

APSTIPRINĀTS  
ar 27.05.2015.  
LU rīkojumu Nr.1/148

**LATVIJAS UNIVERSITĀTES**  
**2014.GADA PUBLISKAIS PĀRSKATS**

**RĪGA 2015**

Šajā pārskatā ir apvienoti:

1. **Gada publiskais pārskats** (LR Likuma par budžetu un finanšu vadību 14.panta 3.punkts; 05.05.2010. Ministru kabineta noteikumi Nr.413 „Noteikumi par gada publiskajiem pārskatiem”);
2. **Zinātniskās institūcijas gada publiskais pārskats** (LR Zinātniskās darbības likuma 40.pants; 16.05.2006. Ministru kabineta noteikumi Nr.397 „Noteikumi par zinātnisko institūciju reģistrā reģistrētā zinātniskā institūta gada publisko pārskatu”);
3. **Gadagrāmata** (LR Augstskolu likuma 75.pants).

Latvijas Universitātes 2014.gada publisko pārskatu sagatavoja LU Kvalitātes vadības un audita departaments, izmantojot LU struktūrvienību, fakultāšu, zinātnisko institūtu, kā arī LU aģentūru apkopotos datus. Par izdevumu ir atbildīga LU Kvalitātes vadības un audita departamenta direktore Inta Krastiņa.

## PĀRSKATĀ LIETOTIE SAĪSINĀJUMI

AI – Astronomijas institūts	LUB – Latvijas Universitātes Bibliotēka
AkD – Akadēmiskais departaments	LUF – Latvijas Universitātes Fonds
APD – Attīstības un plānošanas departaments	LValI – Latviešu valodas institūts
ASI – Atomfizikas un spektroskopijas institūts	LVI – Latvijas vēstures institūts
ĀD – Ārlietu departaments	LVMI - Latvijas Valsts mežzinātnes institūts
BA – Banku augstskola	LZA – Latvijas Zinātņu akadēmija
BD – Botāniskais dārzs	LZP – Latvijas Zinātnes padome
BF – Bioloģijas fakultāte	MBI – Mikrobioloģijas un biotehnoloģijas institūts
BI – Bioloģijas institūts	MF – Medicīnas fakultāte
BMC – Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs	MII – Matemātikas un informātikas institūts
BSP – bakalaura studiju programma	MK – Ministru kabinets
BVAB – Baltijas-Vācijas augstskolu birojs	MSP – maģistra studiju programma
CFI – Cietvielu fizikas institūts	NĶI – Neorganiskās ķīmijas institūts
CFLA – Centrālā finanšu un līgumu aģentūra	NLK – nepilna laika klātie
CVK - Centrālā vēlēšanu komisija	NLN – nepilna laika neklātie
DS – doktorantūras skola	NVA – Nodarbinātības valsts aģentūra
DSC – Dzimtes studiju centrs	OSI – Organiskās sintēzes institūts
DSP – doktora studiju programma	p.i. – pienākumu izpildītājs
DU – Daugavpils Universitāte	PD – Personāla departaments
EDI - Elektronikas un datorzinātņu institūts	PLK – pilna laika klātie
EEZ – Eiropas Ekonomikas zona	PMI – Polimēru mehānikas institūts
EK – Eiropas komisija	PMSP – profesionālā maģistra studiju programma
EKA - Ekonomikas un kultūras augstskola	PPMF – Pedagoģijas, psiholoģijas un mākslas fakultāte
EKMI – Eksperimentālās un klīniskās medicīnas institūts	PSMK – P.Stradiņa medicīnas koledža
ES – Eiropas Savienība	PSP – profesionālā studiju programma
ESASAC – Eiropas un sabiedrības attīstības studiju akadēmiskais centrs	RA – Rēzeknes augstskola
ESF – Eiropas Sociālais fonds	RAP – Rezidentūras attīstības programma
EVF – Ekonomikas un vadības fakultāte	RMK – Rīgas medicīnas koledža
FI – Fizikas institūts	RPIVA - Rīgas Pedagoģijas un izglītības vadības akadēmija
FMF – Fizikas un matemātikas fakultāte	RSEBAA - Rīgas Starptautiskā ekonomikas un biznesa administrācijas augstskola
FSI – Filozofijas un socioloģijas institūts	RSIA „Babīte” – Rododendru selekcijas un izmēģinājumu audzētava „Babīte”
ĢVIC – Ģimenes veselības un izglītības centrs	RSU – Rīgas Stradiņa universitāte
ĢZZF – Ģeogrāfijas un Zemes zinātņu fakultāte	RTU – Rīgas Tehniskā Universitāte
HZF – Humanitāro zinātņu fakultāte	SAD – Sabiedrisko attiecību departaments
ITD – Informācijas tehnoloģiju departaments	SIA – sabiedrība ar ierobežotu atbildību
IZM – Izglītības un zinātnes ministrija	SP – Saimniecības pārvalde
JF – Juridiskā fakultāte	SPPI – Sociālo un politisko pētījumu institūts
JSC – Jūdaikas studiju centrs	StS – Studentu serviss
KUS – Klīniskā universitātes slimnīca	SZF – Sociālo zinātņu fakultāte
KZI – Kardioloģijas zinātniskais institūts	TF – Teoloģijas fakultāte
ĶF – Ķīmijas fakultāte	VC – Valodu centrs
ĶFI – Ķīmiskās fizikas institūts	VeA – Ventpils Augstskola
LD – Lietvedības departaments	VFF – Vēstures un filozofijas fakultāte
LFMI – Literatūras, folkloras un mākslas institūts	ViA – Vidzemes augstskola
LGIA – Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra	VIAA – Valsts izglītības attīstības aģentūra
LiepU – Liepājas Universitāte	VNPC – Valsts nozīmes pētniecības centrs
LLU – Latvijas Lauksaimniecības universitāte	VPP – Valsts Pētījumu programma
LR – Latvijas Republika	ZA – Zinātņu akadēmija
LSPA – Latvijas Sporta pedagoģijas akadēmija	ZM – Zemkopības ministrija
LU – Latvijas Universitāte	ZTVM – Zinātņu un tehnikas vēstures muzejs
LUAB – Akadēmiskā bibliotēka	

# SATURS

<b>1. PAMATINFORMĀCIJA</b> .....	<b>6</b>
1.1. LU JURIDISKAIS STATUSS UN IZVEIDOŠANAS GADS.....	6
1.2. POLITIKAS JOMAS UN DARBĪBAS VIRZIENI, PAR KURIEM LU IR ATBILDĪGA .....	6
1.3. LU VADĪBA UN STRUKTŪRA .....	7
1.3.1. LU Satversmes sapulce.....	7
1.3.2. LU Senāts .....	7
1.3.3. LU Padomnieku konvents.....	8
1.3.4. LU vadība.....	8
1.3.5. LU struktūra .....	8
<b>2. LU DARBĪBAS REZULTĀTI</b> .....	<b>11</b>
2.1. LATVIJAS UNIVERSITĀTE – NACIONĀLS ZINĀTNES CENTRS UN IETEKMĪGS ZĪMOLS .....	11
2.2. PĀRSKATA GADA GALVENĀS PRIORITĀTES .....	11
2.3. KVALITĀTES VADĪBA .....	12
2.4. GADA IEVĒROJAMĀKO NOTIKUMU HRONIKA LU UN LU AĢENTŪRĀS .....	13
2.4.1. 2014. gada ievērojamākie notikumi LU .....	13
2.4.2. 2014. gada ievērojamākie notikumi LU aģentūrās .....	21
2.5. STUDIJAS .....	24
2.5.1. Vispārīgā informācija par studiju procesu 2014. gadā .....	24
2.5.2. Studiju programmu struktūra un attīstība LU.....	25
2.5.3. Uzņemšanas statistika .....	27
2.5.4. Studējošo skaita statistika .....	30
2.5.5. Studējošo aptaujas.....	36
2.5.6. Atbalsta pasākumi studējošiem .....	36
2.5.7. LU doktora studijas.....	37
2.5.7.1. Doktorantu skaits .....	38
2.5.7.2. LU doktorantūras skolas .....	46
2.5.7.3. Promocijas darbi .....	47
2.5.8. LU rezidentūra .....	63
2.6. ZINĀTNE .....	65
2.6.1. Nozīmīgākie notikumi LU zinātniskajā darbībā.....	65
2.6.2. LU un LU aģentūru īstenotie projekti un to rezultāti.....	66
2.6.3. Patenti un preču zīmes .....	121
2.6.4. Publikācijas un izdevējdarbība .....	127
2.6.4.1. LU struktūrvienību un aģentūru personāla publikācijas 2014. gadā .....	127
2.6.4.2. Periodiskie izdevumi kārtējā gadā.....	134
2.6.4.3. Zinātnisko rakstu krājumi .....	135
2.6.4.4. LU struktūrvienību un aģentūru publikāciju citējamība.....	136
2.6.5. Konferences, semināri, izstādes un citi līdzīgi pasākumi.....	151
2.6.6. LU Bibliotēkas.....	173
2.6.7. LU Botāniskais dārzs .....	174
2.6.8. LU Zinātņu un tehnikas vēstures muzejs .....	174
<b>3. SADARBĪBA AR SABIEDRĪBU</b> .....	<b>176</b>
3.1. STARPTAUTISKĀ SADARBĪBA .....	176
3.1.1. Pārskats par LU starptautiskās sadarbības aktualitātēm .....	176

3.1.2. <i>Studējošo un personāla mobilitāte</i> .....	177
3.1.2.1. Mūžizglītības programma LLP/ERASMUS.....	227
3.2. KULTŪRA UN SPORTS LATVIJAS UNIVERSITĀTĒ.....	232
3.2.1. <i>LU Kultūras, mākslas un izglītības jaunrades biedrība "JUVENTUS"</i> .....	232
3.2.2. <i>LU Sporta servisa centrs</i> .....	233
<b>4. FINANSĒJUMS</b> .....	<b>235</b>
4.1. LU UN LU AĢENTŪRU BUDŽETA IZPILDE .....	235
4.2. LU PĒTNIECĪBAS DARBĪBAS FINANSĒJUMS .....	262
4.3. IEKŠĒJAIS AUDITS .....	268
<b>5. PERSONĀLS</b> .....	<b>269</b>
5.1. STATISTIKA PAR LU UN LU AĢENTŪRU PERSONĀLU KĀRTĒJĀ GADĀ.....	269
5.2. LU UN LU AĢENTŪRU PERSONĀLA DARBĪBA ĀRPUS LU .....	274
5.3. LU UN LU AĢENTŪRU PERSONĀLAM PIEŠĶIRTIE APBALVOJUMI .....	297
5.3.1. <i>Stipendijas un apbalvojumi LU studentiem</i> .....	297
5.3.1.1. LU mecenātu stipendijas .....	298
5.3.1.2. LU rektora atzinības un pateicības LU studentiem .....	299
5.3.2. <i>LU struktūrvienību un aģentūru darbiniekiem piešķirtie apbalvojumi un stipendijas</i> .....	299
5.4. LU SOCIĀLĀ DIENESTA DARBĪBA .....	303
5.5. SADARBĪBA AR LU ARODORGANIZĀCIJU .....	304
<b>6. INFRASTRUKTŪRA</b> .....	<b>305</b>
<b>7. KOMUNIKĀCIJA AR SABIEDRĪBU</b> .....	<b>306</b>
7.1. LU SABIEDRISKĀS ATTIECĪBAS .....	306
7.2. LU STUDENTU PADOME.....	307
<b>8. PLĀNI NĀKAMAJAM GADAM</b> .....	<b>309</b>

# **1. PAMATINFORMĀCIJA**

## **1.1. LU JURIDISKAIS STATUSS UN IZVEIDOŠANAS GADS**

LU ir valsts dibināta atvasināta publiska persona, kura ir iepriekšējo periodu tiesību un juridisko saistību mantiniece.

LU ir autonoma pašpārvaldes institūcija. LU pašpārvalde pamatojas uz katra pastāvīga personāla locekļa tiesībām un iespējām piedalīties LU un atbilstošo struktūrvienību lietu vadīšanā un pārvaldē.

LU darbojas saskaņā ar Latvijas Republikas Satversmi, Izglītības likumu, Zinātniskās darbības likumu, Augstskolu likumu un tiem atbilstošiem normatīvajiem aktiem, kā arī LU Satversmi un universitāšu starptautiskajām darbības normām.

Latvijas Universitātes sākotne ir saistīta ar 1862.gada dibināto Rīgas Politehnikumu, ko 1896.gadā pārveidoja par Rīgas Politehnisko institūtu. 1919.gada 8.februārī Latvijas Sociālistiskās Padomju Republikas valdība parakstīja dekrētu par šī institūta likvidēšanu un Latvijas Augstskolas dibināšanu uz tā bāzes. Latvijas Augstskolas atklāšana notika 1919.gada 28.septembrī neatkarīgās Latvijas apstākļos. Tās Satversme ar Latvijas Republikas Saeimas likumu apstiprināta 1923.gada 28.martā, piešķirot augstskolai nosaukumu "Latvijas Universitāte".

1940.gada jūnijā pēc Latvijas okupācijas un iekļaušanas Padomju Sociālistisko Republiku Savienības sastāvā izveidotā valdība likvidēja Latvijas Universitātes autonomo statusu, atcēla tās Satversmi un pārdēvēja to par Latvijas Valsts universitāti.

Latvijai nostājoties uz valstiskas neatkarības atjaunošanas ceļa, 1990.gada 19.martā Universitāte atguva nosaukumu Latvijas Universitāte. Tās otro Satversmi ir pieņēmusi Latvijas Universitātes Satversmes sapulce 1991.gada 15.maijā, un tā ar Latvijas Republikas Augstākās Padomes lēmumu apstiprināta 1991.gada 18.septembrī.

Saskaņā ar LR 1995.gada Augstskolu likumu LU Satversmes sapulce 1996.gada 29.martā pieņēma trešo Satversmi, kuru apstiprināja Latvijas Republikas Saeima ar likumu 1998.gada 5.februārī.

## **1.2. POLITIKAS JOMAS UN DARBĪBAS VIRZIENI, PAR KURIEM LU IR ATBILDĪGA**

LU ir lielākā augstākās izglītības iestāde Latvijā, tajā ir koncentrēts Latvijas Republikas vadošais studiju un pētniecības potenciāls dabas, humanitārajās un sociālajās zinātnēs. LU savā darbībā pamatojas uz Latvijas interesēm un tautsaimniecības prioritātēm un ievēro ES augstākās izglītības un zinātnes telpas vadlīnijas un prasības.

### **LU MISIJA:**

- LU veicina Latvijas sabiedrības un valsts izaugsmi, garantē studējošajiem iespēju iegūt kvalitatīvu augstāko izglītību un profesionālās prasmes, kā arī attīstīties zinātniskās un mākslinieciskās jaunrades darbā. LU ir starptautiskās akadēmiskās dzīves aktīva dalībniece, tā sekmē kultūru sakarus, zinātnes nozaru sadarbību un zināšanu izmantošanu.
- LU panākumus veido darbinieku un studējošo prāts, talants un darbs. LU rūpējas par studējošo un darbinieku profesionālo un radošo spēju izaugsmi, vienojot studijas un pētniecību, klasiskās universitātes tradīcijas un dinamisku attīstību, kalpojot sabiedrībai un nesot latvijas vārdu pasaulē.
- LU sekmē latviešu valodas attīstību un pilnvērtīgu funkcionēšanu visos līmeņos, nodrošina latvisko kultūras tradīciju izpēti un uzturēšanu, rūpējas par terminoloģijas attīstību latviešu valodā.
- LU sagatavo mācībspēkus arī citām augstskolām un skolām, kā arī speciālistus valsts pārvaldei un pašvaldībām. Lu uztur un veido nacionālas nozīmes kolekcijas.

Latvijas Universitātes vadības darbs 2013.gadā tiek turpināts kopīgi pieņemtās LU vīzijas un mērķu sasniegšanai, lai 2015. gadā LU viennozīmīgi būtu vadošā zinātnes universitāte Latvijā, labākā vieta studijām, darbam un pētniecībai. Tāpēc LU vadības stratēģiskā un taktiskā rīcība ir balstīta LU Senāta apstiprinātajās LU stratēģijas pamatnostādņēs 2009. - 2019. gadam un noris saskaņā ar Stratēģisko plānu 2010. - 2020. gadam. Darbības plāna galvenās nostādnes:

1. LU vadība turpina 1919.gadā aizsāktās klasiskā tipa nacionālās universitātes tradīcijas, nodrošinot izglītības un pētniecības integritāti un harmonisku attīstību visās zinātņu nozarēs un starpdisciplināros virzienos, īpašu vietu atvēlot latviešu valodas, Latvijas vēstures un kultūras vērtību kā nācijas identitātes pamata saglabāšanai un kopšanai. LU vadība studējošajiem nodrošinās iespēju iegūt augstāko izglītību, kas balstīta uz zinātniski pētniecisko darbību, tādejādi nostiprinot LU kā vadošo zinātnes universitāti Latvijā. LU vadības misija ir saglabāt *Alma Mater* kā nacionālu, plaši pieejamu, uz studentiem orientētu un sabiedrības interesēm atvērtu izglītības iestādi.
2. LU vadība turpina aktīvi darboties un pārstāvēt Universitātes intereses Eiropas Universitāšu Asociācijā un citos starptautiskos augstskolu tīklos. LU vadība veicina mācībspēku, pētnieku un studentu integrāciju starptautiskajā akadēmiskajā saimē, attīsta vispusīgu sadarbību ar citām augstskolām pasaulē. LU vadība dara visu iespējamo, lai paaugstinātu augstākās izglītības kvalitāti un nodrošinātu LU konkurētspēju Eiropā.
3. LU vadības uzdevums ir nostiprināt Universitātes ne tikai kā augstākās mācību iestādes, bet arī kā intelektuālās domas, zinātniskās un tehnoloģiskās kompetences centra prestižu Latvijā, aktīvi iesaistoties valsts sabiedriskajā dzīvē un kultūras norisēs.
4. LU vadība, saglabājot politisko neitralitāti, aktīvi piedalās tālredzīgas un ilgtspējīgas Latvijas izglītības un zinātnes politikas veidošanā. LU vadība atbildīgi iestājas par studentu un akadēmiskās saimes interešu ievērošanu valsts politikas veidošanā un sociāli ekonomiskajos procesos, tajā skaitā, par kvalifikācijai un ieguldījumam atbilstošu atalgojumu.

### 1.3. LU VADĪBA UN STRUKTŪRA

LU galvenās lēmējinstiūcijas ir satversmes sapulce, senāts un rektors. Lai pilnveidotu LU pārvaldi, paaugstinātu atbildību un noteiktu pilnvaras, noteikts, ka LU vadību veido: rektors, prorektori, kanclers, administratīvais direktors.

#### 1.3.1. LU Satversmes sapulce

LU Satversmes sapulce ir LU pastāvīgā personāla pilnvarota augstākā koleģiālā pārstāvības un vadības instiūcija, un lēmējinstiūcija, kas tiesīga izskatīt un izlemt LU darbības un attīstības pamatjautājumus (konceptuālos jautājumus). LU Satversmes sapulces vadības satāvs 2014.gadā ir:

Priekšsēdētājs	Māris Kļaviņš, Dr.habil.chem., profesors
Priekšsēdētāja vietnieks	Juris Krūmiņš, Dr.habil.oec., profesors
Sekretāre	Ilze Upacere

#### 1.3.2. LU Senāts

LU Senāts ir LU personāla koleģiāla vadības un lēmējinstiūcija, kas apstiprina kārtību un noteikumus, kuri regulē visas LU darbības sfēras, izņemot tos, kuri ar LU Satversmi nodoti LU Satversmes Sapulces pārziņā. LU Senāta vadība 2014.gadā ir:

Priekšsēdētājs	Māris Kļaviņš, Dr.habil.chem., profesors
Priekšsēdētāja vietnieks	Juris Krūmiņš, Dr.habil.oec., profesors
Priekšsēdētāja vietnieks	Inguna Zariņa
Sekretāre	Ilze Upacere

### 1.3.3. LU Padomnieku konvents

LU Padomnieku konvents ir LU padomdevēja institūcija, kas konsultē LU Senātu un rektoru LU attīstības stratēģijas jautājumos. 2014.gadā Padomnieku konventa sastāvā bija 9 padomnieki – Uldis Cērps, Juris Binde, Elmārs Grēns, Arnis Kaktiņš, Viesturs Koziols, Māris Pļaviņš, Arnis Riekstiņš, Zbigņevs Stankevičs un Andris Vilks.

### 1.3.4. LU vadība

LU vadības darbības mērķis ir Latvijas Universitātes misijas un attīstības nodrošināšana, Latvijas Universitātes vienotas stratēģijas sagatavošana un nodrošināšana, darbības politikas veidošana, taktikas un pārvaldības principu, metožu, veidu un tehniku izvēle, Latvijas likumdošanas aktiem un starptautiskajai universitāšu darbības praksei atbilstošas Latvijas Universitātes darbības nodrošinājums, kā arī LU stabilas darbības, attīstības un misijas izpildes nodrošināšana. LU vadības sastāvs 2014.gadā:

Rektors	Mārcis Auziņš, Dr.habil.phys., profesors
Mācību prorektors	Andris Kangro, Dr.phys., profesors
Zinātņu prorektors	Indriķis Muižnieks, Dr.habil.biol., profesors
Kanclers	Gundars Bērziņš, Dr. sc. administr., lektors
Administratīvais direktors	Jānis Stonis
LU direktors	Atis Peičs

### 1.3.5. LU struktūra

Uz 2014.gada beigām LU sastāvā bija 13 fakultātes, 1 filiāle, 7 zinātniskie institūti, kā arī 9 pārraudzībā esošās aģentūras – zinātniskie institūti un 2 aģentūras - koledžas.

Tabula 1.1

#### Fakultātes

Nr p.k.	Fakultāte	Dekāns
1.	Bioloģijas fakultāte	Nils Rostoks, Dr. biol.
2.	Datorikas fakultāte	Juris Borzovs, Dr.habil.sc.comp.
3.	Ekonomikas un vadības fakultāte	Inta Brūna, Dr.oec.
4.	Fizikas un matemātikas fakultāte	Leonīds Buligins, Dr.phys.
5.	Ģeogrāfijas un Zemes zinātņu fakultāte	Oļģerts Nikodemus, Dr.geogr.
6.	Humanitāro zinātņu fakultāte	Ilze Rūmniece, Dr.philol.
7.	Juridiskā fakultāte	Kristīne Strada-Rozenberga, Dr.iur.
8.	Ķīmijas fakultāte	Anda Prikšāne, Dr.chem.
9.	Medicīnas fakultāte	Ingrīda Rumba-Rozenfelde, Dr.habil.med.
10.	Pedagoģijas, psiholoģijas un mākslas fakultāte	Andris Grīnfelds, Dr.phys.
11.	Sociālo zinātņu fakultāte	no 17.11.2014. Juris Rozenvalds, Dr.phil. līdz tam Inta Brikše, Dr. paed.
12.	Teoloģijas fakultāte	Ralfs Kokins, Dr.theol.
13.	Vēstures un filozofijas fakultāte	Andris Šnē, Dr.hist.



Tabula 1.2

LU institūti<sup>1</sup>

Nr. p.k.	Institūts	Zinātnes nozare un/vai apakšnozare	Direktors
1.	LU Astronomijas institūts	Astronomija	Ilgmārs Eglītis, Dr.phys.
2.	LU Atomfizikas un spektroskopijas institūts	Fizika, atomfizika, spektroskopija, fotonika	Direktora p.i. Inga Širante
3.	LU Eksperimentālās un klīniskās medicīnas institūts	Medicīna, bioloģija	Tāļivaldis Freivalds, Dr.biol.
4.	LU Ģeodēzijas un ģeoinformātikas institūts	Fizika, ģeodēzija, ģeoinformātika, ģeodinamika, astronomija	Gunārs Silabriedis, Dr.sc.ing.
5.	LU Kardioloģijas zinātniskais institūts	Medicīna, bioloģija	Andrejs Ērglis, Dr.med.
6.	LU Ķīmiskās fizikas institūts	Fizika, ķīmija, radiācijas ķīmija	Donāts Erts, Dr.chem.
7.	LU Mikrobioloģijas un biotehnoloģijas institūts	Bioloģija, mikrobioloģija, biotehnoloģija	Uldis Kalnenieks, Dr.biol.

Tabula 1.3

LU aģentūras<sup>2</sup>

Nr. p.k.	Institūts	Zinātnes nozare un/vai apakšnozare	Direktors
1.	LU Bioloģijas institūts	Bioloģija	Viesturs Melecis, Dr.biol.
2.	LU Cietvielu fizikas institūts	Fizika, materiālu zinātne	Andris Šternbergs, Dr.phys.
3.	LU Filozofijas un socioloģijas institūts	Filozofija, socioloģija	Maija Kūle, Dr.habil.phil.
4.	LU Fizikas institūts	Fizika	Jānis Freibergs, Dr.phys.
5.	LU Latviešu valodas institūts	Valodniecība	Ilga Jansone, Dr.habil.philol.
6.	LU Latvijas vēstures institūts	Vēsture	Guntis Zemītis, Dr.hist.
7.	LU Literatūras, folkloras un mākslas institūts	Literatūras zinātne, folkloristika, mākslas zinātne	Dace Bula, Dr.philol.
8.	LU Matemātikas un informātikas institūts	Matemātika, datorzinātne	Rihards Balodis-Bolužs, Dr.sc.comp.
9.	LU Polimēru mehāniskās institūts	Mehānika, materiālu zinātne	Egils Plūme, Dr.sc.ing.
10.	LU P.Stradiņa medicīnas koledža	Medicīna	Ilga Eriņa
11.	LU Rīgas medicīnas koledža	Medicīna	Astra Bukulīte

<sup>1</sup> Zinātniskie institūti, kuri ietilpst LU struktūrā.

<sup>2</sup> LU pārraudzībā esošie zinātniskie institūti un koledžas

## Citas LU struktūrvienības un ar LU saistītās organizācijas

Struktūrvienība	Direktors/vadītājs
<b>LU struktūrvienības</b>	
Akadēmiskais departaments	Ojārs Judrups
Attīstības un plānošanas departaments	Evija Rūsīte
Ārlietu departaments	Alīna Gržibovska
Finanšu un uzskaites departaments	Gundars Bērziņš
Informācijas tehnoloģiju departaments	Mārtiņš Pūriņš
Kvalitātes vadības un audita departaments	Inta Krastiņa
Lietvedības departaments	Ināra Kauliņa
LU Akadēmiskais apgāds	Anna Šmite
LU Akadēmiskā bibliotēka	Venta Kocere
LU Bibliotēka	Iveta Gudakovska
LU Botāniskais dārzs	Anta Sparinska
LU centrs „Indijas studiju un kultūras centrs”	direktora p.i. Sigma Ankrava
LU centrs "Konfūcija institūts"	Pēteris Pildegovičs
LU Pirmsstudiju mācību centrs	no 01.09.2014. direktora p.i. Sarmīte Miltiņa
LU Sporta servisa centrs	Uģis Bisenieks
LU Zinātņu un tehnikas vēstures muzejs	Ilgonis Vilks
Personāla departaments	Dīna Aleksandra Tiltiņa
Rezidentūras attīstības programma	Anda Požarnova
Sabiedrisko attiecību departaments	Madars Štramdiers
Saimniecības pārvalde	Atis Peičs
Studentu padomes birojs	Santa Zarāne
Studentu serviss	Jānis Saulītis
Valodu centrs	Laila Niedre
<b>Ar LU saistītās organizācijas</b>	
Baltijas – Vācijas augstskolu birojs	Ieva Pranka
LU Arodbiedrības organizācija	Rasma Mozere (priekšsēdētāja)
LU Fonds	Ivars Lācis (Valdes priekšsēdētājs)
LU Kultūras, mākslas un izglītības jaunrades biedrība „Juventus”	Edīte Simanoviča
LU Studentu padome	Santa Zarāne (priekšsēdētāja)
Rīgas Ekonomikas augstskola	Anders Börje Rydin (Valdes priekšsēdētājs) Anders Paalzow (rektors)
Rīgas Juridiskā augstskola	Indriķis Muižnieks (Valdes priekšsēdētājs), George Ulrich (rektors)

**Izmaiņās LU struktūrā 2014.gadā<sup>3</sup>**

Izveidots LU Diasporas un migrācijas pētījumu centrs un PPMF Augstskolas didaktikas centrs. Likvidēta Saimniecības pārvaldes Iepirkumu daļa un iepirkumu organizēšanas funkcija nodota Lietvedības departamenta Juridiskai daļai.

<sup>3</sup> Informācija sagatavota, pamatojoties uz Lietvedības departamenta sniegtajiem datiem.

## 2. LU DARBĪBAS REZULTĀTI

### 2.1. LATVIJAS UNIVERSITĀTE – NACIONĀLS ZINĀTNES CENTRS UN IETEKMĪGS ZĪMOLS<sup>4</sup>

LU 2014. gadā atzīmēja savu 95 gadu jubileju, augstākajā līmenī apliecinot savu nacionālo nozīmību un starptautisko konkurētspēju. LU pērn tika iekļauta divos no prestižākajiem pasaules augstskolu reitingiem, ierindojoties starp 5% pasaules labāko universitāšu.

*Webometrics* reitingā LU ieņēma godpilno 929. vietu, būtiski pakāpjoties no iepriekšējā gada 1327. vietas. Ņemot vērā, ka reitings uzskaita 22 000 atzītas augstskolas pasaulē, tas ir ļoti augsts rezultāts, kas no Latvijas augstskolām izdevies tikai LU. Eiropas Savienības mērogā LU ieņēma augsto 329. vietu, tādējādi pietuvojoties savam stratēģiskajam mērķim – sagaidot mūsu *Alma Mater* simtgadi, iekļūt Eiropas labāko universitāšu simtniekā.

LU jau otro gadu pēc kārtas pērn iekļuva arī *QS World University Rankings* reitingā, ieņemot 701.–800. vietu. LU ir pirmā un pagaidām vienīgā Latvijas augstskola, kas iekļuvusi šāda līmeņa reitingā.

LU jubilejas gadā zīmīgi tika aizsākts arī viens no lielākajiem izglītības infrastruktūras projektiem atjaunotās Latvijas vēsturē – LU Akadēmiskā centra Torņakalnā celtniecība. 2014.gada pavasarī svinīgi tika ielikts pirmās ēkas – Dabaszinātņu akadēmiskā centra pamatakmens, bet jau rudenī tika svinēti spāru svētki. Plānots, ka 2015.gada augustā tiks pabeigta Dabaszinātņu akadēmiskā centra celtniecība, kas kļūs par ĢZZF, ĶF, BF, kā arī daļas no MF un FMF Optometrijas un redzes zinātnes nodaļas mājvietu un jau šoruden uzņems pirmos studentus. Jaunā LU studentu pilsēta un Latvijas Nacionālā bibliotēka Torņakalnā tuvākajā nākotnē veidos mūsdienīgu un inovatīvu Latvijas izglītības un zinātnes vidi, kurai nav līdzīgas ne tikai Baltijas jūras reģionā, bet arī Eiropā.

Pateicoties ASV uzņēmēja Džona Medvecka atbalstam un 50 ziedotājiem, kas atsaucās viņa aicinājumam, pērn tika izveidots LU Biznesa ideju fonds. Bet jau šī gada sākumā tika uzsākta unikāla studentu uzņēmējdarbības veicināšanas programma – „Studenta uzņēmēja gēns”, kas sniegs dažādu LU fakultāšu studentiem iespēju, apgūstot uzņēmējdarbības akadēmiskos pamatus, attīstīt reālas biznesa idejas un pretendēt uz kopumā 72 000 eiro lielu finansējumu uzņēmējdarbības uzsākšanai.

Visas 13 LU fakultātes 2014.gadā nopietni pilnveidoja studiju programmas un integrēja pētniecību mācību procesā, LU zinātnieki guvuši starptautiski nozīmīgus panākumus, bet studenti pierādījuši savu konkurētspēju.

LU cilvēki, labākie mācībspēki un profesionālākie darbinieki, ir iemesls, kāpēc pie mums studē spējīgākie pašmāju studenti un gadu no gada pārliecinoši pieaug ārvalstu studentu skaits. Panākumi kalpo par iedvesmu nākotnes uzvarām, tāpēc lai LU 100-gadi sagaidām ar pārliecību un misijas apziņu, ka Latvijas Universitāte ir garants valsts attīstībai!

### 2.2. PĀRSKATA GADA GALVENĀS PRIORITĀTES

LU stratēģijas pamatnostādņēs laika posmam līdz 2019.gadam kā būtiskākais LU darbības mērķis noteikta virzība uz starptautiski konkurētspējīgu Eiropas un pasaules nozīmes zinātnes universitāti. Lai to sasniegtu, LU ir noteikti šādi darbības virzieni, kuri bija saistoši universitātei arī 2014.gadā:

Nodrošināt akadēmiskā personāla pētnieciskās kvalifikācijas pieaugumu, veicinot Eiropas labāko universitāšu līmenim atbilstošu zinātniskās darbības rezultātu (it īpaši – publikācijas starptautiski recenzētos un plaši citētos zinātniskos žurnālos) sasniegšanu.

Nodrošināt akadēmiskās motivācijas ziņā labāko Latvijas studentu piesaisti studijām Latvijas Universitātē. Orientēties uz demogrāfiskajai situācijai atbilstošu studējošo skaitu pilna un nepilna laika studijās.

---

<sup>4</sup> Prof. Mārcis Auziņš, Latvijas Universitātes rektors

Nodrošināt iespējami plašu atvērtību starptautiskai izglītības un zinātniskai sadarbībai, gan veidojot kopīgas programmas un projektus ar labākajām pasaules universitātēm, gan piesaistot lielāku skaitu ārvalstu studentu un pasniedzēju.

Veidot vienotu akadēmisko centru LU studiju un pētnieciskajai darbībai, koncentrējot studiju un zinātniskā darba infrastruktūru, tādējādi panākot plašāku savstarpēju sadarbību un efektīvāku darbību.

Pilnveidot LU organizācijas kultūru, orientējot to uz sadarbību un mijiedarbību, attīstot starpdisciplināritāti un nojaucot institucionālās barjeras kopdarbībai studijās un zinātniskajā darbā.

Attīstīt sadarbību ar privāto sektoru, piedāvājot daudzpusīgu LU pakalpojumu klāstu – sākot no darba tirgum atbilstošām studiju programmām un tautsaimniecības problēmu risināšanas zinātniskajā darbā un beidzot ar plašu piedāvājumu tālākizglītībā un ekspertu pakalpojumos.

### **2.3. KVALITĀTES VADĪBA**

LU kvalitātes politika ir nepārtraukta attīstība virzībā uz IZCILĪBU, lai nodrošinātu visu ieinteresēto pušu vajadzībām atbilstošu līdzsvarotu un ilgtspējīgu rezultātu sasniegšanu. Lai attīstītu LU kvalitātes pārvaldības sistēmu, veicinātu personāla izpratni un iesaisti, kā arī pamatojoties uz LU kvalitātes politiku, ar kuru saskaņā LU veido kvalitātes pārvaldības sistēmu atbilstoši EFQM Izcilības modeļa vadlīnijām.

2014.gadā tiek nodrošināta pakāpeniska LU Izcilības modelī ietvertu vadlīniju īstenošana. LU Izcilības modelis ietver sevī LU kvalitātes pārvaldības sistēmas struktūru un nosaka vadlīnijas kvalitātes pārvaldības sistēmas izveidei, uzturēšanai, pilnveidošanai un novērtēšanai, kuras ir saistošas ikvienam LU darbiniekam. Izcilības modeļa būtība balstās uz priekšnoteikumu, ka, pilnībā īstenojot noteiktās vadlīnijas, ir sasniedzami izcili rezultāti. Tajā ietverti 8 būtiskākie kvalitātes pārvaldības principi, lai LU sasniegtu ilgtspējīgu izcilību un virzītos uz vienotu kvalitātes kultūru:

- Līdzsvarotu rezultātu sasniegšana;
- Klientu vajadzībām atbilstošas pievienotās vērtības radīšana;
- Vadīšana ar vīziju, iedvesmu un godprātību;
- Procesu pieeja;
- Darbinieku iesaistīšana un attīstība panākumu gūšanai;
- Radošuma un inovāciju atbalstīšana;
- Partnerattiecību veidošana;
- Atbildība par ilgtspējīgu nākotni.
- Šo principu pieņemšana un ievērošana kalpo par pamatu LU visu līmeņu vadītāju un darbinieku kopējai izpratnei par kvalitātes pārvaldības sistēmu.

Lai uzturētu vienotu sapratni par procesu norisi, LU procesu izstrāde un vadība tiek īstenota elektroniski izveidotajā LU procesu vadības modelī LU QuPeRs. 2014.gadā norisinājās aktīvs darbs pie procesu vadības sistēmas pilnveides un lietotājiem nepieciešamās atbalsta vides izveidošanas.

Līdzdarbojoties vairāku LU struktūrvienību darbiniekiem, 2014.gadā tika turpināta procesu izstrāde strukturējot personāla vadības procesus. Izmantojot LU QuPeRs portālu, darbiniekiem ir pieejamas daudzu procesu detalizētas shēmas ar pievienotu saistīto informāciju.

## 2.4. GADA IEVĒROJAMĀKO NOTIKUMU HRONIKA LU UN LU AĢENTŪRĀS<sup>5</sup>

### 2.4.1. 2014.gada ievērojamākie notikumi LU

**13.01. LU tiešsaistē bez maksas sāk piedāvāt izcilus lekciju kursus.** Iniciatīvas LU Open Minded ietvaros bakalaura līmeņa izglītība latviešu valodā tiešsaistē bez maksas Latvijā tiek piedāvāta pirmo reizi. Ar 2014. gada janvāri tiešsaistē tiek piedāvāti 3 kursi, bet plānots, ka to skaits nākotnē ievērojami pieaugs.

**09.01. LU izveido nozaru speciālistu sarakstu.** Lai veiksmīgāk organizētu LU zinātnes un pētniecības komunikāciju, LU ir izveidojusi publiski pieejamu nozares speciālistu sarakstu, kurā iekļauti pētnieki un pasniedzēji, kas ir ar mieru atbildēt uz jautājumiem par pētniecības interesēm un darbību.

**27.01. Uzsāk Baltijas-Vācijas sadarbības tīkla „Starptautiskās finanses” veidošanu.** Projektu īsteno EVF Ekonomikas un vadības zinātniskais institūts ar partneriem no Zīgenes, Tartu un Vitautas Magnus universitātēm. Projekta mērķis ir izveidot tīklu, kas nodrošinās vienotu un koordinētu studiju virziena apgūšanu visās sadarbības augstskolās, kā arī paaugstinās pasniedzēju un studentu akadēmiskās sadarbības iespējas.

**29.01. "Universitātes Sportam" jubileja.** “Universitātes Sports” – vecākā Latvijas sporta biedrība, kas nepārtraukti turpinājusi savu darbu līdz pat mūsdienām, atzīmē savu 85.jubileju.

**03.02. LU Bibliotēka prezentē starptautisku rakstu krājumu.** LU 72. konferences Bibliotēkzinātnes un informācijas zinātnes sekcijas sēdē tika prezentēts LU Bibliotēkas sagatavotais rakstu krājums „Bibliotēka kā universitātes informācijas un mācību telpa”. Rakstu krājums ataino LU un Ukrainas sadraudzības augstskolu pētnieku un bibliotēku darba profesionāļu zinātniskās un lietišķās pētniecības darba rezultātus bibliotēkzinātnes un informācijas nozarēs.

**06.02. Četri LU bijušie un esošie studenti startē Soču olimpiādē.** LU studenti un absolventi - skeletoniste Lelde Priedulēna, skeletonists Martins Dukurs, bobslejists Raivis Broks un slēpotāja Inese Dauškane piedalījās Soču olimpiskajās spēlēs, kur Martins Dukurs izcīnīja sudraba medaļu.

**06.02. LU un tās struktūrvienību projekti saņem programmas „Pētniecība un stipendijas” finansējumu.** 15 LU un tās struktūrvienību projekti tika iekļauti pirmo EEZ un Norvēģijas finanšu instrumentu programmas “Pētniecība un stipendijas” ietvaros apstiprināto projektu skaitā.

**06.02. LU paraksta sadarbības memorandu par inovāciju platformas "DEMOLA LATVIA" izveidi,** kas kalpos kā atbalsts studējošajiem, augstskolām un uzņēmumiem. Studējošajiem palīdzēs labāk izprast savu izvēlēto profesiju, augstskolām – apzināt reālo tirgus pieprasījumu un uzlabot studiju programmu kvalitāti, savukārt uzņēmumiem novērtēt studentu prasmes, lai nākotnē iegūtu jaunām idejām bagātus un talantīgus darbiniekus.

**07.02. Izdota Latvijas puķu karaļa Aldoņa Vēriņa grāmata par peonijām.** LU Akadēmiskajā apgādā tika izdota izcilā puķkopja, bioloģijas zinātņu doktora, valsts emeritētā zinātnieka un Botāniskā dārza bijušā direktora Aldoņa Vēriņa grāmatu “Latvietis un viņa peonijas”.

**10.02. LU atklāj akadēmiķim Jānim Stradiņam veltītu fotoizstādi.** LU 10. februārī tika atklāta akadēmiķa Jāņa Stradiņa jubilejai veltīta fotoizstāde. Izstādē atspoguļots akadēmiķa mūžs, zinātniskā darbība un arī pērn atzīmētais jubilejas gads un tam veltītie pasākumi.

**12.02. LU kļuvis par ES projekta "Scientix 2" nacionālo kontaktpunktu Eiropā.** LU Dabaszinātņu un matemātikas izglītības centrs ir kļuvis par ES 7.ietvarprogrammas “Zinātne sabiedrībā” projekta “Scientix 2” nacionālo kontaktpunktu Eiropā. Šis ir viens no

<sup>5</sup> Sadaļa sagatavota, pamatojoties uz Sabiedrisko attiecību departamenta, LU struktūrvienību un aģentūru sniegto informāciju.

Eiropas valstu izglītības ministriju sadarbības tīkla projektiem. Viens no tīkla mērķiem ir uzlabot izglītības kvalitāti Eiropā. Centrs projektā ir iesaistījies, lai iepazīstinātu Latvijas skolotājus ar ES labās prakses piemēriem dabaszinātņu izglītībā.

**18.02. Iznācis plašākais jebkad izdotais krājums par Latviju un latviešiem.** Akadēmisko rakstu krājumā “Latvieši un Latvija” ir iekļauti LU Literatūras, folkloras un mākslas institūta pētnieku raksti par folkloristiku, mākslas zinātņi un literatūras vēsturi. “Latvieši un Latvija” četros sējumos ir plašākais krājums par šo tēmu, kāds jebkad Latvijā izdots. Krājuma veidošanā piedalījušies Beatrise Reidzāne, Māra Vīksna, Aldis Pūtelis, Sandis Laime (1. sējumā), Māra Grudule, Pauls Daija, Eva Eglāja, Ieva E. Kalniņa, Viktors Hausmanis, Arnolds Klotiņš, Inguna Daukste-Silasproģe (4. sējumā).

**25.02. LU pētnieki uzsāk apjomīgu Latvijas emigrantu izpētes projektu.** LU FSI sadarbībā ar LU EVF ir uzsācis apjomīga pētniecības projekta “Latvijas emigrantu kopienas: nacionālā identitāte, transnacionālās attiecības un diasporas politika” īstenošanu. Projekta pamatuzdevumi ir iegūt un analizēt informāciju par Latvijas emigrantiem un izstrādāt instrumentus, kas veicinātu komunikāciju starp emigrantiem un Latvijas darba devējiem, pašvaldībām un valsts institūcijām. Pētnieku galvenais uzdevums ir izveidot kvalitatīvu un uzticamu informatīvo bāzi diasporas un reemigrācijas politikas veidotājiem.

**26.02. LU izveidots Baltijā pirmais grantu Biznesa ideju fonds studentiem.** Klātesot LU rektoram un uzņēmējiem, tika svinīgi prezentēts LU EVF Biznesa inkubatora Biznesa ideju fonds, kura ieceres autors un mecenāts ir LU goda biedrs un latviešu izcelsmes ASV uzņēmējs Džons Medveckis, kas fondam apsolījis piešķirt līdz 100 tūkst. ASV dolāru lielu starta kapitālu, apsolot ziedot dolāru pret katru Latvijas uzņēmēju ziedoto dolāru.

**28.02. Atklāta pirmā Konfūcija klase Baltijā.** Rīgas Kultūru vidusskolā tika atklāta LU Konfūcija klase, kas ir pirmā un pagaidām vienīgā Konfūcija klase Baltijas reģiona vidējo mācību iestāžu tīklā. Patlaban LU Konfūcija institūta virsvadībā izveidotajā Rīgas Kultūru vidusskolas Konfūcija klasē ir sešas ķīniešu valodas mācību grupas, kurās mācās 64 vidusskolēni. Katrā mācību grupā ik nedēļu notiek četras ķīniešu valodas nodarbības. No marta darbojas mācību grupa, kurā ķīniešu valodu varēs apgūt ikviens rīdzinieks ar jau pabeigtu vidējo vai augstāko izglītību.

**04.03. Sākusies LU Dabaszinātņu akadēmiskā centra būvniecība Torņakalnā.** LU Akadēmiskā centra būvniecība uzsākās ar pirmās kārtas tehniskā projekta saskaņošanu 27. februārī un būvatļaujas izsniegšanu 4. martā.

**20.03. Starptautiska konference uzņēmēju un augstskolu sadarbības veicināšanai.** LU notika starptautiska konference par uzņēmēju un augstskolu sadarbību, ko organizēja “Knowledge Triangle Network” sadarbībā ar “DPA SQUALIO”. Konference notika projekta “Augstskolu – uzņēmumu sadarbības attīstība, balstoties uz veiksmes stāstiem” ietvaros. Starptautiskajā konferencē diskutēja par veiksmīgas sadarbības priekšnoteikumiem un par nākotnes attīstības perspektīvām, kā arī tika prezentēti pieredzes stāsti par augstskolu un biznesa sadarbību katrā no projekta dalībnieku valstīm. Latvijas, Stavangeras, Turku un Lietuvas universitātes kopā ar Latvijas Darba devēju konfederāciju apkopoja pieredzes stāstus sešās jomās – sadarbība jaunu produktu un pakalpojumu radīšanā un komercializācijā; studiju programmu veidošanā un nodrošināšanā; pētniecībā un izstrādē (R&D); efektīvu kopdarbības modeļu īstenošanā; kā arī darbaspēka mobilitātē.

**27.03. Biofotonikas laboratorijā izstrādāta unikāla ierīce ātrākai vēža noteikšanai.** LU ASI Biofotonikas laboratorijas vadītājs profesors J.Spīgulis un viņa komanda ir izveidojusi oriģinālu ierīci - SkImager. Tā izmantojama ādas stāvokļa novērtējumam un audzēju primārai diagnostikai, nepieļaujot nevajadzīgu – ķirurģisku iejaukšanos, lai apstiprinātu ārsta aizdomas par melanomu.

**30.03. LU pūtēju orķestris uzvar 6. Latvijas pūtēju orķestru konkursā.** Latvijas Mūzikas akadēmijā notika 6. Latvijas pūtēju orķestru konkurss, kurā divu dienu garumā

uzstājās piecu dažādu grūtības pakāpju orķestri no visas Latvijas. Konkursa prestižākajā – I grupā ar 45,63 punktiem triumfēja LU pūtēju orķestris.

**02.04. Licencēta LU studiju programma „Zobārstniecība”.** IZM Studiju programmu licencēšanas komisija pieņēma lēmumu licencēt LU studiju programmu „Zobārstniecība” un jau rudenī programmā tika uzņemti pirmie ārvalstu studenti. LU MF studiju programma tika izstrādāta, pateicoties mecenātes Marijas Mārītes Ķiploks novēlējumam 1 mil. eiro vērtībā. Īpaši programmas īstenošanai tika izveidota moderna Zobārstniecības klīnika. Mācības studiju programmā notiek angļu valodā un studiju vide ir internacionāla un moderna, jo mācībām izmantots Ziemeļeiropas studiju plāns.

**03.04. LU radio NABA ēterā skanējumu sāka pieci jauni raidījumi.** LU radio NABA ēterā internetā un Latvijas Radio 5. programmā savu skanējumu uzsāka pieci jauni raidījumi, kas veltīti intelektuālām diskusijām, eksperimentālajai mūzikai, Balkānu un ska ritmiem, kā arī aktualitātēm Latvijas muzejos. Skanējumu uzsāka – diskusiju šovs “Saprāta Aparāts”, 20. gadsimta 90. gadu kulta pārraide “ZB uz MONO”, raidījums “Anotācija” par aktualitātēm Latvijas muzejos, galerijās un kultūras telpās, kā arī mūzikas raidījumi “Adata” un “OB-komendants”.

**29.04. LU DF studenti sadarbībā ar SIA Latvijas Mobilais Telefons izstrādājuši mobilo lietotni "LU Ziņnesis".** "LU Ziņnesis" ir mobila lietotne, kas apvieno informāciju par LU studentu pašpārvalžu, LU fakultāšu un studentu organizētiem pasākumiem. Lietotne izstrādāta LU Fonda un LMT stipendiju konkursa ietvaros un to par labāko atzinusi žūrijas komisija LMT prezidenta J. Bindes un LU DF dekāna J. Borzova vadībā. Lietotne ir veidota kā sociālais tīkls – tajā gan LU studentu pašpārvaldes, gan ikviens LU students var pievienot savus pasākumus, iedalot tos dažādās kategorijās – izglītojošie pasākumi, kultūras, izklaides vai sporta pasākumi. Tāpat studenti var atzīmēt sev interesantus notikumus un dalīties ar šo informāciju sociālajos tīklos.

**28.04. LU Biznesa inkubators ir piešķīris pirmo Biznesa ideju fonda finansējumu uzņēmējiem.** LU EVF Biznesa inkubatora pirmajā Biznesa ideju fonda konkursa vērtēšanas sēdē tika piešķirts finansējums 3 uzņēmumiem – “Flash You & Me”, “Greynut” un “Bumper Bike”. Uzņēmumu starpā tika sadalīts finansējums 6 tūkstošu eiro apmērā. Biznesa ideju fonda finansējuma mērķis ir pārbaudīt konkursantu biznesa idejas atbilstību tirgum ar pilota kampaņu vai lai attīstītu savu biznesu līdz stabiliem ieņēmumiem, kas nosedz operatīvās izmaksas un nodrošina pieeju ārējiem atbalsta instrumentiem.

**3.05 Asoc. prof. Vjačeslavs Kaščejevs saņēmis pirmo „Laiks Ziedonim” apbalvojumu par izcilību zinātnē.** Rakstnieka un dzejnieka Imanta Ziedoņa 81. dzimšanas dienā, 3. maijā, pirmo reizi tika pasniegti apbalvojumi „Laiks Ziedonim”. Nominācijā zinātnē „Taureņu uzbrukums” to ieguva LU asociētais profesors Vjačeslavs Kaščejevs.

**14.05. Publicēts Latvijas augstskolu reitings, LU nemainīgi pirmajā vietā.** 14. maijā tika publicēts jau septītais Latvijas Avīzes veidotais Latvijas augstskolu reitings, un pirmajā vietā bija Latvijas Universitāte.

**19.05. LU zinātnieku „start-up” uzņēmums „InCell” saņem atbalstu konkursā „Atspēriens”.** LU Mikrobioloģijas un biotehnoloģijas katedras zinātnieku komanda Jānis Ancāns, Mārtiņš Borodušķis un Anna Ramata-Stunda jeb jaundibinātais uzņēmums „InCell” bija viens no pieciem atbalstītajiem uzņēmumiem Rīgas domes un Swedbank organizētajā konkursā „Atspēriens”. SIA „InCell” darbības mērķis ir specifisku pakalpojumu un konsultāciju sniegšana biotehnoloģiju jomā, galvenokārt, ārvalstu uzņēmumiem.

**21.05. Pētījums par LU pārmaiņu laikos 20.gs. 80. un 90.gados.** LU portālā visiem interesentiem ir pieejams avotu krājums „Latvijas Universitāte pārmaiņu laikos: LU 20. gs. 80. un 90. gados”. To VFF profesora Ilgvara Misāna vadībā izstrādājuši vēsturnieki Ineta Lipša, Kaspars Zellis, Jānis Ķeruss un Kristīne Ante. Krājumā caur dažādiem dokumentiem, interviju tekstiem un to komentāriem iespējams iepazīties ar pārmaiņu procesiem, kuru rezultātā padomju Latvijas Valsts universitāte kļuva par Rietumu tipa universitāti.

**23.05. Ar pārliecinošu LU uzvaru noslēgusies Latvijas XXIV Universiāde vieglatlētikā.** 23. - 24. maijā Rīgā, Daugavas stadionā, notika Latvijas XXIV Universiāde vieglatlētikā. Sekmīgi startēja divdesmit deviņi LU sportisti, izcīnot 18 zelta godalgas (no 34 iespējamajām).

**28.05. Svinīgi ielikts LU Akadēmiskā centra Torņakalnā pamatakmens.** Klātesot valsts augstākajām amatpersonām, LU un LNK Industries Group vadībai, 28. maijā svinīgi tika ielikts LU Akadēmiskā centra Torņakalnā pamatakmens un laika kapsula ar vēstījumu nākamajām paaudzēm. Dabas zinātņu centrs, kura būvniecību plānots pabeigt jau 2015. gada augustā, būs pirmā augstākās izglītības ēka, kas kopš Latvijas neatkarības atjaunošanas tiks pilnībā uzcelta no jauna.

**30.05. Humanitāro zinātņu fakultātes studiju programma „Rakstiskā tulkošana” atkārtoti saņem EMT kvalitātes zīmi.** HZF profesionālā maģistra studiju programma „Rakstiskā tulkošana” jau otro reizi saņēmusi EMT kvalitātes zīmi, apliecinot atbilstību starptautiski atzītiem kvalitātes standartiem tulkošanā. EMT ir partnerības projekts starp Eiropas Komisiju un augstākās izglītības iestādēm, kas piedāvā maģistra studiju programmas rakstiskajā tulkošanā. EMT jeb "Eiropas maģistrs tulkošanā" ir kvalitātes zīme maģistra līmeņa tulkošanas studiju programmām. To piešķir tām augstākās izglītības studiju programmām, kuras atbilst starptautiski pieņemtiem kvalitātes standartiem tulkošanā.

**02.06. LU un Rīgas 1. medicīnas koledža paraksta sadarbības līgumu.** LU rektors Mārcis Auziņš un Rīgas 1. medicīnas koledžas direktore Inese Bunga parakstīja sadarbības līgumu, kas paredz attīstīt un pilnveidot zinātnisko un akadēmisko sadarbību, kā arī nodrošināt materiāli tehniskās bāzes racionālu izmantošanu un veicināt kvalitatīvas studijas ārstniecības, farmācijas un zobārstniecības studiju programmās.

**11.06. LU Žana Monē Izcilības centrs rīko konferenci par ES Austrumu partnerības iespējām.** No 11. līdz 13. jūnijam Rīgā notika LU Žana Monē (Jean Monnet) Izcilības centra ar Latvijas Republikas Ārlietu ministrijas un Eiropas Komisijas atbalstu rīkota starptautiskā Žana Monē konference "ES Austrumu partnerības sadarbības attīstība no kapacitātes līdz izcilībai: pētniecības, reģionālās un inovāciju politikas stiprināšana "Horizonts 2020" kontekstā". Konferencē piedalījās eksperti no Eiropas Komisijas un ES dalībvalstu institūcijām, zinātnes un pētniecības institūciju pārstāvji, Žana Monē EK programmas profesori no partneruniversitātēm, politikas veidotāji.

**12.06. LU pasniedzēji uzstājās prestižajā TEDxRiga konferencē.** TEDxRiga konferencē uzstājās DF profesors un Elektronikas un datorzinātņu institūta Kiber-fizikālo sistēmu laboratorijas vadošais pētnieks Leo Seļāvo un jurists, JF lektors Lauris Liepa. Konferences tēma bija ir kultūras kultivēšana un tās laikā dalībnieki centās atbildēt uz jautājumiem kā iesēt, audzēt, sargāt un dalīties ar idejām.

**16.06. LU un Rīgas Austrumu klīniskā universitātes slimnīca paraksta stratēģiskās sadarbības līgumu,** kas paredz sekmēt visu studiju līmeņu medicīnas un dzīvības zinātņu studentu apmācību un pētniecību.

**12.06. LU noslēdz sadarbības līgumu ar Daugavpils domi.** Līgums paredz sadarbību pētnieciskajā darbībā, inovatīvas studiju un darba vides pilnveidošanā, zināšanu un tehnoloģiju pārnesē, sekmējot abu pušu attīstību un izaugsmi. Līgumu realizēs bez finansiālām saistībām. Sadarbība plānota ārstu izglītības programmu izstrādē ar mērķi izmantot Daugavpils ārstniecības iestāžu potenciālu, īpaši ar praktisko apmācību saistītās aktivitātēs, kā arī konferenču semināru rīkošanā, informācijas apmaiņā, rezidentūras organizēšanā, mācību materiālu izstrādē.

**16.06. Publicēts darba devēju ieteikto izglītības iestāžu un studiju programmu tops.** Latvijas Darba devēju konfederācija sadarbībā ar karjeras un izglītības portālu Prakse.lv iepazīstināja ar Latvijas darba devēju ieteiktāko izglītības iestāžu TOPu, kas tika veidots jau trešo gadu. Topa pirmajā divdesmitniekā visplašāk bija pārstāvētas Latvijas Universitātes



īstenotās studiju programmas. Topa pirmajā divdesmitniekā darba devēji bija ierindojuši sešas LU īstenotas studiju programmas - "Datorzinātne", "Grāmatvedība, analīze un audits", "Komunikācijas zinātne", "Vadības zinības", "Tiesību zinības" un "Ķīmija". Ieteikto augstskolu topā LU ierindojās otrajā vietā. LU JF bakalaura studiju programma „Tiesību zinātne” ierindojusies 13.vietā kopvērtējumā un 1.vietā starp jurisprudences/tieslietu studiju programmām.

**18.06. Iespējamās misijas septītajā sasaukumā 13 dalībnieki no LU.** Izglītības programmai “Iespējamā misija” pievienojās 27 jauni dalībnieki, kuri kā savu nākamo profesionālo izaicinājumu izvēlējušies darbu skolā. No tiem 13 bija LU studenti vai absolventi.

**18.06. LU un RPIVA paraksta sadarbības līgumu par studentu apmaiņu.** Līgums paredz attīstīt sadarbību izglītības un zinātnes jomā, tiecoties nodrošināt Latvijas studentiem plašākas iespējas studijās un zinātniskajā pētniecībā, izmantojot abu augstskolu rīcībā esošos resursus un intelektuālo potenciālu un ļaujot RPIVA un LU PPMF studentiem atsevišķus studiju kursus bez maksas apgūt otrā augstskolā.

**25.06. LU komanda piedalās pasaules studentu programmēšanas sacensību finālā.** Jekaterinburgā notika studentu komandu pasaules čempionāts programmēšanā (ACM ICPC), kurā piedalījās arī LU komanda. Šī ir otrā reize, kad LU komanda startēja finālā. Pirms diviem gadiem tika iegūta augstā dalītā 18. vieta.

**26.06. Jaunas iespējas studēt LU HZF Āzijas studiju bakalaura apakšprogrammā Tuvo Austrumu studijas (turku valoda).** Studētgrībētājiem bija iespēja pretendēt uz 15 budžeta vietām. Programma tiek īstenota, pateicoties Turcijas valdības un partneraugstskolu atbalstam.

**26.06. LU FMF svinīgi atklāts Energoefektivitātes centrs.** Centrā, kas ir ierīkots FMF laboratorijas korpusa pagrabstāvā, ir izveidotas 9 darba vietas, neliela semināru telpa, novietots jaudīgs datorklāsteris mūsdienīgo modelēšanas uzdevumu nodrošināšanai, kā arī instalētas eksperimentālas un mērīšanas iekārtas, vairākas no kurām ir vienīgās Latvijā un dažas tāda mēroga pat vienīgās pasaulē. Gatavo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības noteikšanas iekārtas konstrukcijā pirmo reizi pasaulē pielietoti vakuuma izolācijas paneļi, kas ļāva būtiski samazināt iekārtas izmērus. Centrā ierīkota arī pirmā Latvijā caurspīdīgo konstrukciju solārās enerģijas caurlaidības un virsmu emisijas dažādos viļņa garumos noteikšanas iekārta un reālās gaisa apmaiņas un gaisa "vecuma" noteikšanas iekārta.

**14.07. Iznācis SZF tapis pētījums par latviešu kapusvētkiem.** Pētījums “Latviešu kapusvētki: Identitātes rituāls” ir tapis LU SZF Sociālās atmiņas pētniecības centrā. Tā autore - komunikācijas zinātnes doktora grāda pretendente Laura Uzule un SZF profesore Vita Zelče. Grāmata vēsta par latviešu kapusvētku Latvijā vēsturi un šodienu, tā veidojot zināšanas par latviešu identitāti. Grāmatā “Latviešu kapusvētki: Identitātes rituāls” aplūkota kapusvētku tradīcijas ģenēze un vēsture, kas analizēta, sistematizēta un izklāstīta laiksecīgi tematiski strukturēta stāsta veidā. Iztirzāta arī kapusvētku šā laika tradīcija. Pētījums ietver materiālu, kas iegūts trīs gadu laikā, veicot kapusvētku novērojumus, anketējot un intervējot kapusvētku dalībniekus.

**16.07. LU zinātnieku „start-up” uzņēmums „InCell” saņem starptautiski atzīto ISO 9001 sertifikātu.** Uzņēmums SIA „InCell”, kas darbojas biotehnoloģijas, in vitro testēšanas un konsultēšanas jomās, ieguvis sertifikātu, kas apliecina uzņēmuma pārvaldības sistēmas atbilstību standarta LV EN ISO 9001:2008 prasībām. Iegūtais sertifikāts pierāda uzņēmuma spēju pastāvīgi nodrošināt patērētāju un likumdošanas prasībām atbilstošus kvalitatīvus produktus un pakalpojumus.

**22.08. Skolotāji dalās pieredzē vārienīgākajā dabaszinātņu konferencē.** LU uzņēma vārienīgāko dabaszinātņu konferenci “Dabaszinātnes un matemātika skolā – efektīvi un radoši”. Konferencē tikās ap 600 ķīmijas, bioloģijas, fizikas, ģeogrāfijas un matemātikas skolotāju, augstskolu mācībspēku, izglītības politikas veidotāju, ekspertu, zinātnieku un uzņēmēju, lai 38

darbnīcās, semināros, diskusijās un interaktīvā izstādē kopīgi meklētu risinājumus, kā paaugstināt skolēnu rezultātus eksaktajos mācību priekšmetos.

**05.09. LU darbību sāk Diasporas un migrācijas pētījumu centrs.** Centra fundamentālais mērķis un kompetence ir sekmēt un koordinēt sadarbību pētījumos diasporas un migrācijas jomā starp LU, Latvijas un starptautiskām institūcijām.

**05.09. LU un Daugavpils sadarbošies medicīnas izglītībā un pētniecībā.** LU un Daugavpils pilsētas pašvaldības sadarbības līgums paredz veidot ilgstošu sadarbību medicīnas zinātnē, inovatīvas studiju un darba vides izveidē pašvaldībā, kā arī zināšanu pārnesē. LU un Daugavpils pilsētas pašvaldības sadarbības līgums paredz izstrādāt ārstu izglītības studiju programmas un veicinās sadarbību ar Daugavpils pilsētas ārstniecības iestādēm, kā arī vairo zināšanu apmaiņu pētniecības projektos. Par nozīmīgu vienošanās punktu tiek uzskatīta sadarbības veicināšana infrastruktūras un medicīnisko tehnoloģiju attīstības projektos. Kopīgi tiks realizēti pasākumi, kuri palīdzēs nodrošināt LU MF absolventu un jauno ārstu darba uzsākšanu Daugavpils pilsētas ārstniecības iestādēs.

**12.09. LU Akadēmiskajam apgādam 10 gadu jubileja.** LU Akadēmiskais apgāds atzīmēja savu pirmo apaļo jubileju ar grāmatu izstādi LU Akadēmiskajā bibliotēkā. LU Akadēmiskā apgāda darbības 10 gados ir izdotas 1030 grāmatas, daudz dažādu bukletu, plakātu, flaieru un citu reklāmas materiālu.

**16.09. LU saglabā augsto pozīciju QS World University Rankings.** LU jau otro gadu pēc kārtas iekļuvusi QS World University Rankings reitingā, ieņemot 701.-800.vietu. QS World University Rankings tiek veidots kopš 2004.gada un 2014.gadā tas tika publicēts jau 10.reizi. LU ir pirmā un pagaidām vienīgā Latvijas augstskola, kas iekļuvusi šāda līmeņa reitingā un iegūtā vieta nozīmē, ka LU stabili ir starp 5% labāko pasaules universitāšu.

**17.09. Webometrics reitingā LU pakāpjas par 400 vietām.** Webometrics reitingā LU ieņēma godpilno 929 vietu, pakāpjoties būtiski no iepriekšējā gada 1327.vietas. Ņemot vērā, ka Webometrics uzskaita 22 000 atzītas augstskolas pasaulē, 929.vieta tajā nozīmē, ka LU stabili klasificējas starp 5% pasaules labāko universitāšu. Eiropas Savienības mērogā LU ieņēma 329.vietu.

**19.09. LU ar partneraugstskolām uzsāk Start-Up programmu.** Sākot no 2014./2015.mācību gada, biznesa izglītības biedrība Junior Achievement-Young Enterprise Latvija (JA-YE Latvija) uzsāka augstskolām piedāvāt jaunu praktiskās uzņēmējdarbības programmu dažādu specialitāšu studentiem JA-YE Latvija Start-Up, tādējādi paplašinot savu darbību ārpus vispārējās izglītības nozares. LU un Biznesa augstskola Turība bija pirmās augstskolas, kas parakstot sadarbības līgumu ar JA-YE Latvija, dod iespēju saviem studentiem attīstīt uzņēmējspējas kompetenci un kļūt konkurētspējīgākiem darba tirgū.

**25.09. LU dižmecenātam Kristapam Morbergam – 170.** Ar piemiņas brīdi Lielajos kapos un Kristapa Morberga stipendiātu tikšanos tika pieminēta visu laiku lielākā LU mecenāta Kristapa Morberga 170.dzimšanas diena.

**26.09. LU Botāniskajā dārzā atklāj pirmo Borisa un Ināras Teterevu fonda programmas “Māksla publiskā telpā” objektu - jauno mākslinieku Brigitas Zelčas-Aispures un Sanda Aispura skulptūra "Klusā daba".** Lielformāta mākslas darbs ir pirmais objekts, kas tapis Borisa un Ināras Teterevu fonda programmā "Māksla publiskā telpā", kas ir mecenātu pienesums, lai Rīga kļūtu par izcilu kultūras metropoli. Īpaši nozīmīgu šo programmu dara apstākļi, ka tā pilnasinīgi sāk darboties 2014.gadā, kad Rīga ir kļuvusi par Eiropas kultūras galvaspilsētu.

**27.09. LU atzīmē 95 gadu jubileju.** Par godu šai jubilejai notika virkne pasākumu - ekspertu diskusijas, izstādes, konferences, svinības u.c. Svinīgie pasākumi sākās ar ekumēnisku svētku dievkalpojumu Rīgas Doma baznīcā, uzstājās LU jauktais koris “Juventus” un absolventu koris "Jubilate". Notika arī LU 95.gadadienai veltīta svinīgā senāta sēde. Tajā tiks sumināti jaunie LU Goda biedri – LU mecenāts un “Friends of University of Latvia” valdes ASV priekšsēdētājs Roberts Blumbergs un LU mecenāti Boriss un Ināra Teterevi, LU Goda

doktori un emeritus profesore, tika piešķirts apbalvojums LU Ģerboņa Zelta zīme godināti jaunie zinātni doktori svinīgā Doktoru promocijas ceremonijā. LU Bibliotēka un LU Akadēmiskā bibliotēka par godu jubilejai bija izveidojušas izstādi, kurā pirmo reizi vienkopus apskatāmas abu bibliotēku kultūrvēsturiskās bagātības. Universitātes 95. jubilejai veltīti pasākumi turpinājās līdz pat gada beigām – tika svinētas fakultāšu jubilejas un absolventu salidojumi, notika konferences u.c.

**03.10. LU HZF notiek II starptautiskā Baltijas valstu studentu konference „Tilti Baltijā”.** Konference notika Eiropas valodu dienu ietvaros. Tajā piedalījās aptuveni 50 studenti no astoņām valstīm, kuri interesējas par igauņu, latviešu un/vai lietuviešu valodu un kultūru. Konferences mērķis bija stiprināt studentu sadarbību, sekmēt komunikāciju, kas ļautu nākotnē sadarboties kopīgās zinātnes nozarēs.

**03.10. LU komanda uzvar augstskolu radio debašu sacensībās.** Ar LU komandas uzvaru noslēdzās radio Pieci.lv rīkotais Latvijas augstskolu debašu čempionāts. Finālā LU guva pārliecinošu uzvaru pār Vidzemes Augstskolas Debašu klubu (arī visā sacensību laikā LU komandai bijis vislielākais uzvaru skaits). No aprīļa līdz oktobrim radio tiešajā ēterā tika izspēlētas kopumā 25 debates, kurās par uzvaru cīnījās visi Latvijas aktīvie studentu debašu klubi.

**30.09. LU SZF prezentēts pētījums „Cik demokrātiska ir Latvija? Demokrātijas audīts 2005-2014”.** 2014.gada demokrātijas audīts novērtēja demokrātiju Latvijā desmit gadu posmā, kas pagājuši kopš Latvija kļuva par Eiropas Savienības un NATO dalībvalsti. 2014.gada novērtējumā tika izmantota papildināta metodika, kas paredzēja atbildes uz 75 jautājumiem par dažādām sabiedriskās dzīves jomām. Demokrātijas audita veidošanā piedalījās 19 eksperti. Lielākā daļa no viņiem pārstāv SZF Sociālo un politisko pētījumu institūtu.

**9.10. Atklāts Zaļo tehnoloģiju inkubators,** kas sniedz atbalstu uzņēmumiem zaļās ražošanas jomā, atbalstot projektus, kas veicina atjaunojamo materiālu un enerģijas avotu izmantošanu un samazina un novērš emisiju un atkritumus. Zaļo tehnoloģiju inkubators tapis, sadarbojoties LU un RTU pārstāvjiem un pieaicinot Ekonomikas ministriju.

**29.10. Par nopelniem valsts labā piešķirti Atzinības krusti.** Atzinības krusta 4. šķira tika piešķirta ilggadējam LU aģentūras "LU Bioloģijas institūts" Augu minerālās barošanās laboratorijas vadošajam pētniekam augu fizioloģijā, zinātniskajam konsultantam Vilnim Nollendorfam, kā arī arheologam, LU VFF Arheoloģijas un vēstures palīgzinātņu katedras vadītājam, profesoram, LVI vadošajam pētniekam, LZA korespondētājloceklim Andrejam Vaskam.

**28.10. LU Torņakalnā atzīmēti topošā Dabaszinātņu centra Spāru svētki.** Klātesot LU un LNK Industries Group vadībai, kā arī goda visiem un akadēmiskajai saimei, svinīgi tika atzīmēti LU Torņakalnā ietvaros topošā Dabaszinātņu centra Spāru svētki. Centrs pirmos studentus uzņems jau nākamā gada septembrī un būs Baltijā modernākā augstākās izglītības un zinātnes būve.

**30.10. LU DF dekānam prof. Jurim Borzovam piešķirts Triju Zvaigžņu ordenis.** Ordeņu kapituls nolēma par nopelniem Latvijas valsts labā piešķirt Triju Zvaigžņu ordeņa 3. šķiru DF dekānam profesoram Jurim Borzovam.

**05.11. LU BF atzīmē 70 gadu jubileju.** BF dibināšana 1944.gada rudenī bija būtisks solis bioloģijas izglītības un zinātnes stiprināšanai LU, neraugoties uz pretrunīgi vērtējamo tā brīža vēsturisko situāciju. Par godu šim nozīmīgajam notikumam BF un BF studentu pašpārvalde organizēja jubilejas nedēļas pasākumus fakultātes darbiniekiem, studentiem un visiem interesentiem.

**10.11. LU JF svin 95.gadskārtu.** Tai tika veltīta JF svinīgā sēde un 5.starptautiskā zinātniskā konference "Jurisprudence un kultūra: Pagātnes mācības un nākotnes izaicinājumi".

**07.11. Andris Piebalgs apmeklē LU un vienojas par vieslekciju cikla organizēšanu.** Nedēļu pēc ES attīstības komisāra amata atstāšanas Andris Piebalgs apmeklēja savu Alma Mater - LU, lai tiktos ar LU vadību un mācībspēkiem un vienotos par sadarbību vieslekciju

cikla organizēšanā LU studentiem 2014./2015.m.g. pavasara semestrī. Lekcijas par ES aktuāliem jautājumiem saistībā ar budžeta, enerģētikas un attīstības sadarbības politiku būs balstītas A. Piebalga pieredzē, kas gūta, 10 gadus strādājot ES enerģētikas komisāra (2004.-2009.), attīstības komisāra (2010.-2014.) un budžeta komisāra (07.-11.2014.) amatos. Lekciju ciklu paredzēts iekļaut starpdisciplinārajā Eiropas studiju maģistra programmā, taču lekcijas varēs apmeklēt arī citi LU studenti, pasniedzēji un citi interesenti. Plānots, ka vieslekcijas tiks lasītas latviešu un angļu valodā, kā arī būs pieejamas tiešraidē un videoierakstā LU portālā ikvienam interesentam.

**10.11. Mārtiņdienas noskaņās LUBibliotēkā atzīmēti LU rektoriem veltītie grāmatu atvēršanas svētki.** Atzīmējot LU dibināšanas 95.gadskārtu, 10.novembrī LU Bibliotēkā notika trīs LU rektoriem veltītie grāmatu atvēršanas svētki. Pasākuma gaitā tika godināti LU vēsturē nozīmīgi Mārtiņi, rektori - Mārtiņš Zīle, Mārtiņš Bīmanis un Mārtiņš Prīmanis. Grāmatu atvēršanas svētkos tika prezentēts LU Bibliotēkas pētnieciskā darba rezultāts - grāmatu sērijas "Latvijas Universitātes rektori" noslēdzošie izdevumi. Grāmatas "Prof. Dr. med. Mārtiņš Zīle dzīve un darbs", "Prof. Dr. ing h.c. Mārtiņš Bīmanis dzīve un darbs" un "Prof. Dr. chem. Mārtiņš Prīmanis dzīve un darbs" sniedz ieskatu izcilu pētnieku, profesoru, rektoru dzīvē un radošajā darbībā.

**20.11. LU, IBM un DPA vienojas par ilgtermiņa stratēģisku sadarbību.** LU, starptautiskais informācijas tehnoloģiju uzņēmums IBM un Latvijas IKT nozares uzņēmums DPA parakstīja partnerības memorandu par ilgtermiņa stratēģisku sadarbību. Trīspusējā memoranda mērķis ir veicināt ieguldījumu mūžizglītības procesā un starpdisciplināritātes attīstībā Baltijas valstīs, izmantojot informācijas, sakaru tehnoloģiju un biznesorientētas nozares piedāvātās iespējas. Šajā iniciatīvā tiks akcentēti divi galvenie darbības virzieni – veicināt praksē balstīta un biznesorientēta kursa izveidi dažāda līmeņa uzņēmuma vadītājiem un jauna studiju kursa piedāvājumu studentiem par uzņēmuma aktīvu pārvaldību.

**21.11. Jauns līmenis informācijas resursu meklēšanā LU.** LU ir ieviests EBSCO Discovery Service rīks, kas nodrošina meklēšanu lielākajā daļā LU abonēto e-resursu. EDS ir EBSCO izstrādāts e-resursu pārvaldības rīks, kas sniedz iespēju meklēt publikācijas visās zinātņu grupās, izvēloties piemērotāko meklēšanas veidu - vienkāršo vai paplašināto meklēšanu, kā arī piedāvā intuitīvu saskarni un funkcionalitāti, kas pielāgota gan jauniem studentiem, gan pieredzējušiem pētniekiem.

**24.11. Tapis jauns interneta medijs studentiem - studentiem.lv.lv,** kurā vienkopus pieejami jau esošie un labi zināmie LU mediji – Mansmedijs.lv, KIVI.TV, radio NABA, ubisunt.lv, kā arī Biznesa inkubatora un Studentu padomes mājaslapas un jaunumi. Paši studenti jaunajā vietnē kopīgiem spēkiem izveidojuši video, audio, ziņu un izklaides materiālus saviem kolēģiem – studentiem. Idejas pamatā ir plāns, ka LU studentu medijā tiktu efektīvi izmantoti jau esošie mediji un studentiem padarīts pieejamāks gan tas, ko jau pašlaik dara, piemēram, Kivi TV, Mans Medijs, Ubisunt, NABA, Alma Mater, Biznesa inkubators un citi, gan veidoti kopīgi projekti un ziņu saturs.

**01.12. LU studentu darbi atzīti par labākajiem LEAF konkursā.** Šogad jau 14.reizi tika pasniegtas Latvijas Ekonomikas attīstības foruma (LEAF) balvas labāko studentu zinātnisko darbu autoriem. Pirmās divas vietas konkursā ieguvušas EVF studentes, vēl trīs – saņēmušas atzinību. Pirmo vietu ieguva EVF studentes Agneses Razgaites maģistra darbs "Investīciju izpētē un attīstībā ietekme uz uzņēmuma peļņu", otro vietu – EVF studentes Antas Leites maģistra darbs "Latvijas tautsaimniecības enerģijas intensitāte".

**02.12. Latviešu folkloras krātuve svin 90 gadu jubileju.** Viena no vecākajām Latvijas zinātniskajām institūcijām – Latviešu folkloras krātuve (LFK) – atzīmēja savu 90. jubileju. LU LFMI LFK ir Latvijas lielākā folkloras vākšanas, saglabāšanas, publicēšanas un izpētes institūcija. Tās pārziņā ir viens no Eiropā apjomīgākajiem folkloras arhīviem ar aptuveni 3 miljoniem folkloras vienību. Pēc 51 LZA augstceltnē pavadīta gada LFK ar tās lielāko

simbolisko vērtību – Krišjāņa Barona *Dainu skapi* – 2014. gada rudenī pārcēlās uz jauno Latvijas Nacionālās bibliotēkas ēku.

**03.12. LU izveidojusi Ziemeļeiropā pirmo Ājurvēdas tālākizglītības programmu** latviešu un angļu valodā, kurā jau 2015.gada februārī plānots uzņemt pirmos studentus. Tālākizglītības programmas vadītājs ir viens no Latvijas vadošajiem endokrinologiem prof. Valdis Pīrāgs un tā tiks īstenota sadarbībā ar vienu no lielākajiem Ājurvēdas izglītības un pētniecības institūtiem Indijā.

**08.12. Saziedoti nepieciešamie līdzekļi LU ērģeļu restaurācijai.** Aptuveni gada laikā tika saziēdoti 41 935 eiro, lai varētu notikt ērģeļu atjaunošanas darbi. Ziedojumu vākšanu organizēja LU Fonds un ērģeļu atjaunošanas pirmā posma darbiem kopā bija nepieciešami 40000 eiro, lai atjaunotu I, II spēles galdu un iegādātos nepieciešamos materiālus

**15.12. Saziedoti nepieciešamie līdzekļi LU Biznesa ideju fonda darbībai.** 2014.gada beigās fondā atradās vairāk nekā 188 000 eiro liels kapitāls no 70 ziedotājiem – privātpersonām un uzņēmumiem, kas ir par 26 000 eiro vairāk nekā sākotnēji iecerēts. Jau 2015. gada februārī tiks rīkots konkurss, kurā jebkurš LU students varēs pretendēt uz finansējumu savai biznesa idejas attīstībai. LU Biznesa ideju fonds darbosies turpmākos trīs gadus. Tāpat Biznesa ideju fonds palīdzēs rast stratēģiskos risinājumus biznesa ideju attīstībai jaunajiem projekta dalībniekiem.

**18.12. Latvijas Universitāte QS University Rankings: EECA ieņem 41.vietu.** Decembrī tika paziņoti QS University Rankings: Emerging Europe and Central Asia 2014/15 rezultāti. LU bija vienīgā Latvijas augstākās izglītības iestāde, kas iekļuvusi Top 50 Universitāšu sarakstā un ieņēma 41. vietu. Šāds reitings šogad tika sastādīts pirmo reizi un vērtētas tika universitātes no 30 Austrumeiropas un Centrālās Āzijas valstīm, tostarp Latvijas. Top 100 iekļuva Universitātes no 18 reģiona valstīm, starp tām arī 3 Latvijas augstskolas – LU (41. vieta), RTU (61.-70.vieta) un RSU (91.-100.vieta).

#### **2.4.2. 2014.gada ievērojamākie notikumi LU aģentūrās**

**LU Bioloģijas institūts.** Ilggadīgais LU BI Augu minerālās barošanās laboratorijas vadošais pētnieks, zinātniskais konsultants Dr. biol. V. Nollendorfs par nopelniem Latvijas valsts labā iecelts par Atzinības krusta virsnieku.

**Cietvielu fizikas institūts.** Apvienotā 12. Krievijas-Baltijas- Japānas segnetoelektriķu simpozija un 9.starptautiskās konferences „Funkcionāli materiāli un nanotehnoloģijas” organizēšana Latvijas Nacionālās bibliotēkas telpās no 29. septembra līdz 2.oktobrim.

**LU Filozofijas un socioloģijas institūts** maina atrašanās vietu un 2014. gadu aizvada jaunajā VNPC ēkā, Kalpaka bulvārī 4. 25.04.2014. LU FSI sadarbībā ar Baltijas-Vācijas Augstskolu biroju organizēja zinātnisko vakaru "Kanta aktualitāte", kas bija veltīts I.Kanta jubilejai. Konferencē ar referātiem uzstājās ievērojami ārvalstu zinātnieki prof. Dr. h. c. mult. Otfriids Hefe (Otfried Höffe) (Tībingenes Universitāte) un Kanta studiju redaktore Maincas Universitātes Filozofijas seminārā Dr. Margita Rufinga (Margit Ruffing). FSI īsteno vērienīgu ārpus Latvijas dzīvojošu latviešu un Latvijas valstspiederīgo zinātnisko aptauja ESF līdzfinansēta projekta "Latvijas emigrantu kopienas: nacionālā identitāte, transnacionālās attiecības un diasporas politika" ietvaros.

**LU Fizikas institūts.** Izveidota akustiskā MHD ģeneratora teorija. Iegūtas supermazas Fe nanodaļiņas (sākotnēji rezultāti). Izstrādāts augstspiediena sūkņis uz pastāvīgiem magnētiem darbam ar šķidriem metāliem līdz temperatūrai 450°C. Veikts pētījums par Metāla Matricas Nanokompozītu (MMNC) iegūšanu ar elektromagnētiskām metodēm, izmantojot pastāvīgā un mainīgā magnētiskā lauka superpozīciju. Uzlabota esošā eksperimentālā iekārta un veiktas eksperimentu sērijas ar dažādiem metālu sakausējumiem un dažādām daļiņām, iegūstot sekmīgus rezultātus. MMNC ir kompozītmateriālu klase ar plašām pielietojuma iespējām un uzlabotām īpašībām.

**LU Literatūras, folkloras un mākslas institūts** nosvinēja Latviešu folkloras krātuves 90 gadu jubileju. Sarīkota starptautiskā folkloristikas konference "Mapping Disciplinary History: Centers, Borderlands and Shared Spaces in Folkloristic Thought", kurā piedalās folkloras speciālisti no 11 valstīm. Dalībnieku vidū - pasaules folkloristikas autoritātes un 10. starptautiskā Baltijas literatūrzinātnieku konference "The Changing Baltics: Cultures within a Culture".

**LU Latviešu valodas institūts** izdeva «Baltu valodu atlantu. Leksika. 1.daļa. Flora» (latviešu, angļu un lietuviešu valodā), kurā izveidotas un apkopotas baltu valodu ģeolingvistiskās kartes, kas uzskatāmi rāda gan abām valodām raksturīgo parādību kopīgo areālu izplatību leksikā un semantikā, gan arī fonētiskās un morfoloģiskās īpatnības, kā arī valodu kontaktus. Klajā nākušas arī citas nozīmīgas institūta darbinieku sagatavotās grāmatas: (1) Renātes Siliņas-Piņķes monogrāfija «Rigas spätmittelalterliche Personennamen» (Baar-Verlag); (2) «Kārlis Mīlenbahs un viņa laikmets» (sast. I. Druviete; atb. red. S. Lagzdiņa); (3) Dainas Nītiņas rakstu izlase «Ne tikai gramatika» (sast. autore); (4) Vallijas Dambes 100. dzimšanas dienai veltītās konferences materiālu krājums «Onomastikas pētījumi» (atb. red.: O. Bušs, R. Siliņa-Piņķe, S. Rapa); (5) Ainas Blinkenas darbu izlase «Caur vārdu birzi» (sast. I. Druviete, I. Jansone). Institūta darbiniece Sanda Rapa aizstāvējusi promocijas darbu «Nomenklatūras vārdi latviešu toponīmijā» (vad. Dr. habil. philol. O. Bušs; aizstāvēts 25.02.2014.) un ieguvusi baltu filoloģijas doktora (Dr. philol.) zinātnisko grādu valodniecības zinātņu nozares latviešu sinhroniskās valodniecības apakšnozarē. 2014. gadā LU LVall noorganizējis 2 starptautiskas zinātniskas konferences: (1) ikgadējo akadēmiķa J. Endzelīna 141. dzimšanas dienas atcerei veltīto zinātnisko konferenci «Valoda mūsdienās, mūsdienīgums valodā» 20.–21.februārī, kurā piedalījās pārstāvji no Lietuvas, Igaunijas, Polijas un Latvijas, (2) Dr. Alīses Lauas 100. dzimšanas dienas atcerei veltītu starptautisku zinātnisku konferenci «Mūsdienu fonētikas un fonoloģijas pētījumi: metodes, aspekti, problēmas» 6.–7.februārī, kurā piedalījās starptautiski atzīti fonētiķi no Lietuvas, Igaunijas, Zviedrijas, Somijas, ASV un Lielbritānijas.

**LU Matemātikas un informātikas institūtā** uzsākti 5 projekti VPP 2014.- 2017.gadam ietvaros. VPP 2.prioritārā zinātnes virziena "Inovātievi un uzlabotie materiāli, viedās tehnoloģijas apakšvirzienā "Nākamās paaudzes informācijas un komunikāciju tehnoloģiju sistēmas" ir apstiprinātas 2 programmas: Nākamās paaudzes informācijas un komunikāciju tehnoloģiju (IKT) pētniecības valsts programma (NexIT), kurā LU MII realizē 3 projektus, un programma "Kiberfizikālās sistēmas, ontoloģijas un biofotonika drošai un viedai pilsētai un sabiedrībai (SOPHIS), kurā LU MII realizē 1 projektu. VPP 6.prioritārā zinātnes virzienā "Letonika - Latvijas vēsture, valodas, kultūra, vērtības" apstiprināta programma "Letonika", kurā LU MII realizē 1 projektu. 2014.gadā CERT.LV sadarbojās ar valsts un pašvaldību institūcijām, bankām, interneta pakalpojumu sniedzējiem un citām organizācijām dažādas bīstamības incidentu risināšanā. 2014.gada laikā CERT.LV piedalījās 95 pasākumos, izglītojot 5664 cilvēkus par IT drošības tēmām, CERT.LV pārstāvji piedalījās 17 radio pārraidēs un 24 televīzijas sižetos, lai informētu sabiedrību par aktuālākajiem apdraudējumiem, sniegtu rekomendācijas kā no tiem izvairīties un popularizētu CERT.LV organizētos pasākumus. Gada lielākais pasākums bija IT drošības konference "Apmācīts un atbildīgs IS/IT lietotājs – mūsu visu drošības pamats", kas notika 16.oktobrī Latvijas Nacionālajā bibliotēkā. Konferencē uzstājās Latvijas IT nozares eksperti un ārvalstu lektori. 2014.gada janvārī CERT.LV veica pāreju uz automatisko incidentu uzskaites sistēmu (RTIR), lai uzlabotu incidentu apstrādes efektivitāti. Lai samazinātu kopējo inficēto IP adrešu skaitu, CERT.LV kopā ar „Net-Safe Latvija” ir izveidojuši saprašanās memorandu, kas tiek slēgts ar interneta pakalpojumu sniedzējiem, kas vēlas pievienoties iniciatīvai „Atbildīgs interneta pakalpojumu sniedzējs”. 26.09.2014. TF-CSIRT 43. sanāksmes laikā, kas norisinājās 2014.gada 18. un 19.septembrī Romā, par TF-CSIRT grupas priekšsēdētāju tika ievēlēta CERT.LV vadītāja Baiba Kaškina.

Tiek turpināts īstenot VNPC projekts IKSA Centrs sadarbībā ar 4 zinātniskām institūcijām Latvijā.

**LU Polimēru mehānikas institūts piedalījās** 18.starptautisajā konferencē par kompozītu materiālu mehāniku (MCM-2014), kas notika 2.-6. jūnijā Jūrmalā. Svarīga bija EUREKA projekta „E! 4443 INNO DISP CONCRETE”, ko LU PMI realizēja kopā ar a/s Primeks un partneriem no Beļģijas, nominācija 'EUREKA Innovation Award 2014' balvai un trešās vietas izcīnīšana kategorijā „Added Value”. Apvāršņa 2020 projekta ID 645662 „Development of Smart Nano and Microcapsulated Sensing Coatings for Improving of Material Durability/Performance” (SMARTCOAT) īstenošanas uzsākšana.

**LU P.Stradiņa medicīnas koledža** atzīmēja savu 75. jubilejas pastāvēšanas gadu. Tā ietvaros tika organizēti vairāki pasākumi – absolventu salidojums, pulcējot vienuviet ilgo darba gadu laikā sagatavotos kvalificētos speciālistus, kas tagad jau kļuvuši par sociālajiem partneriem darba tirgū, studiju programmu ietvaros tika organizētas studējošo konferences. 2014.gadā LU PMK saņēma IZM licenci (Nr. 4041016-10) jaunajai studiju programmai ”Ārstnieciskā masāža”, tā rezultātā koledža kopš 2014. gada 1. septembra realizē deviņas studiju programmas divos studiju virzienos – “Veselības aprūpe” un “Sociālā labklājība”. Abi studiju virzieni ir akreditēti līdz 2019. gada 11. jūnijam. 2014. gadā koledžā tika realizēti četri profesionālās pilnveides kursi ESF darbības programmas “Cilvēkresursi un nodarbinātība” papildinājuma 1.3.2.3. aktivitātes “Veselības aprūpes un veicināšanas procesā iesaistīto institūciju personāla kompetences, prasmju un iemaņu līmeņa paaugstināšana” projekta “Veselības aprūpes un veselības veicināšanas procesā iesaistīto institūciju personāla tālākizglītība nozares ilgtspējīgai attīstībai” ietvaros.

**LU Rīgas Medicīnas koledžā** 01.03.- 15.03.2014. norisinājās ES Erasmus programmas IP Rainbow "Transcultural Care" pasākums, kurā piedalījās 9 valstis, 10 augstākās izglītības iestādes, 60 dalībnieki. Sadarbībā ar Mičiganas Universitātes (ASV) prof.B.Kalish un Īslandes Universitāti uzsākts starptautiska pētījuma 'Missed Nursing Care and Nursing Teamwork Survey' adaptācija Latvijā. ES Erasmus Mundus MEDEA projekta ietvaros nodrošinātas studijas un prakse diviem ENPI valstu studentiem no Tbilisi Valsts Medicīnas Universitātes (Gruzija).

## 2.5. STUDIJAS

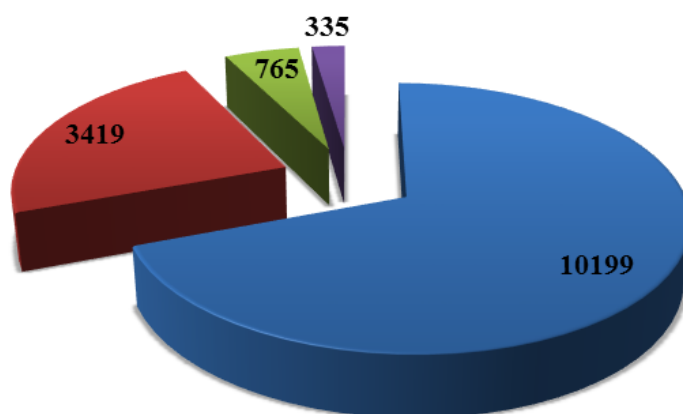
### 2.5.1. Vispārīgā informācija par studiju procesu 2014. gadā

LU ir lielākā un tradīcijām bagātākā augstākās izglītības iestāde Latvijā. Uz 2014.gada 1.oktobri kopā LU studēja 14 020 studējošie (t.sk. doktoranti, rezidenti un viesstudenti). Rīgas Ekonomikas augstskolā un Rīgas Juridiskajā augstskolā, kuru līdzīpašniece ir LU, bija attiecīgi 497 un 492 studenti. Savukārt LU P.Stradiņa medicīnas koledžā 2014.gadā studēja 823, bet LU Rīgas Medicīnas koledžā – 660 studenti.

Tabula 2.1

Studējošo kopskaits uz 01.01.2015.<sup>6</sup>

Studiju līmenis	Skaitis	%
<b>Pamatstudijas:</b>	<b>9514</b>	<b>70%</b>
Par valsts budžeta līdzekļiem	4149	31%
Par privātiem līdzekļiem	5365	39%
<b>Augstākā līmeņa studijas:</b>	<b>3072</b>	<b>22%</b>
Par valsts budžeta līdzekļiem	1726	12%
Par privātiem līdzekļiem	1346	10%
<b>Doktora studijas:</b>	<b>696</b>	<b>5%</b>
<b>Rezidentūra:</b>	<b>376</b>	<b>3%</b>
Pilna laika klātienes studijas	11386	83%
Nepilna laika klātienes studijas	1434	11%
Nepilna laika neklātienes studijas	838	6%
<b>KOPĀ</b>	<b>13658</b>	



■ Pamatstudijas ■ Augstākā līmeņa studijas ■ Doktora studijas ■ Rezidentūra

2.1 att. Studējošo skaits uz 01.01.2015. sadalījumā pa studiju līmeņiem

<sup>6</sup> Tabula sagatavota atbilstoši Studentu servisa datiem.



## 2.5.2. Studiju programmu struktūra un attīstība LU

LU 2014.gadā bija iespēja studēt 132 studiju programmās (divās 1.līmeņa profesionālās, 52 pamatstudiju, 54 augstākā līmeņa un 24 doktora studiju programmās). Izglītības tematiskajā grupā LU īsteno 11 studiju programmas, humanitāro zinātņu un mākslas jomā – 33, sociālās zinātņu, komerczinību un tiesību jomā – 45, dabaszinātņu, matemātikas un informācijas tehnoloģiju jomā – 42, kā arī vienu studiju programmu inženierzinātnes, ražošanas un būvniecības jomā.

Tabula 2.2

LU studiju programmu struktūra un attīstība LU

Izglītības nozaru grupas	2012.	2013.	2014. (uz 30.01.2014.)	2014. (uz 31.12.2014.)
<b>Izglītība*</b>				
1.līmeņa studiju programmas (koledža)	1	1	1	1
Pamatstudiju programmas	4	4	4 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>
Augstākā līmeņa studiju programmas	5	5	5 <sup>2</sup>	5 <sup>2</sup>
Doktora studiju programmas	1	1	1	1
<b>Kopā</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>
<b>Humanitārās zinātnes un māksla</b>				
1.līmeņa studiju programmas (koledža)	-	-	-	-
Pamatstudiju programmas	145	145	14 <sup>3</sup>	14 <sup>3</sup>
Augstākā līmeņa studiju programmas	14	14	14	14
Doktora studiju programmas	5	5	5	5
<b>Kopā</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>
<b>Sociālās zinātnes, komerczinības un tiesības</b>				
1.līmeņa studiju programmas (koledža)	-	-	-	-
Pamatstudiju programmas	20	19	18 <sup>4</sup>	18 <sup>4</sup>
Augstākā līmeņa studiju programmas	19	19	18	18
Doktora studiju programmas	9	9	9	9
<b>Kopā</b>	<b>48</b>	<b>47</b>	<b>45</b>	<b>45</b>
<b>Dabaszinātnes, matemātika un informācijas tehnoloģijas</b>				
1.līmeņa studiju programmas (koledža)	1	1	1	1
Pamatstudiju programmas	153	153	15 <sup>5</sup>	16 <sup>5</sup>
Augstākā līmeņa studiju programmas	164	154	16 <sup>6</sup>	16 <sup>6</sup>
Doktora studiju programmas	9	9	9	9
<b>Kopā</b>	<b>41</b>	<b>40</b>	<b>41</b>	<b>42</b>
<b>Inženierzinātnes, ražošana un būvniecība</b>				
M/ Prof. studijas pēc pamatstudijām.	1	1	1	1
<b>Kopā</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Kopā studiju programmas</b>	<b>134</b>	<b>132</b>	<b>131</b>	<b>132</b>

<sup>1</sup> T.sk. PBSP „Skolotājs” ar 11 apakšprogrammām; PBSP „Dabaszinātņu un informācijas tehnoloģijas skolotājs” ar 7 apakšprogrammām; BSP „Pedagoģija” bakalaura studiju programmas, ko slēgs 31.12.2014.; PBSP „Sociālais pedagogs”

<sup>2</sup> T.sk. PMSP „Skolotājs” ar 35 apakšprogrammām; PSP „Skolotājs” ar 82 apakšprogrammām.

<sup>3</sup> T.sk. PBSP „Māksla”

<sup>4</sup> T.sk. 3 no LPA pārņemtās studiju programmas, kurām akreditācija termiņš beidzas 04.06.2019.

<sup>5</sup> Šajā programmu grupā iekļautas šādas izglītības tematiskās grupas: dabas zinātnes, matemātika un informācijas tehnoloģijas; veselības aprūpe un sociālā labklājība; pakalpojumi (Vides zinātne).

<sup>6</sup> Šajā programmu grupā iekļautas šādas izglītības tematiskās grupas: dabas zinātnes, matemātika un informācijas tehnoloģijas; veselības aprūpe un sociālā labklājība; pakalpojumi (Vides zinātne, Darba vides aizsardzība un ekspertīze) un PSP „Medicīna”, rezidentūras programma, kas ietver 41 apakšprogramma; PBSP „Sociālais darbs” 2.līmeņa profesionālās augstākās izglītības bakalaura studiju programma; PSP „Sociālais darbs” (48762\*).

**Jaunās studiju programmas.** Licencēta un uzsākusi darbu otrā līmeņa profesionālās augstākās izglītības studiju programma „Zobārstniecība” zobārsta profesionālās kvalifikācijas iegūšanai. Licencēta arī jauna LU P.Stradiņa medicīnas koledžas pirmā līmeņa profesionālās augstākās izglītības studiju programma „Ārstnieciskā masāža” masiera profesionālās kvalifikācijas iegūšanai.

**Reorganizētās studiju programmas.** Maģistra studiju programma „Sociālais darbs” reorganizēta par profesionālā maģistra studiju programmu „Sociālais darbs”, kas dod iespēju iegūt gan profesionāla maģistra grādu, gan sociālā darbinieka profesionālo kvalifikāciju.

**Jaunas studiju programmu apakšprogrammas un moduļi.** Maģistra studiju programmā „Pedagoģija” izveidota jauna apakšprogramma „Mākslas pedagoģija”. Maģistra studiju programmā „Eiropas studijas” izveidotas trīs jaunas apakšprogrammas „Eiropas Savienības ārējās attiecības: Austrumeiropa un Krievija”, „Eiropas Savienības ārējās attiecības: Amerika, Āzija un Āfrika” un „Starpdisciplinārā pētniecība: metodoloģija un prakse”.

2014.gadā LU no 5273 izveidotajiem e-kursiem aktīvi bija 4555 e-kursi, kas ir par 1161 vairāk nekā 2013.gadā.

**Tālākizglītības un profesionālās pilnveides programmas.** 2014.gadā LU tika piedāvātas 92 tālākizglītības un profesionālās pilnveides programmas, kas ir par 14 vairāk nekā 2013.gadā. Pavasara semestrī tās apguva 869 klausītāji, bet rudens semestrī 1497 klausītāji, kopumā gada laikā līdz ar to programmas apguvuši 2366 klausītāji. Klausītāju skaits ir par 1267 mazāk nekā 2013.gadā.

2014.gadā tika apstiprinātas skolotāju izglītības profesionālās kvalifikācijas pilnveides programmas: „Tehnoloģijas un zinātņu pamatu izglītības jomas vispārējās pamatizglītības skolotājs” (B programma 160 un 240 stundu apjomā); „Dabaszinātņu jomas, matemātikas, informātikas un ģeogrāfijas vispārējās vidējās izglītības skolotājs” (B programma 320 un 400 stundu apjomā). Tika apstiprinātas pedagogu profesionālās kvalifikācijas pilnveides programmas: „Vispārējās pamatizglītības angļu, franču, krievu un vācu valodas skolotājs” (B programma 160, 240, 320 un 400 stundu apjomā); „Vispārējās pamatizglītības reliģijas un ētikas vai sociālo zinību skolotājs” (B programma 160 un 240 stundu apjomā); „Vispārējās vidējās izglītības vēstures vai kulturoloģijas skolotājs” (B programma 320 un 400 stundu apjomā); „Pamatizglītības mājturības un tehnoloģiju skolotājs” (B programma 160 un 240 stundu apjomā).

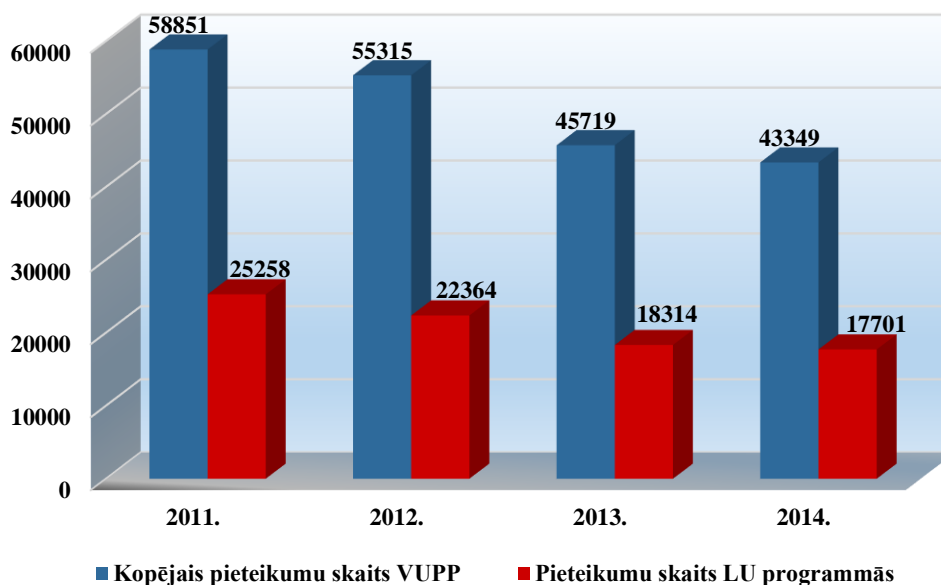
Šajā gadā tika uzsākta arī jaunas profesionālās pilnveides programmas „Ājurvēdas izglītības pamati” realizācija.

LU piedāvā studiju programmas ne tikai latviešu, bet arī angļu valodā, kā arī citās svešvalodās. To skaits ar katru gadu pieaug. 2014.gadā svešvalodā LU bija iespēja studēt 45 studiju programmās – 23 pamatstudiju un augstākā līmeņa studiju, kā arī 12 doktorantūras studiju programmas. Kursi programmās tiek īstenoti ES valodās.

### 2.5.3. Uzņemšanas statistika<sup>7</sup>

Šajā sadaļā ir apkopoti dati par 2014.gada pieteikšanās un uzņemšanas rezultātiem pamatstudijās un augstākā līmeņa studijās. Dati par uzņemšanu un studijām doktora studijās un rezidentūras programmā ir iekļauti sadaļā "LU doktora studijas".

Piekto gadu pieteikšanās pamatstudijām notika Vienotajā valsts un pašvaldību pakalpojumu portālā [www.latvija.lv](http://www.latvija.lv). 2014.gadā tajā piedalījās jau 11 augstskolas. Vispieprasītākā augstskola pēdējās dokumentu iesniegšanas dienas noslēgumā nemainīgi ir LU. Studijām tajā pieteikušies 3812 reflektanti, izrādot interesi par 17 647 studiju vietām. Kopumā tika apstiprināti 17701 pieteikumi<sup>8</sup>.



2.2 att. Pieteikumu skaita dinamika pamatstudijās

Nemainīgs palicis populārāko studiju programmu saraksts. Visvairāk - 925 reflektanti, pieteicās DF studiju programmai "Datorzinātnes", kā pirmo prioritāti to izvēlējušies 339 reflektanti. Kopumā uz 260 budžeta vietām, kas studentiem piedāvātas DF, pieteikušies 1274 reflektanti.

Joprojām aktuālas ir sociālo zinātņu studiju programmas. Tāpat kā pērn liela interese izrādīta par SZF studiju programmu "Komunikācijas zinātne", kur uz 25 budžeta vietām pretendēja 794 reflektanti.

Nedaudz pieaugusi interese par medicīnas studijām. MF programmā "Ārstniecība" 2014.gadā bija par diviem reflektantiem vairāk nekā pērn. Pieaudzis pieprasījums arī studiju programmā "Farmācija", kur pieteikušies par 19 cilvēkiem vairāk.

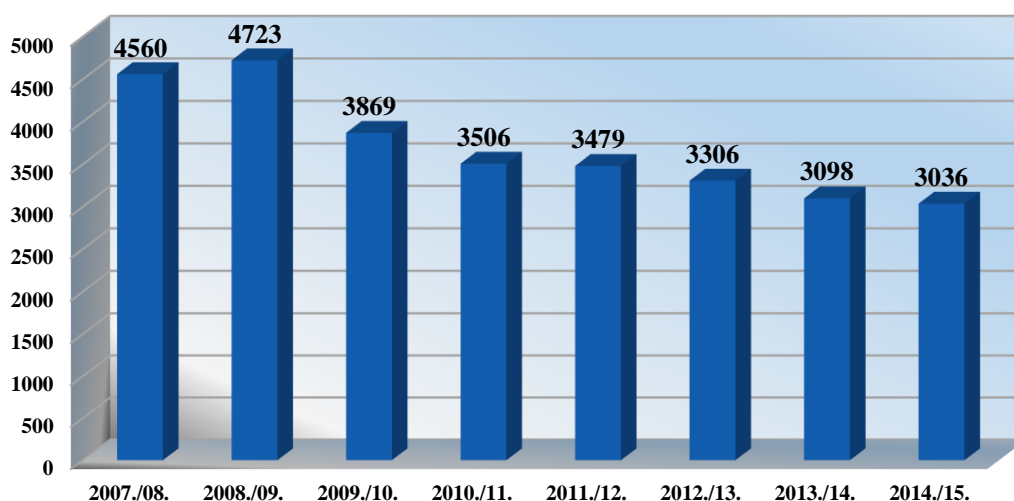
Pēc uzņemto studentu skaita 2014.gadā populārākā studiju programma ir tiesību zinātne, kurā uzņemti 235 studenti. Otrā pieprasītākā studiju programma ir datorzinātnes, kurās uzņemti 220 studenti. Tām seko komunikācijas zinātne, kurā uzņemti 143 studenti. Populāra studiju programma LU ir arī ārstniecība, kurā uzņemti 140 studenti, kā arī vadības zinības, kurās uzņemti 101 studenti.

<sup>7</sup> Sadaļa sagatavota, pamatojoties uz Studenta servisa sniegtajiem datiem.

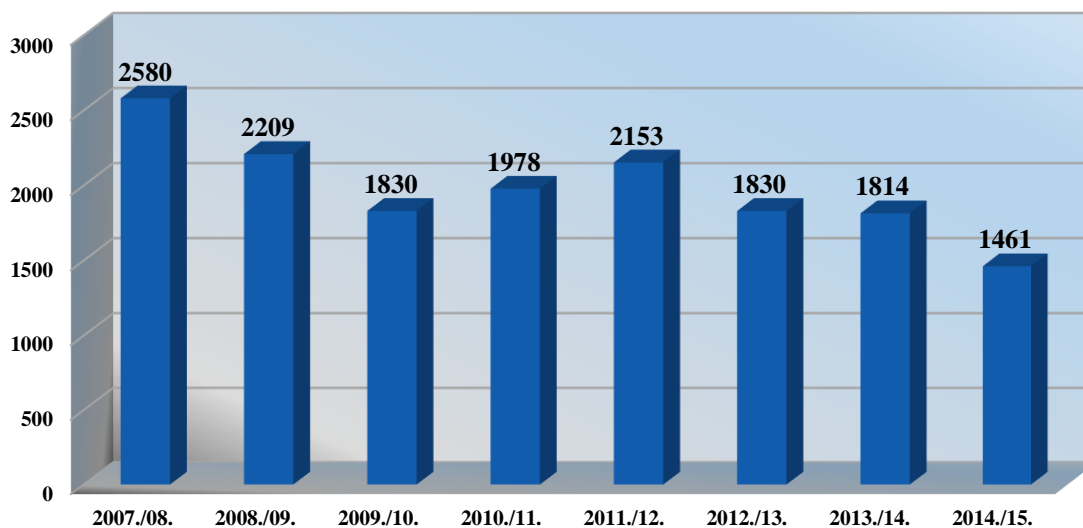
<sup>8</sup> Katrs studētgrībētājs, piesakoties studijām, varēja izvēlēties līdz 20 prioritātēm. Katra no izvēlētajām prioritātēm tiek skaitīta kā viens pieteikums.

**Imatrikulēto studējošo kopskaits 2014./2015.ak.gadā uz 01.10.2015.  
(izņemot rezidentus un doktorantus)**

	<b>PLK</b>	<b>NL</b>	<b>Kopā</b>	<b>%</b>
<b>KOPĀ</b>	<b>3923</b>	<b>578</b>	<b>4501</b>	<b>100%</b>
Par valsts budžeta līdzekļiem	2347	0	2347	52%
Par privātiem līdzekļiem	1576	578	2154	48%
Pamatstudiju programmās	2559	477	3036	67%
Augstākā līmeņa studiju programmās	1364	97	1461	33%



2.3 att. Pamatstudijās imatrikulēto studentu skaita dinamika

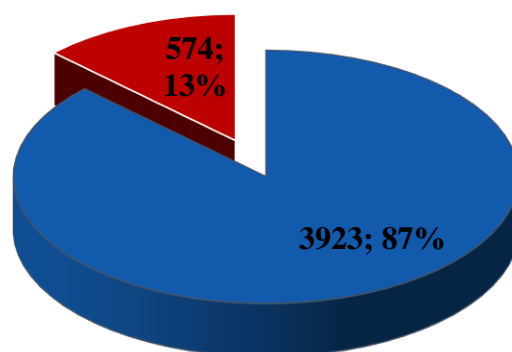


2.4 att. Augstākā līmeņa studijās imatrikulēto studentu skaita dinamika (izņemot rezidentus un doktorantus)

Tabula 2.4

**Imatrikulēto studentu skaits pa studiju programmu līmeņiem uz 01.10.2014.  
(izņemot rezidentus un doktorantus un ārvalstu studentus)**

<b>Kopā</b>	<b>Pamatstudijas</b>						<b>Augstākā līmeņa studijas</b>			
	1. līmeņa SP		Akadēmiskās SP		PSP		Akadēmiskās SP		PSP	
	Skaitis	%	Skaitis	%	Skaitis	%	Skaitis	%	Skaitis	%
<b>4450</b>	52	1%	2203	49%	781	18%	934	21%	480	11%



■ Pilna laika studijas    ■ Nepilna laika studijas

**2.5 att. 2013./2014.ak.gadā uzņemto studentu skaits sadalījumā pa studiju formām  
(izņemot rezidentus un doktorantus)**

Tabula 2.5

**Pamatstudijās uzņemto studentu skaits atkarībā no reflektantu izglītības  
2014./2015.ak.gadā, izņemot ārvalstu studentus**

<b>Kopā</b>	<b>Ar vispārējo vidējo izglītību</b>		<b>Ar vidējo profesionālo izglītību</b>		<b>Ar augstāko izglītību</b>	
	skaitis	%	skaitis	%	skaitis	%
<b>3036</b>	2685	88%	165	5%	186	6%

## 2.5.4. Studējošo skaita statistika<sup>9</sup>

Tabula 2.6

Studējošo sadalījums pa studiju līmeņiem uz 01.01.2015.

Studiju forma	Studiju līmenis	Mācību gadi						KOPĀ STUDE		
		1	2	3	4	5	6	Budž.	maksa	KOPĀ
Pilna laika studijas	<b>Studējošie kopā</b>	<b>4217</b>	<b>3514</b>	<b>2477</b>	<b>1000</b>	<b>99</b>	<b>79</b>	<b>6662</b>	<b>4724</b>	<b>11386</b>
	1. līm. PSP kopā	40	27	0	0	0	0	55	12	67
	BSP kopā	1897	1322	1448	374	0	0	2987	2054	5041
	PBSP kopā	592	483	460	497	90	78	851	1349	2200
	Ārzemju viesstudenti	0	38	117	100	1	1	256	1	257
	<b>Pamatstudijas kopā</b>	<b>2529</b>	<b>1870</b>	<b>2025</b>	<b>971</b>	<b>91</b>	<b>79</b>	<b>4149</b>	<b>3416</b>	<b>7565</b>
	MSP kopā	926	848	0	0	0	0	1297	477	1774
	PMSP kopā	472	442	11	0	0	0	366	559	925
	PSP kopā	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ārzemju viesstudenti	1	53	1	0	0	0	55	0	55
	Rezidentūras SP kopā	139	115	85	29	8	0	266	110	376
	DSP kopā	150	179	354	0	0	0	521	162	683
	Ārzemju viesstudenti DSP	0	7	1	0	0	0	8	0	8
<b>Augstākā līmeņa studijās kopā</b>	<b>1688</b>	<b>1644</b>	<b>452</b>	<b>29</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>2513</b>	<b>1308</b>	<b>3821</b>	
Nepilna laika klātienē studijas	<b>Studējošie kopā</b>	<b>368</b>	<b>349</b>	<b>293</b>	<b>242</b>	<b>182</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1434</b>	<b>1434</b>
	1. līm. PSP kopā	15	25	24	0	0	0	0	64	64
	BSP kopā	93	78	88	127	54	0	0	440	440
	PBSP kopā	186	141	154	110	128	0	0	719	719
	<b>Pamatstudijas kopā</b>	<b>294</b>	<b>244</b>	<b>266</b>	<b>237</b>	<b>182</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1223</b>	<b>1223</b>
	MSP kopā	4	2	3	0	0	0	0	9	9
	PMSP kopā	14	32	7	0	0	0	0	53	53
	PSP kopā	54	68	14	0	0	0	0	136	136
	DSP kopā	2	3	3	5	0	0	0	13	13
<b>Augstākā līmeņa studijās kopā</b>	<b>74</b>	<b>105</b>	<b>27</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>211</b>	<b>211</b>	
Nepilna laika neklātienē studijas	Studējošie kopā	216	188	179	194	61	0	0	838	838
	BSP kopā	172	128	144	154	23	0	0	621	621
	PBSP kopā	6	8	13	40	38	0	0	105	105
	<b>Pamatstudijas kopā</b>	<b>178</b>	<b>136</b>	<b>157</b>	<b>194</b>	<b>61</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>726</b>	<b>726</b>
	MSP kopā	21	16	2	0	0	0	0	39	39
	PMSP kopā	17	36	20	0	0	0	0	73	73
	PSP kopā	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DSP kopā	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Augstākā līmeņa studijās kopā</b>	<b>38</b>	<b>52</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>112</b>	<b>112</b>

<sup>9</sup> Sadaļa sagatavota, pamatojoties uz statistikas atskaitēm „LU studentu skaits uz 01.01.2014.” un „Augstskola-1” (par 2013./2014.ak.gadu).

Tabula 2.7

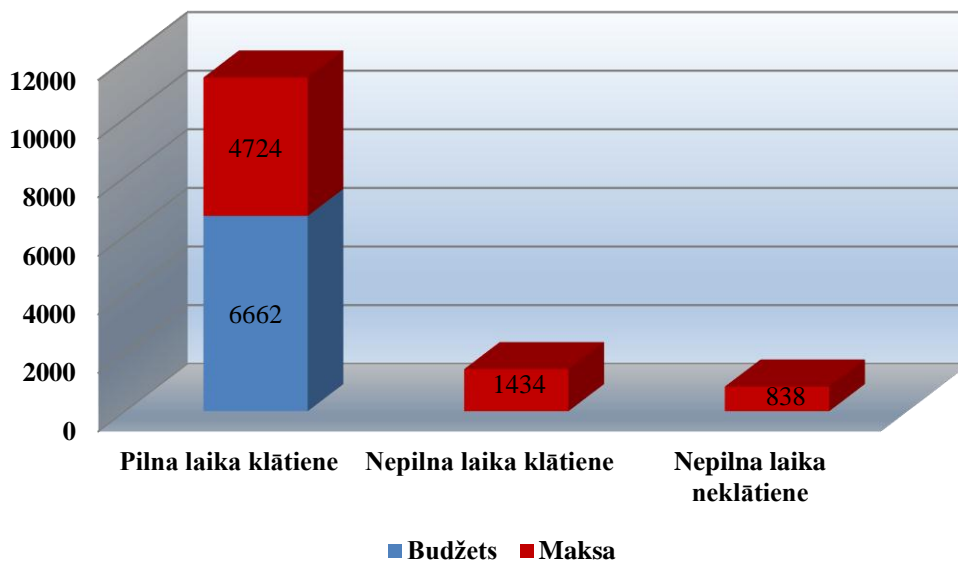
Studējošo sadalījums pa fakultātēm, studiju formām un finansējuma avotiem uz 01.01.2015.

Fakultāte	KOPĀ STUDENTU SKAITS							
	PLK			NLK	NLN	VISI KOPĀ		
	Budž.	Maksa	Kopā	Maksa	Maksa	Budž.	Maksa	KOPĀ
TF	85	20	105	0	0	85	20	105
JF	314	668	982	196	187	314	1051	1365
PPMF	470	511	981	616	154	470	1281	1751
VFF	298	61	359	0	30	298	91	389
EVF	503	1062	1565	603	63	503	1728	2231
BF	289	32	321	0	0	289	32	321
DF	767	72	839	0	0	767	72	839
FMF	448	42	490	0	28	448	70	518
ĢZZF	357	57	414	0	16	357	73	430
ĶF	388	57	445	0	0	388	57	445
MF	331	729	1060	0	0	331	729	1060
SZF	450	530	980	6	248	450	784	1234
HZF	856	610	1466	0	112	856	722	1578
KOPĀ fakultātēs	5556	4451	10007	1421	838	5556	6710	12266
Rezidenti	266	110	376	0	0	266	110	376
Doktorantūra	521	162	683	13	0	521	175	696
Ārzemju viesstudenti (apmaiņas)	319	1	320	0	0	319	1	320
LU kopā	6662	4724	11386	1434	838	6662	6996	13658

Tabula 2.8

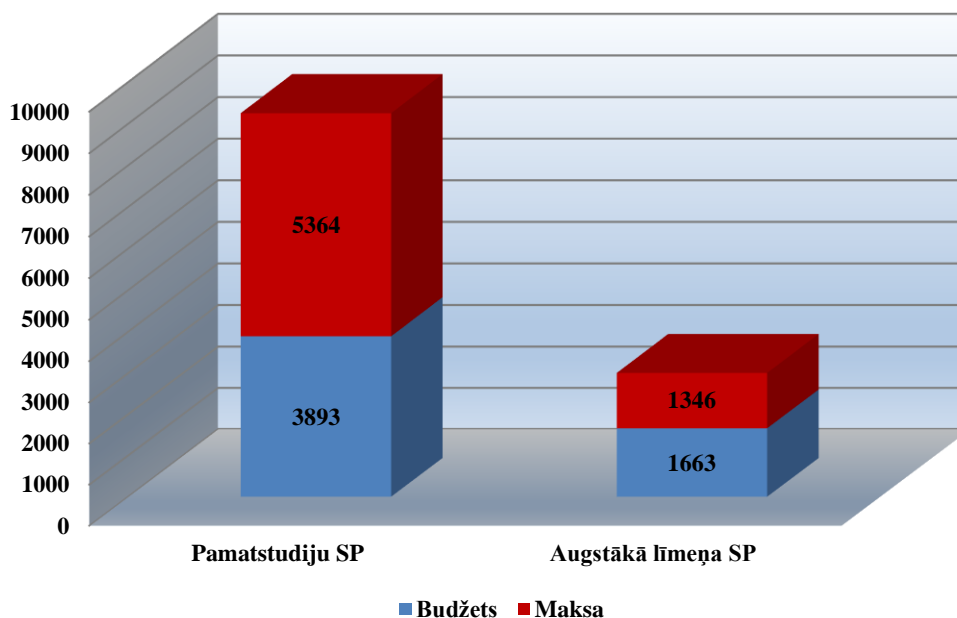
Studējošo sadalījums pa fakultātēm, studiju formām un studiju līmeņiem uz 01.01.2015. (izņemot rezidentus, doktorantus un viesstudentus)

Fakultāte	PLK		NLK		NLN		KOPĀ
	Pamatstudijas	Augstākā līmeņa studijas	Pamatstudijas	Augstākā līmeņa studijas	Pamatstudijas	Augstākā līmeņa studijas	
TF	69	36	0	0	0	0	105
JF	607	375	196	0	117	70	1365
PPMF	759	222	445	171	123	31	1751
VFF	247	112	0	0	30	0	389
EVF	1058	507	582	21	63	0	2231
BF	196	125	0	0	0	0	321
DF	631	208	0	0	0	0	839
FMF	370	120	0	0	17	11	518
ĢZZF	259	155	0	0	16	0	430
ĶF	272	173	0	0	0	0	445
MF	937	123	0	0	0	0	1060
SZF	764	216	0	6	248	0	1234
HZF	1139	327	0	0	112	0	1578
KOPĀ	7308	2699	1223	198	726	112	12266



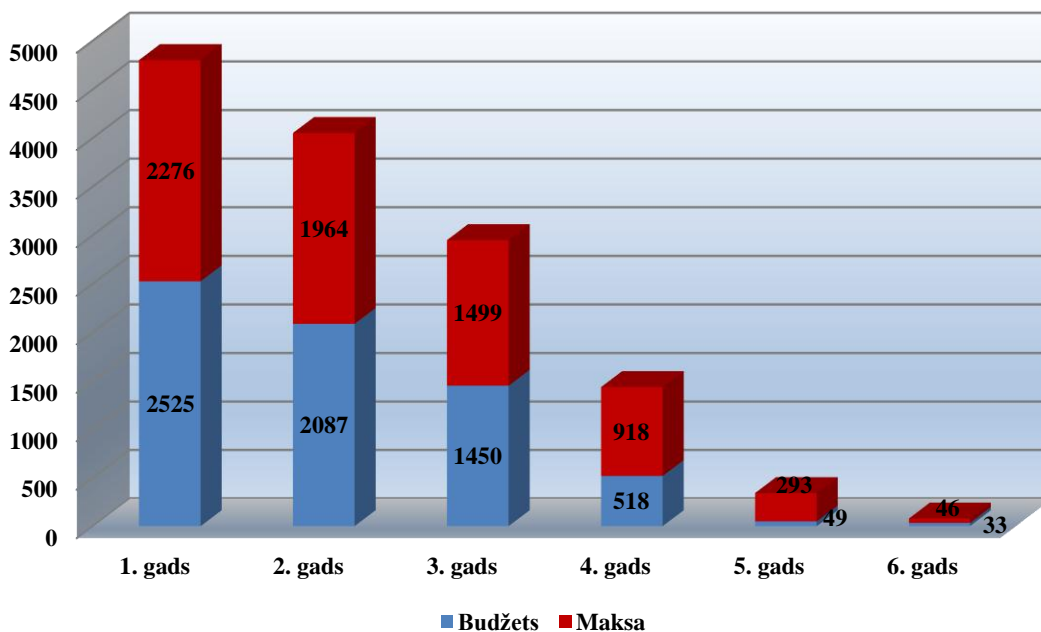
2.6 att. Studējošo skaita sadalījums pēc studiju formas un finansējuma avota uz 01.01.2015.

Vērtējot 2014. gada studējošo skaita sadalījumu pa studiju formām, redzams, ka, līdzīgi kā iepriekšējā gadā, lielākais studējošo īpatsvars ir pilna laika klātienēs studijās, vairāk kā puse tiek finansētas no valsts budžeta līdzekļiem. Nepilna laika klātienēs studijas ir izvēlējušies 10% studējošo, bet nepilna laika neklātiēni – 6%.

