

Ņemot grāmatu bibliotēkā, tā tika reģistrēta inventāra grāmā. Pats senākais ieraksts ir 1919. gada 29. septembrī Arhitektūras fakultātes bibliotēkas inventāra grāmā. Inventāra grāmāts informācija tika papildināta līdz 1992. gadam.



Pirmais ieraksts inventāra grāmā



LU Tautsaimniecības un tiesību fakultātes bibliotēkas inventāra grāmā Nr. 4



Arhitektūras fakultātes bibliotēkas inventāra grāmā



Kraļšpūks inventāra grāmāts

Alfabētiskais un sistematiskais katalogs bija viens no avotiem, kā iegūt informāciju par bibliotēkā pieejamajiem informācijas resursiem. Pakāpeniski parādījās citi informācijas nesēji – disketes, kasetes, CD, u.c. 80. gados ievēribu guva mikrofišas – mazs mikrofilmas gabaliņš (fragments), ko izmantoja, lai tāja ierakstū samazinātus attēlus.



Mikrofišu lasīšanas iekārta Mikrofils LU Centrālās bibliotēkas lasītavā, 20. gs. 80. gadu sākums



Dažādi informācijas nesēji: kasete, diskete, CD disks, videokasete

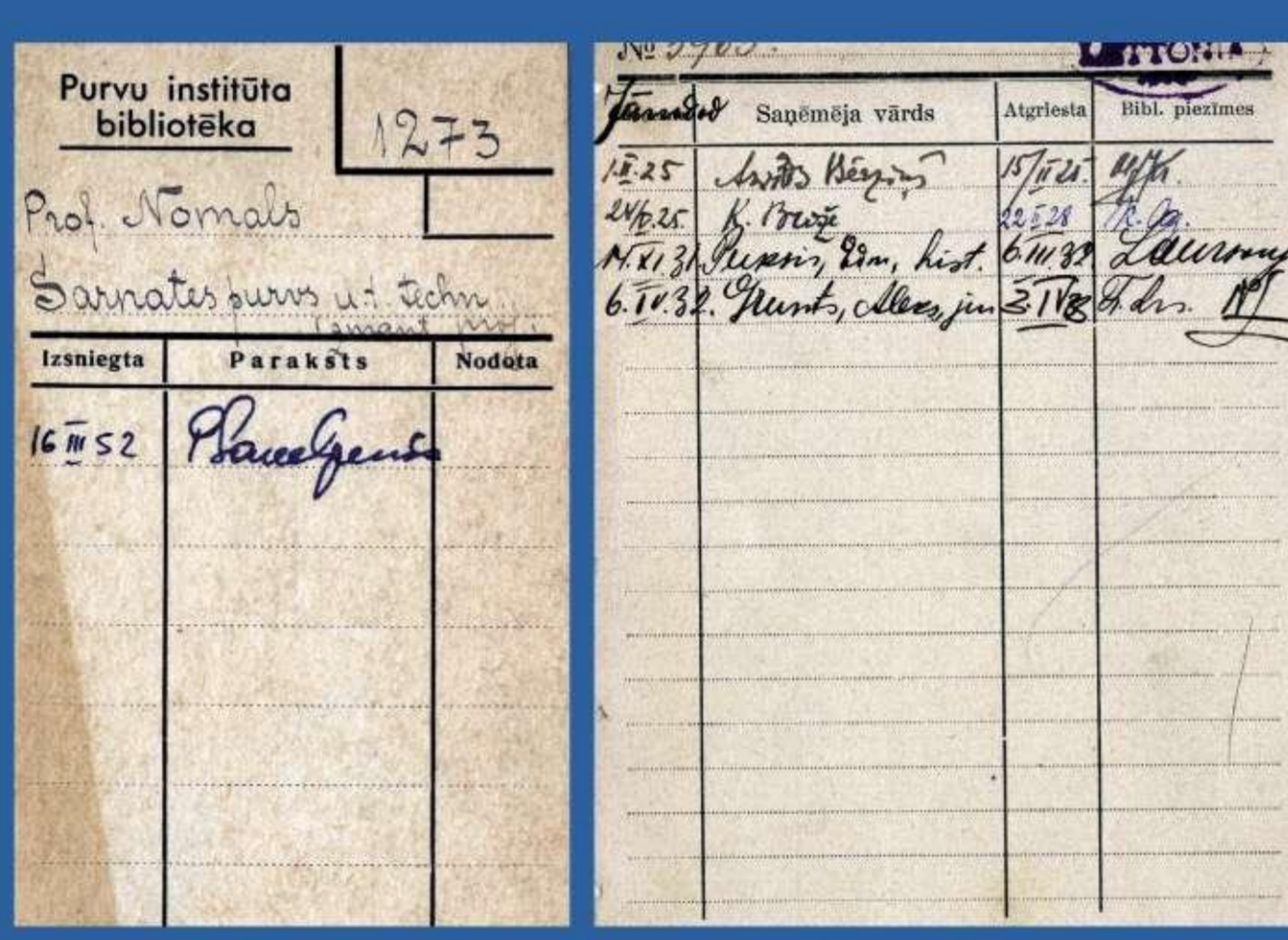


Mikrofišas



