

HEAKS KIIDETUD

JA KINNITATUD

TLÜ AR nõukogu

27.06.2023. a

otsusega nr 2

TALLINNA ÜLIKOOLI
AKADEEMILINE RAAMATUKOGU

TEGEVUSARUANNE 2022

TEGEVUSKAVA 2023

Tallinn 2023

SISUKORD

Eessõna	3
1. PERSONAL.....	4
2. KOGUDE ARENDUS.....	6
2.1 Kogude täiendamine	6
2.2 Füüsilisel kandjal teavikud	7
2.3 Elektrooniline teavik.....	7
2.4 Baltika ja vanaraamatute säilitamise osakond	8
2.5 Väliseesti kirjanduse keskuse kogu	9
2.6 Kataloogimine.....	10
3. KOGUDE HOID JA SÄILITAMINE	11
3.1 Teavikute säilitus- ja hooldustegevus	11
4. RAAMATUKOGU-, BIBLIOGRAAFIA- JA INFOTEENUSED	13
4.1 Raamatukogu kasutajad ja kasutamine	13
4.2 Bibliograafiatöö	15
4.3 Infoteenuste kasutamine.....	15
4.4 Elektrooniliste ressursside kasutamine	17
5. TEADUS- JA ARENDUSTEGEVUS	18
5.1 Teadustegevus.....	18
5.2 Arendustegevus.....	19
6. TUGITEENUSED	21
6.1 Kommunikatsioon ja turundustegevus.....	21
6.2 Haldusteenistus	22
6.3 Infotehnoloogia teenistus	23
6.4 Digiteerimiskeskus.....	24
LISAD.....	26
TLÜ AR näitarvud	26
LISA 1. TLÜ AR TÖÖTAJATE PUBLIKATSIOONID	32
LISA 2. TLÜ AR TÖÖTAJATE ETTEKANDED JA LOENGUD	33
LISA 3. TLÜ AR TÖÖTAJATE OSAVÕTT TÄIENDKOOLITUSTEST JA ERIALAÜRITUSTEST	35
LISA 4. NÄITUSED.....	39
LISA 5. OSALEMINE ERIALAORGANISATSIOONIDES.....	41

EESSÕNA

Tallinna Ülikooli Akadeemiline Raamatukogu (TLÜ AR) on avalikkusele suunatud iseseisvaid ülesandeid täitev Tallinna Ülikooli asutus, mille põhieesmärgiks on koguda, teha kättesaadavaks, digiteerida ja säilitada inforessursse, teadus-, arendus- ja õppetegevuseks vajalikku teavet ning rahvuslikku kultuuripärandit, soodustades eeltooduga teadus-, arendus- ja õppetegevuse arengut ning üldist harituse tõusu.

2022. aastal jätkus koostöö Tallinna Ülikooli instituutide, üliõpilaskonna ja tugiüksustega. Igal aastal sooritavad raamatukogus praktikat Digitehnoloogiate instituudi üliõpilased; erialainfo spetsialistid on kaasatud nii Ühiskonnateaduste, Humanitaarteaduste kui ka Haridusteaduste instituutide kursustesse; infotehnoloogia teenistus viib Humanitaarteaduste instituudi bakalaureuseõppe tudengitele läbi digiteerimise praktikumi; baltika kogusid tutvustatakse nii TLÜ kui ka teiste kõrgkoolide üliõpilastele.

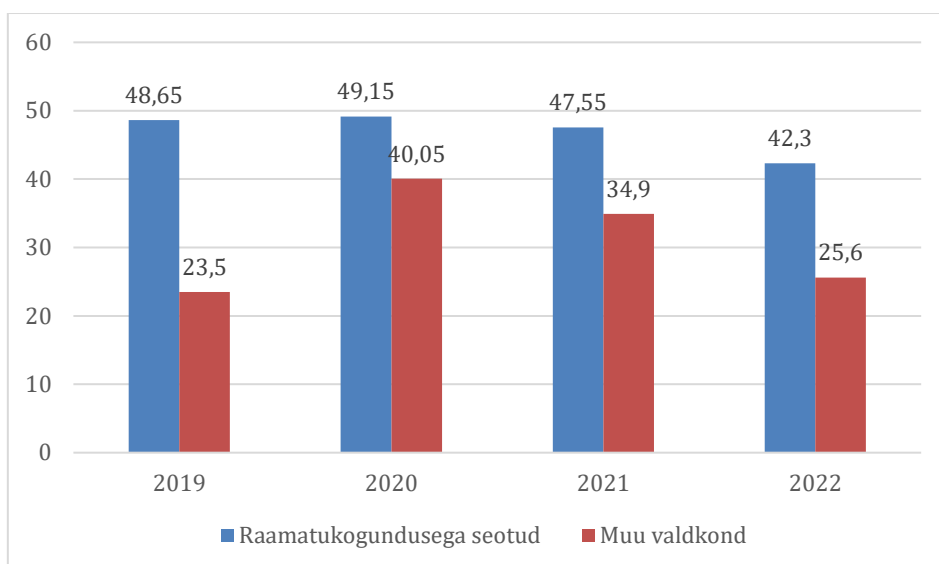
Viimane aasta on olnud majanduslikult ka raamatukogule raske. Erinevatest kriisidest tingitud majanduskeskkonna üldine halvenemine on toonud kaasa kulude hüppelise suurenemise, milleks raamatukogu eelarves vahendeid ei ole. 2023. aasta märtsis kehtestati uued kohustuslikud töötasu alammäärad ülikoolis alates 01.09.2023, mis tõi raamatukogule kaasa veel täiendavad finantskohustused. Selleks, et tagada raamatukogu tegevuse säilimine kujunenud olukorras, tuli tegevus olulisel määral ümber korraldada ning selle mahtu vahendada minimaalselt hädavajaliku miinimumini. Kirjeldatud olukord on kõige otsesemalt seotud ka tasuta kõrgharidust pakkuvate ülikoolide riigipoolse kroonilise alarahastamisega. Sõlmitud kokkulepete kohaselt peab ülikoolide rahastamine suurenema kuni 2025. aastaini igal aastal 15% võrra.

Eelnevaga seoses viidi raamatukogus 2023. aasta II kvartalis läbi kollektiivne koondamine, mille tulemusena vähenes raamatukogu koosseis ning alates 01.09.2023 töötab raamatukogus 46 töötajat (41,7 täiskoormust). Ülikoolide rahastamise järkjärguline paranemine on loonud eelduse 2024. aastal raamatukogu töötajate palgad viia ligikaudu samale tasemele, kui see teistes analoogilistes asutustes on.

1. PERSONAL

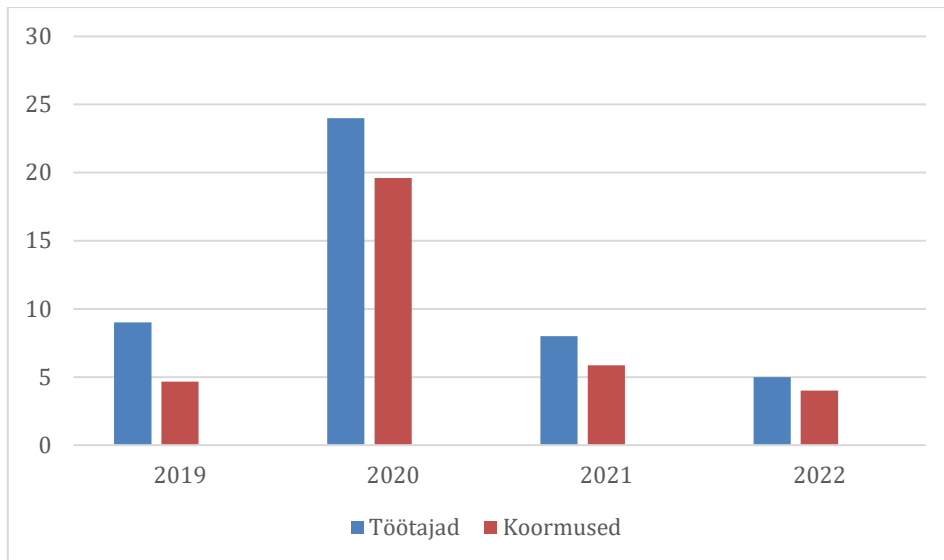
Seisuga 31.12.2022 oli TLÜ Akadeemilise Raamatukogu koosseisus 76 töötajat (67,9 täiskoormust), nendest 48 (40,3 täiskoormust) töötajat olid seotud raamatukogu põhitegevusega. 2022. aasta maikuuks likvideeriti viimane teadusraamatukogu filiaal, filmi- ja meediaraatukogu (Narva mnt 27, N407), töökoht koondati ning kogud jaotati teadusraamatukogu ja õpikeskuse vahel.

Raamatukogus läbis raamatukogutöö praktika kolm TLÜ Digitehnoloogiaste instituudi infoteaduste eriala üliõpilast. Kõikidele praktikantidele tutvustati põhjalikult raamatukogutöö erinevaid valdkondi. Tööjuubilaride tunnustamine toimus detsembris ning osalesid vaid kutsutud külalised.



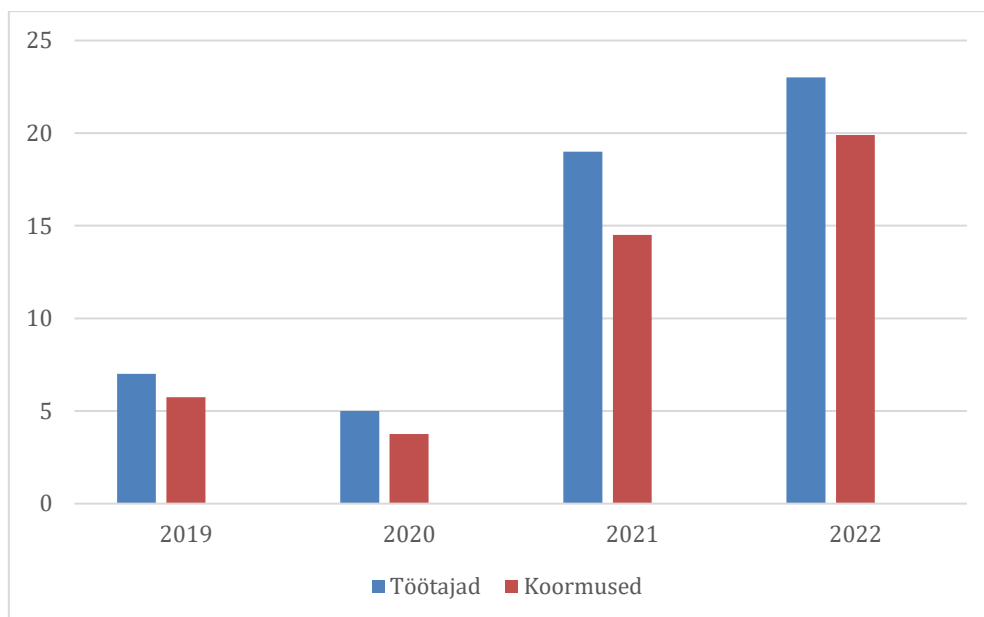
TLÜ AR töötajad (täisajaga töötajad)

2022. aastal sõlmiti neli töölepingut.