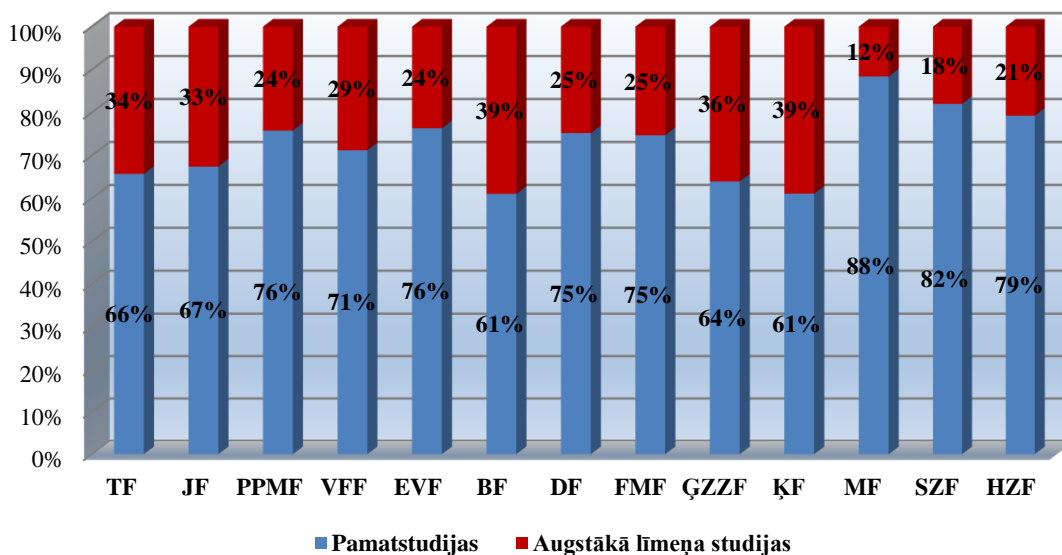


2.7 att. Studējošo skaita sadalījums pa studiju programmu līmeņiem uz 01.01.2015. (izņemot rezidentus, doktorantus un ārzemju viesstudentus)



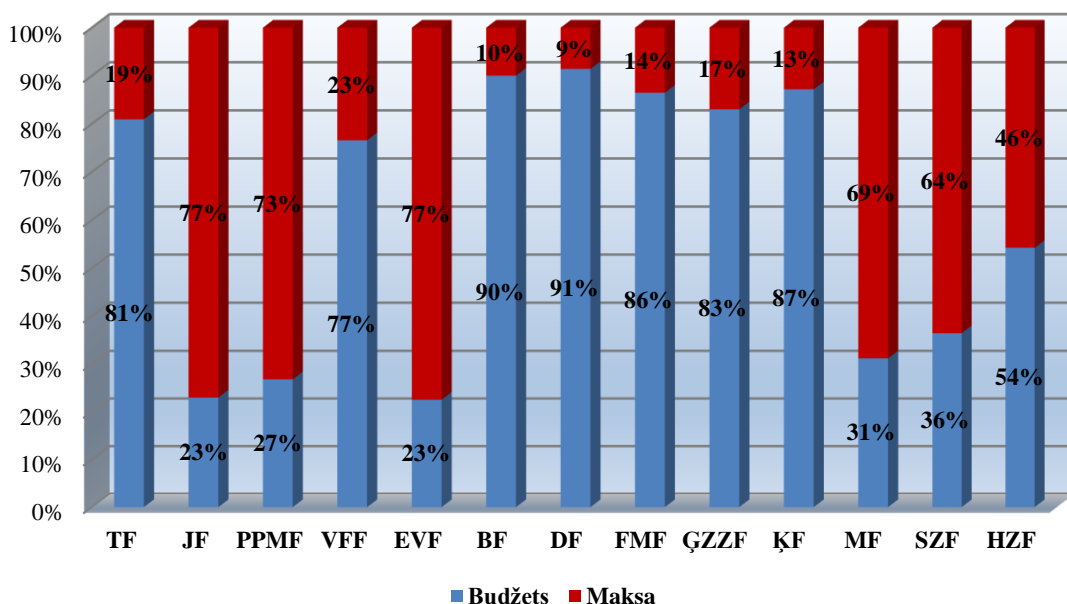


2.8 att. Studējošo skaita sadalījums pa studiju gadiem uz 01.01.2015.



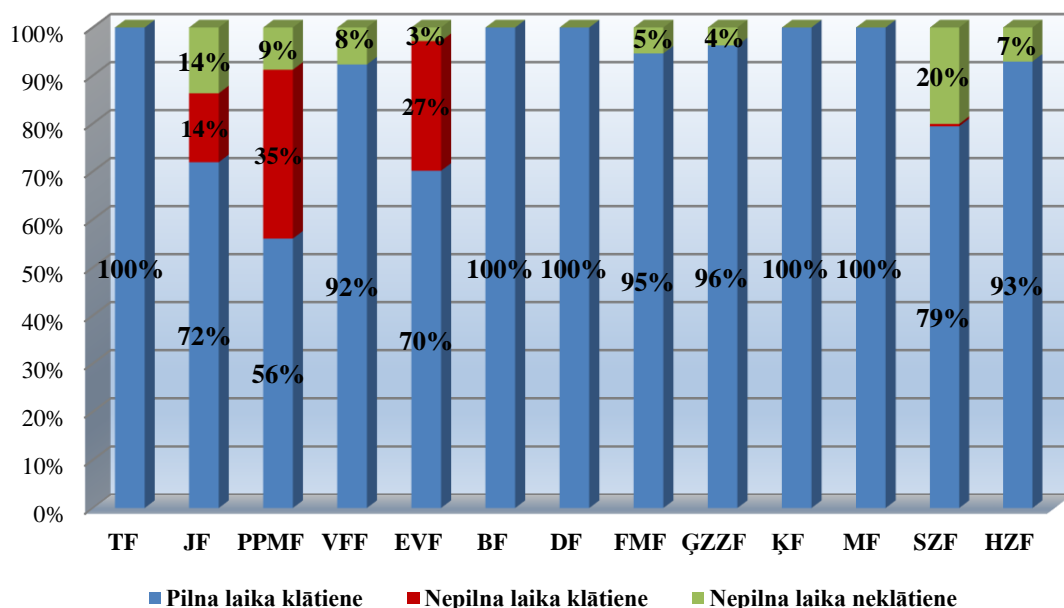
2.9 att. Studējošo sadalījums fakultātēs pēc studiju programmu līmeņa uz 01.01.2015. (izņemot rezidentus, doktorantus un ārzemju viesstudentus)

Salīdzinot studējošo sadalījumu fakultātēs pēc studiju programmu līmeņa, novērojamas krasas atšķirības: vislielākais augstākā līmeņa studijās studējošo īpatsvars ir BF un ĶF (39%). Liels augstākā līmeņa studijās studējošo īpatsvars ir arī ĢZZF (36%). Vismazākais augstākā līmeņa studijās studējošo īpatsvars ir MF (12%) un SZF (18%).



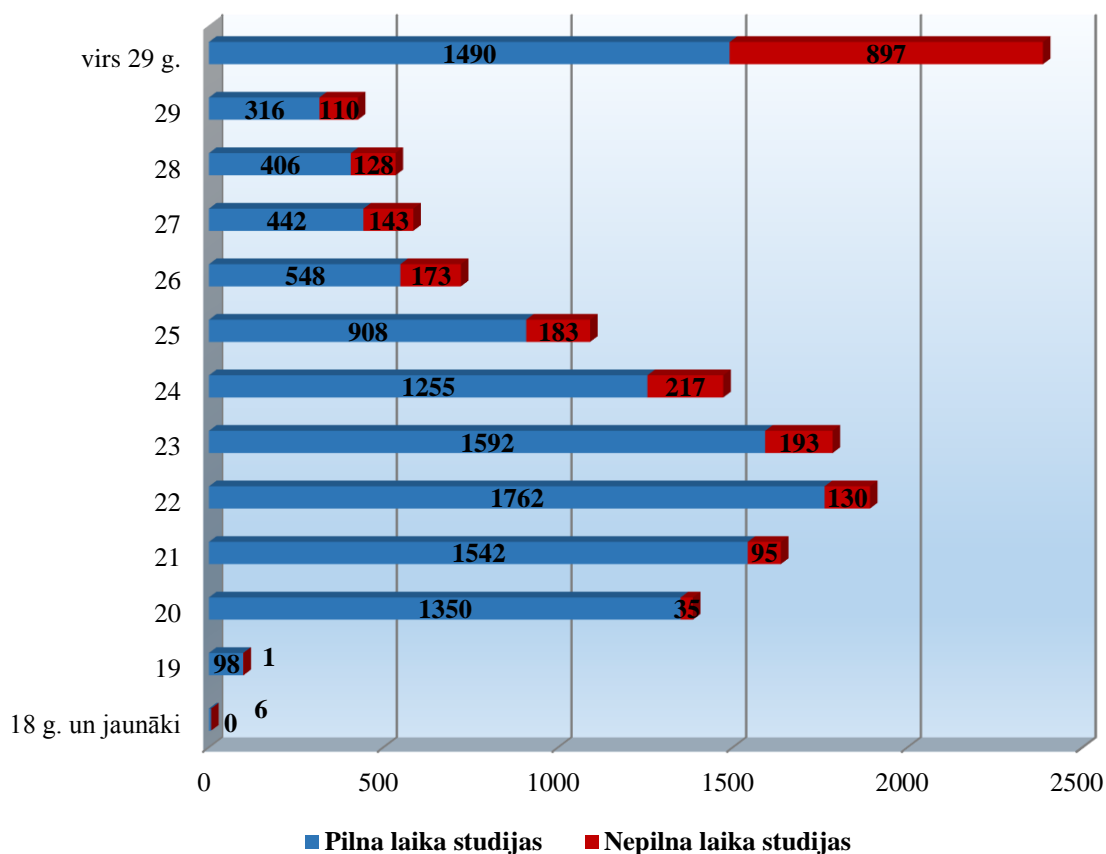
2.10 att. Studējošo sadalījums fakultātēs pēc studiju finansējuma veida uz 01.01.2015. (izņemot rezidentus, doktorantus un ārzemju viesstudentus)

Atšķirīgs ir arī studējošo sadalījums fakultātēs pēc studiju finansējuma veida. Proporcioniāli par maksu visvairāk studējošo mācās EVF un JF (77%) un PPMF (73%). Proporcioniāli visvairāk studējošie par valsts budžeta finansējumu joprojām studē DF (91%), BF (90%), un ĶF (87%).



2.11 att. Studējošo sadalījums fakultātēs pēc studiju formas uz 01.01.2015. izņemot rezidentus, doktorantus un ārzemju viesstudentus

Vērtējot studējošo sadalījumu pēc studiju formas fakultātēs – BF, DF, ĶF, MF un TF visi studējošie ir pilna laika klātienes studenti. Proporcioniāli vismazāk pilna laika klātienes studentu ir PPMF (56%).



2.12 att. Studējošo vecuma struktūra 2014./2015.ak.g.

Līdzīgi kā iepriekšējos gados lielākā daļa studējošo ir vecumā no 19 līdz 23 gadiem. Pieaugot studējošo vecumam, samazinās pilna laika studentu skaits.

Tabula 2.9

**Grādu vai kvalifikāciju ieguvušie 2014.gadā (bez rezidenti, doktorantiem un ārzemju viesstudentiem)**

	Absolventu skaits	Pilna laika studijas	Nepilna laika studijas	%
<b>KOPĀ, t.sk.</b>	<b>3525</b>	<b>3125</b>	<b>400</b>	
Par valsts budžeta līdzekļiem	1647	1647	0	
Par privātiem līdzekļiem	1878	1478	400	
<b>Pamatstudijas:</b>	<b>2275</b>	<b>1962</b>	<b>313</b>	<b>65%</b>
1.līm. PSP	145	116	29	
BSP	1544	1338	206	
Pamatstudiju PSP	586	508	78	
<b>Augstākā līmeņa studijas:</b>	<b>1250</b>	<b>1163</b>	<b>87</b>	<b>35%</b>
MSP	689	667	22	
PMSP	516	496	20	
2. līmeņa PSP	45	0	45	

### 2.5.5. Studējošo aptaujas<sup>10</sup>

Studentu aptaujas ir studiju procesa pašnovērtējuma un kvalitātes nodrošināšanas sastāvdaļa. To mērķis ir noskaidrot studējošo viedokli par studijām LU, lai garantētu nepārtrauktu pilnveidi studiju saturam, procesa organizācijai un studiju vides kvalitātei. Aptaujas stiprina atgriezenisko saikni starp studentiem un LU personālu. Aptaujas rezultātu izmantošana LU lēmumu pieņemšanas procesā palielina studējošo ietekmi uz studiju procesu un tā organizāciju. LU centralizēti studentu aptaujas organizē Akadēmiskais departaments, lai nodrošinātu pastāvīgu informācijas iegūšanu no studējošajiem, un tās izmantošanu studiju kvalitātes paaugstināšanā saskaņā ar Augstskolu likuma un citu augstāko izglītību reglamentējošo dokumentu prasībām.

Ir 2 veidu studējošo aptaujas anketu veidlapas: Par studiju programmu, Par studiju kursu un tā docētāju. Šo aptauju norisi iniciē struktūrvienību vadītāji fakultātēs un/vai studiju programmu direktori. 2013. gadā, lai apzinātu galvenos studiju pārtraukšanas iemeslus tika izveidota aptaujas veidlapa studējošajiem, kas izteikuši vēlēšanos pārtraukt studijas.

Kopš 2010.gada paralēli veidlapu aptaujām tiek organizētas divu veidu elektroniskās studējošo aptaujas LU informatīvajā sistēmā: pēdējo kursu aptauja, kas ir paplašināta aptauja par studiju programmu, un aptauja par studiju kursiem, kas ir saīsināta aptauja par studiju kursu un tā docētāju. 2012.gada rudenī pirmo reizi elektroniski tiek īstenota arī pirmā kursa aptauja. Kopš 2013./2014.gada elektroniskās aptaujas par programmu un kursiem pieejamas arī angļu valodā, to rezultāti iekļauti kopējā novērtējumā. Elektroniskās aptaujas tiek organizētas centralizēti un notiek neatkarīgi no fakultāšu un programmu direktoru iniciatīvas. Šo aptauju rezultāti ir pieejami LUIS.

Tabula 2.10

Pārskats par studējošo aptaujām

Aptaujas veids:	2010	2011	2012	2013	2014
Aptauja par studiju programmu	1654	1435	893	980	567
Aptauja par docētāju	3905	3701	2734	3150	969
Pēdējo kursu aptauja LUISā	1041	969	514	705	1081
Aptauja par kursiem LUIS <sup>11</sup>	6566	22283	22470	5736	6124
1. kursa aptauja LUIS			973	940	675
Aptauja par studiju pārtraukšanas iemesliem				319	630

Studiju procesa novērtēšanai un pilnveidošanai ļoti svarīga ir aptauja par studiju programmu, jo to rezultātus izmanto sagatavojot ikgadējos studiju programmu pašnovērtējuma ziņojumus un studiju programmu attīstības plānus. Aptaujas par studiju kursu un docētāju (gan papīra, gan elektroniskā veidā) rezultātus izmanto izvērtējot studiju kursa saturu un mācībspēku darbu. Pirmā kursa aptaujas mērķis ir iegūt informāciju par augstskolas un programmas izvēles motivāciju, informācijas iegūšanas avotiem un pirmajiem iespaidiem LU. Studiju pārtraukšanas aptaujas mērķis ir noskaidrot studiju pārtraukšanas iemeslus, lai stabilizētu studentu skaitu LU.

### 2.5.6. Atbalsta pasākumi studējošiem<sup>12</sup>

LU Studentu servisā konsultatīvais un informatīvais atbalsts 2014.gadā nodrošināts integrēti akadēmiskos, karjeras un psiholoģijas jautājumos. Atskaites periodā nodrošinātas 100 individuālās karjeras konsultācijas un 242 konsultācijas psiholoģiskos un personīgos jautājumos, 30 konsultācijas e-vidē. 2014.gadā aktuālākie jautājumi skāra studentu atgriešanos

<sup>10</sup> Sadaļu sagatavoja Akadēmiskais departaments.

<sup>11</sup> Aizpildīto anketu skaits (viens var aizpildīt vairākas anketas)

<sup>12</sup> Sadaļu sagatavoja Studentu serviss.

studijās pēc studijām ārvalstīs, studiju pārtraukuma, identitātes jautājumi un nedrošība par profesionālās darbības uzsākšanu. Grupu semināru piedāvājumus izmantojuši 106 studenti un LU absolventi. Karjeras prasmju pilnveidošanai tiek nodrošināta „CV darbnīca”, pārskata periodā novadīta 60 studentiem.

Ar mērķi izglītot skolēnus par izglītības un karjeras izvēli, LU fakultāšu un Studentu servisa pārstāvji viesojās Ventspilī, Valmierā, Madonā, Kuldīgā, Gulbenē, kā arī uzņēma skolēnu grupas Universitātes telpās. Rīgā skolēniem bija iespēja piedalīties 18 nodarbībās, kā arī individuālās un grupu karjeras konsultācijās Karjeras centrā.

2014.gadā Studentu serviss sadarbībā ar Studentu padomi īstenoja aktivitātes atbalsta īstenošanai 1.kursa studentiem. Lai nodrošinātu kvalitatīvu atbalstu, mentoriem tika piedāvāta iespēja pilnveidot saskarsmes un konsultanta prasmes, apgūstot studiju kursu „Vienaudžu mentora darba psiholoģiskie aspekti”, kurā piedalījās 59 mentori.

Paplašinās sadarbība ar sociāliem partneriem, tai skaitā uzņēmumiem, kuri iesaistās ar nodarbībām studiju procesā. 2014.gadā notika 31 ekspertu vadīta vieslekcija dažādās LU fakultātēs. Darba devēji iesaistījās arī semināru rīkošanā studentiem, informējot par prakses/darba iespējām, stipendiju konkursiem, kā arī studentu personīgo un profesionālo prasmju pilnveidi. Notika studentu ekskursiju grupu uzņemšana organizācijā, iepazīstinot studējošos ar uzņēmuma vai atsevišķu departamentu darbību, kā arī sniedzot atbildes uz interesējošajiem jautājumiem. 2014.gadā mūsu studenti viesojās "Statoil Fuel & Retail", AAS BTA, „JYSK”, „Spilva”, kā arī Prakse.lv organizētajās Atvērto durvju nedēļas ekskursijās.

### 2.5.7. LU doktora studijas<sup>13</sup>

Tabula 2.11

#### 2014.gadā LU īstenotās doktora studiju programmas

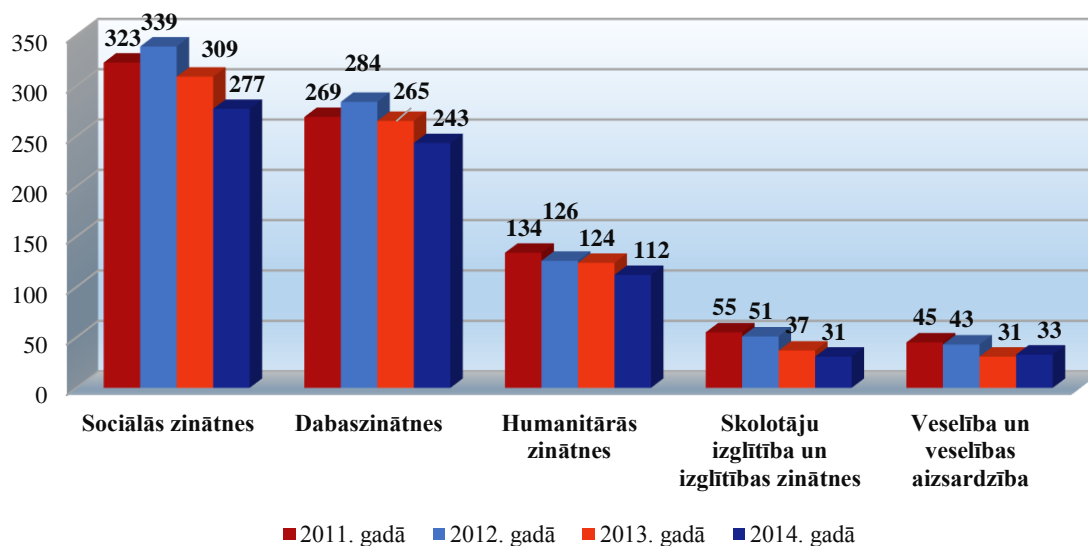
Doktora studiju programma	Iegūstamais zinātniskais grāds	Programmas direktors	Fakultāte
Bioloģija	Dr.biol.	Indriķis Muižnieks	BF
Datorzinātnes	Dr.sc.comp.	Andris Ambainis	DF
Demogrāfija	Dr.demogr.	Pēteris Zvidriņš	EVF
Ekonomika	Dr.oec.	Māris Purgailis	EVF
Filoloģija	Dr.philol.	Janīna Kursīte-Pakule	HZF
Filozofija	Dr.phil.	Maija Kūle	VFF
Fizika, astronomija un mehānika	Dr.phys.	Mārcis Auziņš	FMF
Ģeogrāfija	Dr.geogr.	Zaiga Krišjāne	ĢZZF
Ģeoloģija	Dr.geol.	Valdis Segliņš	ĢZZF
Izglītības vadība	Dr.sc.admin.	Andris Kangro	PPMF
Juridiskā zinātne	Dr.iur.	Valentija Liholaja	JF
Komunikācijas zinātne	Dr.sc.comm.	Vita Zelče	SZF
Ķīmija	Dr.chem.	Arturs Vīksna	ĶF
Matemātika	Dr.math.	Svetlana Asmuss	FMF
Medicīna un farmācija	Dr.med.; Dr.pharm.; Dr.biol.	Immanuels Taivans	MF
Pedagoģija	Dr.paed.	Zanda Rubene	PPMF
Politikas zinātne	Dr.sc.pol.	Juris Rozenvalds	SZF
Psiholoģija	Dr.psych.	Malgožata Raščevska	PPMF
Socioloģija	Dr.sc.soc.	Tālis Tisenkopfs	SZF

<sup>13</sup> Sadaļa sagatavota, pamatojoties uz Akadēmiskā departamenta sniegtajiem datiem.

Doktora studiju programma	Iegūstamais zinātniskais grāds	Programmas direktors	Fakultāte
Teoloģija un reliģiju zinātne	Dr.theol.	Valdis Tēraudkalns	TF
Vadībzinātne	Dr.sc.admin.	Inesa Vorončuka	EVF
Valodniecība	Dr.philol.	Pēteris Vanags	HZF
Vēsture	Dr.hist.	Inesis Feldmanis	VFF
Vides zinātne	Dr.geogr., Dr.chem.; Dr.biol.	Māris Kļaviņš	ĢZZF

### 2.5.7.1. Doktorantu skaits

2014.gadā LU doktora studiju programmās studijas uzsāka 146 pilna laika studiju un 4 nepilna laika studiju doktoranti. Visvairāk pilna laika studiju doktorantu uzņemti Vadībzinības (20) un Fizikas, astronomijas un mehānikas (18) doktora studiju programmās. Kopā 2014.gadā LU studēja 804 doktoranti, kas ir par 5% vairāk, nekā 2013.gadā. 76% jeb 612 doktoranti 2014.gadā mācījās par valsts budžeta līdzekļiem. Vislielākais skaits doktorantu ir sociālo zinātņu un dabaszinātņu jomā.



2.13 att. Doktorantu skaita dinamika sadalījumā pa izglītības tematiskajām grupām

## Pilna laika doktorantu sadalījums pa studiju programmām uz 2015.gada 1.janvāri

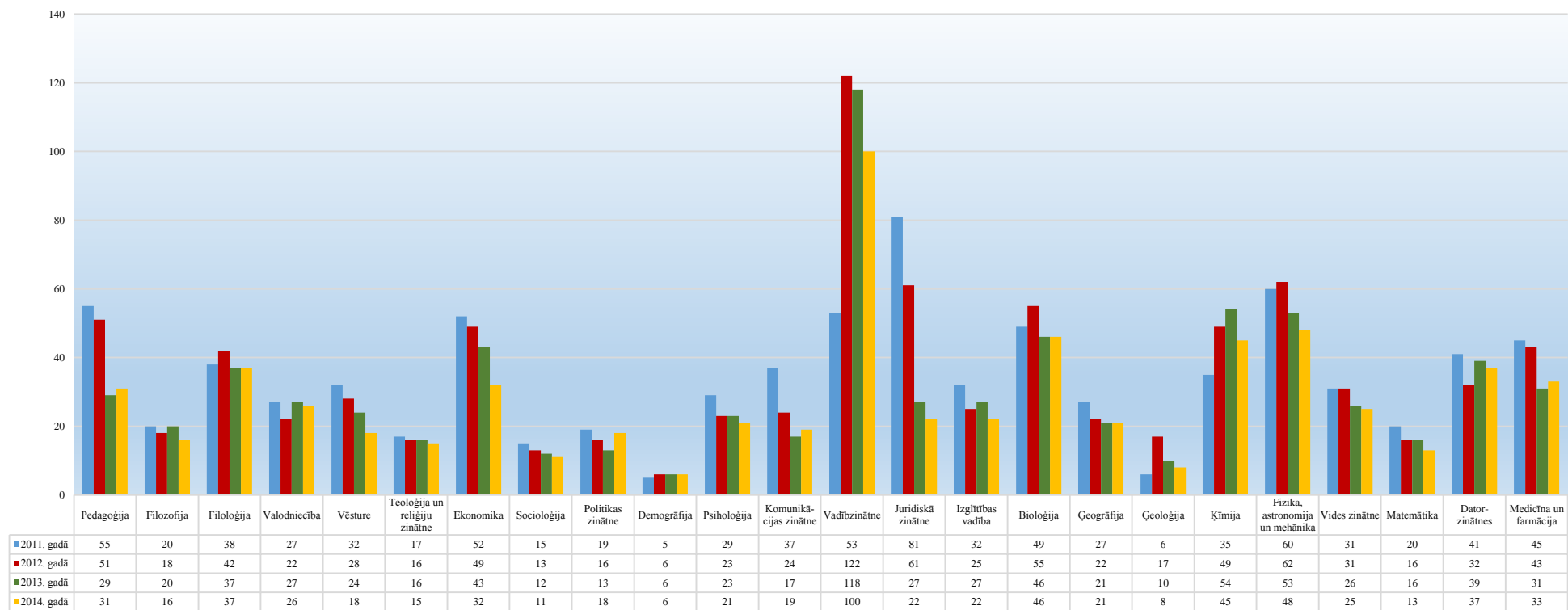
Studiju programmas nosaukums	Uzņemti atskaites gadā	Studiju gadi				Kopā mācās					Atskaitīti no 01.01. līdz 31.12.2014.
		1.	2.	3.	4.	KOPĀ	t.sk. siev.	t.sk. ārzemn.	t.sk. par budž.	t.sk. par maksu	
<b>Doktora studiju programmās kopā:</b>	<b>146</b>	<b>142</b>	<b>202</b>	<b>448</b>		<b>794</b>	<b>496</b>	<b>112</b>	<b>612</b>	<b>182</b>	<b>192</b>
Bioloģija	15	15	16	27	1	59	41	1	56	3	18
Datorzinātne	11	12	10	22		44	10	1	44	0	7
Demogrāfija	1	1	2	3	1	7	6	0	6	1	0
Ekonomika	3	3	13	24		40	27	3	18	22	11
Filoloģija	4	4	12	24	1	41	38	1	40	0	10
Filozofija	1	0	6	10		16	11	1	16	0	2
Fizika , astronomija, mehānika	18	15	11	32		58	19	1	51	7	19
Ģeogrāfija	6	7	5	11		23	16	1	23	0	3
Ģeoloģija	0	0	0	10		10	5	0	10	0	2
Juridiskā zinātne	6	5	11	37		53	32	3	38	14	12
Komunikāciju zinātne	2	2	4	14		20	17	0	20	0	5
Ķīmija	9	7	12	37		56	34	0	40	16	3
Matemātika	4	4	8	6		18	10	1	18	0	7
Medicīna un farmācija	9	9	8	21		38	25	2	34	4	12
Pedagoģija	6	5	9	18		32	28	3	32	0	14
Politikas zinātne	5	5	4	9		18	10	3	16	2	5
Psiholoģija	3	5	8	8		21	19	1	21	0	6
Socioloģija	3	3	5	8		16	12	2	16	0	3
Teoloģija un reliģiju zinātne	2	3	3	10		16	10	1	12	4	4
Vadībzinātne	20	16	28	64	2	110	48	76	22	88	28
Izglītības vadība	7	12	6	9		27	22	5	14	13	8
Valodniecība	3	3	7	20		30	29	7	19	11	6
Vēsture	6	5	5	16		26	14	2	21	5	5
Vides zinātne	3	5	10	10		25	20	1	25	0	9

Tabula 2.13

## Doktorantu skaita dinamika

Izglītības tematiskā joma	Zinātnes nozare un/vai LU DSP	2011.g.		Kopā gadā	2012.g.		Kopā gadā	2013.g.		Kopā gadā	2014.g.		Kopā gadā	Kopā pa izglītības tematisko jomu 2014.g.
		Par valsts budž.	Par privāt. līdz.		Par valsts budž.	Par privāt. līdz.		Par valsts budž.	Par privāt. līdz.		Par valsts budž.	Par privāt. līdz.		
Skolotāju izglītība un izglītības zin.	Pedagoģija	37	18	55	42	9	51	33	4	37	29	2	31	31
Humanitārās zinātnes	Filozofija	19	1	20	18	0	18	17	3	20	16	0	16	112
	Filoloģija	37	1	38	41	1	42	36	1	37	36	1	37	
	Valodniecība	15	12	27	13	9	22	16	11	27	19	7	26	
	Vēsture	25	7	32	24	4	28	18	6	24	14	4	18	
	Teoloģija un reliģiju zin.	17	0	17	12	4	16	12	4	16	10	5	15	
Sociālās zinātnes	Ekonomika	27	25	52	25	24	49	21	22	43	13	19	32	277
	Socioloģija	15	0	15	13	0	13	12	0	12	11	0	11	
	Politikas zin.	14	5	19	12	4	16	11	2	13	16	2	18	
	Demogrāfija	4	1	5	5	1	6	5	1	6	5	1	6	
	Psiholoģija	22	7	29	20	3	23	22	1	23	21	0	21	
	Komunikācijas zin.	28	9	37	22	2	24	17	0	17	19	0	19	
	Vadībzinātne	22	31	53	18	104	122	32	86	118	20	80	100	
	Juridiskā zin.	50	31	81	34	27	61	32	18	50	32	16	48	
Izglītības vadība	19	13	32	14	11	25	12	15	27	11	11	22		
Dabaszinātnes	Bioloģija	47	2	49	50	5	55	43	3	46	46	0	46	243
	Ģeogrāfija	25	2	27	22	0	22	21	0	21	21	0	21	
	Ģeoloģija	6	0	6	17	0	17	10	0	10	8	0	8	
	Ķīmija	33	2	35	37	12	49	38	16	54	29	16	45	
	Fizika, astronomija, mehānika	58	2	60	55	7	62	45	8	53	42	6	48	
	Vides zin.	31	0	31	31	0	31	26	0	26	25	0	25	
	Matemātika	20	0	20	16	0	16	16	0	16	13	0	13	
	Datorzinātnes	41	0	41	32	0	32	39	0	39	37	0	37	
Veselība un veselības aizsardz.	Medicīna un farmācija	34	11	45	34	9	43	24	7	31	28	5	33	33
<b>KOPĀ:</b>		<b>646</b>	<b>180</b>	<b>826</b>	<b>607</b>	<b>236</b>	<b>843</b>	<b>558</b>	<b>207</b>	<b>765</b>	<b>521</b>	<b>175</b>	<b>1328</b>	<b>696</b>





2.14 att. Doktorantu skaita dinamika pa studiju programmām 2011. līdz 2014.gads

Tabula 2.14

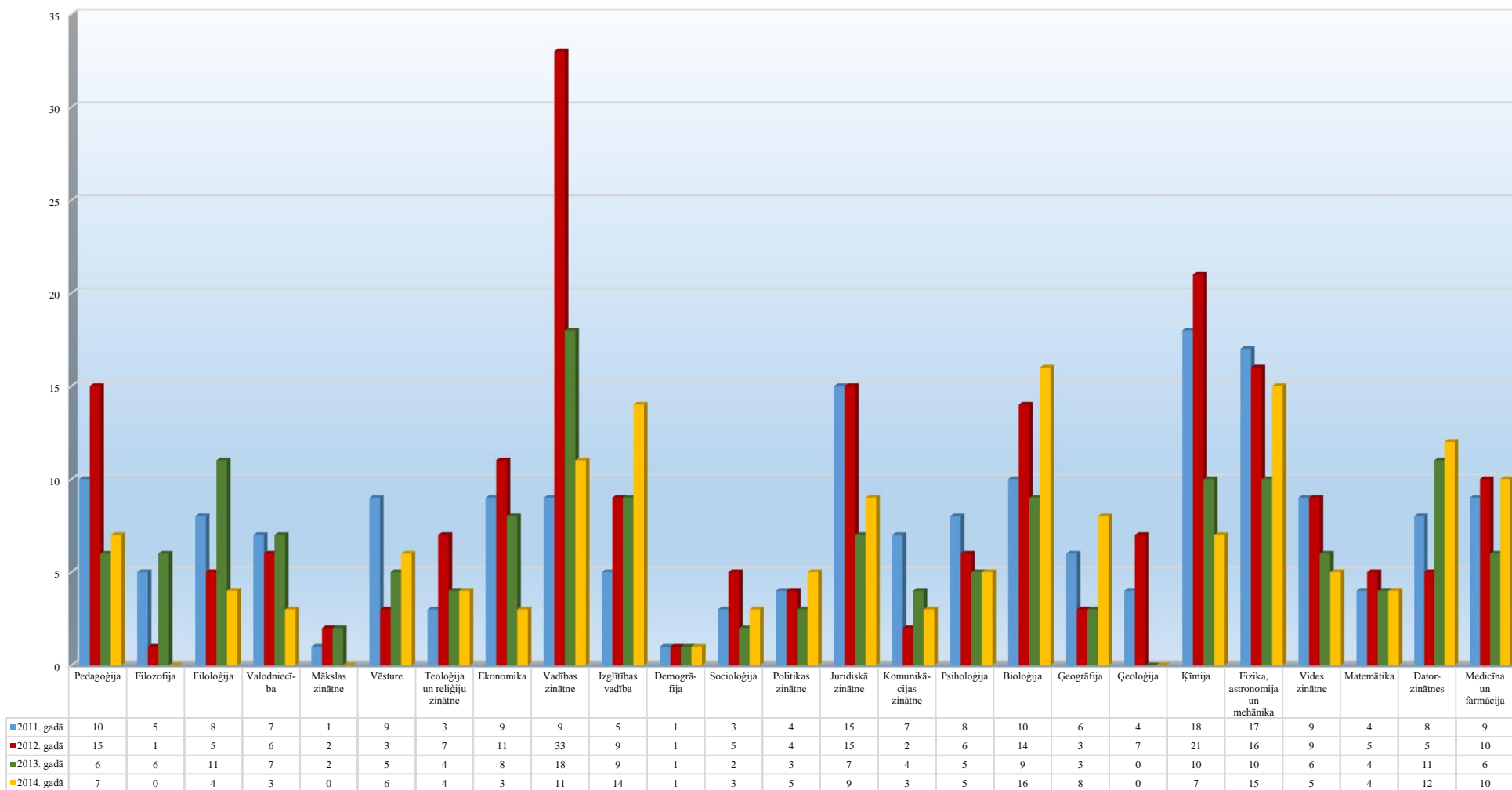
## Imatrikulēto un eksmatrikulēto doktorantu skaits

Izglītības tematiskā joma	Zinātnes nozare	2012. g.					2013. g.					2014. g.				
		imatrikulēti			eksmatrikulēti		imatrikulēti			eksmatrikulēti		imatrikulēti			eksmatrikulēti	
		valsts budž. līdz.	privātie līdz.	KOPĀ	sekmīgi	nesekmīgi	valsts budž. līdz.	privātie līdz..	KOPĀ	sekmīgi	nesekmīgi	valsts budž. līdz.	privātie līdz.	KOPĀ	sekmīgi	nesekmīgi
Skolotāju izglītība un izglītības zin.	Pedagoģija	15	0	15	2	14	5	1	6	5	6	5	2	7	4	8
Humanitārās zinātnes	Filozofija	1	0	1	0	2	3	3	6	0	1	0	0	0	3	1
	Filoloģija (folkloristika, literatūrzinātne)	5	0	5	0	3	11	0	11	4	3	4	0	4	4	3
	Valodniecība	2	4	6	4	7	5	2	7	2	1	3	0	3	3	2
	Mākslas zinātne	2	0	2	1	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	
	Vēsture	3	0	3	1	3	3	2	5	3	3	5	1	6	8	2
	Teoloģija un reliģiju zinātne	3	4	7	1	4	4	0	4	3	1	2	1	3	2	2
Sociālās zinātnes	Ekonomika	4	7	11	1	9	2	6	8	5	11	1	1	2	2	8
	Vadības zinātne	4	29	33	4	20	3	15	18	2	16	3	6	9	11	19
	Izglītības vadība	4	5	9	2	6	3	6	9	3	5	5	2	7	4	5
	Demogrāfija	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1
	Socioloģija	5	0	5	1	4	2	0	2	2	0	3	0	3	1	0
	Politikas zinātne	3	1	4	0	6	3	0	3	3	3	5	0	5	0	0
	Juridiskā zinātne	5	10	15	11	31	5	2	7	6	4	5	4	9	3	10
	Komunikācijas zinātne	2	0	2	4	14	4	0	4	2	6	3	0	3	3	1
Dabas zinātnes	Psiholoģija	5	1	6	1	2	5	0	5	2	3	3	0	3	2	1
	Bioloģija	14	0	14	12	12	9	0	9	14	5	15	0	15	9	3
	Ģeogrāfija	3	0	3	3	8	3	0	3	2	0	7	0	7	3	1
	Ģeoloģija	7	0	7	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0
	Ķīmija	10	11	21	4	6	4	6	10	1	2	6	0	6	10	1

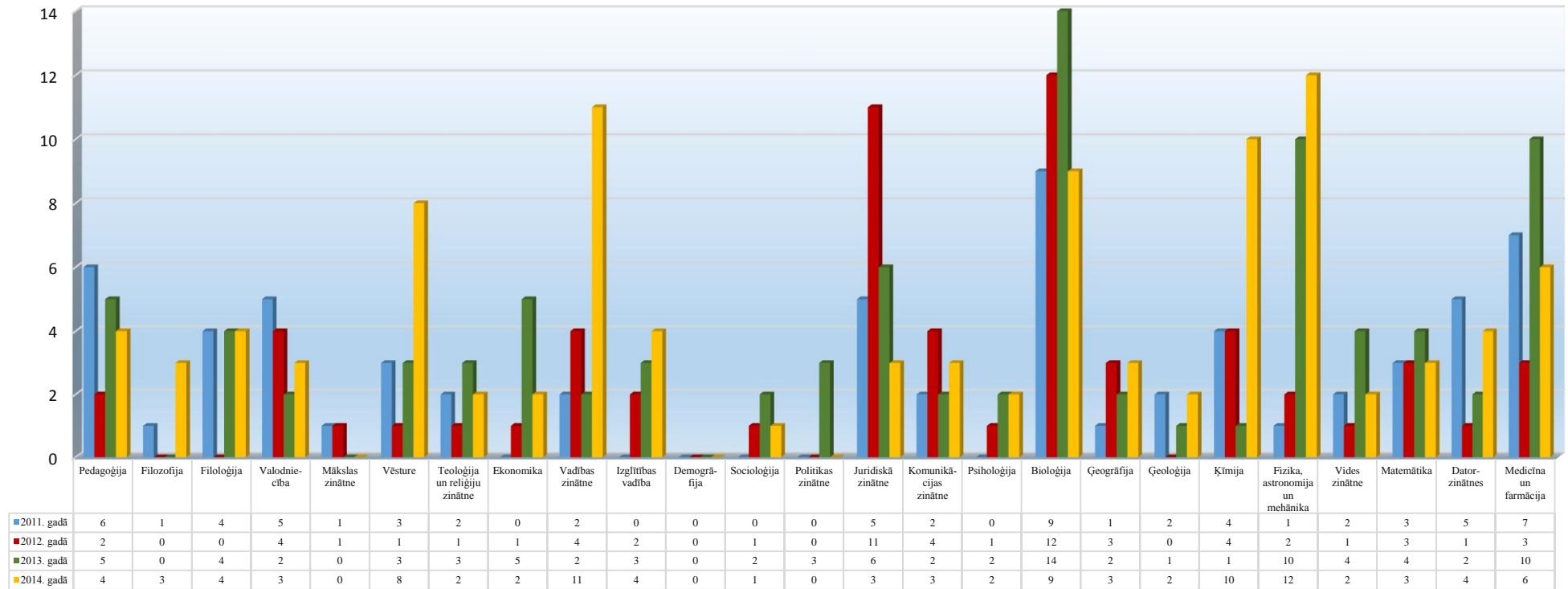
Izglītības tematiskā joma	Zinātnes nozare	2012. g.					2013. g.					2014. g.				
		imatrikulēti			eksmatrikulēti		imatrikulēti			eksmatrikulēti		imatrikulēti			eksmatrikulēti	
		valsts budž. līdz.	privātie līdz.	KOPĀ	sekmīgi	nesekmīgi	valsts budž. līdz.	privātie līdz..	KOPĀ	sekmīgi	nesekmīgi	valsts budž. līdz.	privātie līdz.	KOPĀ	sekmīgi	nesekmīgi
Dabas zinātnes	Fizika, astronomija un mehānika	10	6	<b>16</b>	2	8	7	3	<b>10</b>	10	9	14	0	<b>14</b>	12	3
	Vides zinātne	9	0	<b>9</b>	1	4	6	0	<b>6</b>	4	2	3	0	<b>3</b>	2	4
	Matemātika	5	0	<b>5</b>	3	4	4	0	<b>4</b>	4	2	4	0	<b>4</b>	3	3
	Datorzinātnes	5	0	<b>5</b>	1	9	11	0	<b>11</b>	2	3	11	0	<b>11</b>	4	4
Inženierzinātnes	Mehānika, materiālzin.	0	0	<b>0</b>	0	0	0	0	<b>0</b>	0	0	1	0	<b>1</b>	0	0
Veselība un veselības aizsardzība	Medicīna un farmācija	7	3	<b>10</b>	3	10	5	1	<b>6</b>	10	5	8	2	<b>10</b>	6	3
<b>KOPĀ:</b>		<b>134</b>	<b>81</b>	<b>215</b>	<b>62</b>	<b>186</b>	<b>110</b>	<b>47</b>	<b>157</b>	<b>90</b>	<b>92</b>	<b>117</b>	<b>18</b>	<b>135</b>	<b>101</b>	<b>85</b>

Eksmatrikulēti sekmīgi – kā doktora studiju programmu izpildījis

Eksmatrikulēti nesekmīgi – kā doktora studiju programmu neizpildījis



2.15 att. Imatrikulēto doktorantu skaita dinamika pa studiju programmām 2011. līdz 2014.gads



2.16 att. Doktora studiju programmu izpildījušu eksmatrikulēto doktorantu skaita dinamika pa studiju programmām 2011. līdz 2014.gads

2.5.7.2. LU doktorantūras skolas

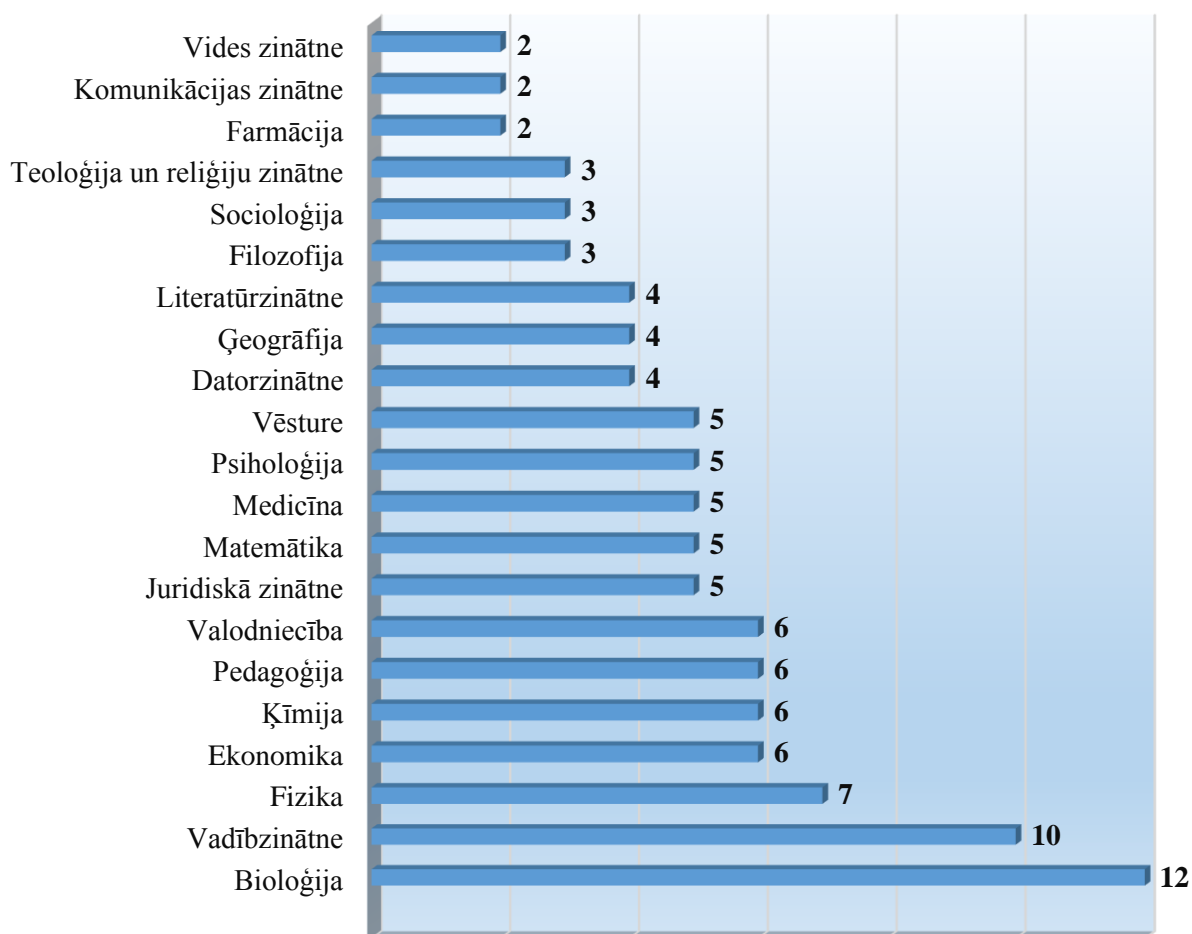
Tabula 2.15

Doktorantūras skolas nosaukums	Izveidošanas gads	Iesaistītās doktora studiju programmas	Iesaistītās struktūrvienības
Letonika un starpkultūru pētījumi	2009.	Filoloģijas DSP, Valodniecības DSP, Filozofijas DSP, Vēstures DSP, Pedagoģijas DSP	HZF, VFF, PPMF, LKA
Dzīvnieku daudzveidība un vides kvalitāte	2009.	Bioloģijas DSP, Ģeogrāfijas DSP, Vides zinātnes DSP	BF, ĢZZF, LLU, DU
Indivīdu, grupu un organizāciju attīstība psiholoģisko, izglītības un sociālo faktoru mijiedarbības ietekmē	2009.	Psiholoģijas DSP, Izglītības vadības DSP, Juridiskās zinātnes DSP	PPMF, JF
Valsts tautsaimniecības starptautiskās konkurētspējas nodrošināšana	2009.	Ekonomikas DSP, Vadībzinātnes DSP, Socioloģijas DSP, Juridiskās zinātnes DSP, Demogrāfijas DSP	EVF, JF, SZF
Politisko, sociālo un ekonomisko procesu analīze postpadomju telpā	2009.	Politikas zinātnes DSP, Komunikācijas zinātnes DSP, Juridiskās zinātnes DSP, Ekonomikas DSP, Ģeogrāfijas DSP, Demogrāfijas DSP, Vadībzinātnes DSP, Vides zinātnes DSP, Teoloģijas un reliģiju zinātnes DSP, Vēstures DSP	SZF, JF, EVF, ĢZZF, TF, VFF
Baltijas jūras reģiona valstu integrācija ES nozīmīgākās sadarbības dimensijās	2009.	Vadībzinātnes DSP, Juridiskās zinātnes DSP, Filoloģijas DSP, Ģeogrāfijas DSP, Ekonomikas DSP, Politikas zinātnes DSP	EVF, JF, HZF, ĢZZF, SZF
Zemes resursi un to ilgtspējīga izmantošana	2009.	Vides zinātnes DSP, Ģeoloģijas DSP, Ģeogrāfijas DSP, Ķīmijas DSP	ĢZZF, ĶF
Datorzinātne un tās starpdisciplinārie lietojumi dabaszinātnēs un sociālajās zinātnēs	2009.	Datorzinātnes DSP, Vadībzinātnes DSP, Filozofijas DSP, Izglītības vadības DSP, Komunikācijas zinātnes DSP, Medicīnas un farmācijas DSP	DF, EVF, VFF, PPMF, SZF, MF
Augu un augsnes bioloģisko resursu izpēte ilgtspējīgai izmantošanai	2009.	Bioloģijas DSP, Vides zinātnes DSP, Ģeogrāfijas DSP	BF, ĢZZF, DU, LLU
Funkcionālie materiāli un nanotehnoloģijas	2009.	Fizikas, astronomijas un mehānikas DSP, Ķīmijas DSP	FMF, ĶF, RTU
Videi draudzīga organiskā sintēze	2009.	Ķīmijas DSP	ĶF
Atomāro un nepārtrauktās vides fizikālo procesu pētīšanas, modelēšanas un matemātisko metožu pilnveidošanas skola	2009.	Fizikas, astronomijas un mehānikas DSP, Matemātikas DSP, Ģeogrāfijas DSP	FMF, ĢZZF
Cilvēka kapacitāte un mācīšanās dzīvei dažādību iekļaujošos kontekstos	2009.	Pedagoģijas DSP, Vides zinātnes DSP, Vadībzinātnes DSP, Izglītības vadības DSP	PPMF, RTU, ĢZZF, EVF,
Biomedicīnas pētījumu un jauno tehnoloģiju doktorantūras skola	2009.	Bioloģijas DSP, Fizikas, astronomijas un mehānikas DSP, Medicīnas un farmācijas DSP, Juridiskās zinātnes DSP	BF, FMF, MF, JF
Doktorantūras skola translācijas izpētē medicīnā	2009.	Medicīnas un farmācijas DSP, Ķīmijas DSP, Ekonomikas DSP	MF, ĶF, EVF

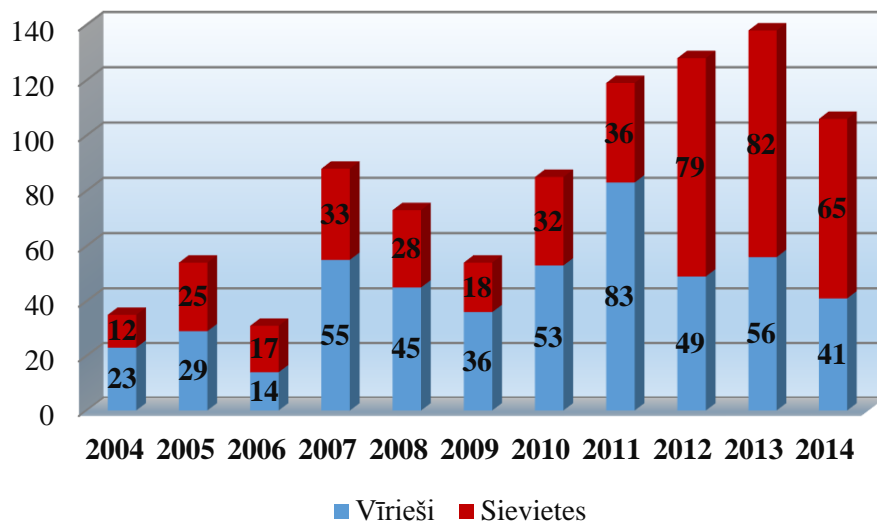
Doktorantūras skolas nosaukums	Izveidošanas gads	Iesaistītās doktora studiju programmas	Iesaistītās struktūrvienības
Baltijas Vladimira Admoni doktorantūras skola	2010.		
Teoloģijas un reliģijpētniecības aktuālās problēmas	2010.	Teoloģijas un reliģiju zinātnes DSP, Filozofijas DSP	TF, VFF
Elektromagnētiskā starojuma un vielas mijiedarbības fizika un ķīmija	2011.	Ķīmija (LU, RTU) Fizika, astronomija un mehānika (LU), Cietvielu fizika (DU)	ASI, ĶF, DU, RTU MLĶF

### 2.5.7.3. Promocijas darbi

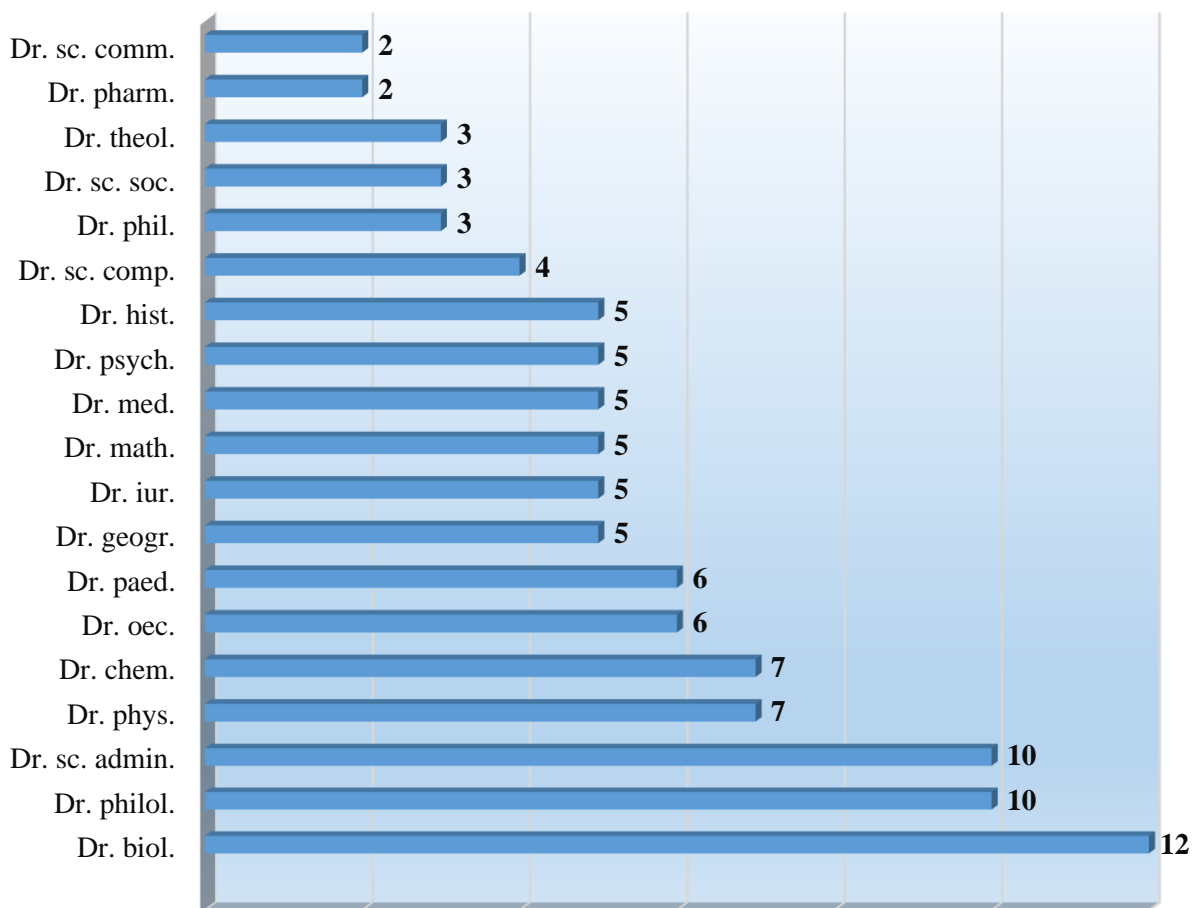
2014.g. ir aizstāvēti 138 promocijas darbi, par 23% mazāk, nekā 2013.g. un vismazākais aizstāvēto darbu skaits pēdējo 4 gadu laikā. Visvairāk aizstāvēto promocijas darbu 2014.g. ir bioloģijas nozarē – 12 jeb 11% no kopējā promocijas darbu skaita. 65 promocijas darbus aizstāvēja sievietes. Attiecīgi 2014.g. visvairāk personas ir ieguvušas bioloģijas zinātņu doktora grādu - 12, tad seko vadībzinātņu doktora grādi – 10 un fizikas doktora grādi – 7.



2.17 att. 2014.gadā LU aizstāvēto promocijas darbu sadalījums pa zinātņu nozarēm



2.18 att. LU aizstāvēto promocijas darbu dinamika 2004.-2014.g.



2.19 att. 2014.gadā LU iegūto zinātnisko grādu sadalījums



Tabula 2.16

## 2014.gadā LU aizstāvētie promocijas darbi

Nr. p.k.	Uzvārds, vārds	Studijas DSP	Darba vieta	Zinātniskais vadītājs	Promocijas darba nosaukums	Grāds	Apakšnozare	Recenzents	Recenzents	Recenzents
<b>BIOLOĢIJA</b>										
1.	Ustups Didzis	2002-2005	BIOR	Korņilovs G., Dr.biol.	Plekstes ( <i>Platichthys flesus L</i> ) agrīno attīstības stadiju bioloģiskais raksturojums Baltijas jūras centrālajā daļā	Dr.biol.	Hidro-bioloģija	Strāķe S., Dr.biol., LHEI	Škute A., Dr.biol., DU	Raid T., PhD, Igaunijas Jūras institūts, Igaunija
2.	Grantiņa-Ieviņa Lelde	2006-2010	LU BF	Nikolajeva V., Dr.biol.	Dažādu faktoru ietekme uz augsnes mikroorganismu daudzveidību lauksaimniecības un meža augsnēs	Dr.biol.	Mikro-bioloģija	Kalnenieks U., Dr.biol.	Ruņģis D.E., PhD, LVMI „Silava”	Truu J., PhD, Tartu Universitāte, Igaunija
3.	Voronova Angelika	2008-2012	LVMI „Silava”	Ruņģis D., Dr.biol., Rostoks N., Dr.biol.	Retrotranspozonu struktūra parastās priedes ( <i>Pinus sylvestris L.</i> ) genomā un to ekspresija	Dr.biol.	Molekulārā bioloģija	Rašals Ī., Dr.habil. biol.	Lācis G., PhD, LVAI	Kolodinska Brantestam A., PhD, Ziemeļvalstu Ģenētisko resursu centrs, Zviedrija
4.	Rutkis Reinis	2004-2008	LU MBI	Kalnenieks U., Dr.biol.	<i>Zymomonas mobilis</i> atjūgtā enerģētiskā metabolisma pētījumi	Dr.biol.	Mikro-bioloģija	Muižnieks I. Dr.habil. biol.	Juhna T., Dr.sc.ing., RTU	Vilu R., PhD, Tallinas Tehniskā Universitāte, Igaunija
5.	Rudzīte Mudīte	1994-1998	LU BF	Zorenko T., Dr.habil.biol.	Ziemeļu upespērlene <i>Margaritifera margaritifera</i> (Linnaeus, 1758) Latvijā: izplatība, populāciju ekoloģija upju baseinu kontekstā un sugas izdzīvošanas iespēju novērtējums	Dr.biol.	Zooloģija	Strāķe S., Dr.biol., LHEI	Škute A., Dr.biol., DU	Sprīņģe G., Dr.biol., LU
6.	Salmiņa Kristīne	2009-2012	LBMC	Ērenpreisa J., Dr.habil .med.	Pašatjaunošanās un meijotisko gēnu aktivācija pēc genotoksiskas apstrādes rezistentās audzēju šūnu līnijās	Dr.biol.	Molekulārā bioloģija	Pumpēns P., Dr.habil. biol.	Groma V., Dr.habil.med. RSU	Rzeszowska-Wolny J., PhD, Onkoloģijas centrs, Grivice, Polija

Nr. p.k.	Uzvārds, vārds	Studijas DSP	Darba vieta	Zinātniskais vadītājs	Promocijas darba nosaukums	Grāds	Apakšnozare	Recenzents	Recenzents	Recenzents
7.	Kalniņa Ineta	2006-2009	LBMC	Kloviņš J., Dr.biol.	Aptaukošanās un 2. tipa cukura diabēta ģenētiskie riska faktori Latvijas populācijā	Dr.biol.	Molekulārā bioloģija	Miklaševičs E., Dr.biol., RSU	Pjanova D., Dr.biol., LBMC	Metspalu A., PhD, Tartu Universitāte, Igaunija
8.	Plikšs Māris	-	LU BF	Druvietis I., Dr.biol.	Vides mainības ietekme uz Baltijas mencas ( <i>Gadus morhua Callarias L.</i> ) paaudžu ražību	Dr.biol.	Zooloģija	Strāķe S., Dr.biol., LHEI	Škute A., Dr.biol., DU	Raid T., PhD, Igaunijas Jūras institūts, Igaunija
9.	Brangulis Kalvis	2008-2011 (RSU)	RSU	Ranka R., Dr.biol.	<i>Borrelia burgdorferi</i> infekciozā fenotipa saistīto ārējo virsmas proteīnu, kas pieder paralogajai ģēnu saimei Pfam54, strukturālā analīze	Dr.biol.	Molekulārā bioloģija	Zeltiņš A., Dr.biol., LBMC	Liepiņš E., Dr.chem., LOSI	Kraiczky P., PhD, Medicīniskās mikrobioloģijas institūts, Vācija
10.	Borovikova Diāna	2006-2012	LU MBI	Rapoports A., Dr.habil.biol.	Raugu anhidrobioze: šūnas virsmas struktūru izmaiņas un anhidrobiozes netradicionālā izmantošana	Dr.biol.	Mikrobioloģija	Kalnenieks U., Dr.biol.	Dišlers A., Dr.biol., LBMC	Groma V., Dr.habil.med., RSU
11.	Šuba Jurģis	2009-2012	BKUS	Pētersons G., Dr.biol.	Latvijas sikspārņu rudens spietošana un migrācija	Dr.biol.	Zooloģija	Zorenko T., Dr.habil. biol.	Ozoliņš J., Dr.biol., LVMI „Silava”	Åkesson S., PhD, Lundas Universitāte, Zviedrija
12.	Sparinska Anta	2007-2012	LU BD	Rostoks N., Dr.biol.	Rugosa grupas rožu hibrīdu bioloģiskā daudzveidība	Dr.biol.	Augu fizioloģija	Ieviņš Ģ., Dr.habil. biol.	Jakobsone G., Dr.biol., NBD	Alsiņa I., Dr.biol., LLU
<b>DATORZINĀTNE</b>										
13.	Strazdiņš Ģirts	2008-2011	Olesunnas augstskola Norvēģija	Seļāvo L. Dr.sc.comp.	Bezvadu sensoru tīklu programmatūras izstrādes vadlīnijas	Dr.sc. comp.	Datu apstrādes sistēmas un datortīkli	Arnicāns G., Dr.sc.comp.	Zagurskis V., Dr.habil.sc. comp., RTU	Huhns N.M., PhD, Dienvidkarolīnas Universitāte, ASV
14.	Belovs Aleksandrs	2009-2012	LU DF	Ambainis A., Dr.sc.comp.	<i>Adversary</i> metodes izmantošana kvantu vaicājošajiem algoritmiem	Dr.sc. comp.	Datorzinātnes matemātiskie pamati	Viksna J., Dr.sc.comp.	Roland J., prof., Briseles Brīvā universitāte, Beļģija	De Wolf R., prof., CWI centrs, Amsterdamā, Nīderlande

Nr. p.k.	Uzvārds, vārds	Studijas DSP	Darba vieta	Zinātniskais vadītājs	Promocijas darba nosaukums	Grāds	Apakšnozare	Recenzents	Recenzents	Recenzents
15.	Sprogis Artūrs	2009-2012	LU MII	Bārzdiņš J., Dr.habil.sc.comp.	Domēnspecifisku rīku konfigurācijas valoda un tās realizācija	Dr.sc.comp.	Programmēšanas valodas un sistēmas	Bičevskis J., Dr.sc.comp.	Ņikiforova O., Dr.sc.ing., RTU	Sarkans U., Dr.dat., Eiropas Bioinformātikas institūts, Lielbritānija
16.	Zviedris Mārtiņš	2009-2012	LU MII	Bārzdiņš G., Dr.sc.comp.	Dati kā ontoloģija – glabāšana, vaicāšana, vizualizācija	Dr.sc.comp.	Programmēšanas valodas un sistēmas	Niedrīte L., Dr.sc.comp.	Vītols G., Dr.sc.ing., LLU	Krilavičius T., PhD, Kauņas V.Dižā Universitāte, Lietuva
<b>EKONOMIKA</b>										
17.	Spiridonovs Jurijs	2009-2012	VARAM	Oļevskis G., Dr.habil.oec..	Latvijas ūdenssaimniecības attīstība Eiropas Savienības līdzfinansējuma kontekstā	Dr.oec.	Latvijas tautsaimniecība	Šķiltere D., Dr.oec.	Brīvers I., Dr.oec., BA	Lāce N., Dr.oec., RTU
18.	Kaže Valters	2009-2012	Latvijas balzams	Škapars R., Dr.oec.	Latvijas nelegālā bezakcīzes alkohola aprīte	Dr.oec.	Latvijas tautsaimniecība	Šumilo Ē., Dr.oec.	Geipele I., Dr.oec., RTU	Jakušonoka I., Dr.oec., LLU
19.	Romele Linda	2006-2012	-	Purgailis M., Dr.oec.	Izglītības privātās un sociālās atdeves novērtējums Latvijā	Dr.oec.	Latvijas tautsaimniecība	Šķiltere D., Dr.oec.	Gaile-Sarkane E., Dr.oec., RTU	Krasnopjorovs O., Dr.oec., LB
20.	Dubra Ilona	2009-2012	AS <i>Luxhouse</i>	Šumilo Ē., Dr.oec.	Inovācijas Baltijas valstīs un to ietekmējošie faktori	Dr.oec.	Latvijas tautsaimniecība	Brēķis E., Dr.oec.	Jermolajeva E., Dr.oec., DU	Jurēnoks V., Dr.oec., RTU
21.	Ijevļeva Ksenija	2010-2013	Bigbank Latvijas filiāle	Sloka B., Dr.oec.	Latvijas patērētāju finanšu lietpratība mājokļu kredītu tirgū mārketinga kontekstā	Dr.oec.	Tirgzinība	Rivža B., Dr.habil.oec., LLU	Jermolajeva E., Dr.oec., DU	Līviņa A., Dr.oec., ViA
22.	Bessonovs Andrejs	2009-2012	Latvijas banka	Hazans M., Dr.oec.	Faktoru modeļu priekšrocības ekonomiskās aktivitātes īstermiņa prognozēšanā	Dr.oec..	Ekonometrija	Šķiltere D., Dr.oec.	Arhipova I., Dr.oec., LLU	Počas R., Dr.habil.oec, RTU
<b>FARMĀCIJA</b>										
23.	Švalbe Baiba	2009-2012	LOSI	Dambrova M., Dr.pharm.; Muceniece R., Dr.habil.biol.	L-karnitīna biosintēzes inhibitora mildronāta neirotropo efektu pētījumi eksperimentālajos modeļos	Dr. pharm.	Farmaceutiskā farmakoloģija	Sīpols J.A., Dr.med.	Šķesters A., Dr.biol., RSU	Rinken A., prof., Tartu Universitāte, Igaunija

Nr. p.k.	Uzvārds, vārds	Studijas DSP	Darba vieta	Zinātniskais vadītājs	Promocijas darba nosaukums	Grāds	Apakšnozare	Recenzents	Recenzents	Recenzents
24.	Dzirkale Zane	2006-2009	LU MF	Kluša V.Z., Dr.h.med.	Dabas vielu ietekme uz peļu uzvedības reakcijām	Dr. pharm.	Farmaceutiskā farmakoloģija	Sjakste N., Dr.habil. biol.	Zvejniece L., Dr.med., LBMC	Allikmet L., prof., Tartu Universitāte, Igaunija
<b>FILOZOFIJA</b>										
25.	Pirktiņa Iveta	2008-2011	-	Kūlis R., Dr.phil.	Kanta reliģijas un ētikas universālo principu postmetafiziskā transformācija kā pārvērsiens uz argumentatīva ētikas diskursa pamatošanu	Dr.phil.	Filozofijas vēsture	Bičevskis R., Dr.phil.	Stašulāne A., Dr.theol., DU	Kiope M., Dr.phil., RARZI
26.	Grīnfelde Māra	2009-2012	RSU	Krūmiņa-Koņkova S., Dr.phil.	Absolūta fenomena iespējamība Žana Lika Mariona fenomenoloģijā	Dr.phil.	Filozofijas vēsture	Bičevskis R., Dr.phil.	Kiope M., Dr.phil., RARZI	Vēvere V., Dr.phil., EKA
27.	Vēgners Uldis	2009-2012	LU FSI	Kūle M., Dr.habil.phil.	„Tagad” loma laikapziņā. Fenomenoloģisks pētījums	Dr.phil.	Filozofijas vēsture	Rubene M., Dr.habil.phil.	Buceniece E., Dr.phil., LU FSI	Vēvere V., Dr.phil., EKA
<b>FIZIKA</b>										
28.	Bojarevičs Andris	-	LU FI	Geļfgats J., Dr.habil.phys	Elektromagnētiski ietekmētu hidrodinamisko procesu eksperimentāli pētījumi šķidru metālu noslēgtos tilpumos	Dr.phys.	Šķidrumu un gāzu mehānika	Jakovičs A., Dr.phys.	Blūms E., Dr.habil.phys., LU FI	Thess A., prof., Ilmenaus Tehniskā Universitāte, Vācija
29.	Dunce Marija	2009-2012	LU CFI	Šternbergs A., Dr.habil.phys.	Fāzu pārejas un fizikālās īpašības cietajos šķīdumos uz Na1/2Bi1/2TiO3 bāzes	Dr.phys.	Cietvielu fizika	Ozoliņš M., Dr.phys.	Knite M., Dr.phys., RTU	Grigalaitis R., Dr.phys., Viļņas Universitāte, Lietuva
30.	Ščepanskis Mihails	2009-2012	LU FMF	Jakovičs A., Dr.phys.	Cieto piemaisījumu dinamikas modelēšana EM ierosinātās, noslēgtās, turbulentās šķidrā metāla plūsmās	Dr.phys.	Šķidrumu un gāzu mehānika	Ērglis K., Dr.phys.	Bojarevičs V., Dr.phys., Grīnvičas universitāte, Anglija	Grants I., Dr.phys., Helmholtza Centrs Drēzdene-Rosendorfa, Vācija

Nr. p.k.	Uzvārds, vārds	Studijas DSP	Darba vieta	Zinātniskais vadītājs	Promocijas darba nosaukums	Grāds	Apakšnozare	Recenzents	Recenzents	Recenzents
31.	Anspoks Andris	2009-2012	LU CFI	Kuzmins A., Dr.phys.	Lokālās struktūras relaksācijas pētījumi nanosavienojumos	Dr.phys.	Cietvielu fizika	Millers D., Dr.habil. phys., VEZ	Kaščejevs V., Dr.phys.	<i>Dubiel M.</i> , prof., M.Lutera Universitāte, Halle-Vitenberga, Vācija
32.	Jakovels Dainis	2009-2012	LU ASI	Spīgulis J., Dr.habil. phys.	Ādas parametru izpēte un kartēšana ar optiskām metodēm	Dr.phys.	Medicīniskā fizika	Kataševs A., Dr.phys., RTU	Millers D., Dr.habil. phys., VEZ	<i>Salerud G.E.</i> , prof., Linkopingas Universitāte, Zviedrija
33.	Voitkāns Andris	2009-2012	LU CFI	Tāle I., Dr.habil. phys.	Struktūra un fotofizikālie procesi 0D un 1D InGaN kompozītu materiālos	Dr.phys.	Cietvielu fizika	Knite M., Dr.phys., RTU	Erts D., Dr.chem., LU ĶFI	<i>Fitting H.J.</i> , prof., Rostokas Universitāte, Vācija
34.	Feščenko Ilja	2009-2012	LU ASI	Auziņš M., Dr.habil. phys.	Koherentu procesu lāzeru spektroskopijas pētījumi sārnu metālu atomos un molekulās	Dr.phys.	Lāzeru fizika un spektroskopija	Klincāre I., Dr.phys.	Ozols A., Dr.habil. phys., RTU	Budkers D., PhD, Kalifornijas Universitāte, ASV
<b>ĢEOGRĀFIJA</b>										
35.	Strautmanis Normunds	2007-2010	-	Rozīte M., Dr.geogr.	Investīciju nekustamajā īpašumā loma pilsētas telpiski funkcionālās struktūras attīstībā Rīgā	Dr.geogr.	Cilvēka ģeogrāfija	Krišjāne Z., Dr.geogr.	Atstāja Dz., Dr.oec., BA	Bērziņš M., Dr.geogr., Tartu Universitāte, Igaunija
36.	Nartišs Māris	2005-2009	LU ĢZZF	Zelčs V., Dr.geol.	Ledājkūšanas ūdeņu baseini Ziemeļlatvijas un Vidusgaujas zemienēs Vēlā Vislas leduslaikmeta beigu posmā	Dr.geogr.	Dabas ģeogrāfija	Nikodemus O., Dr.geogr.	Vircava I., Dr.geol., Tartu Universitāte, Igaunija	Česnulevičius A., Dr.habil.geogr., Viļņas Universitāte, Lietuva
37.	Lulle Aija	2009-2012	LU HZF	Krišjāne Z., Dr.geogr.	Translokālā ģeogrāfiskā mobilitāte no Latvijas Gērnijā	Dr.geogr.	Cilvēka ģeogrāfija	Eglīte P., Dr.geogr., LZA	Ozoliņa „A., Dr.paed.	Viljams A., prof., Sarejas universitāte, Lielbritānija
38.	Rutkovska Santa	2006-2012	DU	Laiviņš M., Dr.biol.	Augājs kā pilsētvides indikators Daugavpilī	Dr.geogr.	Dabas ģeogrāfija	Nikodemus O., Dr.geogr.	Ovalde A., Dr.biol., LU BI	Straupe U., Dr.silv., LLU

Nr. p.k.	Uzvārds, vārds	Studijas DSP	Darba vieta	Zinātniskais vadītājs	Promocijas darba nosaukums	Grāds	Apakšnozare	Recenzents	Recenzents	Recenzents
<b>JURIDISKĀ ZINĀTNE</b>										
39.	Berezins Aleksandrs	2010-2012	KNAB	Lieljuksis A., Dr.iur.	Svešu un viltotu maksājumu karšu izmantošanas izmeklēšana: teorētiskie un metodiskie aspekti	Dr.iur.	Krimināl-tiesības	Vilks A., Dr.iur., RSU	Kavaleris A., Dr.iur., BSA	Šepitko V., prof., Ukrainas Nacionālā Juridiskā akadēmija
40.	Gaveika Artūrs	2010-2013	Valsts Robežsardzes koledža	Indrikovs Z., Dr.iur.	Eiropas Savienības ārējās robežas Latvijā tiesiskā reglamentācija	Dr.iur.	Policijas tiesības	Lazdiņš J., Dr.iur.	Načisčionis J., Dr.iur., BA Turība	Ziemele I., Dr.iur., LJA
41.	Ābula Marta	2010-2013	LU EVF	Bojārs J., Dr.habil.iur.	Tiesību aizsardzības pagaidu līdzekļi Starptautiskajā investīciju strīdu izšķiršanas centrā (ICSID)	Dr.iur.	Starptautiskās tiesības	Briede J., Dr.iur.	Načisčionis J., Dr.iur., BA Turība	<i>Koller Ch.</i> , Dr.iur., Vīnes Universitāte, Austrija
42.	Treļš Ēriks	2010-2012	LR IeM	Rodiņa A., Dr.iur.	Pret nacionālajām minoritātēm vērstie likumpārkāpumi un to novēršanas problēmas policijas darbībā	Dr.iur.	Policijas tiesības	Strada-Rozenberga K., Dr.iur.	Vilks A., Dr.iur., RSU	Justickis V., Dr.iur., M.Romeris Universitāte, Lietuva
43.	Beīnaro-viča Olga	2010-2013	LR ĀM	Bojārs J., Dr.habil.iur.	Ārpus laulības kopdzīves ekskluzīvais statuss tiesībās un tās tiesiskais regulējums Eiropā	Dr.iur.	Starptautiskās tiesības	Lazdiņš J., Dr.iur.	Joksts O., Dr.habil.iur., RSU	<i>Smits J.M.</i> , Dr.iur., Māstrihtas Universitāte, Nīderlande
<b>KOMUNIKĀCIJAS ZINĀTNE</b>										
44.	Kazaka Olga	2009-2012	<i>A.W.Olsen &amp; Partners</i> ??	Skudra O., Dr.hist.	Sociālo mediju lietošana korporatīvajā komunikācijā Latvijā (2009-2011)	Dr.sc. comm.	Komunikācijas teorija	Šķilters J., Dr.phil.	Buholcs J., Dr.sc.comm., ViA	<i>Vihalemm T.</i> , PhD, Tartu Universitāte, Igaunija
45.	Ločmele Klinta	2009-2012	LU SZF	Zelče V., Dr.hist.	Lauku diskurss presē latviešu valodā Latvijā (1989-2012)	Dr.sc. comm.	Komunikācijas teorija	Hanovs D., Dr.art., RSU	Bela B., Dr.sc.soc.	Eglītis D.S., PhD, Džordža Vašingtona Universitāte, ASV

Nr. p.k.	Uzvārds, vārds	Studijas DSP	Darba vieta	Zinātniskais vadītājs	Promocijas darba nosaukums	Grāds	Apakšnozare	Recenzents	Recenzents	Recenzents
<b>ĶĪMIJA</b>										
46.	Reinholds Ingars	2009-2012	LU ĶFI	Kaļķis V., Dr.habil. chem.	Jauni viedie materiāli no multifāzu polimēru kompozīcijām, to fizikāli-mehānisko, deformatīvo un struktūras īpašību izmaiņas jonizējošā starojuma un magnētiskā lauka ietekmē	Dr.chem.	Fizikālā ķīmija	Actiņš A., Dr.chem.	Ozoliņš J., Dr.sc.ing., RTU	Treimanis A., Dr.habil.sc.ing., LV ĶĶI
47.	Pavloviča Sanita	2008-2012	BIOLARS	Zicmanis A., Dr.habil. chem.	Videi draudzīgie jonu šķidrums (2-hidroksietil) amonija karboksilāti	Dr.chem.	Organiskā ķīmija	Duburs G., Dr.habil. chem.	Kokars V., Dr.chem., RTU	Katkevičs M., Dr.chem., LOSI
48.	Ponomarenko Jevgenija	2009-2012	LV ĶĶI	Vīksna E., Dr.chem.	Lielmolekulāro un mazmolekulāro lignīnam radniecīgo augu polifenolu struktūras un antioksidatīvas aktivitātes izpēte, to kopsakarību raksturošana	Dr.chem.	Analītiskā ķīmija	Kļaviņš M., Dr.habil. chem.	Žūriņš A., Dr.sc.ing., LV ĶĶI	<i>Kuhtinska M.</i> , as.prof., Tallinas Tehniskā Universitāte, Igaunija
49.	Popļausks Raimonds	2009-2012	LU ĶFI	Erts D., Dr.chem.	Ultraplāni anodēta alumīnija oksīda pārklājumi un to pielietojumi	Dr.chem.	Neorganiskā ķīmija	Dindune A., Dr.chem., RTU	Bojārs G., Dr.chem., LU CFI	<i>Tamulevičius S.</i> , prof., Kauņas Tehnoloģiju Universitāte, Lietuva
50.	Petričenko Oksana	2008-2011	LU FMF	Cēbers A., Dr.habil. phys.	Feromagnētiskas nanodaļiņas un to pielietojums mīkstu materiālu (dihidropiridīna tipa lipīdu organiski savienojumi, polimēri) funkcionalizācijai	Dr.chem.	Organiskā ķīmija	Zicmanis A., Dr.habil. chem.	Erts D., Dr.chem., LU ĶFI	<i>Janmey P.A.</i> , prof., Pensilvānijas Universitāte, ASV
51.	Andžāns Zigmārs	2009-2012	LOSI	Krauze A., Dr.chem.	Optiski aktīvu 1,4-dihidropiridīn-6-sulfanilalkilkarbonskābju esteru sintēze un īpašības	Dr.chem.	Organiskā ķīmija	Kļaviņš M., Dr.habil. chem.	Veinbergs G., Dr.chem., LOSI	Bizdēna Ē., Dr.chem. RTU

Nr. p.k.	Uzvārds, vārds	Studijas DSP	Darba vieta	Zinātniskais vadītājs	Promocijas darba nosaukums	Grāds	Apakšnozare	Recenzents	Recenzents	Recenzents
<b>LITERATŪRZINĀTNE</b>										
52.	Vedela Anastasija	2009-2012	<i>Lingua Consulting</i>	Sproģe L., Dr.philol.	Mīts par Tristānu un Izoldi 20.gs. pirmās puses krievu literatūras kontekstā	Dr. philol.	Salīdzināma literatūrzinātne	Ankrava S., Dr.habil.philol.	Stankeviča A., Dr.philol., DU	<i>Caratozzolo M.</i> , Dr., Bari Universitāte, Itālija
53.	Kārklīņa Renāte	2009-2012	-	Ankrava S., Dr.habil.philol.	Svētā Grāla mīta elementi – metavēstījuma veidošanas līdzeklis kriptovēstures romānos	Dr. philol.	Salīdzināma literatūrzinātne	Kursīte-Pakule J., Dr.habil.philol.	Burima M., Dr.philol., DU	Frīde Z., Dr.philol., LU LFMI
54.	Paklone Inese	2005-2010	AKKA/LAA	Kursīte-Pakule J., Dr.habil.philol.	Literāra darba autoriības koncepts un definīcijas: kontekstuālie aspekti	Dr. philol.	Literatūras teorija	Kalnačs B., Dr.habil.philol.	Kalniņa I., Dr.philol.	Burima M., Dr.philol., DU
55.	Oga Jānis	2009-2012	Latvijas Literatūras centrs	Cimdiņa A., Dr.philol.	Literārais tulkojums Latvijas un Eiropas kultūras identitātes veidošanā: radošo industriju aspekts	Dr. philol.	Salīdzināma literatūrzinātne	Ankrava S., Dr.habil.philol.	Burima M., Dr.philol., DU	Muktupāvela R., Dr.art., LKA
<b>MATEMĀTIKA</b>										
56.	Koliškina Valentīna	2009 – 2013 (RTU)	RTU	Volodko I., Dr.math.	Virpuļstrāvas nesagraujošās kontroles tiešo problēmu analītiskie un kvazianalītiskie atrisinājumi	Dr.math.	Matemātiskā modelēšana	Kalis H., Dr.habil.math.	Strautiņš U., Dr.math.	Kalniņš J.R., Dr.habil.phys., VeA
57.	Gedroics Aigars	2008-2012	LIIS	Kalis H., Dr.habil.math.	Matemātiskās fizikas problēmu ar periodiskiem robežnosacījumiem matemātiskā modelēšana	Dr.math.	Skaitliskā analīze	Koliškina A., Dr.math., RTU	Strautiņš U., Dr.math.	<i>Pedas A.</i> , Dr.math., Tartu Universitāte, Igaunija
58.	Bobinska Tabita	2008-2011	LiepU	Buiķis A., Dr.habil.math.	Matemātiskie modeļi un to risinājumi sarežģītas formas apgabalos	Dr.math.	Matemātiskā modelēšana	Rimšāns J., Dr.math., LiepU	Cepītis J., Dr.math.	Kalniņš J.R., Dr.habil.phys., VeA
59.	Bērziņa Inese	2009-2012	LU FMF	Buls J., Dr.math.	Aperiodiskums galīgi ģenerētos bi-ideālos un ierobežotos bi-ideālos	Dr.math.	Diskrētā māte-mātika un mat. informātika	Freivalds R.M., Dr.habil.Math.	Lorencs A., Dr.habil.math., LZA	<i>Pelantova E.</i> , prof., Čehijas Tehniskā universitāte, Čehija



Nr. p.k.	Uzvārds, vārds	Studijas DSP	Darba vieta	Zinātniskais vadītājs	Promocijas darba nosaukums	Grāds	Apakšnozare	Recenzents	Recenzents	Recenzents
60.	Ligere Jeļena	RTU	RTU	Volodko I., Dr.math.	Analītiskie atrisinājumi magnetohidrodinamiskām problēmām par vadītspējīga šķidrums plūsmu kanāla ieejas apgabalā stiprā magnētiskā laukā	Dr.math.	Matemātiskā modeļošana	Kalis H., Dr.habil. math.	Āboltiņš A., Dr.sc.ing., LLU	Molokovs S., Dr.sc.ing., Koventri Universitāte, Lielbritānija
<b>MEDICĪNA</b>										
61.	Ruskule Agnese	2007-2010	RAKUS	Leja M., Dr.med.	Biomarķieru metode kuņģa gļotādas atrofijas diagnostikā	Dr.med.	Internā medicīna	Taivans I., Dr.habil. med.	Pokrotnieks J., Dr.med., RSU	Pasečnikovs V.D., prof., Stavropoles Valsts Medicīnas universitāte
62.	Kupča Sarmīte	2010-2013	BKUS	Rumba-Rozenfelde I., Dr.habil. med.	Aptaukošanās bērniem Latvijā un ar to saistītie riska faktori	Dr.med.	Pediatrija	Ligere R., Dr.habil. med.	Kloviņš J., Dr.biol., LBMC	Tillmann V., prof., Tartu Universitāte, Igaunija
63.	Ivanova Patrīcija	2005-2010	LU MF	Krieviņš D., Dr.med.	Operācijas rezultātu korelācija ar miega artērijas revaskularizācijas metodēm	Dr.med.	Ķirurģija	Mihelsons M., Dr.habil. med.	Logina I., Dr.med., RSU	Mansilha A., prof. Porto Universitāte, Portugāle
64.	Sokolovska Jeļizaveta	2010-2013	PSKUS	Kalviņš I., Dr.habil. chem.	Glikozes transportieru un slāpekļa oksīda produkcijas izmaiņas cukura diabēta komplikāciju patogenēzē un to farmakoloģiskās korekcijas iespējas	Dr.med.	Medicīniskā bioķīmija	Riekstiņa U., Dr.biol.	Šķesters A., Dr.biol., RSU	Zavodņiks I., prof., Grodņas Valsts universitāte, Baltkrievija
65.	Ivanovs Igors	2011-2014	RAKUS	Mihelsons M., Dr.habil. med.	Jaunas lokālās un sistēmiskās terapija metodes žultsceļu ķirurģijā	Dr.med.	Ķirurģija	Krieviņš D., Dr.med.	Trofimovičs G., Dr.med., RSU	Brimas G., Dr.habil. med., Viļņas Universitāte, Lietuva
<b>PEDAGOĢIJA</b>										
66.	Tomašūns Andris	1999-2004	-	Špona A., Dr.habil. paed.	Personības un sabiedrības attīstības sakarību izziņāšana Latvijas vēstures problēmmācībās skolā	Dr.paed.	Skolas pedagoģija	Žogla I., Dr.habil. paed.	Anspoka Z., Dr.paed., RPIVA	Saleniece I., Dr.hist., DU

Nr. p.k.	Uzvārds, vārds	Studijas DSP	Darba vieta	Zinātniskais vadītājs	Promocijas darba nosaukums	Grāds	Apakšnozare	Recenzents	Recenzents	Recenzents
67.	Pičukāne Ērika	2009-2012	LVA	Maslo I., Dr.habil. paed.	Tālākizglītības potenciāla izmantošanas un pilnveides iespējas darbā ar trešo valstu valstspiederīgajiem	Dr.paed.	Pieaugušo pedagoģija	Rubene Z., Dr.paed.	Anspoka Z., Dr.paed., RPIVA	Samuseviča A., Dr.paed., LiepU
68.	Ozola Iveta	2009-2012	Rīgas Juglas vidusskola	Ķestere I., Dr.paed.	Pedagoģijas zinātnes ģenēze Latvijā no 20.gs. 20.gadiem līdz 60.gadu sākumam	Dr.paed.	Pedagoģijas vēsture	Krūze A., Dr.paed.	Markus D., Dr.habil.philol., RPIVA	Samuseviča A., Dr.paed., LiepU
69.	Babajeva Ludmila	2009-2012	Pieaugušo neformālās izglītības iestāde	Koķe T., Dr.habil. paed.	Pieaugušo personības pilnveidošanās tautas skolā	Dr.paed.	Pieaugušo pedagoģija	Rutka L., Dr.psych.	Garjāne B., Dr.paed., RPIVA	Ļubkina V., Dr.paed., RA
70.	Danilāne Līga	2001-2007	Rēzeknes augstskola	Žogla I., Dr.habil. paed.	Patērētāji izglītības būtība pamatskolā	Dr.paed.	Skolas pedagoģija	Andersone R., Dr.paed.	Jurgena J., Dr.paed., RPIVA	Dzerviniks J., Dr.paed., RA
71.	Āboltiņa Līga	2004-2009	LU PPMF	Žogla I., Dr.habil. paed.	7-gadīgo bērnu sociālā adaptēšanās 1.klasē skolā	Dr.paed.	Skolas pedagoģija	Černova E., Dr.paed.	Samuseviča A., Dr.paed., LiepU	Briede B., Dr.paed., LLU
<b>POLITIKAS ZINĀTNE</b>										
72.	Birka Ieva	2009-2012	LR CVK	Auers D., Dr.sc.pol.; Muižnieks N., Dr.sc.pol.	Piederības sajūta integrācijas politikas kontekstā – Latvijas gadījuma izpēte	Dr.sc. pol.	Salīdzinošā politika	Rozenvalds J., Dr.phil.	Volkovs V., Dr.sc.soc., DU	<i>Peters P.R.</i> , PhD, Masačusetas Universitāte, Bostona, ASV
<b>PSIHOLOĢIJA</b>										
73.	Perepjolkina Viktorija	2009-2012	RPIVA	Reņģe V., Dr.psych., Austers I., PhD	Daudzdimensionālas personības aptaujas izstrāde un validizācija Latvijas pieaugušo izlasē	Dr. psych.	Personības psiholoģija	Raščevska M., Dr.psych.	Vorobjovs A., Dr.habil.psych. hDU	<i>Allik J.</i> , PhD, Tartu Universitāte, Igaunija
74.	Čukurs Ervīns	2009-2012	Adros Baltija	Sebre S.B., PhD	Psihoterapeitu kreativitātes un personības iezīmju saistība ar psihoterapeitu klientu simptomu izmaiņām	Dr. psych.	Klīniskā psiholoģija	Raščevska M., Dr.psych.	Pipere A., Dr.psych., DU	<i>Cropley A.</i> , PhD, Adelaides Universitāte, Austrālija

Nr. p.k.	Uzvārds, vārds	Studijas DSP	Darba vieta	Zinātniskais vadītājs	Promocijas darba nosaukums	Grāds	Apakšnozare	Recenzents	Recenzents	Recenzents
75.	Ludāne Maruta	2009-2012	Intellego	Bite I., Dr.psych.	Sakarības starp stresa pārvarēšanas pašefektivitāti, pārliecību par taisnīgu pasauli, darba zaudējuma kognitīvo novērtējumu un depresiju bezdarbniekiem, kas vecāki par 45 gadiem	Dr. psych.	Klīniskā psiholoģija	Dimdiņš Ģ., PhD	Ruža A., Dr.psych., DU	Laurinavičius A., PhD, M.Romeris Universitāte, Lietuva
76.	Harlamova Jeļena	2009-2012	RAKUS	Sebre S.B., PhD	Negatīvo pārliecību saistība ar posttraumatisko stresa traucējumu un panikas lēkmju izpausmēm	Dr. psych.	Klīniskā psiholoģija	Austers I., PhD	Ivanova N., Dr.psych., SPPA	Draguns J.G., PhD, Pensilvānijas Valsts Universitāte, ASV
77.	Vende Kristīne	2009-2012	BKUS	Sebre S.B., PhD	Mātes neverbālā pieskaņošanās, depresijas iezīmes, emociju regulācijas stratēģijas un bērna uzvedības problēmas	Dr. psych.	Klīniskā psiholoģija	Bite I., Dr.psihol.	Dudkina A., Dr.psihol., RPIVA	Bieliauskaite R., PhD, Viļņas Universitāte, Lietuva
<b>SOCIOLOĢIJA</b>										
78.	Kronberga Ginta	2009-2012	LLU	Zobena A., Dr.sc.soc.	Augstskolas zināšanu pārnesē Latvijā	Dr.sc. soc.	Lietišķā socioloģija	Tisenkopfs T., Dr.sc.soc.	Ādamsone-Fiskoviča A., Dr.sc.soc., LZA	Rungule R., Dr.sc.soc., RSU
79.	Kunda Ilona	2009-2012	Baltijas Studiju centrs	Tisenkopfs T., Dr.sc.soc.	Inovācijas universitātē: varas un leģitimitātes aspekti	Dr.sc. soc.	Lietišķā socioloģija	Bela B., Dr.sc.soc.	Ādamsone-Fiskoviča A., Dr.sc.soc., LZA	Rungule R., Dr.sc.soc., RSU
80.	Zavackis Anvars	2009-2012	LU SPPI	Tabuns A., Dr.sc.soc.	Riska novērtējums kā noziedzīga nodarījuma recidīva prognoze	Dr.sc. soc.	Lietišķā socioloģija	Zepa B., Dr.sc.soc.	Rungule R., Dr.sc.soc., RSU	Dobelniece S., Dr.phil., RSU
<b>TEOLOĢIJA UN RELIĢIJU ZINĀTNE</b>										
81.	Geikina Laima	2009-2012	LU TF	Filipsone A., PhD	Mācīties būt... un dzīvot kopā!. Reliģiskā izglītība valsts skolās: Latvijas un Eiropas pieredze	Dr.theol.	Sistemātiskā un praktiskā teoloģija	Tēraudkalns V., Dr.phil.	Rubene Z., Dr.paed., LU PZI	Iliško Dz., PhD, DU

Nr. p.k.	Uzvārds, vārds	Studijas DSP	Darba vieta	Zinātniskais vadītājs	Promocijas darba nosaukums	Grāds	Apakšnozare	Recenzents	Recenzents	Recenzents
82.	Sinkēviča Eva	2005-2010	-	Ferbers R., Dr.habil. phys.	Reliģiskā cionisma kustība Latvijā: vēsture, organizācijas, ietekme	Dr.theol.	Baznīcas un reliģiju vēsture	Balode D., Dr.theol.	Vasiļjeva E., Dr.philol., DU	Ščerbinskis V., Dr.hist., RSU
83.	Petrova Olga	2007-2010	Rīgas Ebreju vidusskola	Geikina L., Dr.paed.	Džihāds islāmā, tā izpratnes Eiropas un Latvijas musulmaņu kopienās XXI gs.	Dr.theol.	Baznīcas un reliģiju vēsture	Jansone I., Dr.theol.	Stašulāne A., Dr.theol., DU	Lūse A., PhD, RSU
<b>VADĪBZINĀTNE</b>										
84.	Klinta Gunta	2009-2012	AIC	Rauhvargers A., Dr.chem.	Mācīšanās rezultātu nozīme profesionālās vidējās izglītības vadībā	Dr.sc. admin.	Izglītības vadība	Volkova T., Dr.oec.	Koķe T., Dr.habil. paed., RSU	Kriščiunas K., Dr.abil.oec., Kaunās Tehniskā Universitāte, Lietuva
85.	Ābelkalns Ilvis	2002-2005	LU PPMF	Geske A., Dr.oec.	Augstas klases sportistu duālās karjeras vadība augstskolā	Dr.sc. admin.	Izglītības vadība	Grīnfelds A., Dr.phys.	Ābele A., Dr.paed., LSPA	Brence I., Dr.sc.administr., RSEBAA
86.	Zaļaiskalne Anita	2009-2012	Rīgas Tūrisma un radošās industrijas tehnikums	Grīnfelds A., Dr.phys.	Pārmaiņu vadība profesionālās izglītības satura pilnveidošanā Latvijā	Dr.sc. admin.	Izglītības vadība	Geske A., Dr.oec.	Vērđiņa G., Dr.sc.admin, BA	Stukaļina J., Dr.sc.admin., TSI
87.	Čekse Ireta	2009-2012	LU PPMF	Geske A., Dr.oec.	Pilsoniskā izglītība multikulturālā sabiedrībā: Igaunijas un Latvijas salīdzinošais piemērs	Dr.sc. admin.	Izglītības vadība	Rauhvargers A., Dr.chem.	Vērđiņa G., Dr.sc.admin., BA	Johansone I., Dr.sc.administr., Bostonas koledža, ASV
88.	Vasiļevska Daina	2005-2008	Latvijas biznesa koledža	Grīnfelds A., Dr.phys.	Sociāli ekonomiskie faktori augstākās izglītības pieejamības nodrošinājumam Latvijā	Dr.sc. admin.	Izglītības vadība	Oļevskis G., Dr.habil. oec.	Sproģe I., Dr.sc.admin., LZA	Stukaļina J., Dr.sc.admin., TSI
89.	Landzmane Ligita	2009-2012	RSU	Kangro A., Dr.phys.	Valsts pārvaldes speciālistu profesionālās veikspējas attīstības vadība: meditācijas institucionalizācijas konteksts	Dr.sc. admin.	Sabiedrības vadība	Volkova T., Dr.oec., BA	Živitere M., Dr.oec., ISMA	Didenko K., Dr.oec., RTU

Nr. p.k.	Uzvārds, vārds	Studijas DSP	Darba vieta	Zinātniskais vadītājs	Promocijas darba nosaukums	Grāds	Apakšnozare	Recenzents	Recenzents	Recenzents
90.	Baltiņa Līga	2004-2010	Baltini Consulting	Muravska T., Dr.oec.	Uz vietu balstītas pieejas izmantošana reģionālās attīstības plānošanas pilnveidošanai Latvijā	Dr.sc. admin.	Sabiedrības vadība	Volkova T., Dr.oec., BA	Rivža B., Dr.habil.oec., LLU	Kriščiunas K., Dr.habil.oec., Kauņas Tehniskā Univers., Lietuva
91.	Stacenko Sergejs	2008-2012	LU EVF	Sloka B., Dr.oec.	Arod biedrības loma sociālajā partnerībā publiskās pārvaldes lēmumu pieņemšanā	Dr.sc. admin.	Sabiedrības vadība	Volkova T., Dr.oec., BA	Konstantinova E., Dr.oec., ISMA	Kriščiunas K., Dr.habil.oec., Kauņas Tehniskā Universiāte, Lietuva
92.	Heiden Sandra	2011-2014	Toedt, Dr.Selk& Coll.GmbH	Kellner K., Dr.	Jaunā komunikācijas pieeja klientu attiecību pārvaldībai viesnīcu nozarē	Dr.sc. admin.	Uzņēmējdarbības vadība	Vilka I., Dr.oec.	Brence I., Dr.sc.admin., RSEBAA	Schminke J.H., Dr.oec., Fuldas Universitāte, Vācija
93.	Venus Klaus	2011-2014	Ifi-Consulting GmbH	Neuert J., Dr.	Piegādes ķēžu vadības ietekme uz organizāciju konkurētspēju	Dr.sc. admin.	Uzņēmējdarbības vadība	Volkova T., Dr.oec., BA	Ketners K., Dr.oec., RTU	Lachhammer J., Dr.oec., Augsburgas Universitāte, Vācija
<b>VALODNICĪBA</b>										
94.	Rapa Sanda	2006-2009	LU LVI	Bušs O., Dr.habil. philol.	Ģeogrāfiskās nomenklatūras vārdi latviešu toponīmijā	Dr. philol.	Baltu valodniecība	Koškins I., Dr.philol.	Ikere Z., Dr.habil.philol., DU	Lele-Rozentāle Dz., Dr.philol., VeA
95.	Dubova Agnese	-2005	VeA	Pavidis S., Dr.philol.	Politiskās jomas svešvārdi vācu 20.gs.leksikogrāfiskajos avotos sastatījumā ar latviešu valodu	Dr. philol.	Ģermāņu valodniecība	Druvieta I., Dr.habil. philol., IZM	Bušs O., Dr.habil.philol. oLU LVI	Balode I., Dr.philol.
96.	Rūtenberga Vineta	2009-2012	Rīgas Franču licejs	Kalnberziņa V., Dr.philol.	Sintaktiskās kriteriālās pazīmes angļu un franču valodas rakstveida snieguma vērtēšanā	Dr. philol.	Lietiškā valodniecība	Veisbergs A., Dr.habil. philol.	Ikere Z., Dr.habil. philol., DU	Lele-Rozentāle, Dr.philol., VeA
97.	Kalviša Liene	2009-2012	LU HZF	Kalnača A., Dr.philol.	Evidencialitātes izteikšanas līdzekļi latviešu valodā	Dr. philol.	Latviešu sinhroniskā valodniecība	Jansone I., Dr.habil. philol.LULVI	Vulāne A., Dr.philol.	Lauze L., Dr.philol., LiepU
98.	Treimane Laura	2009-2012	LR IZM	Dorošenko J., Dr.philol.	Valodas reģistrs parlamentā: sistēmiski funkcionālais skatījums	Dr. philol.	Lietiškā valodniecība	Druvieta I., Dr.habil. philol..	Lauze L., Dr.philol., LiepU	Stoikova T., Dr.philol., VeA

Nr. p.k.	Uzvārds, vārds	Studijas DSP	Darba vieta	Zinātniskais vadītājs	Promocijas darba nosaukums	Grāds	Apakšnozare	Recenzents	Recenzents	Recenzents
99.	Kuzmina Jana	2009-2012	LU HZF	Karapetjana I., Dr.philol.	Žanru kontekstualizācijas un retoriskās organizācijas aspekti angļu valodas rakstveida saziņā informācijas tehnoloģiju jomā	Dr. philol.	Lietišķā valodniecība	Sīlis J., Dr.philol., VeA	Načisčione A., Dr. philol., LKA	Lele-Rozentāle Dz., Dr.philol., VeA
<b>VĒSTURE</b>										
100.	Ciganovs Juris	2006-2009	Latvijas Kara muzejs	Jēkabsons Ē., Dr.hist.	Latvijas armijas intendantūras dienesti (1919. – 1940.)	Dr.hist.	Latvijas vēsture	Feldmanis I., Dr.habil. hist.	Ivanovs A., Dr.hist., DU	Ščerbinskis V., Dr.hist., RSU
101.	Kalniņš Reinis	2008-2011	LR ĀM	Feldmanis I., Dr.habil.hist.	Vācu civilās pārvaldes ekonomiskā politika okupētajā Latvijā 1941.-1944.	Dr.hist.	Latvijas vēsture	Zunda A., Dr.habil. hist.	Ivanovs A., Dr.hist., DU	Ščerbinskis V., Dr.hist., RSU
102.	Miņins Aldis	2009-2012	LR AM	Taurēns J., Dr.hist.	Cīņa par varu Krievijas postimpērijas Rietumu perifērijā (1917-1920): teorētiskās un historiogrāfiskās problēmas	Dr.hist.	Vispārīgā vēsture	Stranga A., Dr.hist.	Ivanovs A., Dr.hist., DU	Ščerbinskis V., Dr.hist., RSU
103.	Jermacāne Ilze	2009-2012	-	Jēkabsons Ē., Dr.hist.	Sarkanās armijas 201. (43. gvardes) latviešu strēlnieku divīzija: sociālpolitiskie procesi, 1941.gada augusts – 1943.gada aprīlis	Dr.hist.	Latvijas vēsture	Lipša I., Dr.hist.	Saleniece I., Dr.hist., DU	Ščerbinskis V., Dr.hist., RSU
104.	Levāns Andris	-	-	Misāns I., Dr.hist.	Tuvās vēstures ainas. Vēsturisko priekšstatu par Livoniju rašanās 13.gadsimta historiogrāfija	Dr.hist.	Vispārīgā vēsture	Straube G., Dr.hist.	Schmolinsky S., prof., Erfurtes Universitāte, Vācija	Thumser M., prof. Berlīnes Brīvā Universitāte, Vācija
<b>VIDES ZINĀTNE</b>										
105.	Vincēviča-Gaile Zane	2009-2012	LU ĢZZF	Kļaviņš M., Dr.habil. chem.	Mikro- un makroelementu saturs pārtikas produktos Latvijā: vides faktoru integrēto ietekmju izpēte	Dr.chem.	Vides ķīmija un ekotoksikoloģija	Zicmanis A., Dr.habil. chem.	Bartkevičs V., Dr.chem., BIOR	Lutts S., prof., Lēvenas Universitāte, Beļģija
106.	Zilāns Andis	2003-2007	LU ĢZZF	Šķiņķis P., Dr.geogr.	Latvijas lielo pilsētu attīstības politikas ilgtspējības vērtējums	Dr.geogr.	Vides pārvaldība	Nikodemus O., Dr.geogr.	Brizga J., Dr.geogr.	Līviņa A., Dr.oec., ViA

### 2.5.8. LU rezidentūra<sup>14</sup>

Rezidentūra ir darba tiesiskajās attiecībās ar izglītības programmu īstenojošu ārstniecības vai augstākās izglītības iestādi esoša rezidenta (ārsta) izglītošana specialitātes iegūšanai saskaņā ar akreditētu 2.līmeņa augstākās profesionālās izglītības programmu medicīnā. Rezidentūras programma „Medicīna” tiek īstenota sadarbībā ar apmācītiesīgām ārstniecības iestādēm, kuras kļūst par LU rezidentu praktiskās un daļēji arī teorētiskās apmācības klīniskajām bāzēm. Programmu „Medicīna” veido atsevišķu specialitāšu virzieni, kuru studiju ilgums ir no 2 līdz 6 gadiem. Rezidentu studiju programmu īstenošanas organizatorisko atbalstu nodrošina LU Rezidentūras attīstības programma.

Tabula 2.17

**Rezidentu skaits uz 01.01.2015. sadalījumā pa programmas virzieniem**

Programmas virziens	Budžeta	Maksas		Kopā
		Kopā	t.sk. ārz. stud.	
Alergoģija	1			1
Anestezioloģija un reanimatoloģija	22	5		27
Asinsvadu ķirurģija	1			1
Dermatoveneroloģija	1	18	1	19
Diagnostiskā radioloģija	12	9		21
Dzemdniecība un ginekoloģija	9	14		23
Endokrinoloģija	6			6
Ftiziopneimonoģija	5	1		6
Gastroenteroloģija	5	1		6
Ģimenes medicīna	67	7	1	74
Internā medicīna	32	10	2	42
Kardioloģija	8	13	1	21
Krūšu kurvja ķirurģija	1			1
Ķirurģija	32	1		33
Neiroķirurģija	2			2
Oftalmoloģija	7	4		11
Onkoloģija ķīmijterapija	3	1		4
Osteopātija		10	6	10
Otolaringoloģija	10	2		12
Patoloģija	3			3
Pediatrija	16	1		17
Reimatoloģija	1	1		2
Sirds ķirurģija	1			1
Sporta medicīna	5			5
Terapeitiskā radioloģija	4			4
Traumatoloģija un ortopēdija	4	6	2	10
Uroloģija	8			8
<b>KOPĀ</b>	<b>266</b>	<b>104</b>	<b>13</b>	<b>370</b>

\*pretendentiem ar iepriekš iegūtu ārsta kvalifikāciju citā specialitātē, ESF finansējums

<sup>14</sup> Sadaļa sagatavota, pamatojoties uz Rezidentūras attīstības programmas sniegtajiem datiem.

Tabula 2.18

**Rezidentu (budžeta) skaits 2014.gadā sadalījumā pa slimnīcām<sup>15</sup>**

Ārstniecības iestāde	Skaits
P.Stradiņa KUS	119
Rīgas Austrumu KUS	92
Bērnu KUS	16
Rīgas 1. slimnīca	1
Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca	5
Liepājas Reģionālā slimnīca	2
Ziemeļkurzemes reģionālā slimnīca	3
Latvijaas Jūras medicīnas centrs	2
Vidzemes slimnīca	2
Ģimenes ārstu prakses/ ārstu prakses	10
Sporta Medicīnas centrs	5
Jelgavas pilsētas slimnīca	2
Medicīnas sabiedrība KORDIA	1
Jūrmalas slimnīca	1
Daugavpils slimnīca	1
<b>KOPĀ</b>	<b>266</b>

Tabula 2.19

**Rezidentūras absolventi 2014.gadā**

Programmas virziens	Absolventu skaits	
	budžeta	maksas
Anestezioloģija un reanimatoloģija	1	1
Dermatoveneroloģija	1	6
Dzemniecība un ginekoloģija	2	
Ģimenes medicīna	10	2
Ģimenes medicīna*	7	
Internā medicīna	8	1
Kardioloģija	5	2
Ķirurģija	1	1
Neiroķirurģija	2	
Oftalmoloģija	2	
Sporta medicīna	1	
Terapeitiskā radioloģija		
Traumatoloģija un ortopēdija	1	
Pediatrija	1	
Onkoloģija ķīmijterapija	1	
<b>KOPĀ</b>	<b>45</b>	<b>13</b>

\*pretendentem ar iepriekš iegūtu ārsta kvalifikāciju citā specialitātē, ESF finansējums

<sup>15</sup> Tabulā ir uzrādīti dati tikai par tiem rezidentiem, kuri mācās par budžeta līdzekļiem, jo rezidenti, kuri mācās par personīgajiem līdzekļiem, nav piesaistīti pie vienas konkrētas ārstniecības iestādes.



## 2.6. ZINĀTNE

### 2.6.1. Nozīmīgākie notikumi LU zinātniskajā darbībā

Pēdējo sešu gadu laikā (no 2009. līdz 2014. gadam) Web of Science datubāzē iekļauti vairāk nekā 2500 LU pētnieku darbu ieraksti, no kuriem 1530 ir zinātniskie raksti. Kopā no 1994. līdz 2014. gadam Web of Science datu bāzē atrodamas 6107 LU struktūrvienību un aģentūru darbinieku publikācijas, kas 2014.gadā kopskaitā saņēmušas 4949 citējumus. 2014. gadā Web of Science datubāzei tika pievienotas LU un LU aģentūru darbinieku 435 publikācijas, no tām 2014. gadā citētas 75 publikācijas. Žurnālu tematiskais sadalījums pēc nozīmības rāda, ka 67% no LU 2014.gada publikācijām bijušas pirmās kvartiles žurnālos un 33% – otrās kvartiles žurnālos. Nozīmīgākās tēmas tāpat kā iepriekšējos gados bijušas atomfizika, optika, ķīmiskā fizika, gastroenteroloģija, pārtika, mikrobioloģija, farmācija, datorzinātnes un matemātika.

LZA izsludinātajā ikgadējā konkursā "Desmit gada zinātniskie sasniegumi Latvijā" piedalījās vairāki desmiti zinātnisko institūciju un iesniedza 39 pieteikumus. LZA eksperti par labākajiem atzinuši divpadsmit sasniegumus, kuru skaitā iekļuvuši arī vairāki LU pētnieku darbi.

#### Teorētiskā zinātne

**Pirmo reizi demonstrēta elektronu pāru skaldīšana nanoelektroniskajā "kvantu paātrinātājā".** Eksperiments tika veikts Leibnica Hanoveres Universitātē, piedaloties kvantu sūkņu speciālistiem no Vācijas federālā metroloģijas institūta, savukārt teorētiskos pierādījumus un modelēšanu radīja LU FMF Fizikas nodaļas kvantu nanoelektronikas teorijas grupa asociētā profesora LZA korespondētājlocekļa Vjačeslava Kaščejeva vadībā. Rezultāti publicēti nozares vadošajā žurnālā pasaulē Nature Nanotechnology. Latvijas zinātnieku dalība pētījumā ir finansēta no valsts budžeta LZP fundamentālo pētījumu projekta "Nelīdzsvara kvantu statistika elektroniskajās nanoierīcēs" ietvaros. Viens no lielajiem nanotehnoloģiju mērķiem ir iemācīties vadīt atsevišķu daļiņu uzvedību tik precīzi, lai tās saglabātu savas kvantu īpašības. Augstas tīrības pakāpes pusvadītāja kristāla malas kalpo kā viļņvadi elektronu netraucētai kustībai pēc inerces. Kopā ar nesen izstrādāto kvantu sūkņu tehnoloģiju tas ļauj veikt daļiņu paātrinātājiem līdzīgus eksperimentus. Vācijas un Latvijas zinātnieku veiktais eksperiments ir ne tikai pierādījis, ka elektronus var pēc izvēles nosūtīt katru uz savu pusi, bet arī atnesis pārsteigumu. Eksperimenta datu padziļināta teorētiskā analīze atklājusi, ka pie noteiktajiem uzstādījumiem divi elektroni vienmēr paliek kopā, it kā tos saturētu kāds pievilksnās spēks. Noskaidrot šī spēka izcelsmi un pielietošanas iespējas, ko tas paver, ir turpmāko pētījumu izaicinājums.

**Izstrādāta un pielietota jauna evolucionāro algoritmu metode kristālisku un nanokristālisku materiālu lokālās strukturālās un termiskās nesakārtotības pētījumiem, izmantojot rentgenstaru absorbcijas spektru analīzi.** Mg. Jānis Timošenko, Dr. Andris Anspoks, Dr. Aleksandrs Kalinko, LZA korespondētājloceklis Aleksejs Kuzmins, akadēmiķis Juris Purāns, LU CFI. Materiālu īpašību nosaka tā ķīmiskais sastāvs un to veidojošo atomu līdzsvara novietojums, kā arī atomu kustības dinamika un to korelācijas. Visa šī informācija ir iekodēta materiāla rentgenstaru absorbcijas spektrā (RAS). Izstrādāta jauna skaitlisko simulāciju metode, kas ļauj, analizējot RAS, šo bagātīgo informāciju rekonstruēt. Metodes pamatā ir materiāla lokālās struktūras modelēšana, izmantojot evolucionāro algoritmu - pieeju, kas imitē dabiskās atlasēšanas procesus dzīvā dabā. Apvienojot pieejamo lieldatoru un modernās RAS teorijas piedāvātās iespējas, metode būtiski paplašina no RAS analīzes iegūstamās informācijas apjomu kompleksiem kristāliskiem un nanokristāliskiem materiāliem.

**Izveidotas un apkopotas baltu valodu ģeolingvistiskās kartes, kas uzskatāmi rāda gan abām valodām raksturīgo parādību kopīgo areālu izplatību leksikā un semantikā, gan arī fonētiskās un morfoloģiskās īpatnības, kā arī valodu kontaktus.** „Baltu valodu atlants. Leksika 1. Flora”, LU LVallI, Vilnius, 2013, 569 lpp. Sastādītāji: D. Mikuleniene, Dr. philol. Anna Stafecka. Recenzenti: Prof.habil. Dr. Z. Zinkevičius, Dr.habil.philol. Ojārs Bušs. Baltu valodu atlants ir LU LVallI un Lietuviešu valodas institūta kopīgs projekts, kas sagatavots ar Lietuvas Zinātnes padomes un Latvijas Valsts pētījumu programmas „Nacionālā identitāte” finansiālu atbalstu. Izdevuma kartēs un komentāros uzskatāmi atspoguļoti kopīgie un atšķirīgie floras elementu nosaukumi latviešu un lietuviešu valodas dialektos: savvaļas augu (rudzupuķes, pelašķa, ceļtekas u.c.), ogu (zemenes, avenes, mellenes, kazenes), kultūraugu (labības, kviešu, griķu), dārzeņu un sakņaugu (kartupeļa, kāļa, sīpola, ķiploka), augļu koku (bumbieres, plūmes). Nosaukumu salikumi atsevišķos dzīves gadījumos ir nozīmīgi gan latviešu, gan lietuviešu auditorijai dažādās vecuma grupās.

### **Praktiskie pielietojumi**

**Izstrādātas jaunas augstas izšķirtspējas masspektrometrijas metodes noturīgā organiskā piesārņojuma noteikšanai Baltijas jūras un Latvijas iekšējo ūdeņu zivīs un citos pārtikas produktos.** Dzintars Začs, Jekaterina Rjabova, Iveta Pugajeva, Dr. Arturs Vīksna, Dr. Vadims Bartkevičs; Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūts „Bior” un LU ĶF. Līdz šim pētījumos par apkārtējās vides un pārtikas produktu piesārņojumu pielietotās metodes analītiskās ķīmijas jomā ir bijušas piemērotas tikai iepriekš zināmu vielu noteikšanai. Autoru izstrādātās augstas izšķirtspējas masspektrometrijas metodes ļauj vienlaicīgi noteikt vairākus simtus piesārņotāju pat ļoti zemā koncentrācijā. Šo metožu papildus priekšrocība ir iespēja veikt iepriekš nezināmu vielu klātbūtnes novērtēšanu pat vairākus gadus pēc mērījumu veikšanas. Latvijas zinātnieku devums jau ir atzinīgi novērtēts pasaulē.

**Enciklopēdiskā monogrāfijā apkopoti pasaules un Latvijas peoniju audzētāju un selekcionāru sasniegumi.** Dr.biol.h.c. Aldonis Vēriņš. "Latvietis un viņa peonijas", LU Akadēmiskais apgāds, 2014, 480 lpp. Apjomīgajā enciklopēdiskajā monogrāfijā atrodamas visaptverošākās ziņas par izcilākajiem pasaules peoniju audzētājiem un selekcionāriem un viņu sasniegumiem gan agrotehnikas izstrādē, gan arī jaunu, modernu šķirņu izveidē, tai skaitā aprakstīta arī paša grāmatas autora Aldoņa Vēriņa 40 gadus krātā pieredze, kā arī doti pasaules labāko 1227 peoniju šķirņu apraksti.

### **2.6.2. LU un LU aģentūru īstenotie projekti un to rezultāti**

2014.gadā LU tika īstenoti 17 SZA finansētie fundamentālie projekti, 99 lietišķo pētījumu projekti, 9 no LU budžeta līdzekļiem atbalstāmie pētniecības projekti, kā arī 6 eksperimentālās izstrādes projekti. Tika īstenoti arī 114 ES struktūrfondu, Eiropas teritoriālās sadarbības programmu, LIFE, Šveices pētnieku aktivitātes Latvijā, Nordplus ietvarprogrammas projekti.