Papīra griezamo mašīnu izmantoja grāmatu sagatavošanai iesiešanai, kā arī papīra griešanai.

Papīra griezamo mašīna



Uzskaites kartīte, 1957. gads

Uzskaites kartīte, 20. gs. 20. – 30. gadi

Grāmāts īleiekamā bibliotēkas uzskaites kartīte ar datiem par grāmatu un tās lasītājiem. Ņemot grāmatu, lasītājs uz tās uzrakstīja savu lasītāja kartes numuru, datumu, līdz kuram grāmāts izsniegta un parakstīja.



Uzskaites kartīte

Bibliotēkā bija lasītāju reģistrācijas kartotēka un kabatīņas, kurās ievietoja lietotājiem izsniegto grāmatu pasites.



Lasītāja reģistrācijas kartīte (izdrukā no R5 Alise)

Kopš 20. gs. 80. gadu beigām bibliotēkā ievieš jaunas tehnoloģijas un sistēmas. Paplašinās izmantojamās tehnikas klāsts mūsdienu pakalpojumu nodrošināšanai.



Bibliotēkā darba galds 21. gs.



Drošības vārti nodrošina krājuma aizsardzību un nepieļauj nesankcionētu informācijas resursu iznešanu no bibliotēkas. Daži drošības vārti ir aprīkoti ne tikai ar skaņas signālu, bet arī ar durvju bloķēšanas sistēmu.