TLÜ AR sõlmitud töölepingud

2022. aastal lõpetati 22 töölepingut, 12 lepingut korralise ülesütleemisega ning 10 koondamise tõttu.



TLÜ AR lõpetatud töölepingud

Töötervishoiuarsti vastuvõtul käis 2022. aastal 10 töötajat. Tallinna Ülikooli tervishoiupartner on HeBA Clinic OÜ.

2. KOGUDE ARENDUS

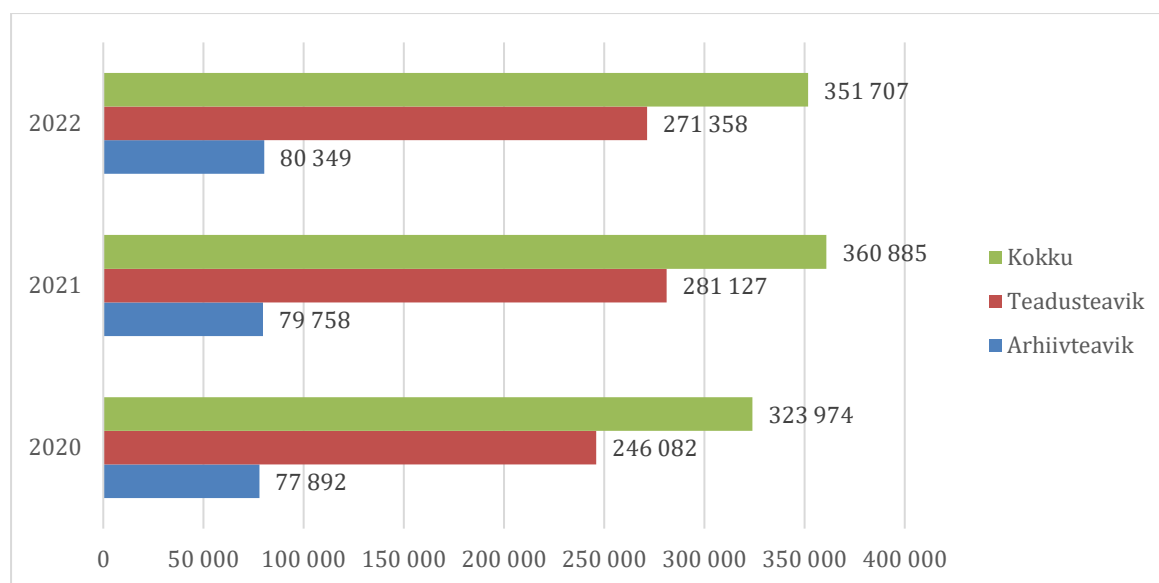
Seisuga 31.12.2022 sisaldasid raamatukogu kasutuskogud kokku 2 682 965 eksemplari. Aasta jooksul lisandus kokku 10 196 eksemplari teavikuid, millest 10 151 olid paber- ja digitaalsed, sh raamatuid 7898 ning jadaväljaandeid 1732.

Elektronkataloogis ESTER on kirjeldatud 1 137 967 Tallinna Ülikooli Akadeemilise Raamatukogu teavikut.

Aruandeaastal uuendati ELNET Konsortsiumi kataloogimise ja liigitamise töörühmas raamatu, jadaväljaande ja kunsti erilaadide kataloogimisjuhendid.

2.1 Kogude täiendamine

2022. aastal eraldas Haridus- ja Teadusministeerium raamatukogule 351 707 eurot teavikute ostmiseks, millest 271 358 eurot teadusteavikute ja 80 349 eurot arhiivteavikute soetamiseks.



Haridus- ja Teadusministeeriumi rahaeraldised teavikute ostudeks (tuh. eurot) 2020–2022

Teadusteavikute komplekteerimissumma kulutati vastavalt valdkondadele järgmiselt:

Humanitaarteadused	31%	84 002 eurot
Loodusteadused	15%	40 319 eurot
Sotsiaalteadused	31%	84 428 eurot
Muud teavikud	23%	62 779 eurot
KOKKU	100%	271 528 eurot
Sellest e-ressurss	87%	236 998 eurot

Arhiivteavikute komplekteerimissumma kulutati 2022. aastal alljärgnevalt:

Eesti raamat	28%	22 172 eurot
Eesti perioodika	18%	14 441 eurot
Baltika	3%	2405 eurot
Muud	51%	41 323 eurot
KOKKU	100%	80 341 eurot

2.2 Füüsilisel kandjal teavikud

2022. aasta jooksul saabus raamatukokku erinevatel viisidel (ostud, annetused, vahetuse teel jm) 7 898 raamatut. Raamatute soetamiseks kasutati kõige enam OÜ Raamatukauplus Krisostomus ja Rahva Raamat AS teenuseid, perioodika tellimisel KE Ajakirjanduse OÜ.

Perioodikat soetati läbi riigihanke, üksikud ostud tehti otse kirjastustelt. Perioodilisi väljaandeid soetati peamiselt pikaajakselt partnerilt KE Ajakirjanduse OÜ. Trükitud perioodika maksumus oli kokku 22 161,02 eurot ning elektroonilise perioodika 21 647,99 eurot. Kokku osteti 114 nimetust ja 207 eksemplari.

Säilituseksplarina saadi 2022. aastal 6968 eksemplari, nende hulgas 3674 raamatut, 314 eksemplari ajakirju, 249 eksemplari ajalehti, 227 jätkväljaannet ja 2372 pisitrükist.

Aasta jooksul saabus raamatukokku vahetuse teel 106 eksemplari teavikuid 37-lt partnerilt, sh 24 eksemplari jätkväljaandeid, 5 ajakirja ja 77 raamatut. Vahetuspartneritele saadeti ajalehti 3 aastakäiku, ajakirju 66 aastakäiku, 17 eksemplari jätkväljaandeid ja 62 eksemplari raamatuid. Lisaks saadeti partneritele teavikuid varukogust ning TLÜ dissertatsioone.

2022. aastal võeti annetustena arvele 2102 eksemplari, sh 1752 raamatut, 86 jätkväljaannet, 73 ajakirja ning 28 noodiväljaannet.

2.3 Elektrooniline teavik

Aruandeaastal osteti e-ressursse 236 998 euro eest (2021. aastal 244 614 eurot). Andmebaasiga kaasas käivate kohustuslike ajakirjade eest makstakse koos andmebaasiga.

2022. aasta lõpuks oli raamatukogus juurdepääs 54 litsentsandmebaasile, millest 40 on e-ajakirjade täistekst- või referaatandmebaasid. Raamatukogu kaudu on võimaldatud

juurdepääs rohkem kui 55 000 e-ajakirjale ja e-referaadile, 230 000 e-raamatule ja 200 e-ajalehele.

Koostöös TLÜ Ühiskonnateaduste instituudiga jätkati andmebaasi HeinOnline tellimist, pool aastamaksust tasub instituut.

Jätkuvalt vahendas raamatukogu ülikoolile opiq.ee põhi- ja keskkooli e-õpikute keskkonna kasutamise litsentse ning administreeris platvormi (kasutajaõigused, kursusepaketid jne). Alates 2021. aasta sügisest ei finantseeri riik enam litsentside ostmist. 2022. aastal tellis raamatukogu ülikoolile 1 õpetaja ning 5 õpilase litsentsi (kehtivusega 3 kuud) summas 128,40 eurot.

Andmebaaside testkasutusi toimus aasta jooksul kolm: CNKI (China National Knowledge Infrastructure), Euromonitor International ning Renmin Ribao Digital Archive. Testitud andmebaase ei tellitud.

Proquest E-book Central platvormil on kättesaadavad 226 378 e-raamatut, tasuta EBSCO e-raamatute andmebaasi kaudu on ligipääs üle 3500 teavikule.

2.4 Baltika ja vanaraamatute säilitamise osakond

2022. aastal lisandus baltika kogusse kokku 914 eksemplari, millest põhiline osa pärines varukogust. 77 uut eksemplari lisandus annetuseks, 6 eksemplar vahetuse teel ja 30 eksemplari ostudena. Sel aastal täienes annetuste teel just eestikeelse kirjanduse kogu.

Olulised baltika kogu täiendused:

Baltische Bildungsgeschichte(n) / herausgegeben von Silke Pasewalck, Rūta Eidukevičienė, Antje Johanning-Radžiene, Martin Klöker (Berlin; Boston: De Gruyter Oldenbourg, 2022). Konverentsikogumik käsitleb mitmetahuliselt ja laiahaardeliselt Baltikumi hariduse ja õppeasutuste ajalugu, vaimu- ja kultuuriajalugu, haridussüsteeme ja haridusfilosoofiat. Tegemist on olulise teosega Baltikumi ajaloo ja kultuuriajaloo uurijatele. Kogumik sisaldab ka baltikaosakonna teaduri Kairit Kauri artiklit *Vermittlung der deutschbaltischen literarischen Kultur in der estnischen Schule von heute. Möglichkeiten und Herausforderungen*.

Medien der Aufklärung - Aufklärung der Medien: die baltische Aufklärung im europäischen Kontext / herausgegeben von Liina Lukas, Silke Pasewalck (Berlin; Boston: De Gruyter Oldenbourg, 2021). Selles kogumikus käsitletakse valgustusajastut Balti

kubermangudes (Eesti, Läti). Vaadeldud on teoloogiat, kultuuri- ja kirjanduslugu, ajakirjandusajalugu, kommunikatsiooni üldisemalt ja veel mitmeid teemasid. Autorite hulgas on teadlasi Eestist ja Lätist, kuid ka sakslasi, kes on pühendanud uurimused siinsele regioonile ja baltisakslastele.

Das Baltikum: Geschichte einer europäischen Region. Band 3, Die Staaten Estland, Lettland und Litauen / im Auftrag des Instituts für Kultur und Geschichte der Deutschen in Nordosteuropa e.V. an der Universität Hamburg - Nordost-Institut; herausgegeben von Karsten Brüggemann ... [et al.] (Stuttgart: Hiersemann, 2020). Tegu on põhjaliku artiklikogumikuga Eesti, Läti ja Leedu 20. sajandi ajaloost. Käsitlemist leiab kolme riigi iseseisvumisperiood, seejärel iseseisvate vabariikide aastad, teine maailmasõda, nõukogude ajajärk, eestlased, lätlased ja leedulased eksiilis ning lõpuks uus iseseisvus.

