

ATSEVIŠŪ DARBA PROCESU AUTOMATIZĀCIJA BIBLIOTĒKĀ 1984–1990

Izstrādāta mācību grāmatu nodrošinājuma automatizētā sistēma un ievadīta skaitļojamā mašīnā mācību krājuma kartotēka.

1984–1986

Izstrādāta pasniedzēju publikāciju ievades sistēma *BĪKA* un informācijas meklēšanas sistēma *Pasniedzēju publikācijas*.



1985–1990

Publikāciju saraksta izdrukā no informācijas meklēšanas sistēmas

Izstrādāta Latvijā pirmā automatizētu darba vietu sistēma *Compass*. Automatizētās darba vietas *Komplektētājs* un *Katalogizētājs* nodrošina informācijas resursa bibliogrāfiskā apraksta izveidi, pasūtīšanu, saņemšanu, summāro uzskaiti.



Sistēmas *Compass* automatizētās darba vietas *Katalogizētājs* apraksts

KOMPLEKSA BIBLIOTĒKAS AUTOMATIZĀCIJA 1991–1997

1989–1992

Izstrādāta pirmā nacionālā bibliotēku informācijas sistēma *ALISE (Advanced Library Information Service)* FoxPro un DOS vidē.



Iga Rampāne, Automatizētā Latvijas Universitātes bibliotēka, 2006. gads

1991–1992

1992. g. jūnijs

LU Centrālajā bibliotēkā (Kaļķu bulv. 4) izveidots pirmais *Novell Ethernet* lokālais tīkls.

1992. g. septembris

Uzsākta IIS *ALISE* ekspluatācija. Sistēma nodrošina *on-line* datu apstrādi un daudzu lietotāju vienlaicīgu pieeju Elektroniskajam katalogam. Darbojas Komplektēšanas, Katalogizēšanas, Klasificēšanas, Abonementa un Administrācijas apakšsistēmas.

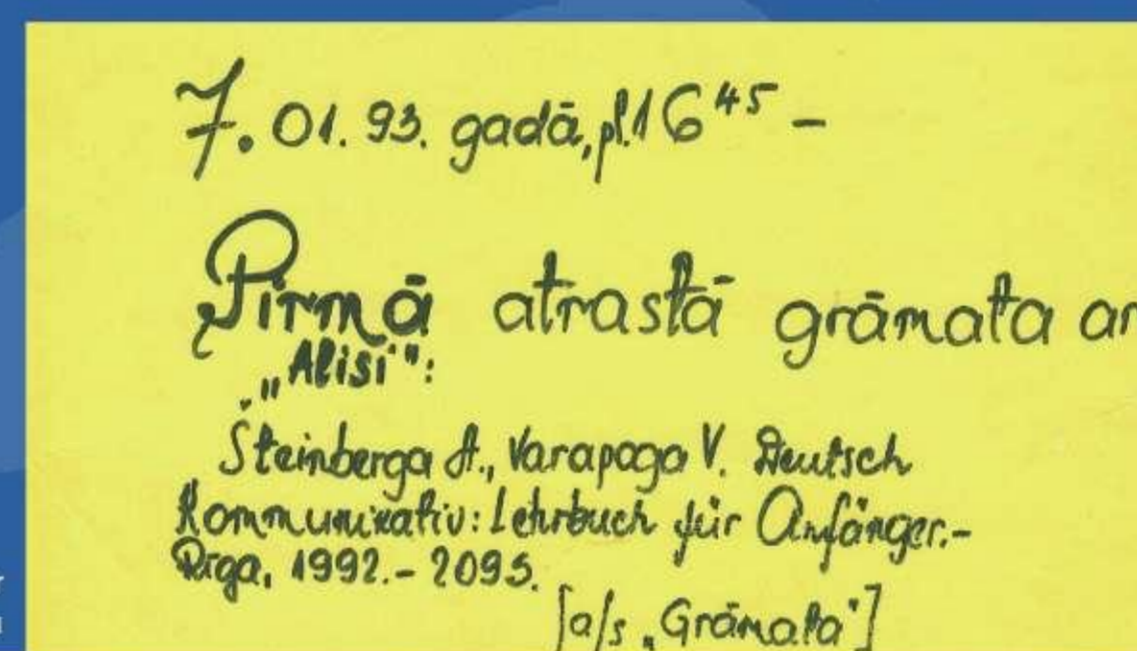


LU Centrālās bibliotēkas katalogu zāle. Darba stacijas Elektroniskā kataloga un datubāzu izmantošanai (20. gs. 90. g. beigās). Foto no Iga Rampānes privātajā arhīvā