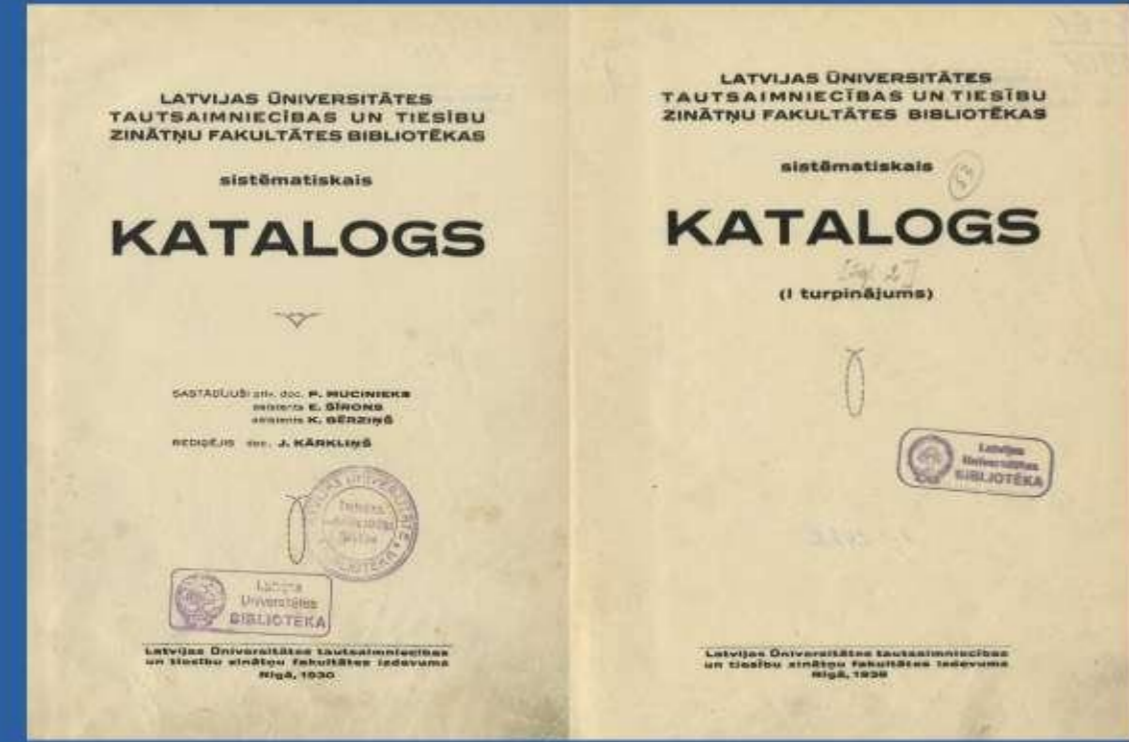
Drošības vārti

Informatīvie monitori reklāmām un citai informācijai.



Informatīvie monitori (resursu reklāmām u.c. informācijai)

1925. gadā sākās darbs pie sistematiskā un alfabētiskā kataloga izveidošanas. 1941. gadā LU Centrālās bibliotēkas telpās, Kalpaka bulvārī 4, lasītājiem tika piedāvāti divi katalogi. No tiem studenti savā darbā varēja izmantot tikai sistematisko katalogu, mācībspēku rīcībā atradās alfabētiskais katalogs.



Pirmais iespiests katalogs



Sistematiskais katalogs



Alfabētiskais katalogs

Viens no darba instrumentiem bija rakstāmašīna. Pirmās parādījās jau 20. gs. 20. gados. Izmantojot rakstāmašīnu, ar tām drukāja kataloga kartītes, inventāra aktus u.c.



Rakstāmašīna Moskov, 20. gs. 70. – 80. gadi



Rakstāmašīnas Metodiskā darba nodaļā, 1982. gads

Neatņemams darba instruments ir zīmogi. Dažādos laikos tie ir bijuši dažādi, tie apliecina informācijas resursa piederību LU Bibliotēkai.



LU Bibliotēkas darbā izmantotie zīmogi

Lasītājiem labi redzamā vietā bija izvietoti dažādi informatīvie uzraksti.



Informatīvie zīpoņumi bija divās valodās – latviešu un krievu, 20. gs. 60. – 70. gadi