Tabula 2.20

## LU fundamentālo pētījumu projektu finansējums 2014.gadā

Nozaru grupa	Apakšnozare	Struktūrvienība	Vadītājs	Projekta nosaukums	Pasūtītājs	Izp. sāk.	Izp. beigas	2014.g. apj. EUR
Dabas zin.	Fizika	FMF	Kaščejevs V.	Nelīdzsvara kvantu statistika elektroniskajās nanoierīcēs	SZA	2013	2014	51652
Dabas zin.	Fizika	FMF	Auziņš M.	Supersīkstruktūras mijiedarbības izraisītas līmeņu sajaukšanās sārnu metālu atomos un divatomu molekulās pētījumi ar lāzeru spektroskopijas metodēm	SZA	2013	2014	51697
Dabas zin.	Vides zinātne	ĢZZF	Briede A.	Klimata sistēmas stabilitātes izmaiņas un to ietekme uz ūdens kvalitāti limitējošo biogeoķīmisko vielu plūsmām Latvijā	SZA	2013	2014	61340
Dabas zin.	Ģeogrāfija	ĢZZF	Nikodemus O.	Marginālo teritoriju veidošanās cēloņi un sekas Latvijā	SZA	2013	2014	61340
Dabas zin.	Fizika	ĶFI	Erts D.	Nanoelektromehānisku slēdžu kontaktu struktūra un režīma kontrole uzlabotai stabilitātei	SZA	2013	2014	53863
Soc. zin.	Politikas zinātne	SZF	Ikstens J.	Identitātes politika, pārstāvniecība un Latvijas politisko partiju atbildīgums	SZA	2013	2014	40664
Humanit. zin.	Literatūrzinātne	HZF	Cimdiņa A.	Feminisma pretrunas Latvijā: kultūra un varas spēles	SZA	2013	2014	16390
Dabas zin.	Bioloģija	MBI	Rapoports A.	Raugu anhidrobioze un tās netradicionālie pielietojumi biotehnoloģijā	SZA	2013	2014	51839
Dabas zin.	Medicīna	MF	Leja M.	Gaistošie biomarkēri vēža un paaugstināta vēždraudes riska stāvokļu noteikšanai: koncepcijas pierādīšana un gremošanas sistēmas mikrofloras ietekmes izvērtēšana	SZA	2013	2014	52020
Dabas zin.	Bioloģija	MBI	Kalnenieks U.	<i>Zymomonas mobilis</i> elpošanas ķēdes metaboliskā inženierija	SZA	2013	2014	52047
Dabas zin.	Medicīna	MF	Pīrāgs V.	2. tipa cukura diabēta attīstības dažādu patogēnētisko mehānismu identifikācija ar pacientam specifisku šūnu modeļu palīdzību	SZA	2013	2014	11443
Dabas zin.	Ķīmija	ĶF	Vaivars G.	Polimēru membrānu un jonu šķīdumu ar litija sāļiem sintēze un izpēte	SZA	2014	2014	25250

<b>Nozaru grupa</b>	<b>Apakšnozare</b>	<b>Struktūrvienība</b>	<b>Vadītājs</b>	<b>Projekta nosaukums</b>	<b>Pasūtītājs</b>	<b>Izp. sāk.</b>	<b>Izp. beigas</b>	<b>2014.g. apj. EUR</b>
Dabas zin.	Mikrobioloģija	BF	Nikolajeva V.	Mikroorganismu un substrātu atlase un modifikācija	SZA	2014	2014	26640
Dabas zin.	Mikrobioloģija	BF	Nikolajeva V.	Jaunu aģentu izstrāde pretvēža un antimikrobiālai terapijai	SZA	2014	2014	9008
Dabas zin.	Medicīna	MF	Riekstiņa U.	Vēža ekosomas - jauns avots gastrointestinālo audzēju biomarkieru un terapeitisko mērķu identificēšanai	SZA	2014	2014	50220
Dabas zin.	Medicīna	MBI	Grūbe M.	Vēža ekosomas - jauns avots gastrointestinālo audzēju biomarkieru un terapeitisko mērķu identificēšanai	SZA	2014	2014	10045
Soc. zin.	Juridiskā zinātne	JF	Lazdiņš J.	Nepārtrauktības doktrīnas īstenošanās Latvijas neatkarības atgūšanā	SZA	2014	2014	38000
<b>KOPĀ</b>								<b>663458</b>

Tabula 2.21

## LU lietišķo pētījumu projektu finansējums 2014.gadā

Nozaru grupa	Apakšnoz.	Struktūrvienība	Vadītājs	Projekta nosaukums	Pasūtītājs	Izp. sāk.	Izp. beigas	2014.g. apj. EUR
Dabas zin.	Fizika	FMF	Virbulis J.	Mikroskopiskā kristalizācijas procesa un dažu Czochralski procesa makroskopisko aspektu matemātiskā modelēšana lielu silīcija monokristālu industriālās audzēšanas gadījumā	Hannoveres Universitāte	01.01.2001.	31.12.2014.	87500
Soc. zin.	Ekonomika	ESASAC	Muravska T.	The Objective of Economic and Social Cohesion in the Economic Policies of Member States	EC Directorate-General Regional Policy. University of Strathclyde	01.01.2007.	30.09.2014.	1500
Dabas zin.	Ķīmija	ĶF	Namsone D.	PROFILES - Professional Reflection-Orientated Focus on Inquiry-based Learning and Education through Science (FP7-SCIENCE-IN-SOCIETY-2010-1)	ES 7.IP	01.12.2010.	01.12.2014.	36930
Soc. zin.	Socioloģija	SZF	Tisenkopfs T.	Urban, peri-urban and regional food dynamics: toward an integrated and territorial approach to food (PUREFOOD)	ES 7.IP	01.12.2010.	01.12.2014.	12000
Dabas zin.	Fizika	ASI	Bogans E.	Global Mercury Observation System GMOS	ES 7.IP	01.11.2010.	01.11.2015.	18802
Dabas zin.	Fizika	ASI	Bogans E.	"Global Mercury Observation System" (GMOS) īstenošana	LR IZM	10.06.2011.	31.10.2015.	3901
Dabas zin.	Ķīmija	ĶF	Actiņš A.	Zāļu vielu analīze, tīrības kontrole, analīzes metožu izstrāde un validācija	A/s "Grindeks"	01.07.2011.	31.12.2014.	2746
Soc. zin.	Komunikācijas zin.	LUB	Gudakovska I.	Open Access Infrastructure for Research in Europe (OpenAIREplus)	ES 7.IP	01.12.2011.	01.06.2014.	
Dabas zin.	Fizika	APD	Ūbelis A.	FOTONIKA	ES 7.IP	01.02.2012.	31.07.2015.	551713
Dabas zin.	Fizika	FMF	Ferbers R.	Lāzerlaboratorija - Eiropa: Eiropas lāzeru pētījumu infrastruktūras integrētā aktivitāte III	ES 7.IP	01.06.2012.	01.12.2015.	5589
Dabas zin.	Fizika	ASI	Salmiņš K.	Ģeodinamiskie mērījumi LR ģeodēzisko koordinātu sistēmas (LKS-92) sākumpunktā (M 1884)	LĢIA	07.05.2012.	31.12.2013.	15523

<b>Nozaru grupa</b>	<b>Apakšnoz.</b>	<b>Strukturvienība</b>	<b>Vadītājs</b>	<b>Projekta nosaukums</b>	<b>Pasūtītājs</b>	<b>Izp. sāk.</b>	<b>Izp. beigas</b>	<b>2014.g. apj. EUR</b>
Dabas zin.	Fizika	FMF	Brūvelis M.	Electromagnetic Field Mapping and Population Switching by Coherent Manipulation of Laser-Dressed Rydberg States	U.S. Office of Naval Research	01.08.2011.	31.07.2014.	
Dabas zin.	Fizika	ASI	Ūbelis A.	Development of Nanotechnology Based Biosensors for Agriculture	ES 7.IP	01.09.2012.	01.09.2016.	87826
Dabas zin.	Ģeoloģija	ĢZZF	Segliņš V.	ES 7. IP "Enabling access to geological information in support of GMES" īstenošana	LR IZM	31.08.2012.	31.01.2014.	1343
Soc. zin.	Ekon. zin.	EVF	Baumane-Vītoliņa I.	Dalība starptautiska projekta "The Second Phase of the EuroFaculty Pskov project" izpildē	Turku Universitāte, Somija	01.09.2012.	31.12.2015.	19430
Dabas zin.	Fizika	ĶFI	Ķizāne G.	Projekta "EURATOM" īstenošana	LR IZM	10.12.2012.	30.06.2014.	40797
Dabas zin.	Medicīna	MF	Rumba-Rozenfelde I.	Pharmacovigilance in Juvenile Idiopathic Arthritis (JIA) patients (Pharmachild) treated with biologic agents and/or Methotrexate	ISTITUTO GIANNINA GASLINI (IGG)	09.03.2013.	30.12.2013.	2500
Dabas zin.	Ķīmija	ĶF	Vīksna A.	Zinātnisko pētījumu un analīžu veikšana un to rezultātu nodošana	A/s "Olainfarm"	18.03.2013.		9074
Dabas zin.	Ķīmija	ĶF	Actiņš A.	GX-EG2 kristalizācijas izpēte, jaunu kristālisko formu meklējumi un formu kristāliskās struktūras noteikšana	A/s "Grindeks"	28.05.2013.	31.12.2014.	3244
Dabas zin.	Vides zin.	ĢZZF	Lapinskis J.	Metodiskā materiāla "Vadlīnijas jūras krasta erozijas seku mazināšanai" izstrāde Igaunijas-Latvijas programmas 2007-2013 līdzfinansētā projekta EU 43084 "Piekraustes un jūras telpiskā plānošana Pērnavas līča teritorijā Igaunijā un Latvijas piekraustes pašvaldībās" ietvaros	Kurzemes plānošanas reģions	12.06.2013.	31.10.2014.	14841
Dabas zin.	Medicīna	EKMI	Miķelsone I.	"Pranamat ECO" akupresūras paklājiņa lokāla ietekme uz mikrocirkulācijas intensitātes, vielmaiņas un seruma neuropeptīdu koncentrācijas izmaiņām pacientiem ar mugurkaulāja spondilozi	SIA "Advaita International"	09.09.2013.	31.03.2014.	7333

<b>Nozaru grupa</b>	<b>Apakšnoz.</b>	<b>Struktūrvienība</b>	<b>Vadītājs</b>	<b>Projekta nosaukums</b>	<b>Pasūtītājs</b>	<b>Izp. sāk.</b>	<b>Izp. beigas</b>	<b>2014.g. apj. EUR</b>
Dabas zin.	Medicīna	KZI	Ērglis A.	Nāves cēloņa medicīnisko apliecību kvalitātes kontroles pētījums	Slimību prof. un kontroles centrs	23.09.2013.	01.05.2014.	3442
Dabas zin.	Fizika	FMF	Bethers U.	Rīgas HES apkārtnes hidroekoloģiskā modeļa izveide	A/s "Latvenergo"	14.10.2013.	14.11.2014.	59003
Dabas zin.	Fizika	FMF	Jakovičs A.	Multifizikālo procesu iekārtās ar šķidro metālu skaitliska modelēšana	Hannoveres Universitāte	01.12.2013.	31.10.2014.	18000
Dabas zin.	Medicīna	MF	Bārzdiņš J.	Izvērtējuma veikšana Sabiedrības veselības pamatnostādņu 2014.-2020.g izstrādei	LR Veselības ministrija	12.11.2013.	31.01.2014.	34365
Dabas zin.	Fizika	ASI	Ūbelis A.	Tehniskā priekšlikuma izstrādāšana jonu implantētājam, paredzētam telpiskiem pusvadītāju kristāliem	SIA "Baltic Scientific Instruments"	26.11.2013.	31.03.2014.	1423
Dabas zin.	Medicīna	MF	Leja M.	Līgums par pētniecības projekta "Volatile biomarkers for early detection and characterization of gastric and colorectal neoplasms (VOLGACORE)" īstenošanu	EK Ietvara programma ERANET, LZA	01.07.2014.	30.06.2017.	
Dabas zin.	Vides zin.	ĢZZF	Āboliņa K.	Vācijas-Baltijas zināšanu un pieredzes apmaiņa par pilsētu sarūskšanas procesiem praktiska pētījuma ietvaros: Rīgas apkaimju piemērs	Biedrība "Baltijas - Vācijas Augstskolu birojs"	20.01.2014.	28.11.2014.	3974
Dabas zin.	Nanotehnoloģija	ĶFI	Erts D.	Līgumpētījums "Nanostrukturēto pārklājumu analītiskie mērījumi, analīze un to fizikāli-ķīmisko īpašību kompleksā izpēte saistībā ar iegūšanas tehnoloģijām"	SIA "SCM Latvia"	27.01.2014.	līdz pilnīgai saistību izpildei	12396
Soc. zin.	Ekonomika	EVF	Vilka I.	Konsultāciju sniegšana un vadlīnijas attīstības plānošanas dokumenta "Ventspils pilsētas ilgtspējīgas attīstības stratēģija līdz 2030.gadam" sagatavošanā	Ventspils pilsētas dome	03.12.2013.	30.12.2014.	4649
Dabas zin.	Mikrobiol.	BF	Nikolajeva V.	Kokaugu meristēmu kultūru mikrobioloģiskā piesārņojuma kontrole, novērtējums, jutības noteikšana pret dažādām antibiotikām un ražošanas telpu gaisa kontrole	A/s "Latvijas valsts meži"	28.01.2014.	15.12.2014.	2239

<b>Nozaru grupa</b>	<b>Apakšnoz.</b>	<b>Struktūrvienība</b>	<b>Vadītājs</b>	<b>Projekta nosaukums</b>	<b>Pasūtītājs</b>	<b>Izp. sāk.</b>	<b>Izp. beigas</b>	<b>2014.g. apj. EUR</b>
Dabas zin.	Mikrobiol. un biotehnol.	BF.	Ramata - Stunda A.	Augu ekstraktu kombinācijas iedarbības novērtējums in vitro ādas kuperozes mazināšanai	SIA "Pharma and Chemistry Competence Centre of Latvia"	08.01.2014.	30.06.2014.	12224
Soc. zin.	Socioloģija	SZF	Alksne A.	Pierīgas iedzīvotāju dzīves vietas izvēles kritēriji	Rīgas Domes Pilsētas attīstības departaments	07.03.2014.	20.06.2014.	1936
Dabas zin.	Mikrobiol., biotehnol.	BF	Ramata - Stunda A.	Dūņu ekstraktu antiradikālās aktivitātes in vitro testēšana	PRUNTY PEAT, Ltd	01.07.2013.	28.02.2014.	1550
Dabas zin.	Fizika	FMF	Salmiņš K.	Ģeodinamiskie mērījumi Latvijas 1992.g. ģeodēzisko koordinātu sistēmas sākumpunktā M1884	LĢIA	30.04.2014.	31.12.2014.	4356
Dabas zin.	Ģeogrāfija	ĢZZF	Markots A.	Latvijas dižkoku - dabas pieminekļu inventarizācija un datu bāzes precizēšana	Latvijas dabas aizsardzības fonda administrācija	08.04.2014.	30.12.2014.	4592
Dabas zin.	Medicīna	MF	Isajevs S.	Krūts vēža, barības vada skvamozā un hepatocelulārā vēža retrospektīvā patomorfoloģiskā materiāla - parafīna bloku kvalitātes izvērtējums	"Global Bioclinical LLC", ASV	16.04.2014.	ik gadu pagarinās	793
Soc. zin.	Ekonomika	EVF	Van der Steina A.	Ārzemju tūristu patērētāju uzvedība Rīgā-2014	Rīgas Tūrisma Attīstības Birojs	15.04.2014.	15.09.2014.	4816
Dabas zin.	Fizika	FMF	Jakovičs A.	Elektriskās iedarbības uz balto kodināšanas plaisu WEC veidošanos rites gultņos fāze III	Hannoveres Universitāte	16.05.2014.	15.12.2014.	13500
Dabas zin.	Ķīmija	ĶF	Actiņš A.	Aktīvās farmaceitiskās vielas Lenalidomīds kristalizācijas izpēte, jaunu kristālisko formu meklējumi un formu kristāliskās struktūras noteikšana	A/s "Grindeks"	19.05.2014.	līdz saistību izpildei	6050
Dabas zin.	Fizika	ASI	Spīgulis J.	Pētniecības projekta "Biofotonikas tehnoloģijas audu atjaunošanai (BI-TRE)" īstenošana ( Eiropas Komisijas Ietvara programma ERA-NET Plus)	EK Ietvara programma ERA-NET, LZA	29.05.2014.	15.05.2017.	50000



<b>Nozaru grupa</b>	<b>Apakšnoz.</b>	<b>Struktūrvienība</b>	<b>Vadītājs</b>	<b>Projekta nosaukums</b>	<b>Pasūtītājs</b>	<b>Izp. sāk.</b>	<b>Izp. beigas</b>	<b>2014.g. apj. EUR</b>
Dabas zin.	Vides zin.	ĢZZF	Popovs K.	Latvijas minerālūdeņu popularizēšana	SIA "Precipio Consulting"	04.06.2014.	01.08.2014.	4235
Dabas zin.	Vides zin.	ĢZZF	Āboliņa K.	Ģimenes dārziņi Eiropas pilsētās - nākotne, izaicinājumi un pieredze (ES zinātnes prog. COST akcija Nr. TU1201)	LR IZM	14.07.2014.	01.11.2014.	2134
Dabas zin.	Vides zin.	ĢZZF	Markots A.	Pakalpojuma līgums par pārskata sagatavošanu ar informāciju par ģeoloģiskajiem dabas pieminekļiem Latvijas teritorijā	Dabas aizsardzības pārvalde	02.07.2014.	15.11.2014.	15101
Dabas zin.	Fizika	ASI	Ūbelis A.	Īpaši tīrā ģermānija kristāla virsmu pasivācijas metodes izstrāde	Baltic Scientific Instruments	02.07.2014.	29.08.2014.	6000
Dabas zin.	Fizika	ASI	Ūbelis A.	Disorbcijas procesu pētījums no cietas virsmas	Baltic Scientific Instruments	02.07.2014.	15.09.2014.	6000
Soc. zin.	Ekonomika	EVF	Dimante Dž.	Sustainability reporting in Central-, Eastern and Western European countries	IPRI International Performance Researche Institute gGmbH, Štutgarte, Vācija	10.07.2014.	10.07.2015.	600
Dabas zin.	Vides zin.	ĢZZF	Kasparinskis R.	Ilgspējīgas zemes resursu pārvaldības veicināšana, izveidojot digitālu augšņu datubāzi	LR Zemkopības ministrija	01.09.2014.	30.03.2016.	110000
Dabas zin.	Vides zin.	ĢZZF	Popovs K.	Vispārējs potenciālo pazemes ūdens resursu, to kvalitātes un izmantošanas iespēju novērtējums saimniecības "Dzirnavnieki" teritorijā, Vaiņodes pagastā, Latvijā	SIA "Eco agro"	01.10.2014.	15.11.2014.	1034
Dabas zin.	Ķīmija	ĶF	Actiņš A.	Digoksīna fāžu kvantificēšanas metodes izstrāde amorfās un kristāliskās fāzes maisījumā	A/s "Grindeks"	28.10.2014.	15.11.2014.	1210
Dabas zin.	Fizika	FMF	Jakovičs A.	Multifizikālo procesu skaitliskā modelēšana iekārtās ar šķidro metālu	Hannoveres Universitāte	01.12.2014.	30.11.2015.	4000
Dabas zin.	Vides zin.	ĢZZF	Purmālis O.	Ilgspējīga klimata politika un inovatīvi, energoefektīvi tehnoloģiski risinājumi	SZA	01.11.2014.	31.12.2014.	8089

Nozaru grupa	Apakšnoz.	Struktūrvienība	Vadītājs	Projekta nosaukums	Pasūtītājs	Izp. sāk.	Izp. beigas	2014.g. apj. EUR
Dabas zin.	Bioloģija	BF	Nikolajeva V.	Rotless Oil ietekme uz <i>Heterobasidion spp.</i> koloniju augšanu laboratorijas apstākļos	EcoLife Solutions	14.11.2014.	15.01.2015.	250
Soc. zin.	Politikas zin.	SZF	Rozenvalds J.	Federal Assistance Award Audit of Democracy (Program CFDA Number 19.040)	U.S. Department of State, US Embassy Riga	17.09.2014.	31.12.2014.	3890
Humanit. zin.	Vēsture	VFF	Šnē A.	Pētījums "UNESCO Konvencija par zemūdens kultūras mantojuma aizsardzību"	Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcija	25.11.2014.	15.12.2014.	1500
Dabas zin.	Fizika	FMF	Jakovičs A.	MHD šķidrā metāla sūkņu uz pastāvīgajiem magnētiem modelēšana un eksperimentālā izpēte	Hannoveres Universitāte	18.12.2014.	31.08.2015.	
Soc. zin.	Socioloģ.	LU Dzimtes studiju centrs	Novikova I.	Collection of Gender Equality Policy Documents and Gray Literature in 10 European Member States (EIGE/2014/OPER/03)	Company "STUDIO COME", Ltd, Roma, Itālija	01.10.2014.	31.05.2015.	
Humanit. zin.	Filozofija	HZF	Cimdiņa A.	Identitātes estētika: literatūra, folklorā un māksla - nacionālās identitātes vēsturiskās zīmes un mūsdienu simboli	SZA	03.06.2010.	30.04.2014.	11461
Soc. zin.	Socioloģ.	SZF	Zepa B.	Nacionālā identitāte un konkurējošās identitātes	SZA	03.06.2010.	30.04.2014.	46845
Soc. zin.	Politikas zin.	SZF	Rajevska F.	Nacionālā identitāte un cilvēkdrošība	SZA	03.06.2010.	30.04.2014.	16775
Soc. zin.	Politikas zin.	SZF	Ozoliņa Ž.	Cilvēkdrošība un identitāšu plurālisms	SZA	03.06.2010.	30.04.2014.	4070
Dabas zin.	Ģeol.	ĢZZF	Segliņš V.	Latvijas mālu piemērotības novērtēšana jaunu produktu un to ražošanas tehnoloģiju izstrādei	SZA	03.06.2010.	30.04.2014.	14319
Dabas zin.	Vides zin.	ĢZZF	Kļaviņš M.	Kūdra un sapropelis kā augstvērtīgas izejvielas jaunām tehnoloģijām un produktiem ar augstu pievienoto vērtību	SZA	03.06.2010.	30.04.2014.	8944
Dabas zin.	Biotehnol.	MBI	Mutere O.	Uz keramzīta bāzes izveidoti jauni biotehnoloģijas produkti un tehnoloģijas	SZA	03.06.2010.	30.04.2014.	7152

<b>Nozaru grupa</b>	<b>Apakšnoz.</b>	<b>Struktūrvienība</b>	<b>Vadītājs</b>	<b>Projekta nosaukums</b>	<b>Pasūtītājs</b>	<b>Izp. sāk.</b>	<b>Izp. beigas</b>	<b>2014.g. apj. EUR</b>
Dabas zin.	Fizika	FMF.	Ferbers R.	Daudzfunkcionālie materiāli starojumu enerģijas konvertēšanai, informācijas ierakstam, uzglabāšanai, pārnesei un pārveidošanai, un to efektīviem pielietojumiem augsto tehnoloģiju ierīcēs	SZA	03.06.2010.	30.04.2014.	7598
Dabas zin.	Fizika	ĶFI	Erts D.	Daudzfunkcionālie materiāli starojumu enerģijas konvertēšanai, informācijas ierakstam, uzglabāšanai, pārnesei un pārveidošanai	SZA	03.06.2010.	30.04.2014.	1223
Dabas zin.	Tehnoloģijas zin. pam.	ĶF	Kaļķis V.	Nanostrukturēti modifikatorus saturoši pašarmēti polimēru kompozīti un to atbilstošu tehnoloģiju izstrāde pielietojumiem inteligētajos materiālos un ierīcēs	SZA	03.06.2010.	30.04.2014.	2234
Dabas zin.	Fizika	ASI	Spīgulis J.	Jauni materiāli un tehnoloģijas bioloģisko audu izvērtēšanai un aizvietošanai	SZA	03.06.2010.	30.04.2014.	1337
Dabas zin.	Fizika	ĶFI	Erts D.	Grafēns, modificēts grafēns un grafēnu saturoši kompozītmateriāli perspektīviem pielietojumiem pārklājumos, nanoierīcēs un sensoros, enerģijas konversācijai	SZA	01.04.2012.	30.04.2014.	15861
Dabas zin.	Medicīna	KZI	Ērglis A.	Aterosklerozes patoģenēzes un klīnisko izpausmju, cilmes šūnu un biomateriālu pētniecība (VPP 4.1.1. apakšprojekts)	SZA	03.06.2010.	30.04.2014.	23006
Dabas zin.	Medicīna	KZI	Dzērve V.	Aterosklerozes patoģenēzes un klīnisko izpausmju, cilmes šūnu un biomateriālu pētniecība (VPP 4.1.2. apakšprojekts)	SZA	03.06.2010.	30.04.2014.	11030
Dabas zin.	Medicīna	EKMI	Tretjakovs P.	Diabēta un sirds - asinsvadu slimību farmakoģenētika, zāļu mērķreceptoru testēšana (VPP 4.2.4. apakšprojekts)	SZA	03.06.2010.	30.04.2014.	4441
Dabas zin.	Medicīna	MF	Leja M.	Uz vēža cilmes šūnām mērķētu pretvēža zāļu izstrāde (VPP 4.5.3. apakšprojekts)	SZA	03.06.2010.	30.04.2014.	4257

<b>Nozaru grupa</b>	<b>Apakšnoz.</b>	<b>Strukturvienība</b>	<b>Vadītājs</b>	<b>Projekta nosaukums</b>	<b>Pasūtītājs</b>	<b>Izp. sāk.</b>	<b>Izp. beigas</b>	<b>2014.g. apj. EUR</b>
Dabas zin.	Medicīna	MF	Rumba-Rozenfelde I.	Bērnu vecuma iedzimto un iegūto slimību prognozēšanas, diagnostikas un ārstēšanas klīniska, molekulārbioloģiska un morfofunkcionāla izpēte	SZA	03.06.2010.	30.04.2014.	9588
Dabas zin.	Fizika	ASI	Spīgulis J.	Biofotonika: attēlošana, diagnostika un monitorings	SZA	01.10.2014.	31.12.2014.	66325
Soc. zin.	Politikas zin.	FMF	Namsone D.	Izglītība iekļaujošas zināšanu sabiedrības un inovāciju kultūras veidošanai - jaunas pieejas izglītības politikai un procesam (VPP "INOSOCTEREHI" 5.1. apakšvirz.)	SZA	01.10.2014.	31.12.2014.	22644
Dabas zin.	Medicīna	MF	Rumba-Rozenfelde I.	Akūtu un hronisku slimību kompleksa izpēte bērniem diagnostikas un ārstēšanas algoritmu izstrādei slimnieku mirstības samazināšanai, dzīvildzes pagarināšanai, dzīves kvalitātes un sabiedrības veselības uzlabošanai	SZA	01.11.2014.	31.12.2014.	29335
Dabas zin.	Medicīna	EKMI	Tretjakovs P.	Aterosklerozes izraisīto procesu personalizētas monitorēšanas, diagnostikas un ārstēšanas pētniecība	SZA	01.11.2014.	31.12.2014.	7925
Dabas zin.	Vides zin.	FMF	Bethers U.	Klimata scenāriji	SZA	01.11.2014.	31.12.2014.	9929
Soc. zin.	Ekonomika	EVF	Krūmiņš J.	Sabiedrības atjaunošana, samazinot depopulācijas riskus, veicinot tautas ataudzi un saiknes ar diasporu	SZA	01.11.2014.	31.12.2014.	16306
Soc. zin.	Ekonomika	EVF	Sloka B.	Latvijas uzņēmumu konkurētspēja ārējos tirgos un priekšlikumi tās stiprināšanai	SZA	01.11.2014.	31.12.2014.	10341
Soc. zin.	Ekonomika	EVF	Sloka B.	Sociālo un politisko transformāciju trajektorijas Latvijā pēckrīzes periodā	SZA	01.11.2014.	31.12.2014.	2000
Soc. zin.	Ekonomika	EVF	Šumilo Ē.	Sabiedrības iesaiste sociālās inovācijas procesos Latvijas ilgtspējīgas attīstības nodrošināšanai	SZA	01.11.2014.	31.12.2014.	2898
Dabas zin.	Fizika	FMF	Ferbers R.	Fotonika un materiāli fotonikai	SZA	01.11.2014.	31.12.2014.	10532

<b>Nozaru grupa</b>	<b>Apakšnoz.</b>	<b>Struktūrvienība</b>	<b>Vadītājs</b>	<b>Projekta nosaukums</b>	<b>Pasūtītājs</b>	<b>Izp. sāk.</b>	<b>Izp. beigas</b>	<b>2014.g. apj. EUR</b>
Dabas zin.	Ģeoloģija	ĢZZF	Segliņš V.	Zemes dziļu resursu izpēte dabisko izejvielu dažādošanai un jaunu tehnoloģiju izstrādei	SZA	01.11.2014.	31.12.2014.	24120
Dabas zin.	Vides zin.	MBI	Mutere O.	Māla materiālu inovatīvs pielietojums mikroorganismu biotehnoloģijās	SZA	01.11.2014.	31.12.2014.	12059
Soc. zin.	Socioloģ.	SZF	Bela B.	Ilgspējīga sociālā dimensija un sociālā inovācija	SZA	01.11.2014.	31.12.2014.	35998
Soc. zin.	Ģeogrāfija	ĢZZF	Ernšteins R.	Vides daudzveidība un ilgtspējīga izmantošana	SZA	01.11.2014.	31.12.2014.	19700
Dabas zin.	Fizika	ASI	Ļihačovs A.	Lāzerlaboratorija - Eiropa: Eiropas lāzeru pētījumu infrastruktūras integrētā aktivitātē III (Pētījumi bioobjektu fluorescentās attēlošanas tehnoloģiju pilnveidošanai)	ES 7. IP	01.06.2012.	01.12.2015.	
<b>KOPĀ</b>								<b>1786196</b>

Tabula 2.22

## LU eksperimentālās izstrādes projektu finansējums 2014.gadā

Nozaru grupa	Apakšnoz.	Struktūrvienība	Vadītājs	Projekta nosaukums	Pasūtītājs	Izp. sāk.	Izp. beigas	2014.g. apj. EUR
Dabas z.	Fizika	FMF	Bethers U.	FiMar programmatūras uzturēšana, atbalsts un datu piegāde 2013. -2015.gadam	Latvijas NBS Apvienotais štābs	18.03.2013.	31.12.2015.	28408
Dabas z.	Fizika	FMF	Buligins L.	Experimental and numerical analysis of behavior of electromagnetic annular linear induction pump	CEA, CNRS, INPG Enterprise SA, Francija	07.11.2012.	06.11.2015.	43749
Dabas z.	Mikrobiol. un biotehnol.	BF	Ramata - Stunda A.	Audu pamatņu <i>in vitro</i> pētījuma veikšana projekta "Sonoķīmiska tehnoloģija bioaktīvas kaulaudu reģenerējošas pamatnes ieguvei" ietvaros	RTU	21.10.2013.	20.02.2014.	3917
Dabas z.	Fizika	FMF	Jakovičs A.	MHD šķidrā metāla sūkņu uz pastāvīgajiem magnētiem modelēšana un eksperimentālā izpēte	Hannoveres Universitāte	15.11.2013.	30.11.2014.	10000
Dabas z.	Fizika	FMF	Jakovičs A.	Elektriskās iedarbības uz WEC veidošanos rites gultņa izpēte (fāze 2)	Hannoveres Universitāte	16.12.2013.	31.01.2014.	5400
Dabas z.	Fizika	FMF	Frišfelds V.	Līgums par pakalpojuma sniegšanu - jaunu tehnoloģijas eksperimentālo izstrādni	SIA "Procesu analīzes un izpētes centrs"	28.03.2014.	01.06.2014.	28408
<b>KOPĀ</b>								<b>119882</b>

Tabula 2.23

2014.gadā no LU budžeta līdzekļiem atbalstītie pētniecības projekti<sup>16</sup>

Struktūrvienība	Zinātnes nozaru bloks	Zinātnes nozare	Projekta nosaukums	Projekta vadītājs	Finansējums 2014.gadā, EUR
HZF	Humanit. zin.	Valodniecība	Vācu kultūra kontaktu un kontrastu situācijā: identitāšu veidošanās aspekti valodā un literatūrā Baltijas reģionā IV	Lele-Rozentāle Dz.	12000
HZF	Humanit. zin.	Valodniecība	Mūsdienu latviešu valodas gramatika (angļu valodā)	Kalnača A.	6000
FMF	Dabas zin.	Matemātika	Matemātikas padziļinātas mācīšanas saturs, metodiskie līdzekļi un aktivitātes tā ieviešanai	Kūma (Bonka) D.	4000
JF	Soc. zin.	Tiesības	Latvijas Republikas Satversmes komentāri	Balodis R.	10000
HZF	Humanit. zin.	Izglītība	Āzijas pētniecības un studiju internacionalizācija	Kraushārs F.	6000
AI	Dabas zin.	Fizika	Saules sistēmas mazo ķermeņu un Saules masas zvaigžņu evolūcijas beigu stadijas pētījums	Eglītis I.	8500
HZF	Humanit. zin.	Valodniecība	Valodu politikas izpēte angļu valodas vērtēšanas sistēmas ieviešanai LU	Karapetjana I.	4269
HZF	Humanit. zin.	Izglītība	Zinātniskās darbības nodrošināšana baltistikas un lituānikas studiju programmās	Rūmniece I.	26704
VFF	Humanit. zin.	Vēsture un arheoloģija	Zinātniskās darbības nostiprināšana vēstures studiju programmās	Šnē A.	13352
				<b>KOPĀ</b>	<b>90825</b>

<sup>16</sup> Tabula sagatavota, pamatojoties uz Akadēmiskā departamenta sniegtajiem datiem.

Tabula 2.24

LU realizēto ES struktūrfondu, Eiropas teritoriālās sadarbības programmu, LIFE, Šveices pētnieku aktivitātes Latvijā, Nordplus  
ietvarprogrammas projektu finansējums 2014.gadā<sup>17</sup>

Nosaukums	Vienošanās/Līguma nr.	Termiņš no	Termiņš līdz	Projekta pasūtītājs	Kopējā summa EUR	Ieņēmumi EUR 2014. g.	Izdevumi EUR 2014. g.
Aktīvo farmaceitisko vielu jaunu kristālisko formu meklējumi un to kristalizācijas rūpniecisko tehnoloģiju izstrāde	2011/0014/2DP/2.1.1.1.0/10/APIA/VIAA/092	2011.07.01	2013.12.31	VIAA	366 782	31 345	0
Jauna veida holesterīna līmeni samazinoša uztura bagātinātāja pētniecība	2010/0323/2DP/2.1.1.1.0/10/APIA/VIAA/175	2011.01.01	2011.12.31	VIAA	349 595	25 888	0
ES energoefektivitātes un optimāla telpu mikroklimate prasībām atbilstoša kompozīta ēkas ārējas konstruktīvā risinājuma no vietējām izejvielām izstrāde, izmantojot multifizikālās modelēšanas metodes	2011/0003/2DP/2.1.1.1.0/10/APIA/VIAA/041	2011.04.01	2013.12.31	VIAA	353 255	50 622	5 509
Elektromagnētisko indukcijas sūkņu aprēķināšanas un optimizēšanas metodikas izstrādāšana industriāliem pielietojumiem	2013/0018/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/061	2013.09.01	2015.08.31	VIAA	83 315	29 208	39 051
Latvijas klimatam un kvalitatīvas dzīves vides nodrošināšanai piemērotu ilgtspējīgu un sistemātisku risinājumu	2013/0027/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/007	2013.10.01	2015.08.31	VIAA	462 964	181 475	224 137
Atbalsts izglītības pētījumiem	2011/0011/1DP/1.2.2.3.2/11/IPIA/VIAA/001	2011.01.01	2015.08.31	VIAA	664 326	170 391	135 105
Atomāro un nepārtrauktās vides tehnoloģis-ko fizikālo procesu modelēšana, matemātisko metožu pilnveide un kvalitatīvā izpēte	2009/0223/1DP/1.1.1.2.0/09/APIA/VIAA/008	2009.12.01	2012.11.30	VIAA	1 996 133	417	0
Jaunas matemātiskās modelēšanas instrumentu sistēmas izstrāde funkcionālo nano- un mikroelektronikas pusvadītāju materiālu ražošanas tehnoloģijām	2011/0002/2DP/2.1.1.1.0/10/APIA/VIAA/085	2011.04.01	2013.12.31	VIAA	366 614	16 731	0

<sup>17</sup> Tabula sagatavota pamatojoties uz Attīstības un plānošanas departamenta sniegtajiem datiem.



Nosaukums	Vienošanās/Līguma nr.	Termiņš no	Termiņš līdz	Projekta pasūtītājs	Kopējā summa EUR	Ieņēmumi EUR 2014. g.	Izdevumi EUR 2014. g.
Bezatlíkuma tehnoloģija bioetanolā un citu vērtīgu produktu ieguvei no lapkoku koksnes	2010/0288/2DP/2.1.1.1.0/10/APIA/VIAA/038	2011.01.01	2013.12.31	VIAA	304 475	14 426	209
Digitālais zenītteleskops gravitācijas lauka un tā anomāliju noteikšanai	2010/0207/2DP/2.1.1.1.0/10/APIA/VIAA/077	2010.10.01	2013.09.30	VIAA	325 609	24 952	0
Nanostrukturētu sensoru matricu un to kontroles iekārtu izveide	2010/0251/2DP/2.1.1.1.0/10/APIA/VIAA/096	2010.01.01	2013.12.31	VIAA	652 265	23 142	2 323
Technet_nano - Transnacionālo tīro telpu un nanotehnoloģiju zinātniskā aprīkojuma tīkls ar mērķi nodrošināt pieeju inovāciju resursiem un servisiem maziem un vidējiem uzņēmumiem Baltijas jūras reģionā	Nr.074	2011.09.28	2014.03.28	EU	146 907	79 454	105 375
Inovātikas biomedicīnisko attēlu iegūšanas un apstrādes tehnoloģijas	2013/0009/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/014	2013.09.01	2015.08.31	VIAA	193 535	60 904	88 380
VNPC sociālekonomikā un sabiedrības vadībā zinātnes infrastruktūras attīstība	2011/0042/2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/008	2012.01.01	2015.08.31	VIAA	2 700 534	2 635	147 345
Latviešu valodas, kultūrvēsturiskā mantojuma un radošo tehnoloģiju VNPC zinātnes infrastruktūras attīstība	2011/0039/2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/009	2012.01.01	30.04.2015.	VIAA	2 861 643	6 689	318 013
Nanostrukturēto un daudzfunkcionālo materiālu, konstrukciju un tehnoloģiju VNPC zinātniskās infrastruktūras attīstīšana	2011/0041/2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/004	2012.01.01	2015.08.31	VIAA	2 032 290	186 400	172 886
Farmācijas un biomedicīnas VNPC zinātniskās infrastruktūras attīstība	2011/0045/2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/001	2012.01.01	2015.08.31	VIAA	1 808 870	493 945	724 347
Enerģijas un vides resursu ieguves un ilgtspējas izmantošanas tehnoloģiju VNPC izveide	2011/0060/2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/007	2011.12.27	2015.08.31	VIAA	2 663 540	307 401	363 014
Mūsdienīgas zinātnes materiāltehniskās bāzes pilnveide Lauksaimniecības resursu izmantošanas un pārtikas VNPC ietvaros	2011/0040/2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/002	2012.01.02	2015.12.15	VIAA	596 175	168 065	230 083
Informācijas, komunikāciju un signālapstrādes tehnoloģiju VNPC izveide	2011/0044/2DP/2.1.1.3.1./11/IPIA/VIAA/006	2011.12.22	2015.08.31	VIAA	953 881	278 646	187 093

Nosaukums	Vienošanās/Līguma nr.	Termiņš no	Termiņš līdz	Projekta pasūtītājs	Kopējā summa EUR	Ieņēmumi EUR 2014. g.	Izdevumi EUR 2014. g.
Sabiedrības veselības un klīniskās medicīnas VNPC izveide un tā infrastruktūras modernizācija	2011/0043/2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/003	2012.01.01	2014.08.31	VIAA	1 962 897	375 652	379 828
Meža un ūdens resursu valsts nozīmes pētījumu centra zinātnes infrastruktūras attīstība	2012/0001/2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/005	12.01.2012.	31.08.2015.	VIAA	1 295 655	351 500	371 697
Atbalsts doktora studijām Latvijas Universitātē	2009/0138/1DP/1.1.2.1.2/09/IPIA/VIAA/004	2009.07.31	2015.06.30	VIAA	22 503 236	1 259 502	1 542 826
Atbalsts doktora studijām Latvijas Universitātē - 2	2011/0054/1DP/1.1.2.1.2/11/IPIA/VIAA/002	2012.02.01	2014.02.28	VIAA	1 325 246	109 913	120 590
Expat: Inovatīvi pakalpojumi pasaules talantu piesaistei Baltijas jūras reģionam	CB55	2012.01.01	2013.12.31	EU	140 001	75 561	75 561
Atbalsta programmu izstrāde un īstenošana sociālās atstumtības riskam pakļauto jauniešu atbalsta sistēmas izveidei	2010/0328/1DP/1.2.2.4.1/10/APIA/VIAA/002	2011.01.03	2013.12.31	VIAA	2 276 595	675 817	322 766
Skolas vecuma bērnu redzes un redzes uztveres traucējumu pētīšana un diagnostikas metodiku izstrāde	2011/0004/2DP/2.1.1.1.0/10/APIA/VIAA/027	2011.04.01	2013.12.31	VIAA	400 332	35 315	194
Redzes pārslodzes fizioloģijas pētījumi un redzes stresa diagnostikas metodikas izstrāde	2013/0021/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/001	2013.11.01	2015.08.31	VIAA	497 863	162 356	199 924
Ģenētisko un seroloģisko biomarkieru diagnostikas metodes izstrāde paaugstināta vēžadraudes riska autoimūnas gastro-intestinālas slimības savlaicīgai noteikšanai	2010/0302/2DP/2.1.1.1.0/10/APIA/VIAA/158	2010.12.01	2013.11.30	VIAA	630 622	50 477	0
Ārstniecisko dūņu aktīvo frakciju attīrīšana, raksturojums un stabilizācija profilaktisku, ādas atjaunināšanos veicinošu higiēnas un kosmētikas preparātu izstrādei	2010/0292/2DP/2.1.1.1.0/10/APIA/VIAA/122	2010.12.01	2013.11.30	VIAA	278 137	11 513	0
Profilaktisku ādas atjaunināšanos veicinošu polisaharīdu un glikoproteīnu preparātu ieguve no augiem un sēnēm, to izmantošana higiēnas un kosmētikas receptūru izstrādei	2010/0295/2DP/2.1.1.1.0/10/APIA/VIAA/134	2010.12.01	2013.11.30	VIAA	422 813	88 402	0

Nosaukums	Vienošanās/Līguma nr.	Termiņš no	Termiņš līdz	Projekta pasūtītājs	Kopējā summa EUR	Ieņēmumi EUR 2014. g.	Izdevumi EUR 2014. g.
Atbalsts LU starptautiskās sadarbības projektiem un citiem starptautiskās sadarbības pasākumiem zinātnē un tehnoloģijās	2010/0202/2DP/2.1.1.2.0/10/APIA/VIAA/013	2010.10.01	2013.06.30	VIAA	693 801	19 834	0
Inovācija kūdras izpētē un jaunu to saturošo produktu izveidē	2010/0264/2DP/2.1.1.1.0/10/APIA/VIAA/037	2010.11.01	2013.10.31	VIAA	562 138	41 387	22 799
Latvijas Universitātes infrastruktūras modernizācija prioritāro virzienu studiju programmu attīstībai	2010/0114/3DP/3.1.2.1.1/09/IPIA/VIAA/029	2010.04.01	2014.09.30	VIAA	32 351 491	12 594 495	7 998 504
Vienošanās par pētījuma 2.8.īstenošanu projekta "Informācijas un komunikāciju tehnoloģiju kompetences centrs" ietvaros	L-KC-11-0003	2013.04.02	2018.07.01	SIA "Tilde"	4 414	1 315	1 082
Jaunas starpdisciplināras zinātniskās grupas izveide nanostrukturētu daudzslāņu materiālu pielietojumu attīstīšanai	2013/0028/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/054	2013.11.01	2015.08.31	VIAA	497 991	187 167	238 557
Jaunas optiskās tehnoloģijas kompleksai ādas bezkontakta diagnostikai	2010/0271/2DP/2.1.1.1.0/10/APIA/VIAA/030	2010.12.01	2013.11.30	VIAA	548 612	27 562	0
Inovatīvas ādas diagnostiskās attēlošanas tehnoloģijas	2014/0041/2DP/2.1.1.1.0/14/APIA/VIAA/015	2014.08.01	2015.08.31	VIAA	319 311	103 377	81 790
Atbildīga patēriņa integrēšana augstākās izglītības programmās	NPHE-2013/10262	2013.06.15	2014.10.01	VIAA	10 245	0	2 233
Augļu un ogu kultūras audzēšanas risku mazinošu inovatīvu tehnoloģisko risinājumu izstrāde un adaptācija Latvijas apstākļos	2010/0317/2DP/2.1.1.1.0/10/APIA/VIAA/142	2011.01.03	2013.12.31	VIAA	68 096	2 891	0
Plaušu vēža diagnostikas metodes un datorprogrammas prototipa izstrāde, izmantojot izelpas gaisa analīzi ar mākslīgo ožas sensoru	2010/0303/2DP/2.1.1.1.0/10/APIA/VIAA/043	2011.01.01	2013.12.31	VIAA	264 812	14 621	2 092
Izglītojamo ar funkcionāliem traucējumiem atbalsta sistēmas izveide	2010/0330/1DP/1.2.2.4.1/10/IPIA/VIAA/001	2011.02.02	2013.10.31	VIAA	147 939	0	71
Autoimūno slimību agrīnās diagnostikas metodes izstrāde	2010/0315/2DP/2.1.1.1.0/10/APIA/VIAA/026	2011.01.01	2013.12.31	VIAA	148 465	12 964	7 490

Nosaukums	Vienošanās/Līguma nr.	Termiņš no	Termiņš līdz	Projekta pasūtītājs	Kopējā summa EUR	Ieņēmumi EUR 2014. g.	Izdevumi EUR 2014. g.
Dabisko mikroorganismu asociāciju izmantošana plaša patēriņa polifunkcionālu sinbiotisko dzērienu un to koncentrātu iegūšanai	2010/0322/2DP/2.1.1.1.0/10/APIA/VIAA/108	2009.12.01	2013.10.31	VIAA	662 146	59 087	0
Profesionālajā izglītībā iesaistīto vispārizglītojošo mācību priekšmetu pedagogu kompetences paaugstināšana	2009/0274/1DP/1.2.1.1.2/09/IPIA/VIAA/003	2010.01.01	2013.12.31	VIAA	1 327 192	121 317	3 962
Vide, pārtika un veselība Baltijas jūras reģionā - no paradumiem līdz izpratnei/ FOODWEB	CB30	2011.01.01	2013.12.31	MTT Agrifood Research Finland	265 000	125 004	0
Jauna tehnoloģija magnētiskā lauka un tā gradienta mērīšanai izmantojot nanostrukturētu atomārās gāzes vidi	2010/0242/2DP/2.1.1.1.0/10/APIA/VIAA/036	2011.01.01	2013.12.31	VIAA	697 278	44 366	274
Starptautisku jauno zinātnieku grupa Latvijas augšņu kvalitātes, izmantošanas potenciāla novērtēšanai un atjaunošanai	2013/0020/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/066	2013.09.01	2015.08.31	VIAA	496 005	270 425	226 097
Tehnoloģiju pārneses kontaktpunkta attīstība Latvijas Universitātē	L-TPK-08-0001	2008.11.20	2013.12.31	LIAA	416 577	12 280	29
Atbalsts maģistra studiju programmu īstenošanai Latvijas Universitātē	2009/0162/1DP/1.1.2.1.1/09/IPIA/VIAA/004	2009.09.01	2013.06.30	VIAA	1 914 036	512	0
Starpreģionu MVU klasteru sadarbība Ziemeļaustrumu koridora ietvaros Baltijas jūras reģionā/ Baltic Supply	#30	2010.03.19	2012.11.30	EU	158 662	25 203	55 198
Rīgas jūras līcis - vēja enerģijas resurss/ GORWIND	GORWIND	2010.11.01	2012.10.31	Marine Systems Institute at Tallinn University of Technology	293 398	80 449	80 450
LU medicīnas studentu un rezidentu izglītības kvalitātes paaugstināšana endokrinoloģijā	1.4-8/39	2014.04.21	2014.04.25	VIAA	1 417	1 149	1 435

Nosaukums	Vienošanās/Līguma nr.	Termiņš no	Termiņš līdz	Projekta pasūtītājs	Kopējā summa EUR	Ieņēmumi EUR 2014. g.	Izdevumi EUR 2014. g.
Centrālbaltijas darba prāmis (Central Baltic Job Ferry)	CB43	2011.05.01	2013.04.30	Regional Council of Southwest Finland	290 999	175 235	176 729
Sadarbība nodarbinātībai un pakalpojumiem lauku reģionos (CesR)	1091R4	2011.12.15	2014.12.15	EU	142 799	110 941	117 669
Inovatīvas stratēģijas vienlīdzīgai nodarbinātībai - Nodarbinātība Plus (Labour Plus)	1167R4	2012.01.01	2014.12.31	EU	111 664	86 268	85 759
Frančaizinga sadarbības tīkla radīšana Latvijas-Lietuvas, Baltkrievijas pārrobežu reģionā	LLB-2-168	2013.12.02	2014.12.01	EU	57 716	43 316	51 882
Energoelektronika zaļajai enerģijai (Zaļā energoelektronika)	S29	2014.01.23	2015.03.22	EU	5 520	2 346	566
Prioritāro mitrāju biotopu aizsardzība un apsaimniekošana Latvijā	LIFE 13 NAT/LV/000578	2014.06.02	2017.11.30	EK	983 649	236 076	144 956
Integrētās plānošanas rīks ūdeņu dzīvot-spējas nodrošināšanai (LIFE Viva Grass)	LIFE3	2014.06.01	2018.11.30	EK	298 362	14 310	8 040
Izglītība ilgtspējīgai attīstībai: tās pētniecība, mobilitāte un ieviešana Latvijā	PV/2013/012	2013.12.19	2014.03.30	VIAA	997	996	997
Uzņēmumiem raksturīgās priekšrocības, ieguldījuma veids un sniegums Norvēģijas ārvalstu tiešo investīciju gadījumā	PV/2013/002	2013.12.19	2014.03.30	VIAA	1 000	1 000	1 000
Oslo Universitātes apmeklējums zinātniskās kapacitātes veidošana farmaceitisko preparātu atlikumu pārvaldei Latvijas un Norvēģijas apkārtējā vidē	PV/2013/005	2013.12.19	2014.03.30	VIAA	964	964	964
Sadarbības vizīte partnerības nodibināšanai projekta pietiekumam par Furjē transformācijas infrasarkanās (FT-IS) spektroskopijas pielietojumu šūnu un audu kvalitātes noteikšanai	PV/2013/006	2013.12.19	2014.03.30	VIAA	1 000	952	952
Sagatavošanās vizīte pētniecības projektam "Izaicinājumi augstākās izglītības vadīšanā"	PV/2013/015	2013.12.19	2014.03.30	VIAA	908	763	763

Nosaukums	Vienošanās/Līguma nr.	Termiņš no	Termiņš līdz	Projekta pasūtītājs	Kopējā summa EUR	Ieņēmumi EUR 2014. g.	Izdevumi EUR 2014. g.
Sagatavošanās vizīte: akadēmiskā un pētnieciskā sadarbība starp LU Bioētikas un biodrošības centru un Oslo Universitātes Sabiedrības veselības departamentu	PV/2013/007	2013.12.19	2014.03.30	VIAA	904	744	744
Sagatavošanās vizīte Norvēģijā zinātniskā pētījuma "Publisko nodarbinātības dienestu pārvaldības modeļi un to efektivitāte: Latvijas, Igaunijas, Dānijas un Norvēģijas pieredzes salīdzinošā izpēte" partnerības izveidošanai un projekta pieteikuma sagatavošanai"	PV/2013/019	2014.01.06	2014.03.30	VIAA	800	800	800
Dažādības vadība sub-nacionālajā līmenī: Latvijas tendences Norvēģijas pieredzes kontekstā	PV/2013/027	2014.01.06	2014.03.30	VIAA	720	542	542
Projekta "Jaunu migrantu translokāla mobilitāte Latvijā un Norvēģijā" pieteikuma sagatavošanas vizīte	PV/2013/018	2014.01.06	2014.03.30	VIAA	589	497	497
Pedagoģiskā vadība un izglītības kvalitāte Latvijā un Norvēģijā: starptautiski salīdzinošs pētījums	PV/2013/017	60.01.2014	2014.03.30	VIAA	1 000	635	635
Alkohols un sociālās prakses Latvijā un Norvēģijā: patēriņš, normatīvitate, robežas	PV/2013/033	10012014	30032014	VIAA	734	590	590
Izolācija, pieejamība un sasaistes iespējas lauku reģionos Latvijā un Norvēģijā	PV/2013/031	10012014	30032014	VIAA	792	739	742
Pieredzes apmaiņas vizīte Norvēģijas Zinātnes un Tehnoloģijas Universitātes Ringve Botāniskajā dārzā un Universitātes Muzejā, Trondheimā	PV/2013/030	2014.01.10	2014.03.30	VIAA	1 000	1 000	1 000
Apmaiņas vizīte sadarbības veicināšanai audzēju biomarkieru pētījumu un sabiedrības veselības jomā	PV/2013/032	2014.01.10	2014.03.30	VIAA	1 000	717	717
Dzimsocialiāte kultūras un varas mijattiecībās	PV/2013/043	2014.01.10	2014.03.30	VIAA	992	842	842
Pedagogu profesionāla auditoriju-vadība un tās ietekme uz studentiem: sadarbības pētījums starp Latviju un Norvēģiju	PV/2014/001	2014.11.19	2014.11.21	VIAA	1 000	0	895

Nosaukums	Vienošanās/Līguma nr.	Termiņš no	Termiņš līdz	Projekta pasūtītājs	Kopējā summa EUR	Ieņēmumi EUR 2014. g.	Izdevumi EUR 2014. g.
Apmācība un mācīšanās atvērtā, neformālā vidē	NPHE-2013/10025	2013.09.05	2014.10.01	Centre for International Mobility	14 500	7 300	7 300
Studentu un pasniedzēju mobilitāte un tīkla NBCIF attīstība/2014	NPHE-2014/10181	2014.06.15	2015.10.01		12 045	6 021	2 675
LU akadēmiskā personāla prasmju celšana brioloģijā un ķērpju pētniecībā ar pasniedzēju mobilitāti uz Norvēģijas Zinātnes un tehnoloģiju universitāti/2014	NPHE-2014/10396	2014.06.15	2015.10.01		6 680	3 340	3 340
Bioetanola un furfurola kopīgas iegūšanas no kviešu salmiem biotehnoloģiskie pamati	2014/0026/2DP/2.1.1.1.0/14/APIA/VIAA/002	01.08.2014.	31.08.2015.	VIAA	227 490	73 649	63 245
Darba vietu nodrošināšanu ESF projekta "Vides bionerģētikas un biotehnoloģiju kompetences centrs" ietvaros	L-KC11-0005	2013.03.28	2013.12.31	Vides bionerģētikas un biotehnoloģiju kompetences centrs	2 159	0	-720
Vides bioenerģētikas un biotehnoloģijas kompetences centrs" ES fondu projekta ietvaros pasūtīts pētījums	L-KC-11-0005	2013.10.31	2014.06.30		13 773	2 755	9 411
Netradicionālo raugu izmantošana bioetanola ražošanas uzlabošanai no inulīnu saturošām izejvielām – biotehnoloģiskā un sistēmbioloģijas pieeja	2014/0040/2DP/2.1.1.1.0/14/APIA/VIAA/043	01.09.2014.	31.08.2015.	VIAA	224 042	72 533	47 842
Zinātniskās grupas izveide unificētas satelītu lāzera tālmēra konstrukcijas izstrādei	2013/0066/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/059	2014.01.01	2015.08.31	Fizikas institūts	302 696	150 116	152 043
Inovatīvu reģionālās attīstības diagnostikas instrumentu izstrāde	2013/0057/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/065	2013.12.16	2015.08.31	VIAA	496 096	199 623	256 413
Šūnu proliferācijas monitoringa modeļsistēmas izstrāde zinātniskai un klīniskai dabas vielu efektivitātes novērtēšanai jaunu, kardiovaskulāru risku mazinošu uztura bagātinātāju ražošanai un pētniecībai	2014/0030/2DP/2.1.1.1.0/14/APIA/VIAA/008	2014.09.01	2015.08.31	VIAA	114 212	36 976	17 583
Kondensētu azīnu kā pretvēža preparātu efektoru izstrāde	2013/0069/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/011	2013.10.01	2015.08.31	VIAA	51 324	30 248	21 835

Nosaukums	Vienošanās/Līguma nr.	Termiņš no	Termiņš līdz	Projekta pasūtītājs	Kopējā summa EUR	Ieņēmumi EUR 2014. g.	Izdevumi EUR 2014. g.
Jaunas koncepcijas sakņu endofītu izmantošanai augu ekoloģiskai ilglaicīgai audzēšanai	2014/0032/2DP/2.1.1.1.0/14/APIA/VIAA/089	01.09.2014.	31.08.2015.	VIAA	76 671	24 822	16 647
Dozimetrisko iekārtu analītiska izpēte darbam dažādās radionuklīdu vidēs	L-KC11-0005	2014.10.01	2015.05.31	Dozimetrs	20 880	0	4 263
Starpdisciplināra jauno zinātnieku grupa Latvijas purvu un to resursu izpētei, ilgtspējīgai izmantošanai un aizsardzībai (PuReST)	2014/0009/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/044	2013.12.01	2015.08.31	VIAA	103 708	31 357	43 403
Lielapjoma statistisko modeļu optimizācijas metodes inovatīvām mašintulkošanas tehnoloģijām	2013/0038/2DP/2.1.1.1.0/13/APIA/VIAA/029	2014.01.02	2015.08.31	VIAA	92 587	22 554	49 953
Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas kompetences centrs, pētījums 2.6."Daudzvalodu mašintulkošana"	L-KC-11-0003	2014.04.03	2014.12.31	SIA "Tilde"	7 145	4 881	7 133
"Informācijas un komunikāciju tehnoloģiju kompetences centrs", Pētījums Nr.1.7.	L-KC-11-0003	2013.01.02	31.12.2015.	Datorikas institūts DIVI,	N/A	1 772	1 772
"Informācijas un komunikāciju tehnoloģiju kompetences centrs", Pētījums Nr.1.4.	L-KC-11-0003	2013.01.02	2015.12.31	IT kompetences centrs	N/A	8 937	8 937
Pētījums par biznesa procesu korektuma algoritmiem	L-KC-11-0003	2014.01.01	2015.08.31	DIVI grupa, IT kompetences centrs	N/A	2 154	2 154
Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas kompetences centrs, pētījums Nr.1.8. "Relāciju datu bāzes struktūru denormalizācijas tehnoloģijas izveide"	L-KC-11-0003	2014.05.08	2015.06.30		N/A	3 713	3 713
Uzticamas un kontrolētas mobilo ierīču pielietojuma vides izpēte un saistīto ekspertu rīku izveides iespējas, Pētījums Nr.1.22	L-KC-11-0003	2014.11.01	2015.12.31	DPA, IT kompetences centrs	111 800	0	4 666
Būtiski nestacionāru matemātisko modeļu sistēmas attīstīšana pusvadītāju monokristālu audzēšanas rūpnieciskajiem procesiem	2013/0051/2DP/2.1.1.1.0/13/APIA/VIAA/009	2014.01.01	2015.08.31	VIAA	188 471	35 807	117 847



Nosaukums	Vienošanās/Līguma nr.	Termiņš no	Termiņš līdz	Projekta pasūtītājs	Kopējā summa EUR	Ieņēmumi EUR 2014. g.	Izdevumi EUR 2014. g.
Jaunu otrās paaudzes antineoplastisko tirozīna kināžu inhibitoru kristalizācijas un mehanokīmiskas iegūšanas tehnoloģiju izstrāde	2014/0028/2DP/2.1.1.1.0/14/APIA/VIAA/003	01.09.2014.	31.08.2015.	VIAA	11 383	36 852	35 592
Jaunas ādu atjaunojošas un pigmentāciju regulējošas kosmētikas kompozīcijas izstrāde, izmantojot videi draudzīgu tehnoloģiju	2014/0038/2DP/2.1.1.1.0/14/APIA/VIAA/047	01.09.2014.	31.08.2015.	VIAA	220 608	71 422	61 751
Funkcionālo pārtikas produktu ar augstu pievienoto vērtību iegūšana no zivju pārstrādes blakusproduktiem	2013/0061/2DP/2.1.1.1.0/13/APIA/VIAA/035	2013.02.01	2015.03.31	VIAA	166 566	84 642	85 689
Mikrobiālās biosintēzes tehnoloģija nanostrukturētās biocelulozes iegūšanai	2014/0034/2DP/2.1.1.1.0/14/APIA/VIAA/097	01.09.2014.	31.08.2015.	VIAA	370 156	119 838	102 161
Bakteriālo eksopolisaharīdu iegūšanas tehnoloģijas izstrāde industriālās pārtikas produkcijas funkcionālās kvalitātes uzlabošanai	2014/0037/2DP/2.1.1.1.0/14/APIA/VIAA/108	01.09.2014.	31.08.2015.	VIAA	334 659	108 346	85 763
Magnētiskā lauka attēlošana ar nanometru izšķirtspēju izmantojot slāpekļa-vakanču slāņus mākslīgo dimantu kristālos	2014/0031/2DP/2.1.1.1.0/14/APIA/VIAA/021	01.09.2014.	31.08.2015.	VIAA	342 030	110 732	86 441
Riska stratifikācijas metodes izstrāde kuņģa vēža un pirmsvēža stāvokļiem, izmantojot biomarkierus	2014/0035/2DP/2.1.1.1.0/14/APIA/VIAA/102	01.09.2014.	31.08.2015.	VIAA	371 117	120 149	36 812
Heterogēnas ģeoloģiskās informācijas pārvaldības metožu izstrāde un rīku projektēšana	2013/0054/2DP/2.1.1.1.0/13/APIA/VIAA/007	2014.01.01	31.08.2015.	VIAA	707 237	284 095	344 072
Inovatīva tehnoloģija reģionālās asinsrites bezkontakta monitoringam	2014/0036/2DP/2.1.1.1.0/14/APIA/VIAA/020	01.08.2014.	31.08.2015.	VIAA	300 591	118 978	72 026
Atmosfēras modeļproгноžu pēcapstrādes metožu izstrāde	2013/0058/2DP/2.1.1.1.0/13/APIA/VIAA/008	01.01.2014.	31.08.2015.	VIAA	231 082	86 846	105 176
Jaunas zinātniskās grupas izveide daudznazaru pētījumam par graudaugu vietējā selekcijas materiāla izvērtēšanu pēc tā diētiskā potenciāla raksturojošiem rādītājiem un izmantošanas iespējām hronisku zarnu slimību prevencijā	2013/0072/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/032	01.01.2014.	31.08.2015.	VIAA	169 054	68 365	70 113

Nosaukums	Vienošanās/Līguma nr.	Termiņš no	Termiņš līdz	Projekta pasūtītājs	Kopējā summa EUR	Ieņēmumi EUR 2014. g.	Izdevumi EUR 2014. g.
Latvijas emigrantu kopienas: nacionālā identitāte, transnacionālās attiecības un diasporas politika	2013/0055/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/040	01.01.2013.	31.08.2015.	VIAA	60 448	32 633	28 003
Hronisku brūču dzīšanu veicinošas medicīnas ierīces izstrāde	2014/0044/2DP/2.1.1.1.0/14/APIA/VIAA/046	01.09.2014.	31.08.2015.	VIAA	376 099	121 762	104 750
Videi draudzīgu virsmu kopšanas līdzekļu kompozīcijas izstrāde un izmantošanas iespēju izpēte	2014/0046/2DP/2.1.1.1.0/14/APIA/VIAA/016	01.09.2014.	31.08.2015.	VIAA	402 108	130 183	79 108
Polimēru membrānu ar nekarsējamu nanomateriālu piedevām iegūšanas metodikas izstrāde to ražošanas procesa nodrošināšanai	2014/0033/2DP/2.1.1.1.0/14/APIA/VIAA/009	01.09.2014.	31.08.2015.	VIAA	78 165	25 306	22 693
Viena centimetra precizitātes Latvijas ģeoida modelis GNSS mērījumiem	2014/0039/2DP/2.1.1.1.0/14/APIA/VIAA/012	01.08.2014.	31.08.2015.	VIAA	187 320	60 645	54 994
<b>KOPĀ</b>						<b>22 073 770</b>	<b>17 293 200</b>

Tabula 2.25

2014.gadā LU aģentūrās realizētie līgumdarbi, valsts pasūtītie pētījumi, tirgus orientētie pētījumi, ES struktūrfondu, starptautiskie u.c. projekti<sup>18</sup>

Aģentūra	Projekta nosaukums	Zinātnes nozare	Projekta vadītājs/ koordinators	Projekta izpildes termiņš	Finansējums kopā EUR	Finansējums 2014. gadā EUR	Finansējuma avots/ Pasūtītājs
<b>LU FSI</b>	<b>Starptautiskais finansējums</b>						
<b>LU FSI</b>	Akadēmiskais tīkls uz zinātni balstītai profilaksei	socioloģija	Ilze Koroļeva	01.10.2012.- 30.09.2015.	10 616	318	EK,Oxford Brookes University, LU FSI
<b>LU FSI</b>	<b>Valsts pētniecības programmas</b>						
<b>LU FSI</b>	VPP nr.3 "Nacionālā identitāte" (valoda, Latvijas vēsture, kultūra un cilvēkdrošība), apakšprogramma "Nacionālā un eiropeiskā identitāte"	filozofija	Maija Kūle	2010.-2014.	111 564	35039	IZM, SZA
<b>LU FSI</b>	VPP nr.3 "Nacionālā identitāte" (valoda, Latvijas vēsture, kultūra un cilvēkdrošība), apakšprogramma "Cilvēks, sabiedrība, identitāte, valstiskums: vēstures un kultūras aspekti"	vēsture	Inesis Feldmanis	2010.- 30.04.2014.	14 135	4440	IZM, SZA
<b>LU FSI</b>	VPP nr.14 "Letonika - Latvijas vēsture, valoda, kultūra, vērtības", apakšprogramma "Latvijas vēsture: kultūrvēsturiskā vide un sociālpolitiskās norises Baltijas jūras reģiona kontekstā"	vēsture	Inesis Feldmanis	01.11.2014.- 2017.	24 000	8000	IZM, SZA
<b>LU FSI</b>	VPP nr.14 "Letonika - Latvijas vēsture, valoda, kultūra, vērtības", apakšprogramma "Vērtību aspekti Letonikā"	filozofija	Maija Kūle	01.11.2014.- 2017.	72 610	68388	IZM, SZA
<b>LU FSI</b>	VPP nr."Nozīmīgāko psihisko slimību un kognitīvās disfunkcijas rādīto veselības problēmu izpēte un sloga mazināšana"	socioloģija	Ilze Koroļeva	01.11.2014.- 2017.	4 125	1375	IZM, SZA
<b>LU FSI</b>	<b>Bāzes finansējums</b>						
<b>LU FSI</b>	LU aģentūra "LU Filozofijas un socioloģijas institūts"	filozofija, socioloģija	Maija Kūle	01.01.2014.- 31.12.2014.	163 884	163884	IZM, SZA

<sup>18</sup> Tabula sagatavota, pamatojoties uz LU aģentūru sniegtajiem datiem.

<b>Aģentūra</b>	<b>Projekta nosaukums</b>	<b>Zinātnes nozare</b>	<b>Projekta vadītājs/ koordinators</b>	<b>Projekta izpildes termiņš</b>	<b>Finansējums kopā EUR</b>	<b>Finansējums 2014. gadā EUR</b>	<b>Finansējuma avots/ Pasūtītājs</b>
<b>LU FSI</b>	<b>Granti un sadarbības projekti</b>						
<b>LU FSI</b>	Reliģiskās pieredzes tematizācija post-liberālā garīguma situācijā: Latvijas gadījums	filozofija	Solveiga Krūmiņa-Koņkova	2013.-2016.	182 040	45511	IZM, SZA
<b>LU FSI</b>	Kultūru migrācija Latvijā - mazākumtautību un filozofisko, reliģisko ideju vēstures skatījums	filozofija	Viktors Hausmanis	2014.-2017.	81 540	27180	IZM, SZA
<b>LU FSI</b>	Fenomenoloģiskie pētījumi (saistībā ar S.Kirkegoru, A.Bergsonu un psihoanalīzi)	filozofija	Maija Kūle	2013.-2016.	40 850	40849	IZM, SZA
<b>LU FSI</b>	Etniskā un naratīvā dažādība dzīvesstāstu konstrukcijās Latvijā	socioloģija	Vieda Šellija	2013.-2016.	162 816	40704	IZM, SZA
<b>LU FSI</b>	<b>ESF un ERAF projekti</b>						
<b>LU FSI</b>	Latvijas emigrantu kopienas: nacionālā identitāte, transnacionālās attiecības un diasporas politika	socioloģija	Inta Mieriņa	01.01.2014.-30.11.2015.	492 049	205050	ESF, LR, VIAA, LU FSI
<b>LU FSI</b>	Zinātnes infrastruktūras darba vietu aprikojums ERAF 2.1.1.3.1. apakšaktivitātes "Zinātnes infrastruktūras attīstība" projekta "Latviešu valodas, kultūrvēsturiskā mantojuma un radošo tehnoloģiju VNPC zinātnes infrastruktūras attīstība Nr. 2011/0039/2DP/2.1.1.3.1/ 11/IPINVIAA/009	Apakš-aktivitāte	LU FSI sadarbībā ar LU	01.01.2012. - 30.04.2015.	151 176	78998	ERAF, LR, VIAA
<b>LU FSI</b>	Eiropas Sociālais pētījums, Eiropas pētniecības infrastruktūras konsorcijs(ESS)	socioloģija	Ilze Trapenciere	22.12.2014.-30.11.2015.	200 058	1002	Europan Social survey, ES, LR, FSI
<b>LU FSI</b>	<b>Līdzfinansējums starptautiskiem projektiem</b>						
<b>LU FSI</b>	Līdzfinansējuma piešķiršana Līdzfinansējuma saņēmējam EEZ un Norvēģijas fin.instrumenta programmas LV05 īstenošanai	socioloģija	Ilze Koroļeva	02.02.2014-04.02.2014.	646	646	LR, VIAA, FSI
<b>LU LVI</b>	<b>Starptautiskais finansējums</b>						
<b>LU LVI</b>	Archaeology, Authority and Community: cooperation to protect archaeological heritage Estlatrus/2.2./ELRI-191/2011/22	Vēsture	Antonija Vilcāne	01.05.2012.-31.12.2014.	160 200	53836	ENPI CBC Estonia-Latvia-Russia

<b>Aģentūra</b>	<b>Projekta nosaukums</b>	<b>Zinātnes nozare</b>	<b>Projekta vadītājs/ koordinators</b>	<b>Projekta izpildes termiņš</b>	<b>Finansējums kopā EUR</b>	<b>Finansējums 2014. gadā EUR</b>	<b>Finansējuma avots/ Pasūtītājs</b>
<b>LU LVI</b>	<b>Valsts pētniecības programmas</b>						
<b>LU LVI</b>	Nacionālā identitāte (valoda, Latvijas vēsture, kultūra un cilvēkdrošība)	Vēsture	Guntis Zemītis	06.01.2014.- 31.05.2014.	35 762	35762	LR IZM
<b>LU LVI</b>	Letonika - Latvijas vēsture, valodas, kultūra, vērtības. Projekts Nr. 2: Latvijas vēsture: kultūrvēsturiskā vide un sociālpolitiskās norises Baltijas jūras reģiona kontekstā	Vēsture	Guntis Zemītis	01.12.2014. - 31.12.2014.	66700	66700	LR IZM
<b>LU LVI</b>	<b>Granti un sadarbības projekti</b>						
<b>LU LVI</b>	Virzoties uz jaunu Latvijas aizvēsturi: ilgtermiņa pārmaiņu izsekošana pēc dzīvesvietu un apbedījumu datiem	Vēsture	Andrejs Vasks	02.01.2013.- 30.12.2014.	89 630	44 815	LR IZM
<b>LU LVI</b>	Latvijas valstiskās neatkarības atgriešanas pieredze, mācības un starptautiskā nozīme (vēsturiskie, politiskie un tiesiskie aspekti)	Vēsture	Ainārs Lerhis	01.03.2014.- 30.12.2014.	30 000	30 000	LR IZM
<b>LU LVI</b>	Kultūru migrācija Latvijā. Apakšprojekts: Kultūru migrācija Latvijā-iedzīvotāju grupu stretnokultūras izpausmju izmaiņas un ideoloģisko strāvājumu saskarsmes skatījums	Vēsture	Gunita Zariņa	06.01.2014.- 30.12.2014.	28 795	28 795	LR IZM
<b>LU LVI</b>	<b>Bāzes finansējums</b>						
<b>LU LVI</b>	Bāzes finansējums	Vēsture	Guntis Zemītis	06.01.2014.- 30.12.2014.	212 864	212 864	LR IZM
<b>LU LVI</b>	<b>ESF un ERAF projekti</b>						
<b>LU LVI</b>	ESF 2013/0039/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/038 „Arheoloģiskajos izrakumos iegūtā Latvijas antropoloģiskā materiāla paleopatoloģiskā un molekulāri ģenētiskā izpēte”	Vēsture un Molekulārā bioloģija	Vadītāja: I.Jansone; koordinators: G.Gerhards	01.01.2014.- 31.08.2015	74 724	47 574	ESF, Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs
<b>LU LVI</b>	2011/0039/2DP/2.1.1.3.1./11/IPIA/VIAA/009 Latviešu valodas, kultūrvēsturiskā mantojuma un radošo tehnoloģiju VNPC zinātnes infrastruktūras attīstība	Vēsture	Guntis Zemītis	02.01.2012.- 30. 12.2014.	346 179	48 170	ERAF, LR IZM

<b>Aģentūra</b>	<b>Projekta nosaukums</b>	<b>Zinātnes nozare</b>	<b>Projekta vadītājs/ koordinators</b>	<b>Projekta izpildes termiņš</b>	<b>Finansējums kopā EUR</b>	<b>Finansējums 2014. gadā EUR</b>	<b>Finansējuma avots/ Pasūtītājs</b>
<b>LU LVI</b>	<b>Līdzfinansējums starptautiskiem projektiem</b>						
<b>LU LVI</b>	2013/0039/1 DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/038 "Arheoloģiskajos izrakumos iegūtā Latvijas antropoloģiskā materiāla paleopatoloģiskā un molekulāri ģenētiskā izpēte"	Vēsture	Guntis Gerhards	02.01.2014.- 31.08.2015.	11 394	11 394	LU Latvijas vēstures institūts
<b>LU LVI</b>	<b>Līgumdarbi</b>						
<b>LU LVI</b>	Dalība konferencē "Senie dzintara ceļi" San Marīno Republikā, Itālijā	Vēsture	Andrejs Vasks	01.04.2014.- 05.04.2014.	358	358	VKK
<b>LU LVI</b>	Starptautiskā Trešā Baltijas bioarheologu konference	Vēsture	Gunita Zariņa	01.03.2014.- 17.05.2014.	1 000	1 000	VKK
<b>LU LVI</b>	Latvijas vēstures institūta žurnāls 2014. 1-4. nr.	Vēsture	Ineta Lipša	15.01.2014.- 31.12.2014.	8 000	8 000	VKK
<b>LU LVI</b>	Arheoloģiskie izrakumi Īles senkapos 2014. gadā	Vēsture	Elīna Guščika	01.04.2014.- 31.10.2014.	2 500	2 500	VKK
<b>LU LVI</b>	Baltijas jūras piekrastes valstu viduslaiku piļu konference "Castella Maris Baltici XII" Polijā	Vēsture	Ieva Ose	25.05.2014.- 31.05.2014.	396	396	VKK
<b>LU LVI</b>	Konference "Balkānu un Baltijas valstis vienotā Eiropā: vēsture, reliģija, kultūras"	Vēsture	Anete Karlsonē, Ilze Boldāne	30.09.2014.- 10.10.2014.	701	701	VKK
<b>LU LVI</b>	Arheoloģiskie izrakumi Īles senkapos 2014. gadā (turpinājums)	Vēsture	Elīna Guščika	01.04.2014.- 31.10.2014.	1 500	1 500	VKK
<b>LU LVI</b>	Ogresgla Čabu 2077. - 2008.gada izrakumos iegūto senlietu kolekcijas restaurācija	Vēsture	Roberts Spirģis	01.04.2012.- 01.04.2014.	6 000	6 000	VKK
<b>LU LVI</b>	Izrakumi Lapiņu akmens laikmeta apmetnē un kuršu ugunskaļos	Vēsture	Valdis Bērziņš	18.08.2014.- 15. 12.2014.	3 500	3 500	VKK
<b>LU LVI</b>	Latvijas vēstures institūta žurnāls 2014. 3-4. nr.	Vēsture	Ineta Lipša	15.07.2014.- 31.12.2014.	3 000	3 000	VKK
<b>LU LVI</b>	Arheoloģiskā izpēte objektā "T-1591"Sarmas" Z-3 20/1/0, 4 kV tīkla un komercuzskaišu rekonstrukcijas Burtnieku novada Vecates pagastā"	Vēsture	Valdis Bērziņš	14.10.2014.- 30.10.2014.	2886	2886	SIA "VEC"

<b>Aģentūra</b>	<b>Projekta nosaukums</b>	<b>Zinātnes nozare</b>	<b>Projekta vadītājs/ koordinators</b>	<b>Projekta izpildes termiņš</b>	<b>Finansējums kopā EUR</b>	<b>Finansējums 2014. gadā EUR</b>	<b>Finansējuma avots/ Pasūtītājs</b>
<b>LU LVI</b>	Materiāla sagatavošana valsts nozīmes arheoloģisko pieminekļu teritoriju digitalizācijai Dagdas novadā	Vēsture	Antonija Vilcāne	21.11.2014.- 17.12.2014.	3 910	3 910	Dagdas novada pašvaldība
<b>LU PMI</b>	<b>Starptautiskais finansējums</b>						
<b>LU PMI</b>	7. Ietvara programma, projekts # 607851 "European Network for Durable Reinforcement and Rehabilitation Solutions" (ENDURE)	Polimēri un kompozītmateriāli	Tamužs Vitauts	01.10.2013.- 01.10.2017.	196 062	9 362	EK Research Executive Agency (REA)
<b>LU PMI</b>	COST / Action TU 1207 / Next Generation Design Guidelines for Composites in Construction	Polimēri un kompozītmateriāli	Tamužs Vitauts	2013.-2017.	Naudas summas nav noteiktas		LZA EPC
<b>LU PMI</b>	Apvārsnis 2020, Projekts # 645662 „Development of Smart Nano and Microcapsulated Sensing Coatings for Improving of Material Durability/Performance” (SMARTCOAT)	Inteliģentie materiāli un struktūras	Aniskēvičs Andrejs	2014.- 2018.	238 500		EK/REA
<b>LU PMI</b>	<b>Valsts pētniecības programmas</b>						
<b>LU PMI</b>	Inovatīvu daudzfunkcionālu materiālu, signālapstrādes un informātikas tehnoloģiju izstrāde konkurētspējīgiem zinātņu ietilpīgiem produktiem	Inteliģentie materiāli un struktūras	Jansons Juris	2010.g - 2014. aprīlim	85 344	7 118	SZA
<b>LU PMI</b>	Daudzfunkcionālie materiāli un kompozīti, fotonika un nanotehnoloģijas (IMIS2). Apakšprogramma „3.2. Nanokompozītu materiāli”	Inteliģentie materiāli un struktūras	Jansons Juris	01.07.2014.- 31.12.2017.	68 000	3 095	SZA
<b>LU PMI</b>	Inovatīvi materiāli un viedās tehnoloģijas vides drošumam" (IMATEN). Apakšprogramma „5.2. Materiālu mehānisko mikro-, nano- mēroga īpašības un to ietekme uz cilvēku drošību”	Inteliģentie materiāli un struktūras	Aniskēvičs Andrejs	01.11.2014.- 31.12.2017.	43 000	4 889	SZA
<b>LU PMI</b>	<b>Bāzes finansējums</b>						
<b>LU PMI</b>	Bāzes finansējums	Polimēri un kompozītmateriāli	Egils Plūme	01.01.2014.- 30.12.2014.	162 339	162 339	LR IZM

<b>Aģentūra</b>	<b>Projekta nosaukums</b>	<b>Zinātnes nozare</b>	<b>Projekta vadītājs/ koordinators</b>	<b>Projekta izpildes termiņš</b>	<b>Finansējums kopā EUR</b>	<b>Finansējums 2014. gadā EUR</b>	<b>Finansējuma avots/ Pasūtītājs</b>
<b>LU PMI</b>	<b>Granti un sadarbības projekti</b>						
<b>LU PMI</b>	Nr. 214/2012 Kompozītā šķiedru betona analīze un optimizācija	Polimēri un kompozīt-materiāli	Tamužs Vītauts	2013.-2016.	215 452	53 863	LZP
<b>LU PMI</b>	<b>ESF un ERAF projekti</b>						
<b>LU PMI</b>	Nr.2011/0041/2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/004 Nanostrukturēto un daudzfunkcionālo materiālu, konstrukciju un tehnoloģiju VNPC zinātniskās infrastruktūras attīstīšana	Inteliģentie materiāli un struktūras	Štrauss Vairis	01.01.2012.- 31.08.2015.	456 743	60 616	ERAF/VIAA
<b>LU PMI</b>	Nr.2013/0019/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/062 Jaunas zinātniskās grupas izveide adhezīva izstrādes pētījumiem	Inteliģentie materiāli un struktūras	Arnautovs Aleksandrs	02.09.2013.- 31.08.2015.	498 004	237 072	ESF/VIAA
<b>LU PMI</b>	Nr.2013/0017/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/063 Nanostrukturēto elektropasīvo polimēru kompozītmateriālu ekspluatācijas īpašību izpēte	Inteliģentie materiāli un struktūras	Jansons Juris	01.10.2013.- 31.08.2015.	497 934	222 040	ESF/VIAA
<b>LU PMI</b>	Nr.2013/0025/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/019 "Jaunie "gudrie" nano-kompozītie materiāli ceļiem, tiltiem, būvēm un transporta mašīnām"	Inteliģentie materiāli un struktūras	Andersons Jānis	01.10.2013.- 31.08.2015.	39 267	27 619	ESF/VIAA
<b>LU MII</b>	<b>Starptautiskais finansējums</b>						
<b>LU MII</b>	EGI-InSPIRE (Integrated Sustainable Pan-European Infrastructure for Researchers in Europe,Nr.261323)	Datorzinātne	B.Kaškina	01.05.2010.- 31.04.2014.	181 104	13 226	EC (FP7)
<b>LU MII</b>	GN3 (Multi-gigabit European Research and Education Network and Associated Services, Nr.238875)	Datorzinātne	B.Kaškina	01.04.2009.- 31.03.2013.	223 528	57 663	EC (FP7)
<b>LU MII</b>	GN3plus (Multi-gigabit European Research and Education Network and Associated Services Gn3plus, Nr.605243)	Datorzinātne	B.Kaškina	01.04.2013.- 31.03.2015.	189 732	53 196	EC (FP7)
<b>LU MII</b>	SmartOpendata Linked Open Data for environment protection in Smart Regions, Nr.603824)	Datorzinātne	M.Alberts	01.11.2013.- 30.10.2015.	186 400	31 944	EC (FP7)



<b>Aģentūra</b>	<b>Projekta nosaukums</b>	<b>Zinātnes nozare</b>	<b>Projekta vadītājs/ koordinators</b>	<b>Projekta izpildes termiņš</b>	<b>Finansējums kopā EUR</b>	<b>Finansējums 2014. gadā EUR</b>	<b>Finansējuma avots/ Pasūtītājs</b>
<b>LU MII</b>	CAGEKID (Cancer Genomics of the Kidney, Nr.241669)	Datorzinātne	K.Podnieks	01.03.2010.- 01.03.2014.	149 774	6 810	EC (FP7)
<b>LU MII</b>	HABITATS (Eiropas Savienības Konkurētspējas un inovāciju ietvarprogrammas projekts, Nr. 250455);	Datorzinātne	M.Alberts	01.04.2010.- 01.04.2013.	110 700	10 354	EC and Empresa de transformacion agraria SA
<b>LU MII</b>	Share-PSI 2.0 (Shared Standards for Open Data and Public Sector Information; 621012)	Datorzinātne	E.Celms	01.02.2014.- 01.08.2016.	20 000	8 000	EC (FP7)
<b>LU MII</b>	R3-COP (Robust & Safe Mobile Co-operative Autonomous Systems) (ARTEMIS kopīgā tehnoloģiskā ierosmes projekts)	Datorzinātne	J.Kalniņš	01.03.2010.- 28.02.2013.	266 000	8 871	Artemis kopuzņēmums
<b>LU MII</b>	<b>Valsts pētniecības programmas</b>						
<b>LU MII</b>	"Inovāciju daudzfunkcionālu materiālu, signālapstrādes un informātikas tehnoloģiju izstrāde konkurētspējīgiem zinātņu ietilpīgiem produktiem" projekts Nr.5 „Jaunas informācijas tehnoloģijas balstītas uz ontoloģijām un modeļu transformācijām"	Datorzinātne	J.Bārzdiņš	02.01.2014.- 30.04.2014.	55 671	55671	SZA
<b>LU MII</b>	Nacionālā identitāte (valoda, Latvijas vēsture, kultūra un cilvēkdrošība) projekts Nr.3 „Valoda – nacionālās identitātes pamats”	Datorzinātne (t.sk.Valod- niecība)	A.Spektors	01.01.2014.- 30.04.2014.	4 621	4621	SZA
<b>LU MII</b>	Letonika – Latvijas vēsture, valoda, kultūra, vērtības (Letonika)	Datorzinātne (t.sk.Valod- niecība)	A.Spektors	01.07.2014.- 30.12.2014.	8 050	8050	SZA
<b>LU MII</b>	Kiberfizikālās sistēmas, ontoloģijas un biofotonika drošai&viedai pilsētai un sabiedrībai (SOPHIS)	Datorzinātne	J.Bārzdiņš	01.06.2014.- 30.12.2014.	78 934	78934	SZA
<b>LU MII</b>	Nākamās paaudzes informācijas un komunikāciju tehnoloģiju (IKT) pētniecības valsts programma (NexIT) (1.projekts)	Datorzinātne	K.Čerāns	01.11.2014.- 30.12.2014.	25 584	25584	SZA

<b>Aģentūra</b>	<b>Projekta nosaukums</b>	<b>Zinātnes nozare</b>	<b>Projekta vadītājs/ koordinators</b>	<b>Projekta izpildes termiņš</b>	<b>Finansējums kopā EUR</b>	<b>Finansējums 2014. gadā EUR</b>	<b>Finansējuma avots/ Pasūtītājs</b>
<b>LU MII</b>	Nākamās paaudzes informācijas un komunikāciju tehnoloģiju (IKT) pētniecības valsts programma (NexIT) (2.projekts)	Datorzinātne	K.Freivalds	01.11.2014.- 30.12.2014.	4 751	4751	SZA
<b>LU MII</b>	Nākamās paaudzes informācijas un komunikāciju tehnoloģiju (IKT) pētniecības valsts programma (NexIT) (4.projekts)	Datorzinātne	J.Vīksna	01.11.2014.- 30.12.2014.	13 157	13157	SZA
<b>LU MII</b>	<b>Bāzes finansējums</b>						
<b>LU MII</b>	Bāzes finansējums			01.01.2014.- 31.12.2014.	601 755	601 755	IZM
<b>LU MII</b>	Informācijas tehnoloģiju drošības incidentu novēršanas institūcijas funkciju nodrošināšanu (CERT.lv)	Datorzinātne	B.Kaškina	01.01.2014.- 31.12.2014.	548 922	548 922	AM
<b>LU MII</b>	<b>Granti un sadarbības projekti</b>						
<b>LU MII</b>	Algoritmu un metožu izstrāde biomolekulāro tīklu analīzei un vizualizācijai ( Nr.258/2012)	Datorzinātne	J.Vīksna	01.02.2014.- 31.12.2014.	17 978	17 978	SZA
<b>LU MII</b>	Izvēlēti nepārtraukto un diskrēto dinamisko sistēmu teorijas jautājumi ( Nr. 345/2012)	Matemātika	F.Sadīrbajevs	01.01.2014.- 31.12.2014.	45 930	45 930	SZA
<b>LU MII</b>	Kvantu un ultrametriski automāti un algoritmi (Nr. 271/2012)	Matemātika	R.M.Freivalds	01.02.2014.- 31.12.2014	45 242	45 242	SZA
<b>LU MII</b>	Virpuļveida plūsmu matemātiskā modeļa izstrāde un skaitliskā analīze elektrovadošā šķidrumā, ūdenī, gaisā un siltuma ražošanas iekārtās (Nr.623/2014)	Matemātika	H.Kalis	01.03.2014.- 31.12.2014.	48 601	48 601	SZA
<b>LU MII</b>	<b>ESF un ERAF projekti</b>						
<b>LU MII</b>	Liela rādiusa bezvadu sensoru tīkla izstrāde precīzās lauksaimniecības pielietojumiem Latvijā (2010/0316/2DP/2.1.1.1.0/10/APIA/VIAA/116)	Datorzinātne	M.Alberts	01.01.2010.- 30.11.2013.	642 017	54 917	ERAF
<b>LU MII</b>	Procesu pārvaldības programmsistēmu būves tehnoloģija un tās atbalsta rīki (2010/0325/2DP/2.1.1.1.0/10/APIA/VIAA/109)	Datorzinātne	K.Podnieks	01.01.2011.- 31.12.2013.	432 560	41 228	ERAF

<b>Aģentūra</b>	<b>Projekta nosaukums</b>	<b>Zinātnes nozare</b>	<b>Projekta vadītājs/ koordinators</b>	<b>Projekta izpildes termiņš</b>	<b>Finansējums kopā EUR</b>	<b>Finansējums 2014. gadā EUR</b>	<b>Finansējuma avots/ Pasūtītājs</b>
<b>LU MII</b>	Dinamisko tīklu vizualizācijas un analīzes rīku komplekts (Nr.2010/0318/2DP/2.1.1.1.0/10/APIA/VIAA/104)	Datorzinātne	K.Freivalds	01.01.2011.- 31.12.2013.	425 056	42 471	ERAF
<b>LU MII</b>	Semantisko datubāzu platforma nozaru speciālistiem (2011/0009/2DP/2.1.1.1.0/10/APIA/VIAA/112)	Datorzinātne	K.Čerāns	01.04.2011.- 31.12.2013.	540 896	46 849	ERAF
<b>LU MII</b>	(IKSA-CENTRS) Informācijas, komunikāciju un signālapstrādes tehnoloģiju VNPC izveide (Nr.2011/0044/2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/006)	Datorzinātne	I.Opmane	22.12.2011.- 31.08.2015.	3 507 959	408 858	ERAF
<b>LU MII</b>	Informācijas un komunikāciju tehnoloģiju kompetences centrs (KC/2.1.2.1.1/10/01/001), pētījums Nr.2.7. "Teksta automatiskas datorlingvistikas analīzes pētījums jauna informācijas arhīva produkta izstrādē"	Datorzinātne (t.sk.Valodniecība)	A.Spektors	01.01.2013.- 31.01.2014	140 357	27 079	ERAF
<b>LU MII</b>	Informācijas un komunikāciju tehnoloģiju kompetences centrs (KC/2.1.2.1.1/10/01/001), pētījums Nr.2.9. "Runas korpusa izveide, principi, metodes, realizācija"		A.Spektors	01.01.2013.- 31.12.2013.	108 108	19 204	ERAF
<b>LU MII</b>	Informācijas un komunikāciju tehnoloģiju kompetences centrs (KC/2.1.2.1.1/10/01/001), pētījums Nr.2.10. " Runas atpazīšanas iespēju izpēte audiomateriālu automatiskai transkribēšanai mediju monitoringā"		A.Spektors	01.01.2013.- 31.12.2014.	66 165	59 799	ERAF
<b>LU MII</b>	Informācijas un komunikāciju tehnoloģiju kompetences centrs (KC/2.1.2.1.1/10/01/001), pētījums Nr.1.5. "Notikumu orientētu sistēmu biznesa procesu apraksta un modelēšanas platforma"		A.Spektors	01.01.2013.- 31.12.2015.	4 271	4 271	ERAF
<b>LU MII</b>	Lietojumu balstīta datu grafiska un semantiska apstrādes un analīzes tehnoloģija (Nr.2013/0005/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/049)	Datorzinātne	E.Celms	02.09.2013.- 31.08.2015.	496 315	173 692	ESF
<b>LU MII</b>	Starpdisciplinārās IKT zinātniskās grupas izveide liela apjoma datu pārraidei, apstrādei un pārvaldīšanai (Nr.2013/0012/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/051)	Datorzinātne	E.Celms	01.09.2013.- 31.08.2015.	28 840	9 514	ESF

<b>Aģentūra</b>	<b>Projekta nosaukums</b>	<b>Zinātnes nozare</b>	<b>Projekta vadītājs/ koordinators</b>	<b>Projekta izpildes termiņš</b>	<b>Finansējums kopā EUR</b>	<b>Finansējums 2014. gadā EUR</b>	<b>Finansējuma avots/ Pasūtītājs</b>
<b>LU MII</b>	Starpdisciplinārās IKT zinātniskās grupas izveide liela apjoma datu pārraidei, apstrādei un pārvaldīšanai (2013/0024/1DP/1.1.1.2/13/APIA/VIAA/045)	Matemātika	A.Šostaks	01.01.2014.-31.08.2015.	497 588	297 640	ESF
<b>LU MII</b>	Granulāro ontoloģiju rīki datu analīzei (2014/0020/2DP/2.1.1.1.0/14/APIA/VIAA/072)	Datorzinātne	K.Čerāns	01.07.2014.-31.08.2015.	311 317	150 435	ERAF
<b>LU MII</b>	Metodes un tehnoloģijas IT drošības incidentu atklāšanai un analīzei (2013/0033/2DP/2.1.1.1.0/13/APIA/VIAA/027)	Datorzinātne	J.Vīksna	01.01.2014.-30.06.2015.	396 557	117 440	ERAF
<b>LU MII</b>	Latvijas–Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas 2007-2013 (Latvia – Lithuania cross border cooperation programme 2007-2013) projekta LLIII-207 „Development of Research Infrastructure for Education in the Humanities in Eastern Latvia, Lithuania” (HipiLatLit)	Datorzinātne (t.sk.Valodniecība)	K.Levāne-Petrova	01.01.2011.-31.12.2012.	107 577	23 643	ERAF
<b>LU MII</b>	<b>Līdzfinansējums starptautiskiem projektiem</b>						
<b>LU MII</b>	GN3plus (Multi-gigabit European Research and Education Network and Associated Services Gn3plus, Nr.605243)	Datorzinātne	B.Kaškina	01.04.2013.-31.03.2015.	364 000	322 581	IZM
<b>LU MII</b>	CAGEKID (Cancer Genomics of the Kidney, Nr.241669)	Datorzinātne	K.Podnieks	14.12.2010.-14.03.2014.	49 925	4 672	IZM
<b>LU MII</b>	R5-COP (Reconfigurable ROS-based Resilient Reasoning Robotic Cooperating Systems) (ARTEMIS kopīgā tehnoloģiskā ierosmes projekts)	Datorzinātne	J.Kalniņš	01.02.2014.-31.01.2017.	264 000	48 845	LZA un Artemis kopuzņēmums
<b>LU MII</b>	Dependable Embedded Wireless Infrastructure (DEWI)	Datorzinātne	U.Grīnbergs	01.03.2014.-28.02.2017.	132 000	24 727	
<b>LU MII</b>	Līdzfinansējuma piešķiršana Eiropas Ekonomikas zonas finanšu instrumenta un Norvēģijas finanšu instrumenta programmas LV05 "Pētniecība un stipendijas" pētniecības komponentes sagatavošanas vizītes projekta īstenošanai	Datorzinātne	J.Vīksna	19.12.2013.-31.03.2014.	989	826	VIAA

<b>Aģentūra</b>	<b>Projekta nosaukums</b>	<b>Zinātnes nozare</b>	<b>Projekta vadītājs/ koordinators</b>	<b>Projekta izpildes termiņš</b>	<b>Finansējums kopā EUR</b>	<b>Finansējums 2014. gadā EUR</b>	<b>Finansējuma avots/ Pasūtītājs</b>
<b>LU MII</b>	<b>Līgumdarbi</b>						
<b>LU MII</b>	Pētījums par publicistikā pieminēto entītiņu savstarpējo saišu identificēšanu, tām atbilstošo grafu strukturēšanu un datu bāzu vaicājumu attēlošanu grafu veidā projekta ERAF Nr.2DP/2.1.1.1.0/13/APIA/VIAA/014 ietvaros	Datorzinātne (t.sk.Valodniecība)	K.Freivalds	02.01.2014.-30.06.2015.	310 605	206 610	LETA
<b>LU MII</b>	Prokuratūras Noziedzīgi iegūto līdzekļu legalizācijas novēršanas dienesta informācijas sistēmas attīstīšana	Datorzinātne	K.Čerāns	29.04.2014.-31.07.2014.	27 146	27 146	LR Prokuratūras Noziedzīgi iegūto līdzekļu legalizācijas novēršanas dienests
<b>LU MII</b>	Prokuratūras Noziedzīgi iegūto līdzekļu legalizācijas novēršanas dienesta informācijas sistēmas „Neparastu un aizdomīgu finanšu darījumu reģistrs” attīstīšana un uzlabošana	Datorzinātne	K.Čerāns	28.08.2014.-10.12.2014.	23 650	23 650	
<b>LU MII</b>	Projekta „Virtuālās agresivitātes barometrs” interneta mājas lapas funkciju papildināšana	Datorzinātne (t.sk.Valodniecība)	A.Spektors	02.01.2014.-28.02.2014.	711	711	RSU
<b>LU MII</b>	Mašīnācīšanās rīka interneta komentāru konteksta un noskaņojuma atpazīšanas pakalpojuma sniegšana		A.Spektors	10.09.2014.-30.10.2014.	2 347	2 347	RSU
<b>LU MII</b>	Vārdšķiru datorizētās apstrādes pakalpojumu krievu valodas komentāriem internetā sniegšana		A.Spektors	01.11.2014.-30.12.2014.	1 450	1 450	RSU
<b>LU MII</b>	Rakstu paraugu apstrāde		A.Spektors	30.01.2014.-12.02.2014.	720	720	Vision Objects
<b>LU MII</b>	Par atbalstu Latvijas programmētāju dalībai "19.Baltijas informātikas olimpiādē"	Datorzinātne	M.Opmanis	01.11.2014.-30.12.2014.	3 351	3 351	LIKTA
<b>LU MII</b>	"Smart Network Analysis" programmas licences nodošana	Datorzinātne	M.Opmanis	08.09.2014.-22.09.2014.	15 827	15 827	SIA "KASW"
<b>LU MII</b>	Starptautiskās informātikas olimpiādes (IOI) vietnes uzturēšana	Datorzinātne	M.Opmanis	01.01.2014. -31.12.2014.	2 000	2 000	International Olympiad in Informatics Foundation

<b>Aģentūra</b>	<b>Projekta nosaukums</b>	<b>Zinātnes nozare</b>	<b>Projekta vadītājs/ koordinators</b>	<b>Projekta izpildes termiņš</b>	<b>Finansējums kopā EUR</b>	<b>Finansējums 2014. gadā EUR</b>	<b>Finansējuma avots/ Pasūtītājs</b>
<b>LU MII</b>	UGF uzskaites sistēmas datorprogrammas pavadīšana	Datorzinātne	M.Alberts	01.01.2014. - 31.12.2014.	10 330	10 330	Uzturlīdzekļu garantijas fonda adm.
<b>LU MII</b>	Sadarbība pētniecībā mākoņdatošanas jomā	Datorzinātne	L.Trukšāns	01.01.2012. - 31.12.2014.	1 526	594	SIA "Biznesa Internet tehnoloģijas"
<b>LU MII</b>	Sadarbība pētniecībā mākoņdatošanas jomā	Datorzinātne	L.Trukšāns	01.01.2012. - 31.12.2014.	13 142	4 337	SIA "Mykob"
<b>LU MII</b>	Sadarbība pētniecībā latviešu valodas automātiskajās metodēs	Datorzinātne (t.sk.Valodniecība)	A.Spektors	01.09.2012.- 30.04.2014.	2 066	344	SIA "Ieguldījums"/ SIA "Binoms"
<b>LU MII</b>	VPS pakalpojuma nodrošināšana	Datorzinātne	L.Trukšāns	no 01.08.2013	274	183	P.Krišjānis
<b>LU MII</b>	VPS pakalpojuma nodrošināšana	Datorzinātne	L.Trukšāns	no 01.08.2013	312	220	SIA "CONNECT IT"
<b>LU MII</b>	Pētījumu projekta „L-Cloud Translate” īstenošana projekta ERAF Nr.JPA/2.1.2.2.4/13/09/001 ietvaros	Datorzinātne	M.Alberts	19.12.2013.- 22.08.2014.	28 580	28 580	SIA „Linearis”
<b>LU MII</b>	Programmatūras izstrāde reālā laika sistēmām ( <i>Software for Real Time Application</i> )	Datorzinātne	M.Alberts	no 04.12.2012	136 501	136 501	SIA "Telos"
<b>LU MII</b>	Domēna vārdu .lv administrēšana un pakalpojumu attīstīšana	Datorzinātne	K.Sataki	no 2006	7 985 330	1 136 773	Domēna vārda .lv lietotāji
<b>LU MII</b>	Sadarbības projekti par drošas interneta vides veidošanu	Datorzinātne	B.Kaškina	no 2011	bezmaksas		
<b>LU LFMI</b>	<b>Valsts pētniecības programmas</b>						
<b>LU LFMI</b>	VPP "Nacionālā identitāte", projekts "Identitātes estētika: literatūra, folkloras un māksla – nacionālās identitātes vēsturiskās zīmes un mūsdienu simboli"	Literatūrzin. folkloristika, mākslas zin.	Benedikts Kalnačs	01.01.2014.- 30.04.2014.	363 840	36306	IZM
<b>LU LFMI</b>	VPP "Letonika - Latvijas vēsture, valodas, kultūra, vērtības" projekts Nr.4 "Kultūra un identitātes Latvijā - mantojums un mūsdienu prakse"	Literatūrzin. folkloristika, mākslas zin.	Benedikts Kalnačs	01.07.2014.- 30.12.2017.	78 390	78390	IZM

<b>Aģentūra</b>	<b>Projekta nosaukums</b>	<b>Zinātnes nozare</b>	<b>Projekta vadītājs/ koordinators</b>	<b>Projekta izpildes termiņš</b>	<b>Finansējums kopā EUR</b>	<b>Finansējums 2014. gadā EUR</b>	<b>Finansējuma avots/ Pasūtītājs</b>
<b>LU LFMI</b>	<b>Bāzes finansējums</b>						
<b>LU LFMI</b>	Bāzes finansējums			01.01.2014.- 31.12.2014.	154 746	154 746	IZM
<b>LU LFMI</b>	<b>Granti un sadarbības projekti</b>						
<b>LU LFMI</b>	LZP projekts Nr. 332/2012 "Folkloristikas institucionalizācija Latvijā: nozares intelektuālā vēsture Eiropas kontekstā"	Folkloristika	Dace Bula	2013.-2016.	91 912	45956	LZP
<b>LU LFMI</b>	LZP projekts Nr. 410/2012 "Literatūra kā pārtulkotas pašidentitātes veidošanas medijs"	Literatūr- zinātne	Kārlis Vērdiņš	2013.-2016.	91 912	45956	LZP
<b>LU LFMI</b>	LZP pētnieciskās sadarbības projekts Nr. 660/2014 "Kultūru migrācija Latvijā"	Literatūrin. folkloristika, mākslas zin.	Viktors Hausmanis	2014.-2017.	32 027	32027	LZP
<b>LU LFMI</b>	<b>ESF un ERAF projekti</b>						
<b>LU LFMI</b>	ESF projekts 1.1.1.2."Cilvēkresursu piesaiste zinātnei" (otrā kārtā), Nr.IDP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/ 042 "Kultūras kultūrā: robežvēstījumu politika un poētika"	Literatūrin. folkloristika, mākslas zin.	Benedikts Kalnačs	10. 2013.- 08.2015.	258 653	192908	Eiropas struktūrfondi
<b>LU LFMI</b>	<b>Līgumdarbi</b>						
<b>LU LFMI</b>	VKKF mērķprogrammas "Valstiski nozīmīgi kultūras pasākumi" projekts "Latviešu folkloras krātuvei - 90"	Folkloristika	Rita Treija	02.01.2014.- 30.10.2014.		6700	VKKF
<b>LU LFMI</b>	VKKF projekts "I. Daukstes-Silasproģes grāmatas "Tāla zeme, tuvi ļaudis. Latvieši Austrālijā: dzīve literārais process, personības" izdošana"	Literatūr- zinātne	Anita Rožkalne	01.03.2014.- 30.06.2014.		3000	VKKF
<b>LU LFMI</b>	VKKF projekts "I. Daukstes-Silasproģes grāmatas "Tāla zeme, tuvi ļaudis. Latvieši Austrālijā: dzīve literārais process, personības" izdošana" (turpinājums)	Literatūr- zinātne	Anita Rožkalne	23.09.2014.- 30.10.2014	5 000	2000	VKKF
<b>LU LFMI</b>	VKKF projekts "XXVI konference "Meklējumi un atradumi"	Literatūrin. folkloristika, mākslas zin.	Pauls Daija, Eva Eglāja- Kristšone	01.05.2014.- 31.05.2014.		475	VKKF
<b>LU LFMI</b>	VKKF projekts "ISFNR ticējumstāstu komisijas konference "Dabas gari:kontinuitāte un pārmaiņas"	Folkloristika	Sandis Laime	28.09.2014.- 06.10.2014.		580	VKKF

<b>Aģentūra</b>	<b>Projekta nosaukums</b>	<b>Zinātnes nozare</b>	<b>Projekta vadītājs/ koordinators</b>	<b>Projekta izpildes termiņš</b>	<b>Finansējums kopā EUR</b>	<b>Finansējums 2014. gadā EUR</b>	<b>Finansējuma avots/ Pasūtītājs</b>
<b>LU LFMI</b>	VKKF projekts "Vācu literatūra Latvijā. Bilingvālas antoloģijas izstrāde"	Literatūr- zinātne	Māra Grudule	01.02.2014.- 01.12.2014.		900	VKKF
<b>LU LFMI</b>	VKKF projekts "Žurnāla "Letonica" izdošana 2014. gadā"	Literatūrin. folkloristika, mākslas zin.	Pauls Daija	06.01.2014.- 28.11.2014.		1500	VKKF
<b>LU LFMI</b>	VKKF projekts "G. Zeltiņas grāmatas "Šekspīrs. Ar Baltijas akcentu" sagatavošana publicēšanai"	Mākslas zinātne	Anita Rožkalne	01.09.2014.- 31.12.2014.		2775	VKKF
<b>LU LFMI</b>	VKKF projekts "Latviešu folkloru un folkloristika globālajā kartē"	Folkloristika	Aigars Lielbārdis	01.08.2014.- 30.06.2015.	25 000	7006	VKKF
<b>LU LFMI</b>	Latvijas mūziķu leksikona 2. sējuma izveide un ievadišana tīmeklī	Mākslas zinātne	Arnolds Klotiņš	01.09.2014.- 31.08.2015.	5 000	1720	VKKF
<b>LU FI</b>	<b>Starptautiskais finansējums</b>						
<b>LU FI</b>	EUROfusion (ISSP-UL). WPDTT1 -Assessment of alternative divertor geometries and liquid metals PFCs	fizika	Oļģerts Lielausis	01.01.2014.- 21.12.2014.	36 000	0	7.IP
<b>LU FI</b>	EUROfusion (ISSP-UL): WPBB Principle diagram of a high temperature PbLi MHD experiments on efficiency of FCI	fizika	E.Platacis	01.01.2014.- 21.12.2015.	57 600	0	7.IP
<b>LU FI</b>	European Research Network (GDRA) "Group for Applied Magnetosciences", GAMAS. Created by Centre national de la Recherche Scientifique (CNRS) (Jauno zinātnieku kvalifikācijas celšana)	fizika	Jānis Freibergs	01.01.2014.- 21.12.2016.	23 500	23500	7.IP
<b>LU FI</b>	FP7 SPACE (2013 – 2016) Space TRIPS (Space Thermoacoustic Radio-Isotopic Power System), Grant Agreement No. 312639, kopējā summa 2603350,40 EURO, LUFi daļa 807360,00 EURO, Eiropa Savienības ieguldījums LUFi – 627 020,00) 2013.g.	fizika	Jānis Freibergs	01.01.2013.- 31.12.2015.	627 020	34480	7.IP
<b>LU FI</b>	FP 7 ESNII+, grant Agreement No. 605172, (relating to project "Preparinsg ESNII for HORIZON2020")	fizika	Ernests Platacis	01.01.2014.- 31.01.2015.	8 000	4335	7.IP



Aģentūra	Projekta nosaukums	Zinātnes nozare	Projekta vadītājs/ koordinators	Projekta izpildes termiņš	Finansējums kopā EUR	Finansējums 2014. gadā EUR	Finansējuma avots/ Pasūtītājs
<b>LU FI</b>	<b>Valsts pētniecības programmas</b>						
<b>LU FI</b>	Inovatīvu daudzfunkcionālu materiālu, signālapstrādes un informātikas tehnoloģiju izstrāde konkurētspējīgiem zinātņu ietilpīgiem produktiem" (IMIS)	fizika	Elmārs Blūms	01.01.2014.- 31.03.2014.		11151	IZM
<b>LU FI</b>	"Daudzfunkcionālie materiāli un kompozīti, fotonika un nanotehnoloģijas" 34.6 IMIS 2	fizika	Elmārs Blūms	01.11.2014.- 31.12.2014.		8000	IZM
<b>LU FI</b>	<b>Bāzes finansējums</b>						
<b>LU FI</b>	Bāzes finansējums			01.01.2014.- 31.12.2014.	154 746	154 746	IZM
<b>LU FI</b>	<b>Granti un sadarbības projekti</b>						
<b>LU FI</b>	Sadarbības grants 623/104.2Virpuļveida plūsmas: modelēšana un izmantošana enerģijas pārveidošanas tehnoloģijās, jaunu ierīču projektēšanā, jaunu tehnisku risinājumu iegūšanā un vides aizsardzībā	fizika	Maija Zaķe	01.02.2014.- 31.12.2016.	81 750	40890	LZP
<b>LU FI</b>	„Siltuma un masas pārnese parādības ferokoloīdos magnētiskā laukā” galvenais uzsvārs – nanodaļiņu pārnese porainā vidē”.Grants 520/2012	fizika	Elmārs Blūms	01.02.2014.- 31.12.2015.	95 212	47606	LZP
<b>LU FI</b>	“Elektromagnētiski ierosināta akustiskā kavitācija nanodaļiņu izkļiedēšanai šķidrā metālā nanokompozītu ražošanai”Grants 286/2012	fizika	Andris Bojarevičs	01.02.2014.- 31.12.2015.	102	50760	LZP
<b>LU FI</b>	<b>ESF un ERAF projekti</b>						
<b>LU FI</b>	ERAF Uzlabota tehnoloģija protonu – neitronu konvertoru šķidra metāla sistēmu izveidei 2010/ 0260/2DP/2.1.1.1.0/ 10/APIA/VIAA/166	fizika	Jānis Freibergs	2010.-2013.	249 618	45600	ERAF
<b>LU FI</b>	ERAF Uzlabotas litija tehnoloģijas izstrāde plazmas attīrīšanas iekārtu (divertoru) aktīvo virsmu aizsardzībai Nr.2010/0262/2DP/2.1.1.1.0/10/APIA/VIAA/176	fizika	Ernests Platacis	2010.-2013.	481 154	39015	ERAF

<b>Aģentūra</b>	<b>Projekta nosaukums</b>	<b>Zinātnes nozare</b>	<b>Projekta vadītājs/ koordinators</b>	<b>Projekta izpildes termiņš</b>	<b>Finansējums kopā EUR</b>	<b>Finansējums 2014. gadā EUR</b>	<b>Finansējuma avots/ Pasūtītājs</b>
<b>LU FI</b>	ERAF Dažādas izcelsmes atjaunojamo kurināmo maisījumu jauna veida granulētu produktu izveidošana ekoloģiski tīru un efektīvu degšanas un siltuma ražošanas procesu nodrošināšanai ar būtiski uzlabotu šo procesu tehnoloģiju 2010/0241/2DP/2.1.1.1.0/10/APIA/VIAA/006	fizika	Maija Zaķe	2010.-2013.	262 467	55181	ERAF
<b>LU FI</b>	ERAF Jauna metode nanokompozītu materiālu fizikālo parametru spektrālā sadalījuma noteikšanai 2011/0001/2DP/2.1.1.1.0/10/APIA/VIAA/007	fizika	Elmārs Blūms	2011.-2013.	174 971	18557	ERAF
<b>LU FI</b>	ERAF "Jaunas tehnoloģijas izstrāde šķidrā metāla kustības inducēšanai metalurģiskos pielietojumos izmantojot rotējošu pastāvīgo magnētu sistēmu" 2014/0023/2DP/2.1.1.1.0/14/APIA/VIAA/066	fizika	Imants Kaldre	01.09.2014.- 31.08.2015.	303 034	98107	ERAF
<b>LU FI</b>	ERAF „Granulētas biomasas degšanas procesu dinamikas regulēšana un uzlabošana elektrisko spēku laukā” 2014/0051/2DP/2.1.1.1.0/14/APIA/VIAA/004	fizika	Maija Zaķe	01.09.2014.- 31.08.2015.	129 773	71702	ERAF
<b>LU FI</b>	ERAF Nanostrukturēto un daudzfunkcionālo materiālu, konstrukciju un tehnoloģiju VNPC zinātniskās infrastruktūras attīstīšana 2011/0041/2DP/2.1.1.3.1./11/IPIA/VIAA/004	fizika	Jānis Freibergs		617 427	85111	ERAF
<b>LU FI</b>	ESF „Zinātniskās grupas izveide unificētas satelītu lāzera tālmēra konstrukcijas izstrādei”, Vienošanās Nr.2013/0066/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/059	fizika	Agris Gailītis	02.01.2014.- 15.08.2015.	495 060	321050	ESF
<b>LU FI</b>	ESF „Elektromagnētisko indukcijas sūkņu aprēķināšanas un optimizēšanas metodikas izstrādāšana industriāliem pielietojumiem 2013/0018/1DP/1.1.1.2.0./13/APIA/VIAA/0061	fizika	Ernests Platacis	01.09.2013.- 15.08.2015.	349 999	223883	ESF
<b>LU FI</b>	ERAF Granulētas biomasas degšanas procesu dinamikas regulēšana un uzlabošana elektrisko spēku laukā 2014/0051/2DP/2.1.1.0/14/APIA/VIAA/004	fizika	Maija Zaķe	01.09.2014.- 31.08.2015.	129 773	71702	ERAF

<b>Aģentūra</b>	<b>Projekta nosaukums</b>	<b>Zinātnes nozare</b>	<b>Projekta vadītājs/ koordinators</b>	<b>Projekta izpildes termiņš</b>	<b>Finansējums kopā EUR</b>	<b>Finansējums 2014. gadā EUR</b>	<b>Finansējuma avots/ Pasūtītājs</b>
<b>LU FI</b>	<b>Līdzfinansējums starptautiskiem projektiem</b>						
<b>LU FI</b>	EUROfusion (ISSP-UL). WPD TT1 -Assessment of alternative divertor geometries and liquid metals PFCs: WPBB Principle diagram of a high temperature PbLi MHD experiments on efficiency of FCI	fizika	Ernests Platacis			43796	IZM
<b>LU FI</b>	<b>Līgumdarbi</b>						
<b>LU FI</b>	Development of a small scale directional solidification setup for solidification of metallic alloys under combined AC and DC electromagnetic fields	fizika	Imants Kaldre		5 000	5000	Vācijas Federālā projekta Liquid Metal Technologies (LIMTECH) ietvaros ar Helmholtz-Zentrum, Dresden Rossendorf
<b>LU FI</b>	Experiments on the dispersion of nano-particles in metal melts	fizika	Andris Bojarevičs	01.07.2013.- 31.12.2017.	231 900	26000	
<b>LU FI</b>	Magnetic field Dynamos and Magnetorotational instability	fizika	Agris Gailītis	01.07.2013.- 31.12.2018.	225 000	25000	
<b>LU FI</b>	Lead-Bismuth Twin loop corrosion tests	fizika	Ernests Platacis	01.01.2014.- 30.11.2014.	14 457	14457	Paul Scherrer Institut, Switzerland
<b>LU FI</b>	Design, manufacture of experimental facilities and conduct experiments to study the effects of MHD, corrosion in Pb-Li flow for the development of Indian LLCB blanket system	fizika	Ernests Platacis	12.05.2014.- 12.05.2015.	123 420	51842	Institute for Plasma Research, Gandhinagar, Gujarat
<b>LU FI</b>	EMP sūkņu izpēte Indijas kodolpētniecības centram	fizika	Ernests Platacis		59 130	0	Government of India, Directorate of purchases, Mumbai

<b>Aģentūra</b>	<b>Projekta nosaukums</b>	<b>Zinātnes nozare</b>	<b>Projekta vadītājs/ koordinators</b>	<b>Projekta izpildes termiņš</b>	<b>Finansējums kopā EUR</b>	<b>Finansējums 2014. gadā EUR</b>	<b>Finansējuma avots/ Pasūtītājs</b>
<b>LU FI</b>	Concept and calculation EMP	fizika	Ernests Platacis	11.12.2014.- 11.07.2015.	75 912	8053	Institute of Plasma Physics, China Academy of Sciences
<b>LU FI</b>	Līgumpētījumu līgums: Titāna reducēšanas reaktora izveide, tai skaitā reaktora sistēmu rūpnieciska pētīšana un eksperimentālās izstrādes veikšana	fizika	Ernests Platacis	27.05.2013.- 31.08.2015.	919 751	280038	SIA Arčers
<b>LU FI</b>	Sadarbības līgums, par Francijas Atomenerģētikas un alternatīvo enerģijas avotu Aģentūras līdzfinansētā projekta „V4039.001/C18819 Collaboration agreement CEA/SIMAP/Université de Latvia” īstenošanu	fizika	Ernests Platacis	01.01.2014.- 06.09.2015.	99 372	39749	LU
<b>LU BI</b>	<b>Starptautiskais finansējums</b>						
<b>LU BI</b>	Monitoring of the breeding success of duck species in Latvia	Zooloģija	Jānis Vīksne	2012.-2014.	15 000	8000	OMPO, Francija
<b>LU BI</b>	Bat migration	Zooloģija	Oskars Keišs	01.04.- 31.12.2014.	22 720	22000	Leibnitz-Inst. f.Zoo-und Wildtierforschung
<b>LU BI</b>	<b>Bāzes finansējums</b>						
<b>LU BI</b>	Zirgkastāņu raibkodes <i>Cameraria ohridella</i> populāciju regulējošo faktoru izpēte	Bioloģija	Līga Jankevica	01.06.2013.- 30.12.2015.	16 000	4000	LUBI
<b>LU BI</b>	NBD introducēto koku un krūmu fitofāgo tripšu fauna	Bioloģija	Valentīna Petrova	01.05.2014.- 10.10.2014.	2 300	2300	LUBI
<b>LU BI</b>	New approaches for the biological control of forest insect pests	Bioloģija	Līga Jankevica	01.05.2013.- 30.04.2014.	800	200	LUBI
<b>LU BI</b>	<b>ESF un ERAF projekti</b>						
<b>LU BI</b>	ERAF projektā Nr. IPA/2.1.2.2.4/13/09/003 „Ar šķiedrvielām bagātinātu ekstrudētu pārtikas produktu izstrāde”	Bioloģija	Bērziņa		1 124	1124	LLU

<b>Aģentūra</b>	<b>Projekta nosaukums</b>	<b>Zinātnes nozare</b>	<b>Projekta vadītājs/ koordinators</b>	<b>Projekta izpildes termiņš</b>	<b>Finansējums kopā EUR</b>	<b>Finansējums 2014. gadā EUR</b>	<b>Finansējuma avots/ Pasūtītājs</b>
<b>LU BI</b>	ESF projekts „Jaunas starpnozarju grupas izveide efektīvu diabētiskās neiropatijas ārstēšanas līdzekļu meklējumiem” 2013/0043/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/002	Medicīna (t.sk. Farmācija)	Tatjana Šjakste	01.12.2013.- 31.08.2015.	75 370	68868	LOSI
<b>LU BI</b>	ERAF projektā L-JPA-14-0018 „No dabīgām izejvielām iegūtu Diētiskās pārtikas produktu izstrāde cilvēkiem ar veselības traucējumiem”	Bioloģija	Bērziņa		632	632	LLU
<b>LU BI</b>	73/2014 - Līgums par augu daļu ķīmisko analīžu veikšana LVAI īstenoto zinātnisko projektu vajadzībām iepirkuma Nr. LVAI 2014/9/ESF ietvaros	Bioloģija	Anita Osvalde	31.07.2014.- 31.07.2016.	346	346	Latvijas Valsts Auglīkopības institūts
<b>LU BI</b>	ESF projekts „Cilvēkresursu piesaiste zinātnei” aktivitātes 1.1.1.2. (II kārtā) projekta Nr.1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/044 „Starpdisciplināra jauno zinātnieku grupa Latvijas purvu un to resursu izpētei, ilgtspējīgai izmantošanai un aizsardzībai”(PuReST)	Vides zinātne	M. Kļaviņš, G. Sprinģe	01.12.2013.- 31.08.2015.	354 898	186919	ESF, Valsts budžets
<b>LU BI</b>	ESF „Cilvēkresursu piesaiste zinātnei” aktivitātes 1.1.1.2. (II kārtā) projekta Nr.1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/041 „Jaunas zinātniekās grupas izveide urbānās dabas vides kvalitātes pētījumiem”	Vides zinātne	G. Čekstere, D. Grauda	01.12.2013.- 31.08.2015.	311 727	255748	ESF, Valsts budžets
<b>LU BI</b>	ESF projekts Nr. 2013/0014/1DP/1.1.1.1.0/13/APIA/VIAA/026 "Cilvēkresursu piesaiste integrētās atjaunojamo energoresursu enerģijas ražošanas sistēmas izstrādei"	Vides zinātne	E. Boikova	01.12.2014.- 31.08.2014.	6 612	6612	RTU
<b>LU BI</b>	Eraf pārrobežu sadarbības projekts LLIV-230 “Upju monitorings un lauksaimnieku vides aptauja Lielupes un Ventas upju baseinu apgabalos”	Bioloģija	A.Skuja I.Kokorīte	02.05.2013.- 02.11.2014.	57 241	43295	ERAF, Valsts budžets
<b>LU BI</b>	<b>Līgumdarbi</b>						
<b>LU BI</b>	VP 28, LLU, PTF	Bioloģija	Bērziņa	2014.	875	875	LLU
<b>LU BI</b>	Analīžu veikšana, vitamīnu testēšana	Bioloģija	Bērziņa	2014.	864	864	Valmiermuižas alus SIA

<b>Aģentūra</b>	<b>Projekta nosaukums</b>	<b>Zinātnes nozare</b>	<b>Projekta vadītājs/ koordinators</b>	<b>Projekta izpildes termiņš</b>	<b>Finansējums kopā EUR</b>	<b>Finansējums 2014. gadā EUR</b>	<b>Finansējuma avots/ Pasūtītājs</b>
<b>LU BI</b>	Analīžu veikšana, vitamīnu testēšana	Bioloģija	Bērziņa	2014.	527	527	SIA Baltic Unique Solutions
<b>LU BI</b>	Analīžu veikšana, vitamīnu testēšana	Bioloģija	Bērziņa	2014.	200	200	A/S Dobeles dzirnavnieks
<b>LU BI</b>	Analīžu veikšana, vitamīnu testēšana	Bioloģija	Bērziņa	2014.	116	116	SIA Rīgas Piensaimnieks
<b>LU BI</b>	Analīžu veikšana, vitamīnu testēšana	Bioloģija	Bērziņa	2014.	239	239	NG Līnija SIA
<b>LU BI</b>	Analīžu veikšana, vitamīnu testēšana	Bioloģija	Bērziņa	2014.	129	129	Felici SIA
<b>LU BI</b>	Rīgas Brīvostas teritorijā ligzdojošo ūdensputnu monitoringa nodrošināšanu īpaši aizsargājamās dabas teritorijās	Zooloģija	Jānis Vīksne	13.02.2013.- 30.09.2015.	LVL 9600	2330	Rīgas Brīvostas pārvalde
<b>LU BI</b>	Ligzdojošo un nomedīto ūdensputnu izpēte	Zooloģija	Jānis Vīksne	24.03.2014.- 15.11.2014.	17 268	17268	ZM, MSAF
<b>LU BI</b>	Cilvēku apmācība putnu uzskaitēm	Zooloģija	Oskars Keišs	1.08.- 29.09.2014.	600	600	LOB
<b>LU BI</b>	Nr. 5.5-5.1_0018_130_130_3 Meža ietvarstādu minerālās barošanās monitoringa pētnieciskie pakalpojumi pēc ūdens, substrāta un skuju analīzēm LVM Sēklas un stādi kokaudzētavās	Bioloģija, mežzinātne	Anita Osvalde	23.04.2014.- 10.12.2014.	14 300	14 300	A/s "Latvijas valsts meži"
<b>LU BI</b>	Nr. 7/2014 - Vidi un ūdeņus saudzējošai audzēšanai piemērotu augļaugu šķirņu sortimenta, audzēšanas tehnoloģiju un integrētas augu aizsardzības sistēmas izstrāde dažādos agroklimatiskajos apstākļos	Bioloģija	Andis Karlsons		10 672	10672	ZM
<b>LU BI</b>	Nr.2 - Zinātniski pētnieciskais projekts "krūmmelleņu minerālās barošanās nodrošinājuma izpēte SIA Arosa-R krūmmelleņu stādījumā"	Bioloģija	Andis Karlsons	05.01.2014.- 30.11.2014.	500	605	SIA Arosa-R
<b>LU BI</b>	Nr. 2013/37 Zinātniskā sadarbība par aizsargājamo augu sugu augtēņu izpēti, veicot dzeltenās dzegužkurpītes populāciju augsnes minerālvielu un organiskās frakcijas izvērtēšanu, kā arī šīs sugas lapu analīzes	Bioloģija	Anita Osvalde	17.06.2014.- 30.08.2014.	470	470	Nacionālais botāniskais dārzs

<b>Aģentūra</b>	<b>Projekta nosaukums</b>	<b>Zinātnes nozare</b>	<b>Projekta vadītājs/ koordinators</b>	<b>Projekta izpildes termiņš</b>	<b>Finansējums kopā EUR</b>	<b>Finansējums 2014. gadā EUR</b>	<b>Finansējuma avots/ Pasūtītājs</b>
<b>LU BI</b>	Līgums par augšņu un augu minerālelementu satura izpēti	Bioloģija	Anita Osvalde	12.11.2014.- 13.11.2014.	479	479	LLU
<b>LU BI</b>	Nr. 03/03/2014 kūdras substrātu ķīmiskās analīzes un rezultātu izvērtēšana	Bioloģija	Anita Osvalde	no 03.03.14.	160	160	SIA Saukas kūdra
<b>LU BI</b>	Kviešu un miežu dubulto haploīdu līniju mizveidošana un novērtēšana	Bioloģija	Īzaks Rašals	14.05.2014.- 25.11.2014.	11 673	5837	VSGSI APP
<b>LU BI</b>	Ģenētisko analīžu veikšana četrām dzeltenās dzegužkurpītes populācijām	Bioloģija	Īzaks Rašals	22.04.2014.- 30.11.2014.	2 846	1423	NBD
<b>LU BI</b>	Sarkanā āboliņa poliploidizācijas metožu izstāde	Bioloģija	Īzaks Rašals	2014.	3 000	3000	LLU ZZI
<b>LU BI</b>	Iekšzemes virszemes ūdeņu (upju un ezeru) bioloģiskās kvalitātes novērtēšanas metožu attīstība	Bioloģija	A. Briede	30.06.2014.- 19.12.2014.	21 123	21 123	Latvijas vides aizsardzības fonds
<b>LU BI</b>	Siltumnīcas kaitēkļu blīvuma novērtēšana un bioloģisko augu aizsardzības līdzekļu efektivitātes novērtēšana	dārzkopība	Valentīna Petrova	01.04.2014.- 30.06.2014.	280	280	LLU
<b>LU BI</b>	ES ūdens struktūrdirektīvas bioloģiskās kvalitātes elementa - makrofītu datu sagatavošana robežu klases izstrādei Rīgas jūras līcim	Bioloģija	Elmīra Boikova	29.07.2014.- 30.11.2014.	2 846	2846	LHEI
<b>LU BI</b>	Augu aizsardzības līdzekļu īpašību izpēte	dārzkopība	Līga Jankevica	01.12.2014.- 31.12.2015.	700	150	SIA BIO VAP
<b>LU BI</b>	<b>Līdzfinansējums starptautiskiem projektiem</b>						
<b>LU BI</b>	"New approaches for the biological control of forest insect pests"	Bioloģija	Zane Metla	1.05.13.- 30.04.15.	53753 (57500 CHF)	16360 (17500 CHF)	Sciex CRUS stipendiju programma
<b>LU CFI</b>	<b>Starptautiskais finansējums</b>						
<b>LU CFI</b>	Enerģētiski efektīvas jaunas paaudzes oglekļa satveršanas membrānas (GREEN-CC)	Fizika, materiālzin.	J.Kotomins	2013.-2016.	240 000	0	EK 7.IP
<b>LU CFI</b>	Atkritumu siltuma pārvēršana elektriskajā enerģijā izmantojot organiskas termoelektriskas ierīces (H2ESOT)	Fizika, materiālzin.	M.Rutkis	2013.-2016.	120 000	500	EK 7.IP

<b>Aģentūra</b>	<b>Projekta nosaukums</b>	<b>Zinātnes nozare</b>	<b>Projekta vadītājs/ koordinators</b>	<b>Projekta izpildes termiņš</b>	<b>Finansējums kopā EUR</b>	<b>Finansējums 2014. gadā EUR</b>	<b>Finansējuma avots/ Pasūtītājs</b>
LU CFI	EURATOM finansējums par 2013.gada veiktajiem darbiem	Fizika	A.Šternbergs	2013.	-	15 088	EK 7.IP
LU CFI	EURATOM finansējums par 2014.gada veiktajiem darbiem	Fizika	A.Šternbergs	2014.		137 907	EK 7.IP
LU CFI	Eiropas žirotrona attīstība	Fizika	O.Dumbrājs	2014.		2 268	Fusion for Energy
LU CFI	Nepolārās ZnO plānās kārtiņas: ar sintēzi saistītas strukturālās un optiskās īpašības	Fizika	L.Trinklere	2014.		6 250 USD	Ķīnas- Latvijas- Lietuvas projekts
LU CFI	Materiālu un tehnoloģiju pilnveidošana modernām litija jonu baterijām	Fizika, materiālzin.	G.Bajārs	2014.		6 250 USD	
LU CFI	Drošās un efektīvās optoelektroniskās ierīcēs izmantojamo organisku elektroaktīvu materiālu sintēze un izpēte	Fizika, materiālzin.	M.Rutkis	2014.		6 250 USD	
LU CFI	Baltic Science Link (BSL)	Inovācijas	L.Grīnberga	01.07.2012.- 28.06.2014.		9 313	DESY Science Link
LU CFI	<b>Valsts pētniecības programmas</b>						
LU CFI	Inovatīvu daudzfunkcionālu materiālu, signālapstrādes un informātikas tehnoloģiju izstrāde konkurētspējīgiem zinātņu ietilpīgiem produktiem	Fizika, materiālzin.	A.Šternbergs	01.01.2014.- 30.04.2014.		89 059	IZM
LU CFI	Modernu metožu un tehnoloģiju izpēte un izstrāde enerģētikā: videi draudzīgiem atjaunojamās enerģijas veidiem, enerģijas piegādes drošībai un enerģijas efektīvai izmantošanai	Fizika, materiālzin.	J.Kleperis	01.01.2014.- 30.04.2014.		44 050	IZM
LU CFI	Energoefektīvi un oglekļa mazietilpīgi risinājumi drošai, ilgtspējīgai un klimata mazinošai energoapgādei (LATENERGI)		J.Kleperis	2014.-2017.		9 643	IZM
LU CFI	Daudzfunkcionālie materiāli un kompozīti, fotonika un nanotehnoloģijas (IMIS2)		A.Šternbergs	2014.-2017.		155 193	IZM
LU CFI	<b>Bāzes finansējums</b>						
LU CFI	Bāzes finansējums	Fizika, materiālzin.	A.Šternbergs	01.01.2014.- 31.12.2014.		707 166	IZM