Jaanuaris avastati Baltika ja vanaraamatute säilitamise osakonna varukogust kontserdikava, mis teatas, et üldsuse soovil annab Franz Liszt 30. märtsil 1842. aastal Dorpati Ülikooli kuuldesaalis lisakontserdi ja esmakordselt saadi teada, mida F. Liszt seal esitas. Hea kokkusattumusena oli kahe kuu pärast eesti pianistidel kavas korraldada kontsert "180 aastat Franz Liszti esinemisest Tartu Ülikooli aulas", kus saime kontserdikava eksponeerida.

2.5 Väliseesti kirjanduse keskuse kogu

Väliseesti kirjanduse keskuses täiendati kogusid peamiselt annetuste teel. Lisaks tavapärasele ülesannetele korrastati aruandeaastal pisirükiste kogu, inventeeriti ligi 2794 eksemplari teavikuid, parandati kohaviitu ja korrastati kirjeid.

Väliseesti kirjanduse keskuse kogus oli 2022. aasta lõpu seisuga 39 514 eksemplari teavikuid, nendest 26 385 raamatud ja 12 634 aastakäiku ajalehti ning ajakirju, lisaks jätkväljaanded, kaardid, noodid jne. Avakogus asus 1855 eksemplari teavikuid.

Väliseesti kirjanduse keskuse varukogust leiti „Ameerika Hääle“ stenogrammide kogu, mis hõlmab aastatel 1963–1982 Ameerika Hääle eestikeelselt eetris kõlanud saadete kokkuvõtteid. Stenogrammid on ESTER kataloogis kirjeldatud ja lugejale kättesaadavaks tehtud. Alustati digiteerimisega, et kindlustada pikaajaline säilimine.

2.6 Kataloogimine

Esmajärjekorras kataloogitakse uued teavikud, siis toimub rekataloogimine. Uusi nimetuskirjeid koostati 1890, rekataloogimise käigus lisandus 1932 nimetust. Elektron-kataloogi lisandus kokku 10 196 eksemplarikirjet ja rekataloogiti 4626 eksemplari-kirjet.

Aruandeaastal jõuti lõpuni väliseesti separaatide rekataloogimisega ning jätkati pisi-trükiste kogu korrastamisega, lisaks tegeleti edasi baltika ja varukogu teavikute rekataloogimisega. Jätkati Tartu andmebaasis sisestatud andmete kontrollimist Tallinna omadega, aasta jooksul toimetati ja tõsteti kokku 3478 kirjet.

Aasta jooksul süstematiseeriti ja märksõnastati (sh parandati) kokku 9038 teaviku kirjet: eestikeelseid teavikuid 3561 ja võõrkeelseid 5477.

2021. aasta kevadest alates hakati koostama normikirjeid vastavalt ELNET Konsortsiumi nime normpealdiste ja normkirjete koostamise juhendile. Aasta jooksul koostati 1409 normikirjet.

2023. AASTAL KAVANDATAKSE

- Jätkata säilituseksemplaride komplekteerimist;
- jätkata nimetuskirjete toimetamist ja kokkutõstmist Sierras;
- jätkata pisi-trükiste kogu ja baltika kogu perioodikaväljaannete rekataloogimist;
- jätkata nime- ja ka kollektiivi normikirjete koostamist;
- koostöös teenindusosakonnaga jätkata võõrkeelsete ja venekeelsete perioodiliste väljaannete kohaviitade ühtlustamist ja teavikute ümbertõstmist.

3. KOGUDE HOID JA SÄILITAMINE

Kustutamisel lähtuti eelkõige sellest, kas teavik on aegunud, kas on tegemist meie ülikoolile mitteprofiilse teosega, kas raamat on katkine, kui suur on kasutatavus, kui palju on kordustrukke ning kus raamat on välja antud. 2022. aastal kustutati 1862 arvestusüksust, sh 1245 raamatut, 290 jätkväljaannet, 262 aastakäiku ajakirju, 50 nooti, 6 pisitrukist, 5 aastakäiku ajalehti, 2 standardit, 1 käsikiri ja 1 helisalvestis.

Kogudest kustutatud raamatud pandi raamatukogu raamatupoodi ning fuajeesse laudadele müüki.

Teadusraamatukogu avakogus (sh Baltika ja VEKK lugemissaalid) oli aastalõpu seisuga 72 889 eksemplari, õpikeskuses 46 458 eksemplari, raamatukogu avakogud sisaldasid kokku 119 347 eksemplari.

Jätkus teenindusosakonna haldusalasse kuuluvate kogude inventuur, aasta jooksul vaadati läbi ligi 146 619 eksemplari. Baltika ja vanaraamatute säilitamise osakonnas on inventuur seotud ka kogude korrastamisega (vajadusel puhastamine, parandamine, metallklambrite eemaldamine, õmbluste asendamine ning trükistele neutraalsest papist ümbriste valmistamine), inventeeritud on eestikeelse kirjanduse kohanumbrid 9769–9851.

3.1 Teavikute säilitus- ja hooldustegevus

2022. aastal parandati 5038 lehte ning restaureeriti ja konserveeriti 86 kaant ja 44 lehte. Konserveeritud ja restaureeritud köidetele valmistati 59 ümbrist, mappi ja karpi. Lehtlehelt puhastati 414 köidet, põhjalikult leht-lehelt desinfitseeriti 11 köidet ja köideti 441 eksemplari, sh Baltika ja vanaraamatute säilitamise osakonnast saadeti köitmisele 48 teavikut. Hoidlate mikrokliimat mõõdeti 51 korda. Mais-juunis ning oktoobris-novembris ületas keldrihoidla niiskus mõneks ajaks lubatud normi, kuid tõus oli üsna väike ning lühiajaline.

2023. AASTAL KAVANDATAKSE

- Jätkata aegunud teavikute ja dublettide kustutamist ning raamatukogus müümist;
- jätkata inventuuride läbiviimist;
- jätkata hoidlates teavikute ümbertõstmist;

- jätkata hoidlate mikrokliima monitoorimist;
- jätkata köidete parandamist ning kultuurilooliselt oluliste fondide trükiste konserveerimist ja restaureerimist.

4. RAAMATUKOGU-, BIBLIOGRAAFIA- JA INFOTEENUSED

Jätkati raamatute teemanäituste korraldamist õpikeskuses ja teadusraamatukogus kogude tutvustamise eesmärgiga. Teadusraamatukogu III korruse seminariruum võeti kasutusele Rakendusteaduste saalina ja uuendati Loodusteaduste ja Filosoofia saali. 4. aprillist avati taas õpikeskuses õpisaal, mis oli eelnevalt kaks aastat koroonaviiruse leviku tõkestamiseks lugejatele suletud. Septembris muudeti Väliseesti kirjanduse keskuse lugemissaali lahtiolekuajaga raamatukogu lahtiolekuajale vastavaks ehk lugemissaal on nädalas 25 tundi pikemalt avatud.

4.1 Raamatukogu kasutajad ja kasutamine

31.12.2022 seisuga oli teadusraamatukogu lugejaandmebaasis 35 382 lugejat. Tallinna Ülikoolist oli registreeritud 16 988 lugejat (48%), enamus nendest olid üliõpilased, magistrandid ja doktorandid (93,3%). TLÜ õppejõude oli 556 ja ülikooli töötajaid 585.

Teistest kõrgkoolidest oli registreeritud üliõpilasi, magistrante ja doktorante 5164 (14,6% lugejatest). Kogu lugejaskonnast moodustasid üliõpilased, magistrandid ja doktorandid 59,4% (21 011 lugejat).

2022. aastal kustutati lugejaandmebaasist 3949 aegunud lugejakirjet.

2022. aastal registreeriti teadusraamatukogus 2191 uut lugejat, kelle hulgas oli:

- üliõpilasi (sh magistrante ja doktorante) 1222 (55,8%);
- spetsialiste 544 (24,8%);
- õpilasi 155 (7,1%);
- teadlasi 10 (0,5%);
- teisi lugejaid 260 (11,8%).

Jrk-nr.	Näitaja	2020	2021	2022
1	Lugejaid aruandeaastal	38317	37140	35382
	sh üliõpilasi	23119	22706	21011
	sh TLÜ üliõpilasi	17075	16973	15847
2	Aktiivseid lugejaid aruandeaastal	8402	6347	7505
	sh üliõpilasi	4937	3613	4053
	sh TLÜ üliõpilasi	4199	2974	3324

3	Aasta jooksul registreeritud uusi lugejaid	2018	1963	2191
	sh üliõpilasi	1316	1291	1222
	sh TLÜ üliõpilasi	1084	1069	939

Lugejate arv 2020–2022

TLÜ liikmete hulgast registreeriti uusi lugejaid 969, neist õppureid 939, kes moodustasid 42,9% uutest lugejatest. TLÜ üliõpilaste osakaal kõigist kõrgkoolis õppijatest oli 76,8%, teiste kõrgkoolide tudengid moodustasid 23,2% uute registreerunud üliõpilaste hulgast. Veebikeskkonnas ehk KRAS süsteemi kaudu registreeris end 1384 (63,2%) ja raamatukogus kohapeal 807 (36,8%) lugejat. Veebis registreerijate hulgas oli TLÜ üliõpilasi 739 (53,4%), õppejõude 8 ja TLÜ töötajaid 14.

Raamatukogusüsteemi Sierra statistika järgi oli 2022. aastal teadusraamatukogus 7505 aktiivset lugejat. Võrreldes eelneva aastaga suurenes aktiivsete lugejate arv 1158 lugeja võrra. 54% (4053 lugejat) raamatukogu aktiivsetest kasutajatest moodustasid üliõpilased, kellest omakorda 82% moodustasid Tallinna Ülikooli õppurid (ehk 3324 lugejat). Enamus aktiivsetest lugejatest olid sotsiaalteaduste (44% ehk 3324 lugejat) ja humanitaarteaduste valdkondadest (36% ehk 2681 lugejat), loodusteaduste valdkonna lugejad moodustasid 8% ning rakendusteaduste ala lugejad 5% aktiivsest lugejaskonnast.

Raamatukogu teeninduspunkte külastati 2022. aastal 200 372 korda, millest õpikeskuses registreeriti 103 147, teadusraamatukogus 96 685 ning Filmi ja Meediakooli raamatukogus 540 külastust. ID-kaardiga siseneti öösaali kokku 1353 korral ja õpisaali siseneti 2034 korral. Külastuste üldarvu suurenemist raamatukogus mõjutas piirangute leevenemine riigis. Virtuaalkülastusi oli 88 630, nendest mobiililt 11 569 ning tahvelarvutilt 488.