Uzsākta LU publikāciju un vēstures datubāzes izveide.

1996

Ieviesta WWW *OPAC* versija 2.0 (*Oracle* vidē) un nodrošināta piekļuve *ALISE* veidotām datubāzēm internetā.



Vēsturisks pieraksts par pirmo atrasto grāmata

1997

Uzsākta mācību procesa nodrošinājuma datubāzes izveide IIS *ALISE*.

1998

PROJEKTS VIENOTĀIS BIBLIOTĒKU INFORMĀCIJAS TĪKLS LATLIBNET 1997–2001

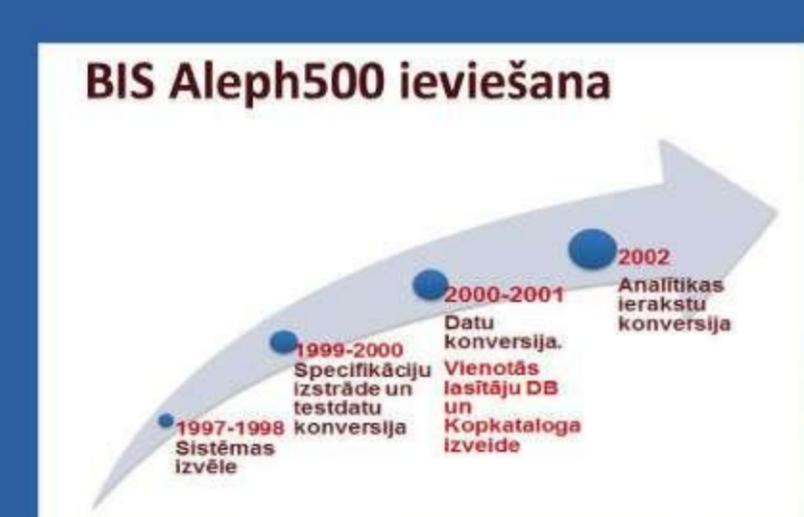
LU Bibliotēka kopā ar citām valsts nozīmes bibliotēkām realizē projektu. Tā mērķis – integrēta automatizēta bibliotēku informācijas tīkla izveide, vienotas bibliotēkās koncentrēto informācijas resursu apstrādes, uzkrāšanas un izplatīšanas nodrošināšana un nacionālā elektroniskā kopkataloga pamatu izveide.



Projekta ieviešanu grupu Kultūras ministrija pēc līguma parakstīšanas ar ExLibris. Foto no Iga Rampānes privātajā arhīvā

2002

Līguma parakstīšana ar ExLibris par *BIS Aleph500* iegādi un vienota valsts nozīmes bibliotēku elektroniskā kopkataloga izveidi.



2004

Pabeigta *BIS ALEPH* ieviešana un uzsākta pilnvērtīga sistēmas izmantošana. Lietotājiem ir pieejams Kopkatalogs un LU publikāciju un vēstures datubāze.

2005

JAUNAS IESPĒJAS INFORMĀCIJAS PAKALPOJUMU ATTĪSTĪBAI 2002–2019

Uzsākta LU noslēguma darbu datubāzes izveide.



BIS Aleph saskarne

Uzsākta LU izstrādāto/aizstāvēto darbu datubāzes izveide. Ieviesta *LUB Aleph* atskaišu programma (izstrādātājs – *EUSO*).

Humanitāro zinātņu bibliotēkā uzstādīta pirmā pašpalpošanās iekārta Latvijā grāmatu izsniegšanai/nodošanai.