Aģentūra	Projekta nosaukums	Zinātnes nozare	Projekta vadītājs/ koordinators	Projekta izpildes termiņš	Finansējums kopā EUR	Finansējums 2014. gadā EUR	Finansējuma avots/ Pasūtītājs
<b>LU CFI</b>	<b>Granti un sadarbības projekti</b>						
<b>LU CFI</b>	187/2012 Lokālās struktūras notekšana funkcionālos materiālos no rengenabsorbcijas spektriem	Fizika	A.Kuzmins	01.01.2014.- 31.12.2014.		51 697	LZP
<b>LU CFI</b>	302/2012 Moderno dielektriķu un platzonu pusvadītāju ar dažādu lokālo nesakārtotību spektroskopiskie pētījumi	Fizika	L.Grigorjeva	01.01.2014.- 31.12.2014.		51 697	LZP
<b>LU CFI</b>	237/2012 Dinamiskā nanomēroga paš-sakārtošanās kondensētās vielās	Fizika	V.Kuzovkovs	01.01.2014.- 31.12.2014.		51 697	LZP
<b>LU CFI</b>	402/2012 Funkcionālo materiālu lokālās struktūras XAFS pētījumi ar femtomētru precizitāti izmantojot rengenabsorbcijas spektroskopiju	Fizika	J.Purāns	01.01.2014.- 31.12.2014.		51 610	LZP
<b>LU CFI</b>	374/2012 ABO <sub>3</sub> perovskītu virsmu un defektu aprēķini no pirmajiem principiem	Fizika	R.Eglītis	01.01.2014.- 31.12.2014.		16 468	LZP
<b>LU CFI</b>	666/2014.1. Plāno kārtiņu un to sistēmu iegūšana un izpēte	Materiāl- zinātne	J.Kleperis	01.01.2014.- 31.12.2014.		41 202	sadarbības projekts, LZP
<b>LU CFI</b>	<b>ESF un ERAF projekti</b>						
<b>LU CFI</b>	ERAF projekts „Materiāli un to struktūras tandēma Saules šūnām” Nr.2010/0252/2DP/2.1.1.1.0/10/APIA/VIAA/009	Fizika	I.Tāle	01.11.2010.- 31.10.2013.	419 578	34 185	IZM, EK
<b>LU CFI</b>	ERAF projekts „Materiālu un tehnoloģiju izstrāde un izpēte difraktīvo optisko elementu ražošanai” Nr.2010/0275/2DP/2.1.1.1.0/10/APIA/VIAA/124	Fizika	J.Teteris	01.11.2010.- 31.10.2013.	412 589	15 295	IZM, EK
<b>LU CFI</b>	ERAF projekts „Jauni luminiscenti materiāli enerģiju taupošiem gaismas avotiem” Nr.2010/0253/2DP/2.1.1.1.0/10/APIA/VIAA/079	Fizika	B.Bērziņa	01.11.2010.- 31.10.2013.	442 229	33 524	IZM, EK
<b>LU CFI</b>	ERAF projekts „Inovatīvas tehnoloģijas izstrāde solārās kvalitātes silīcija iegūšanai ar elektronu kūļa metodi” Nr.2010/0245/2DP/2.1.1.1.0/10/APIA/VIAA/114	Materiāl- zinātne	G.Čikvaidze	01.11.2010.- 31.10.2013.	539 869	6 084	IZM, EK
<b>LU CFI</b>	ERAF projekts „Inovatīvi stiklu pārklājumi” Nr.2010/0272/2DP/2.1.1.1.0/10/APIA/VIAA/088	Materiāl- zinātne	J.Purāns	01.11.2010.- 31.10.2013.	557 488	42 557	IZM, EK

<b>Aģentūra</b>	<b>Projekta nosaukums</b>	<b>Zinātnes nozare</b>	<b>Projekta vadītājs/ koordinators</b>	<b>Projekta izpildes termiņš</b>	<b>Finansējums kopā EUR</b>	<b>Finansējums 2014. gadā EUR</b>	<b>Finansējuma avots/ Pasūtītājs</b>
<b>LU CFI</b>	ERAF projekts „Tehnoloģijas materiālu digitālai multispektrālai kontrolei un kvalitātes uzlabošanai” Nr.2010/0259/2DP/2.1.1.1.0/10/APIA/VIAA/137	Materiāl- zinātne	M.Ozoliņš	01.11.2010.- 31.10.2013.	154 720	15 230	IZM, EK
<b>LU CFI</b>	ERAF projekts „Polimēru elektro-optiskā modulatora prototipa izstrāde” Nr.2010/0308/2DP/2.1.1.1.0/10/APIA/VIAA/051	Fizika, materiāl- zinātne	M.Rutkis	01.01.2011.- 31.12.2013.	210 585	25 084	IZM, EK
<b>LU CFI</b>	ERAF projekts „Nanostrukturēto un daudzfunkcionālo materiālu, konstrukciju un tehnoloģiju VNPC zinātniskās infrastruktūras attīstīšana” Nr.2011/0041/2DP/2.1.1.3.1./11/IPIA/VIAA/004	Materiāl- zinātne	M.Rutkis	27.12.2011.- 31.08.2015.	2 993 725	45 861	IZM, EK
<b>LU CFI</b>	ESF projekts aktivitātē „Redzes pārslodzes fizioloģijas pētījumi un redzes stresa diagnostikas metodikas izstrāde” Nr.2013/0021/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/001	Fizika, optometrija	G.Krūmiņa	01.10.2013.- 31.08.2015.		59 511	IZM, EK
<b>LU CFI</b>	ESF projekts aktivitātē „Inovatīvi materiāli caurspīdīgai elektronikai un fotonikai” Nr.2013/0015/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/010	Fizika, materiāl- zinātne	A.Kuzmins	01.10.2013.- 31.08.2015.	497 991	201 083	IZM, EK
<b>LU CFI</b>	ESF projekts aktivitātē „Inovatīvu funkcionālu materiālu un nanomateriālu izstrāde izmantošanai visi kontrolējošas tehnoloģijās” Nr.2013/0010/1DP/1.1.2.0/10/APIA/VIAA/030	Fizika, materiāl- zinātne	M.Vanags	01.10.2013.- 31.08.2015.		19 351	IZM, EK
<b>LU CFI</b>	ESF projekts aktivitātē „Fotonikā izmantojamu stiklveida organisku mazmolekulāru materiālu dizains un pētījumi” Nr.2013/0045/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/018	Fizika, materiāl- zinātne	A.Vembris	01.10.2013.- 31.08.2015.	497 991	199 767	IZM, EK
<b>LU CFI</b>	ESF projekts aktivitātē „Tehnoloģiski svarīgu materiālu eksperimentāli un teorētiski pētījumi” Nr.2013/0046/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/021	Fizika, materiāl- zinātne	R.Eglītis	01.12.2013.- 31.08.2015.	459 431	199 267	IZM, EK

<b>Aģentūra</b>	<b>Projekta nosaukums</b>	<b>Zinātnes nozare</b>	<b>Projekta vadītājs/ koordinators</b>	<b>Projekta izpildes termiņš</b>	<b>Finansējums kopā EUR</b>	<b>Finansējums 2014. gadā EUR</b>	<b>Finansējuma avots/ Pasūtītājs</b>
<b>LU CFI</b>	ERAF projekts „Jauni luminiscenti materiāli gāzu sensoriem un starojuma konvertoriem” Nr.2014/0047/2DP/2.1.1.1.0/14/APIA/VIAA/007	Fizika, materiāl- zinātne	B.Bērziņa	01.09.2014.- 31.08.2015.	429 400	139 018	IZM, EK
<b>LU CFI</b>	<b>Līdzfinansējums starptautiskiem projektiem</b>						
<b>LU CFI</b>	Ķīnas-Latvijas-Lietuvas zinātniskās sadarbības projekts „Drošās un efektīvās optoelektroniskās ierīcēs izmantojamu organisku alektraktīvu materiālu sintēze un izpēte”	Fizika	M.Rutkis	01.01.2014.- 01.12.2014.		13 606	IZM
<b>LU CFI</b>	Ķīnas-Latvijas-Lietuvas zinātniskās sadarbības projekts „Nepolārās ZnO plānās kārtiņas: ar sintēzi saistītas strukturālās un optiskās īpašības”	Fizika	L.Trinklere	01.01.2014.- 01.12.2014.		13 606	IZM
<b>LU CFI</b>	Materiālu un tehnoloģiju pilnveidošana modernām litija jonu baterijām	Fizika	G.Bajārs	01.01.2014.- 01.12.2014.		13 606	IZM
<b>LU CFI</b>	Eiropas žiritriona projektēšana un konstruēšana		O.Dumbrājs	12.02.2014.- 22.08.2014.		10 815	
<b>LU CFI</b>	Eiropas žiritriona projektēšan, konstruēšana un validācija		O.Dumbrājs	22.12.2014.- 31.08.2016.	7 140	1 916	
<b>LU CFI</b>	ES 7.IP „EURATOM” ar Nr.FU07-CT-2007-000047 līdzfinansējums	Fizika	A.Šternbergs	01.12.2012.- 30.06.2014.	226 640	107 511	IZM
<b>LU CFI</b>	Latvijas-Baltkrievijas zinātniskās sadarbības projekts „Ar PR3+, Nd3+, Sm3+ aktivētu uz perovskītu struktūras lantānu indāta bāzes veidotu cieto šķīdumu sintēze un šo materiālu fotoluminiscento un magnētisko īpašību izpēte baltās gaismas diožu pielietojumiem”	Fizika, materiāl- zinātne	A.Šarakovskis	01.03.2014.- 01.12.2014.	22 766	22 766	IZM
<b>LU CFI</b>	<b>Līgumdarbi</b>						
<b>LU CFI</b>	Industriālo neatstarojoša viensusēja un divpusēja pārklājuma, kas uzklāts ar magnetronu uzputināšanas metodi uz stikla paraugu mikrostruktūras analīze, nosakot pārklājuma nodilumizturību	Materiāl- zinātne	K.Kundziņš	02.01.2014.- 30.06. 2014.		29 269	SIA VBB Kompetences centrs

<b>Aģentūra</b>	<b>Projekta nosaukums</b>	<b>Zinātnes nozare</b>	<b>Projekta vadītājs/ koordinators</b>	<b>Projekta izpildes termiņš</b>	<b>Finansējums kopā EUR</b>	<b>Finansējums 2014. gadā EUR</b>	<b>Finansējuma avots/ Pasūtītājs</b>
<b>LU CFI</b>	Pārklājuma uznešanas tehnoloģiskā procesa konstruktīvo risinājumu iespēju izpēte	Materiāl- zinātne	J.Purāns	02.01.2014.- 31.12.2014.		61 119	SIA VBB Kompetences centrs
<b>LU CFI</b>	Pārklājuma uznešanas tehnoloģiskā procesa konstruktīvo risinājumu iespēju izpēte	Materiāl- zinātne	J.Purāns	15.05.2014.- 31.12.2014.		40 000	
<b>LU CFI</b>	Ēku drošības sistēmas tehniskā apkope un uzturēšana	Materiāl- zinātne	A.Kristiņš	01.01.2014.- 31.12.2014.		6 497	A/S Latvijas kuģniecība
<b>LU CFI</b>	Objektu apsardzes sistēmu apkalpošana	Materiāl- zinātne	A.Kristiņš	01.01.2014.- 31.12.2014.		2 150	SIA Jaunrīgas attīstības uzņēmums
<b>LU CFI</b>	Telpu izīrēšana		R.Siatkovskis	01.01.2014.- 01.12.2014.		10 493	Optometrijas centrs SIA
<b>LU CFI</b>	Neatstarojošā viņpusējā un divpusējā pārklājuma, kas uzklātas ar magnetronu uzputināšanas metodi uz stikla virsmas, rūdīšanas iespējas izpēte, mērījumu veikšana, analīze un datu apkopošana	Materiāl- zinātne	K.Kundziņš	03.02.2014.- 30.06.2014.		22 022	SIA VBB Kompetences centrs
<b>LU CFI</b>	Aparatūras un piegādes programmatūras izstrāde piekļuves sistēmai	Materiāl- zinātne	A.Kristiņš	01.01.2014.- 31.12.2014.		7 173	SIA Alpha Media
<b>LU CFI</b>	Aparatūras un piegādes programmatūras izstrāde piekļuves sistēmai	Materiāl- zinātne	A.Kristiņš	01.01.2014.- 31.12.2014.		11 376	SIA LDZ apsardze
<b>LU CFI</b>	Aparatūras un piegādes programmatūras izstrāde piekļuves sistēmai	Materiāl- zinātne	A.Kristiņš	01.01.2014.- 31.12.2014.		3 249	Optometrijas centrs SIA
<b>LU CFI</b>	Laboratorijas pētījumu un tehnoloģiju konsultācijas	Materiāl- zinātne	M.Rutkis	01.01.2014.- 31.12.2014.		20 812	GroGlass SIA
<b>LU CFI</b>	LCD vadošā slāņa lāzera griešanas apstrādes virsmas kvalitātes novērtējums ar bezkontakta baltās gaismas intoferometru	Materiāl- zinātne	M.Rutkis	2013.		2 927	Ventspils Augsto tehnoloģiju parks
<b>LU CFI</b>	SEM apkope un daļiņu morfoloģiskie pētījumi		M.Rutkis	01.01.2014.- 31.12.2014.		1 239	LU, RTU
<b>LU CFI</b>	Telpu izīrēšana		R.Siatkovskis	01.01.2014.- 31.12.2014.		14 530	LU

<b>Aģentūra</b>	<b>Projekta nosaukums</b>	<b>Zinātnes nozare</b>	<b>Projekta vadītājs/ koordinators</b>	<b>Projekta izpildes termiņš</b>	<b>Finansējums kopā EUR</b>	<b>Finansējums 2014. gadā EUR</b>	<b>Finansējuma avots/ Pasūtītājs</b>
<b>LU CFI</b>	VNPC sadarbības partneri		M.Rutkis	01.01.2014.- 31.12.2014.		12 796	LU, RTU
<b>LU CFI</b>	Paraugu optisko īpašību pētījumi IS spektrālajā diapazonā	Fizika	L.Grigorjeva	01.01.2014.- 31.12.2014.		14 438	ISP Optics Latvia, LSEZ Lesjofors Springs LV SIA, Applied Electronics Labs SIA
<b>LU CFI</b>	PM10 filtru sagatavošana, apstrāde mikroskopiskajām un elementu sastāva analīzēm	Fizika	K.Kundziņš	01.07.2014.- 03.11.2014.		4 598	Vidzemes Elektrotehnikas Fabrika
<b>LU CFI</b>	Fotoluminiscences spektrāli – kinētiskie mērījumi	Fizika	M.Sprinģis			1 593	RTU
<b>LU CFI</b>	Molibdēna kontaktu izgatavošana	Materiāl- zinātne	V.Ivanovs	01.01.2014.- 31.12.2014.		5 138	SIA SIDRABE
<b>LU CFI</b>	Veikt mērījumus, lai noteiktu atjaunoto akumulatoru darbības cikla ilgumu un atjaunojamās iekārtās nepieciešamos tehniskos parametrus (jaudas) un risinājumus darbam ar vilmi	Fizika, enerģētika	J.Kleperis	20.10.2014.- 15.01.2015.	3 491 EUR	2 009	SIA Green Industry Innovation Center
<b>LU CFI</b>	Saules Kauss 2014	Fizika, enerģētika	J.Kleperis	10.03.2014.- 30.05.2014.		5 288	Latvijas vides aizsardzības fonds
<b>LU CFI</b>	Mērījumi un konsultācijas	Fizika, enerģētika	J.Kleperis	01.01.2014.- 31.12.2014.		2 943	SIA EKO OSTA, RD ALFA, RTU
<b>LU CFI</b>	Apvienotā 12. Krievijas/Baltijas/Japānas Segneto-elektriķu simpozija un 9. starptautiskās konferences „Funkcionāli materiāli un nanotehnoloģijas” organizēšana	Fizika, materiāl- zinātne	A.Šternbergs	2014.		78 849	Dalībnieki, Rīga 2014
<b>LU CFI</b>	<b>Bāzes finansējums (ar līdzfinansējumu starptautiskiem projektiem)</b>						
<b>LU CFI</b>	Bāzes finansējums				891 000	891 000	

<b>Aģentūra</b>	<b>Projekta nosaukums</b>	<b>Zinātnes nozare</b>	<b>Projekta vadītājs/ koordinators</b>	<b>Projekta izpildes termiņš</b>	<b>Finansējums kopā EUR</b>	<b>Finansējums 2014. gadā EUR</b>	<b>Finansējuma avots/ Pasūtītājs</b>
<b>LU LaVI</b>	<b>Valsts pētniecības programmas</b>						
<b>LU LaVI</b>	VPP «Nacionālā identitāte (valoda, Latvijas vēsture, kultūra un cilvēkdrošība)» projekts «Valoda – nacionālās identitātes pamats» (pagarinājuma posms).	Valodniecība	Ilga Jansone	01.01.2014.- 30.04.2014.	332 485 LVL	36 855	IZM
<b>LU LaVI</b>	VPP «Letonika – Latvijas vēsture, valodas, kultūra, vērtības» projekts Nr. 3 «Latviešu valodas pētījumi 21. gadsimta zinātnes kontekstā» (1. posms).	Valodniecība	Ilga Jansone	01.08.2014.- 31.12.2017.	387 700	77 470	IZM
<b>LU LaVI</b>	<b>Bāzes finansējums</b>						
<b>LU LaVI</b>	Zinātnes bāzes finansējums	Valodniecība				154 940	IZM
<b>LU LaVI</b>	<b>Granti un sadarbības projekti</b>						
<b>LU LaVI</b>	LZP grants Nr. 212/2012 «Korpusā balstīta elektroniska latviešu valodas vēsturiskā vārdnīca» (2. posms)	Valodniecība	Anta Trumba	01.01.2014.- 31.12.2014.	180 096	45 024	LZP
<b>LU LaVI</b>	LZP grants Nr. 264/2012 «Latviešu valodas dialekti 21. gadsimtā: sociolingvistisks aspekts» (2. posms)	Valodniecība	Anna Stafecka	01.01.2014.- 31.12.2014.	182 408	45 602	LZP
<b>LU LaVI</b>	LZP grants Nr. 148/2012 «Latviešu standartvalodas skaņu sistēmas akustisks raksturojums pa vecuma grupām» (5–15, 16–39, 40–59, 60–80) (2. posms)	Valodniecība	Juris Grigorjevs	01.01.2014.- 31.12.2014.	182 084	45 521	LZP
<b>LU LaVI</b>	LZP sadarbības projekts Nr. 660/2014 «Kultūru migrācija Latvijā» (valodniecības apakšprojekta 1. posms)	Valodniecība	Renāte Siliņa- Piņķe	01.02.2014.- 31.12.2014.	109 644	27 411	LZP
<b>LU LaVI</b>	<b>Līgumdarbi</b>						
<b>LU LaVI</b>	Pakalpojuma līgums Nr. 3.4./2014/061 ar LVA par izdevuma «Lasāmgrāmata. Diasporas nedēļas nogales skolu latviešu valodas mācību programmai. 12–14 gadus veciem bērniem» rediģēšanu	Valodniecība	Ilga Jansone, Elita Pušpure	02.06.2014.- 15.08.2014.	2 618	2618	LVA
<b>LU LaVI</b>	Iepirkuma līgums Nr. 3.4/2014/047 par ELLVV šķirķļu izstrādi	Valodniecība	Ilga Jansone, Elita Pušpure	27.03.2014.	8 838	8838	LVA
<b>LU LaVI</b>	Līgums Nr. 4.6/2014/18 ar LVA par mācību palīgīdzekļa «Latviešu valoda: elektroniska rokasgrāmata pamatskolas skolēnam un valodas lietotājam» izstrādi	Valodniecība	Ilga Jansone, Inīta Vītola	07.08.2014.	64 384	23 384	LVA

<b>Aģentūra</b>	<b>Projekta nosaukums</b>	<b>Zinātnes nozare</b>	<b>Projekta vadītājs/ koordinators</b>	<b>Projekta izpildes termiņš</b>	<b>Finansējums kopā EUR</b>	<b>Finansējums 2014. gadā EUR</b>	<b>Finansējuma avots/ Pasūtītājs</b>
<b>LU LaVI</b>	<b>Starptautiskie sadarbības (pētniecības un attīstības projekti)</b>						
<b>LU LaVI</b>	Sadarbības līgums «Latvian-Polish and Polish-Latvian Linguistic and Cultural Connections» starp Polijas ZA Slāvistikas institūtu un LU LVI	Valodniecība	Anna Stafecka	2012.–2014.			Finansējumu darba uzdevumu veikšanas puses nodrošina neatkarīgi
<b>LU LaVI</b>	Līdzdalība UNESCO projektā «Atlas Linguarum Europae» (kopš 2006. gada, līdzdalības apliecinājums 18.09.2009, Nr. 2009/DBa)	Valodniecība	Agris Timuška	2006.			
<b>LU LaVI</b>	Sadarbības līgums starp Lietuviešu valodas institūtu (Viļņa, Lietuva) un LU LVI par sadarbību izdevuma «Baltu valodu atlants» 2. sējuma «Fauna» izdošanā un ar to saistītiem darbiem	Valodniecība	Anna Stafecka	02.04.2014.			
<b>LU LaVI</b>	ISCH COST Action IS1305: European Network of e-Lexicography (ENeL) Vadības komisija	Valodniecība	Ilga Migla	10.10.2013.- 10.10.2017.			Daļēji no COST līdzekļiem
<b>LU LaVI</b>	Lietuva čia ir ten: kalba, mokslas, kultūra, visuomenė (Lithuania here and there: language, science, culture and society; VP1-2.2-ŠMM-08-V-02-005)	Valodniecība	Laimute Balode	2012.-2014.			Lietuviešu valodas institūts
<b>LU LaVI</b>	Estonian-Latvian joint project «Common steps of Latvian and Estonian on the way from oral into written world»	Valodniecība	Pēteris Vanags	2012.–2014.			Igauņu valodas institūts
<b>LU LaVI</b>	Dabartinēs baltu kalbos: spektrinēs garsu charakteristikos (instrumentinis tyrimas) (Nr. MIP-081/2013 )	Valodniecība	Jurgita Jaroslaviene (Lietuva)	03.06.2013.- 30.09.2015.			Lietuviešu valodas institūts
<b>LU RMK</b>	<b>Starptautiskais finansējums</b>						
<b>LU RMK</b>	Erasmus mobilitāte	Veselības aprūpe	Sanita Puncule Renāte Rumaka	01.06.2013.- 30.09.2014.	20 721	20721	Eiropas Komisija
<b>LU RMK</b>	Innovative Multidisciplinary Approach in Elderly Care; Projekta ID - NPHE-2013/10298	Veselības aprūpe	Sanita Puncule Renāte Rumaka	15.06.2013.- 01.10.2014.	18 000	9000	Centre for International Mobility
<b>LU RMK</b>	Erasmus Mundus MEDEA	Veselības aprūpe	Sanita Puncule Renāte Rumaka	09.2013.- 12.2016.	3 264 825	12000	Eiropas Komisija

Aģentūra	Projekta nosaukums	Zinātnes nozare	Projekta vadītājs/ koordinators	Projekta izpildes termiņš	Finansējums kopā EUR	Finansējums 2014. gadā EUR	Finansējuma avots/ Pasūtītājs
<b>LU RMK</b>	<b>Granti un sadarbības projekti</b>						
<b>LU RMK</b>	EEZ un Norvēģijas finanšu instrumenta programmas "Pētniecība un Stipendijas" aktivitātes "Stipendijas" projekta sagatavošanas vizīte	Veselības aprūpe	Sanita Puncule	23.02.2014.- 26.02.2014.	1 000	1000	EEZ un Norvēģijas finanšu instruments
<b>LU RMK</b>	<b>ESF un ERAF projekti</b>						
<b>LU RMK</b>	LU RMK infrastruktūras modernizēšana veselības aprūpes studiju programmās	Veselības aprūpe	Guna Medjāne	10.09.2010.- 31.12.2013.	343 820	10851	ERAF
<b>LU RMK</b>	<b>Līgumdarbi</b>						
<b>LU RMK</b>	Cilvēkresursu attīstība neatliekamās medicīniskās palīdzības nodrošināšanai pirmsslimnīcas etapā	Veselības aprūpe	Rūta Bogdanova	18.07.2013. - 31.08.2015.	41 300	30709	NMPL
<b>LU RMK</b>	Veselības aprūpes un veselības veicināšanas procesā iesaistīto institūciju personāla tālākizglītība nozares ilgtspējīgai attīstībai	Veselības aprūpe	Astra Bukulīte	19.06.2009. - 19.12.2014.	606 544	83734	Līgums ar VM par ESF
<b>LU PSK</b>	<b>Bāzes finansējums</b>						
<b>LU PSK</b>	Medicīnas koledžas studējošo jauniešu veselība un to ietekmējošie paradumi	Medicīna	Dr.sc.admin. Rīta Geske	26.02.2014. - 31.12.2014.	688	6800	LU PSK
<b>LU PSK</b>	Jūrmalas pilsētas sabiedriskā transporta atbilstība universālā dizaina principiem	Sociālā labklājība	Mg.sc.sal. Ina Vīksniņa	26.02.2014. - 31.12.2014.	2 600	2600	LU PSK
<b>LU PSK</b>	<b>ESF un ERAF projekti</b>						
<b>LU PSK</b>	Projekts "Programmas, mācību materiālu izstrāde un mācību procesa realizācija personālo zināšanu un prasmju pilnveidē 2014. gadā"	Veselības aprūpe	Iveta Strode	09.06.2014.- 31.12.2014.	37 214	37214	LR VM
<b>LU PSK</b>	Projekts "Par atkārtotu mācību procesa realizāciju māsu pamatspecialitātēs"	Veselības aprūpe	Iveta Strode	26.10.2012.- 31.12.2014.	103 870	46670	LR VM
<b>LU PSK</b>	Projekts "Jaunākās tendences un tehnoloģijas datortomogrāfijas metodes pielietošanā"	Veselības aprūpe	Elita Rutka	30.07.2013.- 31.05.2014.	52 134	38662	LR VM
<b>LU PSK</b>	Projekts "Jaunākās tendences un tehnoloģijas magnētiskās rezonanses metodes pielietošanā"	Veselības aprūpe	Elita Rutka	06.02.2014.- 16.11.2014.	21 343	21343	LR VM



### 2.6.3. Patenti un preču zīmes<sup>19</sup>

2014.gadā LU spēkā bija 24 patenti, 9 preču zīmes un selekcionāra tiesības uz 2 persiku, 2 aprikožu un 66 rododendru šķirnēm.

Tabula 2.26

#### LU 2014.gadā iesniegtie patentu pieteikumi

Numurs	Nosaukums	Pieteikuma iesniegšanas datums	Izgudrotāji
LV14831	Plaužu vēža <i>ex vivo</i> diagnostikas paņēmiens, izmantojot izelpas gīasa analīzi ar mākslīgo ožas sensoru	21.01.2014.	Māris Bukovskis, Normunds Jurka, Gunta Strazda, Uldis Kopeika, Ainis Pirtnieks, Immanuels Taivans

Tabula 2.27

#### LU 2014.gadā spēkā esošie patenti

Numurs	Nosaukums	Pieteikuma iesniegšanas datums	Izgudrotāji
LV14711	Paņēmiens mālu struktūrās nesaistīto dzelzs savienojumu aizvākšanai	13.06.2013.	Juris Kostjukovs; Anna Trubačs-Boginska; Andris Actiņš
LV14706	Fermentētu atspirdzinošo dzērienu šķidrās koncentrāts	17.05.2013.	Pāvels Semjonovs; Aleksejs Daņilevičs; Dagnija Upīte; Ilze Deniņa; Lilija Auziņa
LV14749	Multimodālas attēlošanas ierīce ādas bezkontakta diagnostikai	17.06.2013.	Jānis Spīgulis; Uldis Rubīns; Edgars Kviesis-Kipge
LV14737	Pimobendāna polimorfās kristāliskās formas iegūšanas paņēmiens	26.06.2013.	Toms Rēķis, Gunita Oša, Agris Bērziņš, Andris Actiņš
LV14782	Paņēmiens refleksijas spektrālā vājinājuma attēlošanai pie vairākiem viļņu garumiem	12.11.2013.	Jānis Spīgulis
LV14776	Sorbents un metode ūdeņu attīrīšanai no radioaktīvajiem elementiem	03.10.2013.	Māris Kļaviņš; Andris Abramenkovs
LV14819	Paņēmiens un ierīce reģionālās anestēzijas un invāzijas sāpju terapijas monitoringam	07.11.2013.	Uldis Rubīns, Jānis Spīgulis, Aleksejs Miščuks
LV14805	Sausais ārstnieciski profilaktiskais preparāts vai uztura bagātinātājs un paņēmiens to pagatavošanai	22.11.2013.	Pāvels Semjonovs; Aleksejs Daņilevičs; Andris Upīts; Lilija Auziņa
LV14814	Mikroorganismu kultūru asociācija LMKK P 1400 un fermentācijas komplekti bezalkoholisko polifunkcionālu sinbiotisko dzērienu iegūšanai	22.11.2013.	Pāvels Semjonovs; Aleksejs Daņilevičs; Andris Upīts; Lilija Auziņa; Ilze Deniņa

<sup>19</sup> Sadaļu sagatavoja Attīstības un plānošanas departaments.

Numurs	Nosaukums	Pieteikuma iesniegšanas datums	Izgudrotāji
LV14918	Paņēmiens organomālu pārvēršanai par smektītu	06.12.2013.	Juris Kostjukovs; Andris Actiņš Anna Trubačs-Boginska
LV14926	Paņēmiens fermentēto dzērienu sauso koncentrātu iegūšanai	13.05.2013.	Pāvels Semjonovs; Aleksejs Daņilevičs; Dagnija Upīte, Lilija Auziņa; Ilze Deniņa
LV14532	Paņēmiens un ierīce refleksijas spektrālā vājinājuma attēlošanai vairākās spektra joslās	13.03.2012.	Jānis Spīgulis, Liene Erste
LV14514	Iekārta un metode sidrsdarbības parametru optiskai bezkontakta kontrolei	06.10.2012.	Renārs Erts, Uldis Rubīns, Vladimirs Upmalis, Jānis Spīgulis, Miķelis Svilans
LV14548	Pjezoelektriska manipuladora vadības iekārta	16.04.2012.	Juris Prikulis, Raimonds Poplauskis, Raimonds Meija, Juris Dzelme, Donāts Erts
LV14399	Dzelzs humāti kā arsēna savienojumu sorbenti	09.05.2011.	Māris Kļaviņš, Linda Ansone
LV14398	Sorbenta sintēzes metode dzeramā ūdens attīrīšanai no arsēna savienojumiem	05.05.2011.	Māris Kļaviņš, Linda Ansone
LV14414	Paņēmiens nātrija seskvikarbonāta un tā kompozītu mehanoķīmiskai iegūšanai	19.07.2011.	Juris Kostjukovs, Andris Actiņš
LV14290	Paņēmiens smektītu iegūšanai no smektītu mazsaturošiem māliem	15.12.2010.	Juris Kostjukovs, Andris Actiņš, Inese Sarceviča, Jūlija Karasa
LV14207	Metode un ierīce multispektrālu attēlu iegūšanai ar digitālo RGB sensoru	29.06.2010.	Jānis Spīgulis, Dainis Jakovels, Uldis Rubīns
LV14146	Optiskā sistēma gaisa optisko sakaru ierīcei	20.10.2008.	Māris Ābele, Jānis Vjaters, Elīna Rutkovska
LV13909	Pienskābes baktēriju fruktānus saturošie eksopolisaharīdu kompleksi, to izmantošana raudzētajos produktos, pārtikas kvalitātes un funkcionālo īpašību uzlabošanai	21.09.2007.	Pāvels Semjonovs, Pēteris Zikmanis
LV13960	Jauna dubulti šķērssašūta protonus vadoša membrāna un metode tās iegūšanai	13.12.2007.	Hongze Luo, Guntars Vaivars, Jānis Klepers
LV13940	Sāniski izstarojoša/uztveroša optiskā šķierdra un tās izgatavošanas paņēmiens	20.11.2007.	Jānis Spīgulis
LV13871	Pediococcus pentosaceus laktozes pozitīvais celms un tā sintezētais fruktānus saturošais eksopolisaharīdu komplekss	05.07.2007	Pāvels Semjonovs, Pēteris Zikmanis

Tabula 2.28

## LU 2014.gadā spēkā esošās preču zīmes

Numurs	Preču zīmes veids	Nosaukums	Pieteikuma datums
M 10 057	figurāla	UNIVERSITAS LATVIENSIS SCIENTIAE ET PATRIAE	28.05.1992.
M 31 687	vārdiska	LU	23.12.1992.
M 36 223	figurāla	Lielā aula	15.11.1994.
M 41 321	figurāla	LATVIJAS UNIVERSITĀTE BABĪTE	25.06.1997.
M 42 430	vārdiska	LUIS	03.11.1997.
M 42 450	vārdiska	LANET	03.11.1997.
M 46 194	figurāla	LU centrālā ēka	07.05.1999.
M 59 451	figurāla	KID KARJERAS IESPĒJU DIENA	04.06.2007.
M 66 298	figurāla	UNIVERSITAS LATVIENSIS SCIENTIAE ET PATRIAE LATVIJAS UNIVERSITĀTE ANNO 1919	26.10.2012.

Tabula 2.29

## LU 2014.gadā spēkā esošās selekcionāra tiesības uz šķirnēm

Reg.Nr.	Šķirnes nosaukums	Reg. datums	Reg. Nr.	Šķirnes nosaukums	Reg datums
<b>Aprikozes</b>			<b>Persiki</b>		
APR-4	Rasa	06.02.2004.	PER-1	Viktors	06.02.2004.
APR-5	Jausma	06.02.2004.	PER-2	Maira	06.02.2004.
<b>Rododendri</b>					
ROD-1	Rubīns	01.01.2000.	ROD-34	Madam Debene	26.08.2002.
ROD-2	Rīta zvaigzne	01.01.2000.	ROD-35	Saule	26.08.2002.
ROD-3	Polārzvaigzne	01.01.2000.	ROD-36	Academia Scientiarum	17.10.2003.
ROD-4	Pasaciņa	01.01.2000.	ROD-37	Alma Mater	17.10.2003.
ROD-5	Mazais Jefiņš	01.01.2000.	ROD-38	Babites baltais	17.10.2003.
ROD-6	Līva	01.01.2000.	ROD-39	Emeritus	17.10.2003.
ROD-7	Indra	01.01.2000.	ROD-40	Francisa	17.10.2003.
ROD-8	Inga	01.01.2000.	ROD-41	Kristine	17.10.2003.
ROD-9	Astra	01.01.2000.	ROD-42	Polonia	17.10.2003.
ROD-10	Anita	01.01.2001.	ROD-43	Rigas rododendrs	17.10.2003.
ROD-11	Laura	01.01.2001.	ROD-44	Dzintra	24.05.2005.
ROD-12	Uguns	01.01.2001.	ROD-45	Lidija	24.05.2005.
ROD-13	Irina	01.01.2001.	ROD-46	Arta	24.05.2005.
ROD-14	Lavanda	01.01.2001.	ROD-47	Agris	24.05.2005.
ROD-15	Lita	01.01.2001.	ROD-48	Feja	24.05.2005.
ROD-16	Līgo	01.01.2001.	ROD-49	LU Rolands	24.05.2005.
ROD-17	Sprīdītis	01.01.2001.	ROD-50	Kārlis Ulmanis	26.04.2007.
ROD-18	Uldis	01.01.2001.	ROD-51	Robis	26.04.2007.

<b>Reģ.Nr.</b>	<b>Šķirnes nosaukums</b>	<b>Reģ. datums</b>	<b>Reģ. Nr.</b>	<b>Šķirnes nosaukums</b>	<b>Reģ datums</b>
ROD-19	Alīna	01.01.2001.	ROD-52	Pērlīte	26.04.2007.
ROD-20	Ilze	01.01.2002.	ROD-53	Vija	26.04.2007.
ROD-21	Liene	01.01.2002.	ROD-54	Rudīte	26.04.2007.
ROD-22	Liesma	01.01.2002.	ROD-58	Viesturs	05.01.2010
ROD-23	Skaidrīte	01.01.2002.	ROD-59	Sofija	05.01.2010
ROD-24	Teika	01.01.2002.	ROD-60	Egons	05.01.2010
ROD-25	Dace	01.01.2002.	ROD-61	Toms	05.01.2010
ROD-26	Eduards Smiļģis	01.01.2002.	ROD-62	Andris	05.01.2010
ROD-27	Emīls	01.01.2002.	ROD-63	Dita Krenberga	05.01.2010
ROD-28	Ginta	01.01.2002.	ROD-64	Rasma	05.01.2010
ROD-29	Jānis	01.01.2002.	ROD-65	Miks	08.12.2010.
ROD-30	Kārlis	01.01.2002.	ROD-66	Imants	08.12.2010.
ROD-31	Austra	26.08.2002.	ROD-67	Biruta	08.12.2010.
ROD-32	Ina	26.08.2002.	ROD-68	Babītes sarkanais	08.12.2010.
ROD-33	Loriņa	26.08.2002.	ROD-69	Tālavija	08.12.2010.

2014.gadā Anglijas Karaliskās dārzkopības biedrības Starptautiskajā rododendru šķirņu reģistrā reģistrētas septiņas jaunas rododendru šķirnes: 'Ausma', 'Ināra', 'Babītes Antons', 'Babītes Elita', 'Elza Radziņa', 'Kristaps Morbergs', 'Ogre's White Dream'.

Tabula 2.30

## Pieteiktie un spēkā esošie patenti, preču zīmes un šķirnes LU aģentūrās 2014.gadā

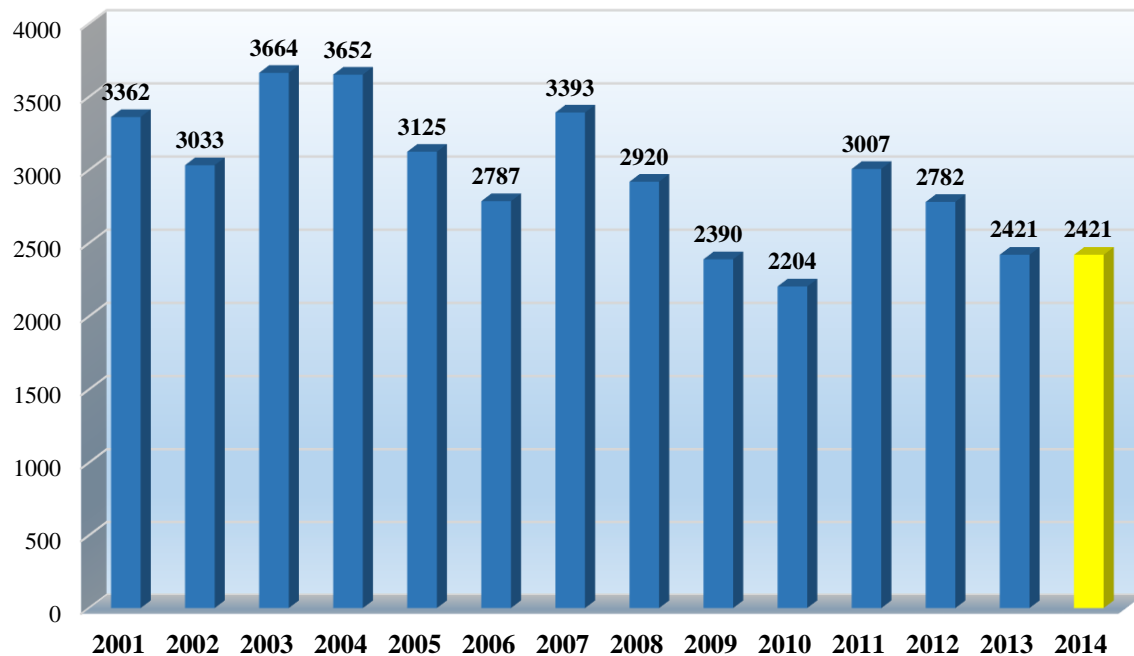
Aģentūra	Veids	Patenta/ preču zīmes/ licences nosaukums	Autori	Pieteikts/ reģistrēts	Ja reģistrēts:	
					reģistrācijas dati	darbības termiņš
LU BI	LR Patents	Bioloģiski aktīvs sastāvs, kas inhibē pelēko puvi <i>Botrytis cinerea</i> un tā iegūšanas paņēmieni	M.Daugavietis, O.Polis, A.Korica, <b>L.Jankevica</b> , V.Bartkevičs, L.Lepse, R.Rancāne	03.12.2013.	20.05.2014.	02.12.2033.
LU BI	Preču zīme	LUBISILS	LVMI Silava, LU aģentūra LU BI	reģistrēts	20.01.2013.	21.06.2022.
LU BI	Patents	Bioloģiskai aktīvs sastāvs, kas inhibē pelēko puvi ( <i>Botrytis cinerea</i> ), un tā iegūšanas paņēmieni	M.Daugavietis, O.Polis, A.M.Korica, <b>L.Jankevica</b> , L.Lepse, R.Rancāne	Pieteikts. LR Patentu valdes paziņojums P-13-200 no 05.12.2013.		
LU BI	Patents	Composition of biologically active substances for inhibition gray rot <i>Botrytis cinerea</i> and preparation method thereof	M.Daugavietis, O.Polis, A.M.Korica, <b>L.Jankevica</b> , L.Lepse, R.Rancāne	Iesniegts European Patent Offic`e 2013.g. decembrī		
LU BI	Šķirne	Vasaras kviešu šķirne 'ROBIJS'	LUBI Dace Grauda, Īzaks Rašals	Valsts Stendes graud- augu selekcijas institūts	NR. KVV-14; 12.05.2011.	
LU BI	Šķirne	Vasaras miežu šķirne 'AUSTRIS'	LUBI Dace Grauda, Īzaks Rašals	Valsts Stendes graud- augu selekcijas institūts	NR. MV-31; 24.11.2009.	
LU CFI	Starptautisks patents	Device and method for PVD process diagnostic using X-RAY fluorescence local probe	Juris Purāns		EP13195583.3 no 04.12.2013.	
LU CFI	Starptautisks patents	Method and device for controlling reactive sputtering deposition	Juris Purāns		EP13197009.7 no 12.12.2013.	
LU CFI	LR Patents	Amorfa silīcija slāņu lāzerkristalizācijas paņēmieni mikro- un poli-silīcija saules šūnu iegūšanai	I.Tāle, B.Poļakovs, J.Butikova, P.Kūlis, G.Mārciņš		Nr. 14879 apst. 20.08.2014.	
LU CFI		Polēts nelineārs polimēru materiāls	S.Gaidukovs, V.Kampars, M.Rutkis, A.Tokmakovs, E.Nitišs		Nr.14893 apst. 20.01.2015.	
LU MII	Patents	Paņēmieni un iekārta maršrutētā sakaru tīklā pārraidāmā datu apjoma	Guntis Bārzdiņš, Adriāns Heidens	31.05.2012. Latvijas patenta pieteikums Nr.P-12-89	Latvijas pat. Nr.14784 apst. 20.01.2014.	31.05.2032.

Aģentūra	Veids	Patenta/ preču zīmes/ licences nosaukums	Autori	Pieteikts/ reģistrēts	Ja reģistrēts:	
					reģistrācijas dati	darbības termiņš
LU MII	Patents	Method and Apparatus for Reducing Receiver Identification Overhead in IP Broadcast Networks	Guntis Barzdins, Jan Klabacka	16.09.2011. Iesniegts Pasaules intelektuālā īpašuma organizācijā Nr. WO/2012/036566 PCT/NO2011/000258	pieteikums tiek uzturēts	-
LU MII	Patents	Iekārta un datorizpildāms paņēmiens pārklājošos punktu klasteru vizualizācijai uz grafiskās vizualizācijas ierīces	J.Vihrovs, K.Prūsis, K.Freivalds, P.Ručevskis, V.Krebs	05.09.2013. Nr.P-13-126	pieteikums tiek uzturēts	-
LU MII	Patents	Paņēmiens tīmekļa ontoloģiju valodas objekta tipa īpašību leksiskās formas un sintaktiskās valences definēšanai	N.Grūzītis, K.Čerāns, R.Liepiņš, G.Bārzdīņš	16.08.2013. Nr.P-13-119	pieteikums tiek uzturēts	-
LU MII	Patents	Paņēmiens un elektroniskā sistēma domēnspecifiskas procesu pārvaldības programmsistēmas domēnspecifisko procesu definīciju transformēšanai	K.Podnieks, L.Lāce	24.09.2013. Nr.P-13-137	Nr.14783 24.09.2013.	23.09.2033.
LU MII	Patents	Method and Apparatus for Reducing Receiver Identification Overhead in IP Broadcast Networks	Guntis Barzdins, Jan Klabacka	17.09.2012. Norvēģijas patents	Norvēģijas pat. Nr.332443 17.09.2012.	17.09.2032.

## 2.6.4. Publikācijas un izdevējdarbība

### 2.6.4.1. LU struktūrvienību un aģentūru personāla publikācijas 2014.gadā

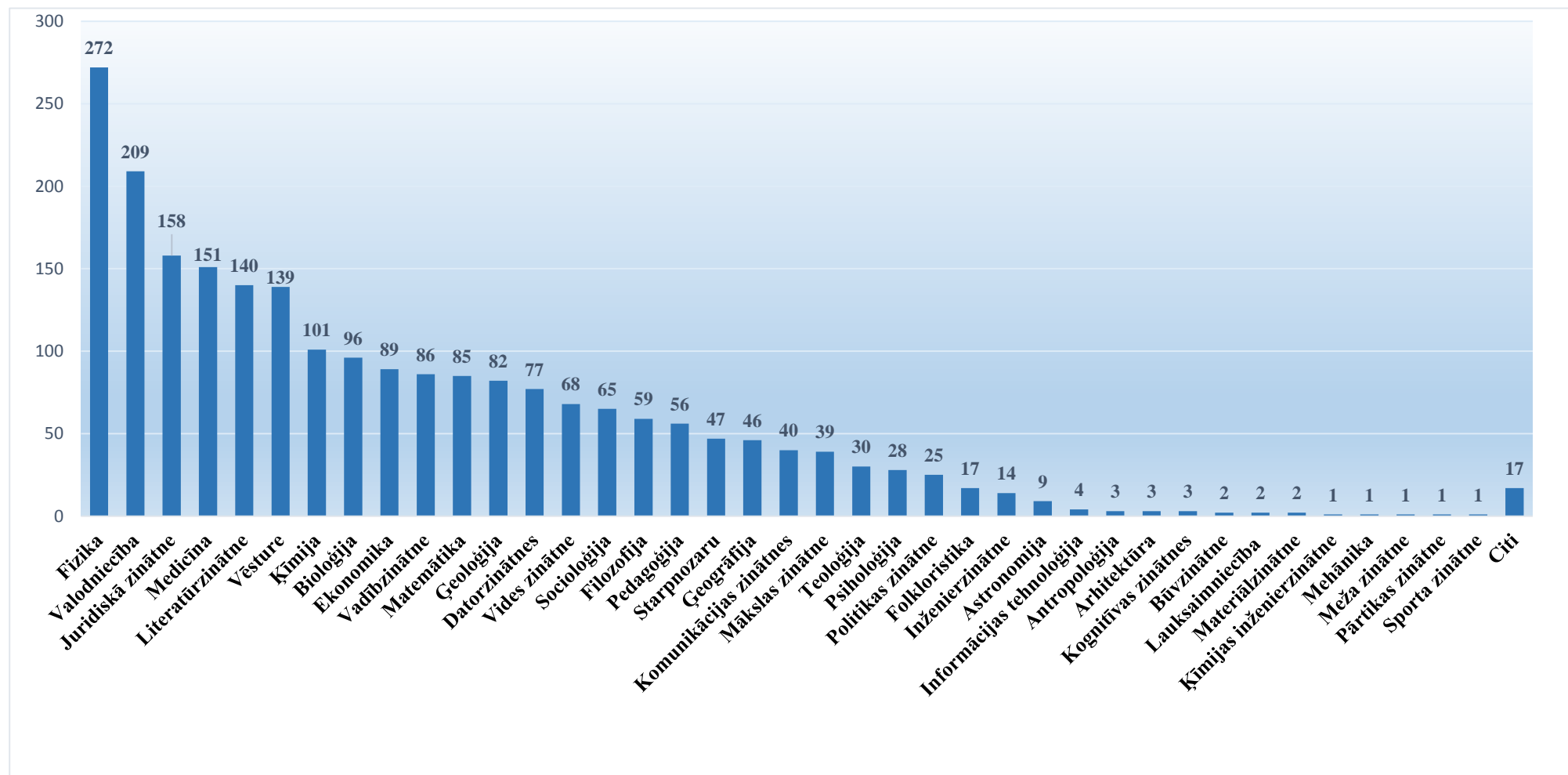
Pamatojties uz LUB Kopkataloga datiem 2014.gadā LU kopumā uzskaitītas 2421 publikācijas. Publikāciju skaits ir tieši tāds pats kā 2013. gadā.



### 2.20 att. LU struktūrvienību un aģentūru personāla publikāciju skaita dinamika

Salīdzinot publikāciju skaitu pa nozarēm, visvairāk publikāciju 2014.gadā ir fizikā - 12%, valodniecībā – 9%. Daudz publikāciju bija arī juridiskajā zinātnē, literatūrzinātnē, medicīnā, vēsturē.

Visvairāk publikāciju 2014.gadā bija HZF (192), ĢZZF (173), FMF (164), bet no aģentūrām – LU CFI (140) un LU Vall (105).



2.21 att. 2014. gada LU struktūrvienību un aģentūru personāla publikāciju skaits sadalījumā pa zinātņu nozarēm



Tabula 2.31

2014.gada LU struktūrvienību un aģentūru personāla publikāciju skaits pa zinātņu nozarēm<sup>20</sup>

	Zinātniskās un citas monogrāfijas <sup>1</sup>	Publikācijas, kas iekļautas WofS vai Scopus vai ERIH <sup>2</sup>	Publikācijas starptautiski recenzētos izdevumos <sup>3</sup>	Citi raksti zinātnisko izdevumos, nodaļas monogrāfijās <sup>4</sup>	Konferenču ziņojumi vai tēzes, kas indeksēti WofS	Pārējie konferenču ziņojumi vai tēzes	Zinātniski recenzēti rakstu krājumi, kas ir starptautiski izplatīti	Citi zinātniski rakstu krājumi	Sastādīti zinātniskie izdevumi	Enciklopēdiju raksti vai šķirklji	Zinātniskie vai literārie tulkojumi	Mācību grāmatas	Metodiskie materiāli	Populārzinātniskas un kultūrkritiskas publikācijas	Publicistika žurnālos un avīzēs	Pārējas publikācijas <sup>5</sup>	KOPĀ
Antropoloģija	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Arhitektūra	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3
Astronomija	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	9
Bioloģija	0	53	7	0	2	28	0	0	0	0	0	2	0	3	1	0	96
Būvzinātne	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Datorzinātnes	0	21	5	0	35	15	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	77
Ekonomika	3	5	30	3	18	27	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	89
Filozofija	3	0	31	11	0	1	3	0	0	0	4	0	0	2	4	0	59
Fizika	0	126	9	1	32	101	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	272
Folkloristika	0	1	2	2	0	8	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	17
Ģeogrāfija	0	9	2	0	0	29	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	46
Ģeoloģija	1	2	13	1	2	59	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	82
Informācijas tehnoloģija	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4
Inženierzinātne	0	6	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
Juridiskā zinātne	3	3	15	17	0	81	2	2	2	0	0	1	0	17	14	1	158
Kognitīvas zinātnes	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Komunikācijas zinātnes	1	0	16	5	5	4	0	0	2	0	0	0	1	0	4	2	40
Ķīmija	0	41	11	0	5	21	0	2	0	0	0	0	0	20	1	0	101

<sup>20</sup> LU Bibliotēkas sagatavota informācija

	Zinātniskās un citas monogrāfijas <sup>1</sup>	Publikācijas, kas iekļautas WoFS vai Scopus vai ERIH <sup>2</sup>	Publikācijas starptautiski recenzētos izdevumos <sup>3</sup>	Citi raksti zinātnisko izdevumos, nodaļas monogrāfijās <sup>4</sup>	Konferenču ziņojumi vai tēzes, kas indeksēti WoFS	Pārējie konferenču ziņojumi vai tēzes	Zinātniski recenzēti rakstu krājumi, kas ir starptautiski izplatīti	Citi zinātniski rakstu krājumi	Sastādīti zinātniskie izdevumi	Enciklopēdiju raksti vai šķirķļi	Zinātniskie vai literārie tulkojumi	Mācību grāmatas	Metodiskie materiāli	Populārzinātniskas un kultūrkrītiskas publikācijas	Publicistika žurnālos un avīzēs	Pārējas publikācijas <sup>5</sup>	KOPĀ
<b>Kīmijas inženierzinātne</b>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>1</b>
<b>Lauksaimniecība</b>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	<b>2</b>
<b>Literatūrzinātne</b>	2	0	77	26	2	19	6	1	2	0	1	0	0	3	1	0	<b>140</b>
<b>Matemātika</b>	0	20	3	4	6	49	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	<b>85</b>
<b>Materiālzinātne</b>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	<b>2</b>
<b>Mākslas zinātne</b>	5	0	4	1	0	11	1	0	1	0	1	0	0	2	13	0	<b>39</b>
<b>Medicīna</b>	0	52	17	5	21	50	0	0	0	0	0	1	1	0	2	2	<b>151</b>
<b>Mehānika</b>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>1</b>
<b>Meža zinātne</b>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>1</b>
<b>Pedagoģija</b>	0	2	24	15	0	8	1	1	0	0	0	0	2	0	1	2	<b>56</b>
<b>Politikas zinātne</b>	0	2	11	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	<b>25</b>
<b>Psiholoģija</b>	0	3	15	1	0	6	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	<b>28</b>
<b>Pārtikas zinātne</b>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>1</b>
<b>Socioloģija</b>	2	8	24	15	0	10	2	0	0	0	0	0	1	1	0	2	<b>65</b>
<b>Sporta zinātne</b>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>1</b>
<b>Teoloģija</b>	3	0	11	11	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	<b>30</b>
<b>Vadībzinātne</b>	1	3	24	5	4	25	2	1	4	0	0	0	2	4	10	1	<b>86</b>
<b>Valodniecība</b>	3	0	90	16	0	69	2	6	5	0	0	0	1	15	1	1	<b>209</b>
<b>Vēsture</b>	7	3	49	18	0	9	3	1	2	6	3	0	0	26	6	6	<b>139</b>
<b>Vides zinātne</b>	2	15	12	1	2	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>68</b>
<b>Citi</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	<b>17</b>
<b>Starpnozaru</b>	1	2	7	1	0	20	0	3	2	0	0	1	0	8	1	1	<b>47</b>
<b>KOPĀ (atlase)</b>	<b>37</b>	<b>383</b>	<b>516</b>	<b>169</b>	<b>143</b>	<b>692</b>	<b>26</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>114</b>	<b>90</b>	<b>21</b>	<b>2269</b>

Tabula 2.32

## LU struktūrvienību un aģentūru personāla publikāciju skaits 2014.gadā

Struktūrvienība	Zinātniskās un citas monogrāfijas <sup>1</sup>	Publikācijas, kas indeksētas WoFS vai Scopus <sup>2</sup>	Publikācijas starptautiski recenzētos izdevumos <sup>3</sup>	Citi raksti zinātnisko izdevumos, nodaļas monogrāfijās <sup>4</sup>	Konferenču ziņojumi vai tēzes, kas indeksēti WoFS	Pārējie konferenču ziņojumi vai tēzes	Zinātniski recenzēti rakstu krājumi, kas ir starptautiski izplatīti	Citi zinātniski rakstu krājumi	Sastādīti zinātniskie izdevumi	Enciklopēdiju raksti vai šķirķji	Zinātniskie vai literārie tulkojumi	Mācību grāmatas	Metodiskie materiāli	Populārzinātniskas un kultūrkritiskas publikācijas	Publicistika žurnālos un avīzēs	Pārējas publikācijas <sup>5</sup>	KOPĀ
<b>BF</b>	0	25	7	2	1	25	0	0	0	0	0	2	1	0	1	2	<b>66</b>
<b>DF</b>	0	13	3	0	27	13	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	<b>60</b>
<b>EVF</b>	3	8	45	13	22	41	1	3	0	0	0	1	2	2	2	2	<b>145</b>
<b>FMF</b>	0	35	11	1	16	94	1	0	0	0	0	1	0	2	3	0	<b>164</b>
<b>ĢZZF</b>	3	24	20	1	5	104	0	3	1	0	0	0	0	0	10	2	<b>173</b>
<b>HZF</b>	1	4	72	28	0	45	8	9	4	0	3	1	0	13	3	1	<b>192</b>
<b>JF</b>	3	3	15	16	0	79	2	2	2	0	0	1	0	15	14	1	<b>153</b>
<b>ĶF</b>	0	34	12	1	1	42	0	2	0	0	0	0	0	19	2	0	<b>113</b>
<b>MF</b>	0	49	15	2	17	37	1	0	0	0	0	0	1	2	7	1	<b>132</b>
<b>PPMF</b>	3	3	59	18	0	42	2	2	0	0	0	1	3	3	7	1	<b>144</b>
<b>SZF</b>	2	5	31	21	4	6	1	2	1	0	0	0	1	2	4	2	<b>82</b>
<b>TF</b>	3	0	10	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	<b>21</b>
<b>VFF</b>	6	0	44	18	0	5	2	0	1	6	4	0	0	9	7	2	<b>104</b>
<b>LU AI</b>	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	<b>7</b>
<b>LU ASI</b>	0	15	2	0	14	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>40</b>
<b>LU EKMI</b>	0	0	0	1	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>7</b>
<b>LU ĢGI</b>	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>4</b>
<b>LU ĶFI</b>	0	9	1	1	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>20</b>
<b>LU KZI</b>	0	7	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	<b>10</b>
<b>LU MBI</b>	0	26	9	0	2	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>51</b>

Struktūrvienība	Zinātniskās un citas monogrāfijas <sup>1</sup>	Publikācijas, kas indeksētas WofS vai Scopus <sup>2</sup>	Publikācijas starptautiski recenzētos izdevumos <sup>3</sup>	Citi raksti zinātnisko izdevumos, nodaļas monogrāfijās <sup>4</sup>	Konferenču ziņojumi vai tēzes, kas indeksēti WofS	Pārējie konferenču ziņojumi vai tēzes	Zinātniski recenzēti rakstu krājumi, kas ir starptautiski izplatīti	Citi zinātniski rakstu krājumi	Sastādīti zinātniskie izdevumi	Enciklopēdiju raksti vai šķirklji	Zinātniskie vai literārie tulkojumi	Mācību grāmatas	Metodiskie materiāli	Populārzinātniskas un kultūrkritiskas publikācijas	Publicistika žurnālos un avīzēs	Pārējas publikācijas <sup>5</sup>	KOPĀ
LU BI	0	19	1	0	1	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36
LU CFI	0	80	2	0	21	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140
LU FI	0	13	0	0	1	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49
LU FSI	3	8	32	20	1	13	1	1	1	0	1	1	0	1	1	4	88
LU LFMI	5	1	34	7	2	11	2	1	1	1	0	0	1	1	0	0	67
LU LVall	1	0	43	18	0	35	0	1	2	0	0	0	0	5	0	0	105
LU LVI	5	4	17	5	0	5	2	0	1	0	0	0	0	16	2	2	59
LU MII	0	27	12	4	14	26	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	85
LU PMI	0	17	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
LU AB	0	0	3	2	0	5	0	0	2	0	1	0	0	0	1	0	14
LUB	0	0	12	1	0	1	0	0	5	0	0	0	0	0	13	0	32
LU BD	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
RSIA "Babīte"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3
ZTVM	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	11	2	0	18
AKD	0	0	1	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
ITD	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
KVAD	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Rektorāts	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	5
LU Fonds	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
JSC	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<b>KOPĀ</b>	<b>38</b>	<b>433</b>	<b>518</b>	<b>189</b>	<b>159</b>	<b>756</b>	<b>24</b>	<b>27</b>	<b>22</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>108</b>	<b>92</b>	<b>21</b>	<b>2421</b>

<sup>1</sup> Zinātniskās monogrāfijas un citas monogrāfijas un promocijas darbi grāmatas veidā.

<sup>2</sup> Raksti zinātniskos izdevumos, nodaļas monogrāfijās, raksti anonīmi recenzētā zinātniskā žurnālā un raksti recenzētos zinātniskos krājumos, nodaļas monogrāfijās, redaktora ievadvārdi monogrāfijām un krājumiem, kas indeksēti Web of Science, Scopus vai ERIH datubāzēs.

<sup>3</sup> Raksti starptautiski recenzētos zinātniskos žurnālos, kā arī raksti recenzētos zinātniskos krājumos, nodaļas monogrāfijās, redaktora ievadvārdi monogrāfijām un krājumiem, kas publicēti starptautiski recenzētos izdevumos.

<sup>4</sup> Citi raksti, kas publicēti zinātniskos žurnālos vai recenzētos zinātniskos krājumos, kā arī nodaļas monogrāfijās, redaktora ievadvārdi monogrāfijām un krājumiem, kuriem nav nodrošināta starptautiska recenzēšana.

#### **2.6.4.2. Periodiskie izdevumi kārtējā gadā**

Par periodiskajiem izdevumiem tiek uzskatīti žurnāli un rakstu krājumi, kas tiek izdoti ar noteiktu regularitāti. Kopā 2014.gadā LU ir izdoti 13 periodiskie izdevumi – zinātniski žurnāli.

##### **1. LATVIJA. PĀRSKATS PAR TAUTAS ATTĪSTĪBU**

- Zinātniskais izdevums
- Izdod LU SZF
- Periodiskums – 1 reizi gadā
- Iznāk kopš 1995.gada

##### **2. JOURNAL OF ECONOMICS AND MANAGEMENT RESEARCH**

- Zinātniskais žurnāls
- Izdod LU EVF
- Periodiskums – 3 reizes gadā
- Iznāk kopš 2012.g.

##### **3. HUMANITIES AND SOCIAL SCIENCES. LATVIA**

- Zinātniskais žurnāls
- Izdod LU HZF, VFF, EVF, JF, SZF, FSI
- Periodiskums – 1 reizi gadā
- Iznāk kopš 1993. g.

##### **4. JURIDISKĀ ZINĀTNE**

- Zinātniskais žurnāls
- Izdod LU JF
- Periodiskums – 1 reizi gadā
- Iznāk kopš 2010.g.

##### **5. ZVAIGŽNOTĀ DEBESS**

- Zinātniskais žurnāls
- Izdod LU AI
- Periodiskums – 4 reizes gadā
- Iznāk kopš 1958.g.

##### **6. BALTU FILOLOĢIJA: BALTU VALODNIECĪBAS ŽURNĀLS**

- Zinātniskais žurnāls
- Izdod LU HZF
- Periodiskums – 2 reizes gadā
- Iznāk kopš 1991.g.

##### **7. BALTIC JOURNAL OF ENGLISH LANGUAGE, LITERATURE AND CULTURE**

- Zinātniskais žurnāls
- Izdod LU HZF
- Periodiskums – 1 reize gadā
- Iznāk kopš 2011.g.

##### **8. ETHNICITY : ETHNIC DIVERSITY AND ETHNIC STUDIES**

- Zinātniskais žurnāls
- Izdod LU FSI
- Periodiskums – 2 reizes gadā
- Iznāk kopš 2009.g.

##### **9. CEĻŠ**

- Zinātniskais izdevums
- Izdod LU TF
- Periodiskums – 1 sējums gadā
- Iznāk kopš 1935.g.

#### 10. МЕХАНИКА КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ MECHANICS OF COMPOSITE MATERIALS

- Zinātniskais žurnāls
- Izdod LU PMI
- Periodiskums – 6 reizes gadā
- Iznāk kopš 1965.g.

#### 11. LETONICA

- Zinātniskais žurnāls
- Izdod LU LFMI
- Periodiskums – 1 reizi gadā
- Iznāk kopš 1998.g.

#### 12. LATVIJAS VĒSTURES INSTITŪTA ŽURNĀLS

- Zinātniskais žurnāls
- Izdod LU LVI
- Periodiskums – 4 reizes gadā
- Iznāk kopš 1936.g.

#### 13. MAGNETOHYDRODYNAMICS

- Zinātniskais žurnāls
- Izdod LU FI
- Periodiskums – 4 reizes gadā
- Iznāk kopš 1965.g.

#### 2.6.4.3. Zinātnisko rakstu krājumi

Tabula 2.33

LU Raksti

Nr. p.k.	Sērijas numurs	Nosaukums	Valoda	Lpp.
1.	LU Raksti Nr. 804	Filosofija		Sagatavošanā
2.	LU Raksti Nr. 803	Orientālistika		
3.	LU Raksti Nr. 802	Pedagoģija un skolotāju izglītība	LV, EN	220
4.	LU Raksti Nr. 801	Psiholoģija	LV, EN	160
5.	LU Raksti Nr. 800	Zinātņu vēsture un muzejniecība	LV, EN	204
6.	LU Raksti Nr. 799	Literatūrzinātne, folkloristika, māksla. «LITERATŪRA un LIKUMS»: Skandināvijas tautu kultūra un literatūra starptautiskā un starpdisciplinārā skatījumā	DA, FI, NB, SV, EN	240
7.	LU Raksti Nr. 798	Medicīna		Sagatavošanā
8.	LU Raksti Nr. 796	Zemes un vides zinātnes		
9.	LU Raksti Nr. 795	Pedagoģija un skolotāju izglītība	LV, EN	160

**LU struktūrvienību un aģentūru 2014.gadā izdotie zinātnisko rakstu krājumi**

<b>Strv-ba/ aģentūra</b>	<b>Rakstu krājuma nosaukums</b>	<b>Apraksts</b>	<b>Izdošanas dati</b>	<b>Apjoms</b>
LU BF	Latvijas ūdeņu vides pētījumi un aizsardzība: referātu tēžu krājums : Rīga, 2014. gada 31. janvāris	Referātu tēzes	Rīga, LU BF, 2014	70 lpp.
LU FMF	LU FMF Optmetrijas un redzes zinātnes nodaļas un Latvijas optometristu un optiķu asociācijas konferenču referātu tēzes: Rīga, 2014. gada 14. februāris	Referātu tēzes	Rīga, LU FMF, 2014	29 lpp.
LU SZF	Latvija 2020: nākotnes izaicinājumi sabiedrībai un valstij: Rīga, LU Akadēmiskais apgāds	Zinātnisko rakstu krājums	Rīga, LU SZF, 2014	298 lpp.
LU EVF	International Scientific Conference “New Challenges of Economic and Business Development – 2014”: Riga, Latvia, May 8-10, 2014: conference proceedings	Konferences materiāli	Rīga, LU EVF, 2014	476 lpp.
LU EVF	International Scientific Conference “New Challenges of Economic and Business Development – 2014”: Riga, Latvia, May 8-10, 2014: abstracts of reports	Konferences tēžu krājums	Rīga, LU EVF, 2014	154 lpp.
LU HZF	Language for International Communication: Linking Interdisciplinary Perspectives	Konferences tēžu krājums	Rīga, LU HZF, 2014	374 lpp.
LU	Late Quaternary terrestrial processes, sediments and history: from glacial to postglacial environments : Excursion guide and abstracts of the INQUA Peribaltic Working Group Meeting and field excursion in Eastern and Central Latvia, August 17 - 22, 2014	Konferences materiāli	Rīga, LU, 2014	158 lpp.
LU SZF	Identity: Personal, Local, Global: Issue of Publications from 2nd International Conference for Students at the Faculty of Social Sciences of the University of Latvia, in Riga, April 17–19, 2013	Konferences tēžu krājums	Rīga, LU Akadēmiskais apgāds, 2014	72 lpp.
LU JF	Tiesību efektīvas piemērošanas problemātika: Latvijas Universitātes 72. zinātniskās konferences rakstu krājums	Konferences tēžu krājums	Rīga, LU Akadēmiskais apgāds, 2014	159 lpp.
LU ĢZZF	Ģeogrāfija. Ģeoloģija. Vides zinātne: referātu tēzes	Konferences tēžu krājums	Rīga, LU ĢZZF, 2014	484 lpp.

**2.6.4.4. LU struktūrvienību un aģentūru publikāciju citējamība**

Kopā no 1994. līdz 2014.gadam Web of Science datu bāzē atrodamas 6107 LU struktūrvienību un aģentūru darbinieku publikācijas, kas 2014.gadā kopskaitā saņēmušas 4949 citējumus. 2014.gadā Web of Science datubāzei tika pievienotas LU un LU aģentūru darbinieku 435 publikācijas, no tām 2014.gadā citētas 75 publikācijas.



**2014. gadā Web of Science datu bāzē no jauna iekļauto LU un LU aģentūru publikāciju citējamība<sup>21</sup>**

Nr. p.k.	Autors	Strv-ba/ aģentūra	Publikācijas nosaukums // Avota nosaukums	Citēta (skaits)
1.	Ērglis A. un līdzautori	LU KZI	Reperfusion therapy for ST elevation acute myocardial infarction 2010/2011: current status in 37 ESC countries // EUROPEAN HEART JOURNAL Volume: 35 Issue: 29 (2014) Pages: 1957-1970	7
2.	Kalniņa K. un līdzautori	LU HZF	ESTCube-1 nanosatellite for electric solar wind sail in-orbit technology demonstration // PROCEEDINGS OF THE ESTONIAN ACADEMY OF SCIENCES Volume: 63 Issue: 2 Special Issue: SI (2014) Pages: 200-209	7
3.	Pīrāgs V. un līdzautori	LU MF	The Association of Basal Insulin Glargine and/or n-3 Fatty Acids With Incident Cancers in Patients With Dysglycemia // DIABETES CARE Volume: 37 Issue: 5 (2014) Pages: 1360-1366	5
4.	Auniņa L. un līdzautori	LU BI	Biogeographic patterns of base-rich fen vegetation across Europe // APPLIED VEGETATION SCIENCE Volume: 17 Issue: 2 (2014) Pages: 367-380	4
5.	Leja M. un līdzautori	LU MF	Molecular diagnostics in gastric cancer // FRONTIERS IN BIOSCIENCE-LANDMARK Volume: 19 (2014) Pages: 312-338	4
6.	Kalniņa L. un līdzautori	LU ĢZZF	Regional climate model simulations for Europe at 6 and 0.2 k BP: sensitivity to changes in anthropogenic deforestation // CLIMATE OF THE PAST Volume: 10 Issue: 2 (2014) Pages: 661-680	4
7.	Vlasovs S., Poļakovs B. un līdzautori	LU CFI	Elasticity and yield strength of pentagonal silver nanowires: In situ bending tests // MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS Volume: 143 Issue: 3 (2014) Pages: 1026-1031	3
8.	Brizga J. un līdzautori	LU EVF	Drivers of greenhouse gas emissions in the Baltic States: A structural decomposition analysis // ECOLOGICAL ECONOMICS Volume: 98 (2014) Pages: 22-28	3
9.	Bārda I., Rimša E. un līdzautori	LU BF	Seasonal dynamics of biomarkers in infaunal clam <i>Macoma balthica</i> from the Gulf of Riga (Baltic Sea) // JOURNAL OF MARINE SYSTEMS Volume: 129 (2014) Pages: 150-156	3
10.	Cēbers A. un līdzautori	LU FMF	Polyelectrolyte properties of filamentous biopolymers and their consequences in biological fluids // SOFT MATTER Volume: 10 Issue: 10 (2014) Pages: 1439-1449	3
11.	Pajuste K., Klimavičiusa L., Jansone B. Muceniece R. Kluša V.	LU MF	Synthesis and studies of calcium channel blocking and antioxidant activities of novel 4-pyridinium and/or N-propargyl substituted 1,4-dihydropyridine derivatives // COMPTES RENDUS CHIMIE Volume: 17 Issue: 1 (2014) Pages: 69-80	3
12.	Kunakova G. un līdzautori	LU ĶFI	Resistive state triggered by vortex entry in YBa <sub>2</sub> Cu <sub>3</sub> O <sub>7-δ</sub> nanostructures // PHYSICA C-SUPERCONDUCTIVITY AND ITS APPLICATIONS Volume: 506 Special Issue: SI (2014) Pages: 165-168	2
13.	Lulle A.	LU ĢZZF	Shifting notions of gendered care and neoliberal motherhood: From the lives of Latvian migrant women in Guernsey // WOMENS STUDIES INTERNATIONAL FORUM Volume: 47 Special Issue: SI (2014) Pages: 239-249 Part: B	2

<sup>21</sup> Uz 15.04.2015.

Nr. p.k.	Autors	Strv-ba/ aģentūra	Publikācijas nosaukums // Avota nosaukums	Citēta (skaits)
14.	Briede A. un līdzautori	LU ĢZZF	Variability and trends in daily minimum and maximum temperatures and in the diurnal temperature range in Lithuania, Latvia and Estonia in 1951-2010 // THEORETICAL AND APPLIED CLIMATOLOGY Volume: 118 Issue: 1-2 (2014) Pages: 57-68	2
15.	Sjakste T., Paramonova N., Rumba-Rozenfelde I., Sugoka O., Sjakste N. un līdzautori	LU BI LU MF	Juvenile Idiopathic Arthritis Subtype- and Sex-specific Associations with Genetic Variants in the PSMA6/PSMC6/PSMA3 Gene Cluster // PEDIATRICS AND NEONATOLOGY Volume: 55 Issue: 5 (2014) Pages: 393-403	2
16.	Rozenfelde L. Rapoport A.	LU MBI	Anhydrobiosis in yeast: is it possible to reach anhydrobiosis for yeast grown in conditions with severe oxygen limitation? // ANTONIE VAN LEEUWENHOEK INTERNATIONAL JOURNAL OF GENERAL AND MOLECULAR MICROBIOLOGY Volume: 106 Issue: 2 (2014) Pages: 211-217	2
17.	Mičulis K., Ekers A. un līdzautori	LU LC	Analysis of light-induced diffusion ionization of a three-dimensional hydrogen atom based on the Floquet technique and split-operator method // OPTICS AND SPECTROSCOPY Volume: 117 Issue: 1 (2014) Pages: 8-17	2
18.	Kalniņa J., Paramonova N., Sjakste N., Sjakste T.	LU BI	Study of association between polymorphisms in the PSMB5 (rs11543947) and PSMA3 (rs2348071) genes and multiple sclerosis in Latvians // Biopolymers and Cell Volume: 30 Issue: 4 (2014) Pages: 305-309	2
19.	Bērziņš A., Skarbulis E., Rēķis T., Actiņš A.	LU ĶF	On the Formation of Droperidol Solvates: Characterization of Structure and Properties // CRYSTAL GROWTH & DESIGN Volume: 14 Issue: 5 (2014) Pages: 2654-2664	2
20.	Prikulis J., Maļinovskis U., Erts D., Bergs G., Poplausks R., Apsīte I.	LU ĶFI	Optical Scattering by Dense Disordered Metal Nanoparticle Arrays // PLASMONICS Volume: 9 Issue: 2 (2014) Pages: 427-434	2
21.	Zvirgzdiņš A., Actiņš A. un līdzautori	LU ĶF	Structure determination of three polymorphs of xylazine from laboratory powder diffraction data // CTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION B-STRUCTURAL SCIENCE CRYSTAL ENGINEERING AND MATERIALS Volume: 70 (2014) Pages: 342-346 Part: 2	2
22.	Beitnere U., Jansone B., Kluša V. un līdzautori	LU MF	Mildronate Improves Cognition and Reduces Amyloid-beta Pathology in Transgenic Alzheimer's Disease Mice // JOURNAL OF NEUROSCIENCE RESEARCH Volume: 92 Issue: 3 (2014) Pages: 338-346	2
23.	Pīrāgs V. un līdzautori	LU MF	The role of common and rare MC4R variants and FTO polymorphisms in extreme form of obesity // MOLECULAR BIOLOGY REPORTS Volume: 41 Issue: 3 (2014) Pages: 1491-1500	2
24.	Timošenko J., Kuzmins A., Purāns J.	LU CFI	EXAFS study of hydrogen intercalation into ReO <sub>3</sub> using the evolutionary algorithm // JOURNAL OF PHYSICS-CONDENSED MATTER Volume: 26 Issue: 5 (2014) Article Number: 055401	2

Nr. p.k.	Autors	Strv-ba/ aģentūra	Publikācijas nosaukums // Avota nosaukums	Citēta (skaits)
25.	Birks Ē., Antonova M., Šternbergs A. un līdzautori	LU CFI	Dielectric properties of 0.4Na(0.5)Bi(0.5)TiO(3)-(0.6-x)SrTiO3-xPbTiO(3) solid solutions // ACTA MATERIALIA Volume: 64 (2014) Pages: 123-132	2
26.	Borovikova D., Ščerbaka R., Patmalnieks A., Rapoports A.	LU MBI	Effects of yeast immobilization on bioethanol production // BIOTECHNOLOGY AND APPLIED BIOCHEMISTRY Volume: 61 Issue: 1 Special Issue: SI (2014) Pages: 33-39	2
27.	Japina K., Ranka R. un līdzautori	LU BI	Prevalence of tick-borne pathogens in ticks collected from migratory birds in Latvia // TICKS AND TICK-BORNE DISEASES Volume: 5 Issue: 1 (2014) Pages: 75-81	2
28.	Dumbrājs O. un līdzautori	EURO- ATOM	On the dependence of the efficiency of a 240 GHz high-power gyrotron on the displacement of the electron beam and on the azimuthal index // PHYSICS OF PLASMAS Volume: 21 Issue: 1 (2014) Article Number: 013104	2
29.	Keišs O. un līdzautori	LU BI	Continental-scale patterns of pathogen prevalence: a case study on the corncrake // EVOLUTIONARY APPLICATIONS Volume: 7 Issue: 9 Special Issue: SI (2014) Pages: 1043-1055	1
30.	Kikuste I., Leja M. un līdzautori	LU MF	Gastric cancer: Prevention, screening and early diagnosis // WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY Volume: 20 Issue: 38 (2014) Pages: 13842-13862	1
31.	Krieviņš D. un līdzautori	LU MF	Use of the Nellix EVAS system to treat post-EVAR complications and to treat challenging infrarenal necks // JOURNAL OF CARDIOVASCULAR SURGERY Volume: 55 Issue: 5 (2014) Pages: 601-612	1
32.	Ferbers R., Docenko D. un līdzautori	LU AI LU LC	HYPERFINE STRUCTURE CONSTANTS OF ENERGGETICALLY HIGH-LYING LEVELS OF ODD PARITY OF ATOMIC VANADIUM // ASTRO-PHYSICAL JOURNAL SUPPLEMENT SERIES Volume: 214 Issue: 1 (2014) Article Number: 9	1
33.	Paramonova N., Rumba- Rozenfelde I., Sjakste N., Sjakste T. un līdzautori	LU MF LU BI	Genetic variants in the PSMA6, PSMC6 and PSMA3 genes associated with childhood asthma in Latvian and Taiwanese populations // Biopolymers and Cell Volume: 30 Issue: 5 (2014) Pages: 377-387	1
34.	Vlasovs S. Poļakovs B. un līdzautori	LU CFI	Shape Restoration Effect in Ag-SiO2 Core-Shell Nanowires // NANO LETTERS Volume: 14 Issue: 9 (2014) Pages: 5201-5205	1
35.	Leja M. un līdzautori	LU MF	Lack of association between miR-27a, miR-146a, miR-196a-2, miR-492 and miR-608 gene polymorphisms and colorectal cancer // SCIENTIFIC REPORTS Volume: 4 (2014) Article Number: 5993	1
36.	Burgmanis Ģ., Krišjāne Z., Šķilters J.	LU ĢZZF LU KZSC	Acquisition of spatial knowledge in different urban areas: evidence from a survey analysis of adolescents // COGNITIVE PROCESSING Volume: 15 Issue: 3 (2014) Pages: 373-383	1
37.	Keišs O.	LU BI	Diet of the insectivorous bat Pipistrellus nathusii during autumn migration and summer residence // MOLECULAR ECOLOGY Volume: 23 Issue: 15 Special Issue: SI (2014) Pages: 3672-3683	1

Nr. p.k.	Autors	Strv-ba/agentūra	Publikācijas nosaukums // Avota nosaukums	Citēta (skaits)
38.	Kikuste I., Leja M. un līdzautori	LU MF	The accuracy of flexible spectral imaging colour enhancement for the diagnosis of gastric intestinal metaplasia: do we still need histology to select individuals at risk for adenocarcinoma? // EUROPEAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY Volume: 26 Issue: 7 Pages: 704-709	1
39.	Truhins N., Šmits K., Čikvaidze G. un līdzautori	LU CFI	Luminescence of rutile structured crystalline silicon dioxide (stishovite) // SOLID STATE COMMUNICATIONS Volume: 189 (2014) Pages: 10-14	1
40.	Šmits K., Sarakovskis A., Grigorjeva L., Millers D. un līdzautori	LU CFI	The role of Nb in intensity increase of Er ion upconversion luminescence in zirconia // JOURNAL OF APPLIED PHYSICS Volume: 115 Issue: 21 (2014) Article Number: 213520	1
41.	Bērziņš A., Actiņš A.	LU ĶF	Effect of Experimental and Sample Factors on Dehydration Kinetics of Mildronate Dihydrate: Mechanism of Dehydration and Determination of Kinetic Parameters // JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES Volume: 103 Issue: 6 (2014) Pages: 1747-1755	1
42.	Lulle A.	LU ĢZZF	SPACES OF ENCOUNTER-DISPLACEMENT: CONTEMPORARY LABOUR MIGRANTS' RETURN VISITS TO LATVIA // GEOGRAFISKA ANNALER SERIES B-HUMAN GEOGRAPHY Volume: 96 Issue: 2 (2014) Pages: 127-140	1
43.	Gertnere Z., Erts D., Ūbelis A. un līdzautori	LU ĶFI LU ASI	Application of Room Temperature Photoluminescence from ZnO Nanorods for Salmonella Detection // IEEE SENSORS JOURNAL Volume: 14 Issue: 6 (2014) Pages: 2028-2034	1
44.	Smeltere I. un līdzautori	LU CFI	Effect of Variable Valence Ion Doping on the Dielectric Properties of BaTiO <sub>3</sub> -Based Materials // FERROELECTRICS Volume: 464 Issue: 1 Special Issue: SI (2014) Pages: 35-41	1
45.	Isajevs S., Liepniece-Karele I., Moisejevs G., Funka K., Leja M. un līdzaut.	LU MF	The effect of incisura angularis biopsy sampling on the assessment of gastritis stage // EUROPEAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY Volume: 26 Issue: 5 (2014) Pages: 510-513	1
46.	Maniks J., Grigorjeva L., Zābels R., Millers D. un līdzautori	LU CFI	Swift heavy ion induced modifications of luminescence and mechanical properties of polypropylene/ZnO nanocomposites // NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS Volume: 326 (2014) Pages: 154-157	1
47.	Maksimovs R. un līdzautori	LU PMI	Elasticity and long-term behavior of recycled polyethylene terephthalate (rPET)/montmorillonite (MMT) composites // COMPOSITE STRUCTURES Volume: 111 (2014) Pages: 453-458	1
48.	Auziņš M. un līdzautori	LU FMF	Hyperfine Paschen-Back regime in alkali metal atoms: consistency of two theoretical considerations and experiment // JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA B-OPTICAL PHYSICS Volume: 31 Issue: 5 (2014) Pages: 1046-1053	1

Nr. p.k.	Autors	Strv-ba/ aģentūra	Publikācijas nosaukums // Avota nosaukums	Citēta (skaits)
49.	Maļinovskis U., Erts D., Poplauskis R., Apsīte I., Meija R., Prikulis J. un līdzautori	LU ĶFI	Ultrathin Anodic Aluminum Oxide Membranes for Production of Dense Sub-20 nm Nanoparticle Arrays // JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C Volume: 118 Issue: 16 (2014) Pages: 8685-8690	1
50.	Kūle L.	LU ĢZZF	Urban-Rural Interactions in Latvian Changing Policy and Practice Context // EUROPEAN PLANNING STUDIES Volume: 22 Issue: 4 Special Issue: SI (2014) Pages: 758-774	1
51.	Auliciems A.	LU ĢZZF	Thermal sensation and cell adaptability // INTERNA- TIONAL JOURNAL OF BIOMETEOROLOGY Volume: 58 Issue: 3 (2014) Pages: 325-335	1
52.	Kleperis J., Korsaks V., Grīnberga L. un līdzautori	LU CFI	Photocatalytic activity of non-stoichiometric ZnFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> under visible light irradiation // PHYSICA SCRIPTA Volume: 89 Issue: 4 (2014) Article Number: 044011	1
53.	Zicmanis A., Anteina L.	LU ĶF	Dialkylimidazolium dimethyl phosphates as solvents and catalysts for the Knoevenagel condensation reaction // TETRAHEDRON LETTERS Volume: 55 Issue: 12 (2014) Pages: 2027-2028	1
54.	Grūbe M., Dimanta I., Gavare M., Strazdiņa I., Liepiņš J., Kalnenieks U. un līdzautori	LU MBI LU CFI	Hydrogen-producing Escherichia coli strains overexpressing lactose permease: FT-IR analysis of the lactose-induced stress // BIOTECHNOLOGY AND APPLIED BIOCHEMISTRY Volume: 61 Issue: 2 (2014) Pages: 111-117	1
55.	Trinklere L, Bērziņa B.	LU CFI	Recombination luminescence in aluminum nitride ceramics // PHYSICA STATUS SOLIDI B-BASIC SOLID STATE PHYSICS Volume: 251 Issue: 3 (2014) Pages: 542-548	1
56.	Skuja L. un līdzautori	LU CFI	Diffusion and Reactions of Photoinduced Interstitial Oxygen Atoms in Amorphous SiO <sub>2</sub> Impregnated with O- 18-Labeled Interstitial Oxygen Molecules // JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C Volume: 118 Issue: 8 (2014) Pages: 4282-4286	1
57.	Začs D., Bartkevičs V. un līdzautori	LU ĶF	New perspectives on diastereoselective determination of hexabromocyclododecane traces in fish by ultra high performance liquid chromatography-high resolution orbitrap mass spectrometry // JOURNAL OF CHRO- MATOGRAPHY A Volume: 1330 (2014) Pages: 30-39	1
58.	Šmite D., Galviņa Z. un līdzautori	LU DF	An empirically based terminology and taxonomy for global software engineering // EMPIRICAL SOFTWARE ENGI- NEERING Volume: 19 Issue: 1 (2014) Pages: 105-153	1
59.	Zvejnieks G., Kuzovkovs V., Kotomins J.	LU CFI	Statistical characterization of self-assembled charged nanoparticle structures // PHYSICA STATUS SOLIDI A- APPLICATIONS AND MATERIALS SCIENCE Volume: 211 Issue: 2 (2014) Pages: 288-293	1
60.	Žuļenkovs D.	LBPSC	Enzymatic activity of circular sortase A under denaturing conditions: An advanced tool for protein ligation // BIOCHEMICAL ENGINEERING JOURNAL Volume: 82 (2014) Pages: 200-209	1
61.	Jakovičs A., Tučs A. un līdzautori	LU FMF	Kinetic analysis of aluminium evaporation from the ti-6al- 7nb alloy // archives of metallurgy and materials. Volume: 59 Issue: 1 (2014) Pages: 275-279	1

Nr. p.k.	Autors	Strv-ba/agentūra	Publikācijas nosaukums // Avota nosaukums	Citēta (skaits)
62.	Bobrovs R., Actiņš A. un līdzautori	LU ĶF	Solvent-mediated phase transformation between two tegafur polymorphs in several solvents//CRYSTENG-COMM Volume: 16 Issue: 46 (2014) Pages: 10581-10591	1
63.	Borovikova D., Rapoports A. un līdzautori	LU MBI	Potassium uptake system Trk2 is crucial for yeast cell viability during anhydrobiosis // FEMS MICROBIOLOGY LETTERS Volume: 350 Issue: 1 (2014) Pages: 28-33	1
64.	Tārs K. un līdzautori	LU BF	Crystal structure of the infectious phenotype-associated outer surface protein BBA66 from the Lyme disease agent Borrelia burgdorferi // TICKS AND TICK-BORNE DISEASES Volume: 5 Issue: 1 (2014) Pages: 63-68	1
65.	Leja M. un līdzautori	LU MF	Management of Helicobacter pylori-Related Diseases in the Baltic States // DIGESTIVE DISEASES Volume: 32 Issue: 3 (2014) Pages: 295-301	1
66.	Rudoviča V., Vīksna A. un līdzautori	LU ĶF	Synthesis of 1,2,3-triazole-linked galactohybrids and their inhibitory activities on galectins // ARKIVOC Pages: 90-112 Part: 3 (2014)	1
67.	Zagorska I., Bērziņš V., Ceriņa A., Ozola I. un līdzautori	LU LVI LU ĢZZF	POTENTIAL FRESHWATER RESERVOIR EFFECTS IN A NEOLITHIC SHELL MIDDEN AT RINNUKALNS, LATVIA // RADIOCARBON Volume: 56 Issue: 2 (2014) Pages: 823-832	1
68.	Ozoliņš A., Strautiņš U.	LU FMF	Simple Models for Wall Effect in Fiber Suspension Flows // MATHEMATICAL MODELLING AND ANALYSIS Volume: 19 Issue: 1 (2014) Pages: 75-84	1
69.	Ponomarenko J., Lauberts M., Vīksna A. un līdzautori	LU ĶF	Characterization of Softwood and Hardwood LignoBoost Kraft Lignins with Emphasis on their Antioxidant Activity // BIORESOURCES Volume: 9 Issue: 2 (2014) Pages: 2051-2068	1
70.	Rūsiņa S., Gavrilova Ģ., Roze I., Šulcs V.	LU ĢZZF	TEMPORAL SPECIES TURNOVER AND PLANT COMMUNITY CHANGES ACROSS DIFFERENT HABITATS IN THE LAKE ENGURE NATURE PARK, LATVIA // Proceedings of the Latvian Academy of Sciences Section B Natural Exact and Applied Sciences Volume: 68 Issue: 1-2 (2014) Pages: 68-79	1
71.	Sergejeva N.	LU MII	On Solvability of the Damped Fucik Type Problem with Integral Condition // MATHEMATICAL MODELLING AND ANALYSIS Volume:19 Issue: 3 (2014) Pages: 417-429	1
72.	Sergejeva N.	LU MII	The Fucik spectrum for nonlocal BVP with Sturm-Liouville boundary condition // NONLINEAR ANALYSIS-MODELLING AND CONTROL Volume: 19 Issue: 3 (2014) Special Issue: SI Pages: 503-516	1
73.	Smirnovs S.	LU MII	Nonlocal Third Order Boundary Value Problems with Solutions that Change Sign // MATHEMATICAL MODELLING AND ANALYSIS Volume: 19 Issue: 2 (2014) Pages: 145-154	1
74.	Timošenko J., Anspoks A., Kaļinko A., Kuzmins A.	LU CFI	Local structure and dynamics of wurtzite-type ZnO from simulation-based EXAFS analysis // PHYSICA STATUS SOLIDI C: CURRENT TOPICS IN SOLID STATE PHYSICS, VOL 11, NO 9-10 Book Series: Physica Status Solidi C-Current Topics in Solid State Physics Volume: 11 Issue: 9-10 (2014) Pages: 1472-1475	1

Nr. p.k.	Autors	Strv-ba/ aģentūra	Publikācijas nosaukums // Avota nosaukums	Citēta (skaits)
75.	Zariņš M., Blumberga A. Kļaviņš M., Melecis V.	LU ĢZZF	SYSTEM DYNAMIC MODELLING FOR ENVIRONMENTAL PROCESSES: A CASE STUDY OF LAKE ENGURE // Proceedings of the Latvian Academy of Sciences Section B Natural Exact and Applied Sciences Volume: 68 Issue: 1-2 (2014) Pages: 20-30	1

Tabula 2.36

**2014.gadā Scopus datu bāzē no jauna iekļauto LU un LU aģentūru publikāciju citējamība<sup>22</sup> (114 kopā)**

Nr. p.k.	Autors	Strv-ba/ aģentūra	Publikācijas nosaukums // Avota nosaukums	Citēta (skaits)
1.	Ērglis A. un līdzautori	LU KZI	Reperfusion therapy for ST elevation acute myocardial infarction 2010/2011: current status in 37 ESC countries // European Heart Journal 35 (29) (2014), pp. 1957-1970	12
2.	Leja M. un līdzautori	LU MF	Gene polymorphisms of micornas in helicobacter pylori-induced high risk atrophic gastritis and gastric cancer // PLoS ONE 9 (1) (2014), e87467	9
3.	Gertnere Z., Erts D. un līdzautori	LU ĶFI	Tuning optical properties of Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> /ZnO nanolaminates synthesized by atomic layer deposition// Source of the Document Journal of Physical Chemistry C 118 (7) (2014), pp. 3811-3819	8
4.	Kalniņa K. un līdzautori	LU HZF	Nanosatelliit ESTCube-1 elektrilise pāikesepurje tehnoloģia nāitamiseks orbiidil [ESTCube-1 nanosatellite for electric solar wind sail in-orbit technology demonstration] // Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 63 (2S) (2014), pp. 200-209	7
5.	Pīrāgs V. un līdzautori	LU MF	The association of basal insulin glargine and/or n-3 fatty acids with incident cancers in patients with dysglycemia //Source of the Document Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 63 (2S) (2014), pp. 200-209	7
6.	Trapencieris M. un līdzautori	LU FSI	The tangible common denominator of substance use disorders: A reply to commentaries to Rehm et al. (2013a) //Alcohol and Alcoholism 49(1)(2014), agt171, pp.118-122	6
7.	Kalniņa L. un līdzautori	LU ĢZZF	Regional climate model simulations for Europe at 6 and 0.2 k BP: Sensitivity to changes in anthropogenic deforestation // Climate of the Past 10 (2) (2014), pp. 661-680	5
8.	Auniņa L. un līdzautori	LU BI	Biogeographic patterns of base-rich fen vegetation across Europe // Applied Vegetation Science 17 (2) (2014), pp. 367-380	5
9.	Vlasovs S., Poļakovs B. un līdzautori	LU CFI	Elasticity and yield strength of pentagonal silver nanowires: In situ bending tests // Materials Chemistry and Physics 143 (3) (2014), pp. 1026-1031	4
10.	Brizga J. un līdzautori	LU EVF	Drivers of greenhouse gas emissions in the Baltic States: A structural decomposition analysis // Ecological Economics 98 (2014), pp. 22-28	4
11.	Grjaznovs D. un līdzautori	LU CFI	Oxygen vacancy formation energies in Sr-doped complex perovskites: Ab initio thermodynamic study // Solid State Ionics 254 (2014), pp. 11-16	4
12.	Kunakova G. un līdzautori	LU ĶFI	Resistive state triggered by vortex entry in YBa <sub>2</sub> Cu <sub>3</sub> O <sub>7-δ</sub> nanostructures // Physica C: Superconductivity and its Applications 506 (2014), pp. 165-168	3

<sup>22</sup> Uz 15.04.2015.

Nr. p.k.	Autors	Stvr-ba/ aģentūra	Publikācijas nosaukums // Avota nosaukums	Citēta (skaits)
13.	Bērziņš U. un līdzautori	LU ASI	Nonstatistical fragmentation of large molecules // Physical Review A - Atomic, Molecular, and Optical Physics 89 (3) (2014), 032701	3
14.	Timošenko J., Kuzmins A., Purāns J.	LU CFI	EXAFS study of hydrogen intercalation into ReO <sub>3</sub> using the evolutionary algorithm// Journal of Physics Condensed Matter 26 (5) (2014), 055401	3
15.	Šmite D., Galviņa Z. un līdzautori	LU DF	An empirically based terminology and taxonomy for global software engineering // Empirical Software Engineering 19 (1) (2014), pp. 105-153	3
16.	Ērglis A. un līdzautori	LU KI	Long-term clinical outcomes after percutaneous coronary intervention versus coronary artery bypass grafting for ostial/midshaft lesions in unprotected left main coronary artery from the DELTA registry: A multicenter registry evaluating percutaneous coronary intervention versus coronary artery bypass grafting for left main treatment // JACC: Cardiovascular Interventions 7 (4) (2014), pp. 354-361	3
17.	Keišs O. un līdzautori	LU BI	Diet of the insectivorous bat <i>Pipistrellus nathusii</i> during autumn migration and summer residence // Molecular Ecology 23 (15) (2014), pp. 3672-3683	3
18.	Sjakste T., Paramonova N., Rumba-Rozenfelde I., Sugoka O., Sjakste N. un līdzautori	LU BI, LU MF	Juvenile idiopathic arthritis subtype- and sex-specific associations with genetic variants in the PSMA6/PSMC6/PSMA3 gene cluster // Pediatrics and Neonatology 55 (5) (2014), pp. 393-403	3
19.	Tisenkopfs T., Kunda I., Šūmane S.	LU BSC	Learning as Issue Framing in Agricultural Innovation Networks // Journal of Agricultural Education and Extension 20 (3) (2014), pp. 309-326	3
20.	Sjakste T., Paramonova N., Sjakste N. un līdzautori	LU BI, LU MF	PSMA6 (rs2277460, rs1048990), PSMC6 (rs2295826, rs2295827) and PSMA3 (rs2348071) genetic diversity in Latvians, Lithuanians and Taiwanese // Meta Gene 2 (1) (2014), pp. 283-298	3
21.	Mičulis K., Ekers A. un līdzautori	LU LC	Analysis of light-induced diffusion ionization of a three-dimensional hydrogen atom based on the Floquet technique and split-operator method // Optics and Spectroscopy (English translation of Optika i Spektroskopiya) 117 (1) (2014), pp. 8-17	3
22.	Bārda I., Rimša E. un līdzautori	LU BF	Seasonal dynamics of biomarkers in infaunal clam <i>Macoma balthica</i> from the Gulf of Riga (Baltic Sea) // Journal of Marine Systems 129 (2014), pp. 150-156	3
23.	Bērziņš A., Skarbulis E., Rēķis T., Actiņš A.	LU ĶF	On the formation of droperidol solvates: Characterization of structure and properties // Crystal Growth and Design 14 (5) (2014), pp. 2654-2664	2
24.	Anspoks A., Kaļinko A., Timošenko J., Kuzmins A.	LU CFI	Local structure relaxation in nanosized tungstates // Solid State Communications 183 (2014), pp. 22-26	2
25.	Trinklere L., Bērziņa B.	LU CFI	Recombination luminescence in aluminum nitride ceramics // Physica Status Solidi (B) Basic Research 251 (3) (2014), pp. 542-548	2



Nr. p.k.	Autors	Stvr-ba/ aģentūra	Publikācijas nosaukums // Avota nosaukums	Citēta (skaits)
26.	Krūkle-Bērziņa K., Actiņš A.	LU ĶF	Powder x-ray diffraction investigation of xylazine hydrochloride solid phase transformation kinetics // International Journal of Chemical Kinetics 46 (3) (2014), pp. 161-168	2
27.	Kotomins J., Žukovskis J., Purāns J.	LU CFI	Hydrogen induced metallization of ZnO (111...00) surface: Ab initio study // Thin Solid Films 553 (2014) , pp. 38-42	2
28.	Beverte I.	LU PMI	Determination of highly porous plastic foam structural characteristics by processing light microscopy images data // Journal of Applied Polymer Science 131 (4) (2014), 39477	2
29.	Salmane I., Keišs O. un līdzautori	LU BI	Prevalence of tick-borne pathogens in ticks collected from migratory birds in Latvia // Ticks and Tick-borne Diseases 5 (1) (2014), pp. 75-81	2
30.	Rudoviča V., Vīksna A. un līdzautori	LU ĶF	Synthesis of 1,2,3-triazole-linked galactohybrids and their inhibitory activities on galectin // Arkivoc 2014 (3), pp. 90-112	2
31.	Actiņš A. un līdzautori	LU ĶF	Structure determination of three polymorphs of xylazine from laboratory powder diffraction data // Acta Crystallographica Section B: Structural Science, Crystal Engineering and Materials 70 (2) (2014), pp. 342-346	2
32.	Kalniņa J., Paramonova N. Sjakste T. un līdzautori	LU BI	Study of association between polymorphisms in the PSMB5 (rs11543947) and PSMA3 (rs2348071) genes and multiple sclerosis in Latvians // Biopolymers and Cell 30 (4) (2014), pp. 305-309	2
33.	Elsts A., Mednis A., Seļāvo L.	LU DF LU CFI	Bayesian network approach to vehicle mode monitoring using embedded system with 3-axis accelerometer // Source of the Document International Journal of Imaging and Robotics 12 (1) (2014), pp. 67-80	2
34.	Pīrāgs V. un līdzautori	LU MF	The role of common and rare MC4R variants and FTO polymorphisms in extreme form of obesity // Molecular Biology Reports 41 (3) (2014), pp. 1491-1500	2
35.	Šneidere R., Vīgante I.	LU EVF	Legislative basis for corporate social responsibility reporting // Economic Annals-XXI 3-4 (1) (2014), pp. 58-62	2
36.	Pajuste K., Klimavičiusa L., Jansone B., Muceniece R., Kluša V. un līdzautori	LU MF	Synthesis and studies of calcium channel blocking and antioxidant activities of novel 4-pyridinium and/or N-propargyl substituted 1,4-dihydropyridine derivatives // Comptes Rendus Chimie 17 (1) (2014), pp. 69-80	2
37.	Prikulis J., Maļinovskis U., Erts D., Poplauskis R., Apsīte I., Bergs G.	LU ĶFI	Optical scattering by dense disordered metal nanoparticle arrays // Plasmonics 9 (2) (2014), pp. 427-434	2
38.	Zariņš A., Ķizāne G., Supe A., Tilks J., Baumane L. un līdzaut.	LU ĶFI	Influence of chemisorption products of carbon dioxide and water vapour on radiolysis of tritium breeder // Fusion Engineering and Design 89 (7-8) (2014), pp. 1426-1430	2
39.	Rūsiņa S., Gavrilova Ģ., Roze I., Šules V.	LU ĢZZF LU BI	Temporal species turnover and plant community changes across different habitats in the Lake Engure Nature Park, Latvia // Proceedings of the Latvian Academy of	2

Nr. p.k.	Autors	Stvr-ba/ aģentūra	Publikācijas nosaukums // Avota nosaukums	Citēta (skaits)
			Sciences, Section B: Natural, Exact, and Applied Sciences 68 (1-2) (2014), pp. 68-79	
40.	Viter R. un līdzautori	LU ASI	Grain size dependent bandgap shift of SnO <sub>2</sub> nanofibers // Metals and Materials International 20(1)(2014), pp.163-167	2
41.	Kotomins J., Žukovskis J., Purāns J. un līdzautori	LU CFI	Hydrogen adsorption on the ZnO (1100) surface: Ab initio hybrid density functional linear combination of atomic orbitals calculations // Physica Scripta 89 (4) (2014), 045801	2
42.	Leja M. un līdzautori	LU MF	Management of Helicobacter pylori-related diseases in the Baltic States // Digestive Diseases 32(3)(2014), pp.295-301	2
43.	Borovikova D., Ščerbaka R., Patmalnieks A., Rapoport A	LU MBI	Effects of yeast immobilization on bioethanol production // Biotechnology and Applied Biochemistry 61 (1) (2014), pp. 33-39	2
44.	Bobrovs R., Actiņš A. un līdzautori	LU ĶF	Solvent-mediated phase transformation between two tegafur polymorphs in several solvents // CrystEngComm 16 (46) (2014), pp. 10581-10591	1
45.	Lulle A.	LU ĢZZF	Shifting notions of gendered care and neoliberal motherhood: From the lives of Latvian migrant women in Guernsey // Women's Studies International Forum 47 (PB) (2014) , pp. 239-249	1
46.	Hegmane A., Eglītis J. un līdzautori	LU MF	Prognostic relevance of carbonic anhydrase IX expression is distinct in various subtypes of breast cancer and its silencing suppresses self-renewal capacity of breast cancer cells// Cancer Chemotherapy and Pharmacology Volume 75, Issue 2 (2014), pp 235 - 246	1
47.	Bezuglovs N. un līdzautori	LU LC	Anomalies in radiation-collisional kinetics of Rydberg atoms induced by the effects of dynamical chaos and the double Stark resonance // Advances in Space Research 54 (7) (2014), pp. 1159-1163	1
48.	Vlasovs S. un līdzautori	LU CFI	Shape restoration effect in Ag-SiO <sub>2</sub> core-shell nanowires // Nano Letters 14 (9) (2014), pp. 5201-5205	1
49.	Tamanis M., Ferbers R., Docenko D. un līdzautori	LU LC LU AI	Hyperfine structure constants of energetically high-lying levels of odd parity of atomic vanadium // Astrophysical Journal, Supplement Series 214 (1) (2014), 9	1
50.	Leja M. un līdzautori	LU MF	Lack of association between miR-27a, miR-146a, miR-196a-2, miR-492 and miR-608 gene polymorphisms and colorectal cancer // Scientific Reports 4 (2014), 5993	1
51.	Kuzovkovs V., Zvejnieks G. un līdzautori	LU CFI	Theory of non-equilibrium critical phenomena in three-dimensional condensed systems of charged mobile nanoparticles // Physical Chemistry Chemical Physics 16 (27) (2014), pp. 13974-13983	1
52.	Krūkle-Bērziņa K., Actiņš A.	LU ĶF	Investigation of the phase transitions occurring during and after the dehydration of xylazine hydrochloride monohydrate // International Journal of Pharmaceutics 469 (1) (2014), pp. 40-49	1
53.	Eglītis R.	LU CFI	Ab initio calculations of SrTiO <sub>3</sub> , BaTiO <sub>3</sub> , PbTiO <sub>3</sub> , CaTiO <sub>3</sub> , SrZrO <sub>3</sub> , PbZrO <sub>3</sub> and BaZrO <sub>3</sub> (001), (011) and (111) surfaces as well as F centers, polarons, KTN solid solutions and Nb impurities therein // International Journal of Modern Physics B 28 (17) (2014), 1430009	1

<b>Nr. p.k.</b>	<b>Autors</b>	<b>Stvr-ba/ aģentūra</b>	<b>Publikācijas nosaukums // Avota nosaukums</b>	<b>Citēta (skaits)</b>
54.	Sergejeva N.	LU MII	The fučik spectrum for nonlocal BVP with sturm-liouville boundary condition // Nonlinear Analysis: Modelling and Control 19 (3) (2014), pp. 503-516	1
55.	Jēgere S., Ērglis A. un līdzautori	LU KI	Long-term outcomes of Percutaneous coronary interventions or coronary artery bypass grafting for left main coronary artery disease in octogenarians (from a drug-eluting stent for left main artery registry substudy) // American Journal of Cardiology 113 (12) (2014), pp. 2007-2012	1
56.	Šmits K., Sarakovskis A., Millers D., Grigorjeva L., un līdzautori	LU CFI	The role of Nb in intensity increase of Er ion upconversion luminescence in zirconia // Journal of Applied Physics 115 (21) (2014), 213520	1
57.	Bērziņš A., Actiņš A.	LU ĶF	Dehydration of mildronate dihydrate: A study of structural transformations and kinetics // CrystEngComm 16 (19) (2014), pp. 3926-3934	1
58.	Belovs M., Cēbers A.	LU FMF	Relaxation of polar order in suspensions with Quincke effect // Physical Review E - Statistical, Nonlinear, and Soft Matter Physics 89 (5) (2014), 052310	1
59.	Maniks J., Grigorjeva L., Zābels R. un līdzautori	LU CFI	Swift heavy ion induced modifications of luminescence and mechanical properties of polypropylene/ZnO nanocomposites // Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section B: Beam Interactions with Materials and Atoms 326 (2014), pp. 154-157	1
60.	Kotomins J., Piskunovs S. un līdzautori	LU CFI	Ab initio modeling of radiation damage in MgF2 crystals // Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section B: Beam Interactions with Materials and Atoms 326 (2014), pp. 314-317	1
61.	Auziņš M. un līdzautori	LU FMF	Hyperfine Paschen-Back regime in alkali metal atoms: Consistency of two theoretical considerations and experiment // Journal of the Optical Society of America B: Optical Physics 31 (5) (2014), pp. 1046-1053	1
62.	Ponomarenko J., Vīksna A., Lauberts M. un līdzautori	LU ĶF	Characterization of softwood and hardwood lignoblast kraft lignins with emphasis on their antioxidant activity // BioResources 9 (2) (2014), pp. 2051-2068	1
63.	Lulle A.	LU ĢZZF	Shifting notions of gendered care and neoliberal motherhood: From the lives of Latvian migrant women in Guernsey // Women's Studies International Forum, Volume 47, Part B (2014), pp. 239-249	1
64.	Maļinovskis U., Meija R., Poplauskis R., Apsīte I., Prikulis J., Erts D. un līdzautori	LU ĶFI	Ultrathin anodic aluminum oxide membranes for production of dense sub-20 nm nanoparticle arrays // Journal of Physical Chemistry C 118 (16) (2014), pp. 8685-8690	1
65.	Narbutė I., Ērglis A. un līdzautori	LU KI	Comparison of percutaneous coronary intervention (with drug-eluting stents) versus coronary artery bypass grafting in women with severe narrowing of the left main coronary artery (from the women-drug-eluting stent for left main coronary artery disease registry) // American Journal of Cardiology 113 (8) (2014), pp. 1348-1355	1

Nr. p.k.	Autors	Stvr-ba/ aģentūra	Publikācijas nosaukums // Avota nosaukums	Citēta (skaits)
66.	Olsena S.	LU MF	Implementation of the patients' rights in cross-border healthcare directive in Latvia // European Journal of Health Law 21 (1) (2014), pp. 46-55	1
67.	Cēbers A. un līdzautori	LU FMF	Polyelectrolyte properties of filamentous biopolymers and their consequences in biological fluids // Soft Matter 10 (10) (2014), pp. 1439-1449	1
68.	Beitnere U., Jansone B., Kluša V. un līdzautori	LU MF	Mildronate improves cognition and reduces amyloid- $\beta$ pathology in transgenic Alzheimer's disease mice // Journal of Neuroscience Research 92 (3) (2014), pp. 338-346	1
69.	Anspoks A., Kaļinko A., Kalendarevs R., Kuzmins A.	LU CFI	Local structure relaxation in nanocrystalline Ni1 - XO thin films // Thin Solid Films 553 (2014), pp. 58-62	1
70.	Skuja L. un līdzautori	LU CFI	Diffusion and reactions of photoinduced interstitial oxygen atoms in amorphous SiO <sub>2</sub> impregnated with <sup>18</sup> O-labeled interstitial oxygen molecules // Journal of Physical Chemistry C 118 (8) (2014), pp. 4282-4286	1
71.	Freivalds R. un līdzautori	LU DF	Active learning of recursive functions by ultrametric algorithms // Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics) 8327 LNCS (2014), pp. 246-257	1
72.	Začs D., Bartkevičs V. un līdzautori	LU ĶF	New perspectives on diastereoselective determination of hexabromocyclododecane traces in fish by ultra high performance liquid chromatography-high resolution orbitrap mass spectrometry // Journal of Chromatography A 1330 (2014), pp. 30-39	1
73.	Tārs K. un līdzautori	LU BF	Crystal structure of the infectious phenotype-associated outer surface protein BBA66 from the Lyme disease agent Borrelia burgdorferi // Ticks and Tick-borne Diseases 5 (1), pp. 63-68	1
74.	Kučs A.	LU JF	Denial of Genocide and Crimes against Humanity in the Jurisprudence of Human Rights Monitoring Bodies // Ticks and Tick-borne Diseases 5 (1) (2014), pp. 63-68	1
75.	Zvejnieks G., Kuzovkovs V., Kotomins J.	LU CFI	Statistical characterization of self-assembled charged nanoparticle structures // Physica Status Solidi (A) Applications and Materials Science 211 (2) (2014), pp. 288-293	1
76.	Dunce M., Birks E., Antonova M., Šternbergs A. un līdzautori	LU CFI	Dielectric properties of 0.4 Na <sub>0.5</sub> Bi <sub>0.5</sub> TiO <sub>3</sub> -(0.6-x) SrTiO <sub>3</sub> -xPbTiO <sub>3</sub> solid solutions // Acta Materialia 64 (2014), pp. 123-132	1
77.	Liepiņš J. un līdzautori	LU MBI	Mildronate, the inhibitor of l-carnitine transport, induces brain mitochondrial uncoupling and protects against anoxia-reoxygenation // European Journal of Pharmacology 723 (1) (2014), pp. 55-61	1
78.	Paramonova N., Rumba-Rozenfelde I., Sjakste N., Sjakste T. un līdzautori	LU BI LU MF	Genetic variants in the PSMA6, PSMC6 and PSMA3 genes associated with childhood asthma in Latvian and Taiwanese populations // Biopolymers and Cell 30 (5) (2014), pp. 377-387	1

Nr. p.k.	Autors	Stvr-ba/ aģentūra	Publikācijas nosaukums // Avota nosaukums	Citēta (skaits)
79.	Lulle A.	LU ĢZZF	Spaces of encounter-displacement: Contemporary labour migrants' return visits to Latvia // Geografiska Annaler, Series B: Human Geography 96 (2) (2014), pp. 127-140	1
80.	Kalniņa E. un līdzautori	LU MII	Graph and model transformation tools for model migration: Empirical results from the transformation tool contest // Software and Systems Modeling 13 (1) (2014), pp. 323-359	1
81.	Auļiciems A.	LU ĢZZF	Thermal sensation and cell adaptability // International Journal of Biometeorology 58 (3) (2014), pp. 325-335	1
82.	Kuzmins A., Anspoks A., Kaļinko A., Timošenko J., Kalendarevs R.	LU CFI	Extended x-ray absorption fine structure spectroscopy and first-principles study of SnWO <sub>4</sub> // Physica Scripta 89 (4) (2014), 044005	1
83.	Nikolajeva V. un līdzautori	LU BF	Charge state of silver halide colloids determines the antibacterial activity in amorphous calcium phosphate // Key Engineering Materials 587 (2014), pp. 74-79	1
84.	Jakovels D., Saknīte I., Spīgulis J.	LU ASI	Implementation of laser speckle contrast analysis as connection kit for mobile phone for assessment of skin blood flow // Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering 9129 (2014), 91293I	1
85.	Timošenko J., Anspoks A., Kaļinko A., Kuzmins A.	LU CFI	Analysis of extended x-ray absorption fine structure data from copper tungstate by the reverse Monte Carlo method // Physica Scripta 89 (4) (2014), 044006	1
86.	Tārs K. un līdzautori	LU BF	Structural characterization of CspZ, a complement regulator factor H and FHL-1 binding protein from Borrelia burgdorferi // FEBS Journal 281 (11) (2014), pp. 2613-2622	1
87.	Borovikova D., Rapoport A. un līdzautori	LU MBI	Potassium uptake system Trk2 is crucial for yeast cell viability during anhydrobiosis // FEMS Microbiology Letters 350 (1) (2014), pp. 28-33	1
88.	Arnautovs A., Kulakovs V., Portnovs G. un līdzautori	LU PMI	Fastening of a high-strength composite rod with a splitted and wedged end in a potted anchor 1. Experimental investigation // Mechanics of Composite Materials 49 (6) (2014), pp. 595-604	1
89.	Ozoliņš A., Strautiņš U.	LU FMF	Simple Models for Wall Effect in Fiber Suspension Flows // Mathematical Modelling and Analysis 19 (1) (2014), pp. 75-84	1
90.	Zagorska I., Bērziņš V., Ceriņa A., Ozola I. un līdzautori	LU LVI	Potential freshwater reservoir effects in a Neolithic shell Midden at riņņukalns, Latvia // Radiocarbon 56 (2) (2014), pp. 823-832	1
91.	Vītols A. un līdzautori	LU MF	Driving habits and risk factors for traffic accidents among sleep apnea patients - a European multi-centre cohort study // Journal of Sleep Research 23 (6) (2014), pp. 689-699	1
92.	Kikuste I., Leja M. un līdzautori	LU MF	Gastric cancer: Prevention, screening and early diagnosis // World Journal of Gastroenterology 20 (38), pp. 13842-13862	1
93.	Smeltere I. un līdzautori	LU CFI	Effect of variable valence ion doping on the dielectric properties of BaTiO <sub>3</sub> -based materials // Ferroelectrics 464 (1) (2014), pp. 35-41	1

Nr. p.k.	Autors	Stvr-ba/ aģentūra	Publikācijas nosaukums // Avota nosaukums	Citēta (skaits)
94.	Kāle L. un līdzautori	LU BF	Functional diversification of duplicated CYC2 clade genes in regulation of inflorescence development in Gerbera hybrida (Asteraceae) // Plant Journal 79 (5) (2014), pp. 783-796	1
95.	Reinfelds A.	LU MII LU FMF	Asymptotic Equivalence of Difference Equations in Banach Space // Springer Proceedings in Mathematics and Statistics 102 (2014), pp. 215-222	1
96.	Smirnovs S.	LU MII	Nonlocal Third Order Boundary Value Problems with Solutions that Change Sign // Mathematical Modelling and Analysis 19 (2), pp. 145-154	1
97.	Burgmanis Ģ., Krišjāne Z., Šķilters J.	LU ĢZZF LU KZSC	Acquisition of spatial knowledge in different urban areas: Evidence from a survey analysis of adolescents // Cognitive Processing 15 (3) (2014), pp. 373-383	1
98.	Ščepanskis M., Jakovičs A. un līdzautori	LU FMF	Solid inclusions in an electromagnetically induced recirculated turbulent flow: Simulation and experiment // International Journal of Multiphase Flow 64 (2014), pp. 19-27	1
99.	Kalniņa E. un līdzautori	LU MII	A survey and comparison of transformation tools based on the transformation tool contest // Science of Computer Programming 85 (PART A) (2014), pp. 41-99	1
100.	Kalvāne A. un līdzautori	LU CFI	Effect of cobalt doping on the dielectric response of Ba <sub>0.95</sub> Pb <sub>0.05</sub> TiO <sub>3</sub> ceramics // Journal of Electroceramics 32 (1) (2014), pp. 92-101	1
101.	Yakayilmaz A. un līdzautori	LU DF	Very narrow quantum OBDDs and width hierarchies for classical OBDDs // Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics) 8614 LNCS (2014), pp. 53-64	1
102.	Grūbe M., Dimanta I., Gavare M., Strazdiņa I., Liepiņš J., Kalnenieks U. un līdzautori	LU MBI LU CFI	Hydrogen-producing Escherichia coli strains overexpressing lactose permease: FT-IR analysis of the lactose-induced stress // Biotechnology and Applied Biochemistry 61 (2) (2014), pp. 111-117	1
103.	Leja M. un līdzautori	LU MF	Molecular diagnostics in gastric cancer // Frontiers in Bioscience – Landmark 19 (2) (2014), pp. 312-338	1
104.	Bitāne M., Kalvāne G. un līdzautori	LU ĢZZF	Forecasting plant phenology: evaluating the phenological models for Betula pendula and Padus racemosa spring phases, Latvia // International Journal of Biometeorology 59 (2) (2014), pp. 165-179	1
105.	Bārzdiņš G.	LU DF	FrameNet CNL: A knowledge representation and information extraction language // Source of the DocumentLecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics) 8625 LNAI (2014), pp. 90-101	1
106.	Sergejeva N.	LU MII	On Solvability of the Damped Fučik Type Problem with Integral Condition // Mathematical Modelling and Analysis 19 (3) (2014), pp. 417-429	1
107.	Kleperis J., Korsaks V., Grīnberga L. un līdzautori	LU CFI	Photocatalytic activity of non-stoichiometric ZnFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> under visible light irradiation // Physica Scripta 89 (4) (2014), 044011	1

Nr. p.k.	Autors	Stvr-ba/ aģentūra	Publikācijas nosaukums // Avota nosaukums	Citēta (skaits)
108.	Rozenfelde L, Rapoport A.	LU MBI	Anhydrobiosis in yeast: Is it possible to reach anhydrobiosis for yeast grown in conditions with severe oxygen limitation? // Antonie van Leeuwenhoek, International Journal of General and Molecular Microbiology 106 (2) (2014), pp. 211-217	1
109.	Rashid J., Yakaryilmaz A.		Implications of quantum automata for contextuality // Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics) 8587 LNCS (2014), pp. 318-331	1
110.	Zariņš M., Blumberga A., Kļaviņš M., Melecijs V.	LU ĢZZF	System dynamic modelling for environmental processes: A case study of lake engure // Proceedings of the Latvian Academy of Sciences, Section B: Natural, Exact, and Applied Sciences 68 (1-2) (2014), pp. 20-30	1
111.	Bērziņš A., Actiņš A.	LU ĶF	Effect of experimental and sample factors on dehydration kinetics of mildronate dihydrate: Mechanism of dehydration and determination of kinetic parameters // Journal of Pharmaceutical Sciences 103 (6) (2014), pp. 1747-1755	1
112.	Ambainis A. un līdzautori	LU DF	Tighter relations between sensitivity and other complexity measures // Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics) 8572 LNCS (PART 1) (2014), pp. 101-113	1
113.	Gertnere Z., Ertis D., Ūbelis A. un līdzautori	LU ĶFI LU ASI	Application of room temperature photoluminescence from ZnO nanorods for salmonella detection // IEEE Sensors Journal 14 (6), 6750731 (2014), pp. 2028-2034	1
114.	Melecijs V., Karpa A., Vilks K.	LU BI	Increase in abundance and species richness of flies (Diptera, Brachycera) in the Lake Engure Nature Park, Latvia: Effects of climate warming? // Proceedings of the Latvian Academy of Sciences, Section B: Natural, Exact, and Applied Sciences 68 (1-2) (2014), pp. 46-67	1

### 2.6.5. Konferences, semināri, izstādes un citi līdzīgi pasākumi

2014. gadā LU rīkoja 195 dažādas konferences, seminārus, zinātniskās diskusijas, vasaras skolas u.c. LU 73. zinātniskā konference noritēja no janvāra līdz martam un tajā bija iespēja noklausīties aptuveni 1500 ziņojumus vairāk nekā 130 sekciju sēdēs un 10 plenārsēdēs. Starp svarīgākajām starptautiskajām konferencēm minama 11.starptautiskā jauno zinātnieku konference “Developments in Optics and Communications”, 10.starptautiskais kognitīvo zinātņu, loģikas un komunikācijas simpozījs, 6.starptautiskais Rīgas simpozījs “Tulkojums, kvalitāte, cena”, vairāki semināri un konference projekta PHOTONICS ietvaros, klasicistu sadarbības tīkla COLOQUIUM BALTICUM gadskārtējā konference “Colloquium Balticum XIII Rigense. Rīgas humānisti un antīkais mantojums: teksti un konteksti”, 9.starptautiskā konference “Ebreji mainīgajā pasaulē” u.c.

Vairāki LU pasākumi īstenoti ar LU Fonda atbalstu. 2013.gadā LU Fonds aizsāka ziedojumu kampaņu, lai atjaunotu LU Lielās aulās ērģeles. Pateicoties LU jau esošajiem mecenātiem (10 privātpersonām un uzņēmumiem), 198 LU Fonda dažādu gadu stipendiātiem, 27 esošajiem un bijušajiem LU studentiem, 34 LU docētājiem un darbiniekiem, LU arodbiedrības pārstāvjiem, vairāk nekā 100 privātpersonām un ģimenēm no Kanādas, studentu un studenšu korporāciju pārstāvjiem, privātpersonām un anonīmajiem ziedotājiem, izdevās iecerī realizēt – “Ērģeles lai mūžam skan!”. Ziedojumos saņemti vairāk nekā 41 000 EUR.

2014. gads bija svētku gads ne tikai LU Fondam, kurš nosvinējis savu desmitgadi, bet arī LU dižmecenātam Kristapam Morbergam, kuram apritētu 170 gadu! Stipendiāti jubilejā aizdedza svētku svecītes, kā arī ir izveidota un reģistrēta speciāla rododendru šķirne, nosaucot to mecenāta vārdā – „Kristaps Morbergs”. Zem LU paspārnes sācis darboties Biznesa ideju fonds. Tas ir Baltijā pirmais biznesa grantu fonds studentiem, kura ieceres autors un mecenāts ir LU Goda biedrs un latviešu izcelsmes ASV uzņēmējs Džons Medveckis. Džons Medveckis fondam piešķīris 100 000 dolāru lielu starta kapitālu, liekot dolāru pret katru citu ziedotāju ziedoto dolāru. Idejai atsaucās Latvijas Republikas goda konsuli un viņu draugi, vēstnieki, Dž. Medvecka ģimene un draugi, LU mācībspēki un mecenāti, individuālie atbalstītāji un uzņēmumi, LU Fonda mecenātu stipendiāti un anonīmie ziedotāji. Atsaucoties Džona Medvecka izaicinājumam, otru 100 000 dolārus ir ziedojis Ričards Driehaus no Čikāgas. Biznesa ideju fondu pašlaik veido vairāk nekā 188 000 eiro, ko saziņojuši 70 privātpersonas un uzņēmumi. 2014.gadā LU Fonds realizēja 38 mācību vides un rekonstrukcijas projektus, kurus ir atbalstījuši un iesaistījušies 45 uzņēmumi un privātpersonas.