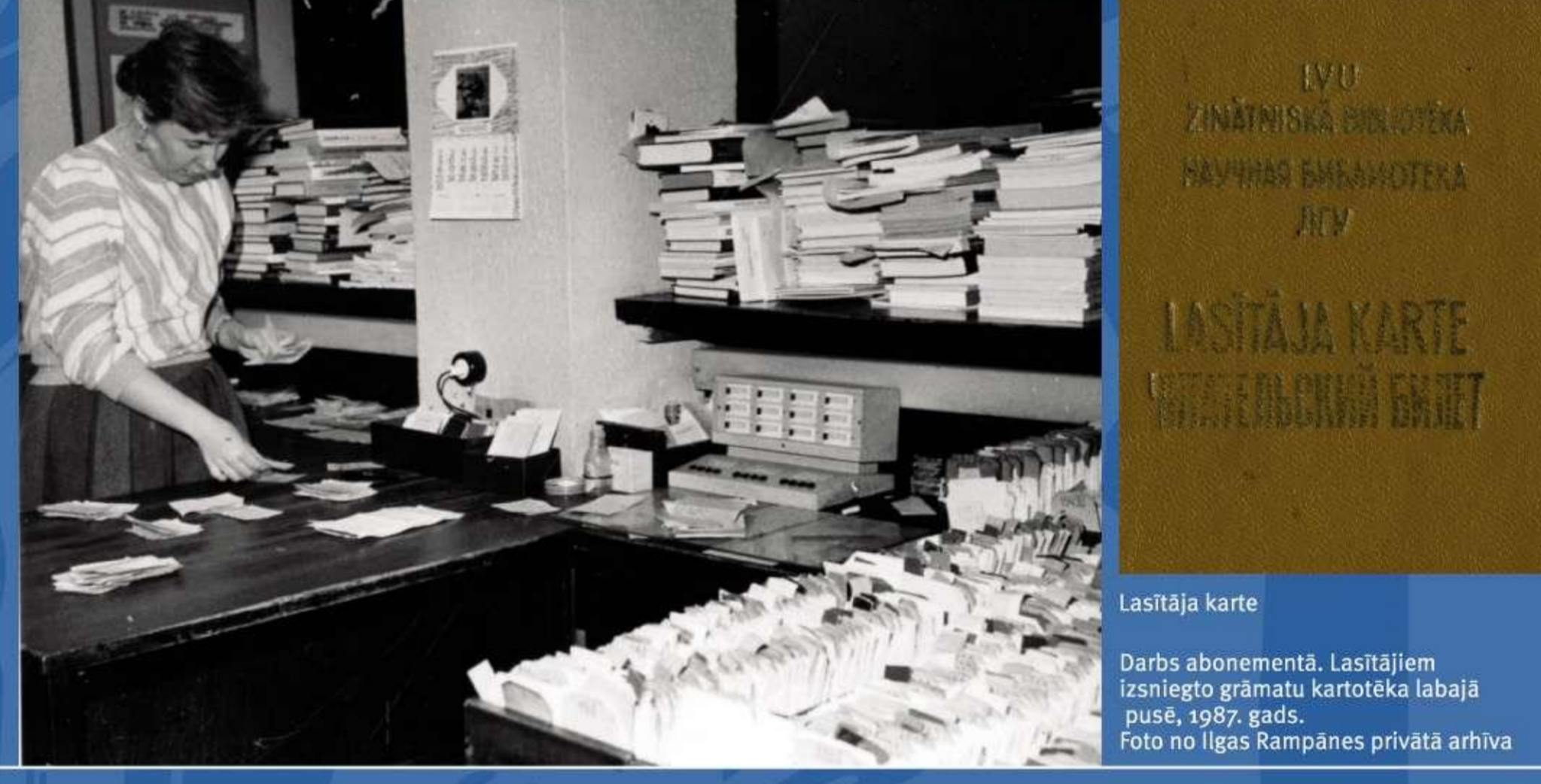
Informatīvie zīpoņumi bibliotēkā, 20. gs. 60. – 70. gadi

Klientu uzskaites kalkulatori.