2010

Izveidots Latvijā pirmais atvērtais piekļuves repozitorijs. Tā mērķis dot iespēju savākt, ilglaicīgi saglabāt un nodrošināt piekļuvi LU struktūrvienību pētniecības rezultātiem.



LU e-resursu repozitorija saskarne

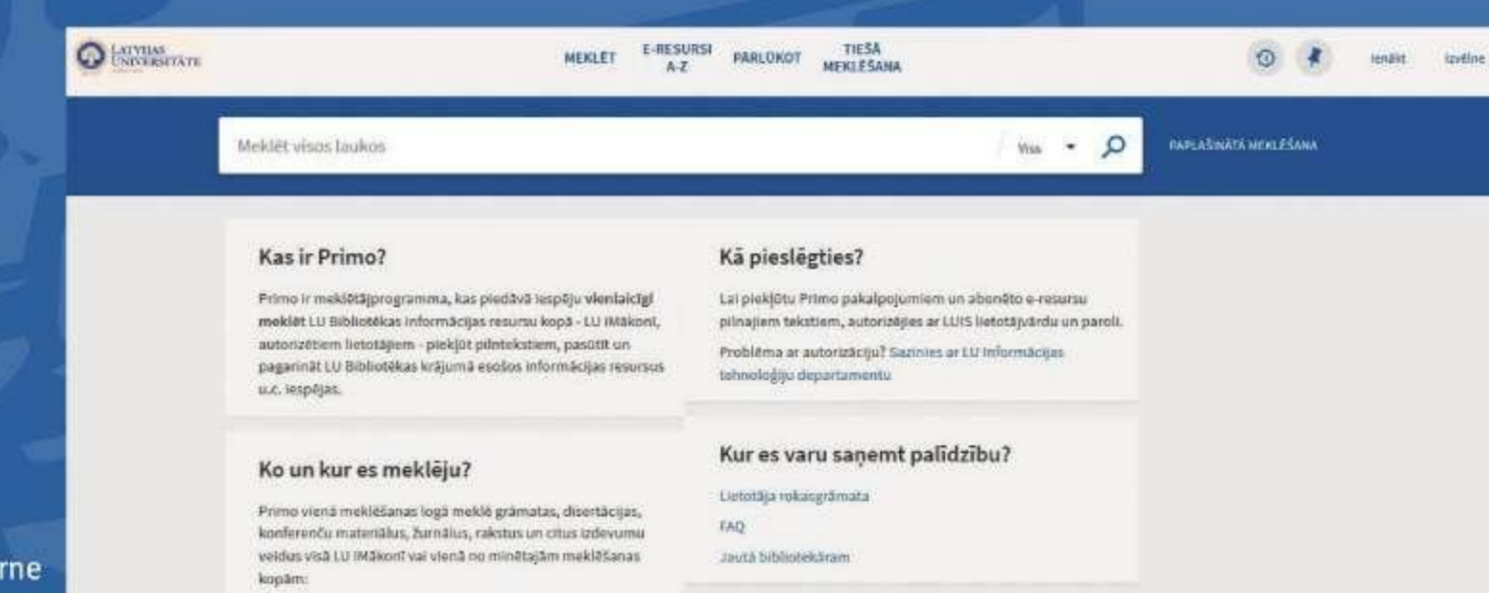
2012

Uzsākta *BIS ALEPH* un *LUIS* integrācija: noslēguma darbu imports, lietotāju reģistrācija/pārreģistrācija, vienotas publikāciju uzskaites un zinātniskās novērtēšanas sistēmas izveide.



Piaskats par LU personāla publikāciju sistēmu

Bibliotēka kā pirmā no valsts nozīmes bibliotēkām ievieš mākoņmeklēšanas rīku *Primo Discovery*, kas nodrošina meklēšanu vienā solī dažādos informācijas resursu veidos un *SFX* programmu, kas nodrošina piekļuvi pilnteksta resursiem.



Primo saskarne

2017



LU Zinātņu mājas bibliotēkā uzstādīts pirmais pašpalpošanās datorkapsis *LapSafe Diplomat* Baltijā.

2019