Tabula 2.37

### LU Fonda 2014.gadā atbalstītie pasākumi

Nr. p.k.	Pasākuma nosaukums
1.	Ērģeļu atjaunošana
2.	LU EVF Biznesa inkubatora Biznesa ideju fonds
3.	Atbalsts LU EVF Biznesa inkubatora attīstībai
4.	LU Botāniskā dārza žoga rekonstrukcija
5.	LU studentu svētki "Aristotelis"
6.	Radoši eksakts pasākums LU: balva 2014./2015. sezonas e-konkursa laureātiem dabaszinātnēs un matemātikā
7.	LU ĶF mācību kursa "Augsnes un gaisa analīze" bloka modernizācija
8.	Pasākumu komplekss skolēnu dalībai Eiropas Starptautiskajā Dabaszinātņu olimpiādē
9.	Alcheimera slimības modelēšana: uzvedības un smadzeņu proteīnu ekspresijas regulēšanas iespējas
10.	Latvijas augstskolu Datorikas (informātikas) bakalaura un maģistra darbu konkurss
11.	Programmētāju diena 2014 (Lēdijas Lavleisas balva)
12.	LU Open Minded lekcijas
13.	ELSA Latvijas 6. tiesas izspēles
14.	LU JF starptautiska zinātniskā konference "Tiesību-politiskā situācija"
15.	ELSA Tiesas procesa izspēle administratīvajās tiesībās
16.	Skaļruņu sistēmas ierīkošana LU Juridiskajā fakultātē
17.	Basketbola klubs "Latvijas Universitāte"
18.	LU Senioru kluba integrācija modernā sabiedrībā 2014
19.	LU VFF pētījumi vēstures zinātnes attīstībai 2014/2015
20.	LU HZF āra kupolveida lapenes
21.	LU EVF Biznesa inkubatora biznesa sacensības "Zibens Bizness"
22.	LU Jauno datoriku universitāte
23.	Datorikas dienas Latvijas Universitātē 2014 (5.jubileja)
24.	LU DF "PirmsAristotelis 2014"
25.	LU studentu programmēšanas komandu dalība starptautiskajās studentu programmēšanas komandu sacensībās pasaules finālam
26.	LU Ķīmiku dienas 2014
27.	LU EVF 3. konference projektu vadīšanā
28.	Futbola skola "METTA"
29.	LU VFF pētījumi vēstures zinātnes attīstībai
30.	Mans Doms vitrāžas izveide



Nr. p.k.	Pasākuma nosaukums
31.	Mērstendu pētniecības darbība izstādē
32.	LU antropoloģijas studiju programmu konkurētspējas uzlabošana 2014-2015
33.	Zaļo jumtu tehnoloģiju demonstrācijas stands LU FMF
34.	Dāvinājums LU Indijas centram
35.	Standarta programmēšanas pamatu indikatoru izstrāde
36.	Antīkās kultūras izpēte un tās popularizēšana Latvijā
37.	EVF eksporta tirgus izpēte 2014-2015
38.	Akadēmiskā konference „Zinātnes un kultūras mijiedarbība Latvijā un pasaulē” un akadēmiķa Jāņa Stradiņa jubilejas monogrāfijas izdošana
39.	LU VFF vēstures un nozares aktivitātes 2015
40.	Prof. Kārļa Dišlera XV tiesas procesa izspēle konstitucionālajās tiesībās 2014
41.	Jāņa Stradiņa monogrāfijas izdošana un konference

Tabula 2.38

LU struktūrvienību 2014.gadā plānotie pasākumi<sup>23</sup>

Reģistr. Nr.	Struktūrvienība	Atbildīgais organizators	Pasākuma nosaukums	Norises vieta	Norises laiks	Dalībnieku skaits	Finansējums (EUR)
2014/01	JF	A.Brakša	Juridiskās fakultātes absolventu izlaiduma ceremonija	LU	07.02.2014.	100	750
2014/02	FMF	V.Neimanis	Dabas zinātņu un matemātikas skolotāju seminārs	LU	09.01.2014.	35	200
2014/03	JF	A.Brakša	„Willem C. Vis International Commercial Arbitration Rīga Pre- Moot „tiesu izspēle”	LU	20.- 22. 02.2014.	100	750
2014/04	Valodu centrs	L.Niedre	Valodu vide. Augstskola:pieejamība, kvalitāte, ilgtspēja	LU	09.-10.05. 2014.		
2014/05	FMF	S.Lācis	Fizikas un matemātikas „Jauno fiziķu skola”	LU	11.01., 08.02., 08.03., 12.04., 10.05.2014.	140	800
2014/06	JF	A. Rodiņa	LU 72. Konference – Juridiskās zinātnes plenārsēde un sekcijas sēde 5 apakšnozarēs	LU	6.-21.02.2014.	100	1150
2014/07	ASI	J.Spīgulis	LU 72. Konferences FOTONIKA-LV sekcija	LU	07.02.2014.	40	1200
2014/08	FMF	M.Avotiņa	Fizikas un matemātikas fakultātes „Mazā matemātikas fakultāte”	LU	01.02.,01.03.,05.04. 2014.	200	400
2014/09	MF	D.Osīte	LU MF jauno telpu atklāšana	LU	16.01.2014.	100	1000
2014/10	LU vadība	M.Auziņš	Vadības stratēģijas seminārs „LU budžeta plānošanas pasākumi”	Sigulda	06.-07.02.2014.	10	1100
2014/11	FMF	S.Lācis	Fizikas un matemātikas fakultātes Fizikas nodaļas organizētais „Valsts fizikas 64. Olimpiādes 3. Kārtas” pasākums	LU	10.-11.04.2014.	120	250
2014/12	FMF	V.Neimanis	Fizikas un matemātikas fakultātes 2013./2014. Akad. Gada studiju un zinātniskā darba izvērtēšanas seminārs	LU	25.01.2014.	250	250
2014/13	Konfūcija institūts	P.Pildegovičs	LU konfūcija institūta „Pavasara svētku svinēšana”	LU	29.01.2014.	150	1700
2014/14	EVF	J.Krūmiņš	LU 72. konference	LU	10.-12.02.2014.	50	232
2014/15	ĢZZF	Z.Vincēviča-Gaile	Prof. Māra Kļaviņa vieslekcijas LU ĢZZF doktorantūras skolā „Zemes resursi un to ilgtspējīga izmantošana”	LU	23.01.2014.	25	219
2014/16	APD	E.Zariņa	Zinātnes kafejnīca	LU	23.01.2014.	100	1456

<sup>23</sup> Tabula sagatavota, pamatojoties uz Akadēmiskais departamenta pasākumu reģistra datiem

Reģistr. Nr.	Struktūrvienība	Atbildīgais organizators	Pasākuma nosaukums	Norises vieta	Norises laiks	Dalībnieku skaits	Finansējums (EUR)
2014/17	SZF	A.Tabuns	Seminārs „Interaktīvo zināšanu brokerisma metožu izmantošana pētījama rezultātu komunicēšanā un studiju procesā	LU	27.01.2014.	20	518
2014/18	HZF	J.Kursīte	Doktorantūras skolas „Letonika un starpkultūru pētījumi” Ingas Belousas vieslekcija Pētniecība ilgtspējīgai attīstībai”	LU	24.01.2014.	35	200
2014/19	HZF	J.Kursīte	Doktorantūras skolas „Letonika un starpkultūru pētījumi „Dr. Valža Tēraudkalna vieslekcijai „Paradigmu maiņas reliģijpētniecībā”	LU	24.01.2014.	35	185
2014/20	MF	I.Taivans	Biomedicīnisko pētījumu un jauno tehnoloģiju doktorantūras skola „Hroniskas obstruktīvas plaušu slimības un to diagnostika”, patoloģijas muzeja apmeklējums	LU	27.01.2014.	30	872
2014/21	HZF	J.Kursīte	Doktorantūras skolas „Letonika un starpkultūru pētījumi”Toma Ņeča vieslekcijai „Kā rakstīt nozares vēsturi: doktora vārdnīca”	LU	24.01.2014.	35	200
2014/22	DF	J.Borzovs	Datorikas fakultātes 2014.g. pavasara semestra sākuma metodiskais seminārs	LU	31.01.2014.	40	300
2014/23	HZF	A.Veisbergs	Sestais Starptautiskais Rīgas simpozijs „Tulkojums, kvalitāte, cena” Rīga, 2014	LU	30.-31.01.2014.	50	320
2014/25	HZF	L.Sproģe	Lasīšana-skatīšanās: krievu literatūra inscinējumos un ekranizācijās	LU	20.02.-21.02.2014.	20	600
2014/26	DF	J.Borzovs	DF sekcijas LU 72. Konference divas sēdes	LU	07., 14.02.2014.	60	300
2014/27	HZF	J.Kursīte	Doktorantūras skolas „letonikas un starpkultūru pētījumi”Dr. phol. Edmunda Apsolona vieslekcijai „Valodas lietojuma loģika”	LU	07.02.2014.	35	185
2014/28	MF	D.Osīte	LU Zobārstniecības klīnikas atklāšana 10.02.2014.	LU	10.02.2014.	25	200
2014/29	Konfūcija institūts	P.Pildegovičs	Konfūcija institūta „Lukturīšu svētku” pasākums	LU	15.01.2014.	100	800
2014/30	CFI	A.Dambergā	10 th International Young Scientist conferences „Developments in Optics and Communications”and Laserlab III Training School for potential Users „Laser Applications in Spectroscopy, Industry and Medicine”	LU	09.-12.04.2014.	200	24 806

Reģistr. Nr.	Strukturvienība	Atbildīgais organizators	Pasākuma nosaukums	Norises vieta	Norises laiks	Dalībnieku skaits	Finansējums (EUR)
2014/31	HZF	A.Kalnača	50. prof. Artura Ozola dienas starptautiskā zinātniskā konference „Vispārīgā valodniecība – valodas sistēma un lietojums”	LU	20.-21.03.2014.	40	1300
2014/32	SIC	I.Jaunzeme	Pasākums Studenta korpēs	LU	31.03.-4.04.2014.	810	3285
2014/33	HZF	M.Grudule	G.F. Stenders (1714-1796) un apgaismība Baltijā Eiropas kontekstā. 2014. Gada 4-6. Septembris, Rīga, Jelgava, Viesīte, Sunākste	LU, Jelgava, Viesīte, Sunākste	04.09.-06.09. 2014.	250	250
2014/34	PPMF	A.Krūze	Lekcija „Vēstures pētniecības metodes, to būtība un klasifikācija” Lekcija No citām zinātnēm aizgūto metožu praktiskā pielietošana vēstures pētījumā	LU	20.02.2014.	15	213
2014.35	HZF	J.Kursīte	Doktorantūras skolas „Letonika un starpkultūru pētījumi” Paula Daijas vieslekcija „Promocijas darba sākums un gals: baltvācu kultūras pētniecības piemērs	LU	21.02.2014.	35	185
2014/36	HZF	J.Kursīte	Doktorantūras skolas „Letonika un starpkultūru pētījumi” zinātniskā semināra Aktuālas problēmas pētniecībā humanitārajās zinātnēs I”	LU	21.02.2014.	35	455
2014/37	JSC	R.Ferbers	Seminārs „Ebreji Baltijā: piemiņas stratēģijas un perspektīvas”	LU	25.-26.03.2014.	100	7295
2014/38	ĢZZF	M.Kļaviņš	Prof. Jan E. Harff vieslekcijas LU ĢZZF doktorantūras skolā „Zemes resursi un to ilgtspējīga izmantošana	LU	17.,18.02.2014.	25	711
2014/39	APD	E.Zariņa	ESF projekta „Atbalsts doktora studijām Latvijas Universitātē -2 „Diskusija pie apaļā galda”	LU	25.02.2014.	30	300
2014/40	APD	E.Zariņa	Zinātnes kafejnīca	LU	27.02.2014.	50	599
2014/41	HZF	B.Kukjalko	Grāmatas „Augusts Eicēdijs. Daugavas paklājs” atvēršana	LU	27.02.2014.	40	145
2014/42	DF	J.Ļakova	DF studentu dalība izstādē „Skola 2014”	LU	28.02.-02.03.2014.	20	200
2014/43	EVF	M.Lošāns	Biznesa ideju fonda prezentācija LR prezidentam un uzņēmējiem	LU	26.02.2014.	50	500
2014/45	HZF	A.Cimdiņa	Aspazija un feminisma idejas Latvijā	LU	28.02.2014.	40	100
2014/46	ESASAC	Z.Zeibote	CesR projekta reģionālās konsultācijas	LU	28.02.2014.	25	300
2014/47	PPMF	A.Krūze	Starpkultūru dialoga reliģiskie aspekti	LU	06.03.2014.	20	142

Reģistr. Nr.	Strukturvienība	Atbildīgais organizators	Pasākuma nosaukums	Norises vieta	Norises laiks	Dalībnieku skaits	Finansējums (EUR)
2014/48	MF	D.Osīte	LU Zobārstniecības klīnikas studiju programmas licencēšanas komisijas uzņemšana 04.03.2014.	LU	04.03.2014.	10	100
2014/49	HZF	I.Karapetjana	Jaunāko tehnoloģiju metodika angļu valodas apguves procesā	LU	10.04.2014.	100	
2014/50	JF	K.Strada-Rozenberga	Juridiskās fakultātes 2013./2014.ak.g. kopsapulce, 2012./2013. ak.g. atskaites seminārs akadēmiskajam un administratīvajam personālam.	LU	07.03.2014.	80	500
2014/51	JF	K.Strada-Rozenberga	JF V starptautiskā konference „Jurisprudence un kultūra: pagātnes mācības un nākotnes izaicinājumi.	LU	10.– 12.11.2014.	100	15000
2014/52	PPMF	I.Maslo	Viesprofesora G. Zarifisa lekcija „European area of lifelong learning on validation on non-formal/informal learning and use of learning outcomes	LU	04.-05.2014.	20	850
2014/53	HZF	R.Jirgensone	Doktorantūras skolas „Letonika un starpkultūru pētījumi „Ingrīdas Veikšas vieslekcija	LU	07.03.2014.	35	185
2014/54	LU ESASAC	T.Muravska	Starptautiskā konference „EU Eastern Partnership- from capacities to excellence: strengthening research regional and innovation policies in the context of Europe 2020 strategy”	LU	12.-13.06.2014.	80	38 880
2014/55	EVF	Ē.Šumilo	EVF Doktorantūras skolas vieslektora N.T.Saarinen uzņemšana	LU	15.03.2014.	40	550
2014/56	HZF	J.Kursīte	Doktorantūras skolas „Letonika un starpkultūru pētījumi”Dr. hist. Inetas Lipšas vieslekcija „Seksualitāte un Latvijas sabiedrība: teorētiskie un pētnieciskie aspekti (20.gs.20.-30. gadu piemērs)”	LU	21.03.2014.	30	185
2014/57	FMF	U.Dzērve	ES 7. IP projekta „Scentix 2”nacionālais seminārs	LU	27.03.2014.	30	1000
2014/58	APD	E.Zariņa	Lekcija „Alphavirus –driven expression of HBV viral genes/genomes”	LU	15.04.2014.	3	1400
2014/59	FMF	U.Bethers	BOOS and HIROMB Annual Meetings and scientific workshop	Wellton Elefant Hotel	07.05.-09.05.2014.	50	700
2014/60	HZF	B. Kukjalko	Rakstu krājuma „Antiquitas viva 4: studija classica”atvēršana	LU	08.04.2014.	50	170

Reģistr. Nr.	Strukturvienība	Atbildīgais organizators	Pasākuma nosaukums	Norises vieta	Norises laiks	Dalībnieku skaits	Finansējums (EUR)
2014/61	AkD	L.Liepiņa	Zinātnes kafejnīcas. Pavasaris	LU	27.03., 24.04., 15.05.2014.	300	1302
2014/62	MF	S.Olsena	Starptautiska konference „Access to Health care: looking for a legal road map”	LU	28.,29.04.2014.	100	1400
2014/63	HZF	J.Marčenko	Slāvu valodas kā svešvalodas: mācību un eksaminācijas aktuālās problēmas	LU	15.04.- 16.04.2014.	20	1400
2014/64	ASI	O.Balcers	Semināru cikls „Rūpnieciskā īpašuma aizsardzība” LU 7. IP projekts FOTONIKA_LV sadarbībā ar LR Patentu valdes Patentu tehnisko bibliotēku	LU	15.,16.04.2014.	25	200
2014/65	ASI	I.Širante	LU ASI zinātniskās sadarbības partneru komunikācijas seminārs	LU	04.04.2014.	50	400
2014/66	Dzimtes studiju centrs	I.Novikova	Transnacionālās un interseccionālās metodoloģijas dzimtes studijās	LU	08.06.-22.06.2014.	43	42940
2014/67	FMF	V.Veimanis	FMF „Matemātikas pēcpusdiena”	LU	25.03.2014.	100	250
2014/68	LUB	I.Gudakovska	Workshop of the Libraries the Baltic Universities „Informational Services for Research Process”	LU	4.04.- 16.04.2014.	30	950
2014/69	TF	V.Tēraudkalns	Lekcija „Mirusā ķermenis kā „saiņņa” starp cilvēka un Dieva nāvi „ doktorantūras skola „Teoloģijas un reliģijpētniecības aktuālās problēmas”	LU	28.04.2014.	20	142
2014/70	PPMF	Z.Rubene	Padomju ideoloģijas saknes un transformācija no V.Ļeņina līdz M.Gorbačovam	LU	03.04.2014.	20	284
2014/71	HZF	J.Zāļīte	„Tikuma un morāles sabrukums” sociālo normu noraidīšanas diskursa analīze	LU	27.11.-28.11.2014.	50	1150
2014/72	HZF	J.Kursīte	Doktorantūras skolas „Letonika un starpkultūru pētījumi” PhD. Klāva Sedlenieka vieslekcija	LU	04.04.2014.	30	185
2014/73	ĢZZF	K.Āboliņa	Darbseminārs Depopulatiuon as a challenge for urban development: the case of Riga, Latvia	LU	07.-11.04.2014.	35	3653
2014/74	HZF	J.Kursīte	Doktorantūras skolas „Letonika un starpkultūru pētījumi” Dr. hist. Artūra Tomsona vieslekcijai „Arheoloģiskās rekonstrukcijas un faktiskā realitāte: eksperimenta pielietojuma iespējas pagātnes izpētē”	LU	11.04.2014.	30	185

Reģistr. Nr.	Struktūrvienība	Atbildīgais organizators	Pasākuma nosaukums	Norises vieta	Norises laiks	Dalībnieku skaits	Finansējums (EUR)
2014/75	HZF	J.Kursīte	Doktorantūras skolas „Letonika un starpkultūru pētījumi” Dr. philol. Lidijas Leikumas vieslekcijai „Latgāliešu rakstu valoda - otra latviešu rakstu tradīcija”	LU	11.04.2014.	30	185
2014/76	HZF	Z.Vinčela	Metodisks seminārs: angļu valodas starptautisko testu īpatnības	LU	24.04.2014.	30	
2014/77	EVF	Ē.Šumilo	EVF Doktorantūras skolas vieslektora Akos R. Wetters uzņemšana	LU	12.-14.04.2014.	40	150
2014/78	JF	A.Brakša	Administratīvo tiesu desmitgadei veltīta konference „Tiesas juridiskās kultūras telpā”	LU	14.04.2014.	250	250
2014/80	JSC	K.Barkane	Seminārs „Ebreji Baltijā: piemiņas stratēģijas un perspektīvas”	LU	25.-26.03.2014.	100	7795
2014/81	ĶF	A.Vīksna	International conferences „EcoBalt2014”	LU	09.10.-10.10.2014.	100	8170
2014/82	SZF	B.Holma	VPP Nacionālā identitāte: valoda, Latvijas vēsture, kultūra un cilvēkdrošība	LU	24.04.2014.	65	470
2014/83	ASI	A.Ūbelis	FOTONIKA LV 7th Meeting os Scientific Steering Committee Including virtual presence	LU	25.04.2014.	30	400
2014/84	FMF	I.Bula	Diferenču vienādojumu semināra organizēšana	LU	16.-20.06.2014.	30	892
2014/85	BD	A.Sparinska	Puķu balle	LU	10.-13.07.2014.	7000	95766
2014/86	HZF	J.Kursīte	Doktorantūras skolas „Letonika un starpkultūru pētījumi” Aktuālas problēmas pētniecībā humanitārajās zinātnēs II	LU	25.04.2014.	30	533
2014/87	HZF	J.Kursīte	Doktorantūras skolas „Letonika un starpkultūru pētījumi” Dr. philol. Sigmas Ankravas vieslekcijai „20.gs. Politiskās teorijas un literatūra: identitātes jautājumi un problēmas”	LU	25.04.2014.	30	185
2014/88	HZF	J.Kursīte	Doktorantūras skolas „Letonika un starpkultūru pētījumi” Vieslektora prof. Pētera Vanaga vieslekcijai „Valodas politika un valodas kultūra Zviedrijā”	LU	16.05.2014.	25	284
2014/89	SZF	J.Šķilters	Desmitais starptautiskais kognitīvo zinātņu, loģikas un komunikāciju simpozījs	LU	12.-13.09.2014.	100	8571
2014/90	MF	I.Taivans	Biomedicīnas pētījumu un jauno tehnoloģiju doktorantūras skola	LU	24.04.2014.	20	427

Reģistr. Nr.	Strukturvienība	Atbildīgais organizators	Pasākuma nosaukums	Norises vieta	Norises laiks	Dalībnieku skaits	Finansējums (EUR)
2014/91	PPMF	Z.Rubene	Lekcija „Audzināšanas psiholoģiskie aspekti: pieejas un teorijas „ LU PPMF doktorantiem un mācībspēkiem	LU	15.05.2014.	20	213
2014/92	PPMF	Z.Rubene	Lekcija „Māka sadarboties: sociālantropoloģiskā perspektīvā ” LU PPMF doktorantiem un mācībspēkiem	LU	08.05.2014.	20	213
2014/93	ĢZZF	M.Kļaviņš	Prof. Stanley Lutts vieslekcija LU ĢZZF doktorantūras skolā „Zemes resursi un to ilgtspējīga izmantošana”	LU	24.04.2014.	20	200
2014/94	ĢGI	J.Balodis	25th Conference of the international EUPOS steering Committee	LU	6-7.05.2014.	25	1479
2014/95	FMF	U.Dzērve	ES 7. Ietvara projekta „Scientix 2” nacionālais seminārs	LU	17.,18.06.2014.	30	1000
2014/96	FMF	S.Lācis	FMF „Fizmatu pēcpusdienu”	LU	27.05.2014.	100	150
2014/97	HZF	J.Kursīte	Doktorantūras skolas „Letonika un starpkultūru pētījumi”	LU	09.05.2014.	25	185
2014/98	HZF	J.Kursīte	Doktorantūras skolas „Letonika un starpkultūru pētījumi” Dr. phil. Edmunda Apsolona vieslekcijai „Zinātniska teksta argumantācijas struktūra”	LU	09.05.2014.	30	185
2014/99	HZF	I.Lokmane	Seminārs „Opozīcijas sintaksē un semantikā”	LU	16.05.2014.	30	250
2014/101	ASI	J.Spīgulis	Advanced Optical Materials and Devices (AOMD-8)	LU	25.-27.08.2014.	70	500
2014/102	HZF	J.Kursīte	Doktorantūras skolas „Letonika un starpkultūru pētījumi” Dr.phil. Igora šuvajeva vieslekcija „Dzīvesmākslas filozofija un pašuzraudzība”	LU	06.09.2014.	25	185
2014/103	HZF	J.Kursīte	Doktorantūras skolas „Letonika un starpkultūru pētījumi” Signes Mežinskas vieslekcija „Pētījumu ētikas aktuālās problēmas un to risinājumi”	LU	23.05.2014	30	185
2014/104	MF	D.Osīte	MF programmu valsts un gala pārbaudījumu norise 2014 gada maijā un jūnijā	LU	19.05.-22.06.2014.	150	300
2014/105	FMF	U.Dzērve	LU īstenotā projekta „Profiles” seminārs	LU	17., 18.06. 2014	70	2200
2014/106	PPMF	A.Krūze	Seminārs V.Vundta (W.Wundt) mantojums pedagoģijā un psiholoģijā	LU	27.05. - 29.05.2014.	45	50
2014/107	BF	J.Priednieks	Doktorantūras skolas „Dzīvnieku daudzveidība un vides kvalitāte” seminārs „Kas jāzina jebkuram studentam un pētniekam, kurš darba vajadzībām izmanto datoru	LU	20.05.2014.	40	100



Reģistr. Nr.	Strukturvienība	Atbildīgais organizators	Pasākuma nosaukums	Norises vieta	Norises laiks	Dalībnieku skaits	Finansējums (EUR)
2014/108	JF	K.Strada-Rozenberga	JF 2013.-2014.ak.g. pavasara semestra Valsts pārbaudījuma procesa norises nodrošināšana	LU	21.05.-11.06.2014.	150	250
2014/109	EVF	S.Bruņa	Projektu vadīšanas nozares attīstība – prakse un perspektīvas	LU	10.04.- 11.04.2014.	70	2840
2014/110	ESAC	Z.Zeibote	Projekta „Labour plus” konference „Darba tirgus izaicinājumi sociālās iekļaušanas, integrācijas un mobilitātes nodrošināšanai „un reģionālo konsultāciju sanāksme	LU	11.06.2014.	30-40	1000
2014/111	HZF	J.Kursīte	Doktorantūras skolas „Letonika un starpkultūru pētījumi” Aktuālas problēmas pētniecībā humanitārajās zinātnēs III	LU	23.05.2014.	20	533
2014/112	HZF	J.Kursīte	Doktorantūras skolas „Letonika un starpkultūru pētījumi” prof. Kanīnas Kursītes-Pakules vieslekcijai „Zīmju valoda zinātnes tekstā”	LU	06.06.2014.	25	199
2014/113	LU Bibliotēka	I.Gudakovska	Pārmaiņu vadība (Leading Change)	Ratnieki	25.-28.08.2014.	20	3400
2014/114	FMF	V.Neimanis	Latvijas 41. Atklātās matemātikas olimpiādes un matemātikas konkursu laureātu apbalvošanas pasākums	LU	01.06.2014.	500	360
2014/115	JF	A.Brakša	JF Tiesību zinātnes akadēmiskā bakalaura un profesionālā maģistra studiju 2014.gada absolventu izlaiduma ceremonija	LU	04.07.2014.	500	1000
2014/116	FMF	L.Buligins	FMF 2013.2014.ak.g. studiju un zinātniskā darba izvērtēšanas seminārs	LU	27.06.2014.	200	1700
2014/117	Konfūcija institūts	P.Pildegovičs	LU Konfūcija institūta ķīniešu valodas skolotāju – voluntieru atvadu vakariņas	LU	15.06.2014.	10	250
2014/118	JF	J. Lazdiņš	Starptautiskā zinātniskā konference: „Tiesību – politiskā situācija Baltijas jūras reģionā pirms un pēc Pirmā pasaules kara (1917-1922). Jaunu valstu dibināšana un to konstitucionāli tiesiskā dimensija”	LU	12.-13. 06. 2014.	50	2212
2014/119	DF	J.Borzovs	DF 2014.g. noslēguma darbu vērtēšanas un grāda piešķiršanas rezultātu apspriešana	LU	12.-13.06.2014.	60	240

Reģistr. Nr.	Struktūrvienība	Atbildīgais organizators	Pasākuma nosaukums	Norises vieta	Norises laiks	Dalībnieku skaits	Finansējums (EUR)
2014/120	MF	D.Osīte	LU un RAKUS stratēģiskā sadarbības līguma parakstīšana	LU	16.06.2014.	20	100
2014/121	BF	V.Alle	Seminārs „Jaunākās tendences hromatīna nanoskopijā un gēnu regulatorajos tīklos” The course on the chromatin nanoscopy and gene regulatory networks	LU	19.06.-20.06.2014.	50	400
2014/122	ĢGI	J.Balodis	Jāņa Klētnieka monogrāfijas prezentācija	LU	18.06.2014.	30	103
2014/123	Konfūcija institūts	P.Pildegovičs	Darba pusdienas	LU	20.06.2014.	6	300
2014/124	AkD	L.Liepiņa	Nometne „Alfa”	Zasas skola	29.06.-20.07.2014.	200	2135
2014/125	MF	D.Osīte	MF izlaidumi	LU	25.06., 30.06. 2014.	340	480
2014/126	MF	N.Sjakste	Starptautiskas pētījumu grupas „Cilvēka pataloģijas molekulārā un šūnas līmenī sanāksme	LU	18.- 20.09.2014.	50	5426
2014/127	MF	I.Mežiņa-Mamajeva	ESF projekta docētāju un prakšu vadītāju sēde	LU	30.06.2014.	40	100
2014/128	PPMF	I.Ivanova	Diskusija- studentu zinātniskā darbība.	LU	26.06.2014.	45	95
2014/129	HZF	J.Priede	Between East and West: Youth, religion and Politics	LU	16.-17.10.2014.	40	1400
2014/130	FMF	L.Buligins	Konference „Pamir 2014”	LU	16.06-20.06.2014.	200	396
2014/131	EVF	K.Zaksa	Starptautiska vasaras skola „The Economics, Management and Culture of Innovation in Latvia and in other EU countries”	LU	13.- 20. 07.3014.	25	5231
2014/132	GZZF	P.Šķiņķis	Starpdisciplinārs debašu cikls Kultūra, identitāte, mīlestība	LU	19.09.2014.	20	600
2014/133	Jean Monnet centrs	T.Muravska	Noslēdzošais seminārs-diskusija (kopsavilkums) „EU Eastern Partnership – from capacities to excellence”.	LU	15.08.2014.	40	600
2014/134	Jean Monnet centrs	T.Muravska	Sharing European Excellence in Inter-Disciplinary Research and Teaching: the Future of European Studies	LU	28.-29. 08.2014.	50	750
2014/135	FMF	M.Auziņš	47th Conference of the European Group on Atomic Systems (EGAS)	LU	14.- 17.07.2015.	200	480
2014/136	BF	N.Rostoks	BF jubilejas izstādes izveidošana	LU	01.09.-30.09.2014.	145	1150
2014/137	SS	R.Tālmāne	Karjeras iespēju diena 2014	LU	15.10.2014.	2000	6625

Reģistr. Nr.	Struktūrvienība	Atbildīgais organizators	Pasākuma nosaukums	Norises vieta	Norises laiks	Dalībnieku skaits	Finansējums (EUR)
2014/138	Konfūcija institūts	P.Pildegovičs	Darba pusdienas	LU	26.08.2014.	10	100
2014/139	DF	J.Borzovs	DF 2013./2014. ak.g. studiju un zinātniskā darba izvērtēšanas seminārs	LU	29.08.2014.	60	200
2014/140	Konfūcija institūts	P.Pildegovičs	LU Konfūcija institūta studentu izvadīšanas pasākums studijām Ķīnā	LU	27.08.2014.	25	60
2014/141	FMF	J.Smotrovs	Apvienotās Igaunijas-Latvijas teritorijas dienas	LU	2.-5.10.2014.	60	9000
2014/142	HZF	M.Grudule	G.F.Stenders (1714-1796) un apgaismība Baltijā Eiropas kontekstā 2014.gada	LU	04.09.-06.09.2014.	250	12480
2014/143	Jūdaikas centrs	K.Barkane	Seminārs „Uz tilta: Vāceme, Baltija un ebreji Jaunajos laikos	LU	15.- 19.09.2014.	30	3000
2014/144	ASI	A.Ūbelis	Konference un apmācības seminārs „Nakts atmosfēra un lāzeru tehnoloģijas – Rīga 2014”- 1st International Conference „Nocturnal Atmosphere and Laser Ranging – Rīga 2014”+ Research training course	LU	16.- 22. 10.2014.	80	40 000
2014/145	VFF	I.Briede	Baltijas dzintars pāri laikam un robežām	LU	19.-21.09.2014.	120	27013
2014/146	Konfūcija institūts	P.Pildegovičs	Rudens vidus svētku svinības	LU	08.09.2014.	50	900
2014/147	HZF	A.Cimdiņa	Aspazijas 150 gadu jubilejai veltīta starptautiska starpdisciplināra zinātniska konference Dzimumsocialitāte kultūras un varas mijattiecībās	LU	15.-17.04.2015.	50	2000
2014/148	AA	A.Šmite	Izstāde LU Akadēmiskajam apgādam 10 LU Akadēmiskajā bibliotēkā	LU	12.09.2014.	100	1486
2014/149	MF	D.Osīte	LU un Daugavpils pilsētas domes sadarbības līguma parakstīšana	LU	09.09.2014.	20	170
2014/150	AkD	L.Liepiņa	Zinātnes kafējnīcas. Rudens	LU	22.09.-19.12.2014.	150	1282
2014/151	ĶF	A.Priekšāne	Jubilejas pasākums „Ķīmijas fakultātei – 50”	LU	08.11.2014.	200	10250
2014/152	ESASAC	R.Putāns	LU ESASAC projekta „Nodarbinātība plus”(R15-ETS13-SA-N-990)	LU, Jelgavas, Dobeles, Liepājas pašvaldības	18.-19.09.2014.	100	3800

Reģistr. Nr.	Strukturvienība	Atbildīgais organizators	Pasākuma nosaukums	Norises vieta	Norises laiks	Dalībnieku skaits	Finansējums (EUR)
2014/153	MF	I.Taivans	Biomedicīna pētījumu un jauno tehnoloģiju doktorantūras skola	LU	26.09.2014.	20	580
2014/154	FMF	U.Dzērve	VISC inovatīvās pieredzes skolu skolotāju zemināts	LU	18.09.2014.	55	180
2014/155	FMF	U.Dzērve	LU Jauno dabaszinātnieku un matemātiķu līgas pasākums „Daba un zinātne – aizraujoši”	LU	20.09.2014.	600	170
2014/156	MF	G.Strazda	Biomedicīnas pētījumu un jauno tehnoloģiju doktorantūras skola 1.	LU	26.09.2014.	20	723
2014/157	MF	I.Taivans	Biomedicīnas pētījumu un jauno tehnoloģiju doktorantūras skola 2.	LU	29.09.2014.	20	700
2014/158	HZF	A.Kalnača	Lekcija „Rūpes par pasaules valodu daudzveidību un tās saglabāšanu”	LU	22.09.2014.	40	350
2014/159	PPMF	A.Krūze	LU goda doktoru priekšlasījumi un meistarklases doktorantiem	LU	26.09.2014.	50	690
2014/160	AkD	A.Pujāts	Promocijas ceremonija	LU	27.09.2014.	150	988
2014/161	MF	D.Osīte	MF 15 gadu jubilejas pasākumi	LU	25.09.-31.10.2014.	1000	1000
2014/162	BF	N.Rostoks	Studiju un zinātniskā darba organizēšana Torņakalna Dabaszinātņu akadēmiskajā centrā 2015/2016.ak.g.	Kolka	04.10.-05.10.2014.	60	1265
2014/163	FMF	S.Lācis	FMF „Jauno fiziķu skola”	LU	26.09., 11.10., 08.11., 13.12.2014.	140	1810
2014/164	HZF	A.Kalnača	Lekcija „The relationship between main dialects of the Livonian language”	LU	29.09.2014.	20	350
2014/165	PPMF	I.Maslo	Lekcija „Bāzes programmas dizaina ietvaros mūsdienu izglītībā”	LU	26.09.2014.	20	213
2014/166	MF	G.Strazda	Biomedicīnas pētījumu un jauno tehnoloģiju doktorantūras skola	LU	26.09.2014.	20	142
2014/167	FMF	M.Avotiņa	FMF „Mazā matemātikas universitāte”	LU	04.10., 01.11., 06.12.2014.	150	550
2014/168	Konfūcija institūts	P.Pildegovičs	Vispasaules konfūciju institūtu 10 darba gadu jubilejas svinības	LU	27.09.2014.	70	6000
2014/169	AkD	M.Saviča	LU 95.gadadienai veltīta izstāde „Pēc pieciem mirkļiem 100 gadi”	LU	30.09.2014.	70	666

Reģistr. Nr.	Struktūrvienība	Atbildīgais organizators	Pasākuma nosaukums	Norises vieta	Norises laiks	Dalībnieku skaits	Finansējums (EUR)
2014/170	EVF	B.Sloka	Patērētāju attieksmes izvērtēšanas metožu izmantošanas iespēju analīze jaunu produktu veidu piedāvājumā	LU	02.12.2014.	40	500
2014/171	HZF	A.Kalnača	Lekcija „Perifrastiskie akuzatīvi baltu valodās”	LU	07.10.2014.	30	350
2014/172	HZF	O.Lāms	Starptautiska konference „Colloquium Balticum XIII Rigense. Rīgas humānisti un antīkais mantojums: teksti un konteksti	LU	06.-08.11.2014.	120	17852
2014/173	Jūdaikas centrs	K.Barkane	Seminārs „uz tilta: Vāceme, Baltija un ebreji Jaunajos laikos”	LU	24.-28.11.2014.	30	2646
2014/174	LU	J.Stonis	Vadības stratēģijas seminārs „LU 2015.g. budžeta veidošana”	LU	30.-31.10.2014.	10	880
2014/176	HZF	L.Leikuma	Starptautiska zinātniska konference valodniecībā „Aktuāli Baltu valodas vēstures dialektoloģijas jautājumi,”	LU	07.-08.2014.	40	650
2014/177	ĢZZF	R.Kasparinskis	LIFE projekta „Integrētās plānošanas rīks pļavu dzīvotspējas nodrošināšanai (LIFE Viva Grass) partneru seminārs	LU	25.11.-27.11.2014.	25	1500
2014/179	FMF	V.Neimanis	FMF jauktajam korim „AURA” 10 gadu jubileja	LU	16.11.2014.	350	1500
2014/180	FMF	V.Neimanis	FMF 2014./2015.g. ikmēneša darbu izpildes un plānošanas semināri	LU	31.10.,28.11. 2014.	210	580
2014/181	PPMF	A.Grīnfelds	Izglītības vadības doktora studiju programmas zinātniski-metodiskais seminārs	LU	20.11.2014.	40	900
2014/182	ESAC	Z.Zeibote	Projekta „Nodarbinātība plus” reģionālo konsultāciju sanāksme	LU	14.11.2014.	15	350
2014/183	BF	N.Rostoks	LU Bioloģijas fakultātei - 70	LU	28.11.2014.	250	1835
2014/184	FMF	L.Buligins	Seminārs sadarbības tālākai attīstībai starp LU un Francijas enerģētikas komisijas (CEA) Kadarašas kodolpētījumu centru	LU	26.-28.11.2014.	20	250
2014/185	FMF	U.Dzērve	VISC inovatīvās pieredzes skolu skolotāju un koordinātoru seminārs	LU	03.-04..12.2014.	60	300

Reģistr. Nr.	Struktūrvienība	Atbildīgais organizators	Pasākuma nosaukums	Norises vieta	Norises laiks	Dalībnieku skaits	Finansējums (EUR)
2014/187	MF	U.Riekstiņa	MF realizētā Taivānas-Latvijas-Lietuvas projekta „Mezenhimātisko cilmes šūnu un audzēja cilmes šūnu reakcija uz nanodaļiņām”	LU	09.12.2014.	20	60
2014/188	MF	I.Mežiņa-Mamajeva	BSP māszinības docētāju un prakšu vadītāju sēde	LU	07.12.2014.	40	120
2014/189	DF	J.Borzovs	DF 2014./2015. ak.g. pirmā semestra studiju un zinātniskā darba izvērtēšanas seminārs	LU	23.12.2014.	60	400
2014/190	ESASAC	T.Muravska	Ikgadējā LU Jean Monnet Izcilības centra ekspertu, dalībnieku un EVF Eiropas studiju maģistra programmas studentu tikšanās un saviesīgs pasākums	LU	16.12.2014.	45	400
2014/191	DMPC	A.Lulle	Diasporas politiskā pārstāvniecība	LU	18.12.2014.	25	199
2014/192	FMF	V.Neimanis	FMF 2014.gada studiju un zinātniskā darba izvērtēšanas seminārs.	LU	19.12.2014.	100	600
2014/193	FMF	V.Neimanis	FMF ORZN seminārs par paveikto 2014.gadā	LU	29.12.2014.	30	100
2014/194	Konfūcija institūts	P.Pildegovičs	LU Konfūcija institūta 2014./2015.ak.g. 1.sem. noslēguma svētku vakariņas restorānā „Pekinas delikateses”	Restorāns	06.12.2014.	25	350
2014/195	Konfūcija institūts	P.Pildegovičs	LU Konfūcija institūta kultūras nodarbība restorānā „Pekinas delikateses”	Restorāns	12.12.2014.	35	280

Tabula 2.39

LU aģentūru organizētie pasākumi un dalība konferencēs 2014.gadā<sup>24</sup>

Strv-ba	Atbildīgais organizators	Nosaukums	Sadarbības partneri	Norises vieta	Norises laiks	Dalībnieku skaits	Finansējuma avoti
LU LaVI	Vanags Pēteris	Latviešu raksti un raksti Latvijā 16.–19.gs. – pētniecības aktualitātes un problēmas	HZF, Baltu valodniecības katedra	LU HZF	17.01.2014.	30	LU LaVI (LZP projekts Nr.212/2012)
LU LaVI	Grigorjevs Juris	Dr. Alīses Lauas 100. dzimšanas dienas atcerei veltīta starptautiska zinātniska konference «Mūsdienu fonētikas un fonoloģijas pētījumi: metodes, aspekti, problēmas»	–	LZA	06.02.2014.–07.02.2014.	30	Dalības maksas
LU LaVI	Jansone Ilga	Izdevuma «Latviešu valodas gramatika» atvēršanas svētki	LU, LZA, RLB	RLB	20.02.2014.	125	VPP NI
LU LaVI	Jansone Ilga	Akadēmiķa Jāņa Endzelīna 141. dzimšanas dienas atceres starptautiskā zinātniskā konference «Valoda mūsdienās, mūsdienīgums valodā»	–	LZA	20.02.2014.–21.02.2014.	64	LU LaVI
LU LaVI	Siliņa-Piņķe Renāte	R. Siliņas-Piņķes monogrāfijas «Rigas spätmittelalterliche Personennamen» prezentācija	–	LZA	23.04.2014.	25	Aktivitātei finansējums nebija paredzēts
LU LaVI	Jansone Ilga	D. Nītiņas rakstu krājuma atvēršanas svētki	-	LZA	20.05.2014.	27	
LU LaVI	Jansone Ilga	Zinātniskais seminārs «Tenu Karmam – 90»	-	LZA	07.05.2014.	25	
LU LaVI	Druviete Ina	Latviešu raksti un raksti Latvijā 16.–19.gs. – pētniecības aktualitātes un problēmas	RLB	RLB	19.06.2014.	60	LU LaVI
LU LVI	Zariņa Gunita	3. Baltijas bioarheologu konference		LU, Raiņa bulvāris 19	15.-16.05.2014.	100	LU, LVI, VKF
LU LVI	Zemītis Guntis, Šnē Andris	Starptautiska kultūras konference "Baltijas dzintars pāri laika robežām"	LU, LU VFF	LU, Raiņa bulvāris 19	19.09.-21.09.2014.	200	EM Tūrisma Valsts attīstības aģentūra un Nodibin. Rīga 2014
LU LVI	Antonija Vilcāne	Atskaites sesija par arheologu pētījumiem Latvijā 2012. un 2013. gadā		LZA	24.04.2014.	80	LU LVI
LU LVI	Gunita Zariņa	Kultūru migrācija: ko atklājam jaunu?	FSI, LVI, LLFI	LZA	08. 12. 2014.	40	Sadarbības projekts

<sup>24</sup> Tabula sagatavota, pamatojoties uz LU aģentūru sniegtajiem datiem.

Strv-ba	Atbildīgais organizators	Nosaukums	Sadarbības partneri	Norises vieta	Norises laiks	Dalībnieku skaits	Finansējuma avoti
LU BI	Osvalde Anita	Amerikas lielo dzērveņu un krūmmelleņu audzēšana Latvijā	Latvijas augļkopības asociācija	LU BI	31.01.2014.-31.01.2014.	50	
LU FI	J.E.Freibergs	9th PAMIR International Conference FUNDAMENTAL and APPLIED MHD	Laboratoire CNRS-EPM/SIMaP, Grenoble - France Institute of Physics, LU	Rīga	16.06-20.06.2014	220	FP7 SPACE (2013 – 2016) Space TRIPS,
LU FI	J.E.Freibergs	European Research Network Group for Applied Magnetosciences created by Centre national de la Recherche Scientifique Skola Jauno zinātnieku kvalifikācijas celšanai		Rīga	16.06-20.06.2015	30	European Research Network (GDRA)
LU LFMI	Benedikts Kalnačs	20. starptautiskā konference "Aktuālas problēmas literatūras zinātnē"	LiepU, Kurzemes Humanitārais institūts	LiepU	27.03.-28.03.2014.	90	LiepU
LU LFMI	Pauls Daija	Starptautiskā starpdisciplinārā konference "Gadsimtu mijas smieklī"	LKA	ES māja, E. Smiļģa Teātra muzejs	25.04.-26.04.2014.	50	LZP projekts Nr. 410/2012; LKA
LU LFMI	Pauls Daija, Eva Eglāja-Kristsone	LU LFMI 26. starpdisciplinārā konference "Meklējumi un atradumi"		LU Vēstures muzeja zāle	14.05.-15.05.2014.	60	LU LFMI, VKKF
LU LFMI	Pauls Daija	Starptautiskā starpdisciplinārā konference "Karš, bibliotēka un katedrāle: Pirmais pasaules karš Eiropas kultūrā"	Frīdriha Eberta fonds	Viesnīca "Europa Royale Riga"	25.08.-26.08.2014.	70	LU LFMI, Frīdriha Eberta fonds
LU LFMI	Māra Grudule, Zigrīda Frīde	Starptautiskā konference "G.F. Stenders (1714-1796) un apgaismība Baltijā Eiropas kontekstā"	LZA, HZF u.c.	Rīgā, Jelgavā un Sunākstē	04.09.-06.09.2014.	80	LU, LNB, RD, VKKF, Dānijas Kultūras institūts, barons M.von Grothuss, BVAB u.c.



Strv-ba	Atbildīgais organizators	Nosaukums	Sadarbības partneri	Norises vieta	Norises laiks	Dalībnieku skaits	Finansējuma avoti
LU LFMI	Benedikts Kalnačs, Eva Eglāja-Kristšone	10. starptautiskā Baltijas literatūrzinātnieku konference " The Changing Baltics: Cultures Within a Culture"	Tallinas universitāte, Underes un Tuģlasa literatūras centrs, Lietuvas Literatūras un folkloras institūts	ES māja	29.09.-30.09.2014	60	LZP projekts Nr. 410/2012
LU LFMI	Dace Bula ar darba grupu	Starptautiskā folkloristikas konference "Mapping Disciplinary History: Centers, Borderlands and Shared Spaces in Folkloristic Thought"		LNB, Turaidas muzej-rezervāts	20.10.-23.10.2014.	60	LU LFMI (LZP projekts Nr. 332/2012), VKKF
LU LFMI	Dace Bula, Rita Treija	Latviešu folkloras krātuves 90 gadu jubilejas pasākums		LNB Ziedoņa zāle	02.12.2014.	80	LU LFMI (LZP projekts Nr. 332/2012)
LU LFMI	Anita Rožkalne	Starpdisciplinārā konference "Kultūru migrācija: ko atklājam jaunu?"	LU LVall, LU LVI, LU FSI	LZA Senāta zāle	08.12.2014.	30	LU LFMI (LZP projekts Nr. 660/2014)
LU LFMI	Anita Rožkalne	Semināru cikls "Valoda tulkojumā"	Latviešu valodas aģentūra	Niceplace Mansards	03.-08.2014.	30	LU LFMI (LZP Nr. 660/2014)
LU LFMI	Eva Eglāja-Kristšone	Semināru cikls "Pētījuma poētika"		LZA	01.-03.2014.	20	LU LFMI
LU MII	Vilnis Tukums	CERT.LV seminārs informātikas skolotājiem "IT drošība skolā"		LU MII	31.01.2014.	28	LU MII
LU MII	Vilnis Tukums	Seminārs "IT drošības vizualizācija"		LU MII	27.02.2014.	18	LU MII
LU MII	Vilnis Tukums	Seminārs "IT drošības vizualizācija"		LU MII	06.03.2014.	20	LU MII
LU MII	Egils Stūrmanis	CERT.LV seminārs informātikas skolotājiem "IT drošība skolā"		LU MII	28.03.2014.	26	LU MII
LU MII	Svetlana Amberga	Seminārs "Ievads datora atmiņas ļaunprātīgā izmantošanā"		LU MII	16.04.2014.	14	LU MII
LU MII	Svetlana Amberga	Seminārs "Esi drošs - 2"		Kara muzejs	24.04.2014.	157	LU MII
LU MII	Svetlana Amberga	CERT.LV un ENISA seminārs "Elektronisko pierādījumu identificēšana un izmantošana digitālajā ekspertīzē"		LU MII	09.07.2014.	25	LU MII

Strv-ba	Atbildīgais organizators	Nosaukums	Sadarbības partneri	Norises vieta	Norises laiks	Dalībnieku skaits	Finansējuma avoti
LU MII	Svetlana Amberga	Seminārs "IT drošības risku mazināšana pirms ES prezidentūras"		LU MII	02.10.2014.	110	LU MII
LU MII	Svetlana Amberga	CERT.LV un ISACA konference "Apmācīts un atbildīgs IT/IS lietotājs - mūsu visu drošības pamats"	ISACA Latvijas nodaļa	LNB	16.10.2014.	395	LU MII
LU MII	Svetlana Amberga	Seminārs "Ievads datora atmiņas ļaunprātīgā izmantošanā"		LU MII	06.11.2014.	12	LU MII
LU MII	Bārzdiņš Guntis	LU 72. konferences Datorlingvistikas sekcija		LU MII	19.02.2014.	25	-
LU PMI	Plūme Egils	18. Starptautiskās konference par kompozītu materiālu mehāniku (MCM-2014)	LZA, LU, RTU, LZP, Latvijas Nacionālā Mehānikas komiteja	Latvija, Jūrmala	02.06.2014.-06.06.2014.	144	Aģentūras līdzekļi + konferences dalībnieku dalības maksas
LU FSI	Māra Zirnīte	Starptautisks starpnozaru seminārs "Family History: Facilitating Intergenerational and Intercultural Exchange"	Igaunijas Literatūras muzejs, S/O Dzīvesstāsts	Latvija, Rīga	26.03.2014.-27.03.2014.	9	Nordplus
LU FSI	Māra Zirnīte	Starptautisks seminārs „Zinātnisko publikāciju sagatavošana un iesniegšana starptautiski citējamiem žurnāliem”	-	Latvija, Rīga	24.10.2014.	12	LZP
LU FSI	Māra Zirnīte	Dzīvesstāstu starpetniskā skola: intervētāju apmācības seminārs	S/O Dzīvesstāsts	Latvija, Rīga	10.10.2014., 17.10.2014.	12	LZP, VKKF
LU FSI	Kaspars Zellis	Dzīvesstāstu starpetniskā skola: intervētāju apmācības seminārs	S/O Dzīvesstāsts	Latvija, Rēzekne	23.10.2014., 02.12.2014.	28	LZP, VKKF
LU FSI	Igors Šuvajevs	Zinātniskais vakars "Kanta aktualitāte"	BVAB	Latvija, Rīga	25.04.2014.	25	BVAB
LU FSI	Vladislavs Volkovs	Starptautiska zinātniskā konference "The collective identities of ethnic minorities in the national states of Eastern and Central Europe after 1991."	Frīdriha Eberta Fonds	Latvija, Rīga	29.10.-30.10.2014.	40	Frīdriha Eberta Fonds
LU FSI	Maija Kūle	Zinātniskais seminārs "Venice-Riga: Philosophical Actualities. How to interpret Master in Philosophy?"	Venēcijas Ca' Foscari universitāte	Latvija, Rīga	12.11.2014.	25	-

Strv-ba	Atbildīgais organizators	Nosaukums	Sadarbības partneri	Norises vieta	Norises laiks	Dalībnieku skaits	Finansējuma avoti
LU FSI	Solveiga Krūmiņa-Koņkova	Zinātniska konference "Pāvesta Franciska runas ES Parlamentā un Eiropas Padomē"	LUB	Latvija, Rīga	12.12.2014.	30	-
LU FSI	Šūpule Inese, Kļave Evija	Panelis „Emigration and social change in the new EU member states” pieteikumu sagatavošana	11th IMISCOE annual conference “Immigration, Social Cohesion and Social Innovation”	IUEM, Universida d Pontificia Comillas, Spānija, Madride	27.08.2014.-29.08.2014.	-	ESF, Latvijas valsts, LU FSI
LU FSI	Kaprāns Mārtiņš	Starptautiskā konference „Pēc gadsimta ceturkšņa. Baltijas ceļš un totalitārā komunisma sabrukums: Eiropas kopīgās atmiņas un politiskās iedvesmas avots”	LU	Rīga	21.08.2014.-22.08.2014.	-	LU
LU FSI	Solveiga Krūmiņa-Koņkova, Vallija Rone	Ekspertu konference “Kristīgā Baznīca Latvijā 20. gadsimta 80.-90. gados: pētnieciskās problēmas”	LU bibliotēka	Rīga	0306. 2014.	15	LZP projekts
LU FSI	Solveiga Krūmiņa-Koņkova, Inese Runce	Viesprofesora Ph.D. Ištvana Povedaka semināru cikls "Mūsdienu reliģiskās pieredzes fenomeni Ungārijas kultūrtelpā"	TF	LU TF	21.02.2014.-02.04.2014.	25	-
LU FSI	Inese Runce, Vallija Rone	Konference "Jezuītu kultūrvēsturiskais mantojums Latvijā"	LU VFF, LUB, Lietuvas-Latvijas jezuītu province	Rīga	07.11.-08.11.2014.	70	LZP projekts
LU CFI	Anatolijs Šarakovskis	LU CFI 30. zinātniskā konference	--	LU CFI	19.02.2014.-21.02.2014.	120	
LU CFI	Aivars Vembris	10. starpt. jauno zinātnieku konf. "Developments in Optics and Communications"	LU FMF Lāzercentrs	LU CFI	09.04.2014.-12.04.2014.	70	
LU CFI	Jānis Kleperis	Saules kauss 2014	Latvijas vides aizsardz. fonds	LU CFI	17.05.2014.	125	

Strv-ba	Atbildīgais organizators	Nosaukums	Sadarbības partneri	Norises vieta	Norises laiks	Dalībnieku skaits	Finansējuma avoti
LU CFI	Andris Šternbergs	Apvienotā 12. Krievijas/Baltijas/Japānas Segnetoelektriķu simpozija un 9. starpt. konf. „Funkcionāli materiāli un nanotehnoloģijas”	Rīga, 2014	LNB	29.09.2014.-02.10.2014.	352	
LU CFI	Mārtiņš Rutkis	FP7 projekta „Waste Heat to Electrical Energy via Sustainable Organic Thermoelectric Devices” darba seminārs	--	LU CFI	08.09.2014.-10.09.2014.	30	
LU PSK	Ina Vīksniņa	Pētniecības virzieni sociālā darba jomā studiju procesā		LU PSK	05.02.2014.	90	LU PSK
LU PSK	Ina Vīksniņa	Sociālā darba speciālistu profesijas attīstības tendences		LU PSK	28.03.2014.	50	LU PSK
LU PSK	Aelita Koha	Aktualitātes laboratorijas diagnostikā un pētniecībā biomedicīnas nozarē	Pofesionālā apvienība	LU PSK	22.01.2014.	100	LU PSK
LU PSK	Dagnija Gulbe	Dzīvība kā vērtība ārstniecības un aprūpes kontekstā	LMA, LĀB	Daugavpils	12.09.2014.	120	ESF
LU PSK	Elita Rutka	Nieru mazspēja		LU PSK	25.11.2014.	70	LU PSK
LU PSK	Dagnija Gulbe	Veselības un sociālās aprūpes aspekti gerontoloģijā	LU RMK	LU PSK	25.04.2014.	70	LU PSK
LU RMK	Daina Voita	5. studentu zinātniski - praktiskā konference "Sabiedrības veselība: aktualitātes, problēmas un risinājumi	LU PSK	LU PSK	25.04.2014.	19 referāti, 72 dalībnieki	LU RMK, LU PSK
LU RMK	Daina Voita	4. starpt. Zina. konf. "Aktualitātes veselības aprūpē izglītības pilnveidē" Mūsdienas un nākotne, rakstu krājums			2014.	13 raksti, pārstāvētas 5 valstis	LU RMK
LU RMK	Daina Voita	2. Starptautiskā konference "Dzīves koncepta biopsiholoģiskie faktori izglītībai un veselībai	RPIVA, Leipcigas uni., Cvikavas uni., Indonēzijas islamiskā uni.	RPIVA	24. -26. 10. 2014.	98	RPIVA, LU RMK
LU RMK	Daina Voita	3. Studentu un pasniedzēju kopējais pētījumu zinātniski praktiskais seminārs		LU RMK	15.10. 2014.	130	LU RMK

## 2.6.6. LU Bibliotēkas

Tabula 2.40

LU bibliotēku statistikas dati par 2014.gadu

Nr. p.k.	Statistikas rādītājs	Vienības	
		LU AB	LUB
1.	Krājumu apjoms	3,3 milj.	1,7 milj.
2.	Aktīvo lietotāju skaits	16 980	42 680
3.	Apmeklējumu skaits	451 300	429 973
4.	Virtuālo apmeklējumu skaits	361 510	733 223
5.	Jauniegvumu skaits	33 508	17 077
6.	Izsniegums		604 758

Nozīmīgākie LU Akadēmiskās bibliotēkas notikumi 2014.gadā:

1. Izstāde "Eiropas atspulgi Rīgā senajās liecībās (14.-19.gs)";
2. Gruzijas Informācijas centra atklāšana;
3. Grāmatas "Etnogrāfs un kultūrvēsturnieks Saulvedis Cimermanis: Biobibliogrāfija" (R.:Zinātne, 2014) sagatavošana un izdošana.

LU Akadēmiskās bibliotēkas pakalpojumu uzlabojumi 2014.gadā:

1. Jaunienākušo dokumentu bibliogrāfiskie ieraksti Valsts nozīmes kopkatalogā (33 508 eks.);
2. Krājuma retrospektīvā konversija (56 827 eks.);
3. Krājuma digitalizēšana (20 848 eks.).

Nozīmīgākie LU Bibliotēkas notikumi 2014.gadā:

1. Rektoru M. Prīmaņa, M. Bīmaņa un M. Zīles biobibliogrāfiju izdošana grāmatu sērijā "LU rektori";
2. Pastāvīgās izstāžu ekspozīcijas "Bibliotēku dārgumi" atklāšana Bibliotēkā Kalpaka bulvārī;
3. Starptautiska rakstu krājuma izdošana: "Bibliotēka kā universitātes informācijas un mācību telpa = Library as academic information and learning space".

LU Bibliotēkas pakalpojumu uzlabojumi 2014.gadā:

1. Ieviesta elektroniskā bibliotēkas lietotāju pārreģistrācija LUIS;
2. LU personāla apmācību sistēmas attīstība: 245 nodarbības, t.sk. tiešsaistē; e-kursa sagatavošana informācijpratības pilnveidei;
3. Darbu uzsāka Bibliotēka Kalpaka bulvārī, kas nodrošina LU Humanitāro un sociālo zinātņu centra pētnieku informacionālās vajadzības.

### 2.6.7. LU Botāniskais dārzs

LU Botāniskais dārzā ir dzīvo augu kolekcijas, kurās ir vairāk nekā 5600 nosaukumu augi no dažādiem pasaules reģioniem. Tajā skaitā 84 augi, kas ierakstīti Latvijas Sarkanajā grāmatā; 56 augi, kas ietverti MK noteikumos Nr. 396, 14.11.2000 "Noteikumi par īpaši aizsargājamo sugu un ierobežoti izmantojamo īpaši aizsargājamo sugu sarakstu", 29 pasaulē aizsargāti augi (IUCN Red List of Threatened Species) un 13 augi, kuri statusu nosaka Konvencija par starptautisko tirdzniecību ar apdraudētajām savvaļas dzīvnieku un augu sugām (CITES). Starptautiskajai sēklu apmaiņas nodrošināšanai tika ievāktas 528 dažādu augu sēklas, no tām 37 augiem - savvaļā.

2014.gadā Anglijas Karaliskās dārzkopības biedrības Starptautiskajā rododendru šķirņu reģistrā reģistrētas septiņas jaunas rododendru šķirnes: 'Ausma', 'Ināra', 'Babītes Antons', 'Babītes Elita', 'Elza Radziņa', 'Kristaps Morbergs', 'Ogre's White Dream'.

2014.gadā ir saņemti sertifikāti no Lielbritānijas Karaliskās dārzkopības biedrības par 7 starptautiski reģistrētajām brīvdabas rododendru šķirnēm, sagatavota vieta jauno ekspozīciju ierīkošanai 1800 m<sup>2</sup> platībā, kurā iestādīti 274 rododendru stādi. Audzētavas ekspozīcijas ziedēšanas laikā apskatījuši 18700 cilvēki, kuriem sarīkots bezmaksas koncerts. Ar mecenātu Borisa un Ināras Teterevu fonda atbalstu 7000 m<sup>2</sup> platībā Botāniskā dārza centrālajā daļā ir atjaunota un paplašināta rododendru, alpinārija, ziemciešu un dīķa ekspozīcija, kā arī vecais žogs gar Slokas, Kandavas un daļēji Dzirciema ielu 739 m garumā ir nomainīts pret metāla žogu.

Tabula 2.41

LU Botāniskā dārza augu kolekcijas 2014.gadā

Kolekcijas nosaukums	Taksonu skaits	Kolekcijas nosaukums	Taksonu skaits
<b>Tropu un subtropu augi , t. sk.:</b>	<b>1673</b>	<b>Kokaugi, t.sk.:</b>	<b>871</b>
Sukulentie augi	730	Rododendri	90
Tropu augi	383	Ceriņi	74
Subtropu augi	433	Magnolijas	15
Acālijas	127	<b>Augu sistemātiskās grupas</b>	<b>331</b>
<b>Lakstaugi, t.sk.:</b>	<b>2054</b>	<b>Augu bioloģiskās un morfoloģiskās grupas, t.sk.</b>	<b>788</b>
Dālijas	294	Ārstniecības augi	290
Lilijas	77	Indīgie augi	64
Hostas	115	<b>Purva augi</b>	<b>38</b>
<b>KOPĀ</b>		<b>5775</b>	

### 2.6.8. LU Zinātņu un tehnikas vēstures muzejs<sup>25</sup>

ZTVM 2014.gadā bija tās pašas 8 filiāles, kas iepriekšējā gadā: LU Vēstures muzejs (vadītāja Aija Fedorova), Zooloģijas muzejs (vadītājs Aivars Petriņš), Botānikas muzejs (vadītāja Irēna Berga), Ģeoloģijas muzejs (vadītāja Vija Hodireva), Skaitļošanas tehnikas un informātikas muzejs (vadītājs Andrejs Skuja), Pedagoģijas muzejs (vadītāja Aīda Krūze), F. Candra – kosmosa izpētes muzejs (vadītāja Gunta Vilka) un tajā iekļautā Fizikas vēstures krātuve (fondu glabātājs Jānis Jansons), Cilvēka patoloģijas muzejs (vadītāja Valentīna Gordjušina).

Muzejā strādāja 22 cilvēki, visi, atskaitot vienu, daļslodzē. Muzeju vada direktors Ilgonis Vilks. 2014.gadā muzeju apmeklēja 9647 cilvēki, no tiem 3015 LU Vēstures muzeja organizētajā Muzeju nakts pasākumā. F. Candra – kosmosa izpētes muzejā veiksmīgi darbojās mini-planetārijs, kuru apmeklēja 1290 cilvēki. Muzeja krājumu izmanto LU studenti studiju

<sup>25</sup> Informāciju sagatvoja Zinātņu un tehnikas vēstures muzejs.

procesā, kā arī muzeja darbinieki sniedz konsultācijas interesentiem. Muzejs regulāri piedalās Muzeju nakts un Zinātnieku nakts pasākumos, veido izstādes par LU vēsturi un atbilstošu zinātņu nozaru vēsturi.

2014.gadā muzejs piedalījās BF 70 gadu jubilejas izstādes sagatavošanā. Tā kā liela daļa muzeja darbinieku ir zinātnieki vai mācītbspēki, muzeja darbinieki piedalās dažādās zinātniskajās konferencēs, tai skaitā gadskārtējā LU Zinātniskajā konferencē, publicē zinātniskās, mācību un populārzinātniskās publikācijas. Muzeja veikums bieži tiek atspoguļots masu medijos. Katru mēnesi muzejs izvēlas un piedāvā atsevišķai apskatei „mēneša priekšmetu”, par kuru ievieto informāciju LU portālā. 2014. gadā LU Akadēmiskajā apgādā sērijā „Zinātņu vēsture un muzejniecība” iznāca muzeja sagatavotais LU Rakstu krājums Nr. 800. Atsevišķu pasākumu īstenošanā muzejam atbalstu sniedza LU Akadēmiskais departaments. Izgatavotas un ieviestas aprītē muzeja biļetes.

Tabula 2.42

**LU ZTVM apmeklētāju skaits 2014.gadā sadalījumā pa filiālēm**

<b>Muzejs</b>	<b>Apmeklētāji</b>
LU vēstures	3928
Zooloģijas	274
Botānikas	264
Ģeoloģijas	454
Skaitļošanas tehnikas un informātikas	281
F. Candra – kosmosa izpētes	3231
Pedagoģijas	812
Cilvēka patoloģijas	403
<b>KOPĀ</b>	<b>9647</b>

### 3. SADARBĪBA AR SABIEDRĪBU

#### 3.1. STARPTAUTISKĀ SADARBĪBA

##### 3.1.1. Pārskats par LU starptautiskās sadarbības aktualitātēm<sup>26</sup>

LU ir noslēgti 136 divpusējās sadarbības līgumi ar augstskolām 43 valstīs. 2014.gadā tika noslēgti 7 jauni divpusējie sadarbības līgumi.

2014.gadā turpinājās mācībspēku un studentu apmaiņa programmas *Erasmus Mundus Action 2* projektu *Triple I* un *AURORA* (apmaiņa ar Krievijas augstskolām), *JoinEU-SEE III* (apmaiņa ar Rietumbalkānu valstu augstskolām) un *AESOP* (apmaiņa ar Dienvidāfrikas augstskolām) ietvaros. Mācībspēku un studentu apmaiņa 2014. gadā turpinājās arī 2011. gadā apstiprinātajā *Erasmus Mundus* projektā *MOVER* (apmaiņa ar Dienvidaustrumāzijas valstu augstskolām), kā arī turpinājās sadarbība projektu *CENTAURI* (apmaiņa ar Centrālāzijas valstu augstskolām) un *Lot 3b* (apmaiņa ar universitātēm Okupētās Palestīnas teritorijās) ietvaros.

2014.gadā Eiropas Komisija apstiprināja vēl vienu projekta pieteikumu (sadarbības programmas *Erasmus Mundus Action 2* ietvaros), kurā LU ir viena no partneraugstskolām - *LEADER* (apmaiņa ar Āzijas augstskolām). Šajā projektā 2014. gada nogalē tika atvērta pieteikšanās un nākotnē tiek plānota studentu, pasniedzēju un akadēmiskā personāla apmaiņa.

LU akadēmiskais un administratīvais personāls aktīvi izmanto piedāvātās starptautiskās sadarbības iespējas (Erasmus + programma un divpusēji sadarbības līgumi). 2014. gadā 99 LU mācībspēki un darbinieki lasīja lekcijas vai stažējās ārzemēs. Savukārt LU 2014.gadā strādāja un stažējās 93 ārvalstu viespasniedzēji, viespētnieki un administratīvais personāls.

2014.gadā LU piedalījās ES PROGRAMMĀ TEMPUS: *PhD Education in Energy Efficient Electrotechnologies at Russian Universities* (A.Jakovičs, FMF); *Master programme in environmental sciences* (M.Kļaviņš, ĢZZF); *DIMITEGU: Development and Introduction of Multilingual Teacher Education Programms* (L.K.Grigule, PPMF); *Ecological Education for Belarus, Ukraine, Russia* (J.Benders, EVF); *Fostering the Knowledge Triangle in Belarus, Ukraine, Moldova* (B.Sloka, EVF) un LU studenti un mācību spēki sadarbībā ar partneriem ES piedalījās 2 *Erasmus +* Intensīvajās programmās.

LU organizēja 5 starptautiskās vasaras skolas 2014.gadā: Starptautiskā Baltijas vasaras skola sadarbībā ar Tartu Universitāti „*Three Universities Programme – After Empire*”, Campus Europae vasaras skola „*The Economics, Management and Culture of Innovation in Latvia and in other EU countries*”, 6. Starptautiskā kognitīvo zinātņu un semantikas vasaras skola “Kvantu skaitļošana, loģika un kognitīvās zinātnes” un Sociālo zinātņu fakultāte rīkoja vasaras skolu ar Ķīnas Komunikācijas universitātes studentiem un Rīgas vasaras skolu 2014.

2014.gadā LU turpināja piedalīties sadarbības tīklos: EUA, UNICA, Campus Europae, UTRECHT network, nodeva BSRUN (Baltijas jūras reģiona universitāšu sadarbības tīkla) sekretariāta funkcijas Warmia un Mazuri Universitātei Polijā.

2014.gadā LU Ārlietu departaments kā katru gadu sadarbībā ar RTU un kompāniju Siemens Latvia koordinēja „Venera fon Sīmensa Izcilības balvas” konkursu.

2014.gadā LU organizēja Eiropas universitāšu vadības un administrācijas vadītāju tīkla (HUMANE) gadskārtējo konferenci „*Measuring the University’s Performance: Data for Decisions*”, kurā piedalījās 45 dažādu Eiropas universitāšu pārstāvji.

2014.gadā LU viesojās 12 ārvalstu delegācijas no Indijas, Japānas, Ķīnas, Lietuvas, Igaunijas, Vācijas, Taizemes, Itālijas.

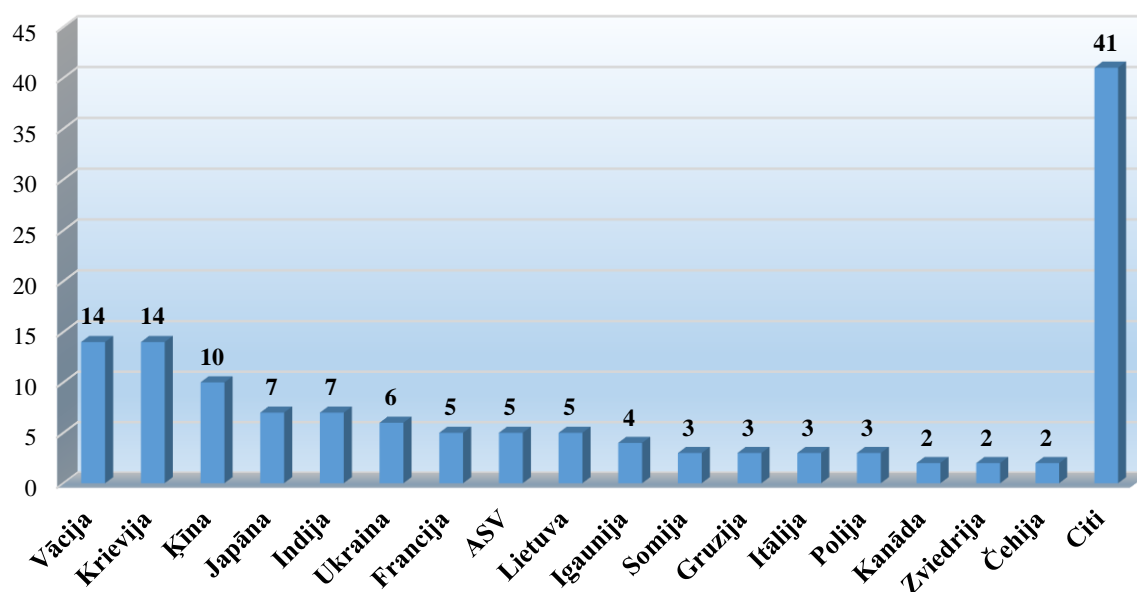
<sup>26</sup> Sadaļu sagatavoja Ārlietu departaments.



2014. gadā tika parakstīti 7 jauni divpusējās sadarbības institucionālie līgumi:

- The Arya Vaidya Chikitsalayam & Research Institute (Indija)
- Bunkyo Gakuin University (Japāna)
- Karaganda Economic University of Kazpotrebsoyuz (Kazahstāna)
- Lobachevsky State University of Nizhni Novgorod (Krievija)
- Northwestern Polytechnical University (Ķīna)
- South China Normal University (Ķīna)
- Vasyly Stefanyk Precarpathian National University (Ukraina)

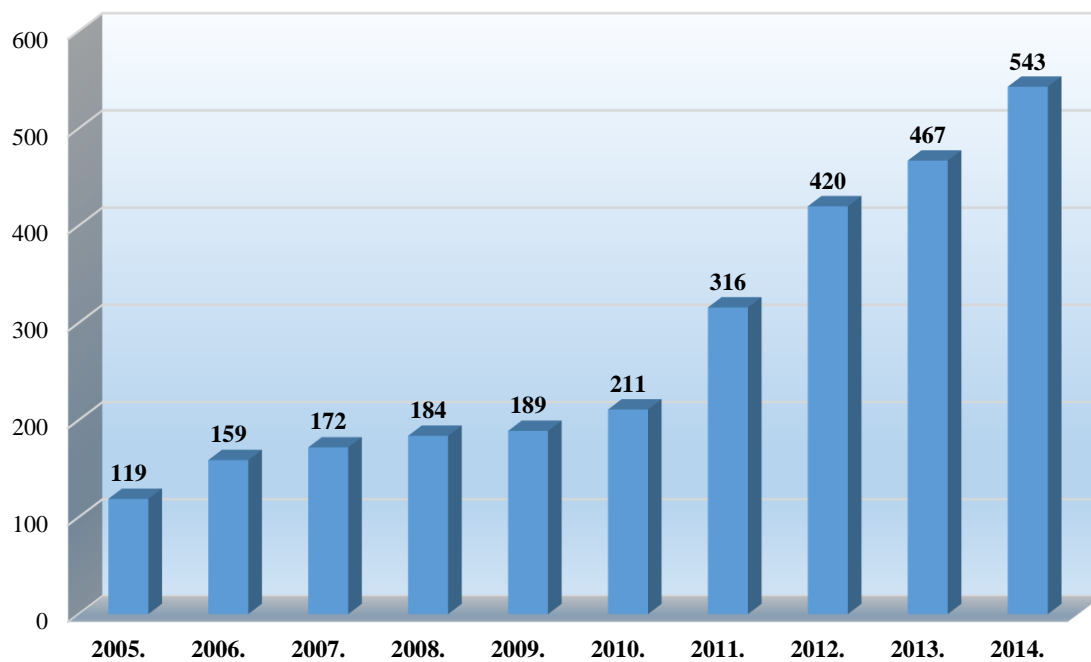
Šobrīd LU ir noslēgti 136 divpusējās sadarbības līgumi ar augstskolām 43 pasaules valstīs.



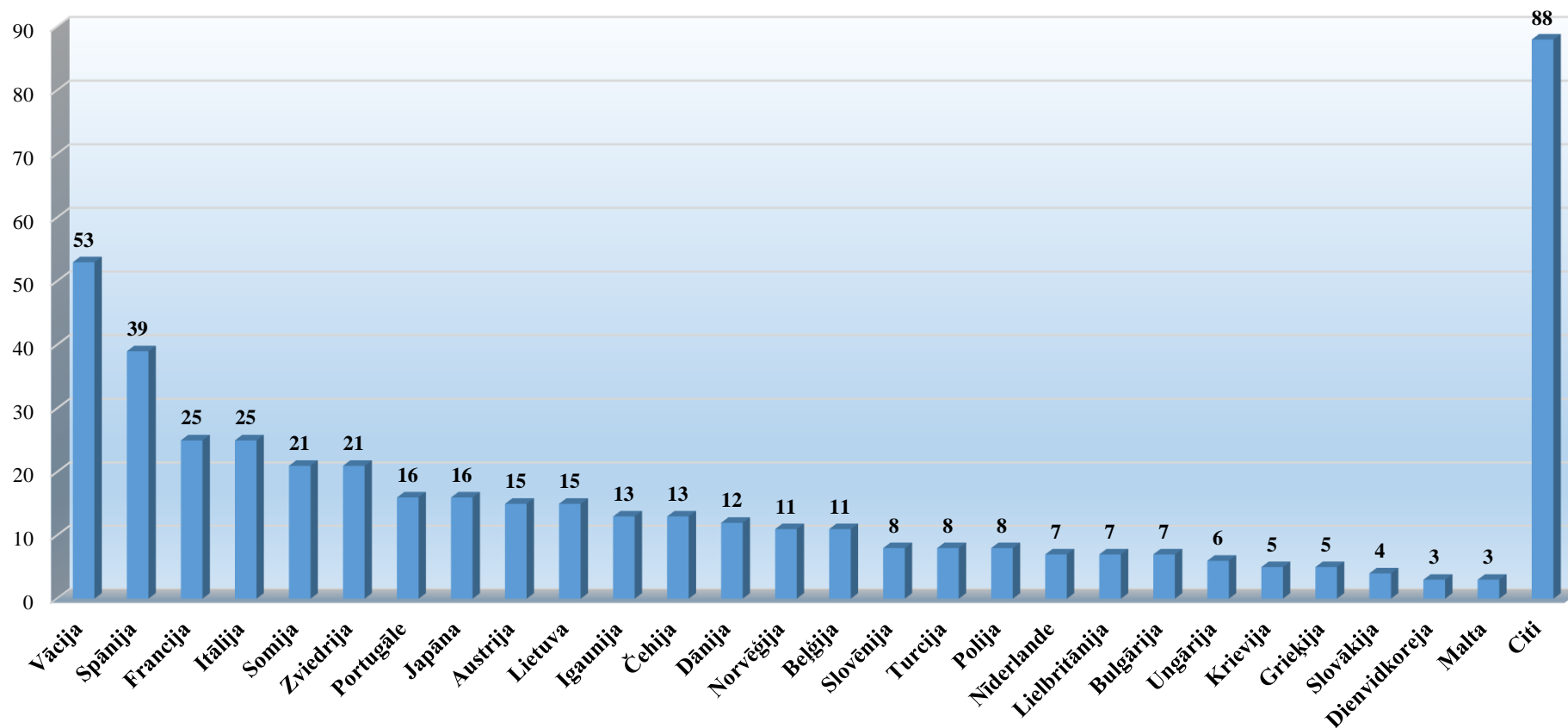
3.1.att. LU noslēgto divpusējās sadarbības līgumu skaits 2014.gadā sadalījumā pa valstīm

### 3.1.2. Studējošo un personāla mobilitāte

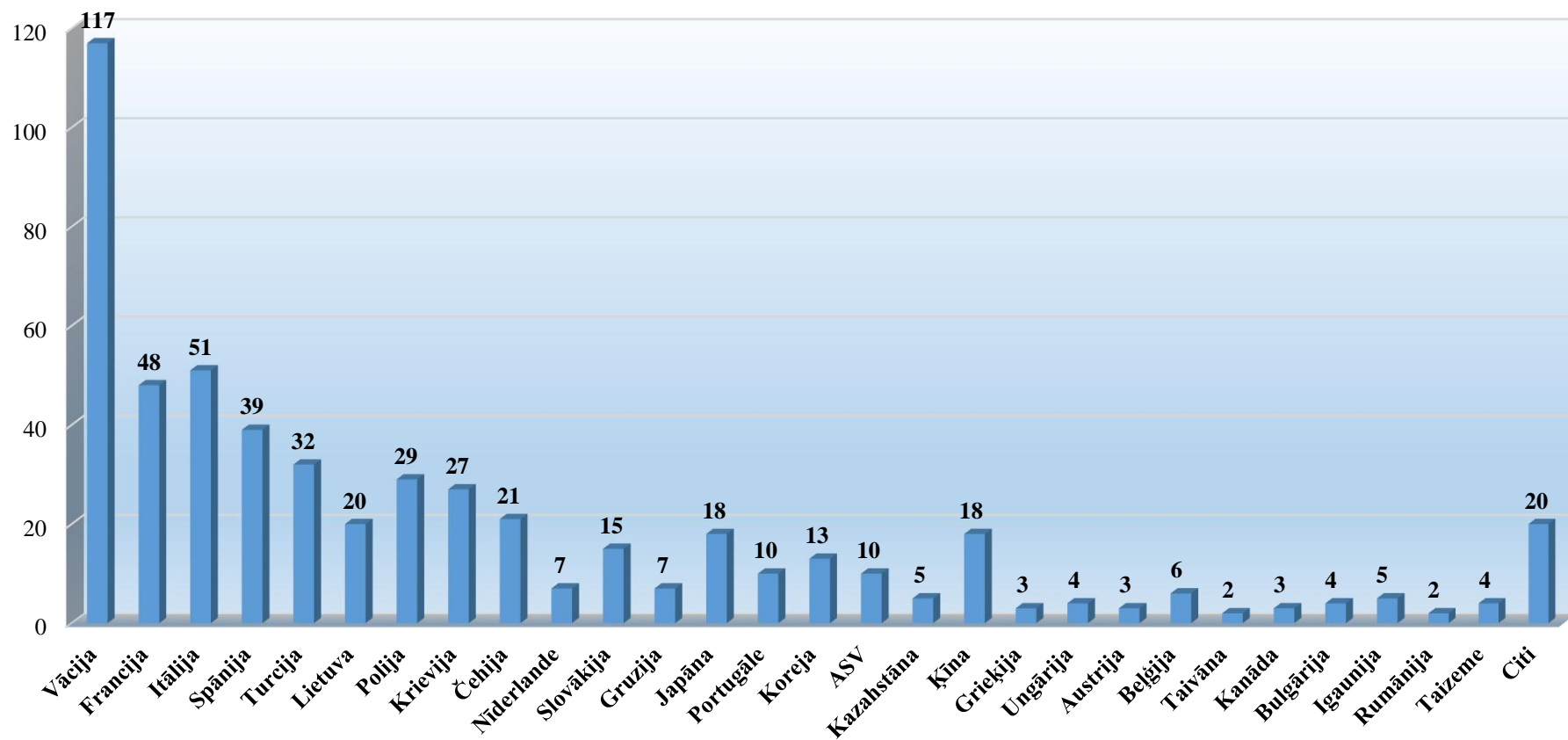
2014.gadā 465 LU studenti dažādu apmaiņas programmu ietvaros vienu semestri vai gadu studēja LU partneraugstskolās Eiropā, Amerikā, Āzijā. Arī LU kļūst aizvien pievilcīgāka gan kā studiju, gan kā pētniecības vide – kopumā 543 ārzemju studentu izvēlējās apmaiņas studijas mūsu *Alma Mater*. Visplašākā apmaiņa notiek *Erasmus* programmas ietvaros – LU noslēgti 768 sadarbības līgumi ar vairāk nekā 379 augstskolām 32 Eiropas valstīs.



3.2 att. LU studējošo ārvalstu augstskolu apmaiņas studentu dinamika



3.3 att. 2014. gadā ārvalstu augstskolās studējošo LU apmaiņas studentu skaits  
 (Citas - Šveice, Lihtenšteina, Horvātija, Luksemburga, Ķīna, Honkonga, Dienvidāfrika, Azerbaidžāna)



3.4 att. 2014. gadā LU studējušo apmaiņas studentu skaits sadalījumā pa valstīm

2014. gadā LU darbinieki devušies 2130 komandējumos, bet studējošie – 1164 komandējumos. No ārvalstīm visvairāk komandējumi bijuši uz Vāciju un kaimiņvalstīm Lietuvu un Igauniju.

Tabula 3.1

**LU darbinieku komandējumu skaits 2014.gadā sadalījumā pa struktūrvienībām<sup>27</sup>**

Struktūrvienība	Skaits	Struktūrvienība	Skaits
FMF	286	StS	16
ĢZZF	254	TF	15
PPMF	200	AI	14
HZF	192	SP	13
EVF	163	LU centrs "Konfūcija institūts"	12
SZF	142	KZI	10
MF	127	LUAB	10
BF	116	LU	9
ĶF	86	LUB	8
Rektorāts	59	BVAB	5
JF	58	JSC	4
DF	48	SAD	3
ASI	43	Valodu centrs	3
ĀD	41	KVAD	3
ĶF	32	SSC	3
VFF	29	LD	2
APD	22	ZTVM	2
ĢĢI	21	EKMI	2
MBI	20	PD	1
AkD	18	LUSP birojs	1
BD	18	DMPC	1
ESASAC	17	RAP	1
<b>KOPĀ</b>			<b>2130</b>

Tabula 3.2

**LU studējošo komandējumu skaits 2014.gadā sadalījumā pa struktūrvienībām<sup>28</sup>**

Struktūrvienība	Skaits	Struktūrvienība	Skaits
Doktoranti	238	JF	47
EVF	162	DF	39
VFF	154	ĶF	31
SZF	137	BF	30
FMF	93	TF	28
ĢZZF	65	MF	13
HZF	65	Viesstudenti	11
PPMF	50	<b>KOPĀ</b>	<b>1164</b>

<sup>27</sup> Tabula sagatavota, pamatojoties uz Lietvedības departamenta sniegtajiem datiem.

<sup>28</sup> Tabula sagatavota, pamatojoties uz Lietvedības departamenta sniegtajiem datiem.

LU darbinieku komandējumu skaits 2014.gadā sadalījumā pa valstīm<sup>29</sup>

Valsts	Skaits	Valsts	Skaits
Latvija	627	Uzbekistāna	8
Vācija	195	Islande	7
Lietuva	128	Luksemburga	7
Igaunija	109	Kazahstāna	7
Beļģija	78	Slovēnija	6
Polija	75	Kanāda	5
Krievija	71	Japāna	5
Itālija	69	Serbija	5
Lielbritānija	68	Holande	4
Francija	63	Ēģipte	4
Zviedrija	50	Korejas Republika (Dienvidkoreja)	3
Austrija	49	Anglija	3
Somija	42	Brazīlija	3
Spānija	35	Austrālija	2
Portugāle	35	Vjetnama	2
Norvēģija	34	Taivāna	2
Nīderlande	32	Kirgizstāna	2
Čehija	30	Katara	2
Dānija	24	Armēnija	2
Šveice	22	Singapūra	2
ASV	19	Malaizija	2
Grieķija	15	Argentīna	2
Ungārija	14	Melnkalne	2
Bulgārija	13	Maķedonija	2
Baltkrievija	12	Apvienotie Arābu Emirāti	1
Ķīna	12	Kosova	1
Malta	10	Meksika	1
Īrija	10	Maroka	1
Ukraina	10	Dienvidkoreja	1
Turcija	10	Kostarika	1
Indija	9	Filipīnas	1
Horvātija	9	Jordānija	1
Slovākija	8	Skotija	1
Gruzija	8	Bangladeša	1
Rumānija	8	Azerbaidžāna	1
Izraēla	8	<b>KOPĀ</b>	<b>2130</b>

<sup>29</sup> Tabula sagatavota, pamatojoties uz Lietvedības departamenta sniegtajiem datiem.

Tabula 3.4

**LU studējošo komandējumu skaits 2014.gadā sadalījumā pa valstīm<sup>30</sup>**

<b>Valsts</b>	<b>Skaits</b>	<b>Valsts</b>	<b>Skaits</b>
Latvija	629	Islande	4
Vācija	88	Ungārija	4
Lietuva	82	Horvātija	3
Polija	78	Norvēģija	3
Igaunija	69	Indija	3
Beļģija	43	Maroka	2
Austrija	24	Īrija	2
Zviedrija	19	Krievija	2
Lielbritānija	18	Kanāda	2
Francija	14	Turcija	2
Itālija	13	Grieķija	2
Slovākija	8	Ukraina	1
Šveice	8	Japāna	1
Portugāle	7	Taizeme	1
ASV	7	Bulgārija	1
Spānija	6	Gruzija	1
Čehija	5	Dānija	1
Nīderlande	5	Indonēzija	1
Somija	4	Slovēnija	1
<b>KOPĀ</b>			<b>1164</b>

Tabula 3.5

**Ziņas par LU akadēmiskā personāla apmaiņu (darbs, stažēšanās un cita darbība ārvalstīs) 2014.gadā<sup>31</sup>**

<b>Valsts</b>	<b>Augstskola/koledža</b>	<b>Zinātnes nozare, studiju programma</b>	<b>Personu skaits</b>
Grieķija	Athens University	Vad.zin.	2
	Thessaloniki Univ.	Pedagoģija	2
Nīderlande	Rotterdam University	Fizika	2
	Amsterdam University	Teoloģija	1
	Groningen University	Vad.zin. Soc. zin.	2 1
Malta	Malta University	Vad.zin.	1
Francija	Université Paris Est-Creteil	Ekonomika	1
	Université du Havre	Ekonomika	1
	Monpelje Université	Bioloģija	1
	Université Pantheon-Assas, Paris II	Ekonomika	1
	Université Paris Diderot	Ekonomika	1
	Orse University	Fizika	1
	Centre National de Scientifique	Datorika	1 1
	Université Paris XII	Ekonomika	1
	Jean Monnet Association	Eiropas stud.	1

<sup>30</sup> Tabula sagatavota, pamatojoties uz Lietvedības departamenta sniegtajiem datiem.

<sup>31</sup> Tabula sagatavota, pamatojoties uz Ārlietu departamenta sniegtajiem datiem.

Valsts	Augstskola/koledža	Zinātnes nozare, studiju programma	Personu skaits
Polija	A.Mickiewicza University Poznan	Matemātika Tiesīb.zin. Ekonomika	1 1 1
	Jagellonian University	Valodniecība	1
	Lodz Technical Univ.	Ekonomika	1
	Warsaw University	Ģeoloģija Valodniecība Vēsture Ģeogrāfija	3 1 2 1
	Lodz University	Pedagoģija	1
	Wroclaw University of Technology	Fizika	1
	Wroclaw University	Polit.zin.	1
	Warsaw School of Economics	Ekonomika	1
	Bosnija un Hercegovina	Sarajevo University	Valodniecība
Melnkalne	Pogrorica University	Vad. zin.	1
Ēģipte	Francijas ēģiptoloģijas misija	Ģeoloģija	2
Katara	Doha University	Valodniecība	1
Uzbekistāna	Buhara University	Vides zina.	1
Vācija	Universitāt Marburg	Valodniecība	1
	Universitāt Greifswald	Politikas zin. Valodniecība Ekonomika	10 1 1
	PTB Berlin	Fizika	1
	Ludwigshafen Hochschule	Ekonomika	1
	HS Fulda	Ekon. un vad. zin.	9
	Berlin Technische Hochschule	Fizika	3
	Hochschule Merseburg	Fizika	7
	Universitāt Bamberg	Ģeogrāfija Valodniecība	1 2
	Universitāt Rostock	Vēsture Ķīmija Bioloģija	1 1 1
	Hochschule Bremen	Socioloģija	1
	Universitāt Leipzig	Pedagoģija	12
	Christian Albrecht Universitāt	Ķīm. fizika	2
	Universitāt Freiburg	Valodniecība	2
	Fachhochschule Dortmund	Ekonomika	1
	Karlsruhe Universitāt	Ķīmija Fizika	1 1
	Fachhochschule Heilbron	Ekonomika Judaikas st.	1 1
	Technische Universitāt Dresden	Vides zin.	1
	Johanes Gutenberg University Mainz	Vēsture	1
	Vācijas ĀM Arhīvs	Vēsture	2
	Vācijas Valsts Bibliotēka	Valodniecība	6
	Hannover University	Fizika	1
Kaiserslautern Universitāt	Fizika	2	
Frei Universitāt Berlin	Fizika	1	



Valsts	Augstskola/koledža	Zinātnes nozare, studiju programma	Personu skaits
Itālija	La Sapienza University	Valodniecība	1
	Milano Universita	Valodniecība	1
	Università Kaljari	Datorika	1
	Katanija UTC	Optometrija	6
	Verona UTC	Optometrija	6
	Universita Piza	Fizika	1
	Universita Turino	Teoloģija	1
	Universita Florence	Māksla	1
	Universita Neapole Fedrico II	Medicīna Tiesīb.zin.	2 1
	Universita Tor Vergata	Valodniecība	1
Kanāda	McMaster University	Kognit.zin.	1
	Toronto University	Pedagoģija Ģeoloģija	1 1
	International Union of Crystallography	Ķīmija	1
Indija	Kalkata University	Datorika	1
Koreja	Kyungpook National University	Ekonomika	1
Islande	University of Iceland	Soc.zin.	1
	Akureri University	Valodniecība	1
Honkonga	Hong Kong University	Eiropas stud.	1
Austrija	Universität Innsbruck	Valodniecība	1
	Universität Wien	Bioloģija Ģeogrāfija	1 1
	Kufstein FHS	Ekonomika	2
	Pädagogische Hochschule Kärnten	Pedagoģija	3
	Wien Protestant FHS	Teoloģija	1
	Austrian/USA Doctor's Association	Medicīna	1
Kazahstāna	Karaganda State University	Fizika	3
Luksemburga	Eirostat	Eiropas stud.	7
Somija	University of Eastern Finland	Teoloģija	1
	Oulu University	Fizika	1
	University of Helsinki	Valodniecība	1
		Pedagoģija	2
		Bibliot.zin.	1
	Alto University	Vad.zin.	1
Turku University	Soc. zin. Datorika	2 1	
Beļģija	Gent University	Fizika	1
	Vrije University	Eiropas stud.	1
	Leveun University	Ekonomika	1
	Libre University	Politoloģija	1
	ES Institūcijas	Politoloģija	2
		Eiropas stud. Ekonomika	7 1
Lietuva	Vytautas Magnus University	Valodniecība	3
		Pedagoģija	1
	Vilnius University	Ekonomika	1
		Valodniecība Tiesīb.zin.	3 2

Valsts	Augstskola/koledža	Zinātnes nozare, studiju programma	Personu skaits
		Fizika	2
		Pedagoģija	1
		Ķīmija	1
		Ģeogrāfija	1
Igaunija	Tallinn University	Valodniecība	1
		Pedagoģija	2
	University of Tartu	Ķīmija	1
		Fizika	3
		Ģeogrāfija	2
		Ģeoloģija	1
		Soc.zin.	1
Zviedrija	KTH Royal Institute of Technology	Ķīmija	2
		Datorika	1
	Chalmers University of Technology	Ķīm.fizika	3
	Uppsala University	Teoloģija	1
	Karolinska Med.University	Medicīna	1
	Gothenburg University	Fizika	3
Stockholm University	Bioloģija	1	
Izraēla	Hebrew University	Fizika	1
	Telaviv University	Valodniecība	2
	Ben-Gurion University	Fizika	1
Norvēģija	Ostfold University College	Ekonomika	1
	Oslo University	Valodniecība	1
	Nesna University	Pedagoģija	1
	Norwegian University Of Sc. and Technology	Bioloģija	2
		Soc. zin.	1
Čehija	Charles University in Prague	Filozofija	1
		Ģeogrāfija	3
	Prague Chemical Technical Institute	Astronomija	2
	Usti nad Labem University	Pedagoģija	1
Czech Academy of Sc. Institute of History	Vēsture	1	
Baltkrievija	Masas un Termopārn.Institūts	Fizika	2
Turcija	Kocaeli University	Soc. zin.	1
	Pomukale University	Ekonomika	1
	Karabek University	Teoloģija	1
	Marmara University	Ekonomika	1
	Bogazici University	Datorika	1
Lielbritānija	Glasgow University	Vēsture	1
	London Metropolitan University	Ģeogrāfija	1
	Oxford University	Teoloģija	1
	National Physical Lab.	Fizika	1
	Winchester University	Pedagoģija	1
	Britu Bibliotēka	Vēsture	1
	Cardiff University	Optometrija	1
Spānija	Granada University	Valodniecība	1
	Alpala de Henares University	Ekonomika	1
	Murcia University	Valodniecība	2
	Valencia University	Vad.zin.	2
	Valencia University of Technology	Datorika	1

Valsts	Augstskola/koledža	Zinātnes nozare, studiju programma	Personu skaits
Dānija	South Denmark University	Bioloģija	1
	Aalborg University	Ekonomika	1
	Copenhagen Business School	Ekonomika	1
	Copenhagen University	Ekonomika Valodniecība	1 1
Ķīna	South Normal China University	Valodniecība	2
ASV	National Cancer Institute	Medicīna	2
	Dallas University	Pedagoģija	2
	Stenford University	Vēsture	1
	North Western University	Kogn.zin.	1
Japāna	Nagoya University	Valodniecība	1
	Japanese Cultural Centre	Valodniecība	1
Šveice	University of Applied Sc. and Arts Northwestern Switzeland	Ekonomika	2
	PSI	Fizika	1
	CERN	Fizika	2
	Geneve University	Soc.zin.	1
Krievija	St.Pteresburg University	Fizika Valodniecība Vēsture Ģeoloģija	5 1 1 1
	North Caucasus Federal University	Fizika Pedagoģija	1 1
	St.Petersburg University of Economics	Ekonomika	1
	St.Petersburg State Transport University	Vid.zin.	1
	Kazan Federal University	Datorika	3
	Moscow State University	Pedagoģija	2
	Novosibirsk University	Fizika	2
	Pskov University	Ekonomika	1
Bulgārija	Medical University Plovdiv	Medicīna	1
	Veliko Turnovo University	Valodniecība Tiesīb.zin. Ģeogrāfija Soc. zin.	2 1 1 1
	Bulgarian Academy of Sciences	Bioloģija	1
	Taizeme	Rajamangala University of Technology	Bioloģija
Ukraina	Lvov University	Pedagoģija	1
Slovēnija	University of Ljubljana	Soc. zin.	1
Malaizija	Kebangsaan University	Pedagoģija	1
Portugāle	Porto University of Technology	Fizika	1
	University Catolica Portuguese	Pedagoģija	3
	Porto University	Valodniecība	3
	Lisbon University	Ekonomika Bioloģija	1 1
	Aveiro University	Ekonomika Pedagoģija	4 2
	WONCA	Medicīna	1

**LU struktūrvienību darbinieki, kuri kā pētnieki/vieslektori darbojušies ārzemju institūcijās<sup>32</sup>**

Struktūrvienība	Uzvārds Vārds	Laiks	Uz valsti	Uz iestādi/ organizāciju	Mērķis
LU AB	Kocere Venta, Mazulis Valdis	30.04.2014.	Gruzija	Ivana Džavahišvili Valsts universitātes Nacionālā zinātniskā bibliotēka	Dalība seminārā
LU AB	Kocere Venta, Mazulis Valdis	30.04.2014.	Gruzija	Suhumi Valsts universitāte	Dalība apaļā galda diskusijā
LU AB	Kocere Venta, Mazulis Valdis	27.04.2014.	Gruzija	Gruzijas Latviešu b-ba "Ave Sol"	Grāmatas "Latvieši un Latvija" prezentācija
LU AB	Taimiņa Aija	05.- 08.05.2014.	Vācija	Heidelbergas ZA	Dalība ar referātu konferencē
LU AB	Kocere Venta	13.05.2014.	Uzbekistāna	Uzbekistānas Valsts konservatorija	Dalība pasākumā
LU AB	Kocere Venta	15.- 16.05.2014.	Uzbekistāna	Uzbekistānas Ārlietu ministrija	Dalība ar referātu konferencē
LU AB	Kočetkova Ņina	02.- 14.06.2014.	Austrija	Austrijas Ārlietu ministrija	Dalība seminārā
LU AB	Kalniņa Rudīte	25.- 26.11.2014.	Lietuva	Viļņas universitātes bibliotēka	Dalība seminārā
LU AB	Kalniņa Rudīte	16.- 20.09.2014.	Somija	Somijas restaurācijas insitūcijas	Pieredzes apmaiņa
BF	Marcinkevičs Zbigņevs	08.09.2014.- 14.09.2014.	Spānija	Barselonas Fotonikas institūts	Pētījuma veikšana
BF	Zorenko Tatjana	11.04.2014.- 18.04.2014.	Bulgārija	Bulgārijas ZA Biodaudzveidības un ekosistēmu izpētes institūts	Staff training
BF	Rostoks Nils	05.- 06.05.2014.	Igaunija	Plant Signal Research Group Institute of Technology University of Tartu	Seminārs, pieredzes apmaiņa, kopīgu projektu apspriešana
EVF	Rupeika-Apoga Ramona	09.06.- 14.06.2014.	Vācija	Dortmunde	Lekciju pasniegšana 6 stundas
EVF	Šneidere Ruta	19.03.- 20.03.2014.	Lietuva	Viļņas Kooperācijas kolēģija	Lekcijas
EVF	Būmane Inga				

<sup>32</sup> Tabula sagatavota, pamatojoties uz LU fakultāšu, institūtu un bibliotēku sniegtajiem datiem.

<b>Struktūrvienība</b>	<b>Uzvārds Vārds</b>	<b>Laiks</b>	<b>Uz valsti</b>	<b>Uz iestādi/ organizāciju</b>	<b>Mērķis</b>
EVF	Sloka Biruta	20.02.2014.- 24.03.2014.	Franciju, Parīzi	Parīzes XII Universitātes	Nolasīt lekcijas ERASMUS programmas ievaros
EVF	Šavriņa Baiba	16.01.2014.- 20.01.2014.	Bulgārija	Bulgārijas Brīvā universitāte, IFAG	Līdzdalība Franko- fonijas universitāšu lietu aģentūras centrālās un austrumeiropas nodaļas darba seminārā
EVF					
EVF		23.03.2014.- 03.04.2014.	Francija	Universitāte Paris Est Creteil, Francija	Lekciju kursa nolasīšana
EVF		09.2014.	Slovēnija	Bratislavas Universitāte	Sadarbības attīstības veicināšana
EVF		09.2014.	Spānija	Alcala de Henares	Dubultdiploma attīstības iespējas
EVF		04.2014.	Lietuva	Viļņas Universitāte	Sadarbība ar Lietuvas darba devēju konfederāciju
EVF		11.2014.	Rumānija	Ekonomisko studiju akadēmija	Sadarbības veicināšana un studentu pētījums
EVF	Šavriņa Baiba, Šumilo Ērika	06.2014.	Vācija	Diploma Unviersity	Doktora SP modeļa Global management and leadership sa- darbības veicināšana
EVF	Baumane- Vītoļņa Ilona	11.2014.	Polija	Jagiellonian University	Lekciju kursa nolasīšana
EVF		11.2014.	Krievija	Pleskavas valsts universitāte	Lekciju lasīšana
EVF	Petrovskis Antons	04.2014.	Maroka	MITGSW 2014	Studentu dalība Global Start-up Workshop
EVF	Šumilo Ērika	11.2014.	Krievija	Pleskavas valsts universitāte	Lekciju lasīšana
EVF	Medne Ilze	09.12.2014.- 12.09.2014.	Vācija	Rostokas Universitāte	Piedalīties kolokvijā
EVF	Dunska Margarita	2.-3.12.2014.	Luksemburga	ES Parlamenta Latvijas tulkotāju grupā	Semināra-lekciju cikla vadišana
EVF		5.-7.01.2014.	Belģija, Vācija	EK un Eiropas Centrālās Bankas organizētie semināri Briselē un Frankfurtē	Līdzdalība semināros
FMF	Krūmiņa Gunta	2.-6.03.2014.	Lielbritānija	University of Cardiff, Deparment of visual neuri- science and molecular biology, School of optometry	Vieslekcijas

Struktūrvienība	Uzvārds Vārds	Laiks	Uz valsti	Uz iestādi/ organizāciju	Mērķis
FMF	Švede Aiga	30.08.2014.	Krievija	Russian Academy of science, Kharkevich Institute for information transmission problems	Zinātniskais seminārs
FMF	Komara Svetlana	2014.g. pav. sem.	Čehija	Ostravas universitāte	doktorantūras studijas matemātikā
FMF	Asmuss Svetlana	30.11.14.-04.12.14.	Čehija	Ostravas universitāte	Promocijas darba Petra recenzente
FMF	Šostaks Aleksandrs	2014.	Kirgizstāna	Институт теоретической и прикладной математики, Кыргызский национальный университет Ж.Баласагына	Promocijas darba recenzents
FMF	Kitenbergs Guntars	01.10.12-	Francija	UPMC (Parīze 6)	Doktora studijas pēc LV-FR programmas
FMF	Ferbbers Ruvins	28.05.2014.-02.06.2014.	Vācija	Berlīnes Tehnikas un ekonomikas augstskola un Berlīnes Humbolta universitāte	
FMF		26.11.2014.-01.12.2014.			
FMF		22.03.2014.-29.03.2014.	Izraēla	Jeruzalemes Ebreju universitāte	
FMF		02.02.2014.-04.02.2014.	Krievija	M. Lomonosova Maskavas Valsts Universitāte	
ĢZZF	Stinkulis Ģirts	28.02.-08.03.2014.	Kanāda	Starptautiskā kalnrūpniecības izstāde (PDAC Convention)	Piedalīties pieredzes apmaiņā par Zemes dzīļu likumdošanu un derīgo izrakteņu izpētes tehnoloģijām
ĢZZF	Krišjāne Zaiga	05.05.2014-10.05.2014.	Vācija	Bambergas universitāte	Lekciju lasīšana
ĢZZF	Lukševičs Ervīns	08.-18.04.2014.	Krievijas Federācija	Sanktpēterburgas Valsts Universitāte Bioloģijas fakultāte un Ģeoloģijas fakultāte	Veikt kopīgus pētījumus paleontoloģijā. Lasīt lekciju bioloģijas un ģeoloģijas studentiem. Piedalīties Paleontoloģijas biedrības ikgadējā zinātniskajā sesijā
ĢZZF	Krišjāne Zaiga	02.10.2014.-22.10.2014.	Igaunija	Tartu universitāte	Pētniecība
ĢZZF	Saks Tomas	10.-21.11.2014.	Kazahstāna	Kazahstānas nacionālā tehniskā universitāte	Viesprofesors, ar lekciju kursu "Hidroģeoloģiskā modelēšana"

Struktur- vienība	Uzvārds Vārds	Laiks	Uz valsti	Uz iestādi/ organizāciju	Mērķis
ĢZZF	Šķiņķis Pēteris	18.11.2014.	Vācija	Dortmundes Tehniskā Universitāte	Vieslekcija par Latvijas plānošanas sistēmu
ĢZZF	Nartišs Māris	01.09.2014.- 14.09.2014.	Zviedrija	Lund University	Lauka pētījumu veikšana, publikāciju sagatavošana
HZF	Marčenko Jeļena	12.- 16.05.2014.	Spānija	Granadas Universitāte	Vieslekcijas
HZF	Priede Jānis	27.- 31.05.2014.	Lietuva	Kauņas Vitauta Dižā universitātē	Vieslekcijas un pieredzes apmaiņa
HZF	Putniņa Aivita	11.01.- 04.02.2014.	Izraēla	Telavivas Univesitāte	COST projekta īstermiņa zinātniskā misija
HZF	Putniņa Aivita	09.- 13.05.2014.	Lietuva	Vītuta Dižā Universitāte	ERASMUS apmaiņa
HZF	Raubiško Ieva	28.04.2014.- 02.05.2014.	Dānija	Kopenhāgenas Universitāte	ERASMUS apmaiņa
HZF	Raubiško Ieva	13.- 14.11.2014.	Beļģija	Briseles Brīvā Universitāte	Lekcija pēc universitātes ielūguma
HZF	Gizeleza Helēna	11.-18.08.2014.	Vācija	Greifsvaldes Universitāte	Erasmus vasaras skolas semināra vadīšana
HZF	Sproģe Ieva	14.24.08.2014.			
ĶF	Priekšāne Anda	05.2014.	Vācija	Rostokas universitāte	Lekciju lasīšana
SZF	Krūmiņa Linda	30.03.2014.- 03.04.2014.	Islande	The University of Iceland	ERASMUS docētāju mobilitātes programmas ietvaros nolasīt lekcijas un iepazīties ar studiju procesa organizāciju
SZF	Zobena Aija	11.04.2014.- 17.04.2014.	Bulgārija	St. Cyril and St. Methodius University of Veliko Turnovo	
SZF	Ikstens Jānis	23.03.2014.- 30.03.2014.	Polija	University of Wroclaw	
SZF	Stašāne Lolita	31.03.2014.- 07.04.2014.	Turcija	Kocaeli University	
SZF	Niklass Mareks	05.03.2014.- 09.03.2014.	Igaunija	Tartu Universitāte	
SZF	Alksne Anete	06.04.2014.- 12.04.2014.	Slovēnija	University of Ljubljana	
SZF	Burķīte Sanita	11.05.2014.- 18.05.2014.	Norvēģija	Norwegian University of Science and Technology	ERASMUS darbinieku mobilitātes programmas ietvaros apmeklēta "staff week" universitāte un organizētie semināri, darba grupas utt..
SZF	Šķilters Jurgis	01.11.- 10.12.2014.	Itālija	Sasari universitāte	Viesprofesors; lasīt lekcijas, veikt pētījumus
SZF		22.01.2014	ASV	Indianas Universitāte Blūmintonā	ASV Valsts departaments Fulbraita pētnieku programmas ietvaros vieslekcijas, pētījumi
SZF		06.12.2014.	ASV	Ziemeļrietumu Universitāte	
SZF		23.11.2014.			
SZF		09.2013.- 03.2014.			

Struktur- vienība	Uzvārds Vārds	Laiks	Uz valsti	Uz iestādi/ organizāciju	Mērķis
SZF	Bāra Daina	13.03.2014.- 23.03.2014.	Beļģija	Universitete Libre de Bruxelles	ERASMUS darbnieku mobilitātes programmas ietvaros apmeklēta universitāte
TF	Balode Dace	06.05.2014.- 10.05.2014.	Nīderlande	Amsterdamas Brīvo Universitāte	Vieslekcijas
TF	Geikina Laima	03.05.2014.- 11.05.2014.	Turcija	Karabukas Universitāte	Pētniecība, pieredzes apmaiņa
TF		21.09.2014.- 26.09.2014.	Somija	Joensu Universitāte	Vieslekcijas
TF	Tēraudkalns Valdis	21.05.2014.- 25.05.2014.	Lielbritānija	Oksfordas Universitāte	Vieslekcijas, Pētniecība, pieredzes apmaiņa
TF		03.10.2014.- 05.10.2014.			
TF		18.09.2014.- 24.09.2014.	Austrija	Vīnes Universitāte	Pētniecība, pieredzes apmaiņa
TF		22.06.2014.- 26.06.2014.	Zviedrija	Upsalas Universitāte	Pētniecība, pieredzes apmaiņa
TF		04.11.2014.- 05.11.2014.	Igaunija	Tartu Universitāte	Vieslekcijas
PPMF	Tūbele Sarmīte	20.- 21.10.2014.; 10.- 11.11.2014.	Lietuva	Viļņas Speciālās pedagoģijas un psiholoģijas centrā	Lasīt lekcijas un vadīt seminārus
PPMF	Ķestere Iveta	26.11.2014	Luksemburga	Luksemburgas universitāte	Lekcija
PPMF		14.05.2014	Beļģija	Lēvenes universitāte	Lekcija
PPMF	Baranova Sanita	01.09.2013.- 31.01.2014.	Vāciju	Leipcigas Universitāte un Saksijas Augstskolu didaktikas centrs	Vācijas Akadēmiskās apmaiņas dienesta jauno pētnieku stipendijas ietvaros veikt Vācijas pieredzes izpēti augst- skolu docētāju tālāk- izglītības nodrošināšanā
PPMF	Ausekle Dagmāra	19.11.- 20.11.2014.	Lietuva	Lietuvas Izglī- tības zinātņu universitāte	Mācību satura veidošanas problēmu izpēte
PPMF		22.10.- 26.10.2013.	Leipciga	Leipcigas universitāte	Tikšanās ar Herdera institūta personālu
PPMF	A. Auziņa	03.- 07.03.2014.	Lielbritānija	Vinčesteras Universitāte	Docēšana Erasmus programmas ietvaros
PPMF		23.11.- 26.11.2014.	Spānija		Semināra vadīšana Erasmus un " Open the Door to Europe"
PPMF	Kangro Ilze, Vaļka Sintija	24.- 28.03.2014.	Austrija	Klāgenfurtes pedagoģijas augstskola	Lekciju lasīšana ERASMUS docētāju mobilitātes programmas ietvaros
PPMF	Kangro Ilze, Odiņa Indra	02.- 08.11.2014.			
PPMF	L.Linde	04.05.2014.- 08.05.2014.	Čehija	J.E.PURKYNE universitāte Usti Nad Laben	Lekcijas



Strukturvienība	Uzvārds Vārds	Laiks	Uz valsti	Uz iestādi/ organizāciju	Mērķis
PPMF	Sokolova Valentīna	06.2014.	Vācija	Johana Volfanga Gētes Universitāte	Pieredzes apmaiņa
PPMF	Vulāne Anna	10.-13.2014.	Norvēģija	Trumses Universitātē	Piedalīšanās lingvistikas kolokvijā par transitivitātes problēmām
PPMF	Odiņa Indra, Grigule Ligita	20.10.2014.- 26.10.2014.	Gruzija	Tbilisi Valsts universitāte, Iļjas universitāte, CCIIR un Akhalcikhe universitāte	Organizēt darbseminārus un veikt Tempus projekta monitoringu
PPMF	Raščevska Malgožata	01.03.2014.- 31.03.2014.	Kanāda	Toronto Universitāte	Stažēšanās
AI	Eglītis Ilgmārs	03.10.- 08.11.2014.	Lietuva	Viļņas Universitāte	Starpzvaigžņu vides absorbcijas lieluma novērtēšanas metodika
AI	Eglītis Ilgmārs	05.07.- 17.07.2014	Ukraina	Ukrainas nacionālā zināt- ņu akadēmija	Sadarbības vizīšu organizēšana
AI	Eglīte Mārīte				Astronomisko uzņēmumu skaņu apstrādes metodika
AI	Salmiņš Kalvis	02.12.- 28.12.2014.	Vācija	Vācijas Ģeozinātņu izpētes centrs	Sagatavošanās meteosensoru absolūtās kalibrēšanas eksperimentam, izpētīt kosmisko atlūzu lāzermērījumu datu pēcapstrādei nepie- ciešamās modifikācijas
ASI	Ekers Aigars	20.01.2014.- 24.01.2014.	Francija	Eiropas Zinātnes Fonds	Horizon 2020 Graphene Flagship un AXA projektu izvērtēšanas sagatavošana
ASI	Bezuglov Nikolai	31.01.2014.- 09.02.2014.	Itālija	Pizas Universitāte	Teorētiskie aprēķini un kopējas sadarbības publikācijas manu- skripta sagatavošana
ASI	Spīgulis Jānis	30.03.2014.- 02.04.2014.	Polija	FP7 Laserlab Europe JRA, Varšava	Sniegt pārskatu par projektā sasniegtajiem rezultātiem
ASI	Saknīte Inga	12.04.2014.- 18.04.2014.	Beļģija	Starptautiskā Optikas b-ba, SPIE, Brisele	Dalība "Photonics Europe" konferencē ar stenda referātu. Dalība seminārā - "Student Chapter Leadership Workshop"
ASI	Jakovels Dainis				
ASI	Asare Lāsma				
ASI	Ūbelis Arnolds	17.04.2014.- 19.04.2014.	Krievija	CAGI, Maskava	Darba programma 2014, projekta FOTONIKA ietvaros

Struktūrvienība	Uzvārds Vārds	Laiks	Uz valsti	Uz iestādi/ organizāciju	Mērķis
ASI	Kirova Teodora Velcheva	18.04.2014.- 18.05.2014.	Krievija	Sanktpēterburgas Valsts Universitāte, Fizikas fakultāte	Dalība sminārā "Petegof Workshop on Laser Physics". Zinātniska sadarbība "COLIMA" projektā
ASI	Saknīte Inga	24.04.2014.- 02.05.2014.	ASV	Starptautiskā Optikas biedrība OSA, Miami un Florida	Dalība konferencē "Biomedical Optics" ar stenda referātu. Dalība seminārā par attēlu apstrādi tuvajā IS spektra diapazonā
ASI	Ūbelis Arnolds	30.04.2014.- 01.05.2014.	Beļģija	IMEC, Lēvena	Ekspertu sarunas sadarbībā silīcija fotonikas jomā
ASI	Svilāns Miķelis Nils				
ASI	Bezuglov Nikolai	06.05.2014.- 13.05.2014.	Krievija	Krievijas ZA Semenova Ķīmiskās Fizikas institūts	Publikācijas iesniegšana "Russian Journ. of Phys. chem."
ASI		09.06.2014.- 04.07.2014.			
ASI	Apsītis Aigars	20.05.2014.- 26.05.2014.	Zviedrija	Gēteborgas Universitātes Fizikas Departaments	Sadarbība projekta FOTONIKA ietvaros - sagatavot iekārtu GRIBAM pārvešanai
ASI	Blahins Jānis				
ASI	Gavare Zanda	31.05.2014.- 05.-6.2014.	Norvēģija	Norvēģijas Ķīmiķu biedrība, Loena	Dalība konferencē ar stenda referātu
ASI	Silamiķelis Viesturs	18.06.2014.- 17.07.2014.	Krievija	CIAM, Maskava	Kopīgi eksperimenti atmosfēras gāzes spetroskopijā projektā FOTONIKA-LV
ASI	Feruļova Inesa	28.06.2014.- 03.07.2014.	Vācija	LALS konfe- rence, Ulme	Dalība konferencē ar stenda referātu
ASI	Mičulis Kaspars	14.07.2014.- 13.08.2014.	Ukraina	Ukrainas Nac. ZA, Augsto tehnoloģiju fundamentālo problēmu institūts	Zin. pētn. darbs projektā FP7 NOCTURNAL ATMOSPHERE. Apmaiņas brauciens
ASI	Feščenko Ilja	18.07.2014.- 21.07.2014.	Baltkrievija	Baltkrievijas ZA Biofizikas un "Sūnu Inže- nērijas institūts, Minska	ES FP&-PEOPLE- 2012-IRSES projekta BIOSENSORS AGRICULT izpilde
ASI	Gavare Zanda	08.07.2014.- 11.07.2014.	Itālija	Atmosfēras piesārņojuma izpētes institūts, CNR-HA, Roma	Dalība GMOS sapulcē par projekta aktuali- tātēm un standart- procedūrām (SOP)
ASI	Blahins Jānis	08.07.2014.- 23.07.2014.	Baltkrievija	Masas un Termopārneses institūts, Minska	Iepazīties ar ICP un MW plazmas degļu konstrukciju un pielietojumu kalcija kausēšanai. (Projekts FOTONIKA-LV)
ASI	Apsītis Aigars				

<b>Struktūrvienība</b>	<b>Uzvārds Vārds</b>	<b>Laiks</b>	<b>Uz valsti</b>	<b>Uz iestādi/ organizāciju</b>	<b>Mērķis</b>
ASI	Bezuglov Nikolai	21.07.2014.- 22.08.2014.	Krievija	ZA Centrālā Astronomijas Observatorija, Pulkovo	Sagatavot publikāciju iesniegšanai "Optics nad Spectroscopy"
ASI	Ūbelis Arnolds	14.08.2014.- 03.09.2014.		Tomskas Politehniskais institūts	Projekta FP7 294849 (FOTONIKA-LV) uzdevumu izpilde
ASI	Ūbelis Arnolds	14.08.2014.- 30.08.2014.	Krievija	Krievijas ZA Sibīrijas filiāle, Spēka fizikas un materiālzi- nātnes institūts	Pētniecības darbs ES 7.IP projektā IRSES un projekta koordinēšana Apmaiņas brauciens.
ASI	Kirova Teodora Velcheva	11.08.2014.- 15.08.2014.	Lietuva	Viļņas Univer- sitāte, Teorētis- kās Fizikas un Astronomijas institūts	Zinātniskā sadarbība
ASI	Ūbelis Arnolds	31.08.2014.- 30.09.2014.	Krievija	Maskavas Centrālais Aviomotoru institūts, MCAI	Projekta FP7 294849 (FOTONIKA-LV) uzdevumu izpilde (Apmaiņas brauciens)
ASI	Ūbelis Arnolds	31.08.2014.- 30.09.2014.	Krievija	Centrālais Avio- motoru institūts, Zin. pētn. centrs "Raduga", Maskava	Projekta FP7 NOCTURNAL ATMOSPHERE uzdevumu izpilde
ASI	Alnis Jānis	18.09.2014.- 19.09.2014.	Zviedrija	Lundas Universitāte	Programmas H2020, FET OPEN projekt+F26a sagata- vošana. Dalība apspriedes grupas sēdē
ASI	Mičulis Kaspars	21.09.2014.- 21.11.2014.	Krievija	Centrālais Aviomotoru institūts, Zin. pētn.centrs "Raduga", Maskava	Zina. Pētn. darbs kopējā ES 7.IP projektā NOCTURNAL ATMOSPHERE. (Apmaiņas brauciens)
ASI	Silamiķelis Viesturs				
ASI	Ūbelis Arnolds	04.10.2014.- 12.10.2014.	Krievija	Maskava, Soči Centrālais Aviomotoru institūts	Dalība konferencē "Nelīdzsvaroti procesi plazmā" ar 2 ziņojumiem
ASI	Saxena Arvind Kumar	04.10.2014.- 12.10.2014.	Somija	Oulu Univer- sitāte, Elektronu un Spektro- skopijas grupa	Pārrunas par sadarbību un H2020 Marie-Curie projekta iesniegšanu
ASI	Spīgulis Jānis	13.10.2014.- 17.10.2014.	Zviedrija	Gēteborgas Universitāte	Ielūgtais referāts NBC-16 konferencē
ASI	Ļihačovs Aleksejs	14.10.2014.- 17.10.2014.	Zviedrija	Gēteborgas Universitāte	Dalība Ķīmijas un molekulārās bioloģijas nodaļas spektrometrijas eksperimentos. Dalība konferencē ar referātu

<b>Struktur- vienība</b>	<b>Uzvārds Vārds</b>	<b>Laiks</b>	<b>Uz valsti</b>	<b>Uz iestādi/ organizāciju</b>	<b>Mērķis</b>
ASI	Kirova Teodora Velcheva	15.10.2014.- 28.10.2014.	Taivāna	Tsing Hua Valsts Universitāte	Dalība konferencē Zinātniskā sadarbība projekta FOTONIKA- LV ietvaros
ASI	Markovski Asparuh Georgiev	20.10.2014.- 25.10.2014.	Krievija	Sanktpēterburgas Valsts Universitāte	Dalība konferencē
ASI	Ūbelis Arnolds	06.11.2014.- 08.11.2014.	Polija	Polijas ZA Kosmosa pētījumu centrs, Varšava	Apsprīde par kopīgu projektu satelītu lāzerlokāciju tehnoloģiju attīstībai
ASI	Atvars Aigars	07.11.2014.- 16.11.2014.	ASV	South Kohala, Iisland of Hawai	Pārstāvēt Latviju konferencē
ASI	Saxena Arvind Kumar	08.11.2014.- 18.11.2014.	Indija	Indijas Skolo- tāju Izglītības institūts, Gandhinagar	Zinātniskās darbības plans un HORIZON 2020 pieteikums
ASI	Kirova Teodora Velcheva	20.12.2014.- 09.01.2015.	Krievija	Sanktpēterburgas Valsts Universitāte, Fizikas fakultāte	Sadarbība COLIMA - Coherent Manipulation of Light by Matter and Matter by Light
ASI	Feruļova Inesa	22.11.2014.- 29.11.2014.	Vācija	The Center of Experimental and Applied Medicine	Laboratorijas optiskie testi ādas fluoroforām un seminārs
ASI	Mičulis Kaspars	22.11.2014.- 06.12.2014.	Krievija	Centrālais Aviā- cijas Motoru institūts, Maskava	Pētniecība nakts atmosfēras ķīmiskajās reakcijās
ĢĢI	Kaminskis Jānis	01.07.2014. - 31.12.2014.	Šveice	ETH Zurich - Cīrihes Tehnisko zinātņu augstskola	Darbs par reģionāla gravitācijas lauka izpēti, t.sk. izmantojot digitālās zenītkameras
ĶFI	Kunakova Gunta	01.01.2014.- 30.06.2014. 01.10.2014.- 31.12.2014.	Zviedrija	Čalmers Tehnoloģiskā universitāte	Zinātniskais darbs
ĶFI	Meija Raimonds	19.01.- 30.05.2014.			
ĶFI	Erts Donāts	04.03.- 09.03.2014.; 22.06.-28.06.; 18.08.-27.08.			
ĶFI	Apsīte Indra	18.06.- 18.09.2014.	Īrija	Korkas univer- sitāšu koledža	Erasmus, Zinātniskais darbs
MBI	Rapoports Aleksandrs	07.05.2014.- 09.05.2014.	Zviedrija	Swedish University of Agricultural Sciences	Lekciju lasīšana
MBI	Poppele Ieva	15.09.2014.- 15.12.2014.			Sadarbība mikrobioloģiskā celulozes transformācija etanolā un lipīdos

Tabula 3.7

LU aģentūru darbinieki, kuri kā pētnieki/vieslektori darbojušies ārzemju institūcijās<sup>33</sup>

Aģentūra	Uzvārds, Vārds	Laiks	Uz valsti	Uz iestādi/ organizāciju	Mērķis
LU LaVI	Balode Laimute	20.11.2014.- 21.11.2014.	Lietuva	Lietuviešu valodas institūts	Dalība ar referātu lietuviešu onomasta Aleksandra Vanaga 80 gadu atceres konferencē
LU LaVI	Jansone Ilga				
LU LaVI	Balodis Pauls	24.08.2014.- 30.08.2014.	Lielbritānija	Glāzgovas Universitāte	Dalība ar referātu 25. starptautiskajā onomastu kongresā
LU LaVI	Bušs Ojārs				
LU LaVI	Jansone Ilga				
LU LaVI	Siliņa-Piņķe Renāte				
LU LaVI	Rapa Sanda				
LU LaVI	Jērāne Santa	19.11.2014.- 22.11.2014.	Lietuva	Lietuviešu valodas institūts	Dalība ar referātu lietuviešu onomasta Aleksandra Vanaga 80 gadu atcerai veltītā konferencē
LU LaVI	Rapa Sanda				
LU LaVI	Siliņa-Piņķe Renāte				
LU LaVI	Trumpa Anta				
LU LaVI	Bušs Ojārs	04.06.2014.- 09.06.2014.	Austrija	United Nations Group of Experts on Geographical Names	Dalība United Nations Group of Experts on Geographical Names Eksonīmu darba grupas seminārā ar referātu
LU LaVI	Bušs Ojārs	12.06.2014.- 15.06.2014.	Igaunija	Tartu Universitāte	Dalība konferencē «Baltic Languages and White Nights» ar referātu
LU LaVI	Bušs Ojārs	15.10.2014.- 18.10.2014.	Igaunija	Tartu Universitāte	Dalība ar referātu konferencē «Uralo- indogermanica»
LU LaVI	Grigorjevs Juris	27.10.2014.- 28.10.2014.	Lietuva	Lietuviešu valodas institūts	Dalība seminārā «Preliminary acoustic analysis of the sounds of the contemporary Baltic languages»
LU LaVI	Indričāne Inese				
LU LaVI	Grigorjevs Juris	29.10.2014.- 01.11.2014.	Lietuva	Viļņas Universitāte	Dalība ar referātu konferencē «Phonetics and Phonology of the Baltic Languages»
LU LaVI	Indričāne Inese				
LU LaVI	Jansone Ilga	11.05.2014.- 15.05.2014.	Polija	Polijas Zinātņu akadēmijas Slāvistikas institūts	Dalība ar referātu konferencē «Vecās un jaunās robežas»
LU LaVI	Markus- Narvila Liene	08.05.2014.- 09.05.2014.	Lietuva	Klaipēdas Universitāte	Dalība ar referātu konferencē «Baltic languages and cultures»
LU LaVI	Migla Ilga	10.09.2014.- 12.09.2014.	Lietuva	Lietuviešu va- lodas institūts	Dalība konferencē ar kopreferātu
LU LaVI	Roze Anitra				
LU LaVI	Stafecka Anna	31.03.2014.- 04.04.2014.	Lietuva	Lietuviešu valodas institūts	Darbs pie «Baltu valodu atlanta» 1. sējuma galīgās redakcijas un 2. sējuma koncepcijas

<sup>33</sup> Tabula sagatavota, pamatojoties uz LU aģentūru sniegtajiem datiem.