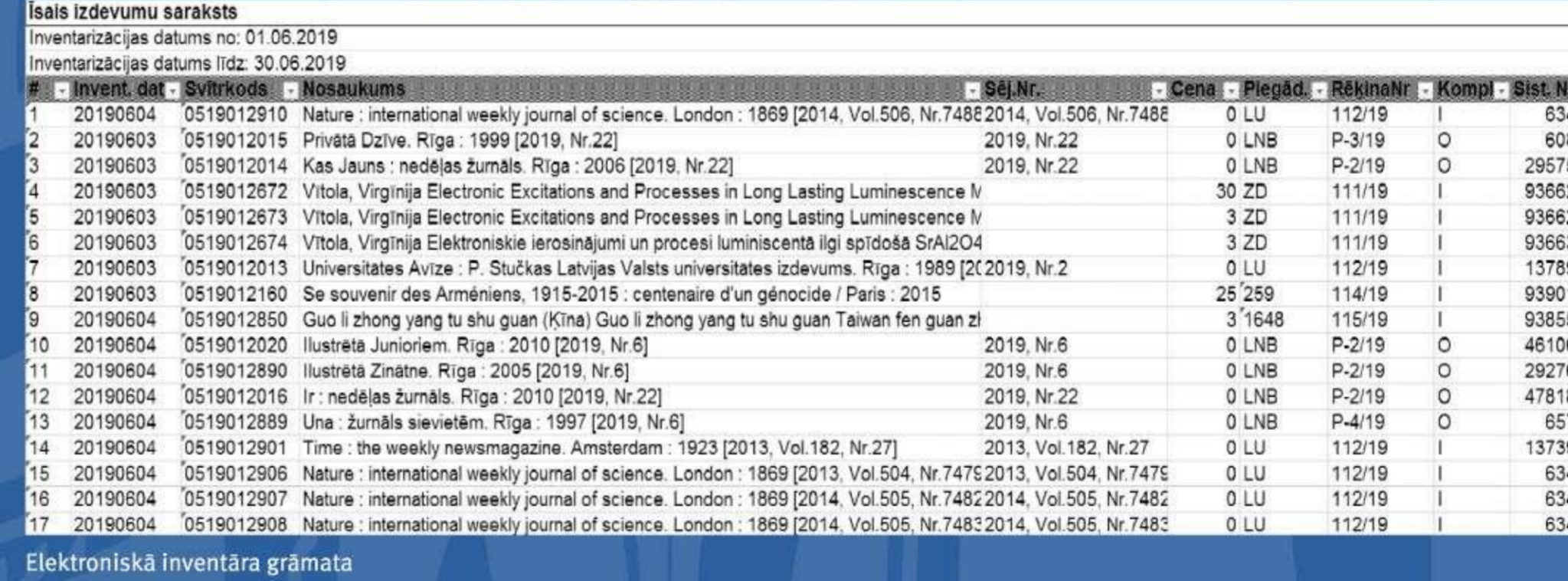
Apmeklējuma un izsnieguma uzskaites mašīna

Lai saņemtu nepieciešamo informācijas resursu, lietotājam bija jāsaņem lasītāja karte un jāatpilda Pieprasījuma veidlapa