Aasta jooksul vormistati 111 055 laenutust. Võrreldes 2021. aastaga suurenes laenutuste arv 9951 laenutuse võrra. Suurenemise põhjuseks võiks pidada eelkõige eriolukorrast tingitud piirangute leevenemist ja lõpuks täielikku kaotamist, mille tulemusena raamatukogu kasutamise mugavus tõusis. Laenutusaktiivsusest olid esikohal spetsialistid, kelle laenutused moodustasid 50,6% laenutuste koguarvust, teisel kohal olid üliõpilased (35,6%). Üliõpilastest omakorda kõige aktiivsemad laenajad olid TLÜ üliõpilased (77,4%). Teadustöötajate laenutusprotsent oli 8,8%.

Teadusraamatukogu avariilultelt tehti iseteenindusautomaatidega 952 laenutust (20,1% avakogu laenutustest), õpikeskuses kasutati laenutamiseks ja pikendamiseks iseteenindusautomaati 996 korral (5,9% kogu laenutustest), laenutuskapi kaudu laenutati 4750 teavikut (2021. aastal 6278). Iseteenindusautomaate kasutati meelsamini teavikute tagastamiseks: õpikeskuses tagastati 955 eksemplari, teadusraamatukogus 11 482 teavikut (sh 24/7 tagastusautomaati 9806 eksemplari).

Teadusraamatukogu avakogu raamatutest kasutati aasta jooksul 4947 eksemplari 11 569 korda. Õpikeskuse raamatutest (sh ainepaketid) kasutati aruandeaasta jooksul 3207 eksemplari 6204 korda. Avakogu perioodikast kasutati teadusraamatukogus aasta jooksul 390 aastakäiku, õpikeskusesse tellitud eestikeelsest perioodikast kasutati aasta jooksul 235 aastakäiku.

4.2 Bibliograafiatöö

Töötlusosakond lõi 258 ja parandas 322 bibliograafilist kirjet. Aasta jooksul koostati ka 1409 normikirjet eelkõige võõrkeelsele ja baltika teavikule. Väliseesti kirjanduse keskuse andmebaasi VEART sisestati 1210 kirjet, parandati 2715 kirjet.

4.3 Infoteenuste kasutamine

2022. aastal esitas 54 lugejat 212 tellimust raamatukogude vahelise laenutuse (RVL) kasutamiseks. Tellijatest 39% (21) oli seotud Tallinna Ülikooliga, neist 53% olid üliõpilased ja 33% õppejõud. 181 tellimust saadeti täitmiseks teistele raamatukogudele, saadi 135 originaali ja 46 koopiat, neist 55 tellimust saadi Eesti raamatukogudest ja 126 välismaalt. Eesti raamatukogudest saadi enim teavikuid Tartu Ülikooli raamatukogult, põhilised välispartnerid olid Soomes ja Saksamaal. Teistelt raamatukogudelt saabus 194 tellimust: raamatukogus leiduvaid teavikuid soovisid 44 raamatukogu, neist 6 välismaalt. Aasta jooksul saadeti abonentidele elektroonilisi koopiaid mahus 326 lehekülge.

Aruandeaasta jooksul korraldas teenindusosakond teadusraamatukogus 21 füüsiliste ja 6 elektrooniliste teavikute uudiskirjanduse näitust, kus eksponeeriti kokku 3019 teavikut. Eestikeelsete teavikute osakaal moodustas 61,9%. Jätkuvalt oli humanitaarteaduste valdkonna kirjandusel märgatavalt suurem osakaal võrreldes sotsiaalteadustega (vastavalt 54,3% ja 30,9%), rakendusteaduslikku kirjandust oli näitustel eksponeeritud 10,2% ning loodusteaduslik kirjandus moodustas 4,6%.

2022. aastal vastati raamatukogu erinevates teeninduspunktides kokku 10 851 päringule (2021. aastal 8657), millest 1448 esitati elektrooniliselt. Vastatud päringutest 6717 olid leidumuspäringud, 2287 teema- ja 1737 faktipäringud.

2022. aastal toimus raamatukogus kokku 202 kasutajakoolitust, kus osales 2254 inimest ja kogukestus oli 254 tundi. Sealhulgas erialainfo spetsialistide poolt viidi koolitusi ja konsultatsioone läbi 180 korral (neist 47 inglise keeles), kus osales 2080 inimest (sh 511 inglise keeles). Koolituste kogukestus oli 218 tundi.

Raamatukogu tutvustus tehakse alati kõikidele praktikantidele, baltika stipendiaatidele, lühivisiitidel olevatele raamatukogunduse kolleegidele ning Erasmus+ töövarjudele. Jätkuvalt tutvustasid erialainfo spetsialistid 2022. aastal kord kuus toimunud ülikooli uue töötaja hommikukohvil raamatukogu ja selle võimalusi. Hommikukohv on mõeldud Tallinna Ülikooli tööle tulnud uutele töötajatele ülikooli tegemistesse paremaks sisseelamiseks. Erialainfo spetsialistid osalesid ka välisüliõpilaste avanädala “*Orientation week*” üldtutvustusel, kus anti esmane ülevaade raamatukogu kodulehest ning kutsuti osalema raamatukogu turidel.

Raamatukogu erialainfo spetsialistide poolt pakutav infootsingu koolitus on jätkuvalt integreeritud TLÜ Ühiskonnateaduste instituudi ja Loodusteaduste instituudi bakalaureusetaseme õppeainesse „Õppimine kõrgkoolis“. Haridusteaduste instituudis on infoallikate ja infootsingu seminarid integreeritud õppeainesse “Uurimistöö alused” nii bakalaureuse- kui magistritasemel. Jätkuvalt on huvi viitamise ja viitehaldus-tarkvarasid tutvustavate koolituste järele.

Jätкус koostöö Humanitaarteaduste instituudiga kursuste läbiviimisel. Teaduslike allikate ja info otsimisega seotud seminarid on integreeritud loengutesse: “Akadeemiline kirjutamine”, Eesti keele ja kirjanduse eriala, “Literary Analysis”, “Estonian Studies”, “Liberal Arts”. Haridusteaduste instituudi erialainfo spetsialist viib iga sügissemstri alguses läbi üle-instituudilise tutvustuse “Sissejuhatus teadusallikatesse: Tallinna Ülikooli õpikeskus ja raamatukogu”.

Koostöös üliõpilaste nõustamiskeskusega toimus 2022. aastal tugiseminaride sari nii eesti kui inglise keeles. Virtuaalsarja põhifookuses: viitamine/vormistamine, akadeemilised allikad, kriitiline mõtlemine, TLÜ AR võimalused ja andmebaasid.

4.4 Elektrooniliste ressursside kasutamine

2022. aastal sooritati andmebaasides otsingut 345 046 korda (2021. aastal 352 362).

Enamus andmebaase on üle läinud COUNTER 5 standardile, seega ei esitata enam sessioonide arvu. Andmebaasidest laaditi täistekste alla 268 664 (2021. a 254 341) korral. Sisukokkuvõtteid laaditi alla 411 017 korral (2021. a 316 613).

Raamatukogu originaalandmebaasidest külastati digitaalraamatukogu ETERA 2022. aastal 114 557 korral (2021. a 133 208), nendest 45,1% olid uued külastused ja 54,9% korduvkülastused. ISE andmebaasis olevaid raamatukogu teemabaase kasutati 2221 korral (2021. a 1721).

2023. AASTAL KAVANDATAKSE

- koostöös infotehnoloogia teenistusega uuendada ruumide reserveerimise süsteemi tarkvara;
- jätkata koostöös üliõpilaskonna ja haldusosakonnaga ööraamatukogu korraldamist;
- organiseerida töötajate täiendkoolitusi;
- toetada ülikooli ja üliõpilasi plagiaadi vältimisel;
- tutvustada raamatukogu, teenuseid ja andmebaase aktiivsemalt ülikoolis.

5. TEADUS- JA ARENDUSTEGEVUS

Raamatukogu teadus- ja arendustegevus on seotud nii raamatukogu kultuurilooliste kogude (baltika ja väliseesti kogud) uurimise kui ka e-teadusraamatukogu ETERA arendamisega.

5.1 Teadustegevus

Baltika ja vanaraamatute säilitamise osakonnas töötas 2022. aastal kaks teadurit. Teadur **Kairit Kaur** uurib maailmakirjanduse, esialgu ingliskeelse kirjanduse jõudmist Eestisse läbi baltisakslaste. Ta on koostanud ülevaate baltika kogu XII liigist (ilukirjandus: luule ja draama), edaspidi uurib liigis XI (ilukirjandus ja kirjandusteadus: proosa) olevat inglise kirjandust, samuti baltisaksa inglise-retseptsiooni baltisaksa ajakirjanduses. Nooremteadur **Kaspar Kolk** tegeleb Eesti keskaegsete pärgament-fragmentide registreerimise, kirjeldamise ja ühisandmebaasi loomisega, mis on seotud ka vastava Eesti keele ja kultuurimälu projektiga. K. Kolk tegeleb ka kultuuriloolise baltika kogu kõige vanema osa ehk Oleviste raamatukogu koosseisu ja päritolu uurimise ning kirjeldamisega.

Baltika stipendium, mis on Tallinna Ülikooli uuringufondist rahastatav teadusprojekt, võimaldab välismaisel uurijal (doktor või järel doktor) töötada TLÜ Akadeemilise Raamatukogu kultuuriloolise baltika koguga. 2022. aastal töötas baltika ja vanaraamatute säilitamise osakonnas kaks stipendiaati:

- PhD Dorin-Ioan Rus (Graz, Austria) – “Ilmaanomaaliad aastatel 1815–1818 Läänemere-provintside saksakeelse meedia peeglis” (“Wetteranomalien der Jahre 1815–1818 widergespiegelt in den deutschsprachigen Medien der Ostseeprovinzen”)
- PhD Johann Nicolai (Berliin, Saksamaa) – “Baltisaksa pastorisuguvõsa von Rutkowski natsionaalsotsialistliku kurjategija Lothar Stengeli biograafilise taustana” (“Die deutschbaltische Pastorenfamilie von Rutkowski als biographischer Hintergrund des NS-Täters Lothar Stengel - von Rutkowski (1908–1992)”).

Alates 2022. aastast koordineerib stipendiumi projekti raamatukogu teadur Kairit Kaur. 2022. aastal jätkus vanaraamatu keskuse egiidi all populaarteaduslik üritustesari „Uurija baltika lugemissaalis“, mille raames tegid mõlemad baltika stipendiaadid

ettekanded enda uurimistulemustest. Novembris pidas PhD Dorin-Ioan Rus saksakeelse loengu "Ilmaanomaaliad aastatel 1815–1818 Läänemere-provintside saksakeelse meedia peeglis" ja PhD Johann Nicolai pidas saksakeelse loengu „Murrang Baltikumis 1905–1925 saksa vähemuse perspektiivist“.