<b>Aģentūra</b>	<b>Uzvārds, Vārds</b>	<b>Laiks</b>	<b>Uz valsti</b>	<b>Uz iestādi/ organizāciju</b>	<b>Mērķis</b>
LU LaVI	Stafecka Anna	11.05.2014.- 15.05.2014.	Polija	Polijas Zinātņu akadēmijas Slāvistikas institūts	Dalība ar referātu konferencē «Vecās un jaunās robežas»
LU LaVI	Strelēvica- Ošiņa Dace	19.03.2014.– 21.03.2014.	Lietuva	Šauļu Universitāte	Dalība ar referātu konferencē «Rēģions: vēsture, kultūra, valoda»
LU LaVI	Taperte Jana	27.10.2014.- 28.10.2014.	Lietuva	Lietuviešu valodas institūts	Dalība seminārā «Preliminary Acoustic Analysis of the Sounds of the Contemporary Baltic Languages»
LU LaVI	Taperte Jana	29.10.2014.- 01.11.2014.	Lietuva	Viļņas Universitāte	Dalība ar referātu konferencē «Phonetics and Phonology of the Baltic Languages»
LU LaVI	Vanags Pēteris	08.07.2014.- 12.07.2014.	Spānija	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	Dalība ar referātu konfe- rencē «7th International Conference on Historical Lexicography and Lexicology»
LU LaVI	Zuicena Ieva	10.09.2014.- 12.09.2014.	Lietuva	Lietuviešu valodas institūts	Dalība ar referātu konferencē «Aišķinamieji žodynai amžiu sanduroje»
LU CFI	Oļģerts Dumbrājs	01.01.2014.- 31.01.2014.	Japāna	Fukui Universitāte,	Turpināt darbu pie jauna žirotronu modeļu izstrādes
LU CFI	Oļģerts Dumbrājs	01.02.2014.- 28.02.2014.	Japāna	Fukui Universitāte	Turpināt darbu pie jauna žirotronu modeļu izstrādes
LU CFI	Oļģerts Dumbrājs	01.03.2014.- 31.03.2014.	Japāna	Fukui Universitāte	Turpināt darbu pie jauna žirotronu modeļu izstrādes
LU CFI	Boriss Poļakovs	07.01.2014.- 11.01.2014.	Igaunija	Tartu univer- sitāte Fizikas institūts	Piedalīties AFM eksperimentos uz Ag- SiO <sub>2</sub> nanovadiem
LU CFI	Roberts Zabels	08.01.2014.- 10.01.2014.	Igaunija	Tartu	Veikt atomspēku mikroskopijas un nanoindentēšanas mērījumus uz sudraba nanovadiem un SiO <sub>2</sub> nanocaurulītēm
LU CFI	Andris Anspoks	05.02.2014.- 10.02.2014.	Francija	Saint-Aubin, Societe civile Synchrotron SOLEIL	Veikt temperatūras atkarīgus rentgenabsorbcijas mērījumus SrTiO <sub>3</sub>
LU CFI	Andris Anspoks	26.01.2014.- 29.01.2014.	Vācija	Karlsruher Institut fur Technologie	Veikt temperatūras atkarīgus rentgenabsorbcijas mērījumus SrTiO <sub>3</sub> .

<b>Aģentūra</b>	<b>Uzvārds, Vārds</b>	<b>Laiks</b>	<b>Uz valsti</b>	<b>Uz iestādi/ organizāciju</b>	<b>Mērķis</b>
LU CFI	Andris Anspoks	16.02.2014.- 18.02.2014.	Vācija	Garching	EUROATOM projekta atskaite MAT-ODSFS sadaļā
LU CFI	Sergejs Piskunovs	17.01.2014.- 14.02.2014.	Vācija	Essena- Duisburga Univeritāte	Veikt ab initio aprēķini SrTiO <sub>3</sub> un TiO <sub>2</sub> nanocaurulēm ar C, N, S un Fe piemaisījumiem
LU CFI	Dmitrijs Bočarovs				
LU CFI	Jānis Timošenko	03.02.2014.- 09.02.2014.	Francija	Parīze	Pedalīties IS spektroskopijas eksperimentu veikšanā
LU CFI	Jānis Timošenko	10.02.2014.- 13.02.2014.	Vācija	Garhinga	Pedalīties EURATOM projekta dalībnieku sanāsmē un prezentēt projekta ietvaros paveikto
LU CFI	Juris Purāns	05.02.2014.- 10.02.2014.	Francija	Parīze	SOLEIL sinhrotrona centrs, veikt EXAFS eksperimentus LZP projekta 402 ietvaros
LU CFI	Juris Purāns	26.01.2014.- 29.01.2014.	Vācija	KIT Karlsrūe	Pedalīties EURATOM projekta dalībnieku sanāsmē rezultātu apspriešana
LU CFI	Juris Purāns	29.01.2014.- 31.01.2014.	Zviedrija	Uppsala	Rezultātu apspriešana, diskusijas ar ārzemju kolēģiem LZP projekta 402 ietvaros
LU CFI	Aleksejs Kuzmins	03.02.2014.- 10.02.2014.	Francija	Parīze SOLEIL sinhrotrona centrs	Veikt eksperimentus infrasarkanā diapazonā zem augstspiediena ESF projekta ietvaros
LU CFI	Jeļena Butikova	17.02.2014.- 20.02.2014.	Vācija	Garhinga	Max-Planck-Institut für Plasmaphysik pedalīties sanāsmē MAT-HHFM
LU CFI	Vladimirs Pankratovs	04.02.2014.- 17.02.2014.	Somija	Oulu Universitāte	Veikt eksperimentus un sagatavot kopīgu publikāciju
LU CFI	Ņina Mironova-Ulmane	04.02.2014.- 07.02.2014.	Igaunija	Tartu Fizikas Institūts	Pedalīties optiskas eksperimentos pie šķīdās hēlijas temperatūrām
LU CFI	Andris Šternbergs	17.02.2014.- 18.02.2014.	Beļģija	Brisele	Pedalīties HLG Technology sanāsmē
LU CFI	Andris Šternbergs	18.02.2014.- 19.02.2014.	Nīderlande	Amsterdama	Pedalīties EURATOM Fusion General Assamby sanāsmē
LU CFI	Juris Purāns	10.02.2014.- 19.02.2014.	Vācija	Garching	Pedalīties EURATOM projekta dalībnieku sanāsmē
LU CFI	Jevgeņijs Kotomins	16.02.2014.- 05.03.2014.	Vācija	Maksa - Planka Institūts	Defektu aprēķini reaktoru materiālos

<b>Aģentūra</b>	<b>Uzvārds, Vārds</b>	<b>Laiks</b>	<b>Uz valsti</b>	<b>Uz iestādi/ organizāciju</b>	<b>Mērķis</b>
LU CFI	Sergejs Piskunovs	11.05.2014.- 31.05.2014.	Krievija	Maskava	Kopēja darba veikšana CACOMEL projekta ietvaros
LU CFI	Gunārs Bajārs	25.04.2014.- 03.05.2014.	Kanāda	Niagara Falls	Piedalīties 15th Topical Meeting ISE
LU CFI	Guntars Vaivars				
LU CFI	Andris Šternbergs	26.02.2014.- 28.02.2014.	Vācija	Hamburga	Piedalīties Science Link konferencē
LU CFI	Līga Grīnberga	26.02.2014. - 28.02.2014.	Vācija	Hamburga	DESY piedalīties konferencē par projekta Science link rezultātiem
LU CFI	Jeļena Aleksejeva	11.05.2014.- 14.05.2014.	Lietuva	Kauņas Tehnoloģiskā Universitāte	Piedalīties un uzstāties ar referātu konferencē “Radiation interaction with materials: fundamentals and applications”
LU CFI	Dmitrijs Bočarovs	09.03.2014.- 17.03.2014.	Krievija	Sanktpēterburgas Kodolfizikas institūts	Piedalīties 48. kondensētās vides ziemas skolā
LU CFI	Edgars Nitišs	09.03.2014.- 12.03.2014.	Vācija	Dortmunde, Raith GmbH	Pārstāvēt LU CFI Raith GmbH rīkotajā seminārā Nano 2014
LU CFI	Jānis Kleperis	10.03.2014.- 15.03.2014.	Spānija	Sevilja, Spānijas Ūdeņraža Asociācija	Piedalīties ar LU CFI pētījumiem “First European Hydrogen Energy Conference 2014”
LU CFI	Andris Šternbergs	10.03.2014.- 11.03.2014.	Brisele	Brisele, Eiropas Komisija	Piedalīties apspriedē par zin. tehn. projektu attīstību 2014 - 2020 g.
LU CFI	Andris Šternbergs	12.03.2014.- 13.03.2014.	Šveice	Lozanna, EPFL institūts	Piedalīties EURO-FUSION Ģenerālās Asamblejas sēdē
LU CFI	Anatolijs Popovs	09.03.2014.- 15.03.2014.	Igaunija	Tartu, Institute of Physics	EURATOM – Latvija (analīze radiācijas īpašības Sc un Cd hologenīdi)
LU CFI	Jeļena Butikova	13.03.2014.- 20.03.2014.	Vācija	Garhinga, Max-Planck-Institut für Plasmaphysik	Piedalīties sanāksmē MAT-HHFM meeting
LU CFI	Aleksejs Kuzmins	18.03.2014.- 24.03.2014.	Francija	Parīze, SOLEIL sinhrotrona centrs	Veikt EXAFS eksperimentus augsta spiediena apstākļos alvas volframātam SnWO4
LU CFI	Jānis Timošenko				
LU CFI	Andris Anspoks				
LU CFI	Māris Ozoliņš	25.03.2014.- 01.04.2014.	Portugāle	Praija, Universidade Santjago	Nolasīt referātu konferencē “International multidisciplinary academic meeting – gam 2014”



<b>Aģentūra</b>	<b>Uzvārds, Vārds</b>	<b>Laiks</b>	<b>Uz valsti</b>	<b>Uz iestādi/ organizāciju</b>	<b>Mērķis</b>
LU CFI	Edgars Elsts	12.05.2014.- 22.05.2014.	Spānija	San Sebastian	Pedalīties konferencē 5th International Work- shop on Photolumi- nescence in Rare Earths (PRE - 14): Photonic materials and devices
LU CFI	Ņina Mironova- Ulmāne	26.05.2014.- 31.05.2014.	Serbija	Elektronikas Fakultāte Niš Universitātē	Pedalīties ar referātu konferencē "Otrā konference par radiāciju un dozimetriju"
LU CFI	Ņina Mironova- Ulmāne	18.03.2014.- 23.03.2014.	Igaunija	Tartu	Pedalīties optikas eksperimentos pie šķidra hēlija temperatūrām
LU CFI	Jānis Latvels	13.04.2014.- 17.04.2014.	Beļģija	Brisele	Pedalīties konferencē "Europe Photonics" ar stenda referātu
LU CFI	Jānis Kleperis	24.03.2014.- 28.03.2014.	Francija	Parīze, Francijas Ūdeņraža Asociācija	Iepazīties ar "Association Francaise pour l'Hydrogene et les Piles a Combustible" darbību, prezentēt LU CFI pētījumus
LU CFI	Jevgēnijs Kotomins	01.04.2014.- 03.04.2014.	Spānija	Valensijas Universitāte	ES GREEN projekta pusgada atskaite
LU CFI	Sergejs Piskunovs	29.03.2014.- 18.04.2014.	Vācija	Essena- Duisburga Univeritāte	Veikt TDDFT aprēķinus TiO <sub>2</sub> – nanocaurulēm ar N-S piemaisījumiem
LU CFI	Vladimirs Kuzovkovs	10.04.2014.- 22.04.2014.	Šveice	Lozanna, Centre de Rechersches en Physique	Magnētisko lauku līniju stohastizācija plazmā"
LU CFI	Juris Purāns	27.03.2014.- 23.04.2014.	Itālija	Trento	Diskusijas ar ārzemju kolēģiem EURATOM projekta ietvaros
LU CFI	Andrejs Lūsis	30.03.2014.- 02.04.2014.	Beļģija	Brisele	Pedalīties 9th Annual Public Conference of ETP for Textile and 2BFUNTEX MDT
LU CFI	Aivars Vembris	13.04.2014.- 17.04.2014.	Beļģija	Brisele	Pedalīties konferencē "Europe Photonics" ar stenda referātu
LU CFI	Krista Klismeta	26.07.2014.- 01.08.2014.	Lielbritānija	Leeds, University of Leeds	Pedalīties konferencē "ICOOPMA 2014"
LU CFI	Māra Reinfelde				
LU CFI	Andrejs Gerbrederis				
LU CFI	Anatolijs Popovs	25.05.2014.- 31.05.2014.	Francija	Lille	Pedalīšanās konferencē "MRS Spring Meeting 2014"
LU CFI	Aleksejs Zolotarjovs	13.07.2014.- 19.07.2014.	Polija	Vroclava	Pedalīties konferencē "The International Conference on Luminescence" ICL 2014

<b>Aģentūra</b>	<b>Uzvārds, Vārds</b>	<b>Laiks</b>	<b>Uz valsti</b>	<b>Uz iestādi/ organizāciju</b>	<b>Mērķis</b>
LU CFI	Jānis Kleperis	11.05.2014.- 14.05.2014.	Francija	Nanti	Pedalīties konferencē “International Discussion on Hydrogen Energy and Applications” un COST MP 1103 akcijas sēdē
LU CFI	Anatolijs Popovs	21.04.2014.- 26.04.2014.	Spānija	Madride, Spānijas Ūdeņraža Asociācija	CIEMAT, University Carlos EUROATOM projekts
LU CFI	Boriss Poļakovs	28.04.2014.- 01.05.2014.	Igaunija	Tartu, Fizikas institūts	Pedalīties AFM nano- indentācijas eksperi- mentos uz lāzer- apstrādātiem metā- liskiem nanovadiem
LU CFI	Jurijs Žukovskis	25.05.2014.- 31.05.2014.	Francija	Lille, EMRS- 2014	EMRS kongresā pedalīšanās ar referātu “Doped TiO <sub>2</sub> and SrTiO <sub>3</sub> nanotubes for photocatalytic applications: Predictions from first principles”
LU CFI	Anatolijs Popovs	04.05.2014.- 10.05.2014.	Igaunija	Tartu, Institute of Physics	EUROATOM projekts un BNS school
LU CFI	Deniss Grjaznovs	08.05.2014.- 15.05.2014.	Vācija	Štutgarte	Seminārs un konference Maksa Planka Institutā
LU CFI	Roberts Zabels	12.05.2014.- 15.05.2014.	Lietuva	Kauņas Tehniskā Universitāte	Pedalīties ar referātu
LU CFI	Juris Purāns	12.05.2014.- 14.05.2014.	Vācija	Gunzburg	Rezultātu apspriešana, diskusijas ar ārzemju EURATOMA ietvaros
LU CFI	Roberts Eglītis	25.05.2014.- 31.05.2014.	Francija	Lille EMRS spring Meeting 2014	Pedalīties konferencē ar 3 mutiskiem un 1 stenda referātu
LU CFI	Māris Kundziņš	17.06.2014.- 23.06.2014.	Šveice	Šveices federālais teh- noloģiju insti- tūts Lozannā	Pedalīties EEDA PIN apspriedē
LU CFI	Gints Kučinskis	19.05.2014.- 04.06.2014.	Taivāna	National Cheng Kung University	Stāžēšanās
LU CFI	Guntars Zvejnieks	25.05.2014.- 28.05.2014.	Lietuva	Viļņa	Pedalīties “11th Nordic Femtochemistry” konferencē ar posteru
LU CFI	Aivars Vembris	10.06.2014.- 14.06.2014.	Itālija	The University of Modenu	Pedalīties ar stenda referātu “The 10th International Conference on Organic Electronics”
LU CFI	Jānis Latvels				
LU CFI	Andris Šternbergs		Igaunija	Tartu, Tartu Universitāte	Pedalīties conference “Strengthening the Baltic-Nordic research collaboration”

<b>Aģentūra</b>	<b>Uzvārds, Vārds</b>	<b>Laiks</b>	<b>Uz valsti</b>	<b>Uz iestādi/ organizāciju</b>	<b>Mērķis</b>
LU CFI	Aleksejs Kuzmins	25.05.2014.- 30.05.2014.	Francija	Lille	Piedalīties EMRS 2014 konferencē ar referātu
LU CFI	Boriss Poļakovs	25.05.2014.- 30.05.2014.	Spānija	Maljorka, Kan Pikafort, IMDEA	Piedalīties conference “The First European Workshop on Understanding and Controlling Nano and Mesoscale Friction”
LU CFI	Oļģerts Dumbrājs	23.07.2014.- 31.07.2014.	Krievija	Nižnij- novgoroda	Piedalīties konferencē: “9th International Work- shop Strong micro- waves and teraherty waves: sources and applications”
LU CFI	Jurijs Žukovskis	04.06.2014.- 11.06.2014.	Krievija	Sanktpēter- burgas Universitātes Ķīmijas Institūts	Stehiometrisko un nestehiometrisko SrTiO <sub>3</sub> nanovadu lielmēroga aprēķini no pirmajiem principiem
LU CFI	Juris Purāns	25.07.2014. - 30.07.2014.	Itālija	Erice	Piedalīties konferencē Superstripesm 2014
LU CFI	Jurijs Mastrikovs	25.05.2014.- 31.05.2014.	Francija	Lille	Piedalīties ar posteru E-MRS 2014 SPRING konferencē
LU CFI	Mārtiņš Zubkins	01.07.2014.- 03.07.2014.	Anglija	Sheffield Hallam University	Piedalīties konferencē HIPIMS 2014
LU CFI	Kaspars Vilnis				
LU CFI	Marija Duce	15.06.2014.- 20.06.2014.	Rumānija	Bukareste, Materiālu fizikas nac. institūts	Piedalīties ar referātu conference Electroceramics XIV
LU CFI	Marija Duce	07.07.2014.- 11.07.2014.	Lietuva	Viļņas Universitāte	Piedalīties ar referātu ECAPD 2014
LU CFI	Jānis Timošenko	25.06.2014.- 28.06.2014.	Vācija	Dresden, Helmholtz- Zentrum Dresden- Rossendorf (HZDR)	Piedalīties seminārā par ODS materiāliem
LU CFI	Andris Anspoks				Piedalīties 2nd International Workshop on ODS Materials un prezentēt stenda referātu
LU CFI	Sergejs Piskunovs	20.07.2014.- 09.08.2014.	Krievija	Maskava, KZA Vispārīgās un Neorganiskās Ķīmijas Institūts	Kopēja darba veikšana CACOMEL projekta ietvaros
LU CFI	Anatolijs Truhins	15.06.2014.- 20.06.2014.	Itālija	Cagliari	Piedalīties konferencē “SiO <sub>2</sub> – 2014” ar referātiem
LU CFI	Linards Skuja				
LU CFI	Vladimirs Kuzovkovs	23.06.2014.- 29.06.2014.	Francija	Parīze	Piedalīties DSL 2014 konferencē un prezentēt posteru
LU CFI	Andrejs Česnokovs	18.06.2014.- 27.06.2014.	Vācija	Essena	Veikt ab initio aprēķinus SrTiO <sub>3</sub> - un TiO <sub>2</sub> - nano- caurulēm ar C, N, S un Fe piemaisījumiem, apspriest iegūtos rezultātus
LU CFI	Dmitrijs Bočarovs				

<b>Aģentūra</b>	<b>Uzvārds, Vārds</b>	<b>Laiks</b>	<b>Uz valsti</b>	<b>Uz iestādi/ organizāciju</b>	<b>Mērķis</b>
LU CFI	Valdis Korsaks	12.07.2014.- 19.07.2014.	Lielbritānija	Canterbury	Pedalīties ar stenda referātu konferencē Eurodim 2014
LU CFI	Andris Šternbergs	02.06.2014.- 03.06.2014.	Beļģija	Brisele	Pedalīties EUROfusion General Assembly sēdē
LU CFI	Vera Skvorcova	12.07.2014.- 21.07.2014.	Lielbritānija	Kenterberija, Kenta Universitāte	Pedalīties ar referātu 12th Europhysicd Conference on Defects in Insulating materials “EURODIM14”
LU CFI	Gunārs Bajārs	25.06.2014.- 29.06.2014.	Polija	Gdaņska	Conference 11th inter- national Symposium on Systems with Fast Ironic Transport
LU CFI	Gints Kučinskis				
LU CFI	Juris Purāns	20.06.2014.- 25.06.2014.	Čehija	Prāga mērījumi	Rezultātu apspriešana
LU CFI	Juris Purāns	30.06.2014. - 13.07.2014.	Itālija	Trento mērījumi XRD	Raman rezultātu apspriešana, LZP projekta 402 ietvaros
LU CFI	Juris Purāns	14.07.2014. - 24.07.2014.			
LU CFI	Anatolijs Šarakovskis	03.07.2014.- 03.07.2014.	Beļģija	Brisele, EK	Pedalīties INFO DAY pasākumā
LU CFI	Māris Ozoliņš	24.08.2014.- 28.08.2014.	Polija	Wroclaw University of Technology	Pedalīties ar referātu 7th European Meeting in Visual and Physiological Optics
LU CFI	Sergejs Fomins				
LU CFI	Varis Karitāns				
LU CFI	Edgars Nitišs	29.06.2014.- 04.07.2014.	Beļģija	Gentes Universitāte	Pedalīties vasaras skolā “Summer School in Silicon Photonics 2014”
LU CFI	Andris Šternbergs	09.06.2014.- 12.06.2014.	Spānija	Barselona	Pedalīties F4E Valdes sēdē
LU CFI	Anatolijs Popovs	20.09.2014.- 26.09.2014.	Francija	Grenoble	Seminārs konferencē ECSCRM 2014 10th European Conference on Silicon Carbide and Related Materials
LU CFI	Deniss Grjaznovs	14.09.2014.- 20.09.2014.	Polija	Varšava	Seminārs EMRS-14 FALL MEETING
LU CFI	Jurģis Grūbe	13.07.2014.- 19.07.2014.	Polija	Vroclova, Polish Academy of Science	Pedalīties ar stenda referātu. “The international conference on luminescence” ICL’14
LU CFI	Ņina Mironova- Ulmane	13.07.2014.- 18.07.2014.	Polija	Wroclav, Wroclac Universitāte	Pedalīties ar referātu konferencē “Luminescence un optiska spektroskopija”
LU CFI	Larisa Grigorjeva	19.07.2014.- 04.08.2014.	Francija	Font Romeo Odeillo, PROMES-CNRS	Pedalīties kopējā projekta ”SFERAZ” izpildē
LU CFI	Aleksejs Zolotarjovs				
LU CFI	Jānis Teteris	26.07.2014.- 01.08.2014.	Lielbritānija	Leeds	Pedalīties ar referātu konferencē ICOOPMA 2014

Aģentūra	Uzvārds, Vārds	Laiks	Uz valsti	Uz iestādi/ organizāciju	Mērķis
LU CFI	Jurijs Žukovskis	06.09.2014.- 14.09.2014.	Krievija	Maskava, Krie- vijas ZA Vispārīgās un neorganiskās ķīmijas institūts	Darba veikšana kopējā CACOMEL projekta ietvaros
LU CFI	Boriss Poļakovs	11.08.2014.- 15.08.2014.	Igaunija	Tartu, Fizikas institūts	Piedalīties AFM nano- manipulācijas eksperi- mentos uz neapstrādā- tiem un lāzerapstrādā- tiem zelta nanovadiem
LU CFI	Jānis Timošenko	01.09.2014.- 08.09.2014.	Itālija	Trieste, ELETTRA sinhrotrona c.	Veikt EXAFS eksperi- mentus EURATOM projekta ietvaros
LU CFI	Jānis Timošenko	14.09.2014.- 20.09.2014.	Francija	Grenobli, ESRF sinhrotrona centrs	Pedalīties seminārā Dynamical properties investigated by neutrons and synchrotron X-rays.
LU CFI	Jānis Teteris	23.08.2014.- 29.08.2014.	Dienvid- koreja	Čedžu	Pedalīties konferencē “ISNOG 2014” ar mutisko referātu
LU CFI	Kaspars Pudžs	24.08.2014.- 29.08.2014.	Francija	Strasbūras Universitāte	Pedalīties ar stenda referātu “7th international Conference on Molecular Electronics”
LU CFI	Ainārs Knoks	26.08.2014.- 31.08.2014.	Lietuva	Palanga	Aizstāvēt stenda referātu Kauņas tehnoloģiskā institūta rīkotā konf./ vasaras skola AM&T 2014
LU CFI	Pēteris Lesničenoks				
LU CFI	Andris Anspoks	31.08.2014.- 08.09.2014.	Itālija	Trieste, Elettra sinhrotrona centrs	Veikt rentgenabsorb- cijas spektru mērījumus austeniskiem ODS tēraudiem
LU CFI	Andris Šternbergs	25.08.2014.- 26.08.2014.	Igaunija	Tartu, Fizikas institūts	Pedalīties PHYSICUM atklāšanas ceremonijā un darba sarunās
LU CFI	Mārtiņš Rutkis				
LU CFI	Anatolijs Šarakovskis				
LU CFI	Juris Purāns	27.08.2014.- 30.08.2014.	Lietuva	Palanga	Pedalīties konferencē ”Advanced materials and technologies 2014”
LU CFI	Juris Purāns	31.08.2014.- 08.09.2014.	Itālija	Triesti, ELETTTRA sinhrotrona centrs	EXAFS eksperimenti EURATOM ietvaros
LU CFI	Aleksejs Kuzmins				rentgenabsorbcijas (EXAFS) eksperimenti ESF projekta ietvaros
LU CFI	Uldis Rogulis	31.08.2014.- 30.09.2014.	Vācija	Soest, Fachhochschule Südwestfalen	Zinātniskais darbs
LU CFI	Raitis Gržibovskis	31.08.2014.- 04.09.2014.	Vācija	Ķelne	Pedalīties ar stenda referātu “Tenth inter- national Conference on Electroluminescence and Optoelectronic Devices”

<b>Aģentūra</b>	<b>Uzvārds, Vārds</b>	<b>Laiks</b>	<b>Uz valsti</b>	<b>Uz iestādi/ organizāciju</b>	<b>Mērķis</b>
LU CFI	Oļģerts Dumbrājs	04.10.2014.- 17.10.2014.	Japāna	Fukui Universitāte	Izstrādāt programmu radiācijas kinētikas aprēķinam reaktoru sienu materiālos
LU CFI	Pēteris Lesničenoks	03.09.2014.- 17.09.2014.	Lietuva	Kauņa, Lietuvas Enerģijas Institūts	Veikt zinātniskos pētījumus COST STSM MP 1103 programmas ietvaros
LU CFI	Jurijs Šuņins	11.09.2014.- 18.09.2014.	Krievija	Maskava, Krievijas ZA Vispārīgās un neorganiskās ķīmijas institūts	Kopējā darba veikšana CACOMEL projekta ietvaros
LU CFI	Sergejs Piskunovs	09.10.2014.- 01.11.2014.			
LU CFI	Roberts Eglītis	14.09.2014. - 20.09.2014.	Polija	Varšava	Piedalīties konferencē E-MRS fall Meeting 2014 ar referātiem
LU CFI	Krišjānis Šmits	11.09.2014 - 11.09.2014.	Igaunija	Institute of Physics, Univer- sity of Tartu	Nolasīt semināru un ap- spriest kopēja ERANET projekta iesniegšanu
LU CFI	Baiba Bērziņa	05.10.2014.- 10.10.2014.	Itālija	Roma Fraskati Nacionālā laboratorija	INFN piedalīties lab. darbā un rezultātu apspriešanā par ERAF 007 projektu
LU CFI	Andris Šternbergs	08.09.2014. - 12.09.2014.	Grieķija	Krēta, Iraklija	Piedalīties apspriedē par zinātniski-tehnisko sadarbību EK projektos
LU CFI		25.09.2014.- 26.09.2014.	Šveice	Lozanna	Piedalīties MNE2014 konferencē kā Program- mas komitejas loceklis
LU CFI		23.09.2014.- 24.09.2014.	Austrija	Vīne, Austrijas EUROfusion organizācija	Piedalīties EUROfusion General Assembly sēdē
LU CFI		15.10.2014.- 15.10.2014.	Beļģija	Brisele	Piedalīties High Level Group in Nanotech- nologies apspriedē
LU CFI		27.11.2014.- 27.11.2014.	Beļģija	Brisele	Piedalīties EURATOM Programme Committee apspriedē
LU CFI		13.11.2014.- 14.11.2014.	Itālija	Padova, Consortio RFX	Piedalīties EUROfusion General Assembly meeting
LU CFI		01.12.2014.- 04.12.2014.	Spānija	Barselona	Piedalīties F4E Vadības Padomes sēdē
LU CFI		18.12.2014.- 19.12.2014.	Čehija	Prāga	Piedalīties EUROfusion General Assembly sēdē
LU CFI		Jurijs Mastrikovs	11.11.2014.- 15.11.2014.	Spānija	Barselona
LU CFI	Deniss Grjaznovs	28.10.2014.- 30.10.2014.	Lielbritānija	Londona	Seminārs “3rd GREEN- CC meeting”

<b>Aģentūra</b>	<b>Uzvārds, Vārds</b>	<b>Laiks</b>	<b>Uz valsti</b>	<b>Uz iestādi/ organizāciju</b>	<b>Mērķis</b>
LU CFI	Jurijs Žukovskis	26.10.2014.- 04.11.2014.	Krievija	Sanktpēterburas Valsts Univer- sitātes Ķīmijas Institūts	SrTiO3 nanovadu aprēķini no pirmajiem principiem
LU CFI	Aleksejs Kuzmins	11.11.2014.- 17.11.2014.	Francija	Parīze, SOLEIL sinhrotrona centrs	Piedalīties EXAFS spektroskopijas eksperimentu veikšanā
LU CFI	Andris Anspoks				
LU CFI	Jānis Timošenko				
LU CFI	Anatolijs Popovs	03.11.2014.- 07.11.2014.	Vācija	Technical University of Darmstadt	Veikt X-ray spektro- skopijas BaFBr un CdI2
LU CFI	Aleksandra Moskina				Veikt x-ray spektro- skopiju uz fluoride un nitrīda materiāliem (ScF3 un AlN)
LU CFI	Ņina Mironova- Ulmane	18.11.2014.- 26.11.2014.	Balkrievija	Valsts Tehnoloģisko universitāte	Apspriet kopīgā projekta rezultātus
LU CFI	Jevgenijs Kotomins	23.11.2014.- 26.11.2014.	Vācija	Garching, Maksa-Planka Institūts	EFDA-Materials projekta 2014. gada atskaite
LU CFI	Deniss Grjaznovs	11.11.2014.- 13.11.2014.	Lietuva	Viļņas Universitāte	Uzstāties ar semināru
LU CFI	Jeļena Butikova	23.11.2014.- 26.11.2014.	Vācija	Jülich, Forschungszen- trum Jülich	Piedalīties sanāksmē Joint Annual Meeting of EUROfusion WP PFC and WP JET2
LU CFI	Ivars Tāle				
LU CFI	Roberts Eglītis	09.11.2014.- 11.11.2014.	Austrija	Vīne, Austrijas Zinātņu padome	Piedalīties kā ārzemju ekspertam Austrijas Zinātņu padomes projektu izvērtējumā
LU CFI	Aleksandrs Beļajevs	10.12.2014.- 13.12.2014.	Beļģija	Ghent University	Piedalīties starptautiskajā konferencē Reactive Putter Deposition 2014
LU CFI	Mārtiņš Zubkins				
LU CFI	Andris Anspoks	26.11.2014.- 28.11.2014.	Vācija	Karlsruhe, KIT un Garching	EFDA sadarbība EXAFS spektroskopijas jomā
LU CFI	Anatolijs Popovs	11.11.2014.- 13.11.2014.	Lietuva	Viļņas Universitāte	lasīt zinātniskas lekcijas par kopīgo eksperimentu rezultātiem
LU CFI	Jānis Bērziņš	12.11.2014.- 15.11.2014.	Itālija	Ispra	Piedalīties CYLEUR darba sanāksmē Apvie- notā Pētījumu Centrā
LU CFI		27.11.2014.- 30.11.2014.	Beļģija	Brisele	Piedalīties Euratom- Fission CCE FI komi- tejas sēdē un apspriet eksperimenta rezultātus
LU CFI	Gunārs Bajārs	20.11.2014.- 22.11.2014.	Lietuva	Viļņas Universitātes Fizikas departaments	Piedalīties Taivānas – Latvijas – Lietuvas sadarbības projekta Vadītāju apspriedē un projekta aizstāvēšanā

<b>Aģentūra</b>	<b>Uzvārds, Vārds</b>	<b>Laiks</b>	<b>Uz valsti</b>	<b>Uz iestādi/ organizāciju</b>	<b>Mērķis</b>
LU CFI	Juris Purāns	15.11.2014.- 25.11.2014.	Itālija	Trento	Veikt mērījumus XDR un Raman rezultātu apspriešana
LU CFI		25.11.2014.- 30.11.2014.	Vācija	Garhingu, Karlsruhe	Piedalīties EURATOM projektu dalībnieku sanāksmē
LU CFI		30.11.2014.- 23.12.2014.	Itālija	Trento	Veikt mērījumus XDR un Raman rezultātu apspriešana
LU CFI	Boriss Poļakovs	24.11.2014 - 28.11.2014.	Igaunija	Tartu, Fizikas institūts	Piedalīties AFM un SEM nanomanipulācijas eksperimentos uz lāzerapstrādātiem metāliskiem nanovadiem
LU CFI	Deniss Grjaznovs	09.12.2014.- 12.12.2014.	Vācija	Štutgarte Maksa Planka institūts	Seminārs Prof. Joachim Maier
LU CFI	Ņina Mironova-Ulmane	09.12.2014. - 13.12.2014.	Baltkrievija	Valsts Tehnoloģiskā universitāte	Piedalīties Baltkrievijas-Latvijas forumā ar referātu
LU CFI	Varis Karitāns	09.12.2014. - 13.12.2014.	Vācija	Drēzdenes Tehniskā Univeritāte	Konsultācija un sadarbības veidošana
LU CFI	Anatolijs Popovs	11.12.2014. - 15.12.2014.	Igaunija	Tartu, Institute of Physics	Diskusijas par kopīgiem eksperimenta rezultātiem un publikāciju
LU CFI	Gunārs Bajārs	14.12.2014. - 18.12.2014.	Francija	Lemānas Universitāte	Projekta sagatavošana ES projektu konkursam
LU BI	Spriņģe Gunta	21.08.2014.	Somija	Tampere Tehniskā Universitāte	Līdzdalība seminārā
LU BI	Uzule Linda	27.10.2014	Lietuva		Līdzdalība seminārā
LU BI	Skuja Agnija				
LU BI	Briede Agrita				
LU BI	Jēkabsone Jolanta				
LU BI	Skuja Agnija	02.12.2014.- 04.12.2014.	Francija	XGIG Large River Intercalibration	Darba grupas sanāksme
LU BI	Ozoliņš Dāvis				
LU BI	Jēkabsone Jolanta				
LU BI	Skuja Agnija		Lietuva	Šauļi	
LU BI	Ilga Kokorīte	15.06.2014.- 20.06.2014.	Ungārija	International Conference on Electrochemical Sensors	Zinātniska konference
LU BI	Ilga Kokorīte	21.01.2014.- 23.01.2014.	Spānija	COST	COST Action ES1201 (NETLAKE) Management Committee and Working Group Meeting
LU BI	Ilga Kokorīte	10.06.2014.- 11.06.2014.	Zviedrija	COST	
LU BI	Laura Grīnberga				
LU BI	Ilga Kokorīte	17.08.2014.- 23.08.2014.	Igaunija	Igaunijas Dzīvības zinātņu universitāte	COST Action ES1201 pieredzes apmaiņa



<b>Aģentūra</b>	<b>Uzvārds, Vārds</b>	<b>Laiks</b>	<b>Uz valsti</b>	<b>Uz iestādi/ organizāciju</b>	<b>Mērķis</b>
LU BI	Ilga Kokorīte	01.11.2014.- 23.12.2014.	Vācija	Maksa Planka Jūras Mikrobioloģijas institūts	stažēšanās
LU BI	Ilga Kokorīte	27.10.2014.	Lietuva		Līdzdalība seminārā
LU BI	Zane Metla	01.05.2013.- 01.02.2015.	Šveice	Šveices federālā	Disertācijas izstrādāšana (Sciex stipendija)
LU BI	Līga Jankevica	09.06.2014.- 10.06.2014.	Šveice	Tehniskā universitāte	Līdzdalība seminārā
LU MII	Teivāns Varis, Skujiņa Iveta	03.06.2014.- 06.06.2014.	Igaunija	NATO CCDCOE	Kiberdrošības konference "CyCon 2014"
LU MII	Teivāns Varis	12.11.2014.- 13.11.2014.	Igaunija	Tallinas Tehniskā universitāte	Konferences "Cyber- Crime 2014" un "Centre of Digital Forensics and Cyber Security"
LU MII	Kaškina Baiba	30.10.2014.- 31.10.2014.	Itālija	Itālijas Aizsardzības ministrija	Kiberdrošības seminārs "Kiberaizsardzības loma ES ekonomikas aizsardzībā un ilgtspējas nodrošināšanā"
LU FSI	Vieda Šellija	23.01.2014.	Lielbritānija	Ņūkāsas Universitāte	Vadīt semināru
LU FSI	Kaspars Zellis	28.10.2014.- 30.10.2014.	Vācija	Vācijas vēs- tures muzejs, Berlīnes Valsts bibliotēka	Dokumentālo liecību vākšana un arhīvu izpēte
LU FSI	Igors Šuvajevs	29.09.2014.- 11.10.2014.	Čehija	Prāgas Kārļa Universitāte	Lasīt lekcijas un pedalīties konferencēs
LU LVI	Jēkabsons Ēriks	10.05.- 14.05.2014.	Polija	Varšavas universitātes Vēstures institūts	Vieslekciju kurss
LU PSK	Elīna Daugerte	27.03.2014.	Lietuva	Šiaulai State College	Iepazīties ar SP Estētiskā kosmetoloģija
LU PSK	Aelita Koha	07.05.2014.- 08.05.2014.	Lietuva	Klaipeda University	Iepazīties ar studiju programmām, pedalīties Internacionālajā nedēļā
LU PSK	Leila Korejeva				
LU PSK	Laura Mihailovska	06.07.2014.- 09.07.2014.	Šveice	Zentrum für Medizinische Bildung	Pilnveidot zināšanas par kvalitātes kontroles sistēmu izglītības iestādē
LU PSK	Aiga Grauduma	23.01.2014.- 24.01.2014.	Igaunija	Tartu Health Care College	Pārrunāt ERASMUS+ turpmākās aktivitātes ar sadarbības partneriem, apmeklēt prakses vietas
LU PSK	Diāna Bakāne	23.01.2014.- 24.01.2014.			Apmeklēt koledžas Dienesta viesnīcu, prakses vietas
LU PSK	Mārīte Bondareva	13.05.2014.- 14.05.2014.	Igaunija	Tallinn Health Care College	Dalība Internacionālajā nedēļā

<b>Aģentūra</b>	<b>Uzvārds, Vārds</b>	<b>Laiks</b>	<b>Uz valsti</b>	<b>Uz iestādi/ organizāciju</b>	<b>Mērķis</b>
LU PSK	Dace Erkena	07.05.2014.- 08.05.2014.	Lietuva	Klaipeda University	Iepazīties ar SP Sociālais darbs, piedalīties Internacionālajā nedēļā
LU RMK	Astra Bukulīte	24.03.2014.- 29.03.2014.	Islande	Islandes Universitāte	EEZ un Norvēģijas finanšu instrumenta aktivitātes "Stipendijas" projekts
LU RMK	Daina Voita				
LU RMK	Astra Bukulīte	09.09.2014.- 12.09.2014.	Somija	Stakunta Univer- sity of Applied Sciences	Nordplus "MultiNEC" projekta noslēguma sanāksme
LU RMK	Linda Alondere				
LU RMK	Linda Alondere	18.09.2014.- 20.09.2014.	Lietuva	Lietuvas Sporta Universitāte	

Tabula 3.8

**Ārvalstu viespasniedzēji darbā LU 2014.gadā**

<b>Nr.</b>	<b>Uzvārds Vārds</b>	<b>Struktūrvienība</b>	<b>Amatu grupa</b>	<b>Amats</b>	<b>Pilsonība</b>
1.	Andassova Madina	LU Indijas studiju un kultūras centrs	Stundu pasniedzējs	pasniedzējs	Kazahstānas pilsonis
2.	Ankush Chohan	Valodu centrs	Stundu pasniedzējs	pasniedzējs	Indijas pilsonis
3.	Arai Yoshiko	HZF	Viesmācībspēki	vieslektors	Japānas pilsonis
4.	Baryshnikova Tatiana	HZF	Akadēmiskais personāls	docents	Krievijas pilsonis
5.	Boeck Johannes	MF	Viesmācībspēki	viesprofesors	Vācijas pilsonis
6.	Bogfjellmo Egil	HZF	Viesmācībspēki	vieslektors	Norvēģijas pilsonis
7.	Boufakri Abdellah	HZF	Viesmācībspēki	vieslektors	Marokas pilsonis
8.	Buckmaster Robert Andrew	HZF	Viesmācībspēki	vieslektors	Lielbritānijas pilsonis
9.	Burcer Sibel	HZF	Viesmācībspēki	vieslektors	Turcijas pilsonis
10.	Chakravarty Arpita	LU Indijas studiju un kultūras centrs	Stundu pasniedzējs	pasniedzējs	Indijas pilsonis
11.	Corcelli Nicola	HZF	Stundu pasniedzējs	pasniedzējs	Itālijas pilsonis
12.	Del Pino Boytel Jorge Roberto	LU AI	Zinātnes personāls	viespētnieks (Dr.)	Kubas pilsonis
13.	Demessine Frederic	HZF	Stundu pasniedzējs	pasniedzējs	Francijas pilsonis
14.	Diaz Mendoza Maria de la Paz	Valodu centrs	Stundu pasniedzējs	pasniedzējs	Spānijas pilsonis
15.	Eberl Martina	EVF	Viesmācībspēki	viesprofesors	Vācijas pilsonis
16.	Fernandez Gonzalez Manuel Joaquin	PPMF	Akadēmiskais personāls	pētnieks (Dr.)	Spānijas pilsonis
17.	Gahbauer Florian Helmuth	FMF	Akadēmiskais personāls	vadošais pētnieks	ASV pilsonis
18.	Gondolph Zink Bernard	MF	Viesmācībspēki	viesprofesors	Vācijas pilsonis
19.	Grinstein Edgar	MF	Viesmācībspēki	viesprofesors	Vācijas pilsonis
20.	Guseva Tatiana	Valodu centrs	Stundu pasniedzējs	pasniedzējs (Dr.)	Krievijas pilsonis

Nr.	Uzvārds Vārds	Struktūrvienība	Amatu grupa	Amats	Pilsonība
21.	Haefner Markus	Valodu centrs	Stundu pasniedzējs	pasniedzējs (Dr.)	Vācijas pilsonis
22.	Hamilton Gareth Euan	HZF	Viesmācībspēki	viesdocents	Īrijas pilsonis
23.	Yakaryilmaz Abuzer	DF	Zinātnes personāls	viespētnieks	Turcijas pilsonis
24.	Jasinskas Arturas	RAP	Pārējais visp. personāls	rezidenta vadītājs	Lietuvas pilsonis
25.	Jendroska Klaus	MF	Viesmācībspēki	viesprofesors	Vācijas pilsonis
26.	Kaetzel Gerrit Ralph	MF	Viesmācībspēki	viesprofesors	Vācijas pilsonis
27.	Kalinina Irina	HZF	Stundu pasniedzējs	pasniedzējs	Krievijas pilsonis
28.	Kanno Kaishiro	HZF	Akadēmiskais personāls	lektors	Japānas pilsonis
29.	Keck Fritz	MF	Viesmācībspēki	viesprofesors	Vācijas pilsonis
30.	Kellner Klaus-Bernhard	EVF	Viesmācībspēki	viesprofesors	Vācijas pilsonis
31.	Kibbermann Kerttu	HZF	Viesmācībspēki	vieslektors	Igaunijas pilsonis
32.	King Roswitha Maria Berta	EVF	Stundu pasniedzējs	pasniedzējs (Dr.)	Vācijas pilsonis
33.	Kirova Teodora Velcheva	LU ASI	Akadēmiskais personāls	vadošais pētnieks	Bulgārijas pilsonis
34.	Koht Harald Sverdrup	SZF	Zinātnes personāls	viespētnieks (Dr.)	Norvēģijas pilsonis
35.	Kraushaar Frank Jochen	HZF	Akadēmiskais personāls	profesors	Vācijas pilsonis
36.	Kurmis Marje	Valodu centrs	Stundu pasniedzējs	pasniedzējs	Igaunijas pilsonis
37.	Langer Sandra Johanna	HZF	Viesmācībspēki	vieslektors	Vācijas pilsonis
38.	Laugalys Vygandas	LU AI	Zinātnes personāls	viespētnieks (Dr.)	Lietuvas pilsonis
39.	Liakhovetckii Vsevolod	FMF	Zinātnes personāls	viespētnieks (Dr.)	Krievijas pilsonis
40.	Li Manlan	HZF	Viesmācībspēki	vieslektors	Ķīnas pilsonis
41.	Lo Bello Giulio	HZF	Stundu pasniedzējs	pasniedzējs	Itālijas pilsonis
42.	Maar Klaus Franz Maria	MF	Viesmācībspēki	viesprofesors	Vācijas pilsonis
43.	Martial Erika	HZF	Stundu pasniedzējs	pasniedzējs	Francijas pilsonis
44.	Montero Garcia Marina	HZF	Viesmācībspēki	vieslektors	Spānijas pilsonis
45.	Morrison Sunshine Ariadne	SZF	Zinātnes personāls	viespētnieks	Nīderlandes pilsonis
46.	Neuert Josef	EVF	Viesmācībspēki	viesprofesors	Vācijas pilsonis
47.	Nikolic Marko	HZF	Stundu pasniedzējs	pasniedzējs	Serbijas pilsonis
48.	Ostankovich-Yashinska Anna	RAP	Pārējais visp. personāls	rezidenta vadītājs	Krievijas pilsonis
49.	Paramonova Natalia	MF	Stundu pasniedzējs	pasniedzējs	Krievijas pilsonis
50.	Perez Sanchez Miguel Angel	HZF	Viesmācībspēki	vieslektors	Spānijas pilsonis

<b>Nr.</b>	<b>Uzvārds Vārds</b>	<b>Struktūrvienība</b>	<b>Amatu grupa</b>	<b>Amats</b>	<b>Pilsonība</b>
51.	Rai Ashutosh	DF	Zinātnes personāls	viespētnieks	Indijas pilsonis
52.	Rhodes Lauren Monsein	HZF	Viesmācībspēki	viesdocents	ASV pilsonis
53.	Sakipova Saule	FMF	Zinātnes personāls	vadošais viespētnieks	Kazahstānas pilsonis
54.	Sanchez de Mora Aldeanueva Francisco	HZF	Viesmācībspēki	vieslektors	Spānijas pilsonis
55.	Savenko Sergejs	MF	Stundu pasniedzējs	pasniedzējs	Norvēģijas pilsonis
56.	Schewe Christoph Johann Ulrich	JF	Viesmācībspēki	asociētais viesprofesors	Vācijas pilsonis
57.	Seibt Tatjana	EVF	Viesmācībspēki	viesprofesors	Vācijas pilsonis
58.	Skrypnik Oksana	LU ĶFI	Akadēmiskais personāls	zinātniskais asistents	Ukrainas pilsonis
59.	Tamosiunas Mindaugas	LU ASI	Zinātnes personāls	vadošais viespētnieks	Lietuvas pilsonis
60.	Tamulevicius Tomas	LU ĶFI	Zinātnes personāls	viespētnieks (Dr.)	Lietuvas pilsonis
61.	Taterka Thomas	HZF	Akadēmiskais personāls	vadošais pētnieks	Vācijas pilsonis
62.	Trenouth Lani Christine	SZF	Zinātnes personāls	viespētnieks	Kanādas pilsonis
63.	Trumpa Edmundas	HZF	Akadēmiskais personāls	docents	Lietuvas pilsonis
64.	Truu Jaak	ĢZZF	Zinātnes personāls	viespētnieks (Dr.)	Igaunijas pilsonis
65.	Vantis Sotirios	HZF	Stundu pasniedzējs	pasniedzējs	Grieķijas pilsonis
66.	Viter Roman	LU ASI	Akadēmiskais personāls	vadošais pētnieks	Ukrainas pilsonis
67.	Vogt Klaus Hermann Franz	MF	Viesmācībspēki	viesprofesors	Vācijas pilsonis
68.	Von Boetticher Manfred	HZF	Viesmācībspēki	viesdocents	Vācijas pilsonis
69.	Wargelius Anderberg Ingrid Cecilia	HZF	Viesmācībspēki	vieslektors	Zviedrijas pilsonis
70.	Wiedemann Rainer	MF	Viesmācībspēki	viesprofesors	Vācijas pilsonis
71.	Wong Thomas Giechaung	DF	Zinātnes personāls	viespētnieks	ASV pilsonis
72.	Zhuchenko Alla	Valodu centrs	Stundu pasniedzējs	pasniedzējs	Krievijas pilsonis

Tabula 3.9

2014.gadā LU struktūrvienību pieaicinātie ārzemju pētnieki/vieslektori<sup>34</sup>

Struktūrvienība	Uzvārds Vārds	Laiks	No valsts	No iestādes/ organizācijas	Mērķis
LU AB	Dž.Lubāns	25.- 28.08.2014.	ASV		Vadīt 32 stundu semināru "Pāmaiņu vadība"
LU AB	Š.Anspāga				
LUB	Suša Aleksandrs	11.04.2014.	Baltkrievija	Baltkrievijas Nacionālās bibliotēka	Pieredzes apmaiņa
LUB	Telipskis Ruslans	25.01.2014.	Ukraina	Fotomākslinieks	Tarasa Ševčenko pieminekļu pētniecības prezentācija
LUB	Džavahišvili Niko	07.09.- 17.09.2014.	Gruzija	Ivana Džavahišvili Valsts universitātes profesors	Lekcijas Gruzijas Informācijas centra atklāšana
LUB	Dzaganija Indira	12.09.- 14.09.2014.	Gruzija	Suhumi Valsts universitātes profesore	Dalība LU AB Gruzijas Informācijas centra atklāšanā
LUB	Lapušanskis Jaroslavs	10.07.2014	Ukraina	Drogobiču Pedagoģiskās universitāte	Pieredzes apmaiņa
LUB	Gruša Aleksandrs	02.10.- 04.10.2014.	Baltkrievija	Baltkrievijas Nacionālās ZA Fundamentālā bibliotēka	Pieredzes apmaiņa
LUB	Drozda Oksana				
LUB	Mihaels Kellers	25.04.2014.	ASV	Stenfordas universitātes bibliotēka	Pieredzes apmaiņa
BF	Prof. PhD Susanne Åkesson	07.10.2014.	Zviedrija	Lundas Universitāte	Promocijas oponents
BF	Sergei Gorshkov	26.11.2014	Izraēla	Israel Oceanographic and Limnological Research National Center for Mariculture, Eilat	Promocijas oponents, doktorantūras skolas nodarbība
BF	Agnese Kolodinska-Brantestam	04.02.2014.	Zviedrija	Ziemeļvalstu ģenētisko resursu centrs "Nordgen"	Doktorantūras skolas nodarbība
BF	Arnis Druka	02.04.2014.	Lielbritānija	The James Hutton Institute	Doktorantūras skolas nodarbība
BF	Raivo Vilu	09.04.2014.	Igaunija	Tallinn University of Technology	Promocijas oponents, doktorantūras skolas nodarbība
BF	Victor Sourjik	28.05.2014.	Vācija	MPI für terrestrische Mikrobiologie LOEWE-Zentrum für Synthetische Mikrobiologie	Doktorantūras skolas nodarbība

<sup>34</sup> Tabula sagatavota, pamatojoties uz LU fakultāšu, institūtu un bibliotēku sniegtajiem datiem.

<b>Struktur-</b> <b>vienība</b>	<b>Uzvārds Vārds</b>	<b>Laiks</b>	<b>No valsts</b>	<b>No iestādes/ organizācijas</b>	<b>Mērķis</b>
BF	Andres Mäe	16.10.2014.	Igaunija	University of Tartu Institute of Molecular and Cell Biology	Doktorantūras skolas nodarbība, pieredzes apmaiņa
DF	Brāzma Alvis	16.05.2014.	Lielbritānija	Eiropas Bioinformātikas Institūts	Vieslekcija
DF	Samčović Andreja	1.07.2014.- 31.07.2014.	Serbija	University of Belgrade	Profesors specializējas telekomunikācijā
DF	Mančinska Laura	17.07.2014.	Singapūra	Singapūras Nacionālā universitāte	Lekcija par kvantu spēļu teoriju
DF	Heukelman Delene	17.09.- 23.09.2014.	Dienvidāfrika	Durban University of Technology	Lekcija par izglītības sistēmu un pētniecību, un par e-mācīšanas iespējām
DF	Raqueline Azevedo Medeiros Santos	9.12.2014.- 11.12.2014.	Brazīlija	National Laboratory for Scientific Computing	Īskurss par kvantu klejošanu
DF	Mateus de Oliveira	10.12.2014.	Čehija	Academy of Sciences of the Czech Republic	Seminārs
EVF	Beata Kotowska	15.09.- 19.09.2014.	Polija	Gdaņskas Universitāte	Lekciju pasniegšana 5 stundas
EVF	Leszek Bohdanowicz	07.05.- 12.05.2014.	Polija	Lodzas Universitāte	Lekciju pasniegšana 5 stundas
EVF	Beata Kotowska	31.03.- 06.04.2014.	Polija	Gdaņskas Universitāte	Lekciju pasniegšana 5 stundas
EVF	Prof. Dr. Jan Koernert	12.06.- 17.06.2014.	Vācija	Greifsvaldes Universitāte	Lekciju pasniegšana 5 stundas
EVF	Dipl.-Kfm. Klemens Grube	12.06.- 17.06.2014.	Vācija	Greifsvaldes Universitāte	lekciju pasniegšana 5 stundas
EVF	Karin Elizabeth Daniels	01.12.2014.- 31.05.2015.	DĀR	University of Western Cape	Viesdoktorante, Promocijas darba sagatavošana
EVF	Schminke Lutz	14.05.2014.- 18.05.2014.	Vācija	Fuldas Lietišķo zinātņu universitāte	Lekciju lasīšana
EVF	Leonardo Pattacini	09.2013.- 06.2014.	Argentīna	Buenosairosas Universitāte	Lekciju lasīšana, viespētnieks
EVF	Jeļena Kindžebajeva	09.2013.- 03.2014.	Krievija	Jekaterinburgas Universitāte	Lekciju lasīšana, viespētniece
EVF	Rodžers Ritvo	09.2014.- 12.2014.	ASV	University, Montgomery Alabama	Lekciju lasīšana, viespētnieks
EVF	Avenel Jean David	08.11.2014.- 12.11.2014.	Francija	Universitāte Paris Est Creteil, Francija	Lekciju lasīšana un dalība maģistra darbu aizstāvēšanā
EVF	Naima Kasimova	09.2014.- 12.2014.	Kazahstāna	Taškentas Universitāte	Lekciju lasīšana, viespētniece

<b>Struktūrvienība</b>	<b>Uzvārds Vārds</b>	<b>Laiks</b>	<b>No valsts</b>	<b>No iestādes/ organizācijas</b>	<b>Mērķis</b>
EVF	Manuel Urban	12.2014.	Austrija	Kufšteinas Lietišķo zinātņu universitāte	Lekciju laiššana
EVF	Detlev Remy	10.2014	Šveice	Les Roches International School of Hotel Management	Lekciju laiššana
EVF	Sperling Werner	09.09.2014.- 13.09.2014.	Vācija	Rostokas Universitāte	Piedalīties zinātniski praktiskā seminārā
EVF	Maria Pilgun	20.12.2014	Krievija	National Research University Higher School of Economics	Lekciju laiššana
EVF	Filippo Menga	06.12.2014	Itālija	Kalgarī Universitāte	Lekciju laiššana
EVF	Rimma Timofeeva	10.10.2014.- 10.11.2014.	Krievija	Novgorodas Universitāte	pētniecība
EVF	Jelena Murashova	10.2014.- 06.2015.	Krievija	Pacific National University	pētniecība
FMF	Vohnsen Brian	09.04.- 11.04.2014.	Īrija	University of College Dublin, School of physics, Advanced optical imaging group	Vieslekcijas
FMF	Juan-José Miñana	2014.g. rud.sem.	Spānija	Institute for Pure and Applied Mathematics, Polytechnic University of Valencia	doktorantūras studijas matemātikā
FMF	Michal Greč	2014.g.rud. sem.	Čehija	University of Ostrava	doktorantūras studijas matemātikā
FMF	Pavel Vlašánek	2014.g. decembris	Čehija	Centre of Excellence IT4Innovations, University of Ostrava	zinātniska sadarbība matemātikā; uzstāšanās semināros
FMF	Michal Radin	20.05.2014.- 30.06.2014.	ASV	Rochester Institute of Technology	zinātniska sadarbība matemātikā, semināri
FMF	Dr. Audrius Alkauskas	03.10.2014.	Lietuva	Viļņas Universitāte	Lekcija
FMF	Prof. Dr. Gönül Başar	17.09.2014.	Turcija	Istanbul University	Lekcija
FMF	Prof. Dr. Sophie Kroeger	17.09.2014.	Vācija	Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin - University of Applied Sciences	Lekcija
FMF	Dr. A. Jarmola	01.10.2014.	ASV	University of California in Berkeley	Lekcija
FMF	Dr. Thomas G. Wong	12.11.2014.	ASV	University of California in San Diego	Lekcija
FMF	Dr. Mark Blumenthal	21.05.2014.	DĀR	University of Cape Town	Seminārs
FMF	Prof. Síle Nic Chormaic	30.04.2014.	Japāna	Okinawa Institute of Science and Technology	Lekcija

<b>Struktur- vienība</b>	<b>Uzvārds Vārds</b>	<b>Laiks</b>	<b>No valsts</b>	<b>No iestādes/ organizācijas</b>	<b>Mērķis</b>
FMF	Prof. Peter Samuelsson	29.04.2014.	Zviedrija	Lund University	Seminārs
FMF	prof. Kappas Kusainovs		Kazahstāna	Buketova v/n Karagandas valsts universitāte	referāti
FMF	Asija Kusainova				
FMF	Andrejs Stoļarovs	16.07.2014.- 28.07.2014.	Krievija	M. Lomonosova Maskavas Valsts universitāte, Ūīmijas fakultāte	Rezultātu apspriešana, kopīga zin. publikācija bilaterāla sadarbības līguma ietvaros
FMF	Jeļena Pazjuk				
FMF	Gonjula Basar	13.09.2014.- 19.09.2014.	Turcija	Stambulas Universitāte	Kopīgi eksperimenti, rezultātu apspriešana, kopīga zin. publikācija
FMF	Sofija Krogere	13.09.2014.- 19.09.2015.	Vācija	Berlīnes Tehnikas un ekonomikas augstskola	
FMF	Sergejs Bežitskis, Ekaterina Bežitskaja	12.09.2014.	Krasnojarska Krievija	Rešetnikova v/n Sibīrijas valsts aerokosmiskā universitāte	referāts
FMF	Anatolijs Miņko		Baltkrievija	Baltkrievijas Valsts universitāte	Rezultātu apspriešana bilaterāla sadarbības līguma ietvaros, kopīgo pētījumu plāna precizēšana
FMF	Maksims Šundalovs				
FMF	Georgijs Picevičs				
FMF	Audrius Alkauskas	03.10.2014.- 04.10.2014.	Lietuva	Viļņas Fizikas zinātnes un tehnoloģiju centrs	Organizēt sadarbību, strādāt pie kopīga projekta sagatavošanas, organizēt zinātnisku semināru
ĢZZF	Prof. Jan E. Harff	17.- 18.02.2014.	Polija	University of Szczecin, Institute of Marine and Coastal Sciences	Vieslekcijas doktorantūras skolā "Zemes resursi un to ilgtspējīga izmantošana"
ĢZZF	Dr. Aleks Pluskowski	04.03.2014.	Lielbritānija	Reading University	
ĢZZF	Dr. Alexander Brown				
ĢZZF	Dr. Rowena Banerjea				
ĢZZF	Dr. Kevin Hayward				
ĢZZF	Prof. Edmunds Valdemārs Bunkše	14.03.- 03.04.2014.	ASV	Delavēras Universitāte	
ĢZZF	Prof. Stanley Lutts	24.04.2014.	Beļģija	Université Catholique de Louvain	
ĢZZF	Prof. Mariusz Lamentowicz	22.10.2014.	Polija	Adam Mickiewicz University	
ĢZZF	Daniel Goeler	30.03.2014.- 05.04.2014.	Vācija	Bambergas universitāte	Lekciju lasīšana
ĢZZF	Russel King	15.04.2014.- 16.04.2014.	Lielbritānija	Sussex universitāte	Lekcija un seminārs



<b>Struktur- vienība</b>	<b>Uzvārds Vārds</b>	<b>Laiks</b>	<b>No valsts</b>	<b>No iestādes/ organizācijas</b>	<b>Mērķis</b>
ĢZZF	Anna Godlewska	06.05.2014.- 10.05.2014.	Polija	Maria Curie- Skłodowska Universitāte	Lekcijas un pētniecība
ĢZZF	Kataikko Paivi	29.09.2014.- 30.09.2014.	Vācija	Dortmundes Tehniskā Universitāte	Vieslekcijas
ĢZZF	Haas E. Dirk	04.10.2014.- 06.10.2014.			
ĢZZF	Luděk Krtička	01.12.2014.- 05.12.2014.	Čehija	Ostravas universitāte	Lekciju lasīšana
ĢZZF	Leonīds Poliščuks	11.11.2014- 13.11.2014	Zviedrija	Upsalas universitāte	Lekcijas un seminārs
ĢZZF	Reichel Christa	11.12.2014.- 13.12.2014.	Vācija	Dortmundes Tehniskā Universitāte	Vieslekcijas
ĢZZF	Haas E. Dirk				
ĢZZF	Jekaterina Antipova	15.12.2014.- 20.12.2014.	Baltkrievija	Minskas universitāte	Stażēšanās un lekcija
ĢZZF	Kalińska- Nartiša Edyta	15.12.2014. 20.12.2014.	Zviedrija	Lund University	Publikāciju sagatavošana
ĢZZF	Kalińska- Nartiša Edyta	01.03.2014.- 30.04.2014.	Igaunija	University of Tartu	Publikāciju sagatavošana
ĢZZF	Pisarska- Jamroży Małgorzata	27.10.2014.- 31.10.2014.	Polija	Adam Mickiewicz University	Lauka pētījumi
ĢZZF	Van Loon Antony J.				
HZF	Monika Sidora	Marts	Polija	Łubļinas Jāņa Pāvila II Katoļu Universitāte	Vieslekcijas
HZF	Ivo Martinecs	Aprīlis	Čehija	Brno Masarika Universitāte	Vieslekcijas
HZF	Dafinka Ivanova Genova	06. - 8.05.2014.	Bulgārija	St. Cyril and St. Methodius University of Veliko Turnovo	Erasmus vieslekcija
HZF	Marco Caratozzolo	Maijs	Itālija	Bari Universitāte	Vieslekcijas
HZF	Agnieszka Gozdeka	Maijs	Polija	Łubļinas Universitāte	Vieslekcijas
HZF	Mareks Kohanovskis	Maijs	Polija	Bjalistokas Universitātes	Vieslekcijas
HZF	Joanna Rybarczyk- Dyjewska Januśš Svežijs	15. - 19.09.2014.	Polija	Jagelonu Universitāte	Vieslekcijas
HZF	Bülent SÖNMEZ	04.09.- 04.10.2014.	Turcija	Dicle Universitāte	Vieslekcijas
HZF	Emīls Ķīlis	07.04.- 13.06.2014. 9.10.- 04.12.2014.	Lielbritānija	Lankasteras Universitāte	Baltic Social Anthro- pology Pathway Partnering Scheme

<b>Struktūrvienība</b>	<b>Uzvārds Vārds</b>	<b>Laiks</b>	<b>No valsts</b>	<b>No iestādes/ organizācijas</b>	<b>Mērķis</b>
HZF	Ona Laima Gudzinevičiūte	08.04.2014.	Lietuva	Šauļu Universitāte	Erasmus vieslekcija
HZF	Nicole Nau	26.09.2014.	Polija	Adama Mickeviča Poznaņas universitāte	Vieslekcijas
HZF	Karl Pajusalu	29.09.2014.	Igaunija	Tartu Universitāte	Vieslekcijas
HZF	Jurgis Pakerys	07.10.2014.	Lietuva	Viļņas Universitāte	Vieslekcijas
HZF	Vijole Višomirskīte	29.09.2014.			
HZF	Alvydas Butkus	09.09.2014.			
HZF	Asta Venskiene	14.05.2014.			
HZF	Kristina Rutkovska	11.04.2014.			
HZF	Laura Laurušaite	02.2014.	Lietuva	Lietuvas Eduko- loģijas universitāte	Vieslekcijas
HZF	Kristiina Abdallah	30.- 31.01.2014.	Somija	Vāsas Universitāte	Vieslekcijas
HZF	David Crowther	07.05.- 08.05.2014.	Beļģija	Eiropas Komisijas Tulkošanas ģenerāldirektorāts	Vieslekcijas
HZF	Toby Screech	18.08.2014.	Holande	AIC	Vieslekcijas
HZF	Jade Wills	08.09.- 12.10.2014.	ASV	-	Vieslekcijas
HZF	Ieva Zauberga	11.09.2014.	Beļģija	Latviešu valodas mutiskās tulkošanas nodaļa EK	Vieslekcijas
HZF	Julian Thompson	22.- 24.09.2014.	Beļģija	EK	Vieslekcijas
HZF	Ulricha Haase	06.- 08.10.2014.	Beļģija	EK	Vieslekcijas
HZF	Natālija Banke	23.10.2014.	Zviedrija		Vieslekcijas
HZF	Arnolds Pēteris Žubeckis	29.- 30.10.2014.	Beļģija	EK Tulkošanas ģenerāldirektorāts	Vieslekcijas
HZF	Brian Gentle	10.- 12.11.2014.	Beļģija	EK	Vieslekcijas
HZF	Markku Sippola	10.-14.11.2014.	Somija	Jiveskiles universitāte	Vieslekcijas
HZF	Irmtraud Roesler	16.-23.02.2014.	Vācija	Rostokas Universitāte	Vieslekcijas
HZF	Peter Philipp Riedl	13.-22.09.2014.	Vācija	Freiburgas Universitāte	Kursi Vācu filoloģijas bakalauriem, maģist- riem, doktorantiem
HZF	Felix Lempp	06.09.- 04.10.2014.			
HZF	Manfred von Boetticher	Rudens semestris	Vācija	DAAD	Vieslekcijas
HZF	Kristina Svarjavičute	01.- 02.04.2014.	Lietuva	Viļņas Universitāte	Vieslekcijas
JF	Carlo Amatucci	04.-09.02.2014.	Itālija	University of Naples Federico II	Lekciju lasīšana

Strukturvienība	Uzvārds Vārds	Laiks	No valsts	No iestādes/ organizācijas	Mērķis
JF	Nataša Lučić	22.09.2014.- 28.09.2014.	Čehija	J.J.Strossmayer University	Lekciju lasīšana
JF	Joseph D.Lee	07.04.2014.- 11.04.2014.	ASV	Center for Interna- tional Legal Studies	Lekciju lasīšana
JF	Carlo Amatucci	07.11.2014.- 12.11.2014.	Itālija	University of Naples Federico II	Lekciju lasīšana
JF	James Wolf	29.09.2014.- 12.10.2014.	ASV	Center for Interna- tional Legal Studies	Lekciju lasīšana
ĶF	Prof. Mehmet Yaman	05.2014	Turcija	University of Firat- Elazig	divu lekciju lasīšana
ĶF	Prof.Viktor Kanický	10.2014	Čehija	Bruno universitāte	Lekciju lasīšana
ĶF	prof. Edvīns Vedējs	04.2012	ASV	Viskonsinas universitāte	Lekcijas Organiskajā sintēzē
MF	Obreshkova Danka	07.05.2014.- 13.05.2014.	Bulgārija	Plovdivas Medicīnas Universitāte	Vieslekcijas Farmācijas BSP un MSP studentiem
MF	Fritz Sixtus Keck	19.11.2014.- 21.11.2014.	Vācija	Heide Clinical University Hospital	Lekcijas "Iekšķīgās slimības III"
MF	Klaus Franz Maria Maar	25.03.2014.- 31.03.2014.	Vācija	Diseldorfas Universitāte	Vieslekcijas APSP Ārstniecība studentiem
MF	Boeck Johannes Carl Caspar	06.05.2014.- 30.06.2014.	Vācija	Radiologie Munchen-Solln am Martha-Maria Krankenhaus	
MF	Jendroska Klaus	17.04.2014.- 29.06.2014.	Vācija	Facharztpraxis für Kassenpatienten und Privatver- sicherte am Potsdamer Platz	
MF	Kaetzel Ralph	05.12.2014.- 05.07.2015.	Vācija	Hematology Ambulance	
MF	Vogt Klaus Hermann Franz	01.10.2014.- 03.07.2016.	Vācija	University Hopital Halle	
MF	Dr. Wiedemann Rainer August Wilhelm	08.10.2014.- 03.07.2016.	Vācija	Rostokas universitāte	
MF	Zink Gondolph Bernard	10.10.2014.- 03.07.2016.	Vācija	Asklepios Klinik Lindau	
SZF	Yüksel Alper ECEVİT	22.04.2014.- 23.04.2014.	Turcija	Bahçeşehir University	Vieslekcijas studentiem
SZF	Anna Seweryn PhD	04.05.2014.- 10.05.2014.	Polija	University of Silesia	
SZF	Fred Eidlin	05.02.2014.	Krievija	Lomonosov Moscow State University	Lekcija
SZF	Derek Chollet	29.10.2014	ASV	ASV aizsardzības sekretāra padom- nieks starptautiskās drošības jautājumos	diskusija par starptautiskās drošība stratēģiju
SZF	Recep Tayyip Erdoğan	24.10.2014.	Turcija	Turcijas Repub- likas prezidents	Lekcija

<b>Struktur- vienība</b>	<b>Uzvārds Vārds</b>	<b>Laiks</b>	<b>No valsts</b>	<b>No iestādes/ organizācijas</b>	<b>Mērķis</b>
SZF	Henri Malosse	13.11.2014.	ES	Eiropas ekonomisko un sociālo lieto komiteja	Lekcija
SZF	Federica Mogherini	13.11.2014.	ES	ES Ārlietu augstās pārstāve	Lekcija
TF	Krauzs, Tomass J.	03.03.2014.- 05.03.2014.	Vācija	Rēgensburgas Universitāte	Lekcijas doktorantūras skolas ietvaros
TF	Villers Trigve	10.03.2014.- 12.03.2014.	Norvēģija	Oslo Universitāte	Lekcijas doktorantūras skolas ietvaros un MSP un BSP programmā
TF	Šēlenders Roberts	13.05.2014.	Austrija	Vīnes Universitāte	Lekcijas MSP un DSP programmā
TF	Povedaks Ištvars	06.05.2014.	Ungārija		Lekcija
TF	Ko Garijs	04.12.2014.	Taivāna	Taivānas misija Latvijā	Lekcija
PPMF	Eero Ropo	9.-13. 02.2014.	Somija	Tempere University	
PPMF	Nazeh Natur	9.-13. 02.2014.	Izraēla	Al-Qasemi Academic	
PPMF	Nino Chakhunashvili	12.- 16.05.2014.	Gruzija	Ivane Javakhishvili Tbilisi State University	
PPMF	Ephemia Kharadze				
PPMF	David Chochishvili				
PPMF	Marika Sherazadishvili				
PPMF	Asbjorn Kolberg	12.- 16.05.2014.	Norvēģija	Nord-Trøndelag University College	Erasmus docētāju mobilitātes ietvaros
PPMF	Anke Zondag				
PPMF	Trond Risto Nilssen				
PPMF	Aage Jensen				
PPMF	Ketevan Barbakadze	12.- 16.05.2014.	Gruzija	Gori State Teaching University	
PPMF	Honor Houghton	12.- 16.05.2014.	Lielbritānija	University of Winchester	Erasmus docētāju mobilitātes ietvaros
PPMF	Pia-Maria Rabensteiner	9.-13. 02.2014. un 12.- 16.05.2014.	Austrija	Pädagogische Hochschule Kärnten	Erasmus docētāju mobilitātes ietvaros
PPMF	Andriana Mylchuk	12.- 16.05.2014.			
PPMF	Otilia Clipa	12.- 16.05.2014.	Rumānija	Stefan cel Mare University	Erasmus docētāju mobilitātes ietvaros
PPMF	Vicky Randall	12.- 16.05.2014.	Lielbritānija	University of Winchester	Erasmus docētāju mobilitātes ietvaros
PPMF	Alasdair Richardson				
PPMF	Dagmar Ludvikova	12.- 16.05.2014.	Čehija	Palacký University, Olomouc, Faculty of Education	Erasmus docētāju mobilitātes ietvaros
PPMF	Jana Korinkova				
PPMF	Silvie Valkova				

Strukturvienība	Uzvārds Vārds	Laiks	No valsts	No iestādes/ organizācijas	Mērķis
PPMF	Tonny Kyambadde	28.11.2014.	Uganda		Semināra vadīšana
PPMF	Patrick Jafali	05.12.2014.	Malāvija		Semināra vadīšana
PPMF	Memory Musanzikwa	05.12.2014.	Zimbabve		Semināra vadīšana
PPMF	Julius Kuhl	maijs, decembris	Vācija	Universitāt Osnabrück	Lekcijas un semināri psiholoģijas doktorantiem un maģistrantiem
PPMF	Win De Mey	novembris	Beļģija	University of Ghent	Lekcijas un semināri psiholoģijas doktorantiem
PPMF	Jan Praško	septembris	Čehija	Univerzita Palackého v Olomouci	
PPMF	Anu Aluoja	oktobris	Igaunija	University of Tartu	
PPMF	Jānis Grants	oktobris- decembris	ASV	--	
AI	Amara Linna Grapa	20.08.2013.- 01.04.2014.	ASV	Planetary Science Institute	Vieszinātneiks AI projekta Fotonika-LV ietvaros
AI	del Pino Boytel Jorge Roberto	22.04.2013.- 31.12.2014.	Kuba	Centro Nacional de Investigaciones Sismológicas	
AI	Laugalys Vygandas	01.07.2013.- 30.06.2014.	Lietuva	Viļņas Universitātes, Teorētiskās Fizikas un Astronomijas institūts	
AI	Evan Hoffman	12.03.2014.- 22.03.2014. 27.07.2014.- 08.08.2014.	Vācija	Vācijas Ģeozinātņu izpētes centrs	
ASI	Bergmann Klass	21.01.2014.- 25.01.2014.	Vācija	Technical University of Kaiserslautern	Zin.pētn. un eksperta darbs ES 7.IP projektā FOTONIKA. Eksāmenu pieņemšana
ASI	Stosket Mark Hugo	06.02.2014.- 08.02.2014.	Zviedrija	Stockholm University	Zin.pētn. darbs ES 7. IP projektā FOTONIKA. Referāts LU 72. konf.
ASI	Zaleska Anastasija	09.02.2014.- 10.03.2014. 01.06.2014.- 02.07.2014.	Ukraina	Odessa National I.I. Mechnikov University	Zin.pētn. darbs ES FP7.IP projektā IRSES- BIOSENSORS AGRICULT
ASI	Vatamana Viktorija				
ASI	Fedorenko Viktorija				
ASI	Rotomskis Ričardas	25.04.2014.- 30.04.2014.	Lietuva	Viļņas Univer- sitāte, Lāzeru pētījumu centrs	Zin.pētn. darbs ES FP7.IP projektā FOTONIKA. Dalība projekta Padomes sēdē. Pārrunas H2020 projektu iesniegšanā
ASI	Svanberg Sune Roland	24.04.2014.- 25.04.2014.	Zviedrija	Lundas Univer-sitātes Hospitālis, Onkoloģijas nodaļa	Zin.pētn. darbs ES 7. IP projektā FOTONIKA. Lekcijas
ASI	Korovins Jegors	27.05.2014.- 06.06.2014.	Nīderlande	Amsterdamas Universitāte, Korteve-de Vries Matemātikas instit.	
ASI	Lee Meng-Jung	01.05.2014.- 21.05.2014.	Taivāna	National Tsing Hua University	Zin.pētn darbs ES FP7.IP projektā FOTONIKA. Pieredzes apmaiņa.

Struktūrvienība	Uzvārds Vārds	Laiks	No valsts	No iestādes/ organizācijas	Mērķis
ASI	Pazyuk Elena	15.07.2014.- 28.07.2014.	Krievija	Centrālais aviācijas motoru institūts, Zin.pētn. centrs "Raduga", Maskava	Zin.pētn. darbs kopējā ES 7.IP projektā NOCTURNAL ATMOSPHERE
ASI	Stolyarov Andrey				
ASI	Smertenko Petro	01.08.2014.- 01.09.2014.	Ukraina	Ukrainas Nacio- nālā ZA, Augsto tehnoloģiju fundamentālo problēmu institūts	
ASI	Naumov Vadym				
ASI	Saxena Arvind Kumar	11.08.2014.- 20.08.2014.	Indija	Physical Research Laboratory, Space and Atmospheric Science Division	Zin.pētn. darbs ES FP7.IP projektā FOTONIKA.
ASI	Starodub Mykola	24.08.2014.- 28.08.2014.	Ukraina	National University of Life and Environmental Sciences	Zin.pētn. darbs ES FP7.IP projektā FOTONIKA. Lekcija AOMD-8 konferencē
ASI	Priezzhev Alexander V.	24.08.2014.- 28.08.2014.	Krievija	Lomonosova Maskavas Valsts Universitāte	Zin.pētn. darbs, piederdes apmaiņa biofotonikā. Lekcija AOMD-8 konferencē
ASI	Popov Alexey	24.08.2014.- 28.08.2014.	Somija	University of Oulu	
ASI	Kinnunen Matti Tapani				
ASI	Tuchin Valery				
ASI	Khoptyar Dmitry	24.08.2014.- 28.08.2014.	Zviedrija	Lund University, Department of Physics	
ASI	Gulbinas Vidmantas	24.08.2014.- 27.08.2014.	Lietuva	Vilnius University, Center for Physical Sciences and Technology	
ĢĢI	Eimuntas Kazimieras Parseliunas	10.04.2014. - 07.05.2014.	Lietuva	Vilnius Gediminas University Faculty of Environmental Engineering	Discussion on the eventual cooperation in development of the project submission for H2020. Exchange of the ideas and experience in remote sensing and on the GNSS applications. National geoid im- provement for Latvia
ĢĢI	Reiner Rudolf Jäger	10.09.2014.- 15.09.2014.	Vācija	Karlsruhe University of Applied Sciences (HSKA)	Discussion on the eventual cooperation in National geoid im- provement for Latvia
ĢĢI	Jan Zwiener				Presentation at the conference. Presentation at the Workshop for students
ĶFI	Tomas Tamulevicius	01.11.2014.- 31.08.2015.	Lietuva	Kauņas Tehnoloģiju Universitāte	Viespētnieks ESF projekta izpildē

Tabula 3.10

2014.gadā LU aģentūru pieaicinātie ārzemju pētnieki/vieslektori<sup>35</sup>

Aģentūra	Uzvārds Vārds	Laiks	No valsts	No iestādes / organizācijas	Mērķis
LU LaVI	Tots Silards Tibors	28.01.2014. 04.02.2014.	Igaunija	Tartu Universitātes Narvas koledža, Igaunijas ZA	Zin literat. apmaiņa un kons. par aktuāliem onomastikas jaut.
LU LaVI	Jaroslaviene Jurgita	06.02.2014.- 07.02.2014.	Lietuva	Lietuviešu valodas institūts	Dalība zinātniskā konferencē «Mūsdienu fonētikas un fonoloģijas pētījumi: metodes, aspekti, problēmas» ar kopreferātu
LU LaVI	Urbanavičiene Jolita			Kauņas Tehno- loģiju universitāte	
LU LaVI	Ambrazevičs Rītis			Tallinas Tehnoloģiju universitāte, Kibernētikas institūts	
LU LaVI	Meisters Einars		Igaunija	Ohaijo Universitāte	
LU LaVI	Meistere Lia		ASV		
LU LaVI	Bonda Dzintra		Lielbritānija	Redingas Universitāte	
LU LaVI	Šokija Linda		Somija	Helsinki Universitāte	
LU LaVI	Lenesa Mieta		Lietuva	Lietuviešu valodas institūts	
LU LaVI	Leskauskaite Asta		Somija	Turku Universitāte, Fonētikas nodaļa	
LU LaVI	Uatara Virpi		Zviedrija	Lundas Universitāte	
LU LaVI	Taimi Laura		Somija	Turku Universitāte	
LU LaVI	Jehi Katri				
LU LaVI	Draviņš Kristīna				
LU LaVI	Ojala Sīna				
LU LaVI	Jankovjaks Miroslavs	19.02.2014.- 22.02.2014.	Polija	Polijas ZA Slāvistikas institūts	Pieredzes apmaiņa, dalība starptautiskajā zinātniskajā konferencē
LU LaVI	Tots Silards Tibors	20.02.2014.- 21.02.2014.	Igaunija	Tartu Universitātes Narvas koledža	
LU LaVI	Gedžūte Audrone	20.02.2014.- 21.02.2014.	Lietuva	Viļņas Universitāte	
LU LaVI	Metsmegi Iriša	19.02.2014.- 22.02.2014.	Igaunija	Igauņu valodas institūts	Pieredzes apmaiņa, diskusija par projektiem, iepazīšanās ar institūtā esošajām kartotēkām un dalība konferencē «Valoda mūsdienās, mūsdienīgums valodā»
LU LaVI	Sedrika Mēli	20.02.2014.- 21.02.2014.	Lietuva	Viļņas Universitāte	
LU LaVI	Grigs Gintauts			Kauņas Tehnoloģiju universitāte	
LU LaVI	Valeikaite Jolita				
LU LaVI	Maumevičiene Dainora				
LU LaVI	Maksvītīte Jūrate				
LU LaVI	Vaba Lembits	07.05.2014.	Igaunija	Igauņu valodas institūts	Dalība zinātniskajā seminārā «Tenu Karmam – 90»
LU LaVI	Mati Vārmans			Igaunijas vēstniecība	
LU LaVI	Jankovjaks Miroslavs	16.06.2014.- 25.06.2014.	Polija	Polijas ZA Slāvistikas institūts	Diskusija par pētījumiem sadarbības projekta ietvaros
LU LaVI	Rembiševska Dorota Kristīna	06.07.2014.- 19.07.2014.			
LU LaVI	Jankovjaks Miroslavs	12.08.2014.- 21.08.2014.			

<sup>35</sup> Tabula sagatavota, pamatojoties uz LU aģentūru sniegtajiem datiem.

Aģentūra	Uzvārds Vārds	Laiks	No valsts	No iestādes / organizācijas	Mērķis
LU LaVI	Mikulēniene Dangole	28.07.2014.- 29.07.2014.	Lietuva	Lietuviešu valodas institūts	Izdevuma Baltu valodu atlants daļas Fauna sagatavošana
LU LaVI	Kvašīte Regīna	13.08.2014.	Lietuva	Šauļu Universitāte	Jaunākās zin. literat. apmaiņa
LU LaVI	Štolls Pāvels	04.09.2014.	Čehija	Prāgas Kārļa universitāte	Zinātniskās literatūras apmaiņa
LU LaVI	Pakeris Jurgis	08.10.2014.	Lietuva	Viļņas Universitāte	Baltistu kongresa organizēšana, literatūras apmaiņa
LU LaVI	Lubiene Jūrate	04.11.2014.- 08.11.2014.	Lietuva	Klaipēdas Universitāte	Pieredzes apmaiņa
LU LaVI	Mikulēniene Dangole	06.11.2014.- 07.11.2014.	Lietuva	Lietuviešu valodas institūts	Izdevuma Baltu valodu atlants daļas Flora prezentācija
LU LaVI	Meiļūnaite Violeta				
LU CFI	Arzumanyan Grigory	26.02.2014.	Krievija	JINR Multi Access Centre "Nano-biophotonics"	Lekciju lasīšana
LU CFI	Spohr Eckhard	08.10.2014.	Vācija	Universitāt Duisburg-Essen	Lekciju lasīšana
LU CFI	Chubarov Mikhail	28.05.2014.	Zviedrija	Linköping University	Lekciju lasīšana
LU CFI	Dyachkov Pavel N.	05.11.2014.	Krievija	Kurnakov Institute for General and Inorganic Chemistry	Lekciju lasīšana
LU CFI	Gunter Mark	10.09.2014.	Vācija	The High Pulse Power Company	Lekciju lasīšana
LU CFI	Nichol Tyler	25.05.2014.- 17.08.2014.	ASV	Boise State University	Prakse
LU CFI	Loghina Liudmila	04.08.2014.- 01.11.2014.	Čehija	Univeresity of Pardubice	Prakse
LU CFI	Baizhumanov Muratbek	20.11.2014.- 20.12.2014.	Kazahstāna	Eirāzijas Nacionālā Universitāte	Prakse
LU CFI	Kaptagaja Gulbana	15.05.2014.- 15.07.2014.			
LU CFI	Auova Aisula				
LU MII	Leguesse Yonas	09.07.2014.- 10.07.2014.	Malta	European Union Agency for Network and Information Security (ENISA)	ENISA seminārs "Elektronisko pierādījumu identificēšana un izmantošana digitālajā ekspertīzē"
LU MII	Palkmets Lauri	09.07.2014.- 10.07.2014.	Igaunija		
LU MII	Ciobanu Cosmin	09.07.2014.- 10.07.2014.	Rumānija		
LU MII	Sovanto Ilkka	16.10.2014.- 16.10.2014.	Somija	NCSC-FI	Dalība IT drošības konferencē
LU MII	Vixie Paul				
LU MII	Vixie Paul	17.10.2014.- 17.10.2014.	ASV	Farsight Security	Dalība seminārā par DNS drošību
LU PMI	Gribniaks Viktors	09.10.2013.- 31.08.2015.	Lietuva	Viļņas universitāte	ESF projekta izpilde
LU PMI	Ivanovs Sergejs	01.10.2013.- 31.08.2015.	Krievija	Luevenas Kato-liskā universitāte	
LU PMI	Pohlaks Mēlis			Tallinas Tehnolo-giskā universitāte	
LU PMI	Poltimae Triinu			Igaunija	



<b>Aģentūra</b>	<b>Uzvārds Vārds</b>	<b>Laiks</b>	<b>No valsts</b>	<b>No iestādes / organizācijas</b>	<b>Mērķis</b>
LU PMI	Tulendinovs Talgats	17.11.2014.- 30.09.2017.	Kazahstāna	Žetisijas Valsts universitāte	ES 7. IP projekta izpilde
LU FSI	Ilze Akerberga	24.10.2014.	ASV	Indiānas Universitāte, Blūmingtona	Dalība seminārā
LU FSI	Sandra Dolby				
LU FSI	Inta Gāle- Kārpentere				
LU FSI	Yulia Gradszkova	26.03.2014.- 27.03.2014.	Zviedrija	Stokholmas Universitāte	Piedalīties ar referātu seminārā
LU FSI	Rutt Hinrikus		Igaunija	Igaunijas Literatūras muzejs	
LU FSI	Katri Kivilaakso	26.03.2014.- 27.03.2014. 29.12.2014.- 30.12.2014.	Somija	Helsinki Universitāte	Piedalīties ar referātu seminārā
LU FSI	Kristina Kivirand		Igaunija	Igaunijas Literatūras muzejs	
LU FSI	Leena Kurvet- Kāosaar				
LU FSI	Dalia Leinarte	26.03.2014.- 27.03.2014.	Lietuva	Viļņas Universitāte	
LU FSI	Elliott Oring	24.10.2014.	ASV	Kalifornijas Universitāte	Vadīt semināru
LU FSI	Jyrki Pöysä	26.03.2014.- 27.03.2014.	Somija	Jivaskilas Universitāte	Piedalīties ar referātu seminārā
LU FSI	Anni Reuter		Somija	Helsinki Universitāte	
LU FSI	Maija Runcis		Zviedrija	Stokholmas Universitāte	
LU FSI	Maija Runcis	29.12.2014.- 30.12.2014.	Zviedrija	Stokholmas Universitāte	Dalība zinātniskā projekta plānošanā
LU FSI	Daiga Kamerāde- Hanta	01.01.2014- 31.08.2015.	Lielbritānija	University of Birmingham	Pētnieks ESF projektā
LU FSI	Jānis (John) Ozoliņš	03.05.2014.- 24.05.2014.	Austrālija	Melburnas Katoļu universitāte	Piedalīties ar referātu zin. konf., lekciju lasīšana LU VFF
LU FSI	Olga Tereščenko	20.05.2014.	Baltkrievija	Baltkrievijas Valsts Universitāte	Vadīt semināru
LU FSI	Ištvars Povedaks	01.01.2014.- 01.04.2014.	Ungārija	Ohaijo Štata univer- sitāte, Ungārijas ZA	Viesprofesors, dalība seminārā
LU FSI	Daniels Heiders	08.05.2014.	Čehija	University of South Bohemia	Uzstāšanās ar lekciju
LU FSI	Vilhelms Šmids	27.- 28.02.2014.	Vācija	Privātlektors	Uzstāšanās ar lekcijām
LU FSI	Otfrīds Hefe	25.04. 2014.	Vācija	Eberhard Karls Universitāt Tūbingen	Vieslekcija
LU FSI	Margita Rufinga			Maincas Universitāte	Vieslekcija
LU FSI	Güncel Önkal	08.02.2014.- 15.02.2014.	Turcija	Maltepes Universitāte	Lekcijas, uzstāšanās seminārā
LU FSI	Gintaras Vitkus	07.11.2014.- 08.11.2014.	Lietuva	Lietuvas-Latvijas jezuītu province	Uzruna konferencē
LU FSI	Māris Goldmanis	01.01.2014.- 31.08.2015.	Lielbritānija	Royal Holloway University of London	Pētnieks ESF projektā

<b>Aģentūra</b>	<b>Uzvārds Vārds</b>	<b>Laiks</b>	<b>No valsts</b>	<b>No iestādes / organizācijas</b>	<b>Mērķis</b>
LVI	Wiese Jenny	19.08.-20.08. 2014.	Vācija	Brandenburgas Tehniskā Universitāte	Recenzents promocijas darbam
LVI	Macāne Aija	17.-18.12. 2014.	Zviedrija	Gēteborgas Universitāte	Recenzents promocijas darbam
LVI	Wärmländer Sebastjans	17.-18.05. 2014.	Zviedrija	Division of Biophysics, Stokholmas universitāte	Iepazīšanās ar antropoloģisko materiālu
LVI	Oinonen Markku	17.-18.05. 2014.	Somija	Helsinki universitāte, Finnish Museum of Natural History	Darbs pie antropoloģiskā materiāla
LVI	Mittnik Alissa	16.06. 2014.	Vācija	Tjubingenas Universitātes Arheoloģisko zinātņu institūts	DNS paraugu ņemšana no kaulu materiāla
LVI	Weise Svenje	06.05. 2014.	Vācija	Maksa Planka Evolucionārās antropoloģijas institūts	Jaunākās metodes paleodemogrāfijas pētījumos
LVI	Weise Svenje	05.-10.05. 2014.			Salīdzināmā materiāla vākšana
LVI	Pomazanovs Nikolajs	19.-21.09. 2014.	Baltkrievija	Baltkrievijas ZA Vēstures institūts	Antropoloģiskā materiāla pētniecība
LU PSK	Marika Kūlm	05.05.2014.- 06.05.2014.	Igaunija	Tartu Health Care College	Pieredzes apmaiņas vizīte SP "Biomedicīnas laborants"
LU PSK	Mare Remm				
LU PSK	Kalina Panamska	07.05.2014.- 14.05.2014.	Bulgārija	Medical University Plovdiv Medical College	Docēšana SP "Radiologa asistents"
LU PSK	Ekaterina Stavreva				
LU PSK	Ekaterina Petkova				
LU PSK	Mariya Shangova				
LU PSK	Carlos Silva	26.05.2014.- 30.05.2014.	Portugāle	Escola Superior de Enfermagem de Coimbra	Docēšana SP "Māszinības"
LU PSK	João Apóstolo				
LU PSK	Marianne Cassagnau	07.05.2014. - 09.05.2014.	Francija	croix-rouge française I	Pieredzes apmaiņas vizīte SP "Sociālā aprūpe"
LU PSK	Sigita Zlatkuvienē	28.04.2014. - 30.04.2014.	Lietuva	Escola Superior de Enfermagem de Coimbra	Docēšana SP "Estētiskā kosmetoloģija"
LU PSK	Zinaida Lānelaid	10.09.2014.- 14.09.2014.	Igaunija	Tartu Health Care College	Docēšana SP "Radiologa asistents"
LU PSK	Tiina Kukkes				
LU PSK	Ruth Pilhe	17.09.2014. - 21.09.2014.			Pieredzes apmaiņas vizīte sabiedrisko attiecību jomā
LU PSK	Edmundas Vaitiekus	22.09.2014.- 26.09.2014.	Lietuva	Utenos University of Applied Sciences	Docēšana SP "Sociālā aprūpe"
LU PSK	Dangoulė Šakalytė				

Aģentūra	Uzvārds Vārds	Laiks	No valsts	No iestādes / organizācijas	Mērķis
LU PSK	Ida Filipič	21.09.2014.- 27.09.2014.	Slovēnija	Secondary School of Nursing Ljubljana	Docēšana SP "Māszinības"
LU PSK	Vesna Šušnica				
LU PSK	Vesna Grgur	19.10.2014. - 26.10.2014.	Slovēnija	Secondary School for Pharmacy, Cosmetics and Health Care in Ljubljana	Docēšana SP "Biomedicīnas laborants"
LU RMK	Karl Gustaf Norbergh	01.03.2014.- 08.03.2014.	Zviedrija	Mid Sweden University	ERASMUS IP RAINBOW Intensīvie kursi (teaching/tutoring)
LU RMK	Britt Backstrom	09.03.2014.- 15.03.2014.			
LU RMK	Edita Balašova	09.03.2014.- 15.03.2014.	Lietuva	Kaunas University of Applied Science	
LU RMK	Vilma Rasteniene	01.03.2014.- 08.03.2014.			
LU RMK	Anouk Verburg	01.03.2014.- 08.03.2014.	Nīderlande	Amsterdam University of Applied Science	
LU RMK	Niek Kruijer	09.03.2014.- 15.03.2014.			
LU RMK	Gunilla Kulla	01.03.2014.- 08.03.2014.	Somija	Novia University of Applied Science	
LU RMK	Sandra Tricas - Sauras	01.03.2014.- 15.03.2014.	Beļģija	Erasmushogeschool Brussels	
LU RMK	Claudia Chaves	01.03.2014.- 15.03.2014.	Portugāle	Polytechnic Institute of Viseu	
LU RMK	Ana Querido	01.03.2014.- 08.03.2014.		Polytechnic Institute of Leiria	
LU RMK	Catarina Tomas	09.03.2014.- 15.03.2014.			
LU RMK	Christine Tschudi- Madsen	09.03.2014.- 15.03.2014.	Norvēģija	Oslo and Akershus University College	
LU RMK	Vigdis Bryn	01.03.2014.- 08.03.2014.	Norvēģija		
LU RMK	Angela Kydd	09.03.2014.- 15.03.2014.	Lielbritānija	University of the West of Scotland	
LU RMK	Allan Donnell	01.03.2014.- 08.03.2014.			

### 3.1.2.1. Mūžizglītības programma LLP/ERASMUS

2014.gadā LU pagarināja divpusējos Erasmus sadarbības līgumus ar vairākām partneraugstskolām un noslēdza jaunus līgumus par studentu mobilitāti studijām un praksei, kā arī pasniedzēju un personāla mobilitāti.

Tabula 3.11

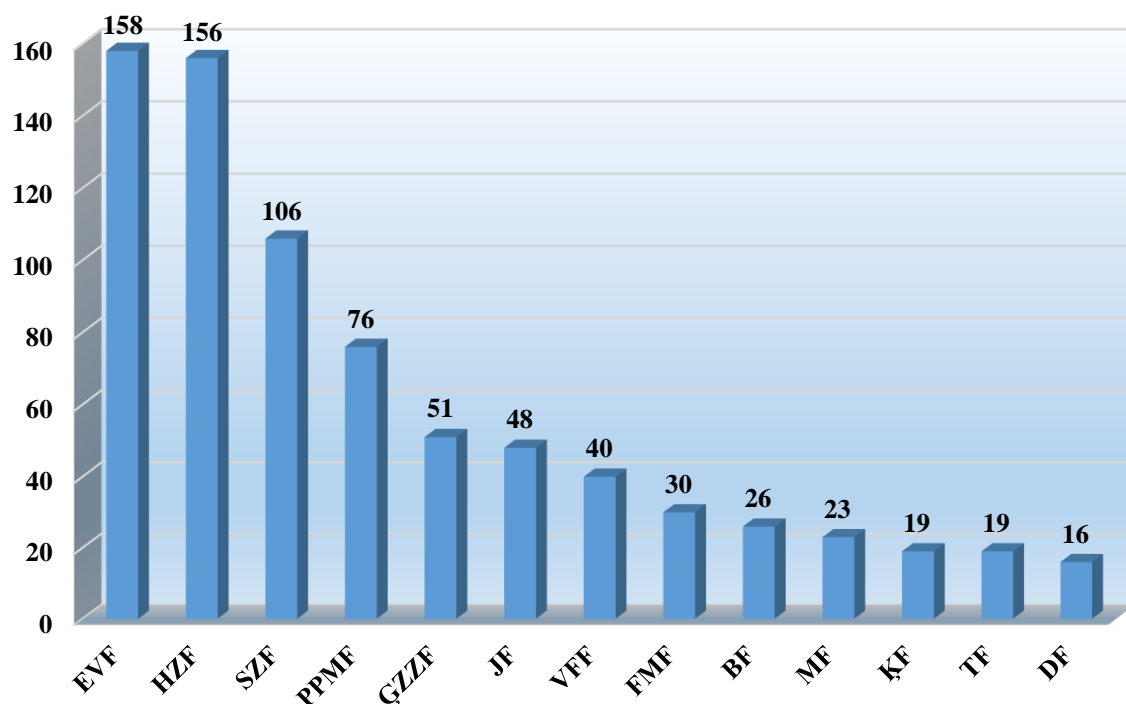
## Mūziklītas programmas LLLP/Erasmus ietvaros noslēgto līgumu dinamika

Gads	Erasmus līgumu skaits	Valstu skaits
2005	230	26
2006	267	28
2007	341	29
2008	390	29
2009	536	29
2010	465	34
2011	567	31
2012	600	31
2013	652	32
2014	768	32

Tabula 3.12

## Erasmus līgumu skaita dinamika sadalījumā pa fakultātēm

Gads	BF	DF	EVF	FMF	ĢZZF	JF	ĶF	MF	HZF	PPMF	SZF	TF	VFF	Kopā
2005	4	-	57	15	14	14	2	7	39	16	28	6	16	230
2006	7	-	62	15	12	13	3	7	45	23	39	6	19	267
2007	10	-	85	17	17	17	4	9	50	32	48	7	22	341
2008	12	-	96	19	23	20	6	9	54	31	59	7	27	390
2009	20	6	118	31	32	28	12	12	70	44	81	10	36	536
2010	17	6	98	28	27	24	8	10	63	35	73	10	35	465
2011	24	6	121	31	33	34	14	11	114	53	79	15	32	567
2012	25	8	128	27	36	36	16	13	121	58	83	15	34	600
2013	25	9	143	30	43	42	17	13	136	56	84	17	37	652
2014	26	16	158	30	51	48	19	23	156	76	106	19	40	768



3.5 att. Erasmus līgumu skaits 2014. gadā sadalījumā pa fakultātēm

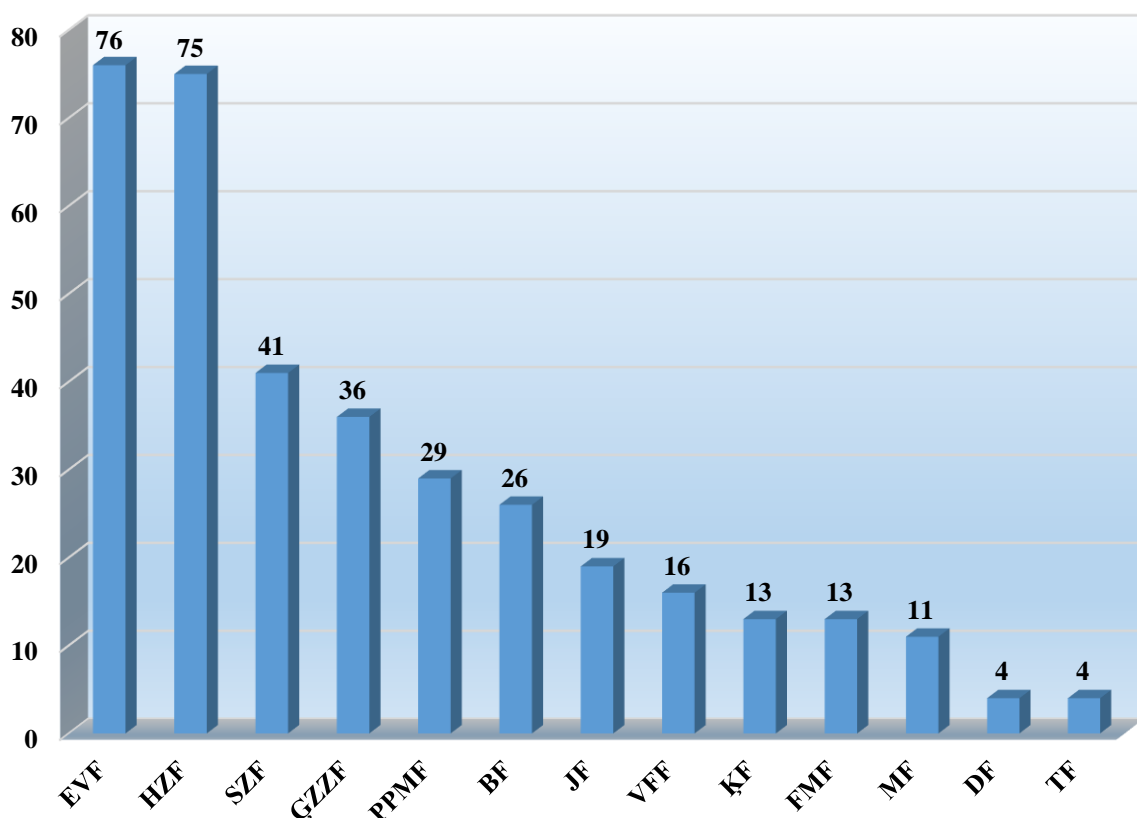
2014. gadā kopumā 363 LU studenti Erasmus programmas ietvaros piedalījās apmaiņas studijās ārzemēs. Studenti devās studijās uz kopumā 30 valstīm (iekļaujot EEZ valstis, Šveici, ES kandidātvalstis Turciju un Horvātiju).

Tabula 3.13

**Erasmus programmas ietvaros ārvalstīs studējošo LU studentu skaita dinamika**

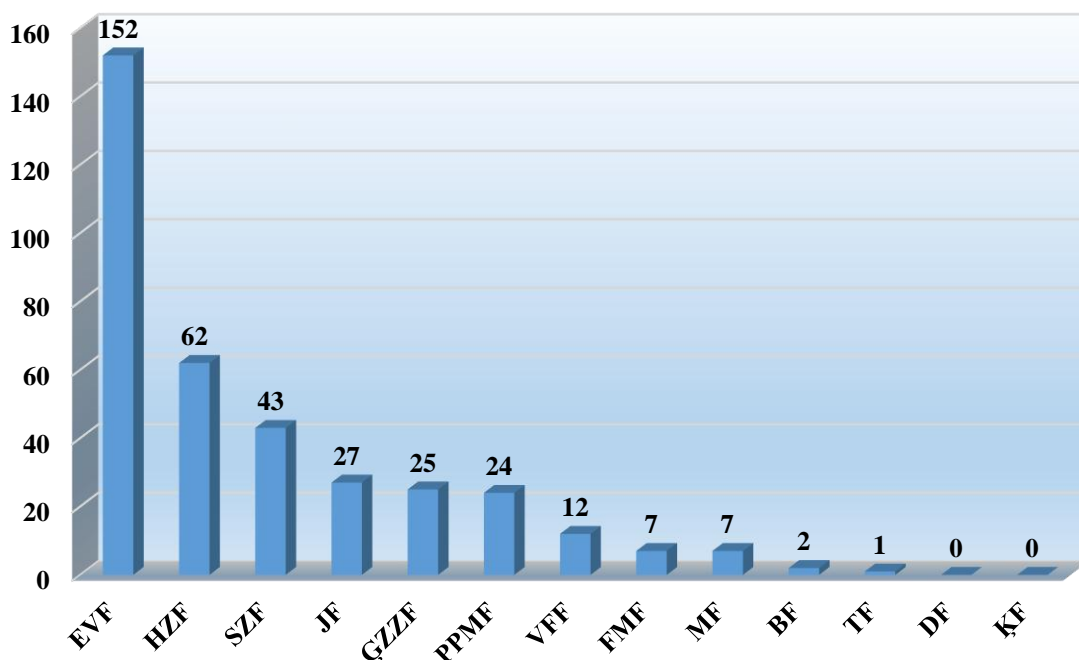
Gads	Erasmus izejošo studentu skaits	Valstu skaits
2005	184	16
2006	207	22
2007	232	21
2008	298	20
2009	389	25
2010	410	33
2011	423	29
2012	403	29
2013	494	28
2014	363	30

Skatoties sadalījumu pa fakultātēm, visvairāk Erasmus programmu apmaiņas studijām joprojām izmantojuši EVF, HZF un SZF studenti. Samērā neaktīvi ir bijuši TF un DF studējošie.



**3.6 att. LLLP/Erasmus programmas ietvaros ārvalstīs studējošo LU studentu skaits 2014.gadā sadalījumā pa fakultātēm**

Kopumā 2014.gadā 362 ārvalstu studenti izvēlējās apmaiņas studijas Latvijas Universitātē Erasmus programmas ietvaros. Pēc ienākošo studentu skaita visvairāk studējošo bija no Vācijas, Francijas, Spānijas, un Itālijas, un visapmeklētākas bija EVF, HZF un SZF, bet DF un KF ārvalstu studenti Erasmus programmas ietvaros 2014. gadā nav bijuši.



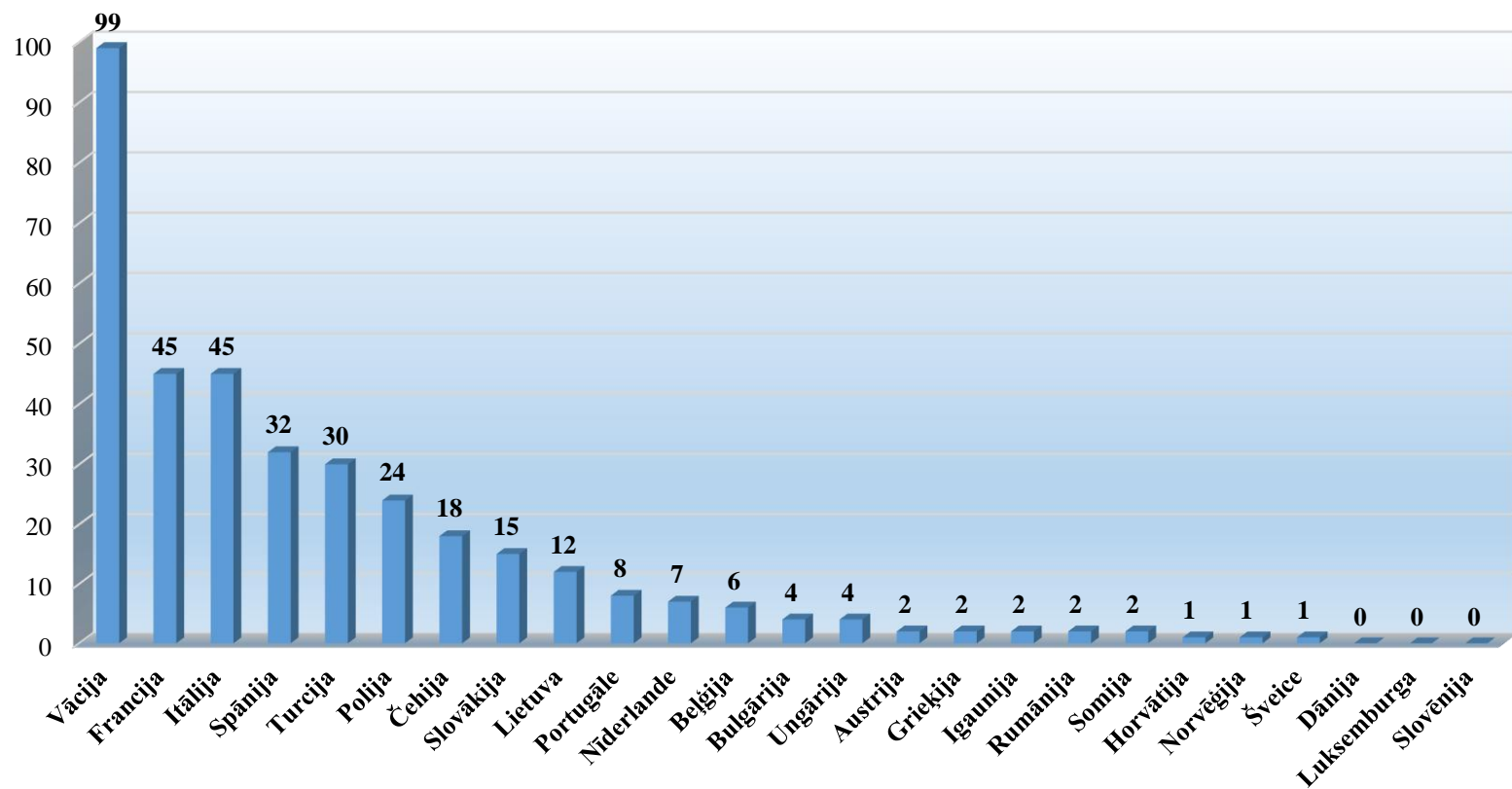
3.7 att. LLLP/Erasmus programmas ietvaros LU studējošo ārvalstu studentu skaits 2014.gadā sadalījumā pa fakultātēm

LU darbinieku mobilitāte Erasmus programmu ietvaros ir nedaudz samazinājusies. 2014.gadā to izmantojuši kopumā 99 LU akadēmiskā un administratīvā personāla pārstāvji.

Tabula 3.14

LU darbinieku mobilitātes dinamika LLLP/Erasmus programmas ietvaros

Gads	Pasniedzēju un darbinieku skaits	Valstu skaits
2006	28	14
2007	36	14
2008	58	20
2009	61	17
2010	74	18
2011	67	18
2012	71	20
2013	114	23
2014	99	20



3.8 att. LLLP/Erasmus programmas ietvaros LU studējošo ārvalstu studentu skaits 2014.gadā sadalījumā pa valstīm

## 3.2. KULTŪRA UN SPORTS LATVIJAS UNIVERSITĀTĒ

### 3.2.1. LU Kultūras, mākslas un izglītības jaunrades biedrība "JUVENTUS"<sup>36</sup>

Tabula 3.15

#### Pārskats par LU mākslinieciskās pašdarbības aktivitātēm 2014.gadā

Nr. p.k.	Kolektīvu nosaukums	Dalībnieku skaits	Pasākumu skaits
1.	Jauktais koris „AURA	87	25
2.	Kamerkoris „DeCoro”	36	14
3.	Jauktais koris „DZIESMUARA”	40	14
4.	Jauktais koris „JUBILATE”	60	10
5.	Jauktais koris „JUVENTUS”	62	15
6.	Sieviešu koris „LATVE”	25	7
7.	Sieviešu koris „MINJONA”	33	7
8.	Vīru koris „DZIEDONIS”	39	15
9.	PKVK	27	13
10.	TDA „DANCIS”	62	13
11.	„DANCIS” vidējās paaudzes deju kolektīvs	34	12
12.	„DANCĪTIS” deju kolektīvs	120	17
13.	“DANCĪTIS” vidējās paaudzes deju kolektīvs	25	10
14.	Vok. ansamblis „DANCIS”	12	6
15.	Senās mūzikas ansamblis „CANTO”	5	11
16.	DFK „DANDARI”	43	28
17.	TLMS „VĀPE”	22	11
18.	Kamerorķestris	25	4
19.	Studentu teātris	35	10
20.	Pūtēju orķestris	56	10
<b>Kopā:</b>		<b>848</b>	<b>252</b>

LU biedrības „JUVENTUS” vadībā darbojas 20 mākslinieciskās pašdarbības kolektīvi, ar kuriem strādā 40 kvalificēti diriģenti, kormeistari, baletmeistari, režisori, koncertmeistari.

Visu kolektīvu nodarbības notiek regulāri 2-3 reizes nedēļā LU ēkās: Raiņa bulv. 19, Raiņa bulv. 29, Aspazijas bulv. 5, Kronvalda bulv.4, Jūrmalas gatve 74/76, Kr. Valdemāra ielā 48, Vesetas ielā 1, Lāčplēša ielā 28, Zeļļu ielā 8, Visvalža ielā.

Jānis Peters un Raimonds Pauls ieskandināja pavasari - 22. martā, LU Lielajā aulā notika Jāņa Petera 75. jubilejai veltīts koncerts ar koru, solistu un instrumentālās grupas piedalīšanos. Pie klavierēm - maestro Raimonds Pauls. Diriģentu Edgara Vītola un Arvīda Platpera vadītie kori izpildīja Jāņa Petera un Maestro Raimonda Paula tautā iemīļotās dziesmas. Koncerta programmā tika iekļauti gan īpaši koriem rakstīti skaņdarbi, gan dziesmas, kuras sākotnēji klausītāju sirdis iekarojušas solistu izpildījumā.

LU jauktais koris “Juventus” aicināja uz “Pavasara nakts koncertu” 2014.gada 31. martā Rīgā, Sv. Pētera baznīcā plkst. 21:00. “Pavasara nakts koncerts” notika dienā, kad visa pasaule sadevās rokās, lai domātu par enerģijas un resursu taupīšanu un vides saudzēšanu ikdienā Zemes labā, simboliski izslēdzot apgaismojumu uz vienu stundu. Kora uzstāšanās neierasti vēlajā vakara stundā klausītājus mudināja sajust sevī gaismu un mīlestību uz dzīvo mums apkārt un vienam otrā.

<sup>36</sup> Sagatavoja LU Kultūras, mākslas un izglītības jaunrades biedrība "JUVENTUS".



25. maijā Rīgas Sv. Jāņa baznīcā notika LU kamerkora «DeCoro» sezonas noslēguma koncerts. Kora skanējumu un koncerta programmu papildināja ērģelniece Ilze Reine, tenors Juris Jēkabsons un mecosoprāns Māra Vaickovska. Koncerta mākslinieciskais vadītājs un diriģents Pēteris Vaickovskis.

LU biedrības "Juventus" 13 mākslinieciskās pašdarbības kolektīvi ar 478 dalībniekiem (Koris Juventus, Aura, DeCoro, Dziesmuvara, Latve, Minjona, PKVK, TDA "Dancis", Vidējās paaudzes deju kolektīvs "Dancis" Deju kolektīvs "Dancītis", Pūtēju orķestris un Studentu teātris) piedalījās 17. Baltijas valstu studentu dziesmu un deju svētkos „Gaudeamus” laikā no 27. līdz 29. jūnijam Latvijā, Daugavpilī, kuri izskanēja svētdienas vakarā līdz ar galveno pasākumu – noslēguma koncertu „Reiz, tagad jaunībā” Daugavpils Stropu estrādē. Tika aizvadītas trīs notikumiem un spilgtām emocijām bagātas dienas viesmīlīgajā Daugavpilī. Svētki 27. jūnijā iesākās ar Latvijas, Lietuvas un Igaunijas mākslas augstskolu rektoru darbu izstādes atklāšanu Daugavpils Marka Rotko mākslas centrā, labāko tautas deju ansambļu koncertu, simfoniskās mūzikas koncertu, kur kā solisti uzstājās Baltijas valstu mūzikas akadēmiju rektori, lāpu gājienu un atklāšanas pasākumu pie Marka Rotko Mākslas centra.

LU TDA „Dancis” kolektīvs, latviešu tautas dejas un Latvijas Universitātes vārda nešanai pasaulē, ar 40 dalībniekiem piedalījās starptautiskajā festivālā “Ohridas viļņi 2014”, kas norisinājās laikā no 2014. gada 21. jūlija līdz 1. augustam, Ohridā, Maķedonijā. Projekta ietvaros notika kolektīva sadraudzība ar citiem deju kolektīviem no visas pasaules.

Jauktā kora “AURA” garīgās mūzikas koncerts, par kura skaistumu aicināja pārliecināties klātienē notika 17. oktobrī Rīgas Domā. 16. novembrī LU Lielo aulu pieskandināja ar jauktā kora “AURA” 10. gadu jubilejas koncertu „DZIEDOT DZIMU, DZIEDOT AUGU”. Koncertā varēja atskatīties uz desmit gadu laikā piedzīvoto, tādēļ programmā iekļautā dziesma bija īpaša un labi pārdomāta asociācija ar kādu korim svarīgu notikumu, par kuru vairāk koncerta laikā noteikti pastāstīja pats mākslinieciskais vadītājs Edgars Vītols.

LU jauktais koris "Juventus" un LU Kamerorķestris aicināja uz Ziemassvētku koncertu "Vēstules ziemai", kas notika 20. decembrī plkst. 19.00, Rīgas Vecajā Svētās Ģertrūdes baznīcā. Koncertā izskanēja latviešu komponistu — Emīla Dārziņa, Riharda Dubras, Valta Pūces – kora dziesmas. Līdzās latviešu komponistu darbiem tiks izpildīti arī Antona Bruknera, Ērika Viteķera, Sergeja Raħmaņinova, Kloda Debisī un citu mūzikas autoru darbi.

Bez šiem augstāk minētiem koncertiem, izstādēm un izrādēm tika organizēti vēl daudzi koncerti, izrādes un izstādes, kur savu daļību ņem LU kolektīvi gan Latvijā, gan ārpus tās robežām. LU pašdarbības kolektīvu koncerti, izstādes un izrādes pārsvarā ir bezmaksas, lai katram Rīgas un ārpus Rīgas iedzīvotājiem ir iespēja izbaudīt šos pasākumus. Pārsvarā šie pasākumi tiek apmeklēti ar iedzīvotāju lielu ieinteresētību, kas tālāk liek kolektīvus mudināt vairāk šādu pasākumu rīkošanu.

LU biedrības „Juventus” atbalstītāji - LU, RDIKSD, SIA „Datorikas institūts „DIVI””, SIA „KATE” palīdzēja nodrošināt kolektīvu darbību, jaunu tautas tērpu iegādi, kā arī sniedza līdzfinansējumu organizētajos kolektīvu pasākumos.

### **3.2.2. LU Sporta servisa centrs**

LU sporta dzīvi organizē Sporta servisa centrs. Studentiem ir iespēja apmeklēt sporta nodarbības aerobikā, volejbolā, basketbolā, futbolā, atlētiskajā vingrošanā, galda tenisā, vieglatlētiskā, brīvā cīņā, florbolā, slēpošanā kā arī LU karsējmeiteņu grupā.

LU ir vienīgā augstskola Latvijā, kur ikvienu sportot gribētāju sagaida profesionāli treneri un attieksme. LU ir viena no nedaudzajām universitātēm Baltijā, kur iespējams realizēt duālo karjeru - sports un izglītība. Pie mums basketbolā un futbolā (vienīgie Baltijā) profesionālos apstākļos ir spējams trenēties un spēlēt valsts augstākajā līgā un paralēli studēt. Studenti saņem studiju maksas atlaides un stipendijas. Sadarbībā ar sporta veidu federācijām un sporta klubiem

LU augsta līmeņa studentiem – sportistiem vieglatlētikā, džudo, galda tenisā, handbolā, volejbolā, florbolā, airēšanā piedāvā studiju maksas atlaides. Labākie studenti – sportisti tiek iekļauti LU izlasēs, kas piedalās dažāda mēroga vietējās un starptautiskās sacensībās.

Tabula 3.16

**Sporta servisa centra 2014.gadā organizēto pasākumu un sasniegumu apkopojums**

<b>Sporta veids</b>	<b>Dalībnieku skaits</b>	<b>Komandas</b>	<b>Nozīmīgākie sasniegumi 2014.gadā</b>
Futbols	25	FsMetta/LU	1 - Latvijas izlases treneris Andris Riherts, 4 spēlētāji U-21 izlasē, un 2 spēlētāji U-19 izlasē, 9 vieta Latvijas čempionātā
	15	Univerisāde 8x8 futbolā	1. vieta
	15	Univerisāde telpu futbolā	1. vieta
	200	LU Futbola līga	Vienīgā iekšējā studentu līga Baltijā. Notiek jau 8 gadu pēc kārtas
Basketbols vīriešu	16	LU	3 studenti basketbolā uzsāk profesionālo karjeru. LBL 8.vieta.
	12	LU	Latvijas Studentu basketbola līgā 1. vieta
	29	LU	Latvijas Universiādē 1. vieta un 3. vieta
	150	LU	LU Basketbola līga (10. sezona)
Basketbols sievietes	10	LU	LSBL - 7. vieta
	15	LU	Latvijas Universiādē 2. vieta
Florbols vīriešu	14	LU	LČ 1. līga 4. vieta
	145	LU nakts turnīri	Notiek jau 6. gadu pēc kārtas

## 4. FINANSĒJUMS

### 4.1. LU UN LU AĢENTŪRU BUDŽETA IZPILDE<sup>37</sup>

LU budžets 2014.gadam tika apstiprināts ar LU Senāta 24.11.2014 lēmumu Nr.128 „Par LU 2014. gada budžeta grozījumiem” ieņēmumos EUR 68 594 521, ņemot vērā overdrafta finansēšanu par LU NĪA saistībām - EUR 65 769 314. Budžeta izdevumi apstiprināti EUR 69 661 675 apmērā, kopā ar ES fondu projektu priekšfinansējumu nodrošināšanu EUR 71 866 614 (bez LU aģentūru budžetiem). LU parāds kredītiestādei uz 01.01.2014. ir EUR 1 518 846.