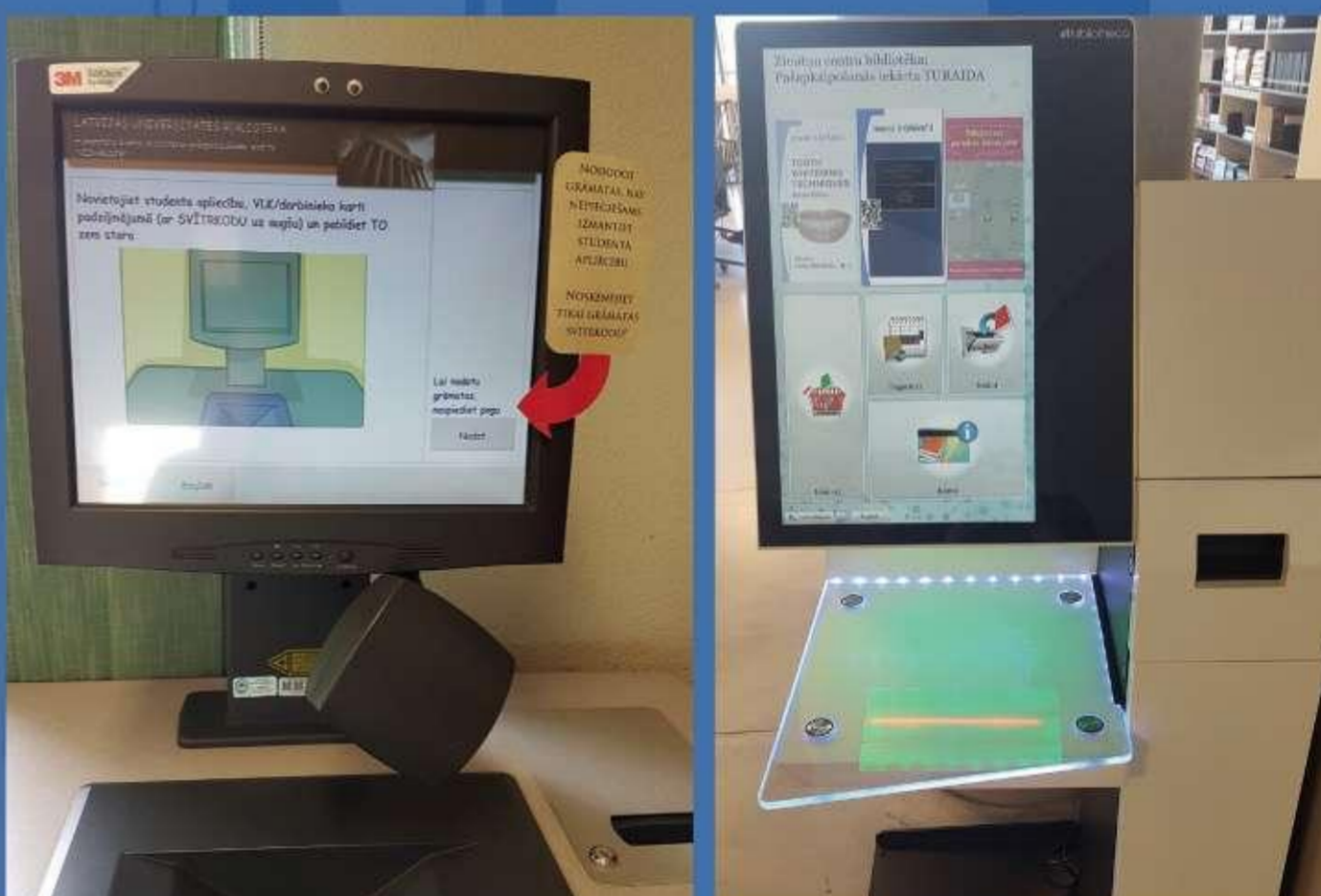
Lasītāja karte Darba abonementā. Lasītājam izsniegto grāmatu kartotīšā labajā pusē, 1987. gads. Foto no Igaļs Rāmpānes privāts arhīva

Kopš 1992. gada inventāra grāmāts tiek veidota elektroniski.



Elektroniskā inventāra grāmāts

Grāmatu izsniegšanas-nodošanas pašapkalpošanas iekārtās ļauj lietotājam pašam izsniegt un nodot grāmatas vai citus resursus bez bibliotekāru starpniecības. 2019. gadā grāmatu izsniegšanas-nodošanas pašapkalpošanas iekārtas ir piecas nozaru bibliotēkās.



Pašapkalpošanas iekārtā Visvārdes ar sūtrkodū tehnoloģiju, atvērta 2019. gada 16. martā Humanitāro zinātnju bibliotēkā

Pašapkalpošanas iekārtā ar RFID tehnoloģiju Ļumūdā Zinātnju mājas bibliotēkā, atvērta 2019. gada



Svitrkodū lasīšanas skeneris palīdz optimizēt bibliotekāro darbu informācijas resursu izsniegšanas procesā.

Svitrkodū lasīšanas skeneris

# No inventāra grāmāts līdz datoram

© Latvijas Universitātes Bibliotēka, 2019