Teadur Kaspar Kolk osaleb Tallinna Ülikooli ajaloo, arheoloogia ja kunstiajaloo keskuse projektis „Digitaalne Liivimaa: keskaja Liivimaa digiajalooline analüüs (u 1200–1550)“ („Digital Livonia: For a Digitally Enhanced Study of Medieval Livonia (c. 1200–1550)“), projekti juht Marek Tamm. Teaduri põhiülesandeks on projektis keskaja Liivimaa raamatute andmebaasi koostamine, mis kõige suurema alakorpusena hõlmab Oleviste raamatukogu vanimaid raamatuid (kuni 1560).

Baltika ja vanaraamatute säilitamise osakond teeb pidevalt koostööd Eesti teiste mäluasutustega, nii raamatukogude, arhiivide kui ka muuseumidega. 2022. aastal avati Kumu näitus „Kunst või teadus“. Kumu kuraatorid valisid baltika kogudest välja trükised, mis on näitusel eksponeeritud ning kujutisi (teadusillustratsioone, õppe- ja teadusplakateid) leiab ka näituse kataloogist "Kunst või teadus: Art or Science" (2022).

Soome Rahvusraamatukogu ehk Helsingi Ülikooli Raamatukogu soovis Soome rahvusbibliograafia projekti raames koostööd teha. Kuna osa rootsiaegset rahvusbibliograafiat on meil Soomega ühine, siis saime neile rootsiaegse kirjanduse leidmisel ja digiteerimisel partneriks olla.

Rahvusarhiivi programmist rahastati Väliseesti kirjanduse keskuse trükiste kättesaadavaks tegemist andmebaasis ETERA 4740 euroga ja Väliseesti kultuuripärandi kogude süstematiseerimist ja kataloogimist 4887 euroga, Baltika teaduskollektsiooni uurimist toetas Haridus- ja Teadusministeerium 20 632 euroga. Digiteerimiskeskuse arendamiseks eraldati 27 000 eurot tuumiktaristu toetuse kaudu.

5.2 Arendustegevus

Jätkusid Kultuuriministeeriumi tegevuskava „Kultuuripärandi digiteerimine 2018–2023“ projekti „Eesti keele ja kirjanduse ning omariikluse allikad“ digiteerimistööd. Koostöös Ratus OÜ ja Tartu Ülikooli raamatukoguga digiteeritakse Eesti Kirjandusmuuseumi tellimusel kultuuripärandi trükiseid; Akadeemilises Raamatukogus digiteeritakse 700 000 lehekülge ajalehti, lisaks hoiustatakse

koostööpartnerite digiteeritud materjale. Projekti rahastatakse Euroopa Liidu struktuurivahendite investeringutest, digiteerimisprojekt lõpeb 2023. aastal.

Tallinna Ülikooli tudengitele ja õppejõududele on loodud võimalus kasutada IBM SPSS statistikaprogrammi läbi kaugühenduse (RDP) enda isiklikus arvutis kodust lahkumata. Teenus kasutatav ettebroneerimisel.

2022. aastal võeti kasutusele TLÜ Akadeemilise Raamatukogu majasisene seminari-ruumide broneerimissüsteem <https://broneering.tlulib.ee>.

Raamatukogus võeti kasutusele uus meilikeskond Kopano. Uuele keskkonnale on lisatud viirusevastane tõrje (serveripoolne anti-viirus) ja tark rämpsposti kontroll, mis kasutajate tagasiside põhjal ajas õpib.

2022. aasta suvel osteti uus virtualiseerimise server ja võeti kasutusele uusim virtualiseerimise tarkvara Proxmox. Suuremate andmemahutude jaoks võeti kasutusele Gluster Storage VM server.

2023. AASTAL KAVANDATAKSE

- Jätkata vanaraamatu keskuse üritustesarju „Uurija baltika lugemissaalis“ ja „Baltika kogude tutvustus“;
- viia lõpule ETERA arendustööd;
- tõhustada digiteerimiskeskuse tööd;
- hankida teavikute inventeerimistarkvara.

6. TUGITEENUSED

6.1 Kommunikatsioon ja turundustegevus

Kommunikatsiooni ja turundusega jätkasid tööd suhtekorraldaja ja kuni veebruari lõpuni teaduskommunikatsiooni ja näituste juht ning alates augustist väliskommunikatsiooni ja näituste juht.

Väliskommunikatsioon

Jätkati koostööd Tallinna Ülikooli turundus- ja kommunikatsiooniosakonnaga ning üliõpilaskonnaga. Peaaegu iganädalaselt avaldati ülikooli töötajate ja tudengite infokirjades teateid raamatukogu uudiste kohta.

Peamised infokanalid veebis olid raamatukogu kodulehekülg ja Facebooki leht. Kodulehele koostati aasta jooksul 75 eesti- ja 59 ingliskeelset uudist. Facebookis postitati 53 teadet, aasta lõpus oli raamatukogu profiili jälgijaid 1985 (2021. aastal 1801).

Eesti Rahvusringhääling (ERR) käis veebruaris baltika lugemissaalis ja hoidlas „Uudishimu tippkeskus“ saate jaoks filmimas, fookuses oli Kotzebue ja Beethoveni kirjavahetus ning Liszt'i kontserdikava. ERR laenas H. Stahli kirikukäsiraamatu 1637–1638. aasta väljaannet, et kasutada seda EKI keelekillu filmimisel. Samuti laenas ERR saate „Sinu uus sugulane“ salvestuseks Christina Wargi „Köki ja Kokka Ramat, mis Rootsi kelest Eesti-ma Kele üllespandud on“ (Tallinn, 1781), mis on esimene eestikeelne kokaraamat.

Enamuste raamatukogu näituste, konverentside ja visiitide pressiteated saadeti regulaarselt eesti meediale, kõik üritused said erinevates meediakanalites käsitlust. Kõikidest galerii näitusest ilmusid ajakirjanduses lisaks uudistele ka arvustused.

Sisekommunikatsioon

7. aprill tähistati raamatukogu 76-ndat sünnipäeva "180 aastat Franz Liszti esinemisest Tartu Ülikooli aulas" klaverigala videosalvestuse saatel. Tööjuubilare õnnitleti väikesel tänuüritusel 21. detsembril.

Raamatukogusisest teavet jagati töötajatele jätkuvalt peamiselt infolehe ning meilistide kaudu. 2022. aastal koostati 17 numbrit infolehte.

2023. AASTAL KAVANDATAKSE

- Koostöös IT teenistusega jätkata kodulehe arendamist;
- jätkata traditsioonilisi raamatukogusiseseid üritusi;
- jätkata baltika kogu tutvustava jõulukaardi väljaandmist;
- jätkata raamatukogu maine kujundamist artiklite, uudiste, sündmuste ja otsesuhtluse abil;
- jätkata Facebookis raamatukogu teadete ja sündmuste teavitamist;
- jätkata aktiivselt näituste korraldamist.

6.2 Haldusteenistus

2022. aastal jätkus töö raamatukogu hoidlate kliimaseadmete ning serveriruumi täiustamisel. Jätkuvalt tuli tegeleda amortiseerunud kanalisatsioonisüsteemi riketega ja Eesti Pedagoogika Arhiivmuuseumi hoidlate välisseinte hüdroisolatsiooni töödega. Raamatukogu ette joonistati parkla ja suitsuvaba ala märgistus, ning õue paigaldati rattaparkla ja välikraan. Jooksvalt viidi läbi erinevad hooldus- ja remonditööd, korraldati raamatute transport ning kindlustati posti-, kantselei ja paljundusalaste teenuste toimimine.

Raamatukogu kinnistul ulatuslike rekonstrueerimistööde läbiviimiseks toimusid 2022. aasta märtsis ja aprillis raamatukogu kinnistul arheoloogilised eeluuringud. Töid teostas Arheox OÜ. Eeluuringute käigus tuvastati, et kesk- ja varauusaegne kultuurkiht on säilinud sisehoovi põhja- ja loodepoolses osas, mis külgneb Estonia pst 7 / Teatri väljak 1 krundiga. Pandi paika, et ehitussüvendi kogumaht on kinnistul ca 1000 m³, millest käsitsi kaevatavat kihti ca 610 m³.

2022. aastal viidi läbi koristushange, kuhu laekus viis pakkumist ja hange tehti nelja aasta peale. Valituks osutus Kinnisvarateenused OÜ.

Akrediteeritud inspekterimisasutus AIA Elekter OÜ viis raamatukogu hoonetes läbi elektripaigaldiste korralise auditi, seal selgunud puudused likvideeriti detsembriks.

Oktoobrit alates tuli raamatukogul kasutusele võtta erakorralised energiakulude kokkuhoiumeetmed. Ventilatsioon lülitati osaliselt välja, soe vesi keerati kinni, fassaadivalgustid lülitati välja. Lisaks langetati hoonesisest temperatuuri 2 – 3 kraadi võrra. Kasutatud meetmed andsid kokkuhoidu u. 20 % nii küttenegialt kui ka elektrienergialt võrreldes 2021. aastaga.

2023. AASTAL KAVANDATAKSE

- Jätkata Päästeameti ettekirjutustele vastavalt tuleohutuse, elektri- ja sidesüsteemide täiustamist;
- tuleohutuse- ja valvesüsteemide väljaehitamine;
- elektrienergia hanke korraldamine;
- jätkata hoidlate kliimaseadmete täiustamist;
- jätkata remonditöid töötajate tööruumides.

6.3 Infotehnoloogia teenistus

Raamatukogu haldusalas on 47 serverit, millest 22 on virtuaalserverid. Kõik serverid on monitooringus ning probleemide puhul saab infotehnoloogia teenistus kiirelt reageerida.

Raamatukogus on 189 arvutit, millest lugejatele 63 arvutit ning töötajatele ja teenuste tööjaamadeks 126. Teadusraamatukogus asub 24/7 tagastusautomaat ja 24/7 teavikute laenutamise kapp „Raamatutark“ (42 boksiga). Lisaks on lugejate kasutuses teadusraamatukogus ja õpikeskuses kokku 4 iseteenindusautomaati. Jätkus koostöö Print In City'ga, mille iseteeninduslike printer-koopiamasinatega said lugejad teha koopiaid ja väljatrükke.

2022. aastal paigaldati kõikidesse maja olulistesse võrgu sõlmpunktidesse UPS toiteallikad. Võrguühendused viidi osaliselt üle uude töökindlamasse ja kiiremasse Mikrotik Switchi. Lisaks paigaldati täiendavaid WiFi pääsupunkti (Access Point) seadmeid. Ka võeti kasutusele „WireGuard“ virtuaalse privaatsvõrgu tarkvara väljaspool maja asuvate töökohtade tarvis. Uue lahendusega kasvasid ka ühenduskiirused.

Koostöös haldusteenistusega tõsteti 24/7 laenutuskapi „Raamatutark“ bokside niiskuskindlust. Uste sisekülgedele paigaldati spetsiaalsed uued tihendid.