Ar 24.11.2014. LU Senāta lēmumu Nr.130 „Par LU aģentūru – zinātnisko institūtu budžetu grozījumiem 2014. gadam” apstiprināja deviņu LU aģentūru - zinātnisko institūtu budžetus kopumā par EUR 18 458 662 ieņēmumos un EUR 15 200 475 izdevumos un ar lēmumu Nr.129 ”Par LU aģentūru – koledžu budžetu grozījumiem 2014.gadam” divu LU aģentūru – koledžu budžetus kopā par EUR 4 562 708 ieņēmumos un izdevumos.

Šajā sadaļā parādīta budžeta ieņēmumu struktūra salīdzinājumā ar iepriekšējiem gadiem. Sākot ar 2004.gadu LU plānotie ieņēmumi ir parādīti kopā ar LU aģentūru – zinātnisko institūtu ieņēmumiem, periodā no 2004. līdz 2007.gadam arī ar ieņēmumiem no uzņēmējdarbības, bet kopš 2010.gada – papildus iekļaujot LU aģentūru – koledžu ieņēmumu plānus.

2014.gadā LU budžeta ieņēmumu plāns, ieskaitot atlikumu uz gada sākumu (bez LU aģentūru – zinātnisko institūtu budžetiem) salīdzinājumā ar iepriekšējā gada plānu ir palielinājies par EUR 3 887 707, jeb 6.3%. Tas notika galvenokārt uz ES fondu projektu rēķina – pieaugums par EUR 7 275 080 (t.sk. atlikuma palielinājums uz gada sākumu par EUR 1 416 497). Savukārt par EUR 1 179 005 samazinājies studiju maksas un citu pašu ieņēmumu gada plāns un par EUR 1 482 642 to atlikums uz gada sākumu. Pašu ieņēmumu gada plānā no studiju maksas salīdzinājumā ar iepriekšējā gada budžeta plānu bija vērojams samazinājums par 12%. Zinātnes bāzes finansējums pieauga par EUR 196 062 (11%). Šis finansējums kalpo par vienīgu zinātnes infrastruktūras, attīstības un darbinieku atbalstu no valsts, jo IZM zinātniskās darbības attīstības un infrastruktūras nodrošināšanas finansējums netika piešķirts no 2009.gada līdz 2013.gadam, bet 2014.gadā bija tikai EUR 40 056 apmērā. Budžetā par EUR 534 520 mazāks salīdzinājumā ar 2013. gadu ir valsts pētījumu programmu finansējums, jo uz budžeta grozījumu sagatavošanas laiku nebija informācijas par valsts pētījumu programmu finansējuma pilno apmēru, kas tomēr vēlāk izrādījies par EUR 97 499 lielāks nekā 2013.gada plāns. Samazinājies arī ES un starptautisko organizāciju projektu gada plānotais finansējums – par EUR 711 067 un Erasmus programmas finansējums - par EUR 720 071.

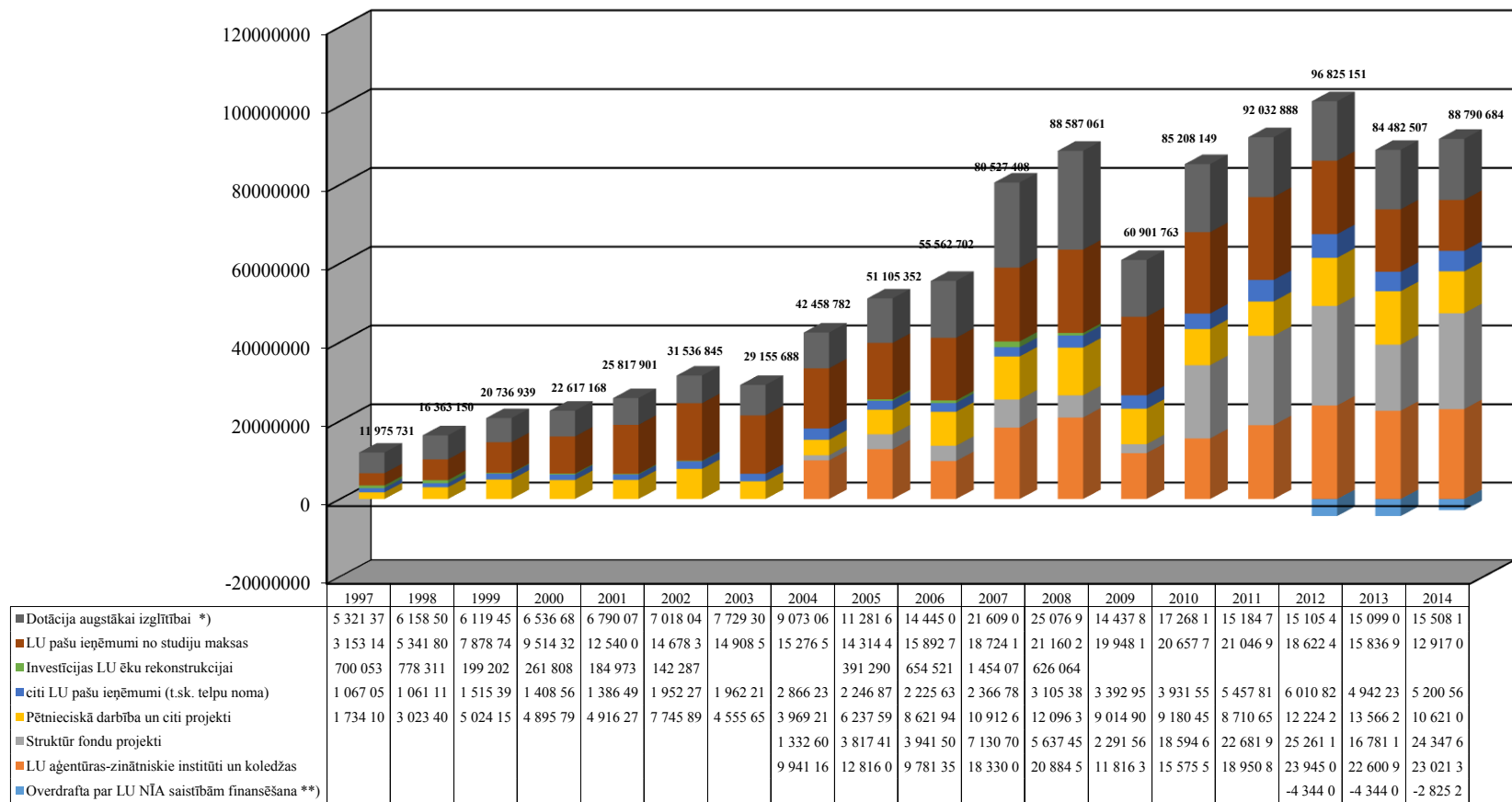
LU aģentūru – zinātnisko institūtu ieņēmumu plānu kopsumma 2014.gadā (tai skaitā atlikums uz gada sākumu) ir par EUR 337 488, jeb 1.8% mazāka salīdzinājumā ar 2013.gadam apstiprināto ieņēmumu budžetu. Naudas atlikumu kopsumma uz gada sākumu bija mazāka par EUR 2 055 211, jeb 31%, bet palielinājies gada ieņēmumu plāns - par EUR 1 717 723, galvenokārt uz ES struktūrfondu projektu rēķina. LU aģentūru – koledžu budžetu ieņēmumu kopsumma pieauga par EUR 757 957, jo valsts budžeta finansējums studiju programmu nodrošināšanai koledžām palielinājies par EUR 1 002 579, atlikums uz gada sākumu un gandrīz visi citi ieņēmumu veidi ir samazinājušies.

Sākot ar 2012.gadu tika mainīta LU aģentūru finansēšanas shēma no valsts budžeta. Zinātnes bāzes finansējums LU aģentūrām – zinātniskajiem institūtiem, kā arī valsts budžeta finansējums studiju programmu realizācijai LU aģentūrām – koledžām tiek ieskaitīti LU kontos kā valsts budžeta transfertu ieņēmumi, bet no LU kontiem uz aģentūru kontiem šos finansējumus aģentūrām pārskaita kā izdevumus, nevis no ieņēmumiem, kā līdz 2011.gadam. Sakarā ar to, šajā sadaļā ir parādīta LU ieņēmumu un izdevumu izpilde 2014.gadā kopā ar valsts budžeta transfertiem LU aģentūrām. Turpmāk tiks analizēta tikai LU budžeta izpilde, jo aģentūru valsts budžeta transferti ieņēmumos un izdevumos ir vienādi un LU finanses

<sup>37</sup> Sagatavoja Finanšu un uzskaites departaments.

neietekmē. Grafikos var redzēt arī LU atlikumus uz 2014.un 2015.g.sākumu, ieņēmumus, izdevumus un finansēšanu, tajā skaitā aizņēmuma atmaksu bankai.

LU ieņēmumi 2014. gadā (bez atlikuma uz gada sākumu) sasniedza EUR 62 379 359, par EUR 9 089 441, jeb 17.1% pārsniedzot plānotos gada ieņēmumus. Lielākā pārpilde EUR 6 105 166 apmērā bija vērojama ES struktūrfondu projektu ieņēmumos, jo gada beigās LU kontos tika ieskaitīti avansi projektu izpildei, ko iepriekš nebija iespējams paredzēt. Eiropas teritoriālās sadarbības projektu ieņēmumu izpilde pārsniedza plānu par EUR 639 018, ES organizāciju un citu starptautisko organizāciju projektu – par EUR 462 016. Valsts pētījumu programmu finansējums salīdzinājumā ar plānu bija lielāks par EUR 632 019 sakarā ar finansējuma aizkavēšanos un informācijas trūkumu par tā apmēru uz budžeta plānošanas laiku. Sakarā ar piesardzīgu pašu ieņēmumu plānošanu struktūrvienībās, tie tika pārpildīti par EUR 1 077 145, tajā skaitā ieņēmumi no studiju maksas par EUR 734 122. Savukārt salīdzinājumā ar 2013.gada izpildi LU ieņēmumi kopā pieauga par EUR 7 648 465, uz ES struktūrfondu projektu rēķina, kuru ieņēmumi gada laikā bija lielāki par EUR 7 938 439. 2014.gadā pirmo reizi kopš 2008.gada salīdzinājumā ar iepriekšējo gadu palielinājies IZM valsts finansējums studiju programmu nodrošināšanai - par EUR 540 796, kā arī būtiski pieauga zinātnes bāzes finansējums – par EUR 532 739. Bet vairākās ieņēmumu pozīcijās bija vērojams samazinājums, lielākais – studiju maksas ieņēmumos par EUR 1 197 027. Naudas līdzekļu atlikums uz 2014.gada sākumu, ņemot vērā overdrafta finansēšanu, bija par EUR 248 484 mazāks nekā uz 2013.gada sākumu. Parāds bankai uz 2014.gada sākumu bija EUR 1 518 846, tātad, ieskaitot šo parādu, naudas līdzekļu atlikums uz gada sākumu ir samazinājies par EUR 1 767 330.



\*) tai skaitā 2010.g.:

- Iekšlietu ministrijas dotācija LPA studējošo studiju turpināšanai LU;
- IZM finansējums Akadēmiskai bibliotēkai;
- IZM finansējums Rīgas Juridiskās augstskolas saistību nodrošināšanai;
- Veselības ministrijas finansējums rezidentu apmācībai

\*) tai skaitā 2011.g. - 2014.g.:

- IeM valsts budžeta finansējums LPA studējošo studiju turpināšanai LU;
- IZM finansējums Akadēmiskai bibliotēkai;
- Veselības ministrijas finansējums rezidentu apmācībai

\*\*) atlikums uz gada sākumu

- LU parāds kredītiestādei uz 01.01.2014 ir EUR 1 518 846

4.1 att. LU budžeta ieņēmumu struktūra 1997.-2014.

Pamatdarbības ieņēmumi, kas saistīti ar tiešo finansējumu studijām, 2014.gadā sastādīja EUR 42 659 657, jeb 68,4% no kopējiem ieņēmumiem, ieņēmumi no zinātniskās darbības – EUR 14 050 709 (22.5%) un no sadarbības ar sabiedrību EUR 3 128 443 (5%). Ieņēmumi no citas darbības, kas nav pamatdarbība, bija EUR 2 540 550, jeb 4.1% no gada ieņēmumiem. Ieņēmumi no saimnieciskās darbības 2014.gadā LU kopā bija EUR 5 023 407, jeb 8.1% no kopējiem ieņēmumiem. Studiju ieņēmumu galvenās sastāvdaļas ir IZM valsts budžeta finansējums studiju programmu nodrošināšanai 29.3 %, pašu ieņēmumi no studiju maksas 26.3%, ES struktūrfondu finansējums studijām 34.6 %. Zinātniskās darbības ieņēmumu būtiskāka daļa ir ES struktūrfondu finansējums – 44.2 %.

LU pašu ieņēmumu (bez atlikuma uz gada sākumu) noteicošā daļa 66.9% ir ieņēmumi no studiju maksas.

Fakultāšu pašu ieņēmumu un studiju procesa finansējumu apjoms 2014. gadā ir ļoti atšķirīgs – no EUR 2 863 916 Ekonomikas un vadības fakultātei līdz EUR 27 670 Teoloģijas fakultātei. Fakultāšu pašu ieņēmumu un studiju finansējumu plāns ir pārpildīts par 6.3%, tomēr kopējā izpilde salīdzinājumā ar 2013.gadu samazinājusies par 9.4%. Vislielākie samazinājumi procentos ir Ģeogrāfijas un zemes zinātņu fakultātei 43.2% un Datorikas fakultātei 38.5%, bet naudas izteiksmē Ekonomikas un vadības fakultātei EUR 527 724. Tomēr divām fakultātēm pašu ieņēmumu un studiju procesa finansējumu apjoms ir pieaudzis, Ķīmijas fakultātei par EUR 265 230 un Bioloģijas fakultātei par EUR 6 047.

Izvērtējot fakultāšu rīcībā nodoto pamatbudžeta līdzekļu apjomu un tā avotus, zinātņu nozaru griezumā var redzēt, ka dabas zinātņu blokā fakultāšu budžeta galvenā sastāvdaļa ir valsts budžeta finansējums studiju programmu nodrošināšanai, savukārt skolotāju izglītības un izglītības zinātņu un īpaši sociālo zinātņu blokos – pašu ieņēmumi. Humanitāro zinātņu blokā ir neliels valsts budžeta finansējuma pārsvars. Ekonomikas un vadības un Juridiskajai fakultātēm ir vislielākais pašu ieņēmumu pārsvars, savukārt Bioloģijas, Ģeogrāfijas un zemes zinātņu, Fizikas un matemātikas un Datorikas fakultātēm – valsts budžeta finansējums studiju programmu nodrošināšanai.

LU 2014. gadā izdevumi bija EUR 56 047 630 apmērā. Izdevumi no valsts budžeta finansējuma izglītībai un pašu ieņēmumu līdzekļiem (t.i. pamatbudžeta līdzekļiem) sasniedza EUR 31 596 805, jeb 56.4% no visiem izdevumiem; no līdzekļiem zinātniskajai darbībai EUR 12 710 542 (22.7%) un citu projektu veikšanai EUR 11 740 283 (20.9%). Lielākās izdevumu pozīcijas ir atalgojumi un valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas 51.1% apmērā. Komandējumi, pakalpojumi (pasta, telefonu, elektroenerģija, apkure, telpu īre), preces, materiāli, periodika, nodokļu maksājumi kopā sastāda 21.2%, subsīdijas un sociālie pabalsti (stipendijas) 5.5%. Kapitālajiem izdevumiem iztērēts 19.6% līdzekļu.

ES struktūrfondu zinātnisko projektu izdevumi veidoja 54.3%, no starptautiskiem avotiem 20.8%, no valsts budžeta līdzekļiem – 23.7% apmēra no visiem izdevumiem zinātnisko projektu realizācijai. Lielākās zinātnisko projektu izdevumu daļas veido atlīdzības izdevumi 49.6%, pārējie kārtējie izdevumi (pakalpojumi, preces, komandējumi) 15% un kapitālie izdevumi 23.6% apmērā. Lielāko daļu (91.9 %) fakultāšu izdevumu no pamatbudžeta līdzekļiem veido izdevumi atlīdzībai: no 86.5% Ekonomikas un vadības fakultātei līdz 99.9% Teoloģijas fakultātei. Struktūrvienību izdevumos kopā ar to darbības nodrošinājuma izdevumiem ir iekļauti arī to pārvaldīto projektu izdevumi, kā arī izdevumi LU funkciju nodrošināšanai.

Ziedojumu apjoms LU 2014.gadā bija EUR 78 318, tai skaitā EUR 51 079 bija ziedojumi naudā un EUR 27 239 sastādīja mantiskie ziedojumi.

Tabula 4.1

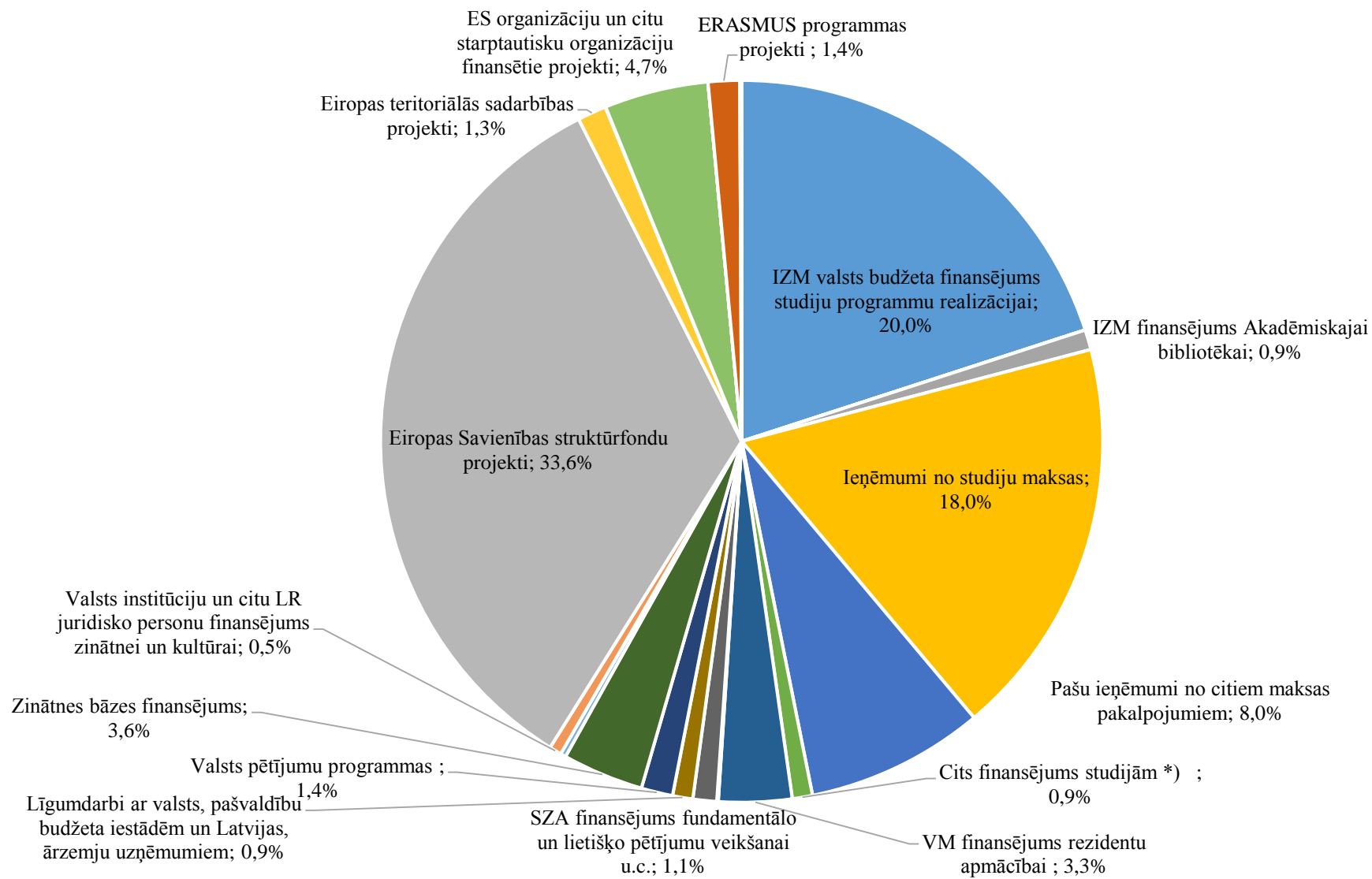
## LU budžeta ieņēmumi (EUR) 2014. gadā

Rādītāji	Atlikums uz gada sākumu	IEŅĒMUMI, EUR		IEŅĒMUMI (t.sk. atlikums uz gada sākumu), EUR		PĀRPILDE / NEIZPILDE pret plānu bez atlikuma		Ieņēmumu izpilde 2013.g. EUR (bez atl. uz gada sākumu)	Ieņēmumu pieaugums / samazinājums / salīdzinājumā pret 2013.g. %
		Budžeta plāns ar grozījumiem	Izpilde	Budžeta plāns ar grozījumiem	Izpilde	EUR	%		
IZM valsts budžeta finansējums studiju programmu realizācijai	15 491	12 479 445	12 479 444	<b>12 494 936</b>	<b>12 494 935</b>	-1	0,0%	11 938 649	4,5%
IeM valsts budžeta finansējums LPA studējošiem		3 210	3 209,63	<b>3 210</b>	<b>3 210</b>	0	0,0%	7 847	-59,1%
IZM finansējums Akadēmiskajai bibliotēkai	230	557 827	557 827	<b>558 057</b>	<b>558 057</b>	0	0,0%	557 827	0,0%
Ieņēmumi no studiju maksas	2 443 160	10 473 853	11 207 975	<b>12 917 013</b>	<b>13 651 135</b>	734 122	7,0%	12 405 002	-9,6%
Pašu ieņēmumi no citiem maksas pakalpojumiem		4 730 414	4 979 411	<b>4 730 414</b>	<b>4 979 412</b>	248 998	5,3%	5 222 001	-4,6%
Cits finansējums studijām *)		470 154	564 180	<b>470 154</b>	<b>564 180</b>	94 026	20,0%	170 678	230,6%
VM finansējums rezidentiem	419 404	2 032 590	2 043 098	<b>2 451 994</b>	<b>2 462 502</b>	10 508	0,5%	1 881 321	8,6%
IZM finansējums LU zin. darb. nodrošināšanai latviešu filoloģijas, baltu filoloģijas un vēstures studiju programmās		40 056	40 057	<b>40 056</b>	<b>40 057</b>	1	0,0%	0	100,0%
SZA finansējums fundamentālo un lietišķo pētījumu veikšanai u.c.	18 897	663 458	663 501	<b>682 355</b>	<b>682 398</b>	43	0,0%	602 112	10,2%
Līgumdarbi ar valsts, pašvaldību budžeta iestādēm un Latvijas, ārzemju uzņēmumiem	37 585	1 066 319	564 858	<b>1 103 904</b>	<b>602 442</b>	-501 462	-47,0%	389 385	45,1%
Valsts pētījumu programmas		248 496	880 515	<b>248 496</b>	<b>880 515</b>	632 019	254,3%	783 016	12,5%
Zinātnes bāzes finansējums	-7 754	1 926 608	2 263 305	<b>1 918 854</b>	<b>2 255 551</b>	336 697	17,5%	1 730 547	30,8%
IZM līdzfinansējums dalībai ES programmu izpildē	62 468	164 209	152 545	<b>226 677</b>	<b>215 013</b>	-11 664	-7,1%	207 454	-26,5%

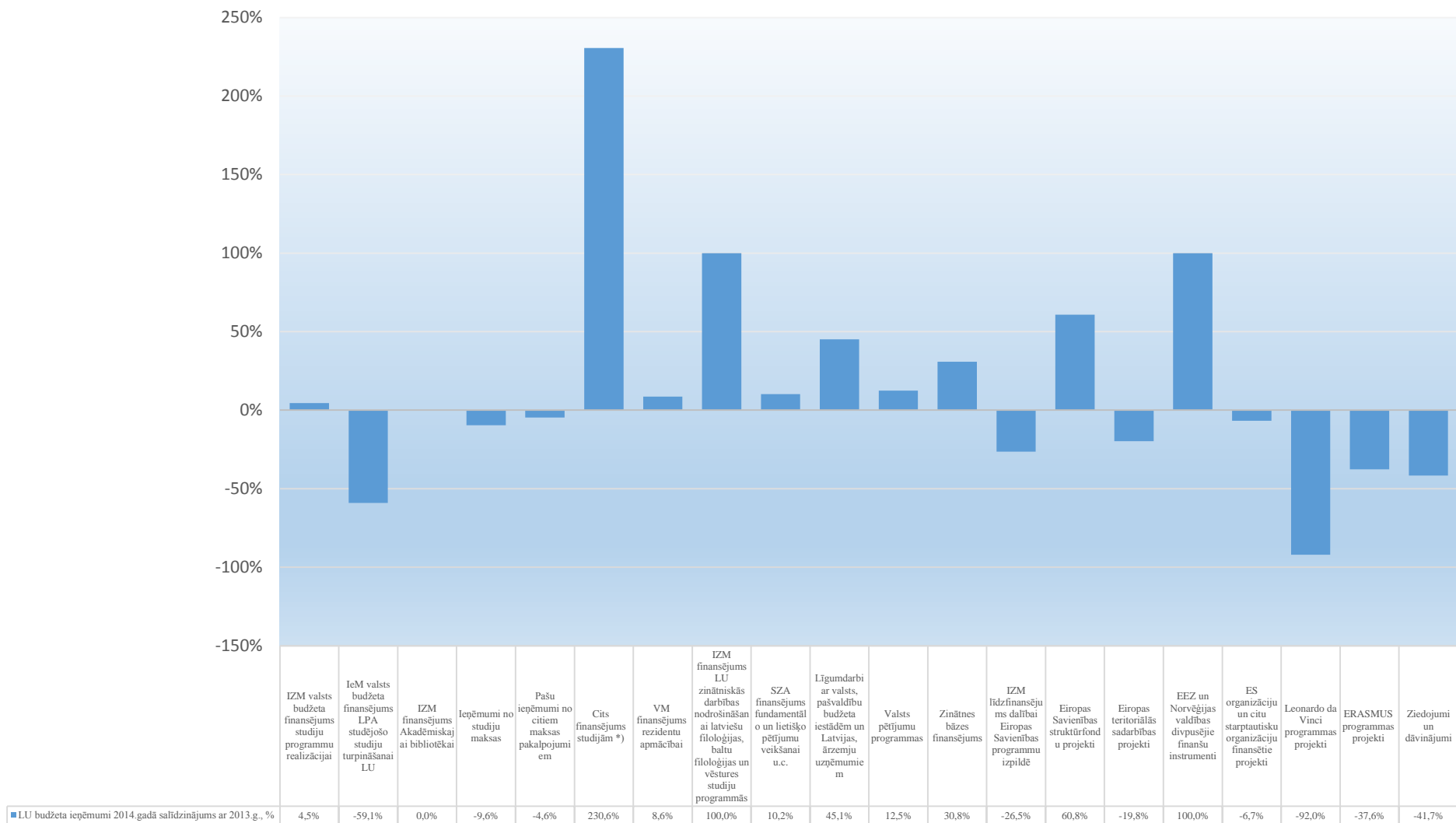
Rādītāji	Atlikums uz gada sākumu	IEŅĒMUMI, EUR		IEŅĒMUMI (t.sk. atlikums uz gada sākumu), EUR		PĀRPILDE / NEIZPILDE pret plānu bez atlikuma		Ieņēmumu izpilde 2013.g. EUR (bez atl. uz gada sākumu)	Ieņēmumu pieaugums / samazinājums / salīdzinājumā pret 2013.g. %
		Budžeta plāns ar grozījumiem	Izpilde	Budžeta plāns ar grozījumiem	Izpilde	EUR	%		
Valsts institūciju un citu LR juridisko personu finansējums zinātnei un kultūrai	16 222	222 892	340 021	<b>239 114</b>	<b>356 243</b>	<b>117 129</b>	<b>52,5%</b>	159 088	<b>113,7%</b>
ES struktūrfondu projekti	9 171 338	14 884 850	20 990 016	<b>24 056 188</b>	<b>30 161 354</b>	<b>6 105 166</b>	<b>41,0%</b>	13 051 578	<b>60,8%</b>
Eiropas teritoriālās sadarbības projekti	126 727	164 758	803 776	<b>291 485</b>	<b>930 503</b>	<b>639 018</b>	<b>387,9%</b>	1 001 602	<b>-19,8%</b>
EEZ un Norvēģijas valdības divpusējie finanšu instrumenti		11 781	11 781	<b>11 781</b>	<b>11 781</b>	<b>0</b>		0	<b>100,0%</b>
ES organizāciju un citu starpt. org. finansētie projekti	2 332 816	2 441 809	2 903 825	<b>4 774 625</b>	<b>5 236 641</b>	<b>462 016</b>	<b>18,9%</b>	3 113 470	<b>-6,7%</b>
Leonardo da Vinci programmas projekti		1 177	1 177	<b>1 177</b>	<b>1 177</b>	<b>0</b>	<b>0,0%</b>	14 759	<b>-92,0%</b>
ERASMUS programmas projekti	345 571	683 041	876 808	<b>1 028 612</b>	<b>1 222 379</b>	<b>193 767</b>	<b>28,4%</b>	1 405 313	<b>-37,6%</b>
Ziedojumi un dāvinājumi	322 448	22 971	52 029	<b>345 419</b>	<b>374 477</b>	<b>29 058</b>	<b>126,5%</b>	89 244	<b>-41,7%</b>
<b>Ieņēmumi kopā</b>	<b>15 304 603</b>	<b>53 289 918</b>	<b>62 379 359</b>	<b>68 594 521</b>	<b>77 683 962</b>	<b>9 089 441</b>	<b>17,1%</b>	<b>54 730 894</b>	<b>14,0%</b>

LU ieņēmumi 2014.gadā (bez atlikuma uz gada sākumu) sasniedza EUR 77 683 962, par EUR 9 089 441, jeb 13,3% pārsniedzot plānotos gada ieņēmumus





4.2 att. LU budžeta ieņēmumu struktūra 2014.gadā



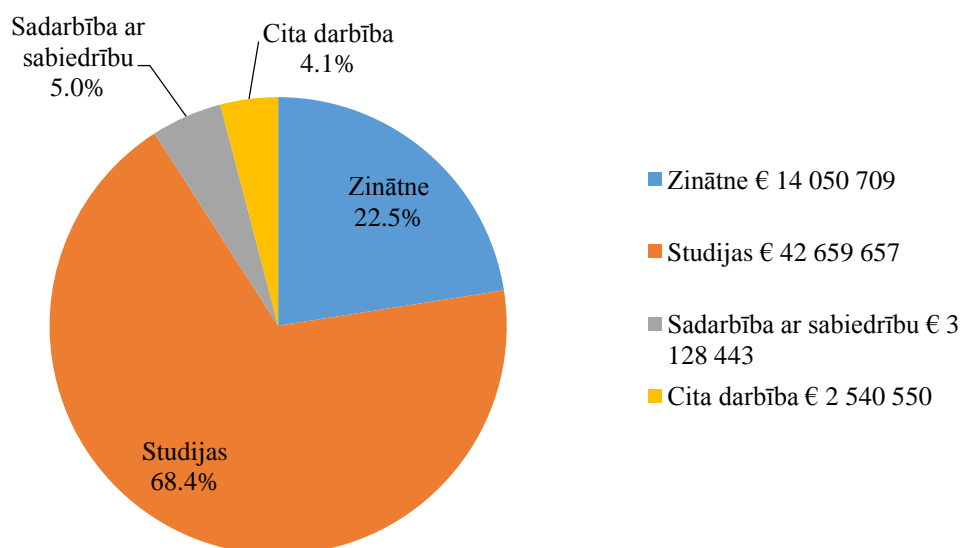
4.3 att. LU ieņēmumu izpildes salīdzinājums

Tabula 4.2

## LU ieņēmumi no pamatdarbības veidiem 2014.gadā

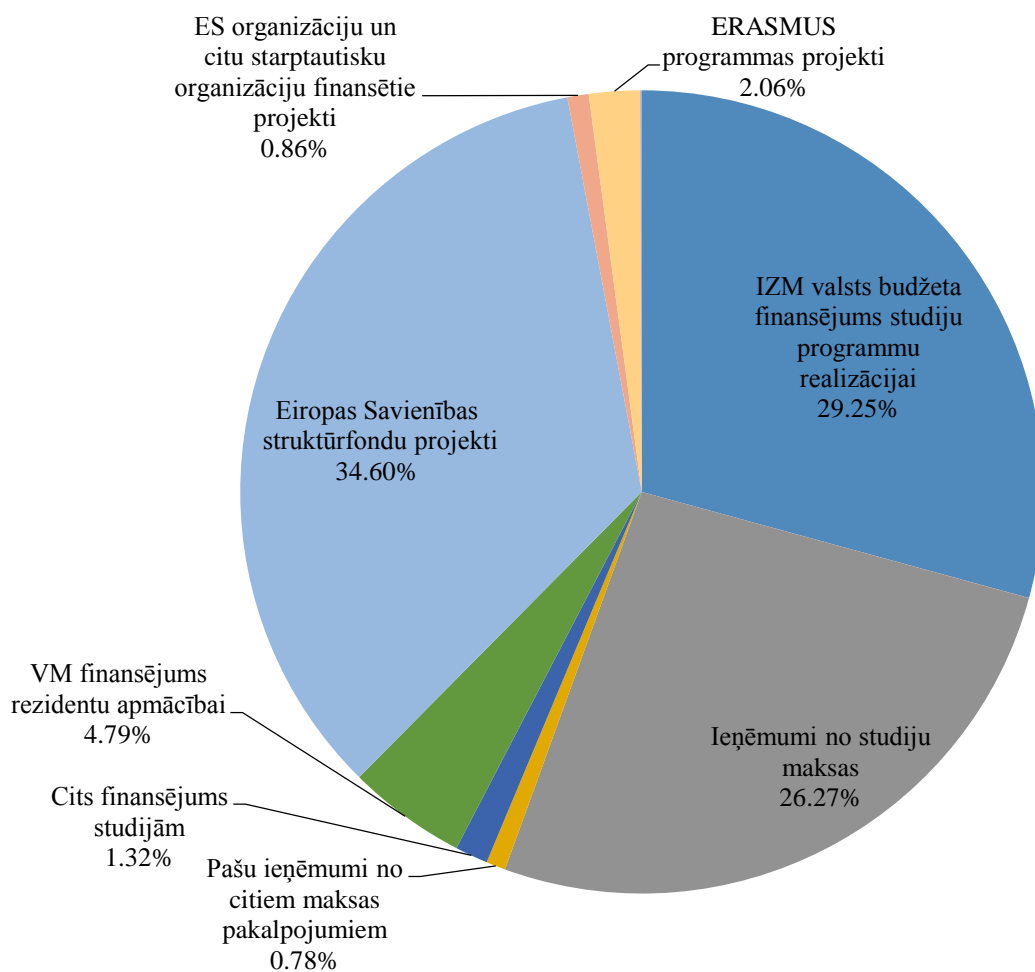
Rādītāji	IEŅĒMUMI, EUR (bez atlikuma uz gada sākumu)							
	PAMATDARBĪBA				CITA DARBĪBA	LU KOPĀ		
	Zinātne	Studijas	Sadarbība ar sabiedrību	Pamatdarbība KOPĀ		Ieņēmumi KOPĀ	tajā skaitā	
							Darbība, kurai nav saimn. raksturs	Saimnieciskā darbība
IZM valsts budžeta finansējums studiju programmu realizācijai	0	12 479 444	0	12 479 444	0	<b>12 479 444</b>	12 479 444	0
IeM valsts budžeta finansējums LPA studējošo studiju turpināšanai LU	0	3 210	0	3 210	0	<b>3 210</b>	3 210	0
IZM finansējums Akadēmiskajai bibliotēkai	0	0	557 827	557 827	0	<b>557 827</b>	557 827	0
Ieņēmumi no studiju maksas	0	11 207 975	0	11 207 975	0	<b>11 207 975</b>	11 207 975	0
Pašu ieņēmumi no citiem maksas pakalpojumiem	16 015	332 899	2 208 838	2 557 752	2 421 659	<b>4 979 411</b>	759 294	4 220 117
Cits finansējums studijām	0	564 180	0	564 180	0	<b>564 180</b>	564 180	0
VM finansējums rezidentu apmācībai	0	2 043 098	0	2 043 098	0	<b>2 043 098</b>	2 043 098	0
IZM finansējums LU zinātniskās darbības nodrošināšanai latviešu filoloģijas, baltu filoloģijas un vēstures studiju programmās	40 057	0	0	40 057	0	<b>40 057</b>	40 057	0
SZA finansējums fundamentālo un lietišķo pētījumu veikšanai u.c.	663 501	0	0	663 501	0	<b>663 501</b>	663 501	0
Līgumdarbi ar valsts, pašvaldību budžeta iestādēm un Latvijas, ārzemju uzņēmumiem	563 658	0	1 200	564 857	0	<b>564 857</b>	350 697	214 161
Valsts pētījumu programmas	880 515	0	0	880 515	0	<b>880 515</b>	880 515	0
Zinātnes bāzes finansējums	2 263 305	0	0	2 263 305	0	<b>2 263 305</b>	2 263 305	0
IZM līdzfinansējums dalībai Eiropas Savienības programmu izpildē	152 545	0	0	152 545	0	<b>152 545</b>	152 545	0
Valsts institūciju un citu LR juridisko personu finansējums zinātnei	152 614	0	68 517	221 130	118 891	<b>340 021</b>	340 021	0

Rādītāji	IEŅĒMUMI, EUR (bez atlikuma uz gada sākumu)							
	PAMATDARBĪBA				CITA DARBĪBA	LU KOPĀ		
	Zinātne	Studijas	Sadarbība ar sabiedrību	Pamatdarbība KOPĀ		Ieņēmumi KOPĀ	tajā skaitā	
							Darbība, kurai nav saimn. raksturs	Saimnieciskā darbība
Eiropas Savienības struktūrfondu projekti	6 216 179	14 761 557	12 280	20 990 016	0	<b>20 990 016</b>	20 400 887	589 129
Eiropas teritoriālās sadarbības projekti	538 048	0	265 728	803 776	0	<b>803 776</b>	803 776	0
EEZ un Norvēģijas valdības divpusējie finanšu instrumenti	11 781	0	0	11 781	0	<b>11 781</b>	11 781	0
ES organizāciju un citu starptautisku organizāciju finansētie projekti	2 538 750	365 075	0	2 903 825	0	<b>2 903 825</b>	2 903 825	0
Leonardo da Vinci programmas projekti		1 177	0	1 177	0	<b>1 177</b>	1 177	0
ERASMUS programmas projekti		876 808	0	876 808	0	<b>876 808</b>	876 808	0
Ziedojumi un dāvinājumi	13 741	24 235	14 052	52 029	0	<b>52 029</b>	52 029	0
<b>Ieņēmumi kopā</b>	<b>14 050 709</b>	<b>42 659 657</b>	<b>3 128 443</b>	<b>59 838 809</b>	<b>2 540 550</b>	<b>62 379 359</b>	<b>57 355 952</b>	<b>5 023 407</b>



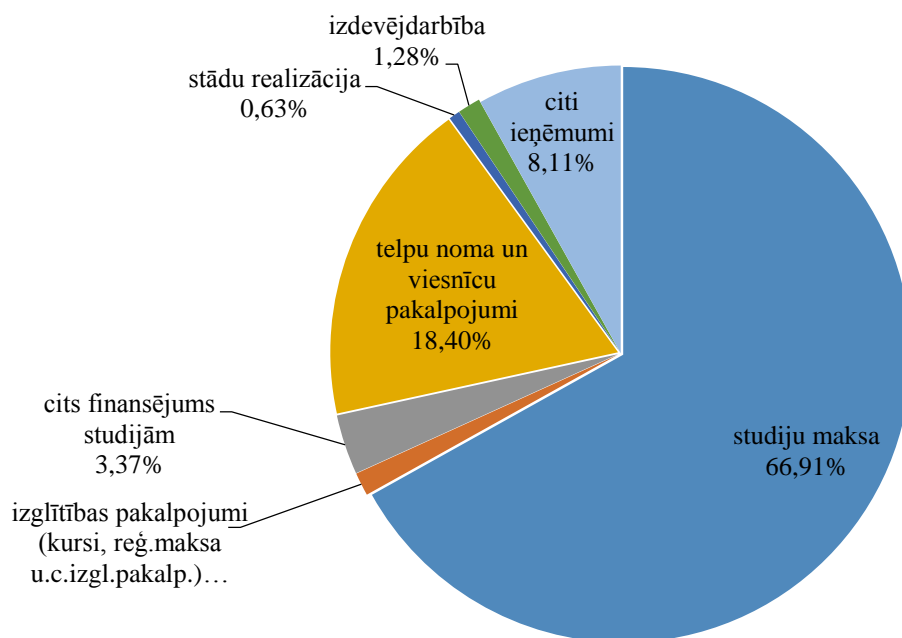
**4.4 att. LU ieņēmumu sadalījums pa pamatdarbības veidiem**

Studiju ieņēmumu stuktūras diagrammu veidā var redzēt 4.5 att. Studiju ieņēmumi 2014.gadā. Studiju ieņēmumu galvenās sastāvdaļas ir Eiropas Savienības struktūrfondu projekti – 34,60%, IZM valsts budžeta finansējums studiju programmu realizācijai – 29,25%, un ieņēmumi no studiju maksas – 26,27%.



**4.5 att. Studiju ieņēmumi 2014.gadā**

LU pašu ieņēmumu galvenās sastāvdaļas (bez atlikuma uz gada sākumu) parādītas 4.6 att. LU pašu ieņēmumu galvenās sastāvdaļas 2014.gadā. To noteicošā daļa 66,91% ir ieņēmumi no studiju maksas.



**4.6 att. LU pašu ieņēmumu galvenās sastāvdaļas 2014.gadā**

Tabula 4.3 doti LU fakultšu ieņēmumi no studiju maksas un citiem maksas pakalpojumiem 2014. gadā, to salīdzinājums ar plānu, kā arī ar 2013.gada izpildi.

Tabula 4.3

## LU fakultāšu pašu ieņēmumi 2014.gadā

Nozares, Fakultātes	Plāns 2014.g. KOPĀ	tai skaitā		Izpilde 2014.g. KOPĀ	tai skaitā		Pārpilde / Neizpilde KOPĀ, %	starpība	Izmaiņas izpildē, % 2014./2013.	starpība	Izpilde 2013.g. KOPĀ
		studiju maksa	citi		studiju maksa	citi					
<b>Studiju programmas</b>	<b>11 085 548</b>	<b>10 311 908</b>	<b>773 640</b>	<b>11 784 691</b>	<b>11 038 199</b>	<b>746 492</b>	<b>6,31</b>	<b>699 143</b>	<b>-9,44</b>	<b>2 639 691</b>	<b>9 145 386</b>
<b>Dabas zinātnes, matemātika un medicīna</b>	<b>2 781 844</b>	<b>2 371 183</b>	<b>410 661</b>	<b>3 068 652</b>	<b>2 731 278</b>	<b>337 374</b>	<b>10,31</b>	<b>286 808</b>	<b>-2,09</b>	<b>865 943</b>	<b>2 202 709</b>
BF	67 609	55 000	12 609	69 373	56 972	12 402	2,61	1 764	9,55	24 867	44 506
DF	122 489	111 500	10 989	133 124	117 378	15 746	8,68	10 635	-38,48	-18 965	152 089
FMF	103 619	93 127	10 492	111 765	101 272	10 492	7,86	8 146	-6,19	28 032	83 733
ĢZZF	92 978	81 255	11 723	92 425	80 367	12 057	-0,60	-553	-43,21	-21 963	114 388
ĶF	348 199	107 000	241 199	394 949	115 141	279 808	13,43	46 750	204,47	303 782	91 167
MF <sup>38</sup>	2 046 950	1 923 301	123 649	2 267 016	2 260 147	6 869	10,75	220 066	-7,20	550 190	1 716 826
<b>Humanitārās zinātnes un māksla</b>	<b>1 288 150</b>	<b>1 257 155</b>	<b>30 995</b>	<b>1 302 664</b>	<b>1 273 496</b>	<b>29 167</b>	<b>1,13</b>	<b>14 514</b>	<b>-16,05</b>	<b>-960 278</b>	<b>1 090 544</b>
HZF	1 153 092	1 122 097	30 995	1 162 141	1 132 974	29 167	0,78	9 049	-15,62	194 197	967 944
TF	24 068	24 068	0	27 670	27 670	0	14,97	3 602	-20,38	3 246	24 424
VFF	110 990	110 990	0	112 852	112 852	0	1,68	1 862	-19,21	14 676	98 176
<b>Sociālās zinātnes</b>	<b>5 222 521</b>	<b>5 042 237</b>	<b>180 284</b>	<b>5 604 913</b>	<b>5 425 525</b>	<b>179 388</b>	<b>7,32</b>	<b>382 392</b>	<b>-12,75</b>	<b>1 090 079</b>	<b>4 514 834</b>
EVF	2 703 690	2 616 574	87 116	2 863 916	2 780 090	83 826	5,93	160 226	-15,56	480 258	2 383 658
JF	1 636 685	1 599 553	37 132	1 745 709	1 707 495	38 214	6,66	109 024	-6,58	432 371	1 313 338
SZF	882 146	826 110	56 036	995 287	937 940	57 348	12,83	113 141	-14,47	177 449	817 838
<b>Skolotāju izglītība un izglītības zinātnes</b>	<b>1 793 033</b>	<b>1 641 333</b>	<b>151 700</b>	<b>1 808 464</b>	<b>1 607 900</b>	<b>200 546</b>	<b>0,86</b>	<b>15 431</b>	<b>-4,96</b>	<b>471 163</b>	<b>1 337 300</b>
PPMF	1 793 033	1 641 333	151 700	1 808 464	1 607 900	200 564	0,86	15 431	-4,96	471 163	1 337 300

<sup>38</sup> Medicīnas fakultātes pašu ieņēmumos ir iekļauti ieņēmumi EUR 117 458 apmērā no līgumiem ar Veselības ministriju par mācību procesa realizāciju

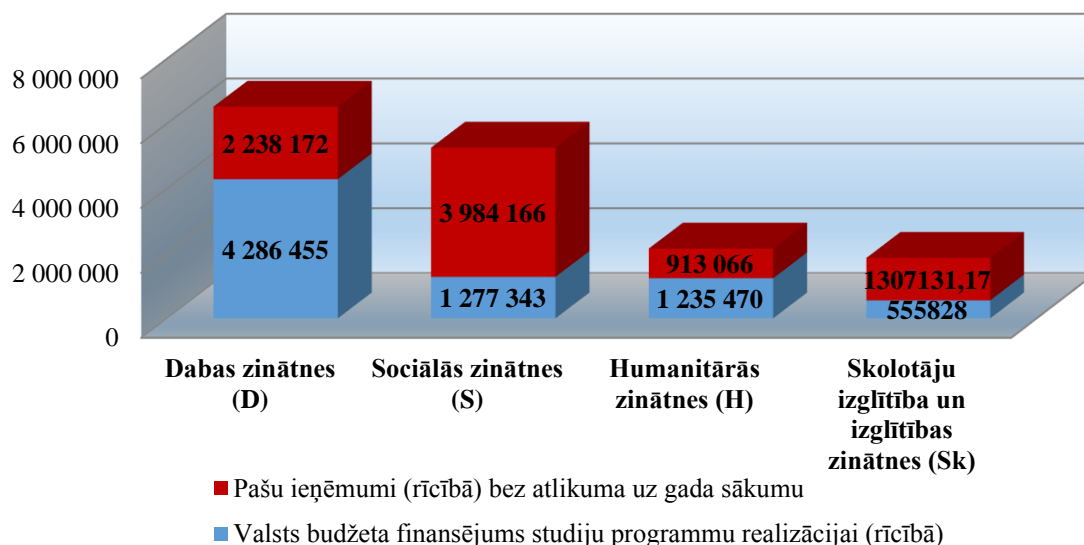
LU pamatbudžeta līdzekļu<sup>39</sup> sadalījums pa fakultātēm 2014. gadā, EUR

Struktūrvienība		Atlikums uz 01.01.2014.	Valsts budžeta finansējums studiju programmu nodrošināšanai	Pašu ieņēmumi	Savstarpējo norēķinu plāns	Kopl. līdzekļi	Savstarpējo norēķinu u.c. korekcija	Projektu finansēšana	KOPĀ 2014.g.	Izmaiņas 2014./ 2013.
D	BF	35 203	587 456	50 645	-98 964	0	6 025	-573	<b>579 792</b>	<b>9,9%</b>
S	EVF	992 200	480 417	2 050 784	-275 029	0	7 442	-12 022	<b>3 243 792</b>	<b>-16,0%</b>
D	DF	37 136	846 729	96 361	-132 283	0	10 183	-44 820	<b>813 307</b>	<b>-7,5%</b>
D	FMF	67 931	845 294	80 354	-156 861	0	47 845	640	<b>885 204</b>	<b>7,5%</b>
D	ĢZZF	50 985	815 266	67 374	-125 890	0	3 530	-42 124	<b>769 142</b>	<b>-2,4%</b>
S	JF	211 700	341 134	1 225 690	-161 294	0	10 034	-579	<b>1 626 685</b>	<b>-9,6%</b>
D	ĶF	111 715	643 379	338 576	-144 465	0	10 162	-4 642	<b>954 725</b>	<b>50,8%</b>
D	MF	2 230 386	548 331	1 604 861	-269 479	0	21 706	-18 500	<b>4 117 304</b>	<b>13,6%</b>
H	HZF	-67 010	849 552	815 263	-166 411	0	15 510		<b>1 446 904</b>	<b>-10,4%</b>
Sk	PPMF	222 975	555 828	1 307 131	-278 021	0	35 090	614	<b>1 843 617</b>	<b>-5,4%</b>
S	SZF	359 839	455 792	707 692	-181 374	0	10 345		<b>1 352 294</b>	<b>-18,0%</b>
H	TF	13 309	93 323	19 258	-36 852	18 031	278		<b>107 348</b>	<b>-2,7%</b>
H	VFF	9 239	292 595	78 545	-52 621	0	3 487	-7 942	<b>323 303</b>	<b>0,1%</b>
	<b>KOPĀ</b>	<b>4 275 610</b>	<b>7 355 096</b>	<b>8 442 535</b>	<b>-2 079 544</b>	<b>18 031</b>	<b>181 637</b>	<b>-129 948</b>	<b>18 063 417</b>	<b>-2,8%</b>

<sup>39</sup> Tabulā ir iekļauti Medicīnas fakultātes ieņēmumi no līgumiem ar Veselības ministriju

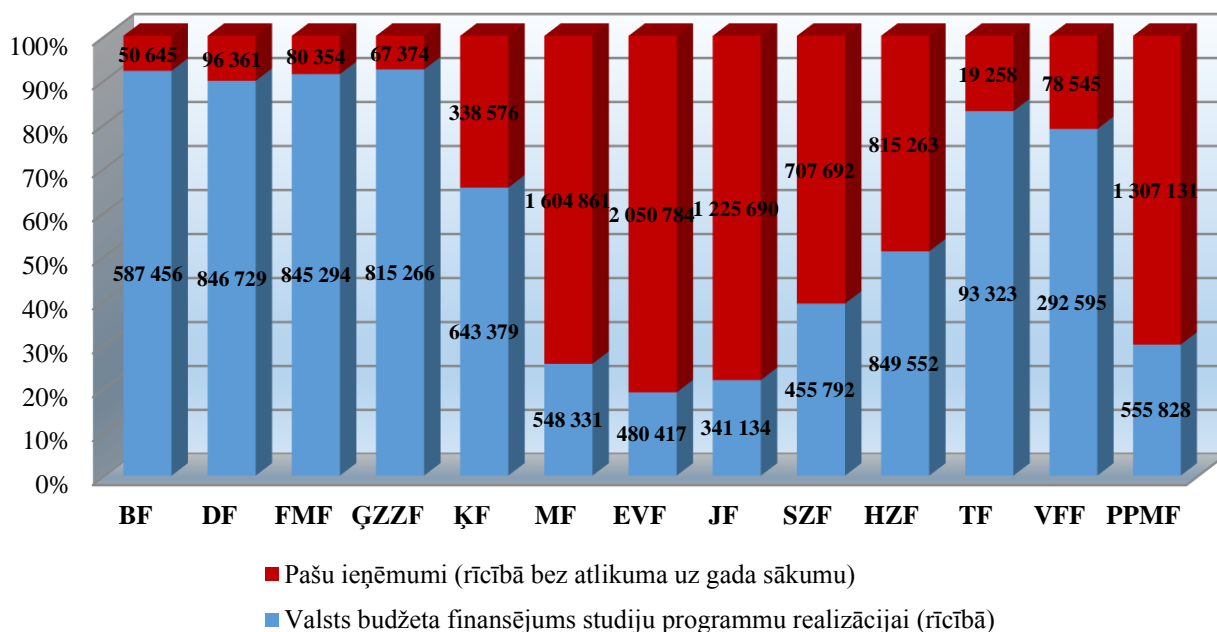


Zinātņu nozaru griezumā var redzēt, ka dabas zinātņu bloka fakultāšu budžeta galvenā sastāvdaļa ir valsts budžeta finansējums studiju programmu nodrošināšanai, savukārt skolotāju izglītības un izglītības zinātņu un īpaši sociālo zinātņu blokos – pašu ieņēmumi. Humanitāro zinātņu blokā ir neliels pašu ieņēmumu pārsvars.



4.8 att. Pamatbudžeta līdzekļu struktūra pa fakultātēm 2014.gadā atspoguļo pamatbudžeta līdzekļu struktūru pa fakultātēm. EVF ir vislielākais pašu ieņēmumu pārsvars, savukārt BF – valsts budžeta finansējums studiju programmu nodrošināšanai.

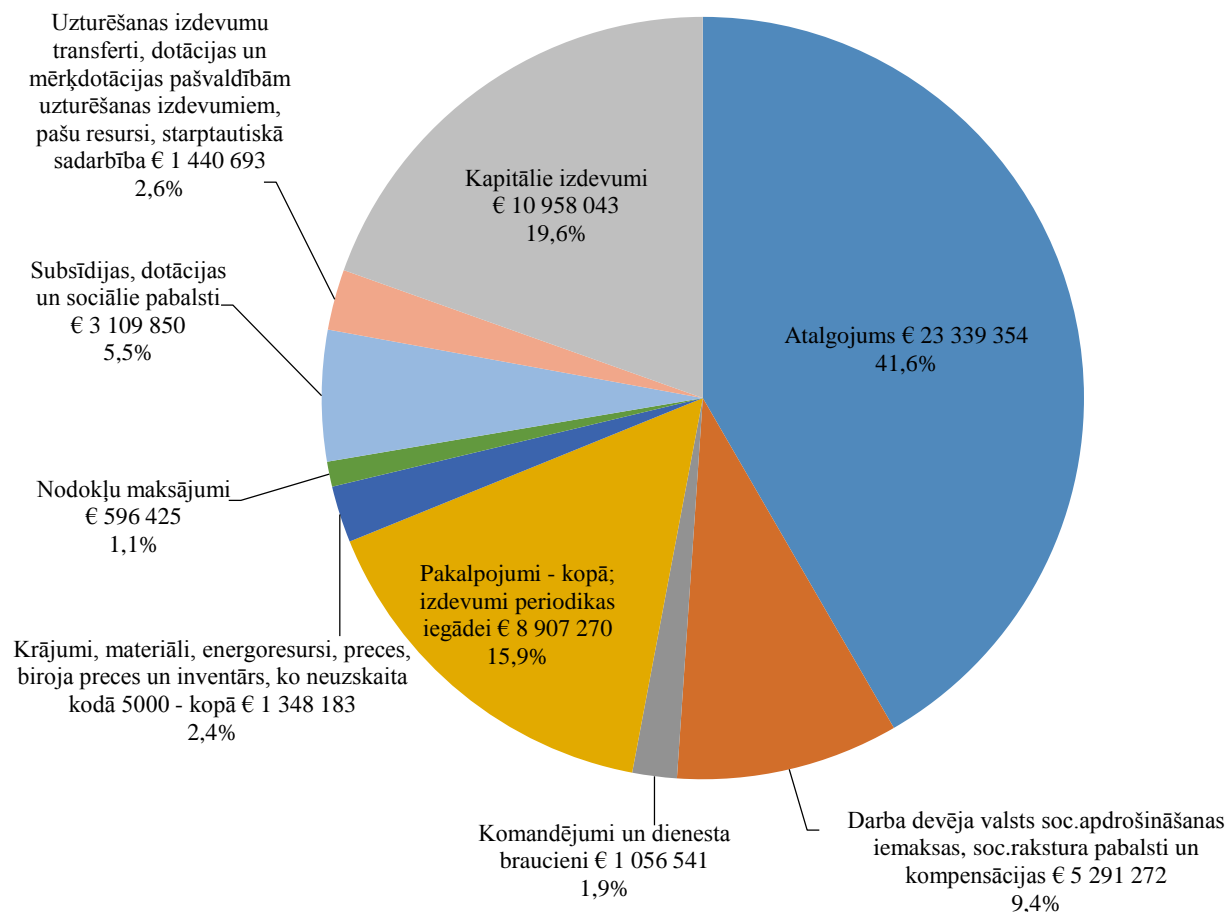
Līdzekļu izlietojums pa ekonomiskās klasifikācijas kodiem un kodu grupām ir parādīts



4.8 att. Pamatbudžeta līdzekļu struktūra pa fakultātēm 2014.gadā

## LU līdzekļu izlietojums 2014. gadā

Izdevumu veids	Kods	LU izdevumi 2014.gadā			
		PAVISAM izdevumi	t.sk. pamatbudžeta izdevumi	t.sk. pētniecisko u.c.projektu līdzekļi	
				zinātne	citi projekti
Kārtējie izdevumi	1000-2000	<b>40 505 016</b>	<b>30 111 939</b>	<b>8 211 221</b>	<b>2 181 856</b>
Atalgojums	1100	23 339 354	17 051 918	5 145 000	1 142 436
Darba devēja valsts soc.apdrošināšanas iemaksas, soc.rakstura pabalsti un kompensācijas	1200	5 291 272	3 885 965	1 165 486	239 821
Komandējumi un dienesta braucieni	2100	1 056 541	374 199	402 967	279 375
Pakalpojumi - kopā:	2200	8 860 250	7 479 511	985 328	395 412
Krājumi, materiāli, energoresursi, preces, biroja preces un inventārs, ko neuzskaita kodā 5000 - kopā	2300	1 348 183	804 902	419 606	123 674
Izdevumi periodikas iegādei	2400	12 991	12 557	435	0
Budžeta iestāžu nodokļu maksājumi	2500	596 425	502 887	92 399	1 139
Procentu izdevumi	4000	34 028	29 395	0	4 633
Subsīdijas, dotācijas un sociālie pabalsti	3000; 6000	3 109 850	963 451	291 692	1 854 707
Kapitālie izdevumi	5000; 9000	10 958 043	452 468	2 999 797	7 505 778
Pamatkapitāla veidošana	5000	10 958 043	452 468	2 999 797	7 505 778
Uzturēšanas izdevumu transferti, dotācijas un mērķdotācijas pašvaldībām uzturēšanas izdevumiem, pašu resursi, starptautiskā sadarbība	7000	1 440 662	39 522	1 207 832	193 308
Dažādi izdevumi, kas veidojas pēc uzkrāšanas principa un nav klasificēti iepriekš	8100	31	31		
<b>KOPĀ:</b>		<b>56 047 630</b>	<b>31 596 805</b>	<b>12 710 542</b>	<b>11 740 283</b>



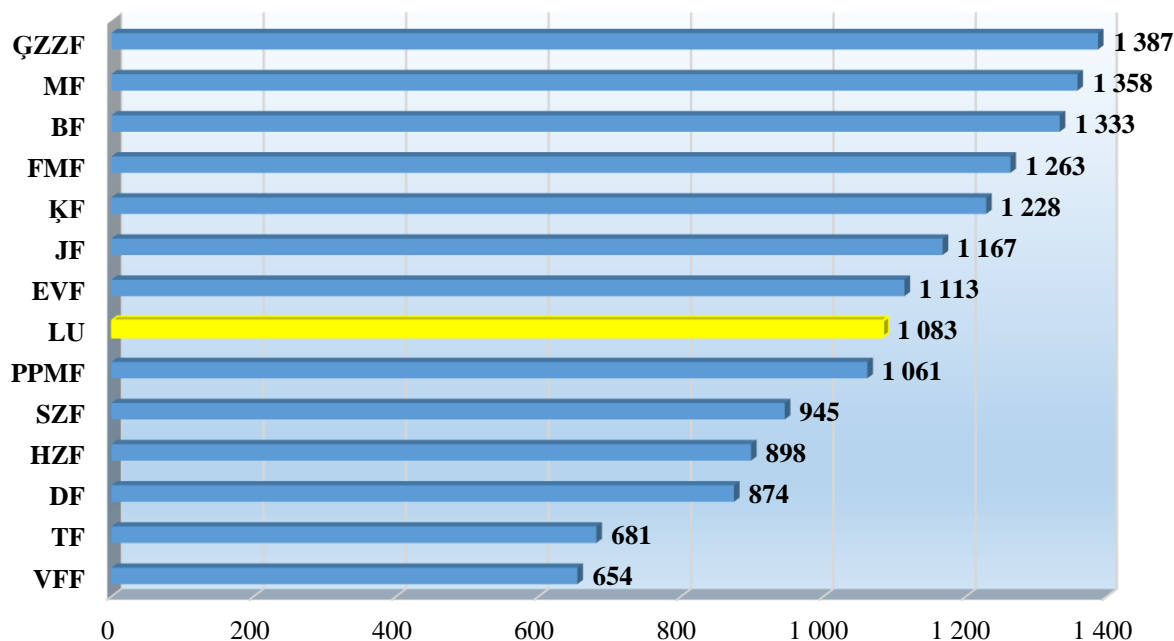
#### 4.9 att. LU izdevumi sadalījumā pa pamatizdevumu grupām 2014. gadā

Pamatbudžeta līdzekļu izlietojums fakultātēs pa izdevumu veidiem, kā arī uz vienu studējošo (PLE) ir parādīts Tabula 4.6 un 4.9 att. LU izdevumi sadalījumā pa pamatizdevumu grupām 2014. gadā.

Tabula 4.6

**LU pamatbudžeta izlietojums fakultātēs 2014.gadā (ieskaitot pašu ieņēmumu stipendijas), EUR**

	Kods	Fakultātes KOPĀ	BF	DF	FMF	ĢZZF	ĶF	MF	EVF	JF	SZF	HZF	PPMF	TF	VFF
Kārtējie izdevumi	1000-2000	<b>13 181 683</b>	510 684	770 248	744 156	676 994	644 099	1 455 456	2 430 348	1 428 943	1 055 732	1 428 897	1 668 878	98 021	269 227
Atalgojums	1100	<b>9 929 198</b>	402 387	601 231	569 076	522 604	464 749	1 086 626	1 727 502	1 091 343	774 032	1 130 428	1 265 529	79 454	214 239
Darba devēja valsts soc. apdr. iemaksas, soc. rakstura pabalsti un kompensācijas	1200	<b>2 310 185</b>	90 880	140 299	131 903	121 201	102 882	250 401	407 083	261 591	186 588	260 197	289 669	18 473	49 017
Komandējumi un dienesta braucieni	2100	<b>176 158</b>	2 095	7 893	9 646	7 712	9 438	18 267	53 555	31 772	12 804	1 321	20 126		1 530
Pakalpojumi - kopā	2200	<b>546 117</b>	9 432	15 882	27 293	24 215	24 829	80 334	197 083	33 219	61 684	30 491	37 561	94	4 000
Krājumi, materiāli, energoresursi, preces, biroja preces un inventārs, ko neuzskaita kodā 5000 - kopā	2300	<b>161 126</b>	3 957	4 736	5 766	1 160	28 109	22 081	39 374	5 458	15 972	2 639	31 432	0	442
Izdevumi periodikas iegādei	2400	<b>1261</b>									1 261				
Budžeta iestāžu nodokļu maksājumi	2500	<b>57 637</b>	1 933	207	472	103	14 092	-2 254	5 751	5 560	3 391	3 822	24 560		
Subsīdijas, dotācijas un sociālie pabalsti	3000; 6000	<b>29 307</b>	0	1 185	0	0	0	1 892	10 260	0	15 971	0	0	0	0
Starptautiskā sadarbība	7700	<b>10 536</b>		400				109	700		1 245		8 082		
Kapitālie izdevumi	5000; 9000	<b>129 927</b>	3 824	6 218	2 260	0	6 994	53 226	36 985	433	13 034	560	6 166	0	228
<b>KOPĀ:</b>		<b>13 351 454</b>	<b>514 508</b>	<b>778 051</b>	<b>746 416</b>	<b>676 994</b>	<b>651 093</b>	<b>1 510 683</b>	<b>2 478 293</b>	<b>1 429 375</b>	<b>1 085 981</b>	<b>1 429 457</b>	<b>1 683 127</b>	<b>98 021</b>	<b>269 455</b>



4.10 att. Pamatbudžeta izlietojums fakultātēs uz vienu studējošo (PLE) 2014. gadā

Tabula 4.7

LU līdzekļu izlietojums 2014. gadā uz vienu studējošo (PLE)

Izdevumu veids	Kods	Vidējās studējošo izmaksas uz 1 PLE*		Studiju vietas bāzes izmaksas 2014.g.(IZM finansējums)
		Attiecinot uz visu pamatbudžetu, pētniecisko u.c. projektu līdzekļiem	Attiecinot uz pamatbudžetu	
Kārtējie izdevumi	1000-2000	3 112,90	2 314,17	1 269,32
Atalgojums	1100	1 793,68	1 310,48	893,45
Darba devēja valsts soc. apdroš. iemaksas, soc.rakstura pabalsti un kompensācijas	1200	406,65	298,64	210,76
Komandējumi un dienesta braucieni	2100	81,20	28,76	2,85
Pakalpojumi - kopā:	2200	680,93	574,82	75,51
Pasta, telefona un citi sakaru pak.	2210	17,01	15,74	
Izdevumi par komunālajiem pakalp. (apkuri, ūdeni un kanalizāciju, elektroenerģiju u.c.)	2220	188,06	164,05	
Iestādes reprezentācijas, ar tās darbības un veicamo funkciju nodrošināšanu saistītie pak.	2230	84,39	53,43	
Remontdarbi un iestāžu uzturēšanas pakalp. (izņemot ēku, būvju un ceļu kapitālo remontu)	2240	87,45	81,45	
Informācijas tehnoloģiju pakalpojumi	2250	32,06	20,72	
Īre un noma	2260	18,33	15,02	
Citi pakalpojumi	2270	253,62	224,40	

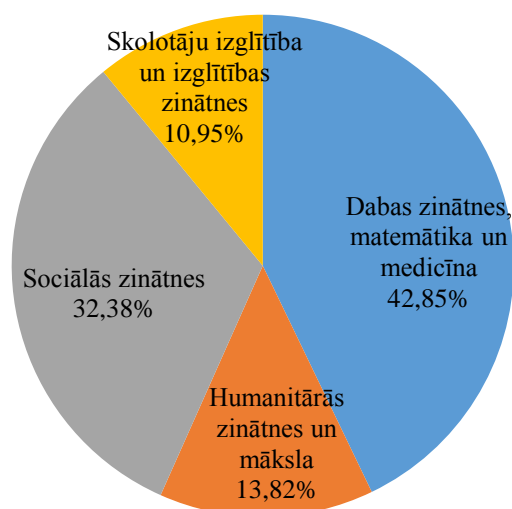
Izdevumu veids	Kods	Vidējās studējošo izmaksas uz 1 PLE*		Studiju vietas bāzes izmaksas 2014.g.(IZM finansējums)
		Attiecinot uz visu pamatbudžetu, pētniecisko u.c. projektu līdzekļiem	Attiecinot uz pamatbudžetu	
Krājumi, materiāli, energoresursi, preces, biroja preces un inventārs, ko neuzskaita kodā 5000 - kopā	2300	103,61	61,86	69,11
Biroja preces un inventārs	2310	29,97	22,59	
Kurināmais un enerģētiskie materiāli	2320	3,51	3,32	
Zāles, ķīmikālijas, labor. preces, med. ierīces, med. instrumenti, labor. dzīvnieki un to uzturēšana	2340	20,15	3,43	
Kārtējā remonta un iestāžu uzturēšanas materiāli	2350	32,94	22,55	
Valsts un pašvaldību aprūpē un apgādē esošo personu uzturēšana	2360	1,86	1,75	
Mācību līdzekļi un materiāli	2370	7,81	3,02	
Pārējās preces	2390	7,38	5,21	
Izdevumi periodikas iegādei	2400	1,00	0,97	17,64
Budžeta iestāžu nodokļu maksājumi	2500	45,84	38,65	
Subsīdijas, dotācijas un soc. pabalsti	3000; 6000	239,00	74,04	
Stipendijas	6291	232,76	74,04	
Kapitālie izdevumi	5000; 9000	842,15	34,77	63,79
Pamatkapitāla veidošana	5000	842,15	34,77	
Nemateriālie ieguldījumi (datorprogrammas, licences u.c.)	5100	1,32	0,77	
Zeme, ēkas un būves	5210	0,00	0,00	
Tehnoloģiskās iekārtas un mašīnas	5220	158,52	2,78	
Transportlīdzekļi	5231	2,34	0,35	
Saimniecības pamatlīdzekļi (mēbeles, ledusskapji, televizori uc.telpu iekārta)	5232	6,70	2,52	
Bibliotēku krājumi	5233	7,46	5,97	
Antīkie un citi mākslas priekšmeti	5236	0,02	0,02	
Datortehnika, sakaru, biroja tehnika	5238	34,97	12,79	
Pārējie iepriekš neklasificētie pamatlīdzekļi	5239	5,17	5,09	
Pamatlīdzekļu izveidošana un nepabeigtā celtniecība	5240	624,96	4,44	
Kapitālais remonts un rekonstrukcija	5250	0,67	0,00	
Ilgtermiņa ieguldījumi nomātajos pamatlīdzekļos	5269	0,04	0,04	
Izdevumi par kapitāla daļu un vērtspapīru pārvērtēšanu un izdevumi par ieguldījumu radniecīgajās un asociētajās kapitālsabiedrībās pārvērtēšanu	5320	0,00	0,00	
Uzturēšanas izdevumu transferti, dotācijas un mērķdotācijas pašvaldībām uzturēšanas izdevumiem, pašu resursi, starptautiskā sadarbība	7000	110,72	3,04	
<b>KOPĀ:</b>		<b>4 307, 38</b>	<b>2 428,28</b>	<b>1 333,11</b>
<b>KOPĀ bez stipendijām:</b>		<b>4 074, 62</b>	<b>2 354,24</b>	<b>1 333,11</b>

Tabula 4.8, 4.11 att. Pieskaitāmo izmaksu īpatsvari pa zinātņu nozarēm 4.12 att. Pieskaitāmo izmaksu īpatsvari pa fakultātēm 2014. gadā atspoguļots pieskaitāmo izmaksu LU attīstībai un infrastruktūrai sadalījums pa fakultātēm, līdzekļu avotiem un zinātņu nozarēm.

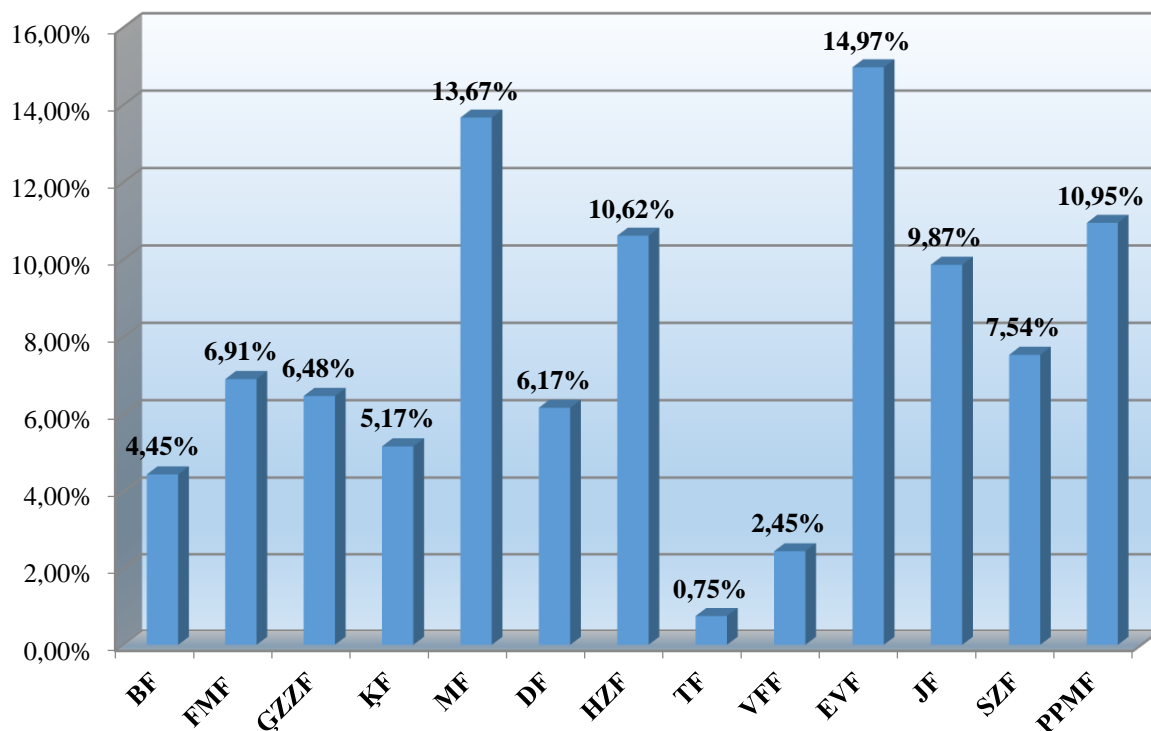
Tabula 4.8

**Pieskaitāmo izmaksu sadalījums pa fakultātēm LU attīstībai un infrastruktūrai  
2014.gadā, EUR**

Zinātņu nozares/ fakultātes	LU attīstībai un infrastruktūrai				Kopā
	no studiju maksas	no citiem maksas pakalpojumiem	no valsts dotācijas	no zinātnes un citiem projektiem	
<b>Dabas zinātnes, matemātika un medicīna</b>	<b>795 213</b>	<b>35 267</b>	<b>2 004 619</b>	<b>135 026</b>	<b>2 970 125</b>
BF	17 789	939	280 605	9 044	<b>308 377</b>
DF	35 683	1 080	387 408	3 531	<b>427 702</b>
FMF	30 631	780	398 403	49 299	<b>479 113</b>
ĢZZF	24 432	619	380 693	43 047	<b>448 791</b>
ĶF	35 596	20 776	292 730	9 510	<b>358 613</b>
MF	651 083	11 072	264 780	20 595	<b>947 530</b>
<b>Humanitārās zinātnes un māksla</b>	<b>387 379</b>	<b>2 218</b>	<b>560 902</b>	<b>7 258</b>	<b>957 757</b>
HZF	344 661	2 218	382 783	6 296	<b>735 958</b>
TF	8 412	0	43 845	0	<b>52 257</b>
VFF	34 307	0	134 274	962	<b>169 543</b>
<b>Sociālās zinātnes</b>	<b>1 608 606</b>	<b>12 140</b>	<b>585 343</b>	<b>38 024</b>	<b>2 244 114</b>
EVF	806 456	6 677	217 853	6 623	<b>1 037 609</b>
JF	517 223	2 797	158 543	5 345	<b>683 907</b>
SZF	284 928	2 667	208 947	26 055	<b>522 597</b>
<b>Skolotāju izglītība un izglītības zinātnes</b>	<b>486 411</b>	<b>14 922</b>	<b>257 450</b>	<b>222</b>	<b>759 004</b>
PPMF	486 411	14 922	257 450	222	<b>759 004</b>
<b>KOPĀ:</b>	<b>3 277 610</b>	<b>64 547</b>	<b>3 408 314</b>	<b>180 529</b>	<b>6 931 000</b>

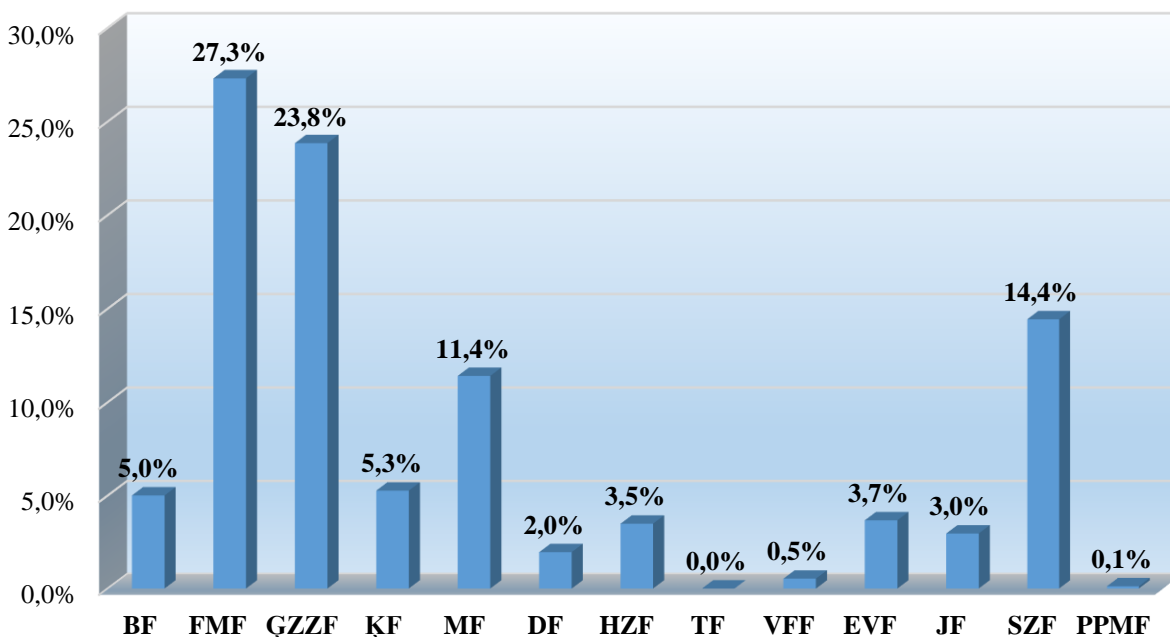


4.11 att. Pieskaitāmo izmaksu īpatsvari pa zinātņu nozarēm



4.12 att. Pieskaitāmo izmaksu īpatsvari pa fakultātēm 2014. gadā

LU budžeta izdevumu plāns un izpilde administratīvajā griezumā ir parādīti 4.8 att. Pamatbudžeta līdzekļu struktūra pa fakultātēm 2014.gadā un 4.14 att. LU izdevumu struktūra administratīvajā griezumā 2014. gadā var redzēt procentuālo LU izdevumu struktūru pa struktūrvienību grupām. Struktūrvienību izdevumos kopā ar to darbības nodrošinājuma izdevumiem ir iekļauti arī to pārvaldīto projektu izdevumi, kā arī izdevumi LU funkciju nodrošināšanai.



4.13 att. Pieskaitāmo izmaksu īpatsvari pa fakultātēm no zinātnes un no citiem projektiem 2014.gadā



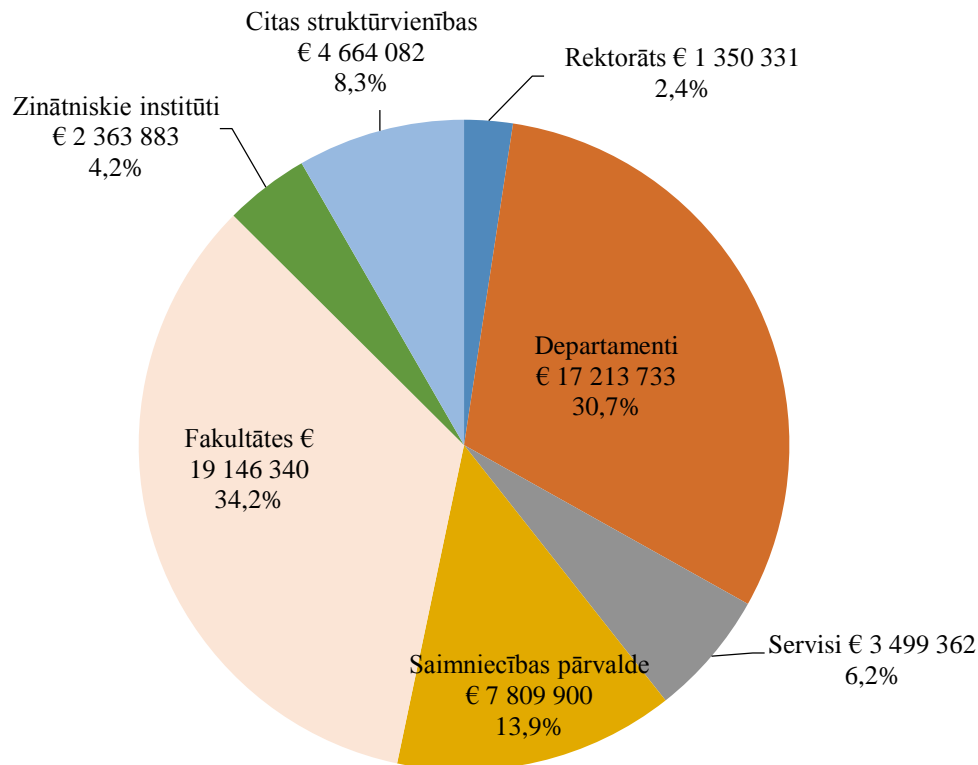
Tabula 4.9

## LU budžeta izdevumi 2014. gadā

Struktūrvienība (t.sk. struktūrvienības pārvaldītie projekti)	PLĀNS KOPĀ	Tajā skaitā		Līdzekļu izlietojums KOPĀ	Tajā skaitā		Izpilde pret plānu, %
		Pamatbudžets	Zinātniskā darbība un citi projekti		Pamatbudžets	Zinātniskā darbība un citi projekti	
<b>LU KOPĀ</b>	<b>69 007 951</b>	<b>34 692 932</b>	<b>34 315 019</b>	<b>56 047 630</b>	<b>31 596 805</b>	<b>24 450 825</b>	<b>81,2%</b>
<b>REKTORĀTS</b>	<b>1 239 658</b>	<b>-210 794</b>	<b>1 450 452</b>	<b>1 350 331</b>	<b>1 291 227</b>	<b>59 104</b>	<b>108,9%</b>
Vadība	1 096 450	-354 002	1 450 452	1 207 947	1 148 843	59 104	110,2%
Rektorāta birojs	118 225	118 225	0	118 359	118 359	0	100,1%
Senāts	24 983	24 983	0	24 024	24 024	0	96,2%
<b>DEPARTAMENTI</b>	<b>23 994 183</b>	<b>2 476 911</b>	<b>21 517 272</b>	<b>17 213 733</b>	<b>2 316 280</b>	<b>14 897 453</b>	<b>71,7%</b>
AkD	960 031	625 089	334 942	815 643	580 323	235 319	85,0%
ĀD	1 596 287	362 934	1 233 353	1 316 945	293 355	1 023 590	82,5%
APD	20 078 183	129 206	19 948 977	13 766 724	128 180	13 638 544	68,6%
FUD	555 147	555 147	0	553 172	553 172	0	99,6%
KVAD	59 192	59 192	0	59 166	59 166	0	100,0%
LD	310 368	310 368	0	290 847	290 847	0	93,7%
PD	160 814	160 814	0	159 788	159 788	0	99,4%
SAD	274 161	274 161	0	251 449	251 449	0	91,7%
<b>SERVISI</b>	<b>3 545 139</b>	<b>3 483 587</b>	<b>61 552</b>	<b>3 499 362</b>	<b>3 438 265</b>	<b>61 097</b>	<b>98,7%</b>
LUB	954 952	893 400	61 552	945 455	884 358	61 097	99,0%
LU AB	306 338	306 338	0	306 174	306 174	0	99,9%
ITD	835 374	835 374	0	814 392	814 392	0	97,5%
StS	1 211 587	1 211 587	0	1 195 844	1 195 844	0	98,7%
SSC	236 888	236 888	0	237 496	237 496	0	100,3%
<b>SAIMNIECĪBAS PĀRVALDE</b>	<b>7 976 243</b>	<b>7 468 689</b>	<b>507 554</b>	<b>7 809 900</b>	<b>7 301 331</b>	<b>508 569</b>	<b>97,9%</b>
<b>FAKULTĀTES</b>	<b>25 142 506</b>	<b>17 516 300</b>	<b>7 626 206</b>	<b>19 146 340</b>	<b>13 373 332</b>	<b>5 773 009</b>	<b>76,2%</b>
<i>Dabas zinātnes, matemātika, datorika un medicīna</i>	13 895 887	7 933 501	5 962 386	9 030 543	4 899 623	4 130 920	
BF	995 903	572 993	422 910	868 880	514 508	354 371	87,2%
DF	2 453 045	839 517	1 613 528	1 458 859	778 051	680 808	59,5%
FMF	2 672 199	852 770	1 819 429	2 572 410	768 294	1 804 116	96,3%

Struktūrvienība (t.sk. struktūrvienības pārvaldītie projekti)	PLĀNS KOPĀ	Tajā skaitā		Līdzekļu izlietojums KOPĀ	Tajā skaitā		Izpilde pret plānu, %
		Pamatbudžets	Zinātniskā darbība un citi projekti		Pamatbudžets	Zinātniskā darbība un citi projekti	
GZZF	2 031 059	807 845	1 223 214	1 399 442	676 994	722 448	68,9%
ĶF	1 199 823	909 161	290 662	933 555	651 093	282 461	77,8%
MF	4 543 858	3 951 215	592 643	1 797 398	1 510 683	286 715	39,6%
<i>Humanitārās zinātnes un māksla</i>	2 143 309	1 856 855	286 454	2 147 643	1 796 932	350 711	
HZF	1 643 255	1 425 831	217 424	1 713 866	1 429 457	284 409	104,3%
TF	120 865	104 562	16 303	114 229	98 021	16 208	94,5%
VFF	379 189	326 462	52 727	319 549	269 455	50 094	84,3%
<i>Sociālās zinātnes</i>	6 697 780	5 942 377	755 403	5 779 739	4 993 650	786 089	
EVF	3 333 609	3 140 429	193 180	2 613 738	2 478 293	135 445	78,4%
JF	1 598 544	1 539 255	59 289	1 514 219	1 429 375	84 844	94,7%
SZF	1 765 627	1 262 693	502 934	1 651 782	1 085 981	565 800	93,6%
<i>Skolotāju izglītība un izglītības zinātnes</i>	2 405 530	1 783 567	621 963	2 188 415	1 683 127	505 289	
PPMF	2 405 530	1 783 567	621 963	2 188 415	1 683 127	505 289	91,0%
<b>ZINĀTNISKIE INSTITŪTI</b>	<b>2 496 537</b>	<b>72 945</b>	<b>2 423 592</b>	<b>2 363 883</b>	<b>65 332</b>	<b>2 298 551</b>	<b>94,7%</b>
AI	60 034	838	59 196	61 673	556	61 117	102,7%
ASI	652 138	198	651 940	438 313	140	438 173	67,2%
ĢĢI	255 817	-1 671	257 488	240 187	868	239 319	93,9%
ĶFI	699 892	69 935	629 957	928 896	59 663	869 233	132,7%
EKMI	29 138	1 426	27 712	31 124	1 324	29 800	106,8%
KZI	143 384	2 241	141 143	119 488	2 114	117 374	83,3%
MBI	656 134	-22	656 156	544 203	669	543 534	82,9%
<b>CITAS STRUKTŪRVIENĪBAS</b>	<b>4 613 685</b>	<b>3 885 294</b>	<b>728 391</b>	<b>4 664 082</b>	<b>3 811 038</b>	<b>853 044</b>	<b>101,1%</b>
BD ( <i>t.sk. RSIA "Babīte"</i> )	820 305	444 880	375 425	754 350	513 248	241 102	92,0%
ZTVM	86 537	79 423	7 114	85 960	78 846	7 114	99,3%
AA	243 498	219 117	24 381	221 144	200 055	21 088	90,8%
PMC	33 946	33 946	0	25 670	25 670	0	75,6%
Valodu centrs	120 937	120 937	0	175 569	175 569	0	145,2%

Struktūrvienība (t.sk. struktūrvienības pārvaldītie projekti)	PLĀNS KOPĀ	Tajā skaitā		Līdzekļu izlietojums KOPĀ	Tajā skaitā		Izpilde pret plānu, %
		Pamatbudžets	Zinātniskā darbība un citi projekti		Pamatbudžets	Zinātniskā darbība un citi projekti	
RAP	2 615 369	2 615 369	0	2 536 656	2 536 656	0	97,0%
Ģimenes veselības izglītības centrs	12 627	12 627	0	4 170	4 170	0	33,0%
Studentu padomes birojs	241 744	234 744	7 000	185 266	183 456	1 810	76,6%
Eiropas un sabiedrības attīstības studiju centrs	223 300	238	223 062	498 569	238	498 332	223,3%
Jūdaikas studiju centrs	31 887		31 887	25 112		25 112	78,8%
Dzimtes studiju centrs	25 821	-2 073	27 894	26 859		26 859	104,0%
Centrs "Konfūcija institūts"	119 386	119 386		87 167	87 167		73,0%
LU Indijas studiju un kultūras centrs	6 700	6 700		5 964	5 964		89,0%
LU Diasporas un migrācijas pētījumu centrs	21 628		21 628	21 627		21 627	100,0%
Baltijas-Vācijas augstskolu birojs	10 000		10 000	10 000		10 000	100,0%



4.14 att. LU izdevumu struktūra administratīvajā griezumā 2014. gadā

Pārskats par ziedojumiem Latvijas Universitātei parādīts **Error! Not a valid bookmark self-reference.** Ziedojumu apjoms LU 2014.gadā bija EUR 78 318, tai skaitā EUR 51 077 ziedojumi naudā un EUR 27 239 - mantiskie ziedojumi.

Tabula 4.10

Pārskats par ziedojumiem un to izlietojumu 2014. gadā

Nr.p.k.	Rādītāji	Nauda, EUR	Manta, EUR	Kopā, EUR
<b>I.</b>	<b>Atlikums pārskata gada sākumā:</b>	<b>322 448</b>	<b>42 105</b>	<b>364 553</b>
<b>II.</b>	<b>Pārskata gada saņemto ziedojumu un dāvinājumu kopsumma</b>	<b>51 077</b>	<b>27 239</b>	<b>78 318</b>
<b>1.</b>	<b>Latvijas Republikā reģistrētās juridiskās personas</b>	<b>6 060</b>	<b>16 820</b>	<b>22 880</b>
	S/O "Teoloģijas fakultātes biedrība", reģ. Nr. 40008015413	1 860		1 860
	Nodibinājums "LU Juridiskās fakultātes fonds", reģ. Nr. 40008019701	4 200		4 200
	Stroda Heinriha pārstāve Bārbala Simsone, K.Valdemāra ielā 6, Rīga		14 3010	14 310
	Razāns Andris, 2306 Massachusetts avenue, NW, DC 2008 United States of America		231	231
	Latvijas Ģeogrāfijas biedrība, Alberta iela 10, Rīga, 1010, Latvija, reģ.nr. 40008002813		1 806	1 806
	Nodibinājums "ASNI Fonds", reģ.40008186012, Dārza 2, Rīga, LV-1007		415	415
	PTA SIA, LV40003386198, Blaumaņa 5a-28, LV1011		59	59

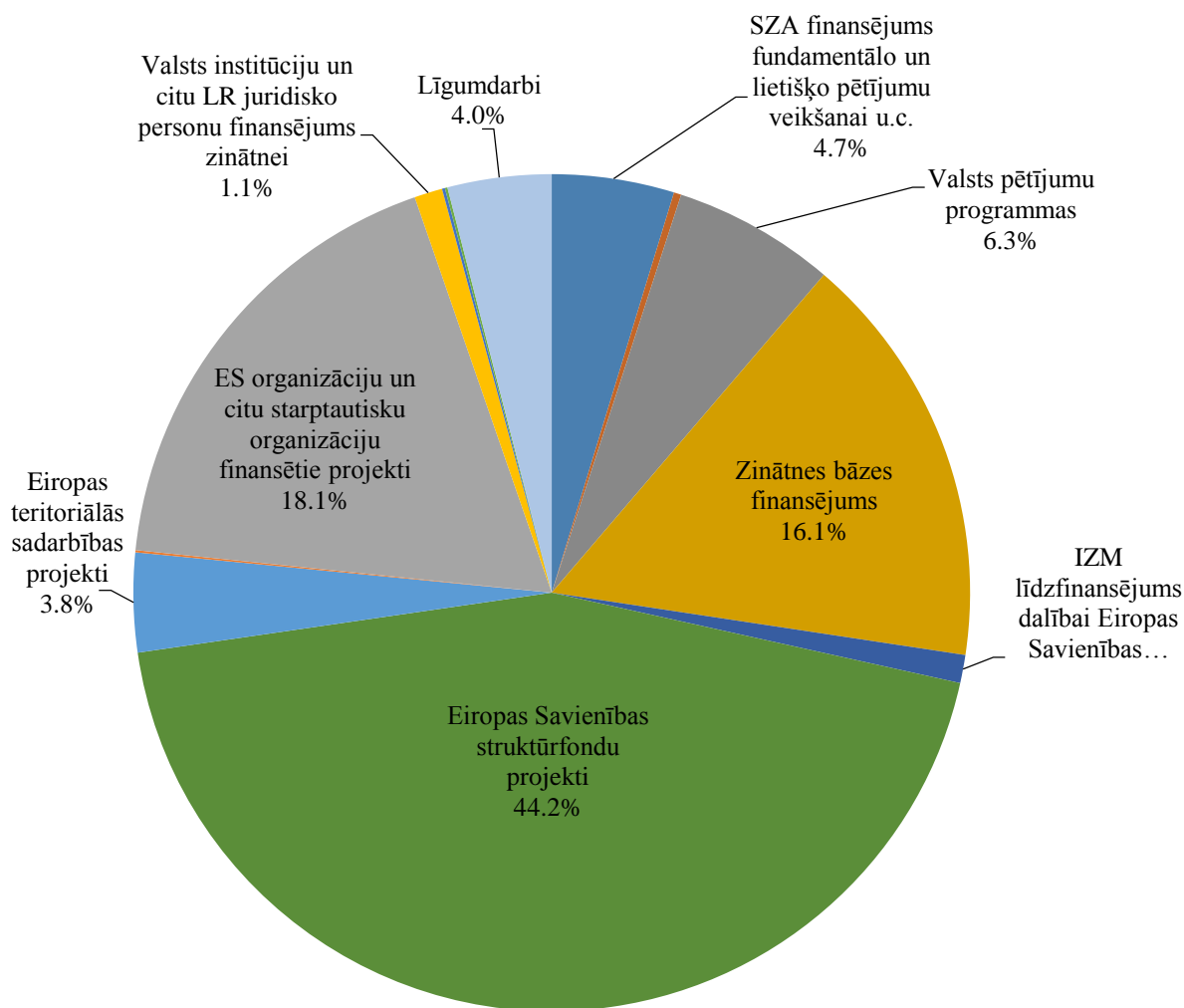
<b>Nr.p.k.</b>	<b>Rādītāji</b>	<b>Nauda, EUR</b>	<b>Manta, EUR</b>	<b>Kopā, EUR</b>
<b>2.</b>	<b>Ārvalstu juridiskās personas</b>	<b>36 284</b>	<b>10 277</b>	<b>10 277</b>
	Deutsch-Baltische Aertzte Gesellschaft	5 000		
	Zentrum für Mission und Ökumene (Nordkirche-weltweit)	12 000		
	Dutch Jewish Humanitarian Fund (JHF)	10 860		
	Forum for Levande Historia	4 500		
	Charities Aid Foundation	3 924		
	JEOL (Germany) GmbH, Vācija, reģ.nr.188265082		5 000	5 000
	Abbey Auction Estate Services, c/o Pack and Send Boronia, Boronia Rd 3155, Shop 5, Australia		422	422
	Heggli Edgar, Vācija, AUF DER MAUER 8, 8001 Zurich		897	897
	Texas Instruments, 701 Brooks Ave, S.P.O. Box677, Thief River Falls, MN 56701, ASV		72	72
	China National Publications Corp., Beijing, No.16, Gongti EAST RD, Ķīnas Tautas republika		1 033	1 033
	Bunjinska CO Ltd., 8F Hilic Hirakawacho BLDG, 3-13 Hirakawacho 1-chome, Tokyo, Japāna		29	29
	National Central Library, No.20 Zhongshan S.,RD.,Zhongzheng Dist., Taipei City, Taivāna		1 607	1 607
	Confucius Institute Headquartes, Beijing 100027, No.15 Xueyann Road, Ķīnas Tautas republika		367	367
	Korea Foundation, 19Th FL.,Mirae asset Center 1 B/D West Tower 67 Suha-Dong, Jung-Gu, Seul 100-210, Dienvidkoreja		508	508
	Spie Staff, 1000 20th, Bellingham WA 98225, ASV		342	342
<b>3.</b>	<b>Fiziskās personas</b>	<b>8 734</b>	<b>142</b>	<b>8 876</b>
	Āriņa Dace	10		10
	Pavlovs Juris	10		10
	Zods Einārs	10		10
	Urbāne Diāna	10		10
	Vīgante Rāsma	10		10
	Trīnīte Baiba	10		10
	Āriņa Baiba	10		10
	Prols Ivo	10		10
	Tūbele Sarmīte	20		20
	Šumane Ilze	10		10
	Sokolova Inga	20		20
	Kalniņa Sandra	10		10
	Aboltiņa Līga	10		10
	Marihins Ingvars	10		10
	Goba Līva	10		10
	Krastiņa Elfīda	10		10
	Strods Raimonds	10		10
	Gehtmane-Hofmane Ilona	10		10
	Ķestere Iveta	10		10
	Vikmane Blāzma	10		10

Nr.p.k.	Rādītāji	Nauda, EUR	Manta, EUR	Kopā, EUR
	Strautiņa Ineta	10		10
	Lūse Nora	10		10
	Stramkale Ligita	10		10
	Kalniņa Daiga	10		10
	Ralph Katzel	1 000		1 000
	Raitis Tiliks	1 300		1 300
	Pudāne Zigrīda	1 477		1 477
	Orehovs Ivars	610		610
	Frolova Dana	43		43
	Brūdere-Ruska Saiva	43		43
	Zande Diāna	43		43
	Ludāne Maruta	43		43
	Plauča Ilze	43		43
	Trups-Kalne Ingrīda	43		43
	Geikina Guna	43		43
	Sovere Līga	43		43
	Čukurs Ervīns	43		43
	Celeste Ploumis	955		955
	Dažādi ziedotāji	2 745		2 745
	Roger Ritvo		108	108
	John Cuunningham		34	34
<b>III.</b>	<b>Noteiktam mērķim paredzēto ziedojumu izlietojums</b>	<b>70 881</b>	<b>42 498</b>	<b>113 380</b>
<b>IV.</b>	<b>Atlikums pārskata gada beigās</b>	<b>302 645</b>	<b>26 846</b>	<b>329 491</b>

#### 4.2. LU PĒTNIECĪBAS DARBĪBAS FINANSĒJUMS

LU tiecas zinātnes attīstību orientēt uz starpnozaru pētījumiem un sinerģiju veidošanu gan ar Latvijas, gan ārvalstu pētniecības institūcijām. LU veic pētījumus visās jomās, kur tās personāls rod iespējas un pasūtījumu strādāt pie sabiedrības, kultūras, saimniecības, izglītības, tehnoloģijas, dabas un veselības aizsardzības problēmām.

LU projekti tiek grupēti atbilstoši pētniecībai un citām aktivitātēm saņemtajam finansējuma veidam. 2014.gadā finansējums pētniecībai LU bija 4 996 098 EUR. LU pētniecisko un citu projektu ieņēmumu struktūra parādīta **Error! Reference source not found.** n **Error! Reference source not found.** Zinātniskās darbības ieņēmumu būtiskāka daļa ir ESF finansējums – 44,2 %.



4.15 att. LU ieņēmumi no zinātniskās darbības 2014. gadā

LU struktūrvienību zinātniskās darbības finansējums no SZA (LZP) un līgumdarbu līdzekļiem 2014.gadā, salīdzinot ar 2013.gadu ir pieaudzis. 2014.gadā lielākais finansējuma apjoma palielinājums vērojams fizikā un matemātikā.

Tabula 4.11

LU (bez LU aģentūrām) ieņēmumu dinamika no SZA (LZP) un līgumdarbu līdzekļiem pētniecības darbu veikšanai dažādās zinātņu nozarēs, EUR

Nozare	Gads	
	2013	2014
Antropoloģija	0	0
Bioloģija	212352	261290
Datorzinātne un informātika	2052352	819753
Ekonomika	52410	105510
Filoloģija	35825	84411
Filozofija	64948	33786
Fizika	958835	2105781
Ģeogrāfija	98813	65932
Ģeoloģija	57077	57497
Inženierzinātnes	7114	17396
Komunikācijas zinātnes	60868	62083
Ķīmija	96411	1500
Matemātika	24725	108678

Nozare	Gads	
	2013	2014
Medicīna	230973	895
Pedagoģija	88453	461334
Politikas zinātne	0	4457
Psiholoģija	99622	171206
Socioloģija	465355	0
Teoloģija	0	313316
Tiesību zinātne	2500	0
Vēsture	11170	17460
Vides zinātne	127854	303813
<b>KOPĀ</b>	<b>4747657</b>	<b>4996098</b>

Tabula 4.12

**SZA (LZP) finansējuma sadalījuma dinamika pa zinātņu nozarēm, EUR**

Nr. p.k.	Zinātņu nozares	2013.		2014.	
		Tēmu skaits	Apjoms EUR	Tēmu skaits	Apjoms EUR
<b>Kopā, t.sk. pa zinātņu nozarēm</b>		<b>18</b>	<b>602113</b>	<b>17</b>	<b>663458</b>
1.	Antropoloģija				
2.	Bioloģija	4	125301	4	139534
3.	Datorzinātne				
4.	Ekonomika	2	20858		
5.	Filoloģija	1	16390	1	16390
6.	Filozofija				
7.	Fizika	4	168515	3	157212
8.	Ģeogrāfija	2	96912	1	61340
9.	Ģeoloģija				
10.	Inženierzinātnes				
11.	Juridiskā zinātne			1	38000
12.	Komunikācijas zinātnes				
13.	Ķīmija			1	25250
14.	Matemātika				
15.	Medicīna	3	72133	4	123728
16.	Pedagoģija				
17.	Politikas zinātne	1	40664	1	40664
18.	Psiholoģija				
19.	Socioloģija				
20.	Teoloģija				
21.	Vēsture				
22.	Vides zinātne	1	61340	1	61340



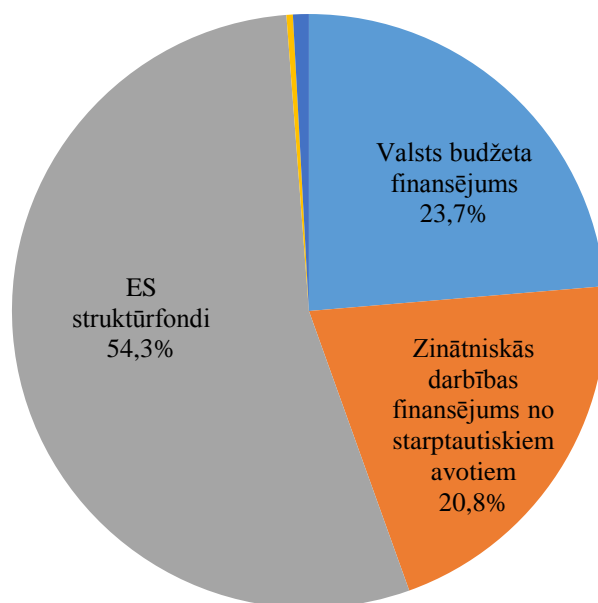
## Līgumdarbu finansējuma dinamika sadalījumā pa zinātņu nozarēm, EUR

Nr. p.k.	Zinātņu nozares	2013.		2014.	
		Tēmu skaits	Apjoms EUR	Tēmu skaits	Apjoms EUR
<b>Kopā, t.sk. pa zinātņu nozarēm</b>		<b>127</b>	<b>4145544</b>	<b>177</b>	<b>4332640</b>
1.	Antropoloģija				
2.	Bioloģija	12	87051	11	121756
3.	Datorzinātne	6	2052352	6	819753
4.	Ekonomika	5	31552	14	105510
5.	Filoloģija	6	19435	17	68021
6.	Filozofija	2	64948	3	33786
7.	Fizika	43	790320	46	1948569
8.	Ģeogrāfija	1	1901	1	4592
9.	Ģeoloģija	5	57077	3	57497
10.	Inženierzinātnes	1	7114	2	17396
11.	Juridiskā zinātne	1	60868	3	24083
12.	Komunikācijas zinātnes	3	96411	3	1500
13.	Ķīmija	7	24725	8	83428
14.	Matemātika	1	230973	1	895
15.	Medicīna	11	16320	19	337606
16.	Pedagoģija	2		2	4457
17.	Politikas zinātne		58958	6	130542
18.	Psiholoģija	2	465355		
19.	Socioloģija	8		11	313316
20.	Teoloģija		2500		
21.	Vēsture	3	11170	6	17460
22.	Vides zinātne	8	66514	15	242473

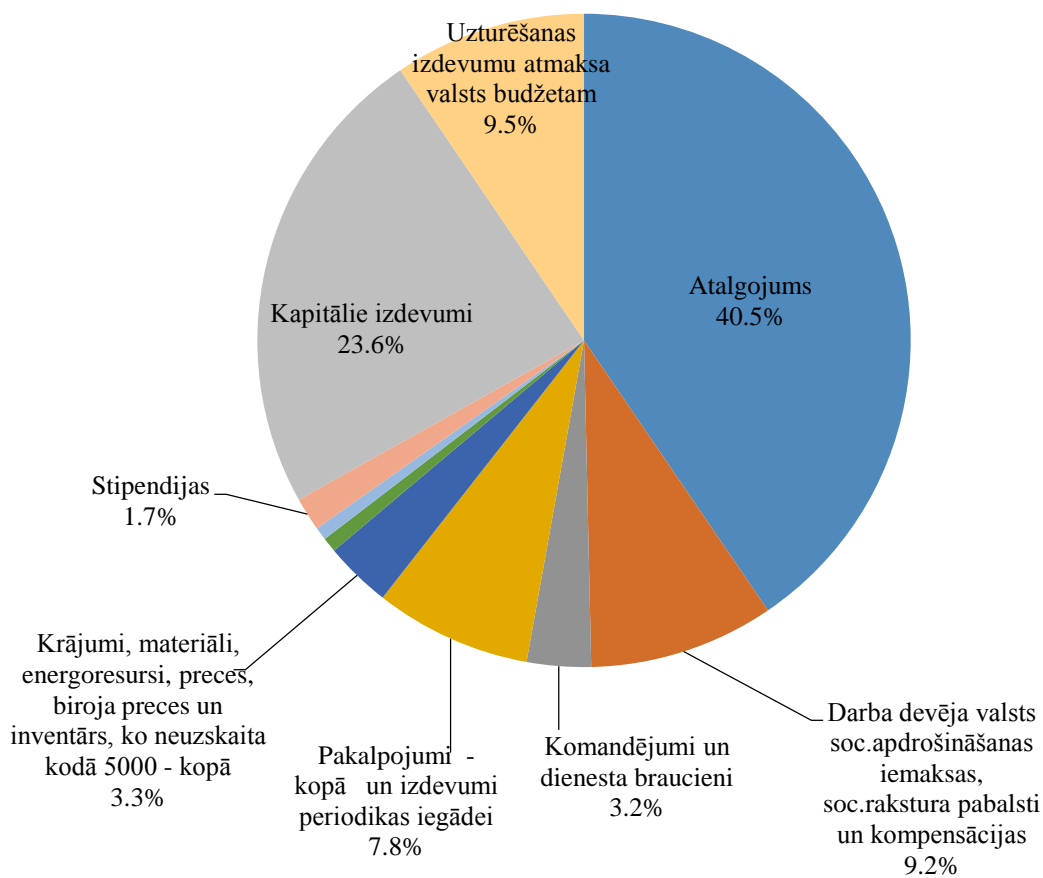
**Error! Not a valid bookmark self-reference.**, 4.16 att. un 4.17 att. ir dota informācija par zinātnisko projektu izdevumu struktūru pēc izdevumu veidiem un pēc finansēšanas avotiem. Lielākās zinātnisko projektu izdevumu daļas veido atlīdzības izdevumi – 40,5 % un kapitālie izdevumi – 23,6% apmērā.

## LU zinātnisko projektu izdevumu struktūra 2014. gadā

Izdevumu veids	Kods	Zinātnisko projektu grupas					
		Kopā	Valsts budžeta finansējums	ES struktūrfondi	Zinātniskās darbības finansējums no starptautiskiem avotiem	Cits finansējums zinātniskai darbībai	Līgumdarbi ar LR juridiskām personām
Atalgojums	1100	5 145 000	1 596 803	2 516 571	963 876	20 280	47 470
Darba devēja valsts soc. apdrošināšanas iemaksas, soc.rakstura pabalsti un kompensācijas	1200	1 165 486	344 019	588 423	221 883	432	10 728
Komandējumi un dienesta braucieni	2100	402 967	126 383	122 645	146 936	4 810	2 194
Pakalpojumi - kopā:	2200	985 328	647 238	172 654	123 367	17 737	24 331
Krājumi, materiāli, energoresursi, preces, biroja preces un inventārs, ko neuzskaita kodā 5000 - kopā	2300	419 606	151 550	149 714	109 535	1 169	7 638
Izdevumi periodikas iegādei	2400	435	0	435	0		
Budžeta iestāžu nodokļu maksājumi	2500	92 399	63 305	12 107	-108		17 095
Subsīdijas un dotācijas komersantiem, nevalstiskajām organizācijām un citām institūcijām	3200	81 216	0	23 798	57 417		
Stipendijas	6291	210 476	214	0	210 262		
Kapitālie izdevumi	5000; 9000	2 999 797	76 485	2 609 811	313 501	0	0
Uzturēšanas izdevumu atmaksa valsts budžetam	7000	1 207 832	2 112	702 283	503 437	0	0
<b>KOPĀ:</b>		<b>12 710 542</b>	<b>3 008 110</b>	<b>6 898 440</b>	<b>2 650 107</b>	<b>44 429</b>	<b>109 456</b>



4.16 att. Zinātnisko projektu izdevumu īpatsvars 2014. gadā, %



4.17 att. Pētniecisko projektu izdevumu sadalījums pa pamatizdevumu grupām 2014. gadā

### **4.3. IEKŠĒJAIS AUDITS**

2014.gadā LU iekšējā audita funkcijas nodrošināšanu turpina pildīt Kvalitātes vadības un audita departaments, kas 2014.gadā veica 4 plānotos iekšējos auditus un 3 ārkārtas auditus LU aģentūrās. Auditētas sistēmas “Personas datu aizsardzības nodrošināšana”, “ESF finansēto pētniecības projektu īstenošana”, “Studiju programmu izstrāde un vadīšana” un “Struktūrvienību infrastruktūras izmaksu uzskaites nodrošināšana”.

Par auditēto procesu iekšējās kontroles sistēmu kopumā auditori sniedz viedokli, ka iekšējās kontroles sistēma darbojas, lai gan ir nepieciešami atsevišķi uzlabojumi, – konstatēti atsevišķu, specifisku kontroļu trūkumi, tomēr kopumā novērtētās kontroles ir atbilstošas, pietiekamas un efektīvas, kas ļauj sniegt pietiekamu pārlicību, ka riski tiek vadīti un noteiktie mērķi tiks sasniegti. Pamatojoties uz plānoto iekšējo auditu rezultātiem izstrādāti 3 darbību plāni LU darbības pilnveidošanai.

## 5. PERSONĀLS

Lielākā LU vērtība ir augsti izglītots un profesionāls personāls. Tajā koncentrēts Latvijas Republikas vadošais studiju un pētniecības potenciāls sociālo, humanitāro, dabas un dzīvības zinātņu jomās.

### 5.1. STATISTIKA PAR LU UN LU AĢENTŪRU PERSONĀLU KĀRTĒJĀ GADĀ<sup>40</sup>

2014. gadā LU pamatdarbā un blakusdarbā strādāja 2 789 darbinieki salīdzinājumā ar 2013.gadu LU kopējais personāla skaits palielinājies par 1 darbinieku. No kopējā personāla skaita 32% bija akadēmiskais personāls. Lielākā LU vērtība ir augsti izglītots un profesionāls personāls. No akadēmiskā personāla doktora grāds ir 73% jeb 599 darbiniekiem.

Tabula 5.1

**LU kopējais personāls un tā struktūra**

LU kopējais darbinieku skaits	LU akadēmiskais personāls	LU vispārējais personāls	
		KOPĀ	t.sk. administratīvais personāls
2789	882	1965	213

2014.gada beigās LU aģentūrās kopā strādāja 1026 darbinieki, no tiem 62% jeb 638 ir akadēmiskā personāla darbinieki, no kuriem 395 jeb 62% ir ar doktora grādu.

Tabula 5.2

**Personāls LU aģentūrās**

LU aģentūra	Personāls kopā	Vadošie pētnieki	Pētnieki	Zinātniskie asistenti	Akadēmiskais personāls KOPĀ	t.sk. ar Dr. grādu	Vispārējais personāls KOPĀ	t.sk. saimnieciskais personāls	Stundu pasniedzēji
LU BI	100	23	37	14	74	44	26	8	0
LU CFI	208	68	40	16	124	89	84	15	0
LU FI	81	23	14	11	48	29	33	8	0
LU FSI	76	28	30	9	67	45	12	0	0
LU LFMI	40	8	25	2	35	30	5	0	0
LU LVaII	38	9	12	16	37	21	1	0	0
LU LVI	51	17	16	11	44	32	7	0	0
LU MII	207	57	43	9	109	67	98	13	0
LU PMI	69	20	12	6	38	33	31	10	0
LU PSK	83	0	0	0	40	2	43	23	0
LU RMK	73	0	0	0	22	3	25	11	26
<b>Kopā:</b>	<b>1026</b>	253	229	94	<b>638</b>	395	<b>365</b>	88	26

<sup>40</sup> Sadaļu sagatavoja Personāla departaments. Visi dati ir uzrādīti tikai par darbiniekiem, kuri LU strādā pamatdarbā un blakusdarbā uz 31.12.2014.

Tabula 5.3

## Personāla sadalījumā pa fakultātēm un institūtiem

LU struktūrvienība	KOPĀ akadēmiskais personāls	Profesori	Asociētie profesori	Docenti	Lektori	Asistenti	KOPĀ mācībspēki	t.sk. ar Dr. grādu	Vadošie pētnieki	Pētnieki	Zinātniskie asistenti	KOPĀ zinātniskais personāls	t.sk. ar Dr. grādu	KOPĀ vispārējais personāls	t.sk. saimnieciskais personāls
BF	57	5	9	12	10	2	38	34	4	8	7	19	8	41	0
DF	54	16	6	15	1	0	38	37	3	12	1	16	9	17	0
EVF	90	26	17	12	22	0	77	55	2	2	9	13	4	39	0
FMF	84	13	6	15	11	0	45	36	16	16	7	39	21	71	0
ĢZZF	67	10	5	18	2	0	35	33	4	25	3	32	15	77	0
HZF	115	25	20	27	37	0	109	75	2	3	1	6	3	22	0
JF	56	13	8	13	20	0	54	38	0	2	0	2	1	19	0
ĶF	35	4	7	7	2	0	20	18	6	7	2	15	9	29	0
MF	116	24	28	19	10	0	81	71	6	23	6	35	13	35	0
PPMF	110	24	6	28	42	0	100	60	6	4	0	10	9	34	0
SZF	47	9	7	7	6	0	29	25	2	11	5	18	9	36	8
TF	13	3	2	4	2	0	11	9	1	1	0	2	2	3	0
VFF	28	11	9	6	2	0	28	26	0	0	0	0	0	4	0
VC	6	0	0	1	5	0	6	1	0	0	0	0	0	6	0
BD	9	0	0	0	0	0	0	0	1	4	4	9	2	52	10
<b>KOPĀ</b>	<b>887</b>	<b>183</b>	<b>130</b>	<b>184</b>	<b>172</b>	<b>2</b>	<b>671</b>	<b>518</b>	<b>53</b>	<b>118</b>	<b>45</b>	<b>216</b>	<b>105</b>	<b>485</b>	<b>18</b>
<b>LU INSTITŪTI</b>															
LU AI	14	0	0	0	0	0	0	0	5	6	3	14	9	6	0
LU ASI	33	0	0	0	0	0	0	0	16	12	5	33	17	27	2
LU EKMI	13	0	0	0	0	0	0	0	7	5	1	13	9	3	0
LU ĢĢI	15	0	0	0	0	0	0	0	7	8	0	15	7	4	0
LU KZI	14	0	0	0	0	0	0	0	5	2	7	14	7	6	0
LU ĶFI	33	0	0	0	0	0	0	0	14	14	5	33	16	24	0
LU MBI	45	0	0	0	0	0	0	0	19	24	2	45	30	24	0
<b>KOPĀ</b>	<b>167</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>73</b>	<b>71</b>	<b>23</b>	<b>167</b>	<b>95</b>	<b>94</b>	<b>2</b>
<b>KOPĀ LU</b>	<b>1054</b>	<b>183</b>	<b>130</b>	<b>184</b>	<b>172</b>	<b>2</b>	<b>671</b>	<b>518</b>	<b>126</b>	<b>189</b>	<b>68</b>	<b>383</b>	<b>200</b>	<b>579</b>	<b>20</b>

Tabula 5.4

**Kopējā personāla skaits sadalījumā pa dzimumiem**

	Sievietes	Vīrieši	Kopā
<b>LU</b>	1751	1038	2789
<b>LU aģentūras</b>	500	526	1026

63% no LU personāla ir sievietes, savukārt LU aģentūrās vīriešu un sieviešu sadalījums ir gandrīz vienāds.

Tabula 5.5

**Sieviešu un vīriešu struktūra LU fakultātēs un institūtos**

LU struktūrvienība	Akadēmiskais personāls			Vispārējais personāls		
	KOPĀ	Sievietes %	Vīrieši %	KOPĀ	Sievietes %	Vīrieši %
BF	57	54%	46%	<b>45</b>	80%	20%
DF	54	17%	83%	<b>27</b>	41%	59%
EVF	90	64%	36%	<b>39</b>	77%	23%
FMF	84	31%	69%	<b>91</b>	46%	54%
ĢZZF	67	49%	51%	<b>79</b>	57%	43%
HZF	115	77%	23%	<b>49</b>	82%	18%
JF	56	48%	52%	<b>29</b>	69%	31%
ĶF	35	46%	54%	<b>33</b>	67%	33%
MF	116	49%	51%	<b>140</b>	76%	24%
PPF	110	77%	23%	<b>34</b>	88%	12%
SZF	47	57%	43%	<b>61</b>	70%	30%
TF	13	46%	54%	<b>3</b>	100%	0%
VFF	28	21%	79%	<b>2</b>	100%	0%
BD	9	78%	22%	<b>52</b>	71%	29%
VC	6	100%	0%	<b>18</b>	89%	11%
<b>Kopā</b>	<b>887</b>	<b>54%</b>	<b>46%</b>	<b>702</b>	<b>69%</b>	<b>31%</b>
LU AI	14	36%	64%	6	17%	83%
LU ASI	33	42%	58%	27	33%	67%
LU EKMI	13	69%	31%	3	33%	67%
LU ĢĢI	15	40%	60%	4	50%	50%
LU KZI	14	64%	36%	6	67%	33%
LU ĶFI	33	42%	58%	24	38%	63%
LU MBI	45	53%	47%	24	67%	33%
<b>Kopā</b>	167	49%	51%	94	45%	55%
<b>KOPĀ</b>	<b>14</b>	<b>36%</b>	<b>64%</b>	<b>6</b>	<b>17%</b>	<b>83%</b>

Tabula 5.6

## LU aģentūru personāla sadalījums pa dzimumiem

LU aģentūra	Skaitis kopā	Sievietes %	Vīrieši %
LU BI	100	68%	32%
LU CFI	208	27%	73%
LU FI	81	20%	80%
LU FSI	76	57%	43%
LU LFMI	40	63%	38%
LU LVaII	38	87%	13%
LU LVēstI	51	59%	41%
LU MII	207	36%	64%
LU PMI	69	32%	68%
LU PSK	83	84%	16%
LU RMK	73	85%	15%
<b>Kopā:</b>	<b>1026</b>	<b>49%</b>	<b>51%</b>

Tabula 5.7

## LU fakultāšu un LU institūtu akadēmiskā personāla vecuma struktūra

Struktūrvienība	% līdz 30 g.	% 30 – 39 g.	% 40 – 49 g.	% 50 – 59 g.	% virs 60 g.	Skaitis kopā
BF	14%	23%	25%	19%	19%	57
DF	11%	31%	30%	7%	20%	54
EVF	6%	13%	24%	22%	34%	90
FMF	18%	25%	15%	19%	23%	84
ĢZZF	12%	28%	19%	19%	21%	67
HZF	3%	2%	32%	33%	31%	95
JF	4%	36%	34%	13%	14%	56
ĶF	17%	20%	9%	23%	31%	35
MF	10%	14%	28%	20%	28%	116
PPF	0%	15%	29%	28%	27%	110
SZF	4%	28%	23%	21%	23%	47
TF	0%	23%	38%	31%	8%	13
VFF	0%	7%	32%	29%	32%	28
BD	22%	0%	22%	11%	44%	9
VC	0%	0%	33%	33%	33%	6
<b>Kopā</b>	<b>8%</b>	<b>19%</b>	<b>26%</b>	<b>22%</b>	<b>26%</b>	<b>867</b>
LU AI	0%	29%	0%	21%	50%	14
LU ASI	27%	30%	24%	3%	15%	33
LU EKMI	23%	23%	15%	15%	23%	13
LU ĢĢI	27%	20%	13%	20%	20%	15
LU KZI	7%	29%	29%	7%	29%	14
LU ĶFI	36%	24%	6%	12%	21%	33
LU MBI	18%	20%	13%	11%	38%	45
<b>Kopā</b>	<b>22%</b>	<b>25%</b>	<b>3%</b>	<b>11%</b>	<b>28%</b>	<b>167</b>

Pēc procentuāla sadalījuma 51% LU akadēmiskā personāla ir vecumā līdz 50 gadiem.