Koostöös Ektaco ASiga uuendati öösaali sissepääsu kontrolleri tarkvara, et kontrollid suudaks lugeda ka alates 2021. aasta detsembrist välja antud ID-kaarte.

2023. AASTAL KAVANDATAKSE

- Uuendada ja täiendada raamatukogu riist- ja tarkvara;
- võtta kasutusele uus radaripõhine pilvekeskkonnas hallatav külastuste loendur;
- uuendada maja pilveteenuse keskkond uusimale versioonile;
- võtta kasutusele uus domeeniserver;

- luua VPN lahendus andmebaaside kasutamiseks TLÜ liikmetele;
- laenutuskapi ja tagastusautomaadi arendustööd (nt SMS liidestus ja tšekiprinteri kaotamine).

6.4 Digiteerimiskeskus

2022. aastal digiteeriti kokku 1 282 093 lehekülge. Aasta lõpuks oli e-teadus-raamatukogu ETERA keskkonnas 5 464 049 lehekülge digiteeritud teavikuid. ETERAt külastati aastas 114 557 korral, nendest 45,1% olid uued külastused ja 54,9% korduvkülastused.

Jätkati projekti „Eesti keele ja kirjanduse ning omariikluse allikad“ hankelepingu digiteerimistöödega. Suur osa digikeskuses digiteeritud materjalidest ehk 310 046 lehekülge moodustasid projekti ajalehed. Massdigiteerimise projekti raames lisatakse ETERA-sse kõik digiteeritud ajalehed, hetkel on materjalid piiratud ligipääsuga ja nähtavad vaid keskkonna administraatorile.

2021. aastal alustatud Eesti kultuuripärandi monograafia massdigiteerimise projektiga jätkati ja 2022. aastal digiteeriti nimetatud projekti raames 927 047 lehekülge.

Tuumiktaristu projekti raames digiteeriti 45 500 lehekülge Tallinna Tehnikaülikooli teadustöid aastatest 1911–2010.

2022. aastal võeti kasutusele raamatukogu kogudes olevatest teavikutest digikoopia tellimise võimalus otse läbi elektronkataloogi ESTER. Aasta jooksul lisati digikoopia tellimise link 63 579 kirjele ESTERis.

2022. aastal lisati käsitsi 6000 kirjele ESTERis ETERA link.

ETERA OAI (*Open Archives Initiative*) viidi vastavusse Europeana metaandmete standardile.

Jätkus TLÜ AR kogude, sh väliseesti kirjanduse keskuse teavikute ning vanade lõputööde, digiteerimine. Jätkati digiteerimisalast koostööd Tallinna Ülikooli ja väliste klientidega. TLÜ digihumanitaaria tudengitele viidi läbi digiteerimise praktikum.

2023. AASTAL KAVANDATAKSE

- luua võimekus segmenteeritud artiklite kuvamiseks;
- viia lõpuni projektide „Eesti keele ja kirjanduse ning omariikluse allikad“ ja Eesti kultuuripärandi monograafia massdigiteerimise digiteerimistööd;
- ETERA kasutajaliidese arendamine;

- teostada plaanilised skannerite hooldustööd;
- jätkata raamatukogu kogude, sh vanemate lõputööde ja VEKK kogu, digiteerimist.

LISAD

TLÜ AR näitarvud

1. TLÜ AR kasutuskogu

Jrk. nr	Trükise laad	Arvestus-ühik	Kogu seis 31.12.2020	Kogu seis 31.12.2021	Täiene-mine	Kustuta-mine	Kogu seis 31.12.2022
1.1	Raamatud	köide	2 267 940	2 274 578	7898	1245	2 281 231
1.2	Jadaväljaanded	aü	256 993	258 464	1732	557	259 639
	sh ajalehed	aastak	21 358	21 626	270	5	21 891
	sh ajakirjad	aastak.	100 974	101 672	1026	262	102 436
	sh jätkväljaanded	eks	134 661	135 166	436	290	135 312
1.3	Tehnika erilaadid	eks	1578	1580	0	0	1580
1.4	Kaardiväljaanded	eks	8502	8690	100	0	8790
1.5	Noodiväljaanded	eks	12 845	12 927	80	50	12 957
1.6	Graafikateavikud	eks	21 735	21 735	0	0	21 735
1.7	Käsikirjad ja arhivaalid	köide	11 420	11 446	0	1	11 445
1.8	Muud teavikud	eks	53 307	53 614	2492	8	56 098
	Kokku paberil		2 634 320	2 643 034	12 302	1861	2 653 475
1.9	Auvised (sisu järgi)	eks	6496	6476	45	1	6520
	sh audiaalteavikud	eks	2405	2371	5	1	2375
	sh visuaalteavikud	eks	2009	2023	40	0	2063
	sh kombin. auviseid	eks	2082	2082	0	0	2082
1.10	Elektroonilised teavikud (kandja järgi)	eks	2663	2663	0	0	2663
	sh kompaktkettad	eks	2110	2110	0	0	2110
	sh disketid	eks	493	493	0	0	493
1.11	Mikrovormid	eks	13 727	13 727	0	0	13 727
	sh mikrokaardid	eks	83	83	0	0	83
	sh mikrofilmid	eks	13 644	13 644	0	0	13 644
	Muud laadid kokku		22 886	22 866	45	0	22 910
	Kasutuskogud kokku		2 657 206	2 665 900	12 347	1862	2 676 385

2. TLÜ AR elektrooniline kogu

Jrk-nr	Näitaja	Arvestusüksus	31.12.2020	31.12.2021	31.12.2022
2.1	TLÜ AR andmebaasid kokku	nimetus	15	15	15
		kirjeid	321 011	418 683	436 570
2.1.1	Bibliograafilised andmebaasid	nimetusi	13	13	13
2.1.2	Isikuloolised andmebaasid	nimetusi	2	2	2
2.1.3	TLÜ AR andmebaasidest sidusandmebaase	nimetusi	15	15	15
2.2	Litsentseeritud andmebaasid lugejatele	nimetusi	55	55	55
	sh Eesti	nimetusi	0	0	0
	sh välismaised	nimetusi	55	55	55
2.3	Kaugjuurdepääsuga elektroonilised jadaväljaanded	nimetusi	55 000	55 000	55 000
2.4	E-raamatud	nimetusi	220 000	220 053	220 096
2.5	Litsentseeritud andmebaasid sisetöök	nimetusi	2	2	2

3. Elektronkataloog

Jrk-nr	Näitaja	Arvestusüksus	31.12.2020	31.12.2021	31.12.2022
3.1	Bibliokirjete tegemine	nimetusi	4007	3592	3822
	sh uusi ja täiendatud	nimetusi	1512	1399	1890
	sh rekataloogitud	nimetusi	2495	2193	1932
3.2	Eksemplarikirjeid	eks	14 694	13 341	14 822
	sh uusi ja täiendatud	eks	10 552	9407	10 196
	sh rekataloogitud	eks	4142	3934	4626
3.3	Kasutuskogu kokku	eks	2 657 206	2 665 989	2 682 965
	Kasutuskogust e-kataloogis	eks	1 126 879	1 131 189	1 137 967
	Kasutuskogust e-kataloogis	%	42,4	42,4	42,4

4. Raamatukogu kasutamine

Jrk-nr	Näitaja	31.12.2020	31.12.2021	31.12.2022
4.1	Lugejaid aruandeaastal	38 317	37 140	35 382
	sh aasta jooksul reg. uusi lugejaid	2018	1963	2191
4.2	Külastusi	141 193	107 606	200 372
4.3	Virtuaalkülastusi	122 417	105 164	88 630
4.4	Laenutusi (sh pikendusi)	107 283	103 065	111 055
	sh hoidlast koju	76 158	78 829	84 596
	sh avariilult koju	14 202	20 292	21 473
	sh hoidlast kohalkasutuseks	2429	3268	3910
4.5	Andmebaaside kasutamine (sisseostetud)			
	sh sessioone	268 809	263 678	*
	sh otsinguid	345 902	352 362	345 046
	sh täistekste	334 712	254 341	268 664
	referaate	213 792	316 613	411 017
4.6	Päringud (suuline, e-post, telefon)	11 705	8657	10 851
	sh elektrooniliselt	1020	948	1448
	sh teema	1773	1879	2287
	sh fakti	943	857	1737
	sh leidumus	8433	5516	6717
	sh bibliograafiline	106	133	110
4.7	Kasutajakoolitusi kokku	170	211	202
	osalenud inimeste arv	1786	3397	2254
	tundide arv	172	203	254
4.8	RVLi abonendid			
4.7.1	saabunud tellimusi	174	222	212
4.7.2	täidetud tellimusi	173	222	212
4.7.3	tellitud teistelt raamatukogudelt	234	135	181
4.7.4	saadud teistelt raamatukogudelt	234	133	181
4.9	Teeninduspunktid			
	Teeninduspunkte peamajas	5	5	5

	Väliteeninduspunkte	3	3	2
4.9.1	lugemissaale	15	15	16
4.9.2	kasutajakohti	355	355	457
4.9.3	kasutajate arvutikohti	88	75	63
4.9.4	personali arvutitöökohti	109	107	126
4.9.5	arvutitöökohti kokku	197	182	189

* Enamus andmebaase on üle läinud COUNTER 5 standardile, seepärast ei esitata enam sessioonide arvu.

5. Ennistamine ja köitmine

Jrk-nr	Näitaja	Arvestus-üksus	31.12.2020	31.12.2021	31.12.2022
5.1	Ennistatud / restaureeritud				
	paberit	leht	315	2547	1757
	köiteid	eks	0	0	0
5.2	Paberit konserveeritud	leht	4100	2545	3281
5.3	Trükiseid puhastatud	lm	2139	542	0
5.4	Raamatuid köidetud	eks	455	409	493
5.5	Puhastatud ja kontrollitud trükiseid leht-lehelt	eks	335	262	414
5.6	Desinfitseeritud trükiseid (leht-lehelt)	eks	6*	16	11
5.7	Ümbrised	eks	176	308	202

* Ei ole arvestatud eriolukorra ajal tagastatud teavikute desinfitseerimist/puhastamist.

6. Personal

Jrk-nr	Näitaja	31.12.2020	31.12.2021	31.12.2022
6.1	Ametis töötajaid kokku	103	95	76
	sh raamatukoguhoidjaid	56	56	48
	sh kvalifitseeritud spetsialiste	38	32	22
	sh teisi töötajaid	9	7	6
6.2	Koosseisulisi ametikohti	89,2	83,25	65,9
	sh raamatukoguhoidjaid	49,15	48,15	40,3
	sh kvalifitseeritud spetsialiste	33,35	29,1	20,1
	sh teisi töötajaid	6,7	6	5,5
6.3	Raamatukoguhoidjaid hariduse järgi			
	sh kõrgharidusega	56	75	60
	neist raamatukogundusliku kõrgharidusega	33	39	29
	neist rakenduskõrgharidusega	0	0	0
	sh keskharidusega	9	7	10

7. Raamatukogu põrandapind

Jrk-nr	Näitaja	Arvestusüksus	31.12.2020	31.12.2021	31.12.2022
7.1	Raamatukogu põrandapind (teadus+õppe)	m ²	11 699,1	11 699,1	11 699,1

8. Eelarve

Tabel lisatakse peale eelarve raamatukogu nõukogus kinnitamist.

LISA 1. TLÜ AR TÖÖTAJATE PUBLIKATSIOONID

Kaspar, Kolk (ladina keelest). Gregorius Suur. Kahekõned Itaalia isade elust ja imetegudest. *Vikerkaar*, nr 10–11/2022, lk 48–52.

Kaur, Kairit. Die Vermittlung der deutschbaltischen literarischen Kultur in der estnischen Schule von heute. Möglichkeiten und Herausforderungen – *Schriften des Bundesinstituts für Kultur und Geschichte der Deutschen im östlichen Europa*; Bd. 78. Toimetanud Silke Pasewalck, Rūta Eidukevičienė, Antje Johanning-Radžienė, Martin Klöker. De Gruyter-Oldenbourg. 2022, lk 119-135.

Saar, Johannes. Oleviste raamatukogu – kurioosum või kalliskivi? *Sirp*, 21.10.2022.

Saar, Johannes. Ilma arvutita 21. sajandis. *Õpetajate Leht*, 02.09.2022.

Tallinna Ülikooli Akadeemilise Raamatukogu A6 formaadis, kakskeelne jõulukaart 2022. Kasutatud Baltika kogu Elizabeth Blackwelli (1707–1758) illustratsioone ravimtaimede entsüklopeediale “**Ebatavalised taimed**” (1737-1739). Töörühmas: Anton Küünal, Johannes Saar ja kunstnik Kristjan Kaldre (TLÜ).

E-postkaart: <https://www.youtube.com/watch?v=BCw1tK6YbMQ>

LISA 2. TLÜ AR TÖÖTAJATE ETTEKANDED JA LOENGUD

Felding, Riina. Nordic IUG meeting 2022 ettekanne "What's going on at the libraries: Estonian overview" – 06.–07.10 Malmö City Library

Haljasmäe, Rene. "Euroopa Kõitepärand – Romaani köide" – 12.–13.03 ja 19–20.03 koolitus Kõrgemas Kunstikoolis Pallases

Haljasmäe, Rene. Ettekanded ja töökojad Tbilisi Riikliku Kunstiakadeemia restau-reerimisosakonnas – 11.–15.04 Erasmus+ lähetus

Haljasmäe, Rene. Poolnahkköite koolitus "Varjatud aarded: köitekunsti töötuba" – 01.10 ja 03.12 Tallinna Linnamuuseumis

Haljasmäe, Rene. „Eesti trüki- ja köitekunsti pärlid, nende restaureerimine TLÜAR-is” – 28.11 ja 05.12 loengud Eesti Kunstiakadeemia muinsuskaitse- ja konserveerimis-tudengitele Muuseumitoas ja Baltika lugemissaalis

Kaur, Kairit. Vihula varausajapäevad – 25.–27.08.2022, ettekanne baltisaksa kirjajanaise Christiane von Kotzebue kujunemiskeskonnast

Kaur, Kairit. Rahvusvaheline konverents *Lenz und Livland/Lenz ja Liivimaa Lenz* – 15.–17.09.2022, ettekanne *Boehlendorff, Liiv: über das Schicksal dreier baltischer Dichter* ("Lenz, Boehlendorff, Liiv: kolme balti luuletaja saatusest")

Kaur, Kairit. *Christiane vor Kotzebue: was las die heranwachsende femme de letter* („Christiane enne Kotzebued: mida luges kasvuaas tulevane kirjajanaise”) – 07.10.2022 Berliinis – konverents „Kotzebue-kõnelused XI“

Kaspar, Kolk. *Humanist touch in the book culture of Post-Reformation Estonia (c. 1525 – c. 1580)* – 08.09.2022 konverents Riias. *Riga Literata. Humanism and Neo-Latin on the North-East Frontier of Respublica Literaria*

Kaspar, Kolk. Raamatud 16. sajandi tallinlaste varaloendites (keskaegse Liivimaa raamatute andmebaas) – 24.11.2022 loeng ERÜ vanaraamatu toimkonna koolitus-seminaril Tallinnas

Kollist, Andres. „Info omanik, väärtus, hind“ – 26.05.2022 Eesti Teaduste Akadeemia konverents "Avatud juurdepääsu väljakutsed"

Kollist, Andres. „Info mõistmine, selle omanik, väärtus ja hind olukorras, kus kõik on muutunud“ – 01.11.2022 Teadusraamatukogude visioonikonverent (*Vision Conference of Estonian Research Libraries*) Tartu Ülikooli raamatukogus

Mets-Alunurm, Kristi. Konverents „Õppejõult õppejõule 2022: mis on ülikoolis õpetamise tuum“ – 20.01.2022 vaatmiku ettekanne „„Kooskirjutamine kui professionaalse arengu võimalus ning uurimistegevuse refleksioon Tallinna Ülikooli „Õppejõudude teadusELU“ projekti näitel“

Mets-Alunurm, Kristi. EuroSoTL Conference 2022 – 15.–18.06.22 ettekanne "Co-writing motives at Tallinn University"

Tiisel, Kaja. Corpus Iuris Civilise väljaanded ning ajalooline õiguslane kirjandus – 07.04.2022 TÜ Tallinna osakonna õigusteaduste üliõpilastele

Tiisel, Kaja. A. J. Krusensterni elulooliste ja reiside materjalide, sealhulgas „Atlas zur Reise um die Welt des Capitain von Krusenstern“ – 25.04.2022 tutvustamine TLÜ BFM töötajale ja väliskülalisele

Tiisel, Kaja. Baltika osakonna ajalugu ja kogud – 05.05.2022 tutvustamine TLÜ õppeosakonna väliskülalistele

Tiisel, Kaja. Inkunaablid koos näidetega – 25.–27.10.2022 loeng TLÜ Haridusteaduste instituudi üliõpilastele

Tiisel, Kaja. Baltika osakonna ajalugu ja kogud – 10.11.2022 tutvustamine TLÜ TÜHI õppejõule

LISA 3. TLÜ AR TÖÖTAJATE OSAVÖTT TÄIENDKOOLITUSTEST JA ERIALAÜRITUSTEST

Jaanuar

27.01 ERMi teadusseminar „Ave Matsin. Käsitöö kohtub teadusega: pärand-
tehnoloogiast TÜ Viljandi kultuuriakadeemia näitel" – Rene Haljasmäe

Veebruar

01.02 Arenguseire Keskuse veebiseminar „Kes peaks maksma kõrghariduse arve“ –
Kristi Mets-Alunurm

14.02 ERÜ Noorteklubi veebiseminar „Andmed, milleta Eesti ei saa“ – Piret Jõesaar
(moderaator), Kadri Laur

16.02 Eesti Rahvusraamatukogu infoseminar veebis „Üleriigilise mõjuga arendus-
projektid“ – Kadri Laur, Heli Sirotkin, Piret Jõesaar, Carolina Schultz

25.02 Konverents "Juri Lotmani semiosfäär" – Elisabeth Arder

Märts

11.03 ERÜ virtuaalne aastakoosolek – Piret Jõesaar

14.03 Emakeelepäeva veebikonverents, Eesti Rahvusraamatukogus – Aivi Sepp

14.03–09.05 Koolitus „HRC0441 – Praktika kõrgkoolis: arengut toetav praktika
juhendamine“ – Kristi Mets-Alunurm

24.03 Automaatset artiklite märksõnastamist KRATT tutvustav virtuaalseminar, Eesti
Rahvusraamatukogu – Aurika Kruus

21.03 ERASMUS+ projekti ümarlaud “Libraries for Open Citizen Science (LibOCS)
– University libraries strengthening the academia-society connection through citizen
science in the Baltics” – Carolina Schultz, Roman Allsaar

Aprill

22.04 Eesti Rahvusraamatukogu veebiseminar „Ununenud looming kättesaadavaks.
Kes võidab autoriõigusest?“ – Piret Jõesaar

28.04 Eesti Kultuuri Koja haridustöörühma ümarlaud „Meie hariduspoliitilised arengud
ja Eesti kultuuri jätkusuutlikkus“ – Kristi Mets-Alunurm

Mai

05.05 Virtuaalne ERÜ noorteklubi aastakoosolek – Piret Jõesaar (juht)

16.05 Eesti IUG 2022 I osa, Tallinna Botaanikaaias – Aurika Kruus, Riina Felding,
Peeter Kondratjev

26.05 Eesti Teaduste Akadeemia Kirjastuse konverents „Avatud juurdepääsu välja-
kutsed“ – Carolina Schultz, Kristi Mets-Alunurm, Andres Kollist

30.–31.05 Eesti IUG 2022 II osa, Paekalda Puhkekeskuses – Riina Felding, Peeter Kondratjev

31.05 International Staff Day: Quality in services, Metropolia UAS, töötuba: Student wellbeing: “Quality in daily work with clients - best practices at Student wellbeing services” – Kristi Mets-Alunurm

Juuni

01.06 Eesti Rahvusraamatukogu infoseminar veebis „Üleriigilise mõjuga arendusprojektid“ – Kadri Laur, Heli Sirotkin

06.06 TLÜ haridusteaduste instituudi teadusseminar „Õpilaste tegevusvõimekus etniliselt ja kultuuriliselt lõhenenud ühiskonnas“ – Kristi Mets-Alunurm

7.06 Haridus- ja Teadusministeeriumi ning Eesti Haridusfoorumi ümarlaud “Üldharidusmaastik täna” – Kristi Mets-Alunurm

08.06 TLÜ andragoogika teadusfestival “Tähistame õppimist!” – Kristi Mets-Alunurm

09.06 Eesti Täiskasvanute Koolitajate Assotsiatsiooni ANDRAS meistrikläss "Õpi-ühiskond" – Kristi Mets-Alunurm

14.06 Cambridge University Press seminar, “The OA Advantage” – Carolina Schultz

August

11.–12.08 ERÜ noorteklubi suveseminar BibliCamp 8 „Raamatukogud roheliseks“, Märjamaa Valla raamatukogu – Piret Jõesaar (korraldaja)

18.–19.08 Baltic Meeting 2022 „Keskkonnateadlikumad Baltimaade noored“, Tallinna Keskraamatukogu – Piret Jõesaar (korraldaja)