Tabula 5.8

## LU aģentūru kopējā personāla vecuma struktūra

LU aģentūra	% līdz 30 g.	% 30 – 39 g.	% 40 – 49 g.	% 50 – 59 g.	% virs 60 g.	Skaitis kopā
LU BI	16%	18%	11%	15%	40%	100
LU CFI	27%	18%	8%	9%	38%	208
LU FI	17%	6%	10%	12%	54%	81
LU FSI	12%	28%	12%	17%	32%	76
LU LFMI	0%	33%	23%	20%	25%	40
LU LVaII	16%	34%	18%	18%	13%	38
LU LVēstI	10%	17%	2%	34%	37%	41
LU MII	19%	29%	14%	13%	25%	207
LU PMI	9%	14%	12%	20%	45%	69
LU PSK	6%	16%	19%	33%	27%	83
LU RMK	15%	14%	19%	40%	12%	73
<b>KOPĀ</b>	<b>16%</b>	<b>20%</b>	<b>13%</b>	<b>18%</b>	<b>33%</b>	<b>1016</b>

Tabula 5.9

## LU akadēmiskā personāla skaits, kas strādā LU aģentūrās

LU Aģentūra	Aģentūras akadēmiskais personāls	t.sk. LU akadēmiskais personāls, kas strādā LU aģentūrā
LU BI	74	10
LU CFI	124	11
LU FI	48	2
LU FSI	67	13
LU LFMI	35	1
LU LVaII	42	3
LU LVI	44	1
LU MII	109	26
LU PMI	38	0
LU PSK	40	0
LU RMK	22	1
<b>Kopā:</b>	<b>643</b>	<b>68</b>

Tabula 5.10

## LU jaunievelētie profesori 2014.gadā

Fakultāte	Uzvārds Vārds	Zinātnes nozare	Apakšnozare
DF	Smotrovs Juris	Datorzinātne un informācijas tehnoloģijas	Datorzinātnes matemātiskie pamati
EVF	Bāliņa Signe	Ekonomika	Ekonometrija
EVF	Būmane Inga	Ekonomika	Grāmatvedības un uzskaites teorija
HZF	Kraushaar Frank Jochen	Literatūrzinātne	Cittautu literatūras vēsture (ķīniešu literatūra)
HZF	Muktupāvels Valdis	Folkloristika	Latviešu folkloristika
HZF	Roziņa Gunta	Valodniecība	Lietišķā valodniecība (angļu valoda)
MF	Dumpis Uga	Medicīna	Infekcijas slimības
MF	Leja Mārcis	Medicīna	Internā medicīna
PPMF	Ķestere Iveta	Pedagoģija	Vispārīgā pedagoģija

## 5.2. LU UN LU AGENTŪRU PERSONĀLA DARBĪBA ĀRPUS LU

Tabula 5.11

LU struktūrvienību un LU aģentūru personāla darbība ārpus LU

Struktūrvienība	Uzvārds Vārds	Amats LU	Amats pārstāvniecības iestādē	Darbības termiņš no g.
BF	Īzaks Rašals	profesors	Promocijas padomes loceklis, Vytautas Magnus University, Kaunas	Visu gadu
BF			Valsts Zinātniskās kvalifikācijas komisijas loceklis	Visu gadu
BF			ZM Ģenētisko resursu padomes loceklis	Visu gadu
BF			LLU Augkopības nozares Promocijas padomes loceklis	
BF			LLU Lauksaimniecības nozares Profesoru padomes loceklis	
BF			LZA īstenis loceklis	
BF			Latvijas Lauksaimniecības un mežu ziņātņu akadēmijas viceprezidents	
BF			LZA Vēstu B daļas atbildīgais redaktors	
BF			Vairāku ārzemju un Latvijas zinātnisko žurnālu redkolēģijas loceklis	
BF	Jānis Ancāns	vad. pētnieks	Eksperts European Medicines Agency	2012 - 2014
BF	Indriķis Muižnieks	profesors, vad. pētnieks	Microbial Resource Research Infrastructure Advisory Board loceklis	2013
BF	Nils Rostoks	vad. pētnieks, dekāns	European Food Safety Authority, GMO Panel, eksperts	2012 - 2015
BF	Guntis Brūmelis	profesors	Meža konsultatīvā padome, padomdevējs	2012.
BF			Bioloģijas un medicīnas zinātnes ekspertu komisijas loceklis	2011.
BF	Jānis Priednieks	asoc. prof.	A/S "Latvijas valsts meži" Konsultatīvā zinātniskā padomes loceklis	2004.
BF			ZM Meža konsultatīvā padomes loceklis	1998.
BF			Slīteres nacionālā parka konsultatīvā padomes loceklis	2003.
DF	Ambainis Andris	profesors	LZA īstenis loceklis	
DF			LZP eksperts	
DF	Bārzdīņš Jānis	profesors	LZA īstenis loceklis	
DF			LZP eksperts	
DF	Freivalds Rūsiņš Mārtiņš	profesors	LZA īstenis loceklis	
DF			LZP eksperts	
DF	Bārzdīņš Guntis	profesors	LZA korespondētājloceklis	
DF	Borzovs Juris	profesors	LZP eksperts	
DF			LZA korespondētājloceklis	
DF	Kalniņš Audris	profesors	LZA korespondētājloceklis	
DF			LZP eksperts	
DF	Bičevskis Jānis	profesors	LZA goda doktors	
DF			LZP eksperts	
DF	Karnītis Edvīns	vad. pētnieks	LZA goda doktors	
DF	Karnītis Ģirts	asoc. profesors	LZP eksperts	

Struktur- vienība	Uzvārds Vārds	Amats LU	Amats pārstāvniecības iestādē	Darbības termiņš no g.
DF	Arnicāns Guntis	profesors	LZP eksperts	
DF	Bičevska Zane	docents	LZP eksperts	
DF	Bojārs Uldis	docents	LZP eksperts	
DF	Celms Edgars	asoc. profesors	LZP eksperts	
DF	Čerāns Kārlis	profesors	LZP eksperts	
DF	Dosbergs Dainis	docents	LZP eksperts	
DF	Golovkins Marats	pētnieks	LZP eksperts	
DF	Niedrīte Laila	asoc. profesors	LZP eksperts	
DF	Seļāvo Leo	profesors	LZP eksperts	
EVF	Inese Vaidere	profesore	Eiropas Parlamenta deputāte	2004.
EVF	Tālavš Jundzis	profesors	LZA, viceprezidents	2014.
EVF	Andris Denišs	profesors	Latvijas hokeja federācijas valdes loceklis	1998.
EVF			Latvijas Olimpiskās Komitejas valdes loceklis	1998.
EVF	Juris Krūmiņš	profesors	Eiropas ekspertu tīkla „Population Europe” eksperts un padomes loceklis	2013.
EVF			Starptautiskās iedzīvotāju zinātniskās izpētes asociācijas (IUSSP) loceklis	1989.
EVF			Eiropas iedzīvotāju izpētes asociācijas (EAPS) loceklis	1988.
EVF			LZA īstenais loceklis	2008.
EVF			LZP Valsts zinātniskās kvalifikācijas padomes loceklis	2012.
EVF	Pēteris Zvidriņš	profesors	valdes loceklis Latvijas statistiķu asociācijā	1999.
EVF			loceklis MK Demogrāfijas lietu padomē	2011.
EVF			loceklis Eiropas demogrāfu asociācijā	1987.
EVF			loceklis Starptautiskajā iedzīvotāju pētīšanas savienībā	1979.
EVF			loceklis Eiropas Zinātņu un Mākslu akadēmijā	2006.
EVF			demogrāfijas apakškomisijas vad. LZA terminoloģijas komisijā	1995.
EVF	Biruta Sloka	profesore	Starptautiskās ekspertu grupas locekle Baltijas jūras reģiona padomē izglītības projekta Eirofakultāte Pleskavā realizācijai	2009.
EVF			Zinātniskās padomes priekšsēdētāja vietn. Vācijas - Baltijas Augstskolu birojā	2009.
EVF			Vācijas Akadēmiskā apmaiņas dienesta DAAD pieteikumu izvērtēšanas komisijas locekle	2007.
EVF	Ruta Šneidere	asoc. profesore	valdes pr. vietniece, LR Grāmatvežu asociācija	1998.
EVF	Inga Būmane	asoc. profesore	Atestācijas komitejas locekle, LR Grāmatvežu asociācija	2004.
EVF	Dagnija Daņēviča	docente	Ētikas komisijas locekle, Latvijas Zvērināto revidentu asociācija	2007.

Struktūrvienība	Uzvārds Vārds	Amats LU	Amats pārstāvniecības iestādē	Darbības termiņš no g.
FMF	Ruvins Ferbers	profesors	FP7 LLE Consortium member from Latvia	
FMF			Scientific Advisory Board of European Physical Society, representative from Latvia	
FMF			EU COST activity MP1006 member of Managing committee	
ĢZZF	Bendere Rūta	docente	Eskperts, LZA	02.2015.
ĢZZF	Briede Agrita	profesore	Eskperts, LZA	11.2016.
ĢZZF	Eglīte Linda	laboratorijas vadītāja	Eskperts, LZA	05.2015.
ĢZZF	Grīne Ineta	docents	Eskperts, LZA	10.2015.
ĢZZF	Kalniņa Laimdota	asoc. profesore	Eskperts, LZA	07.2016.
ĢZZF	Kalvāne Gunta	pētniece	Eskperts, LZA	06.2017.
ĢZZF	Kalvāns Andis	laboratorijas vadītājs	Eskperts, LZA	09.2015.
ĢZZF	Kļaviņš Māris	profesors	Eskperts, LZA	05.2015.
ĢZZF	Kokorīte Ilga	laboratorijas vadītāja	Eskperts, LZA	05.2015.
ĢZZF	Krišjāne Zaiga	profesore	Korespondētājloceklis, eksperts, LZA	07.2015.
ĢZZF	Melecis Viesturs	profesors	Eskperts, LZA	05.2015.
ĢZZF	Nikodemus Oļģerts	profesors	Eskperts, LZA	05.2015.
ĢZZF	Paiders Juris	docents	Eskperts, LZA	09.2017.
ĢZZF	Rūsiņa Solvita	docente	Eskperts, LZA	05.2015.
ĢZZF	Saks Tomas	docents	Eskperts, LZA	07.2015.
ĢZZF	Ivars Strautnieks	asoc. profesors	Latvijas Ģeogrāfijas biedrības priekšsēdētājs	2014
ĢZZF			Eskperts, LZA	07.2016.
ĢZZF			Latvijas Ģeogrāfijas biedrības pr.-tājs	2014.
ĢZZF	Segliņš Valdis	profesors	Eskperts, LZA	05.2015.
ĢZZF	Spriņģe Gunta	asoc. profesors	Eskperts, LZA	05.2015.
ĢZZF	Stinkulis Ģirts	asoc. profesors	Eskperts, LZA	01.2018.
ĢZZF	Virca Ilze	pētniece	Eskperts, LZA	04.2017.
ĢZZF	Zariņa Anita	docente	Eskperts, LZA	09.2017.
ĢZZF	Zelčs Vitālijs	profesors	Korespondētājloceklis, eksperts, LZA	09.2015.
ĢZZF	Lukševičs Ervīns	profesors	Starptautiskās Ģeoloģijas zinātņu savienības Devona stratigrāfijas apakškomisijas korespondējošais loceklis	1993.
ĢZZF			Starptautiskās Ģeoloģijas zinātņu savienības Starptautiskās ģeoloģijas zinātņu vēstures komisijas loceklis	2006.
ĢZZF			Korespondētājloceklis, eksperts, LZA	05.2015.
ĢZZF	Kasparinskis Raimonds	docents	Latvijas Augsnes zinātnes biedrības valdes priekšsēdētājs	2014.
ĢZZF			Eskperts, LZA	09.2015.
ĢZZF			Latvijas Augsnes zinātnes biedrības valdes priekšsēdētājs	2014.

Struktūrvienība	Uzvārds Vārds	Amats LU	Amats pārstāvniecības iestādē	Darbības termiņš no g.
HZF	Jānis Priede	asoc. profesors	Starptautiskās reliģiju vēstures asociācijas starptautiskās internacionālās komitejas loceklis	2010.
HZF			Eiropas Reliģiju pētniecības biedrības rīcības komitejas loceklis	2008.
HZF			Latvijas Reliģiju pētniecības biedrības valdes priekšsēdētājs	2008.
HZF	Leons Taivāns	profesors	Latvijas Reliģiju pētniecības biedrības valdes loceklis	2008.
HZF	Ina Druvieta	profesore	LR izglītības un zinātnes ministre	2014.
HZF			LR 11. Saeimas deputāte, Izglītības, kultūras un zinātnes komisijas pr.-tāja	10.2011.-01.2014.
HZF	Janīna Kursīte-Pakule	profesore	LR Saeimas deputāte	2008.
HZF	Helēna Gizeleza	lektore	Latvijas Tulku un tulkotāju biedrības (LTTB) valdes locekle	2012.
HZF			Latvijas franču valodas pasniedzēju asociācijas biedrs	2014.
HZF	Gunta Ločmele	profesore	Latvijas Tulku un tulkotāju biedrības (LTTB) goda biedre	
HZF	Ieva Sproģe	docente	Latvijas Tulku un tulkotāju biedrības (LTTB) goda biedre	2012.
HZF	Ivars Orehovs	asoc. profesors	IASS (Starptautiskā skandināvistikas studiju asociācija) valdes loceklis	
HZF			NBGT (Ziemeļvalstu un Baltijas Ģermānistu apvienība) loceklis	
HZF	Arvils Šalme	asoc. profesors	IZM eksperts	
HZF	Andrejs Veisbergs	profesors	LZA, īstenais loceklis	2013.
HZF			EURALEX (Eiropas Leksikogrāfijas asociācija) loceklis	1991.
HZF			AIIC SECO vēstnieks Latvijā	1994.
HZF			Latviešu valodas centra ekspertu komisijas loceklis	1998.
HZF			Valsts valodas komisijas priekšsēdētājs	2004.
HZF			Baltijas Asamblejas Balva, žūrijas loceklis	2009.
HZF			Australian Science Council expert	2009.
HZF			Latvijas Tulku un tulkotāju biedrības (LTTB) goda biedrs	2012.
HZF			LZP Ekspertu padomes loceklis	2010.
HZF			Ilze Rūmniece	profesore
JF	Jānis Neimanis	asoc. profesors	LR Augstākās tiesas tiesnesis	2008.
JF			Tiesnešu disciplinārkolēģijas loceklis	2014.
JF			Darba grupas vienotas disciplinārkolēģijas sistēmas modeļa izstrādei loceklis	2011.
JF			LR Tieslietu ministrijas patstāvīgās darba grupas Administratīvā procesa likuma grozījumu izstrādei loceklis	2008.
JF	Jānis Maizītis	vieslektors	Satversmes aizsardzības birojs, direktors	02.05.2013.
JF	Gunārs Kūtris	lektors	LR Saeima, deputāts, Saeimas sekretāra biedrs	04.11.2014.

<b>Struktur-</b> <b>vienība</b>	<b>Uzvārds</b> <b>Vārds</b>	<b>Amats LU</b>	<b>Amats pārstāvniecības iestādē</b>	<b>Darbības</b> <b>termiņš no g.</b>
JF	Sanita Osipova	profesore	LR Satversmes tiesas tiesnese	2011.
JF	Jānis Pleps	docents	Valsts prezidenta izveidotās Ekspertu grupas pārvaldības pilnveidei loceklis	2012.
JF			The International Association of Constitutional Law, the Research Group on constitution-making and constitutional change loceklis	2013.
JF	Jānis Lazdiņš	professors	VDK Speciālā starptdisciplinārā komisija	2014.
JF	Arturs Kučs	asoc. professors	LR Tiesībsarga padomnieks	03.07.2012.
JF	Lauris Liepa	lektors	Latvijas Zvērinātu Advokātu Kolēģijas Disciplinārlietu komisijas priekšsēdētājs un loceklis	2004.
JF			Eiropas Advokātu Asociāciju Padome (CCBE); Eiropas Advokātu vienotā ētikas kodeksa izstrādes darba grupas loceklis: "Towards the Uniform Code of Ethics"	2011.
JF			NASDAQ OMX Rīgas Fondu Birža, uzraudzības padomes loceklis	2008.
JF			Latvijas Tirdzniecības un Rūpniecības Kamera, Šķīrējtiesas Padomes loceklis	2011.
JF	Māris Lejnieks	lektors	LR Ārlietu ministra Starptautisko un Eiropas tiesību neatkarīgās ekspertu padomes priekšsēdētājs	2014.
JF	Kristīne Dupate	asoc. professors	Nacionālā eksperte, ES Komisijas Eiropas darba tiesību ekspertu tīkls	2008.
JF			Nacionālā eksperte, ES Komisijas Dzimumu līdztiesības un diskriminācijas novēršanas ekspertu tīkls	2008.
JF			Nacionālā eksperte, ES Komisijas Brīvās darbaspēka koordinācijas ekspertu tīkls	2008.
JF	Irēna Kucina	docente	LR Tieslietu ministrijas valsts sekretāra vietniece tiesu jautājumos	01.08.2013.
JF	Vadims Mantrovs	lektors	Biedrība "Intelektuālā īpašuma aizsardzības starptautiskās asociācijas Latvijas Nacionālā grupa" valdes loceklis	2012.
JF	Agris Bitāns	lektors	Biedrība "Intelektuālā īpašuma aizsardzības starptautiskās asociācijas Latvijas Nacionālā grupa" valdes priekšsēdētājs	2005.
JF	Inese Lībiņa - Egnere	docente	LR Saeima, deputāte	2014.
JF			LR Saeima, Juridiskās komisijas priekšsēdētāja biedre	2014.
JF			LR Saeima, Pieprasījumu komisijas locekle	2014.
JF			LR Saeima, Juridiskās komisijas Tiesu politikas apakškomisijas locekle	2014.
JF			LR Saeima, Sociālo un darba lietu komisijas Sabiedrības veselības apakškomisijas locekle	2014.
JF			Eiropas Padomes Parlamentārās Asamblejas Latvijas delegācijas vadītāja	2012.
JF			Eiropas Cilvēktiesību tiesas tiesnešu ievēlēšanas komisija	2012.
JF			Jautrīte Briede	profesore
JF			Ad hoc tiesnese Eiropas Cilvēktiesību tiesā	2012.

<b>Struktur-</b> <b>vienība</b>	<b>Uzvārds</b> <b>Vārds</b>	<b>Amats LU</b>	<b>Amats pārstāvniecības iestādē</b>	<b>Darbības</b> <b>termiņš no g.</b>
JF	Edvīns Danovskis	lektors	LR Saeimas Juridiskā biroja juridiskais padomnieks	2011.
JF	Ringolds Balodis	profesors	LR Saeimas deputāts	2014.
JF			LR Saeimas Nacionālās drošības komisijas sekretārs	2014.
JF			LR Saeimas parlamentārās izmeklēšanas komisijas vadītājs	2014.
JF			NATO Parlamentārās Asamblejas Latvijas delegācijas pastāvīgā pārstāvja aizstājējs	2014.
JF			Deputātu grupas sadarbībai ar Tadžikistānas parlamentu vadītājs	2014.
JF			LR ZA korespondētājloceklis	2013.
JF			Tiesību zinātņu pētniecības institūta valdes priekšsēdētājs	2013.
JF			European Consortium for Church and State research	2007.
ĶF			Arturs Vīksna	profesors
ĶF	LZP eksperts			
ĶF	Virtual Institute of Reference Materials			
ĶF	Eurachem Latvijas pārstāvis			
ĶF	Silvija Pastare	asoc. prof.	LATAK eksperts	
ĶF	Silvija Ābele	asoc. prof.	LZP eksperts	
ĶF	Andris Actiņš	asoc. prof.	LZP eksperts	
ĶF	Vadims Bartkevičs	asoc. prof.	LZP eksperts	
ĶF	Valdis Kaļķis	profesors	LZP eksperts	
ĶF	Pēteris Mekšs	asoc. prof.	LZP eksperts	
ĶF	Liāna Orola	vad.pētn.	LZP eksperts	
ĶF	Donāts Erts	asoc. prof.	LZP eksperts	
ĶF	Edgars Sūna	asoc. prof.	LZP eksperts	
ĶF	Guntars Vaivars	docente	LZP eksperts	
ĶF	Andris Zicmanis	profesors	LZP eksperts	
ĶF			EFCAT Vadības komitejas loceklis	
ĶF			COST-Action programme vadības komitejas loceklis	
ĶF			LZP, Zinātniskās ekspertīzes komisijas priekšsēdētāja vietnieks	
ĶF	Ženija Roja	asoc. prof.	Latvijas Ergonomikas asociācijas Valdes priekšsēdētāja	
ĶF	Jānis Švirksts	asoc.prof.	Latvijas Ķīmijas skolotāju asociācijas Valdes loceklis	
ĶF	Anda Prikšāne	asoc.prof.	ECTNA LU Pārstāve	
MF	Aksiks Igors	asoc. prof.	LZA korespondētājloceklis	
MF	Boka Viesturs	profesors	Veselības ministrijas Stratēģiskās padomes loceklis	
MF			Valsts Operatīvās medicīnas padomes loceklis	
MF			Latvijas Ķirurgu Asociācijas sertifikācijas padomes loceklis	

Struktur- vienība	Uzvārds Vārds	Amats LU	Amats pārstāvniecības iestādē	Darbības termiņš no g.
MF	Andersone Daina	profesore	The UEMS Section of Rheumatology, The European Board of Rheumatology locekle	2013.
MF			EULAR ģenerālās asamblejas locekle	2001.
MF	Dumpis Uga	profesors	ECDC (European Centre for Disease Control) nacionālais kontakta punkts par antimikrobiālo rezistenci	2013.
MF			Northern Dimension Partnership in Public Health and Social Well being Task Group on Antimicrobial Resistance Latvijas nacionālais pārstāvis	2011.
MF			Baltic Antimicrobial Resistance Network uzraudzības komitejas loceklis	2005.
MF			Valsts Imunizācijas Padomes loceklis	
MF			Valsts Zāļu aģentūras farmakovigilences grupas eksperts	
MF			European Medicines Agency Committee for Human Medicinal Products Scientific Advisory Group Core loceklis	2011.
MF			Ebela Inguna	Asoc. profesore
MF	LĀB Pediatru sertifikācijas komisijas locekle			
MF	LĀB Ētikas padomes locekle			
MF	Ērglis Andrejs	profesors	Latvijas Kardiologu biedrības prezidents	2005.
MF			Baltijas Invazīvās kardioloģijas biedrības prezidents	1998.
MF			LZA korespondētājloceklis	2008.
MF			Eiropas kardiologu biedrības īstenais loceklis	2005.
MF			"International Journal of Interventional Cardioangioloģy" redaktoru padome	2008.
MF			"Journal of Cardiovascular Medicine" starptautiskās zinātnes padomes loceklis	2011.
MF			"American Journal of Cardiology" recenzents	
MF			World Journal of Card recenzents	
MF			Jansone Baiba	Asoc. profesore
MF	LZP eksperte Medicīnas nozarē Farmakoloģijas apakšnozarē	2012.		
MF	Zāļu valsts aģentūras eksperts	2012.		
MF	Valdes priekšsēdētāja Latvijas Farmakoloģijas biedrībā	2010.		
MF	Eiropas Farmakoloģijas biedrības biedre un Latvijas pārstāve	2011.		
MF	Starptautiskā Farmakoloģijas biedrības biedre un Latvijas pārstāve	2005.		
MF	Folkmane Inese	Asoc. profesore	Starptautiskās transplantologu asociācijas biedre	2004.
MF			LZP ekspertu komisijas locekle	2009.
MF	Gordjušina Valentīna	Asoc. profesore	Starptautiskās Vācijas Baltijas Patologu Asociācijas locekle	
MF			Latvijas Patologu Asociācijas locekle	



Struktur- vienība	Uzvārds Vārds	Amats LU	Amats pārstāvniecības iestādē	Darbības termiņš no g.
MF	Gulbe Dagnija	lektore	Veselības ministrijas eksperte ESF projektos	2012.
MF	Hegmane Alinta	docente	Eiropas Medikamentozo onkologu biedrības Latvijas nacionālā pārstāve	2012.
MF			Eiropas komisijas krūts vēža iniciatīvas Latvijas pārstāve	2013.
MF	Kalējs Jevgenijs	lektors	Latvijas Slimnīcu biedrības valdes pr-tājs veselības aprūpes nozares trīspusējās apakšpadomes loceklis	2010.
MF			Latvijas Darba Devēju konfederācijas padomes loceklis - Nacionālās Trīspusējās padomes loceklis	
MF			Eiropas Slimnīcu biedrības padomes loceklis	2008.
MF			Eiropas Slimnīcu darba devēju asociācijas vadības loceklis	
MF	Kluša Vija Zaiga	profesore, Farmako- loģijas katedras vadītāja	European Brain Council, National Action Group biedre	2012.
MF			Ņujorkas Zinātņu akadēmijas biedre	1995.
MF			LZA emeritēta zinātniece	2014.
MF			LZA īstenā locekle	
MF	Knipše Gundega	profesore, Anatomijas un histoloģijas katedras vadītāja	Latvijas Augstskolu Pedagogu sadarbības asociācijas (LAPSA) locekle	
MF			Latvijas Profesoru asociācijas biedre	
MF			Latvijas Slēpošanas federācijas (LSF) zinātnes konsultatīvās padomes locekle	
MF			Latvijas Sporta speciālistu tālākizglītības centra konsultante medicīnas jautājumos	
MF			Eiropas sporta zinātnes koledžas locekle	
MF			LZA Terminoloģijas komisijas Sporta terminoloģijas apakškomisijas locekle	
MF			Latvijas Rekreācijas izglītības asociācijas Izglītības komisijas vadītāja	
MF	Krams Alvils	Asoc. profesors	Latvijas Tuberkulozes un plaušu slimību ārstu asociācijas valdes priekšsēdētājs, sertifikācijas komisijas loceklis	1999.
MF			Latvijas Tuberkulozes un plaušu slimību ārstu asociācijas valdes priekšsēdētājs	2012.-2013.
MF			LR VM HIV infekcijas, tuberkulozes un seksuālās transmisijas infekciju izplatības ierobežošanas koordinācijas komisijas loceklis	2012.-2013.
MF			LR VM Farmācijas jomas konsultatīvajā padomē Latvijas Ārstu biedrības valdes pilnvarots pārstāvis	2012.-2013.
MF	Krieviņš Dainis	profesors	LZA korespondētājloceklis	
MF	Leja Mārcis	profesors, MF prodekāns	LZA korespondētājloceklis	
MF	Mežiņa- Mamajeva Ina	lektore	dalība Veselības ministrijas veidotajā darba grupā "Cilvēkresursu attīstība veselības aprūpē 2010. - 2014. gadā	2010.
MF			eksperte Izglītības un zinātnes ministrijā	2010.

Struktur- vienība	Uzvārds Vārds	Amats LU	Amats pārstāvniecības iestādē	Darbības termiņš no g.
MF	Markovs Jurijs	profesors	Inovātīvo biomedicīnas tehnoloģiju institūta zinātniskās padomes loceklis	
MF	Latkovskis Gustavs	Asoc. profesors	LZP eksperts Bioloģijas un medicīnas zinātnēs (internā medicīna)	2009.
MF			Latvijas Kardiologu biedrības biedrs un valdes loceklis	2003.
MF			LĀB valdes loceklis un Sertifikācijas padomes loceklis un priekšsēdētāja vietnieks	2013.
MF			Baltijas Aterosklerozes biedrības prezidents	2013.
MF			Eiropas kardiologu biedrības īstenais loceklis	
MF			Eiropas Kardiovaskulārās intervences biedrības biedrs	
MF			Eiropas Aterosklerozes biedrības biedrs	
MF			Amerikas Sirds asociācijas biedrs	
MF			recenzents Eiropas vadlīnijām par nekardiālu ķirurģisko operāciju veikšanu pacientiem ar kardiālu patoloģiju	2014.
MF			Ligere Renāte	profesore
MF	LZA emeritēta zinātniece	2003.		
MF	Valsts eksaminācijas komisijas priekšsēdētāja vietniece			
MF	Zinātniskā redaktore LZA izdevniecībā Vēstis B daļā - redkolēģijā	1998.		
MF	Miščuks Aleksejs	docents	Latvijas Anesteziologu un Reanimatologu Asociācijas valdes loceklis	
MF			Latvijas Sāpju izpētes biedrības biedrs	
MF			Eiropas Anesteziologu biedrības biedrs	
MF			Internacionālās Neriomodulācijas Biedrības biedrs	
MF	Muceniece Ruta	profesore	LZP eksperte farmācijā un medicīnā	
MF			Konsultante Latvijas Zāļu valsts aģentūrā	
MF			Valsts pētījumu programmu projektu eksperte	
MF			Baltkrievijas-Latvijas projektu eksperte	
MF			Latvijas-Lietuvas-Taivānas projektu eksperte	
MF			Latvijas profesoru un asociēto profesoru asociācijas locekle	
MF			Latvijas Farmakologu biedrības locekle	
MF			Grindeļa brālības biedre	
MF			LZA īstenā locekle	
MF			LZA emeritēta zinātniece	2014.
MF	Ozoliņš Dzintars	docents	LR Veselības ministrijas Stratēģiskās padomes loceklis	2007.
MF			Latvijas Laboratorijas speciālistu biedrības valdes priekšsēdētājs	2006.
MF			Baltijas Laboratorās medicīnas asociācijas valdes loceklis	2006.
MF	Rubins Andris	profesors	Latvijas un Baltijas Dermatovenerologu asociācijas prezidents	

Struktur- vienība	Uzvārds Vārds	Amats LU	Amats pārstāvniecības iestādē	Darbības termiņš no g.
MF	Pīrāgs Valdis	profesors, MF prodekāns, Internās medicīnas katedras vadītājs	LZA korespondētājloceklis	2010.
MF			Baltijas Aterosklerozes biedrības valdes loceklis	
MF			Eiropas Endokrinoloģijas biedrības valdes (ESE Executive Committee) loceklis	
MF			Latvijas Zinātnes padomes loceklis	
MF			Latvijas Endokrinologu asociācijas valdes priekšsēdētājs, valdes loceklis	2010.
MF			Eiropas Diabēta Pētišanas asociācijas Padomes (EASD Council) loceklis	
MF			P.Stradiņa KUS Internās medicīnas klīnikas vadītājs	2001.
MF	Puķītis Aldis	asoc. profesors	LU Kardioloģijas zinātniskā institūta Zinātniskās padomes loceklis	2007.
MF			VAS Paula Stradiņa KUS Zinātniskās padomes loceklis	2010.
MF			Latvijas Gastroenterologu asociācijas valdes loceklis, Sertifikācijas komisijas loceklis	2014.
MF			European Board Gastroenterology and Hepatology biedrs	2010.
MF			Scandinavian Baltic Pancreas Club vadītājs	2010.
MF			European Society of Gastrointestinal Endoscopy biedrs	2012.
MF	Riekstiņa Una	asoc. profesore	Latvijas Zāļu Aģentūras ārstata eksperte	2013.
MF			Eiropas Zāļu aģentūras Latvijas Veselības ministrijas nominētā pārstāve Jauniešos terapiju komitejā	
MF			Latvijas Zinātnes padomes eksperte Farmaceitiskajā farmakoloģijā	2010.
MF	Rumba- Rozenfelde Ingrīda	profesore, dekāne, senatore	LĀB sertifikācijas padomes locekle	
MF			Proceedings of the Latvian Academy of Sciences, section B, redkolēģijas locekle	2014.
MF			Latvijas Pediātru asociācijas valdes locekle	
MF			Medicine (Kaunas) starptautiskās redkolēģijas locekle	2013.
MF			3rd Baltic Pediatric Congress orgkomitejas un zinātniskās komitejas locekle	
MF			LZA korespondētājlocekle	2006.
MF			PRINTO (Pediatric Rheumatology International Trials Organization) koordinatore Latvijā	
MF	Sīpols Jānis	profesors	LZP eksperts Bioloģijas un medicīnas zinātnēs	2004.
MF			American Association for the advertisement of science AAAS biedrs	1983.
MF			NAASO North American Association for the study of obesity biedrs	1987.
MF			FFIV Society for the study of ingestive behaviour biedrs	1991.
MF			Society for Neuroscience biedrs	1986.

Struktūrvienība	Uzvārds Vārds	Amats LU	Amats pārstāvniecības iestādē	Darbības termiņš no g.
MF	Sjakste Nikolajs	profesors	LR Zemkopības ministrijas Ģenētiski modificēto organismu komisijas loceklis	2011.
MF	Stāka Aiga	docente	Latvijas Gastroenterologu asociācijas biedre	2004.
MF			European Association for the Study of the Liver biedre	2010.
MF	Strazda Gunta	asoc. profesore	LZP eksperts medicīnā, patoloģijas apakšnozarē	
MF			LZP eksperts farmācijā, farmaceitiskās farmakoloģijas apakšnozarē	
MF	Vikmanis Uldis	prodekāns, profesors, Onkoloģijas katedras vadītājs	LZA korespondētājloceklis	1999.
MF	Vīberga Ilze	asoc. profesore	LGDSA Valdes locekle	
MF			LGDSA pārstāve European Cervical Cancer Association (ECCA)	
MF			ESCRH biedre un ESCRH rīkotājdirektoru valdes locekle	2010.
MF			Latvijas Ģimenes plānošanas un seksuālās veselības asociācijas "Papardes zieds" biedre un vairāku projektu zinātniskā konsultante un vadītāja un lektore, un viceprezidente	2014.
MF			LĀB žurnāla "Latvijas Ārsts" konsultatīvās padomes locekle	2002.
MF	Žileviča Aija	profesore	LZA emeritēta zinātniece	2007.
MF			LZA korespondētājlocekle	
MF			LZP eksperte	
MF			VZKK eksperte	
MF			Eiropas klīniskās mikrobioloģijas un infekcijas slimību asociācijas biedre	
MF			Latvijas Medicīnas mikrobiologu asociācijas viceprezidente un Sertifikācijas komisijas locekle	
SZF	Bāra Daina	asoc.prof.	Eiropas politisko pētījumu konsorcijs (ECPR) , locekle	
SZF			Valsts prezidenta Ekspertu grupa pārvaldes pilnveidei, locekle	
SZF	Bela Baiba	asoc.prof.	ESA (Eiropas Sociologu asociācija) RS3 valdē	2008.
SZF			LZP, eksperte	līdz 16.05.2015.
SZF	Viktors Freibergs	doc.	Nacionālā kino centra žūrija, eksperts filmu projektu pieteikumu vērtēšanai "Latvijas simtgade"	2014.
SZF	Holma Baiba	docente	EUCLID, valdes locekle	2011.
SZF			International Society for Knowledge Organization, biedre	1998.
SZF	Ijabs Ivars	doc.	Latvijas Zinātnes padome, eksperts	līdz 10.02.2014.

<b>Struktur-</b> <b>vienība</b>	<b>Uzvārds</b> <b>Vārds</b>	<b>Amats LU</b>	<b>Amats pārstāvniecības iestādē</b>	<b>Darbības</b> <b>termiņš no g.</b>
SZF	Ikstens Jānis	profesors	Valsts pārvaldes politikas attīstības padome, loceklis	2002.g.
SZF			Latvijas Zinātnes padome, eksperts	līdz 14.11.2016.
SZF			EDSO Partiju ekspertu grupa, dalībnieks	no 2006.g.
SZF	Kalniņš Valts	docents	Sabiedriskās politikas centrs „Providus” , pētnieks	
SZF			Sabiedrība par atklātību – Delna, padomes loceklis	
SZF	Krūmiņa Līga	docente	Nordic Research School in Information Studies, valdes locekle	2004.
SZF			LR Kultūras ministrijas Bibliotēku akreditācijas komisijas Augstskolu, zinātnisko un speciālo bibliotēku akreditācijas apakškomisija, locekle	2004.
SZF	Lasmane Skaidrīte	profesore	Latvijas Zinātnes padome, eksperte	līdz 27.06.2014.
SZF	Misāne Agita	lektore	American Academy of Religion, biedre	
SZF	Mūze Baiba	lektore	LZA Bibliotēkzinātnes, bibliogrāfijas, grāmatzinātnes un informācijas zinātnes terminoloģijas apakškomisija, locekle	2007.
SZF			Muzeju, arhīvu, bibliotēku standartizācijas tehniskā komiteja, komitejas priekšsēdētāja komitejas locekle/darba grupu vadītāja	1997.
SZF	Ozoliņa Žaneta	profesore	Latvijas Zinātnes padome, eksperte	līdz 13.02.2017.
SZF			Baltic Development Forum, konsultatīvās padomes locekle	
SZF			Euroscience Open Forum 2014, organizācijas komitejas locekle	
SZF	Reinholde Iveta	asoc. profesore	Valsts pārvaldes attīstības padome, eksperte	2008.
SZF			Eiropas padomes Reģionālo un vietējo pašvaldību kongress, neatkarīgā eksperte	2013.
SZF			Latvijas Zinātnes padome, eksperte	līdz 25.11.2013.
SZF	Rostoks Toms	docents	Latvijas Ārlietu ministrija, Eksperts Ārpolitikas padomē	2008.
SZF			Latvijas Zinātnes padome, eksperts	līdz 17.11.2017.
SZF	Rozenvalds Juris	profesors	Latvijas Zinātnes padome, eksperts	līdz 19.07.2015.
SZF	Seņkāne Silva	docente	European Communication Research and Education Association, biedre	2008.
SZF			Baltic Media Researchers Association, biedre	
SZF	Skudra Ojārs	asoc.prof.	Baltic Media Researchers Association, biedrs	1995.
SZF			European Communication Research and Education Association, biedrs	2008.

<b>Strukturvienība</b>	<b>Uzvārds Vārds</b>	<b>Amats LU</b>	<b>Amats pārstāvniecības iestādē</b>	<b>Darbības termiņš no g.</b>
SZF	Skudra Ojārs	asoc.prof.	The Academy of Political Science, New York, New York Fellow of the Academy, biedrs	2009.
SZF	Stepčenko Anna	docente	International Sociological Association, biedre	2010.
SZF	Šķilters Jurgis	asoc.prof.	Cognitive Sciences Society, loceklis	2009.
SZF			European Association for Logic, Language and Information, loceklis	2000.
SZF			Gesellschaft für Semantik, loceklis	2000.
SZF			Latvijas pētnieku grupas vadītājs Skandināvijas, Nīderlandes, Somijas, Igaunijas un Lielbritānijas projektam par Vides un telpiskās uztveres komunikāciju (NordForsk pētniecības atbalsta tīkls): Nordforsk conference "Infrastructure research Network Language and Perception"	2011.-2015.
SZF			Gesellschaft für Gestalttheorie und ihre Anwendungen, loceklis	2004.
SZF			Deutsche Gesellschaft für Kognitive Linguistik, loceklis	2004.
SZF			Latvijas Zinātnes padome, eksperts	līdz 13.12.2017.
SZF			Maksa Planka Institūta (Nīderlande) pētījuma Evolution of Semantic Systems (EoSS) Latvijas grupas vadītājs	2010.-2014.
SZF			European Communication Research and Education Association, loceklis	2014.
SZF			ASV Zinātnes fonda Telpiskā intelekta pētniecības tīkla loceklis	2014.
SZF	Tabuns Aivars	profesors	International Social Survey Programme (ISSP) Latvijas darba grupas koordinators	1995.
SZF			European Social Survey, biedrs	2008.
SZF			Latvijas Zinātņu akadēmija, korespondētājloceklis	2001.
SZF	Tisenkopfs Talis	profesors	Eiropas Lauku socioloģijas asociācija, izpildkomitejas loceklis	2013.
SZF			Latvijas Zinātnes padome, eksperts	līdz 17.10.2016.
SZF			UNESCO programmas MOST starpvaldību padome, Latvijas pārstāvis	2011.
SZF			COST domain "Individuals, Society, Culture and Health", Latvijas pārstāvis	2010.
SZF	Zanders Viesturs	profesors	Ziemeļvalstu un Baltijas valstu darba grupas grāmatniecības, bibliotēku un lasīšanas vēsturē HIBOLIRE, valdes loceklis	2006.
SZF			Latvijas Zinātnes padome, eksperts	līdz 27.03.2015.
SZF	Zelče Vita	profesors	International Association for Media and Communication Research, locekle	2008.
SZF			European Communication Research and Education Association, locekle	2005.

Struktur- vienība	Uzvārds Vārds	Amats LU	Amats pārstāvniecības iestādē	Darbības termiņš no g.
SZF	Zelče Vita	profesors	Baltic Media Researchers Association, locekle	2000.
SZF			Latvijas Zinātnes padome, eksperte	līdz 14.11.2016.
SZF	Zepa Brigita	profesors	European Values Study Nacionālās programmas direktore	1991.
SZF			Latvijas Zinātnes padome, eksperte	līdz 25.10.2015.
SZF	Zobena Aija	profesors	Latvijas Zinātnes padome, eksperte	līdz 14.11.2014.
SZF	Zitmane Marita	pētniece	European Association for Gender Research, Education and Documentation, locekle	2012.
TF	Dace Balode	asoc. profesore	Latvijas zinātnes padomes eksperte	līdz 19.07.2015.
TF	Juris Cālītis	docents	Bērnu un ģimenes centra "Zvanniņu mājas" dibinātājs un vadītājs	2001.
TF	Laima Geikina	profesore	Latvijas zinātnes padomes eksperte	līdz 18.12.2017.
TF			LR IZMS VISC mācību priekšmetu konsultatīvās padomes eksperte	
TF	Ilze Jansone	vad. pētniece	Latvijas Rakstnieku savienības revīzijas komisijas locekle	līdz 14.05.2018.
TF	Ralfs Kokins	asoc. profesors	Latvijas Evaņģēliski luteriskās baznīcas mācītājs	1994.
TF	Andris Priede	priesteris	Romas katoļu baznīcas priesteris	1994.
TF	Elizabete Taivāne	docente	Latvijas zinātnes padomes eksperte	līdz 16.02.2015.
TF	Valdis Tēraudkalns	profesors	Latvijas zinātnes padomes eksperts	līdz 12.06.2017.
TF			LR IZM VISC mācību priekšmetu konsultatīvās padomes eksperts	2008.
TF			Latvijas Bībeles biedrības ģenerālsēkretārs	
PPMF	Andersone Rudīte	profesore	Latvijas Zinātnes padomes eksperte	2009.
PPMF			IZM ISEC/VISC Konsultatīvās padomes eksaminācijas jautājumos priekšsēdētāja	2009.
PPMF			Asociācijas „European Association „Children’s Identity & Citizenship”” biedre	2006.
PPMF	Zanda Rubene	profesore	Zinātnisko rakstu krājuma „History of Education” (Itālija) zin. komitejas locekle	2014.
PPMF			Baltijas Pedagoģijas vēsturnieku asociācijas biedre	2014.
PPMF			Starptautiskā zinātnisko rakstu krājuma „International Forum of Education” (Polija) redkolēģijas locekle	2011.
PPMF			Latvijas Zinātnes padomes eksperte	2009.
PPMF			International Standing Conference for the History of Education biedre	2009.
PPMF			Teodora Lita biedrības biedre	2007.
PPMF			mācību literatūras eksperte LR IZM VISC	2005.
PPMF			konsultatīvās padomes locekle mācību priekšmetā filozofija LR IZM VISC	2005.
PPMF			starptautiskās organizācijas I’AIPPH biedre	2001.

<b>Struktur-</b> <b>vienība</b>	<b>Uzvārds</b> <b>Vārds</b>	<b>Amats LU</b>	<b>Amats pārstāvniecības iestādē</b>	<b>Darbības</b> <b>termiņš no g.</b>
PPMF	Krūze Aīda	profesore	Latvijas Zinātnes padomes eksperte	2003.
PPMF	Ķestere Iveta	profeore	Latvijas Zinātnes padomes eksperte	2009.
PPMF	Linda Daniela	asoc. profesore	Latvijas Zinātnes padomes eksperte	2013.-2016.
PPMF	Nīmante Dita	docente	Latvijas Zinātnes padomes eksperte	2014.
PPMF	Stramkale Ligita	docente	Latvijas Zinātnes padomes eksperte	2014.-2017.
PPMF			Valsts izglītības un saturs centra zinātniskā un mācību saturs recenzente	2013.-2017.
PPMF	Žogla Irēna	profesore	Latvijas Zinātnes padomes eksperte	2005.
PPMF	Tūbele Sarmīte	profesore	Latvijas Zinātnes padomes eksperte	
PPMF			Biedrības Latvijas logopēdu asociācija valdes locekle	2007.
PPMF			Latvijas logopēdu asociācijas oficiālā pārstāve Eiropas logopēdu asociācijā CPLOL	2009.
PPMF	Černova Emīlija	profesore	Latvijas Zinātnes padomes eksperte	2009.
PPMF	Ķestere Iveta	profeore	Latvijas Zinātnes padomes eksperte	2012.
PPMF			Internationale Gesellschaft für Historische und Systematische Schulbuchforschung	2007.
PPMF			International Standing Conference for the History of Education	2002.
PPMF			Baltijas pedagoģijas vēsturnieku asociācijas valdes locekle	2010.
PPMF	Baranova Sanita	docente	Latvijas Jauno zinātnieku apvienības biedre	2010.
PPMF			Starptautiskā Izglītības Humanizācijas akadēmija korespondētājlocekle	2010.
PPMF	V. Kincāns, I. Kangro, A. Vulāne	profesori	LZP eksperti	
PPMF	J. Valdmanis	profesors	Latvijas oficiālais pārstāvis Eiropas Nacionālās valodas institūciju federācijā	
PPMF			Tieslietu ministrijas Valsts valodas centra Ekspertu komisijas loceklis	
PPMF			IZM Latviešu valodas aģentūras direktors	
PPMF	A. Vulāne	profesore	LZP TK Latviešu valodniecības terminoloģijas apakškomisijas vadītājs	
PPMF			RPIVA Bērna valodas pētījumu centra vadītāja, vadošā pētniece	
PPMF	I. Odiņa	asoc. profesore	LZP eksperte	
PPMF	E. Stikute	docente	LZP eksperte	
ASI	Bērziņa Dina	projekta vadītāja asistents (pētnieks)	Vecākais eksperts Zinātnes, pētniecības un inovāciju politikas atbalsta dep., VIAA Horizonts 2020, NKP: informācijas un komunikācijas tehnoloģijas, enerģētika, nākotnes tehnoloģijas	2002.
			Latvijas delegāte H2020 informāciju tehnoloģiju & enerģētikas programmu komitejas	2006.
			Latvijas delegāte EC SEL publisko iestāžu padome	2008.



Struktūrvienība	Uzvārds Vārds	Amats LU	Amats pārstāvniecības iestādē	Darbības termiņš no g.
ASI	Širante Inga	datu bāzu inženieris, direktora p.i., projekta koordinators	Vecākais eksperts Zinātnes, pētniecības un inovāciju politikas atbalsta dep., VIAA Horizonts 2020, NKP: Juridiskie un finanšu jautājumi. Izcilības izplatīšana un dalības paplašināšana	2014.
ASI	Ubelis Arnolds	projekta vadītājs vad. pētnieks	Vecākais eksperts Zinātnes, pētniecības un inovāciju politikas atbalsta dep., VIAA Horizonts 2020, NKP: Eiropas Zinātnes padome	2000.
ASI	Bērsons Imants	vad. pētnieks	LZA korespondētājloceklis	24.11.1992.
ASI			LZP eksperts fizikā: teorētiskā fizika	27.03.2014.-27.03.2015.
ASI	Spīgulis Jānis	vad. pētnieks, LU profesors	LZA īstenais loceklis (fizika)	29.11.2012.
ASI			LZP eksperts fizikā: medicīnas fizika, optika, lāzeru fizika un spektroskopija.	23.05.2013.-23.05.2016.
ASI			Latvijas pārstāvis EK dalībvalstu KET grupā	2013.
ASI			Darba grupas "Life Sciences and Health" Latvijas pārstāvis	2009.
ASI			ICO Latvijas reģionālās nodaļas prezidents	2006.
ASI			Baltijas Fotonikas klastera riekšsēdētājs	2013.-2015.
ASI			SPIE Fellow (Optics, Photonics)	2011.
ASI			BIOPHOTONICS 4 LIFE Latvijas pārstāvis	2012.
ASI	Skudra Atis	vad. pētnieks	LZP eksperts fizikā: lāzeru fizika un spektroskopija	15.05.2014.-15.05.2017.
ASI			Darba grupas "Life Sciences and Health" Latvijas pārstāvis	2009.
ASI			Latvijas pārstāvis (LU ASI augstas izšķirtspējas spektroskopijas un gaismas avotu tehnoloģijas laboratorija)	2006.
ASI	Gavare Zanda	vad. pētnieks	LZP eksperts fizikā: lāzeru fizika un spektroskopija	12.12.2013.-12.12.2016.
ASI	Veilande Rita	vad. pētnieks	LZP eksperts fizikā: teorētiskā fizika	27.03.2014.-27.03.2015.
ASI	Laņģe Marta	zinātniskais asistents	LU SPIE Studentu nodaļas prezidents	2014.
ĢĢI	Balodis Jānis	vad. pētnieks	International consortium EUPOS, vadības komitejas loceklis	2002.
ĢĢI	Gunars Silabriedis	direktors	Federation of Security and Defence Industries of Latvia, LU parstāvis	2014.
ĢĢI	Balodis Jānis	vad. pētnieks	Valsts kosmosa tehnoloģiju attīstības darba grupas loceklis	2013.
KFI	Gunta Ķizāne	vad. pētnieks	VARAM Radiācijas drošības un kodoldrošības ekspertu atestācijas komisija, komisijas pārstāve	09.2008.
KFI			MK noteikumu precizēšanas par radiācijas drošību komisiju	09.2008.
KFI			LZP, ķīmijas un radiācijas ķīmijas eksperts	2011.
KFI	Jana Andžāne	vad. pētnieks	Fizikas eksperts LZP	2012.

Strukturvienība	Uzvārds Vārds	Amats LU	Amats pārstāvniecības iestādē	Darbības termiņš no g.
KFI	Erts Donāts	Institūta direktors, vad. pētnieks	Uzraudzības padomes loceklis, Igaunijas nanotehnoloģiju kompetences centrs,	2010.
KFI			Latvijas pārstāvis Apvārsnis 2020 tēmas "Nanozinātne, nanotehnoloģijas: materiāli un jaunas ražošanas tehnoloģijas" programmu komiteja	2005.
KFI			Korespondētājloceklis LZA	2011.
KFI			Fizikas eksperts LZP	2008.
KFI			LU zinātnes padome	2005.
KFI			Priekšsēdētāja vietnieks LU konsultatīvā padome dabas zinātnēs	2010.
KFI			Priekšsēdētāja vietnieks Doktorantūras skola "Funkcionālie materiāli un nanotehnoloģijas"	2010.
KFI			Juris Prikulis	vad. pētnieks
KFI	Elīna Pajuste	vad. pētnieks	ES konsorcijs EuroFusion Projektu vērtēšanas padomes locekle	2014.
KFI			LZP, ķīmijas un radiācijas ķīmijas eksperts	2014.
KFI			ES konsorcijs EuroFusion Projektu vērtēšanas padomes locekle	2014.
KFI	Haļitovs Mihails	Pētnieks	Viesasistents DU Dabaszinātņu un matemātikas fakultātē, Ķīmijas un ģeogrāfijas katedrā	2014.
KFI	Zariņš Artūrs	Pētnieks	Viesasistents DU Dabaszinātņu un matemātikas fakultātē, Ķīmijas un ģeogrāfijas katedrā	2014.
LU LaVI	Balode Laimute	vad. pētniece	Baltijas studiju asociācijas locekle / Member of the Association for the Advancement of Baltic Studies	1989.
			Pasaules lituānistu asociācijas biedre / Member of the Association of Lithuanists of the World	1994.
			Imigrantu valodas ekspertu grupas locekle Somijā / Member of the expert group on immigrant language in Finland	2009.
			LU Lituānistikas centra direktore	2001.
			Helsinki Universitātes starptautiskā foruma dalībniece. Lietuviešu-latviešu foruma biedre	2005.
			Starptautiskās onomastikas zinātņu komitejas biedre / Member of the International Council of Onomastic Sciences	1999.
			LR TM Valsts valodas centra Latviešu valodas ekspertu komisija	2010.
			LU LaVI	Balodis Pauls
LU LaVI	Balodis Pauls	pētnieks	Starptautiskās onomastu biedrības loceklis	2014.
LU LaVI	Bušmane Brigita	vad. pētniece	LZA korespondētājlocekle	2000.
LU LaVI			Starptautiskās dialektologu un ģeolingvistu biedrības (SIDG) locekle	2003.

<b>Struktur- vienība</b>	<b>Uzvārds Vārds</b>	<b>Amats LU</b>	<b>Amats pārstāvniecības iestādē</b>	<b>Darbības termiņš no g.</b>
LU LaVI	Bušs Ojārs	vad. pētnieks, direktora vietnieks	LZP eksperts	2010.
LU LaVI			LiepU Valodniecības nozares promocijas padomes loceklis, eksperts	2010.
LU LaVI			Starptautiskās onomastu biedrības loceklis	2010.
LU LaVI			LR TM Valsts valodas centra Latviešu valodas ekspertu komisija	2010.
LU LaVI			DU Valodniecības promocijas padomes loceklis	2010.
LU LaVI			LR TM Valsts valodas centra Latviešu valodas ekspertu komisijas Vietvārdu apakškomisijas loceklis	2012.
LU LaVI			Starptautiskās onomastikas zinātņu komitejas biedrs / Member of the International Council of Onomastic Science	2013.
LU LaVI			LZA Terminoloģijas komisijas eksperts	2000.
LU LaVI			Latvijas Nacionālā slāvistu komitejas biedre	2014.
LU LaVI			Druvieta Ina	vad. pētniece
LU LaVI	Saeimas Izglītības, kultūras un zinātnes komisijas priekšsēdētāja	2010.		
LU LaVI	LR Izglītības un zinātnes ministre	2014.		
LU LaVI	LR TM Valsts valodas centra Latviešu valodas ekspertu komisija	2010.		
LU LaVI	LZA korespondētājlocekle	1999.		
LU LaVI	LU Promociju padomes Valodniecības zinātņu nozarē locekle	2005.		
LU LaVI	LZP eksperte	2010.		
LU BI	Vīksne Jānis	vad. pētnieks	Wetlands International, Latvijas delegāts	1991.
LU BI			International Ornithological Committee, biedrs	1994.
LU BI			North-Eurasian Ornithological Committee, biedrs	2001.
LU BI	Janaus Māra	vad. pētniece	BirdLife International Stārķu un ibisu speciālistu grupa, dalībnieks	1989.
LU BI	Keišs Oskars	vad. pētnieks	European Bird Census Council, valdes loc.	2010.
LU BI			LOB , Padomes loceklis	2008.
LU BI	Osvalde Anita	vad. pētniece	LZP eksperts bioloģijas zinātņu nozarē	14.11.2013.- 14.11.2016.
LU BI	Andis Karlsons	vad. pētnieks	LZP eksperts bioloģijas zinātņu nozarē	14.11.2013.- 14.11.2016.
LU BI	Gunta Čekstere	vad. pētniece	LZP eksperts bioloģijas zinātņu nozarē	14.11.2013.- 14.11.2016.
LU BI			Latvijas jauno zinātnieku apvienība, Konsultatīvās padomes locekle	2013.
LU BI			Dabas retumu krātuve, biedre	2002.
LU BI	Gunta Sprinģe	vad. pētn.	LZA, kor. Loceklis	
LU BI			LZP, eksperts	līdz 31.05.2015.
LU BI			VARAM, kons. pad. pārstāvis	
LU BI	Agrita Briede	vad.pētn.	LZP, eksperts	līdz 14.11.2016.

Struktūrvienība	Uzvārds Vārds	Amats LU	Amats pārstāvniecības iestādē	Darbības termiņš no g.
LU BI	Linda Dobkeviča (Eglīte)	pētnieks	LZP, eksperts	līdz 31.05.2015.
LU BI	Ilga Kokorīte	Vad.pētn.	LZP, eksperts	līdz 31.05.2015.
LU BI	Ivars Druvietis	Vad.pētn.	LZP, eksperts	līdz 14.11.2016.
LU BI			VARAM, kons. pad. pārstāvis	
LU BI	Jankevica Līga	vad. pētnieks	LZP eksperts	09. 2005.- 12.2014.
LU BI			Latvijas Akreditācijas birojs, vērtētājs, tehniskais eksperts	03.2007.- 12.2014.
LU BI	Rašals Īzaks	Profesors, laboratorijas vadītājs, vad. pētnieks	Valsts Zinātniskās kvalifikācijas komisija, dalībnieks	2010.
LU BI			ZM Ģenētisko resursu padome, dalībnieks	
LU BI			Starpresoru ĢMO padome, pārstāvis	
LU BI			Eiropas Augu selekcijas zinātnieku asociācija (EUCARPIA), Latvijas koordinātors	1995.
LU BI	Dace Grauda	vad. pētniece	ECPGR - Eiropas augu ģenētisko resursu sadarbības programmas Industriālo augu Latvijas pārstāve	2006.
LU BI	Elmīra Boikova	vad. pētn.	Baltijas jūras bioloģu starptautiskā asociācija, Latvijas pārstāve	1994.
LU BI	Melecis Viesturs	vad. pētn.	LZP eksperts bioloģijas zinātņu nozarē	2011.
LU BI			LLZA, korespondētājloceklis	2011.
LU LFMI	Māra Grudule	pētniece	LZP Humnaitāro un sociālo zinātņu ekspertu komisijas priekšsēdētāja	2013.-2014.
			Baltijas Asamblejas balvas piešķiršanas Latvijas komisijas locekle	2011.-2014.
			International Society for Emblem Studies (USA-Deutschland-Great Britain) locekle	2014.
LU LFMI	Viktors Hausmanis	vad. pētnieks	Latvijas Zinātnes padomes eksperts	2014.-2017.
	Maija Burima	Pētniece	LU Literatūrzinātnes, folkloristikas un mākslas zinātnes nozares promocijas padomes loceklis	2012.
LU LFMI	Bendikts Kalnačs	vad. pētnieks	Latvijas Zinātnes padomes eksperts	2014.-2017.
			LU promocijas padomes Literatūrā, folkloristikā un mākslas zinātnēs loceklis	2012.
			Association for the Advancement of Baltic Studies (loceklis)	
LU LFMI	Dace Bula	vad. pētniece	International Society for Ethnology and Folklore (SIEF), locekle	
			Dalība UNESCO nemateriālā mantojuma reprezentatīvā saraksta 2014.g. nomināciju izvērtēšanas komisijā, Rīga, Nacionālais kultūras centrs	2014.
LU LFMI	Pauls Daija	pētnieks	Recenzente <i>Journal of Baltic Studies</i>	
			Valsts Kultūrkapitāla fonda Literatūras nozares eksperts	2013.
			Latvijas Zinātnes padomes eksperts	2014.-2017.

<b>Struktur- vienība</b>	<b>Uzvārds Vārds</b>	<b>Amats LU</b>	<b>Amats pārstāvniecības iestādē</b>	<b>Darbības termiņš no g.</b>
LU LFMI	Arnolds Klotiņš	vad. pētnieks	Latvijas Komponistu savienības valdes loceklis	
LU LFMI	Zigrīda Frīde	pētniece	Latvijas Zinātnes padomes eksperte	2014.-2017.
	Eva Eglāja- Kristšone	pētniece	Latvijas Zinātnes padomes eksperte European Network for Comparative literary studies (ENCLS), locekle	2014.-2017. 2011.
LU LFMI	Toms Ķencis	pētnieks	VKKF Tradicionālās kultūras nozares eksperts	2014.
	Aldis Pūtelis	zin. asistents	Baltic Audiovisual Archival Council (BAAC), loceklis	2006.
LU LFMI	Guntis Pakalns	pētnieka p.i.	International Society for Folk Narrative Research (ISFNR), loceklis	2006.
			UNESCO LNK tīklā „Stāstu bibliotēkas” eksperts	2014.
			Grundvig projekta „Common Stories of Europe” eksperts	2014.
			Bērnu un jauniešu folkloras kustības "Pulkā eimu, pulkā teku"eksperts	1995.
LU LFMI	Sanita Bērziņa- Reinsone	pētniece	ISFNR locekle	2011.
			SIEF locekle	2014.
LU LFMI	Rita Treija	pētniece	Dalība UNESCO nemateriālā mantojuma reprezentatīvā saraksta 2014.g. nomināciju izvērtēšanas komisijā	2014.
LU LFMI	Kārlis Vērdiņš	pētnieks	LiepU rakstu krājuma “Aktuālas problēmas literatūras zinātnē” redkolēģijas loceklis	2007.
			Valsts Kultūrkapitāla fonda (VKKF) Literatūras nozares eksperts	2012.-2014.
LU LFMI	Baiba Krogzeme- Mosgorda	vad. pētniece	Bērnu un jauniešu folkloras kustības "Pulkā eimu, pulkā teku"eksperte	2005.
LU MII	Alberts Māris	vad. pētnieks	Latvijas pārstāvis valdē, ARTEMIS JU	beztermiņa
LU MII			LUMII pārstāvis, ARTEMISIA	beztermiņa
LU MII	Asmuss Svetlana	vad. pētniece	LZP eksperte	līdz 04.2016.
LU MII			LU promocijas padomes matemātikā loc.	2011.
LU MII			Matemātikas doktorantūras pad. priekš- tāja, LU	2013.
LU MII			Matemātikas Profesoru pad. locekle, LU	2013.
LU MII			Profesore, LU	2013.
LU MII			LU Zinātniskās padomes pārstāvis	2011.
LU MII			LZP eksperts	2010.
LU MII	Balodis- Bolužs Rihards	direktors	Latvijas pārstāvis, e-Infrastructure Policy Forum (e-IPF)	2011.
LU MII			Latvijas pārstāvis, ceFIMSC coordination of the European Future Internet Forum of Member States, Steering Committee	2011.
LU MII			Latvijas pārstāvis, Future Internet Forum	2010.
LU MII			Valsts eksāmenu komisijas priekšsēdētājs, Rīgas Tehniskā koledža	2005.
LU MII			LZP eksperts	līdz 01.2017.
LU MII	Bārdziņš Guntis	vad. pētnieks	LZA korespondētājloceklis	2011.
LU MII			Latvijas ccTLD (.lv) pārstāvis IANA un ICANN	1993.

Struktur- vienība	Uzvārds Vārds	Amats LU	Amats pārstāvniecības iestādē	Darbības termiņš no g.
LU MII	Bārzdīņš Jānis	vad. pētnieks	LZP eksperts	līdz 05.2016.
LU MII			LZA īstenais loceklis	1992.
LU MII			LU Datorzinātnes nozares promocijas padomes priekšsēdētājs	05.2012.
LU MII			LU Datorikas fakultātes domes loceklis	04.2012.
LU MII	Buiķis Andris	vad. pētnieks	Saeimas deputāts	līdz nākošajām vēlēšanām
LU MII			LZA īstenais loceklis	2011.
LU MII			LZP eksperts	līdz 04.2016.
LU MII			LU promocijas padomes matemātikā priekšsēdētājs	2011.
LU MII			Matemātikas doktorantūras padomes loc.	2013.
LU MII	Bula Inese	vad. pētniece	Matemātikas Profesoru pad. locekle, LU	2013.
LU MII			LZP eksperts	2013.
LU MII			Profesors, LU	2013.
LU MII			LU senatore	2013.
LU MII	Celms Edgars	vad. pētnieks	LU Datorzinātnes nozares promocijas padomes loceklis	05.2012.
LU MII			LU DF domes priekšsēdētāja vietnieks	04.2012.
LU MII			LZP eksperts	līdz 02.2018.
LU MII			EK nacionālā kontaktpunkta pārstāvis "Secure Societies - Protecting Freedom and security of Europe and its citizens"	2014.
LU MII	Cepītis Jānis	vad. pētnieks	DU promocijas padomes matemātikā loc.	2011.
LU MII			LU asoc. profesors	2013.
LU MII			Redakcijas kolēģijas loceklis, Žurnāls „Mathematical Modelling and Analysis”	2012.
LU MII	Cibulis Andrejs	vad. pētnieks	LZP eksperts	līdz 12.2015.
LU MII			Latvijas matemātikas biedrības valdes loceklis	2004.
LU MII			LU FMF Maģistra darbu aizstāvēšanas komisijas priekšsēdētājs	2012.
LU MII	Čerāns Kārlis	vad. pētnieks	LZA korespondētājloceklis	2013.
LU MII			LZP eksperts	līdz 04.2017.
LU MII			LU Datorikas fakultātes domes loceklis	04.2012.
LU MII			LU Datorzinātnes nozares promocijas padomes loceklis	05.2012.
LU MII	Freivalds Rūsiņš- Mārtiņš	vad. pētnieks	LZP eksperts	līdz 05.2016.
LU MII			LZA īstenais loceklis	2012.
LU MII			LU Senāta loceklis	1993.
LU MII			Darba grupas loceklis, Working Group WG 1.4 of International Federation for the Information Processing	1995.
LU MII			LU promocijas padomes matemātikā loc.	2014.
LU MII	Grūzītis Normunds	vad. pētnieks	LZP eksperts	līdz 03.2015.
LU MII			konferences programmkomitejas loceklis, Fourth Workshop on Controlled Natural Language (CNL 2014)	2013.
LU MII	Kalis Harijs	vad. pētnieks	LZP eksperts	līdz 04.2016.
LU MII			LU Matemātikas doktorantūras padomes loceklis	2013.
LU MII			LU promocijas padomes matemātikā loc.	2011.
LU MII			LU promocijas padomes fizikā loceklis	no 2011.g.

Struktūrvienība	Uzvārds Vārds	Amats LU	Amats pārstāvniecības iestādē	Darbības termiņš no g.
LU MII	Kalniņš Audris	vad. pētnieks	LZP eksperts	līdz 05.2016.
LU MII			LZA korespondētājloceklis	1999.g.
LU MII			LU Datorzinātnes nozares promocijas padomes loceklis	05.2012.
LU MII	Kaškina Baiba	pētniece	TF-CSIRT grupas priekšsēdētāja	līdz 09.2016.
LU MII			Asamblejas locekle, NREN GEANT	beztermiņa
LU MII	Lepins Leonīds	vad. pētnieks	LZP eksperts	līdz 05.2017.
LU MII	Opmane Ināra	Izpild- direktore	Latvijas pārstāve, EGI	2006.
LU MII			Latvijas pārstāve, Future Internet Forum	2010.
LU MII			Eksperts darba grupā, SM Elektronisko sakaru nozares padome	2011.
LU MII	Opmanis Mārtiņš	pētnieks	IOI Starptautiskās komitejas loceklis	2012.
LU MII	Podnieks Kārlis	vad. pētnieks	LU Datorzinātnes nozares promocijas padomes loceklis	05.2012.
LU MII			LU Datorikas fakultātes domes loceklis	04.2012.
LU MII	Reinfelds Andrejs	vad. pētnieks	LZA korespondētājloceklis	2011.
LU MII			Latvijas matemātikas b-bas priekšsēdētājs	2012.
LU MII			LZP eksperts	līdz 04.2016.
LU MII			LU promocijas padomes matemātikā loc.	2012.
LU MII			DU promocijas padomes matemātikā loc.	2012.
LU MII			Matemātikas doktorantūras padomes loc.	2013.
LU MII			Matemātikas Profesoru padomes loc.	2013.
LU MII			profesors	2013.
LU MII	Sadirbajevs Felikss	vad. pētnieks	Dabaszinātņu un matemātikas EK priekšsēdētāja vietnieks, LZP	2012.
LU MII			LZA korespondētājloceklis	2011.
LU MII			DU profesors	1999.
LU MII			LU promocijas padomes matemātikā loc.	2005.
LU MII			DU promocijas padomes matemātikā loc.	2007.
LU MII			LZP eksperts un LZP 1.ekspertu komisijas priekšsēdētāja vietnieks	līdz 04.2016.
LU MII			Dalībnieks IC1207 PARSEME	2013.
LU MII	Šostaks Aleksandrs	vad. pētnieks	LZA korespondētājloceklis	2011.
LU MII			LZP eksperts	līdz 04.2016.
LU MII			LU promocijas padomes matemātikā loc.	2011.
LU MII			LU Matemātikas doktorantūras pad. loc.	2013.
LU MII			LU Matemātikas Profesoru pad. loc.	2013.
LU MII			Profesors, LU	2013.
LU MII	Vīksna Juris	vad. pētnieks	EUROPEAN COMMISSION, ES Ietvara programmas "Horizon 2020" projektu pieteikumu izvērtēšanas eksperts	2010.
LU MII			LZP eksperts	līdz 11.2016.
LU MII			LU Datorzinātnes nozares promocijas padomes loceklis	05.2012.
LU MII			LU akadēmiskās konsultatīvās padomes "Biomedicīnas un veselības" loceklis	2009.
LU MII			ICGC (International Cancer Genome Consortium) "Data coordination and management", komitejas loceklis	2009.
LU MII	Sataki Katrīna	pētniece	ccNSO padomes priekšsēdētāja vietniece	11.2012.

<b>Struktūrvienība</b>	<b>Uzvārds Vārds</b>	<b>Amats LU</b>	<b>Amats pārstāvniecības iestādē</b>	<b>Darbības termiņš no g.</b>
LU MII	Sergejeva Natālija	vad. pētniece	LZP eksperts	līdz 04.2017.
LU MII	Skadiņa Inguna	vad. pētniece	LZP eksperts	līdz 03.2015.
LU MII	Vasiļjevs Nikolajs	vad. pētnieks	LZP eksperts	līdz 04.2017.
LU PMI	Jansons Juris	vad. pētnieks	LZA īstenais loceklis	2001.
LU PMI	Štrauss Vairis	vad. pētnieks	Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs (LATAK), vērtētājs	1994.
LU PMI			Latvijas Nacionālā standartizācijas institūcija "Latvijas standarts" (LVS), LVS/STK/21 un LVS/STK/31 loceklis	2003.
LU PMI	Tamužs Vitauts	vad. pētnieks	Europaea Academia, īstenais loceklis	1995.
LU PMI			European Academy of Science, loceklis	2000.
LU PMI			LZA īstenais loceklis	1992.
LU PMI			IUTAM /International Union of Theoretical and Applied Mechanics, ģenerālās asamblejas loceklis	1992.
LU PMI			ISIMM /International Society for the Interaction of Mechanics and Mathematics, loceklis	1992.
LU FSI			Solveiga Krūmiņa-Koņkova	Vad. pētniece
LU CFI	Lipma Endels	vad. pētnieks	LZA ārzemju loceklis	12.2014.
LU CFI	Eglītis Roberts	vad. pētnieks	Igaunijas Zinātņu Akadēmiķis, LZA korespondētājloceklis fizikā	12.2014.
LU PSK	Dagnija Gulbe	direktores vietniece	VM - eksperts	2014.
LU PSK	Dace Erkena	katedras vadītāja	IZM - eksperte	2014.
LU RMK	Voita Daina	Direktora vietniece zinātniskajā darbā	Eiropas Veselības Psiholoģijas biedrība, biedrs	2011.
LU RMK			Latvijas Fiziologu biedrība, valdes locekle	2010.
LU RMK			LU Latvijas Kardioloģijas institūta klīniski-fizioloģisko pētījumu, zāļu un farmaceitisko produktu klīniskās izpētes ētikas komitejā, komisijas locekle	2006.
LU RMK			„Latvijas mūžizglītības atbalsta centrs”, valdes locekle	2008.



### 5.3. LU UN LU AGENTŪRU PERSONĀLAM PIEŠKIRTIE APBALVOJUMI

#### 5.3.1. Stipendijas un apbalvojumi LU studentiem

Latvijas Ekonomikas attīstības foruma Balvu saņēmēma labākie zinātnisko darbu autori. Pirmo vietu ieguva EVF studentes Agneses Razgaites maģistra darbs "Investīciju izpētē un attīstībā ietekme uz uzņēmuma peļņu", otro vietu – EVF studentes Antas Leites maģistra darbs "Latvijas tautsaimniecības enerģijas intensitāte". Atzinība izteikta EVF studentēm Laurai Ančupānei par pētniecisko darbu "Latvijas preču eksporta konkurētspējas salīdzinošā analīze ar ES valstīm un eksporta attīstības scenāriji, darba vadītāja prof. Elena Dubra un Ievai Baltiņai par darbu "Studējošo iesaiste augstākās izglītības kvalitātes ārējā vērtēšanā - Eiropas Universitāšu asociācijas un Latvijas Augstākās izglītības padomes pieredze", darba vadītājs profesors Juris Krūmiņš. EVF students Justs Dimants ieguva Venera fon Sīmensa Izcilības balvu par unikālu un pratiski pielietojamu risinājumu, kas padara dzīvi komfortablāku. Anastasija Zolotare ieguva veicināšanas balvu Latvijas Bankas studentu zinātniski pētniecisko darbu konkursā par izstrādāto bakalaura darbu.

DF students Artūrs Znotiņš ieguva 1.vietu datorikas bakalaura un maģistra darbu konkursā, Oskara Neidera projekts FARMERIT tika atzīts par DEMOLA Latvia pirmās sezonas labāko projektu. Kristīne Cīpola ieguva lēdijas Adas Lavleisas balvu, bet Roberts Dargis Čarlza Bebidža balvu.

HZF studenti Kristiāna Kārklīņa, Anna Andersone, Signe Perševica un Arturs Skutelis ieguva Kārļa Dziļlejas fonda balvu. Arturs Skutelis ieguva arī Kristapa Morberga stipendiju 2014./2015. akadēmiskajā gadā. HZF studente Kristiāla Tīlika ieguva Kazimira Būgas stipendijas ieguvēja. HZF studente Ieva Aleksandrova ieguva Labākā jaunā tulkotāja 2014 balvu par uzvaru Skrivanek Baltic rīkotajā ikgadējā konkursā Latvijas studentiem. HZF students Vieturs Lācis šajā pašā konkursā ieguva 2. vietu. HZF Brita Taškāne ieguva "Ad verbum" stipendiju par izcilību studijās.

JF students Anrijs Šimkus ieguva zvērinātu advokātu biroja "SORAINEN" stipendiju par dalību "Monroe E. Price Media Law Moot Court Competition" starptautiskās tiesas procesa sacensībās mediju tiesībās, kurās iekļuva astotdaļfinālā. Šo sacensību astotdaļfinālā iekļuva arī Madara Locāne un Linda Reneslāce. Elīna Dindendorfa uzvarēj "Jurista Vārds" 2014. gada pētniecisko darbu konkursā. JF studenti Toms Vilnis, Arvis Grīnbergs, Karina Turhanova un Kate Ezerkalne ieguva atzinību par ļoti sekmīgu dalību starptautiskās tirdzniecības šķērējtiesas izspēlē "Willem C. Vis".

ĶF studente Katrīna Mertsā ieguva Morberga stipendiju, Endija Maraka un Antra Bērziņa "Valpro" stipendiju, studenti Mārcis Sējējs un Elīna Petrova ieguva "Olainfarm" stipendiju, studenti Anna Vasiļevska un Klāvs Ozols ieguva stipendiju "Ceļamaize 2014". ĶF studentes Anda Batarāga un Dace Sproģe ieguva Minnas Matildes Vilhelmīnes Petkevičas stipendiju, students Agris Bērziņš Ludo Frevela kristalogrāfijas stipendiju, bet Toms Rēķis LZA un AS "Grindeks" fonda "Zinātnes un izglītības atbalstam" balvu "Sudraba Pūce". BF students Jānis Saulītis par studiju rezultātiem ieguva LVM stipendiju. FMF students Mārtiņš Kokainis ieguva titulu Gada Fizmats 2014 par sasniegumiem mācībās, zinātnē un sabiedriskajā darbā.

SZF studenti Žanete Felsa, Andra Pērkone, Kristīne Antonova un Dzintars Balodis ieguva "Eiropas balvu" starptautiskajā reklāmas video konkursā "Europubliciades 2014" par reklāmas klipu "Rīga 2014".

2014.gadā izglītības programmai IESPĒJAMĀ MISIJA pievienojušies 27 jauni dalībnieki, kuri kā savu nākamo profesionālo izaicinājumu izvēlējušies darbu skolā. No tiem puse ir no LU – FMF Līga Zaķe, Tatjana Pladere, Kārlis Janisels; BF Dace Bērtule; ĢZZF Imants Kukuļs; HZF Ilze Mileiko, Līva Gailuma, Laura Tuktēna, Lelde Vaivode; EVF Kristaps Zaļais, Kristaps Svīķis; PPMF Laura Bicāne, Liene Salmiņa; SZF Jeļena Isajeva.

### 5.3.1.1. LU mecenātu stipendijas

Ik gadu LU studentiem iespējams iegūt LU Fonda projektu un mecenātu stipendijas. 2014.gadā LU Fondā nodibinātas septiņas jaunas stipendijas: Ainas Galējas - Dravnieces piemiņas stipendija; Arh. A.Lūša piemiņas fonda stipendija teoloģijas studijām TF; Administratoru Asociācijas stipendija - JF studentiem; Laimiņu ģimenes stipendija bioloģijas zinātnē; SEB bankas izcilības stipendija - labākajai LU bakalaura studiju absolventei; Pētera Avena labdarības fonda "Paaudze" izcilības stipendija - LU bakalaura un maģistra līmeņa studentiem; Veismaņu ģimenes stipendija "Veritas" - VFF vēstures studiju programmas maģistrantiem; viena jauna novada stipendija - Engures novada pašvaldības stipendija.

Tabula 5.12

#### LU mecenātu stipendijas 2014.gadā

Stipendijas nosaukums	2013./2014.ak.g. stipendiātu skaits	2014./2015.ak.g. stipendiātu skaits
Kristapa Morberga stipendija	18	15
Kristapa Morberga inženierzinātņu stipendija (RTU)	6	6
Stipendija „Ceļamaize”	9	5
M.M.V.Petkevičs piemiņas stipendija	10	15
Ernesta Felsberga piemiņas stipendija	2	2
Modra K. Gulbja piemiņas stipendija	1	1
Žana Lapuķa piemiņas stipendija	11	8
Gunāra un Ināras Blumbergu stipendija	2	1
Mundheim ģimenes stipendija	2	1
LELBĀL Rītdienas fonda stipendija	1	
„Ad verbum” humanitāro zinātņu stipendija	1	1
„Ad verbum” tulkošanas stipendija	1	1
Zvērinātu advokātu biroja „Sorainen” stipendija	1	1
Vēstnieka A.Pildegoviča stipendija	1	1
Farmācijas "Mēness aptiekas" stipendija	3	
Izcilības stipendija topošajiem ārstiem	1	
Valpro stipendija	2	3
Cietvielu fizikas "Sidrabe" stipendija	3	1
Olainfarm stipendija	3	4
Jelgavas novada pašvaldības stipendija	4	3
Salaspils novada pašvaldības stipendija	3	2
Saldus novada pašvaldības stipendija «Medusmaize»	3	4
Ainas Galējas-Dravnieces piemiņas stipendija		6
Arh. A.Lūša piemiņas fonda stipendija		1
Administratoru asociācijas stipendija		1
Laimiņu ģimenes stipendija bioloģijas zinātnē		1
SEB bankas izcilības stipendija		1
Pētera Avena labdarības fonda "Paaudze" izcilības stipendija		3
Veismaņu ģimenes stipendija "Veritas"		1
Engures novada pašvaldības stipendija		2
<b>Kopā</b>	<b>88</b>	<b>91</b>

### 5.3.1.2. LU rektora atzinības un pateicības LU studentiem

Rektora atzinība tika izteikta FMF jauktā kora "Aura" dalībniekiem par entuziasmu, atsaucību, nesavtīgu laika un darba ieguldījumu kora darba organizēšanā, kā arī sakarā ar jauktā kora "Aura" desmit gadu jubileju. Par LU tēla atpazīstamības veicināšanu, LU tēla popularizēšanu sabiedrībā, fakultātes studentu sabiedriskās dzīves organizēšanu un vadīšanu LU rektora atzinību saņēma 14 FMF studenti. LU rektora pateicība par LU un Latvijas vārda nešanu pasaulē, divreiz iekļūstot pasaules studentu programmēšanas sacensību ICPC finālā, tika pasniegta FMF absolventam Normundam Vilciņam.

Sakarā ar godpilnas vietas izcīnīšanu Pasaules studentu komandu programmēšanas sacensību finālā (ACM International Collegiate Programming Contest 2014) LU rektora atzinība tika pasniegta DF studentiem Jevgēnijam Vihrovam un Kārlim Senko.

Par ieguldījumu LU tēla, jaunu inovatīvu ideju un uzņēmējdarbības sākšanas popularizēšanā Latvijā un ārvalstīs rektora pateicību saņēma EVF studenti Rolando Huapaija-Delgado, Kristaps Zaļis un Jānis Zaltāns.

LU rektora atzinība par ieguldījumu un izcilu darbu studējošo interešu pārstāvēniecībā tika pasniegta – Rihardam Blesem, Ingunai Zariņai, Ditai Dzērvīniecei, Artim Ozoliņam, Līgai Zaķei, Anetei Enikovai, Madarai Ermansonei, Reinim Lasmanim.

Tabula 5.13

#### LU rektora atzinību par veiksmīgu zinātnisko darbu izstrādi sadalījums pa fakultātēm

LU fakultāte	Piešķirto atzinību skaits
DF	30
EVF	118
FMF	16
GZZF	24
HZF	61
MF	41
PPMF	64
SZF	80
TF	5
VFF	4

### 5.3.2. LU struktūrvienību un aģentūru darbiniekiem piešķirtie apbalvojumi un stipendijas

#### *Triju Zvaigžņu ordenis un Atzinības krusts*

Organizācijas "Friends of University of Latvia" prezidentam, LU goda biedram un mecenātam, latviešu sabiedriskajam darbiniekam ASV, Latvijas Republikas goda konsulam Čikāgā, zvērinātam advokātam Robertam Blumbergam pasniegts Triju Zvaigžņu ordenis. 2014.gadā ar III šķiras Triju Zvaigžņu ordeni tika apbalvots DF dekāns profesors Juris Borzovs, bet kultūrvēsturnieks, LZA akadēmiķis, LU LVI profesors, valsts emeritētais zinātnieks, Dr.habil.hist. Saulvedis Cimermanis saņēma III šķiras Triju Zvaigžņu ordeni.

2014.gadā Atzinības krusta IV šķiru saņēma arheologs, VFF Arheoloģijas un vēstures palīgzinātņu katedras vadītājs, profesors, LVI vadošais pētnieks, LZA korespondētājloceklis, Dr.habil.hist. Andrejs Vasks un ilggadējais LU BI Augu minerālās barošanās laboratorijas vadošais pētnieks augu fizioloģijā, zinātniskais konsultants, Dr.biol. Vilnis Nollendorfs.

#### *MK Atzinības raksti un balvas*

Vairāki LU mācībspēki un darbinieki 2014. gadā ir saņēmuši MK Atzinības rakstus un balvas. FMF Optometrijas un redzes zinātnes nodaļas vadītājs prof. Ivars Lācis saņēma MK Atzinības rakstu par profesionālu ieguldījumu redzes zinātnes jomas attīstībā Latvijā, sekmīgu

zinātnisko un pedagoģisko darbu un filantropijas tradīciju veidošanu un kopšanu LU. DF un FMF izpilddirektors Visvaldis Neimanis tika apbalvots ar MK Atzinības rakstu par ieguldījumu studentu izglītošanā un audzināšanā, kā arī organizatorisko un saimniecisko jautājumu risināšanā un aktīvu darbību LU Senātā un fakultātes domē, bet DF profesors Jānis Bičevskis par ilggadēju izcilu zinātnisko un pedagoģisko darbu, prasmīgu starptautisku un valsts nozīmes projektu īstenošanu, kā arī nozīmīgu ieguldījumu datorzinātņu speciālistu izglītošanā LU. EVF profesore Biruta Sloka saņēma MK atzinības rakstu par ilggadīgu izcilu zinātnisko un pedagoģisko darbu, prasmīgu starptautisku un valsts nozīmes projektu īstenošanu un ieguldījumu jauno ekonomikas vadības zinātņu speciālistu sagatavošanā LU. VFF asociētais profesors Ēriks Jēkabsons saņēma MK atzinības rakstu par nozīmīgu ieguldījumu Latvijas – Polijas attiecību izpētē. Profesore Kristīne Strada – Rozenberga saņēma MK Atzinības rakstu par ieguldījumu zinātnisko darbu izstrādē un sekmīgu JF vadību.

Ministru kabineta balva piešķirta akadēmiskā rakstu krājuma “Latvieši un Latvija” redakcijas kolēģijai, t.sk. LU darbiniekiem – LZA īstenojamiem locekļiem Ilgai Jansonei, Viktoram Hausmanim un Maijai Kūlei, kā arī korespondētājlocekļiem Andrejam Vaskam un Guntim Zemītim.

Ar Senāta lēmumiem 2014.gadā **LU Goda doktora grāds** piešķirts Viļņas Universitātes profesoram Albertam Čaplinskam, Viļņas Ģedimina Tehniskās universitātes profesoram Olegam Vasilecam, Tallinas Tehniskās universitātes profesorei Helei-Mai Hāvai, profesoram Ahto Kaljam un RTU profesoram Jānim Grundspenķim par divdesmit gadu ilgu radošu un auglīgu sadarbību ar LU datorīkiem, tostarp kopīgi organizējot augsta līmeņa starptautiskas konferences. Tāpat LU Goda doktora grāds piešķirts - par nozīmīgu ieguldījumu pedagoģijas zinātnes un studiju programmu attīstībā LU Ukrainas Nacionālās M. Dragomanova Pedagoģijas universitātes profesoram Volodimiram Jevtukham; par izcilu ieguldījumu LU stratēģijas īstenošanā – pedagoģijas zinātnes attīstībā, LU un Latvijas starptautiskās atpazīstamības un prestiža veicināšanā Nacionālās tālmācības universitātes (Spānija) profesoram Samuelam Gento Palaciosam un Eberharda Kārļa Tībingenas Universitātes profesoram Ginteram Ludvigam Hūberam; par starptautiski atzītiem pētījumiem latviešu un baltu valodniecībā un ilggadīgu zinātnisku sadarbību ar LU valodniecības jomā Viļņas Universitātes un Varšavas Universitātes profesoram Akselam Holvūtam.

Ar Senāta lēmumiem 2014.gadā **LU Goda biedra nosaukums piešķirts** - LU mecenātam un „Friends of University of Latvia” valdes ASV priekšsēdētājam Robertam Blumbergam, LU mecenātiem Borisam un Inārai Tetereviem.

**LZA vārdbalvas** - Edgara Siliņa balva fizikā piešķirta LU CFI laboratorijas vadītājam Dr.habil.phys. Vladimiram Kuzovkovam par rakstu ciklu “No haosa uz sakārtotību caur difūziju” un Margēra Skujenieka balva statistikā – akadēmiķim Jurim Krūmiņam par vienotas tematikas zinātnisku darbu kopumu “Iedzīvotāju paredzamā dzīves ilguma, tā diferenciācijas un palielināšanas faktoru statistiskā analīze (1993 – 2013)”.

**LZA vārdbalvas jaunažiem zinātniekiem** - Ludviga un Māra Jansonu balva fizikā piešķirta LU FI siltuma un masas pārnese laboratorijas pētniekam Dr.phys. Dmitrijam Zablockim par darbu “Mikrokonvektīvās parādības neizotermiskās un neviendabīgās magnētisko nodaļiņu dispersijās”. Vad. LZA īst.loc. E.Blūms. Zentas Mauriņas balva literatūrzinātnē – HZF Mg. Helēnai Akatovai – par darbu “20.gadsimta 70.gadu latviešu prozas kritikas principi”. Vad. Dr.art. L.Ulberte.

Ar **LZA Lielo medaļu** 2014.gadā apbalvots literatūrzinātnieks, akad. Dr.habil.philol. Viktors Ivbulis par izcilu devumu indoloģijā. Viktors Ivbulis ir LZA akadēmiķis (1999), bijušais HZF emeritētais profesors un valsts emeritētais zinātnieks (2002), Triju Zvaigžņu ordeņa virsnieks, LU 2013.gada balvas laureāts, deviņu monogrāfiju par Indijas un literatūrzinātnes tēmu autors un piecu grāmatu sastādītājs.

LZA piešķir LU rektoram prof. Mārcim Auziņam **Cicerona balvu**. LU rektoru balvai izvirzījis akadēmiķis Jānis Stradiņš. LU rektoram apbalvojums piešķirts par mērķtiecību LU virzīšanā uz zinātnes universitātes statusu.

LZA piešķirusi **Valsts emeritētā zinātnieka** statusu sekojošiem LU zinātniekiem - LU CFI Dr.habil.phys. Jānis Bērziņš, LU FI Dr.habil.phys. Elmārs Blūms, LU FSI Dr.hist. Leo Dribins, Dr.habil. geogr. Guntis Eberhards, Dr.habil.philol. Viktors Ivbulis, Dr.habil.med. Vija Kluša, LU VI Dr.habil.hist. Ilze Biruta Loze, Dr.habil.biol. Ruta Muceniece, LU MBI Dr.habil.biol. Maija Rukliša, LU LaVI Dr.habil.philol. Valentīna Skujiņa, LU CFI Dr.habil.phys. Ivars Tāle, LU PMI Dr.habil.sc.ing. Vitauts Tamužs, LU BI Dr.biol. Jānis Vīksne, Dr.habil.chem. Andris Zicmanis.

Par **LZA īstenajiem locekļiem** 2014.gadā no LU ievēlēti Aija Linē (bioloģija), Edgars Sūna (ķīmija), Guntis Zemītis (vēsture). Par **LZA korespondētājlocekļiem** no LU ievēlēti: Guntis Arnicāns (datorzinātne), Roberts Eglītis (fizika), Sandis Laime (folkloristika).

2014.gada **L'ORÉAL Latvijas stipendiju "Sievietēm Zinātnē"** ar UNESCO Latvijas Nacionālās komisijas un LZA atbalstu saņēma LU CFI pētniece dabaszinātņu maģistre Jeļena Miķelsone, kura pētīs, kā hologrāfiskā ieraksta vajadzībām izmantojami mazmolekulārie organiskie stikli. Pētījuma rezultātiem paredzams plašs pielietojums optisko ierīču, saules bateriju izstrādē, optiskajā datu glabāšanā, telekomunikācijās, informācijas tehnoloģijās un arī mākslā – reālistisku trīsdimensiju attēlu radīšanai.

DF asoc. prof. Vjačeslavs Kaščejevs saņēmis pirmo **„Laiks Ziedonim” apbalvojumu** par izcilību zinātnē.

**Venera fon Sīmensa izcilības balvu** saņēma FMF pētnieks Mihails Ščepanskis, ĶF vadošā pētniece Elīna Pajuste un LU MII vecākais pētnieks Sergejs Kozlovičs.

EVF profesore Baiba Šavriņa saņēma kavaliera pakāpes **Akadēmiskā palmas zara ordeni** par ieguldījumu Francijas – Latvijas universitāšu sadarbības attīstībā.

FMF dabaszinātņu laborante Agnese Ķerubiņa saņēma **Lēdijas Adas Lavleisas balvu** par ieguldījumu matemātikas popularizēšanā skolēniem.

GZZF profesors Oļģerts Nikodemus saņēma **Latvijas Vides zinātnes un izglītības padomes balvu** nominācijā “Vides zinātnieks un augstskolas pedagogs”. Pētniece Linda Ansonē – Bērziņa saņēma balvu nominācijā “Jaunais vides zinātnieks”.

HZF profesore Ausma Cimdiņa saņēma **Rīgas balvu** par izciliem Rīgas tēmas pētījumiem humanitārās zinātnēs. Asociētā profesore Laimute Balode saņēma **Lietuvas zinātnes prēmiju** par mūža ieguldījumu zinātnē un sadarbību ar Lietuvu. Savukārt Romānistikas nodaļas Ibēristikas studiju katedras vadītājam asoc. prof. Allai Placinskai svinīgi pasniegts Spānijas Ārlietu ministrijas piešķirtais **"Izabellas katolietes ordenis"** (Orden de Isabel la Católica) – par izcilu ieguldījumu starpvalstu attiecību veicināšanā un draudzīgu attiecību stiprināšanā valstu starpā.

JF profesori Uldis Krastiņš, Valentija Liholaja, Kristīne Strada-Rozenberga saņēma **LR Augstākās tiesas Atzinības rakstus** par ilggadēju sadarbību un ieguldījumu tiesiskuma stiprināšanā. Profesore Sanita Osipova saņēma **LR Tieslietu ministra pateicības rakstu un “Latvijas Vēstneša” pateicību** par dalību Satversmes komentāros. “Latvijas Vēstneša” pateicību par dalību Satversmes komentāros saņēma arī profesors Jānis Lazdiņš un docenti Jānis Pleps un Elīna Grigore-Bāra. JF lektors Edvīns Danovskis saņēma **Draudzīgā Aicinājuma fonda medaļu un goda rakstu** par ilglaicīgu intelektuālu ieguldījumu Valmieras Pārgaujas ģimnāzijas skolēnu izglītošanā un skolas bibliotēkas krājuma papildināšanā.

MF profesori Ruta Muceniece un Mārcis Leja saņēma **Veselības ministrijas atzinības rakstus**.

PPMF lektora p.i. Daiga Kalniņa ieguva **1.vietu** LR Vides ministrijas un Vides zinātnes un izglītības padomes konkursa “Vides zinātnes balva 2014” nominācijā “Vides zinību skolotājs”. PPMF profesore Rudīte Andersone saņēma Ukrainas Nacionālās Dragomanova pedagoģiskās universitātes **medaļu** “Par nozīmīgu ieguldījumu Eiropas vienotības idejas paplašināšanā”, bet profesore Aīda Krūze saņēma **Leipcigas Universitātes atzinības rakstu** par starpuniversitāšu sadarbības organizēšanu 15 gadu garumā.

KZI direktors Andrejs Ērglis saņēma Latvijas ārstu biedrības gada balvas **Gada cilvēka medicīnā** titulu par ieguldījumiem invazīvās kardioloģijas un šūnu reģenerācijas attīstībā.

LU BI vadošā pētniece Anita Osvalde saņēma Latvijas Lauksaimniecības un meža zinātņu akadēmijas **Atzinības rakstu**.

LU Mikrobioloģijas un biotehnoloģijas katedras zinātnieku komanda Jānis Ancāns, Mārtiņš Borodušķis un Anna Ramata-Stunda jeb jaundibinātais uzņēmums „InCell” ir viens no pieciem atbalstītajiem uzņēmumiem Rīgas domes un Swedbank organizētajā konkursā „**Atspēriens**”.

LU Botāniskā dārza Tropu, subtropu un sukulento augu laboratorijas vadītājai Dr. agr. Dacei Grīviņai piešķirta Ata Kronvalda fonda un **SIA ARN balva** par ieguldījumu populārzinātniskā darbā.

LU LFMI, pētniece Māra Vīksne saņēma LR Kultūras ministrijas **Atzinības rakstu**, bet vadošais pētnieks Benedikts Kalnačs tika ierakstīts **Liepājas Universitātes Goda grāmatā**.

LU MII vadošais pētnieks Guntis Bārzdiņš tika nominēts E.Āriņa balvai, pētnieki Mārtiņš Opmanis un Rūdolfs Opmanis saņēma **LR IZM pateicības rakstu, LIKTA Goda rakstu**, Valsts izglītības satura centra **pateicību** par skolēnu sagatavošanu starptautiskajām informātikas un programmēšanas olimpiādēm.

LU PMI darbinieki Andris Tolks, Aleksandrs Amautovs, Vilis Skruls, Aivars Lagzdiņš saņēma EUREKA innovation Award 2014 **trešo vietu** kategorijā “Added Value”.

LU PSK direktores vietniece studiju daļā Ieva Urtāne un lektore Māra Tračuma saņēma **IZM pateicības rakstu**.

### **LU Gada balva**

LU balva par sasniegumiem zinātnē šogad piešķirta sešiem zinātniekiem. Balva par zinātniskās skolas izveidošanu piešķirta profesoram Andrim Actiņam un docentam Jurim Cālītim. Balvu par oriģināliem pētījuma rezultātiem saņēma MF profesors Mārcis Leja un LU FSI pētniece Inta Mieriņa. Savukārt par izcila promocijas darbu aizstāvēšanu apbalvoti Aleksandrs Belovs un Andris Levānas. A. Belova promocijas darba tēma ir „Adversary metodes izmantošana kvantu vaicājošajiem algoritmiem”, bet A. Levāna – „Tuvās vēstures ainas. Vēsturisko priekšstatu par Livoniju rašanās 13.gadsimta historiogrāfija”.

LU balvas par sasniegumiem zinātnē mērķis ir sekmēt LU stratēģijas izpildi virzībā uz zinātnes universitātes statusu. Balvu piešķir individuāliem pretendentiem no LU struktūrvienību un LU aģentūru zinātnisko institūtu personāla.

Tika pasniegtas zinātnes komunikācijas balvas: kategorijā „Mēneša pētnieks” tā šogad piešķirta LU SZF profesorei Skaidrītei Lasmanei (raksts „MĒNEŠA PĒTNIEKS Skaidrīte Lasmane: Dalīties tajā, ko atzīsti par vērtību, 2014. gada oktobris), savukārt kategorijā „Pētījums” balva piešķirta pētījuma „Latviešu kapusvētki: identitātes rituāls” (raksts „PĒTĪJUMS: Priecīgus kapusvētkus!”, 2014. gada augusts) autorēm – SZF prof. Vitai Zelcei un LU komunikāciju zinātnes doktorantei Laurai Uzulei. Abu publikāciju autores ir LU studentes – Lauma Abramoviča un Katrīna Žukova un viņām piešķirti atzinības raksti. Zinātnes komunikācijas balvu mērķis ir popularizēt zinātnisko darbību un LU, kā arī skaidrot šī darba nozīmību plašākai sabiedrībai un godināt izcilākos pētniekus, kas ar savu zinātnisko darbību

spēj aizraut arī plašāku auditoriju. Balvas pretendentes izvēlas no visa gada garumā LU portālā publicētajos rakstu ciklos „Mēneša pētnieks” un „Pētījums” aprakstītajiem varoņiem. Balvas ieguvēju nosaka portāla lasītāju un žūrijas balsojums.

Par LU Gada darbiniekiem 2014.gadā atzīts Inga Medvedis, DF laboratorijas vadītājs un Dace Simsons, Studentu servisa reģistra vadītāja. Apbalvojumu piešķir LU darbiniekiem, kuri nav no akadēmiskā personāla un ir veicinājuši LU studentu, darbinieku vai sadarbības partneru apmierinātību, darbā apliecinājuši tādas vērtības kā, piemēram, studentu, darbinieku vai sadarbības partneru vēlmju īstenošana un rezultātu sasniegšana, elastība un radoša pieeja darbam.

MF 15 gadu jubilejā ir aizsākusi jaunu tradīciju – *Dekāna balvas pasniegšanu* par inovācijām Latvijas medicīnas izglītībā. Pirmie balvas ieguvēji ir seši ģimenes medicīnas praktiķi un pasniedzēji – Ilze Aizsilniece, Sarmīte Veide, Edgars Tirāns, Inguna Ločmele, Imants Lanka un Alise Nicmane-Aišpure, kas dekānes prof. Ingrīdas Rumbas-Rozenfeldes atzinību saņēma par jauna ģimenes medicīnas studiju kursa izveidi un realizēšanu, izmantojot modernas apmācības metodes.

Tabula 5.14

#### 2014.gadā piešķirtās LU atzinības

Apbalvojuma veids	Apbalvojumu skaits
LU ģerboņa zelta zīme	2
LU ģerboņa sudraba nozīmīte un rektora atzinības raksts	11
LU rektora Atzinības raksts	36
LU rektora pateicība	120
LU amatpersonas pateicība	8
LU mācību prorektora pateicība	1
LU rektora atzinība	1
<b>KOPĀ</b>	<b>179</b>

#### 5.4. LU SOCIĀLĀ DIENESTA DARBĪBA

2014. gadā LU budžetā EUR 15 084 tika paredzēti sociālajām vajadzībām, galvenokārt LU ilggadējo darbinieku – senioru atbalstam, vēl papildus tam līdzekļus laikraksta „Diena” pasūtīšanai piešķir LU Saimniecības pārvalde.

Sociālā dienesta pakļautībā darbojas LU Senioru apvienība, kuras sastāvā ir 299 biedri. Pensionētie mācībspēki un darbinieki ilgus gadus ir nostrādājuši LU un veidojuši veiksmīgu karjeru, tādēļ svarīgas ir dažādās daudzpusīgās aktivitātes, kurās pēc aiziešanas pensijā LU Senioru apvienības biedri var piedalīties. 2014.gadā LU Sociālais dienests organizēja:

1) Lekcijas un diskusiju klubs. Ir bijušas vērtīgas lekcijas par dažādām zinātnes un dzīves jomām, piemēram, par veselīgu uzturu vecumdienās, par dabas aizsardzību, par juridiskiem jautājumiem, par latviešu-vācbaltu biedrības darbību, par Latvijas arhīviem, kā arī par Atmosferas laiku. Pēc lekcijām lektoram tiek uzdoti ieinteresēti jautājumi un notiek aktīva domu apmaiņa.

2) Ekskursijas uz jauno Latvijas Nacionālo bibliotēku; vērtīga bija arī iepazīšanās ar renovēto un rekonstruēto LU Bibliotēku Kalpaka bulvārī, Rīgas Jūgendstila muzeju Alberta ielā, Lielajiem kapiem. Pateicoties mūsu sponsoriem „Japan Tobacco International”, 2014.gadā noorganizētas piecas ekskursijas – Latgale (divu dienu ekskursija, apmeklējot Rēzeknes koncertzāli „Gors”, Marka Rotko muzeju Daugavpilī); Lietuva – ezerzeme Dzūkija (divu dienu ekskursija); Leģendas Ērberģes pusē; Peipuss – dārzi un vecticībnieku tradīcijas; Limbaži – Sudraba muzejs un tikšanās ar mākslinieku Oļegu Auderu.

3) Operas un baleta izrāžu ģenerālmēģinājumu apmeklējumi (kopā 6 izrādes – „Figaro kāzas”, „Trīs tikšanās”, „Trubadūrs”, „Rigoletto”, „Romeo un Džuljeta”, „Valentīna”) un 2 Latvijas Nacionālā teātra izrādes („Laiks un Konveju ģimene” un „Mans nabaga tēvs”).

4) Angļu valodas kursi senioriem ar priekšzināšanām.

5) Reizi ceturksnī tiek organizēta senioru – jubilāru sveikšana un godināšana.

6) Ziemassvētku koncerts LU Lielajā Aulā un svētku pusdienas LU kafejnīcā.

## **5.5. SADARBĪBA AR LU ARODORGANIZĀCIJU**

Noslēdzot 2014.gadu, LU Arodorganizācija aptver 70% no LU un divos LU aģentūrās-zinātniskos institūtos (CFI, MII) strādājošā pamatpersonāla. Skaitliski tas ir – 1227 biedri. Gada laikā organizācijā iestājušies 27 biedri, izstājušies – 3, bet darba attiecības ar LU pārtraukuši 83 biedri. Arodorganizācijas uzskaitē ir 43 nestrādājoši pensionāri.

2014.gada 1.novembrī spēkā stājās jaunais Arodbiedrību likums, kurš nosaka arodbiedrību un to apvienību dibināšanas kārtību un darbības vispārīgos noteikumus. Jaunais likums ir licis arī mūsu organizācijā pārdomāt un rast pēc iespējas labāko organizatorisko variantu, lai aizstāvēt mūsu biedru tiesības un intereses.

2014.gadā LIZDA ļoti aktīvi iesaistījās vispārējo skolu pedagogu problēmu risinājumā. Diemžēl diskusijas starp Izglītības un zinātnes ministriju un LIZDA jautājumos par augstākās izglītības un zinātnes nepietiekamo finansējumu nav bijušas pietiekami aktīvas un arodorganizācijas intereses pazuda prasībās par skolu pedagogu algu jauno modeli.

LU Arodorganizācijas sadarbība ar administrāciju turpinājās sociālā dialoga ietvaros, gan aicinot uz Arodorganizācijas sēdēm LU vadības pārstāvjus, gan iesaistoties mazāk formālās sarunās par aktuālajiem jautājumiem. Uzmanība tika pievērsta darba drošības un aizsardzības jomai, īpaši akcentējot obligāto veselības pārbažu nodrošināšanu. LU Arodorganizācijas vadība tikās arī ar vairāku struktūrvienību vadītājiem, lai izzinātu problēmu loku, kuru risināšanā varētu iesaistīties arodbiedrība. Visās tikšanās reizēs izgaismojās galvenā problēma – finanšu nepietiekamība.

Aizvadītajā gadā tika izstrādāts jauns LU Darba koplīgums, kas stājās spēkā ar 2015.gada 1.janvāri.

Gada nogalē LU Arodkomitejas sēdē tika pieņemts lēmums kopumā atbalstīt LU Darba samaksas nolikuma projektu ar nosacījumu, ka nepieciešams izstrādāt kritērijus, pēc kuriem tiek novērtēta darbinieku mēneša algas noteikšana, tāpat nepieciešams noteikt kārtību par naudas balvu piešķiršanu. Bez šiem kritērijiem DSN ir tikai deklaratīva nozīme.

Gada laikā LU Arodorganizācija, sniedzot materiālo palīdzību, ir atbalstījusi vairāk kā 300 gadījumos biedrus par kopējo summu vairāk par 34000 eiro, izmantojot gan centralizēto fondu, gan struktūrvienību rīcībā nodotos līdzekļus. Vēl arvien liels atbalsts arodbiedrības biedriem ir bijis nelaimes gadījumu apdrošināšana, jo A/S SEESAM ir pierādījis sevi kā labs un uzticams partneris. No LU Arodorganizācijas Labdarības un žēlsirdības fonda tika ziedoti līdzekļi LU ērģeļu restaurācijai.

Kā vienmēr LU Arodorganizācijas pastāvīgas uzmanības centrā ir bijuši jautājumi, kas saistīti ar darba attiecību risinājumu un, ņemot vērā finansiālo situāciju, šie jautājumi paliek arvien aktuālāki arī LU darbiniekiem.



## 6. INFRASTRUKTŪRA

2014. gadā veikti ēku renovācijas un modernizācijas darbi:

### **1.Mācību ēkās – EUR 305 850, tajā skaitā:**

- Raiņa bulv.19 – EUR 72 888 mācību, darba koplietošanas telpu aprīkošana ar drošības sistēmu ierīcēm, fasāžu elementu remonts, Lielas aulas ērģeļu restaurācijas kārtējais posms.
- Aspazijas bulv. 5 – EUR 115 084 EVF un VFF mācību un darba telpu remonts, telpu aprīkošana ar drošības sistēmas ierīcēm;
- Zeļļu iela 8 – EUR 25 699 asfalta seguma remonts un jumta remonts;
- Visvalža iela 4a – EUR 15 635 pakāpienu seguma remonts, ugunsgrēka atklāšanas sistēmas ierīkošana;
- Jūrmalas gatve 74/76 – EUR 54 4460 mācību telpu remonts un I stāva vestibila daļas un mākslinieku klases remonts;
- Lomonosova iela 1a – EUR 16 901 mācību telpu, bibliotēkas, garderobes un gaiteņu kosmētiskais remonts.

### **2.Dienesta viesnīcās – EUR 104 200, tajā skaitā:**

- Burtnieku ielā 1 un Zeļļu ielā 8 – EUR 48 222 veikts gaiteņu kosmētiskais remonts un uzstādītas metāla ugunsdrošas durvis.

### **3.Pārējās infrastruktūras objektos – EUR 361 000, tajā skaitā:**

- O.Vācieša iela 4 – EUR 23 045 darba telpu remonts, mūra žoga remonts, laboratorijas gāzu sistēmas ierīkošana;
- Rūpniecības iela 10 – EUR 15 189 ieejas durvju nomaiņa, videonovērošanas sistēmas ierīkošana, apsardzes signalizācijas ierīkošana Misiņa bibliotēkas telpās;
- Baznīcas iela 5 – EUR 13 287 caurbrauktuves kosmētiskai remonts, drošības sistēmu kontroles centra renovācija;

### **4.Saziedoti līdzekļi – EUR 224 700, tajā skaitā:**

- Kandavas iela 2 – EUR 206 500 „Borisa un Ināras Teterevu fonda” ziedotie līdzekļi ieguldīti Botāniskā dārza žoga atjaunošanā;
- Raiņa bulvāris 19 - EUR 18 200 ērģeļu atjaunošanai.

Veikti arī ieguldījumi LU dabaszinātņu akadēmiskā centra izveidē. Tabula 6.1 parādīti izdevumi akadēmiskā centra būvniecībai, ieskaitot 2014.gada decembra izpildi (summas norādītas EUR ar PVN). Pārskata periodā veikts pilns maksājums par Tehnisko projektu, avansa maksājums 10% apmērā par būvniecību un autoruzraudzību, kā arī apmaksas par izpildītajiem darbiem līdz septembra mēnesim ieskaitot (atrēķinot līgumā atrunātos ieturējumus).

Tabula 6.1

### **Izdevumi LU dabaszinātņu akadēmiskā centra izveidei**

<b>Pēc paveiktajiem un akceptētajiem faktiski izpildītajiem darbiem</b>		<b>Pēc veiktajām apmaksām 2014.gadā</b>	
<b>Darbu veids</b>	<b>Izmaksas, EUR</b>	<b>Darbu veids</b>	<b>Izmaksas, EUR</b>
Būvniecība	10 621 174	Būvniecība	7 326 843
Autoruzraudzība	30 667	Autoruzraudzība	19 934
Tehniskais projekts	364 134	Tehniskais projekts	364 134
<b>Kopā</b>	<b>11 015 976</b>	<b>Kopā</b>	<b>7 710 911</b>

## 7. KOMUNIKĀCIJA AR SABIEDRĪBU

### 7.1. LU SABIEDRISKĀS ATTIECĪBAS

LU sabiedrisko attiecību darbība tiek organizēta strādājot portāla, preses centram, radio, foto aģentūrai, tirgvedības speciālistam, ziņu redaktoriem un korespondentiem. Organizētas preses konferences, īstenota cieša darbība ar prezidenta kanceleju, ministru kabinetu un ministrijām. Realizētas pozicionēšanās kampaņas fakultātēm un universitātei kopumā. Īstenota aktīva un veiksmīga sadarbība ar plašsaziņas līdzekļiem Latvijā, kā arī ar reklāmas devējiem un atbalstītājiem. Arī 2014. gadā LU aktīvi iesaistās Eiropas universitāšu sabiedrisko attiecību un informācijas speciālistu asociācijas (EUPRIO) aktivitātēs un šajā organizācijā ir Latvijas oficiālais un vadošais pārstāvis.

2014. gadā LU Preses centra vadībā tika izdots ceturtais reprezentatīvais materiāls “LU Gada pārskats”. Tas iekļauj nozīmīgākos rādītājus par LU un tās struktūrvienību darbības būtiskākajiem rādītājiem, svarīgākajiem statistikas datiem, informāciju par ievērojamākajiem zinātniskajiem, pētnieciskajiem, studiju kā arī sportiskajiem un citiem sasniegumiem. Materiāla apjoms – 28.lpp, valodas: latviešu un angļu.

Ar nemainīgu regularitāti iznācis LU reprezentatīvais žurnāls „Alma Mater”, pavisam četri numuri gadā četri numuri – pavasara, vasaras, rudens un ziemas. 2014. gadā kā dāvana LU 95 gadu jubilejā tika izveidots jauns žurnāla dizains. Jubilejas numurs tika veltīts LU vēsturei, uz sarunu tika aicināti vairāki sabiedrībā zināmi absolventi, kā arī bijusī KĻF darbiniece Milda Pūrīte, kas dzimusi LU dibināšanas gadā. Citos žurnāla numuros aplūkoti zinātnes procesi, neparastas personības un viņu paveiktais, jaunie un daudzsološie pētnieki, sporta un kultūras norises, apmaiņas studentu stāsti, sadzīves ainiņas un daudz kas cits. Abonentu žurnālu PDF formā saņem e-pastā.

LU portālā [www.lu.lv](http://www.lu.lv) gan latviešu, gan angļu valodā tiek publicēta aktuālā informācija par studijām, notikumiem un paredzētajām aktivitātēm LU. 2014. gadā tika nodrošinātas astoņas interneta tiešraides pasākumiem „Zinātnes kafējnīca”, 150 video ieraksti un diskusiju, konferenču, semināru u.c. pasākumu tiešraides. LU portāla publiskās daļas unikālo apmeklētāju skaits mēnesī sasniedza vidēji 81 000.

Pabeigtas 10 dažādas sarežģītības interneta mājaslapas, izmantojot LU satura vadības rīku un vienotu dizainu. 2014. gadā LU profila sekotāju skaits sasniedza 9000 sekotājus Facebook portālā, 6515 sekotājus Twiter portālā, 3383 sekotājus draugiem.lv, 1600 sekotājus LinkedIn portālā uzņēmuma lapai un 1800 sekotājus izglītības lapai. 2014. gadā LU kanāla Youtube abonētu skaits bija 463 un skatījumu skaits sasniedza 157926.

LU fotoattēlu krājums papildināts ar apmēram 8 900 attēliem, no kuriem ap 7600 attēlu pieejami publiskajā fotoarhīvā <http://foto.lu.lv>. Kopējais attēlu skaits sasniedz vairāk nekā 72 000. Mēnesī LU publiskajam fotoarhīvam ir vidēji 3440 apmeklējumu. Par 59% pieaudzis augstas izšķirtspējas attēlu skatīšanās un lejupielādes biežums, no 110 000 reizēm mēnesī 2013. gadā palielinoties līdz 175 000 reizēm 2014. gadā. Fotoattēli tikuši izmantoti dažādos LU un preses izdevumos, kā arī interneta portālos. Mēnesī tiek veikti aptuveni 4 900 meklēšanas pieprasījumu. Biežāk apmeklētie ir PPMF, FMF, HZF, kā arī Botāniskā dārza attēli.

2014. gadā LU radio NABA ([www.naba.lv](http://www.naba.lv)) īstenota LU radio programmas atjaunošana pilnā apjomā jaunajā frekvencē FM 95,8 – izveidoti jauni raidījumi par mūziku, mākslu un sportu, lai 2015. gadā radio NABA kļūtu par Latvijas Radio 6 programmu, raidot 24 stundas diennaktī. 2014. gadā radio bija 40 regulāri raidījumi, kuru veidošanā bija iesaistīti 85 cilvēki, no tiem 45 – LU studenti vai absolventi. Vērtējot pēc jauno studentu iesaistīšanās programmas veidošanā, vadošās pozīcijas saglabā SZF, EVF, PPMF un VFF studenti. Gada nogalē ar daudzveidīgu kultūras un izklaides pasākumu programmu radio atzīmēja 12. dzimšanas dienu. LU radio NABA 2014. gadā klausītāju skaits palielinājies līdz 32 000.

## 7.2. LU STUDENTU PADOME

LU Studentu padome ir uz vienu gadu vēlēta lēmēj institūcija, kuru veido LU studentu pārstāvji no visām 13 fakultātēm, to pašpārvaldēm. LU SP darbojas biedrības statusā. LU SP Birojs ir LU struktūrvienība, kas pārvalda LU SP un fakultāšu pašpārvalžu finanses un darbības. Viens no LU SP galvenajiem mērķiem ir LU studējošo interešu un tiesību pārstāvēšana akadēmiskās un sociālās sfēras jautājumos gan augstskolas, gan nacionālā un internacionālā līmenī. LU SP kopā ar fakultāšu studentu pašpārvaldēm realizē dažādus projektus un pasākumus, kas vērsti uz studiju vides pilnveidošanu un studējošo pašapziņas, piederības sajūtas LU un sabiedriskās aktivitātes veicināšanu, kā arī kultūras dzīves iespēju un apstākļu pilnveidošanu. Zem LU Studentu padomes darbojas 13 fakultāšu studentu pašpārvaldes (FSP), kas attiecīgi individuāli pārstāv konkrētās fakultātes studentu tiesības un intereses akadēmiskās un sociālās sfēras jautājumos gan fakultātes, gan augstskolas līmenī. Tāpat fakultāšu studentu pašpārvaldes paralēli LU SP realizē dažādus projektus un pasākumus, biežvien sadarbojoties ar citu fakultāšu vai augstskolu studentu pašpārvaldēm. To biedri ir demokrātiskās un vienlīdzīgās vēlēšanās no attiecīgo fakultāšu studentu vidus ievēlēti studentu pārstāvji. FSP ievēlē savus pārstāvjus LU SP. Līdzekļus FSP piešķir LU SP Birojs, pamatojoties uz LU SP biroja un fakultāšu studējošo pašpārvalžu finansēšanas kārtību.

2014. gada pavasarī tika izstrādāts LU SP Dienesta viesnīcu vecāko nolikums, kas nosaka dienesta viesnīcu vecāko pienākumus, tiesības un atbildības attiecībā uz dienesta viesnīcu īrniekiem, administrāciju, LU SP, to iecelšanas un atcelšanas kārtību. Ar šī nolikuma izveidi LU SP atjaunoja dienesta viesnīcu vecāko sistēmu, kas kopš 2012. gada nefunkcionēja.

2014.gadā LUSP organizētie pasākumi:

- **LU Studentu svētki „Aristotelis”**, kas norisinājās jau 48. gadu;
- **LU SP Projektu konkurss**;
- **Akadēmiskais seminārs un “Students - sistēmas zobrats”**;
- **Ikgadējās LU Sporta spēles**;
- **Studentu pavasara un rudens talka** LU Botāniskajā dārzā;
- **Mentoru programma**, kuras ietvaros tiek organizētas apmācības mentoriem, dažādi semināri mentoriem un mentorējamiem tiek piesaistīti dažādi lektori. Sadarbojoties ar Studentu servisu, mentoriem tiek nodrošināta iespēja pilnveidot savas laika plānošanas prasmes un izpratni par atbildības sajūtas nozīmi darbā ar vienaudžiem, apgūstot C daļas kursu „Vienaudžu mentora darba psiholoģiskie aspekti” un, sekmīgi to nokārtojot, saņemt 2 kredītpunktus. Aizvadītā studiju gada ietvaros LU SP izveidoja arī universālu programmas ceļvedi, kurš noderēs studentiem arī citos studiju gados.
- **Sociālā programma**, kuras ietvaros 2014. gadā tika veikti nozīmīgi labojumi Sociālās programmas nolikumā, kas reglamentēja kārtību, kādā studējošie, kam ir aprūtināti materiālie un sociālie apstākļi, var pieteikties un saņemt atlaidi ikmēneša īres maksai. Pieteikšanās programmai tiek izsludināta divas reizes gadā – pirms rudens semestra sākuma, kad kopmītnēs LU absolventus nomaina pirmkursnieki, un pirms pavasara semestra. Kopumā atlaidi īres maksai ir iespēja saņemt līdz aptuveni 10% no kopējā kopmītnu iemītnieku skaita, iesniedzot atbalsta nepieciešamību apstiprināšus dokumentus.
- **Culture Exchange Programme** ir LU SP un RTU, RISEBA un Biznesa augstskolas Turība studentu pašpārvalžu kopīga studentu iniciatīva veidot piemērotus apstākļus, lai vairāku augstskolu ārvalstu un latviešu studenti varētu kopīgi iepazīties ar iesaistīto valstu pārstāvju kultūru, tradīcijām, uzskatiem u.tml., kā arī lai veicinātu dalībnieku savstarpējo komunikāciju, izpratni un sadraudzību. CEP norisinās divreiz gadā - katrā studiju semestrī trīs līdz četrus

mēnešu laikā, tiekoties divas vai trīs reizes mēnesī. Paralēli pasākumu ciklam norisinās arī neformālās tikšanās, tiek realizētas dalībnieku iniciatīvas un dažādas aktivitātes. Pērn projektā tika iesaistīti aptuveni 250 studenti.

- **Ikgadējā LU SP Gada balva.** 2014.gadā nominēti:
  - Gada senators – Dita Dzērviniece;
  - Gada dekāns – Ralfs Kokins TF;
  - Gada fakultātes studentu pašpārvalde – BF SP;
  - Gada ieguldījums akadēmiskās dzīves veicināšanā – LU SP Akadēmiskais seminārs;
  - Gada ieguldījums sociālās dzīves uzlabošanā – EVF SP Ziemassvētku labdarības brauciens;
  - Gada ieguldījums studentu pārstāvniecībā – Dita Dzērviniece;
  - Gada inovācija – HZF āra auditorijas;
  - Gada kultūras pasākums – Culture Exchange programme;
  - Gada ķeža – Aristotelis'14 (Vakara daļa);
  - Gada studentu draugs – Fazer;
  - Gada LU tēla nesējs – Vjačeslavs Kaščejevs;
  - Gada mentors – Vita Daukste SZF;
  - Gada students – Elza Žumbure ĢZZF;
  - Gada pasniedzējs – asoc. prof. Edgars Brēķis EVF.

LU BF SP kā Gada pašpārvalde aizvadītajā gadā ir realizējusi dažādus gan akadēmiska, gan kultūras rakstura projektus. Kā būtiskākos kultūras notikumus jāmin regulāri aizvadītos spēļu vakarus ar citu fakultāšu studentiem, galda tenisa turnīrus, laivu braucienu “Bioairis”, pavasara noslēguma pasākumu “Gada students - Gada pasniedzējs”. Aizvadīta arī notikumiem bagāta fakultātes jubilejas nedēļa, kuras ietvaros notika erudīcijas konkurss, orientēšanās sacensības, sarunu vakars, kā arī svinīgs koncerts LU Lielajā Aulā.

Akadēmiskajā jomā turpināti gan jau tradicionāli projekti, gan paveikti jauni darbi. Realizēti “Starptautisko zinātnisko konferenču konkurss” un “Zinātniskās literatūras konkurss”, kuru ietvaros studenti ieguva finansējumu literatūras iegādei un konferenču apmeklēšanai. Sadarbojoties ar fakultātes vadību, panāktas kardinālas izmaiņas maģistru kursa “Inovātīvās darbības pamatprasmēs” saturā un norisē. Pēc pašpārvaldes iniciatīvas ir izveidots pilnīgi jauns kurss - “Latīņu valoda biologiem”. Realizētas arī LUIS anketu aizpildīšanas popularizēšanas akcija, tās rezultātā palielinot aizpildīto anketu daudzumu. LU BF SP ir aktīvi iesaistījušies Bioloģijas studiju programmu padomes un fakultātes Domes, kā arī LU SP darbā, LU tēla un akadēmiskās vides veicināšanā.

## 8. PLĀNI NĀKAMAJAM GADAM

Gan 2014. gada, gan arī turpmāko gadu prioritātes noteiktas LU Stratēģiskajā plānā 2010.-2020. gadam, un tās ir<sup>41</sup>:

1. Nodrošināt zinātnē balstītas studijas, izmantojot modernas un konkurētspējīgas izglītības tehnoloģijas, veicinot augstākā līmeņa studiju attīstību, studējošo un personāla zinātnisko darbību, daudzdisciplināru, tēmas orientētu pieeju.
2. Nodrošināt zinātniskā darba rezultātu plašu publiskošanu starptautiski atzītos izdevumos (t. sk. piesakot starptautiskus patentus un citus intelektuālā īpašuma objektus), tādējādi veicinot atpazīstamību, konkurētspēju, ekonomisko efektivitāti, jaunradi, attīstot kvalitātes kultūru visos LU darbības veidos.
3. Veicināt Latvijas tautsaimniecības un sabiedrības attīstību, sniedzot zinātņietilpīgus pakalpojumus un sekmējot inovācijas.
4. Sekmēt zinātniskajā darbībā kopumā un it īpaši LU zinātniskajā darbībā ieinteresētas un labvēlīgas sabiedriskās domas attīstību, skolēnu orientāciju uz akadēmiskās karjeras veidošanu.
5. Nodrošināt zinātniskajai darbībai nepieciešamo tiesisko, administratīvo, organizatorisko un informācijas resursu atbalstu.
6. Vērtējot zinātniskās darbības rezultātus un perspektīvas, noteikt LU misijas izpildei nozīmīgākos attīstības virzienus un jomas, kuros jākoncentrē resursi, kas nepieciešami starptautiski atzīstamas zinātniskās izcilības sasniegšanai.
7. Nodrošināt plašu pieejamību zinātnes jaunākajos sasniegumos balstītām bakalaura līmeņa studiju programmām un piedāvāt jaunas starpnozarju vai starptautiskas izcilības programmas īpaši sagatavotiem vai motivētiem studējošajiem.
8. Izveidot stabilu starptautisku bāzi izcilības programmām, kas paredzētas īpaši sagatavotiem un motivētiem reflektantiem un studējošajiem.
9. Padarīt maģistra līmeņa studijas zinātņu ietilpīgas un/vai profesionāli augstvērtīgas, piesaistot to īstenošanai zinātnē aktīvi strādājošas personas vai izcilus profesijas pārstāvjus un uzņemot maģistrantūras studijās arī citu augstskolu izcilākos absolventus.
10. Nodrošināt Latvijas tautsaimniecību ar līderiem un vadītājiem valsts pārvaldē, pašvaldībās, privātajā un nevalstiskajā sektorā.
11. Pilnveidot doktorantūras studijas, lai nodrošinātu Universitātes, Latvijas augstskolu un zinātnisko institūciju akadēmiskā personāla atjaunošanos, kā arī Latvijas tautsaimniecības pieprasījumu.
12. Trenēt doktorantus akadēmiskajā darbā, iesaistot viņus projektu un bakalaura un maģistra līmeņa studiju programmu realizācijā.
13. Izveidot LU doktorantūras skolas un izmantot tās par pamatu starpdisciplināritātei un izglītības eksportam. Attīstīt LU doktorantūras starptautisko dimensiju.
14. Radīt bāzi plašai Latvijas iedzīvotāju pieejai studijām, arī tālākizglītības un mūžizglītības vajadzībām vai sagatavošanai bakalaura līmeņa studijām.
15. Veicināt dažādu izglītības formu (vasaras skolas, specializēti starptautiski kursi, semināri) veidošanos ar mērķi nodrošināt iedzīvotāju tālākizglītības un mūžizglītības vajadzības.

---

<sup>41</sup> Ar 24.05.2010. Senāta lēmumu Nr.370 apstiprinātais „Latvijas Universitātes Stratēģiskais plāns 2010.-2020. gadam”.

16. Izveidot aktīvu un dinamisku sadarbību ar Latvijas valsti, Rīgas pilsētu, citām pašvaldībām, Eiropas Savienību, privāto un nevalstisko sektoru, lai apzinātu un apmierinātu valsts, pašvaldību un sabiedrības vajadzības. Panākt, lai LU priekšlikumi tiktu ņemti vērā un ieviesti likumdošanā un tautsaimniecībā.
17. Vairo LU starptautisko atpazīstamību un stiprināt Universitātes reputāciju aizrobežu akadēmiskajā vidē.
18. LU sadarbojas ar skolām, skolotājiem un skolēniem, lai ieinteresētu, padziļināti sagatavotu un piesaistītu LU studijām talantīgus skolēnus.
19. Veicināt LU personāla daudzpusīgu un harmonisku attīstību, popularizēt LU vārdu Latvijā un ārzemēs.
20. Izmantot zināšanas un citus LU resursus sabiedrībai nepieciešamu produktu radīšanai, stiprinot LU prestižu un gūstot papildu ienākumus.