September

09.09 ERÜ infotund raamatukoguhoidja kutse andmisest Tallinna Keskraamatukogus – Carolina Schultz

Oktoober

06.–07.10 Nordic IUG meeting 2022, Malmö City Library – Riina Felding, Peeter Kondratjev

06.10 Sisekoolitus „Uue meilikeskkonna kasutus“, TLÜ AR, koolitaja Raino Orav – Mai Luht, Karmen Kubjas, Heldi Lõo, Kaja Tiisel, Heila Kirsimäe, Maire Kokk, Aurika Kruus, Marina Karis

10.10 Evakuatsioonikoolitus, TLÜ – Monika Terasmaa

11.10 Oskuskeelepäev „Raamat ja haridus“, Eesti Rahvusraamatukogus ja veebiülekanadena – Heila Kirsimäe, Eve Siirman, Marika Lepamets, Maire Kokk, Aivi Sepp, Marina Karis

14.10 Evakuatsioonikoolitus, TLÜ – Olga Kutt

19.10 Plagiaadi teemaline kogemuskohvik „Värske pilguga vanadest küsimustest“ – Carolina Schultz

27.10 Praktiline evakuaatsiooniõppus, TLÜ – Monika Terasmaa, Helena Lepik, Anna Grete Paalberg

27.10 Raamatukoguhoidjatele suunatud koolitussari veebis „Tuleviku raamatukoguhoidjad“ praktikult praktikule: raamatukogu Tik-Tokis – Heli Thomson

27.10 XV Teadus- ja erialaraamatukogude päev, Tartu Ülikooli Delta keskuses – Riina Felding, Peeter Kondratjev

November

04.11 Aleksander Sibulale pühendatud erialapäev „Valeinfo tekkemehhanismid, levimisviisid, raamatukogu roll valeinfo leviku tõkestamisel“, Tallinna Keskraamatukogus – Milvi Hõim

08.11 Eesti Rahvusraamatukogu infoseminar veebis „Üleriigilise mõjuga arendusprojektid“ – Kadri Laur, Heli Sirotkin

10.11 Esmaabiandja täiendkoolitus – Milvi Hõim, Monika Terasmaa, Piret Jõesaar

17.11 Eesti Konservatorite Ühingu IX rahvusvaheline teadusseminar "Eripalgeline konserveerimine" Paide Muusika- ja Teatrimajas ning veebis – Rene Haljasmäe

17.11 UNESCO 50. veebikonverents „Next 50: The Future of World Heritage in Challenging Times. Enhancing Resilience and Sustainability“ – Rene Haljasmäe

21.11 RDA veebiseminar, Webexis ja Teamsis – Heldi Lõo, Karmen Kubjas, Kaja Tiisel, Heila Kirsimäe, Eve Siirman, Aurika Kruus

21.11 Arvamusrännak „Eesti 2035“, „Kuidas hoida vaimset tervist ja miks tulla selleks raamatukokku“ Tallinna Keskraamatukogus – Piret Jõesaar

28.11 stipendiaatide saksakeelsed loengud muuseumitoas: Dorin-Ioan Rus (Graz, Austria) “Ilmaanomaaliad aastatel 1815-1818 Läänemere-provintside saksakeelse meedia peeglis” ja Johann Nicolai (Berliin, Saksamaa) “Baltisaksa pastorisuguvõsa von Rutkowski natsionaalsotsialistliku kurjategija Lothar Stengeli biograafilise taustana” – Kairit Kaur, Heldi Lõo, Karmen Kubjas, Kaja Tiisel

29.11 Tartu Linnamuuseumi arheoloogiaosakonna juhataja Arvi Haaki muuseumitund „Kõite- ja nahakogud“ – Rene Haljasmäe

30.11 Lektor Tiina Tambaumi loeng „Vanemaealiste õpetamise põhimõtted“, Tallinna Keskraamatukogus – Heli Thomson

Detsember

01.12 ELU projekti sari "Märka erivajadust". Liikumistakistusega üliõpilase märkamine ja toetamine kõrgkoolis – Carolina Schultz

02.12 Dotsent Mari Uusküla koolitus „Värvikommunikatsioon ja psühholoogia“ TLÜ AR-is – Kadri Laur

02.12 Veebikonverentsi „Biržiška Readings’22: Knowing is Freedom” – Anna Grete Paalberg

06.12 TÜ Ajaloomuuseumi aastakonverents veebis “Kunst või teadus” – Rene Haljasmäe

LISA 4. NÄITUSED

Teadusraamatukogu galeriis

Aeg	Näitus
19.01–31.03	Näitus “Nansen”. Eesti ja Norra diplomaatiliste suhete 100. aastapäeva tähistamine. Koostööpartnerid: Norra saatkond, Eesti Rahvusrhiiv, Pekka Erelt.
21.06–31.08	Kõrgema Kunstikooli Pallas Nahadisaini ja restaureerimise eriala näitust „Kõitmise kunst”
02.09–31.10	Eesti Pedagoogika Arhiivimuuseumi raamatunäitus "21. sajandi Eesti aabits"
03.11.2022–25.01.2023	Näitus „Tallinna Linna Pedagoogiline Muuseum 100. Unustatud Wunderkammer“

Teistes asukohtades

oktoober 2019 – ...	Andres Kollisti graafikakogu	teadusraamatukogu kohvik
07.10.2021–07.01.2022	Hortus Librorum 57: August von Kotzebue raamatud ja eksliibris	trepivitriin ning Baltika lugemissaal
23.11.2021–23.01.2022	Tiina Tammetalu maalinäitus „Rooma“	2. korruse galerii
09.12.2021–21.01.2022	Näitus „Ilmar Laaban 100. Kirjaniku kunstiteaduslikke töid välis-eesti kirjanduse keskuse kogust“	trepivitriin ning Baltika lugemissaal
18.01–28.02	Raamatunäitus „Elin Toona“	VEKK lugemissaal
08.02–28.02	Raamatunäitus „Konstantin Päts“	3. korruse lugemissaal
08.02–31.03	Raamatunäitus „Eesti Vabadussõda 1918-1920“	Baltika lugemissaal
08.02–28.02	Raamatunäitus „Meedia, digitehnoloogia, poliitika“	õpikeskus
10.02–31.03	Raamatunäitus „25 kauneimat Eesti raamatut 2021“	trepivitriin
18.02–15.04	Fotonäitus „Kummardus Constantin Brancusile (1876-1957)“	2. korruse galerii
07.03–04.06	Raamatunäitus „Jah, Ukraina on olemas!”	õpikeskus ja 3. korruse lugemissaal
11.04–31.05	Raamatunäitus „Kevadpühad“	Baltika lugemissaal
27.05–20.09	Aleksander Rulkovi maalinäitus „Maalin seda, mida tean“	2. korruse galerii

15.06–01.09	Raamatunäitus „Mitte päris süütud taimed: Elizabeth Blackwelli herbaarium“	Baltika lugemissaal
01.07–15.09	Näitus „Eesti lipu lugu“	Trepivitriin
08.09–31.10	Raamatunäitus „Lugemistund: iga tund on lugemise tund“	õpikeskus ja 3. korruse lugemissaal
09.09–20.10	Raamatunäitus "Endteri piiblid"	Baltika lugemissaal
28.09–25.11	Anu Soojärve illustratsioonide näitus „Sehkendajad“	2. korruse galerii
21.10.2022–10.02.2023	Näitus „Oleviste kirikuraamatukogu 470“	Baltika lugemissaal, 3. korruse lugemissaal ja muuseumituba
11.11.2022–31.01.2023	Erik Tergi publikatsioonide 2009–2022 näitus	õpikeskus
30.11.2022–08.01.2023	Eve Kiileri isiknäitus „Üksi linnas“	2. korruse galerii

LISA 5. OSALEMINE ERIALAORGANISATSIOONIDES

- Bibliotheca Baltica
- IFLA (Rahvusvaheline Raamatukoguühingute ja -institutsioonide Liit)
- LIBER (Euroopa Teadusraamatukogude Liit)
- HIBOLIRE (Põhja- ja Baltimaade raamatu-, raamatukogude ja lugemise ajaloo uurimise võrgustik) – R. Haljasmäe
- LoB (Language of Binding) võrgustik – R. Haljasmäe
- ICOM (Rahvusvaheline Muuseumide Nõukogu) – H. Liivrand
- AICA (Rahvusvaheline Kunstikriitikute Ühing) – H. Liivrand
- Associate Member of Designer Bookbinders UK – R. Haljasmäe
- Teadusraamatukogude nõukogu – A. Kollist (esimees)
- ELMET konsortsium
 - juhatus – A. Kollist
 - digiteerimise töörühm – P. Kondratjev, H. Veering
 - andmebaasi ISE töörühm – A. Kruus
 - E-varamu portaali töörühm – P. Kondratjev (töörühma juht)
 - kataloogimise ja liigitamise töörühm – A. Kruus, A. Sepp
 - avaandmete töörühm – R. Felding
 - haldurite kogu – R. Felding (töörühma juht), H. Sirotkin
 - ühishangete töörühm – H. Saadi
- Eesti Raamatukoguhoidjate Ühing
 - kogude toimkond – P. Jõesaar
 - koolituse toimkond – S. Mandre (kuni 2022. a jaanuar), C. Schultz (alates 2022. a veebruar)
 - kutsekomisjoni hindamiskomisjon – C. Schultz (teadusraamatukogude esindaja)
 - terminoloogiatoimkond – M. Karis
 - vanaraamatu toimkond – Kaspar Kolk (juht), H. Liivrand (kuni 2022. a veebruar),
 - noorteklubi – K. Kubjas, P. Jõesaar (juht), J. Tõnisson (juhatuse liige)
- Tallinna Ülikool
 - õppetöö eetika töörühm – Elisabeth Arder
 - Üleülikooliline projekt Õppejõu TeadusELU – Kristi Mets-Alunurm
 - avatud teaduse ja andmehalduse töörühm – Sigrid Mandre (kuni 2022. a jaanuar)

- Eesti Autorite Ühing – R. Haljasmäe
- Eesti Goethe Selts – K. Kaur (kirjatoimetaja)
- Eesti Kirjanduse Selts – K. Kaur
- Eesti Kultuuri Koda – Kristi Mets-Alunurm (hariduse töörühmas)
- Eesti Kunstiteadlaste ja Kuraatorite Ühing – H. Liivrand
- Eesti Kunstnike Liit – H. Liivrand, R. Haljasmäe
- Eesti Kõitekunstnike Ühendus – R. Haljasmäe (juhatuse esimees)
- Eesti Nahakunstnike Liit – R. Haljasmäe
- Eesti Rahvuskultuuri Fond – H. Liivrand
- Eesti Ungari Selts – M. Luht
- Estonia Selts – M. Luht
- ICOM – H. Liivrand
- MTÜ Eesti Haridusfoorum – Kristi Mets-Alunurm (juhatuses)