

HEAKS KIIDETUD
JA KINNITATUD
TLÜ AR nõukogu
17.04.2020. a
otsusega nr 1

TALLINNA ÜLIKOOLI
AKADEEMILINE RAAMATUKOGU

TEGEVUSARUANNE 2019
TEGEVUSKAVA 2020

Tallinn 2020

SISUKORD

Eessõna	3
1. PERSONAL.....	6
2. KOGUDE ARENDUS.....	8
2.1 Kogude täiendamine	8
2.2 Raamatud ja perioodika	9
2.3 Elektrooniline teavik.....	9
2.4 Säilituseksemplar, vahetus ja annetus.....	10
2.5 Baltika ja haruldaste raamatute osakond.....	10
2.6 Väliseesti kirjanduse keskuse kogu	11
2.7 Kataloogimine.....	11
3. KOGUDE HOID JA SÄILITAMINE	12
3.1 Teavikute säilitus- ja hooldustegevus	12
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.....	25
TLÜ AR näitarvud	25
LISA 1. TLÜ AR TÖÖTAJATE PUBLIKATSIOONID	32
LISA 2. TLÜ AR TÖÖTAJATE ETTEKANDED JA LOENGUD	33
LISA 3. TLÜ AR TÖÖTAJATE OSAVÖTT 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.

Aasta-aastalt kasutatakse üha enam digitaalseid teenuseid: suureneb virtuaalkülastuste hulk, aina rohkem sooritatakse litsentsandmebaasides otsinguid ning laetakse sisukokkuvõtteid ja täistekste alla, pidevalt suureneb ka digitaalraamatukogu ETERA kasutus. Oleme oma otsustes teinud õigeid valikuid ning panustame tugevamalt e-ressursside arendamisse; kasutuse ja allalaadimiste suurenemine näitab, et raamatukogu lugejad vajavad just sellise sisuga e-kogusid.

Jätkus koostöö Tallinna Ülikooli instituutide, üliõpilaskonna ja tugiüksustega. Igal aastal sooritavad raamatukogus praktikat digitehnoloogiate instituudi üliõpilased; erialareferendid on kaasatud nii ühiskonnateaduste, humanitaarteaduste kui ka haridusteaduste instituutide kursustesse; infotehnoloogia teenistus viib humanitaarinstituudi bakalaureuseõppe tudengitele läbi digiteerimise praktikumi.

Koostöö jätkus ka teiste Eesti mäluasutustega. Aasta jooksul saatsime Tartu Ülikooli Raamatukogusse massneutraliseerimisele üle 500 liigkõrge pH tasemega ENSV-aegset dissertatsiooni. Neutraliseerimise protsessi tulemusena peatatakse liighappelisele paberile trükitud teavikute lagunemine.

Digiteerimiskeskuses jätkusid jõudsalt digiteerimistööd, 2019. aastal digiteeriti üle 693 800 lehekülje, millest 259 683 lehekülge moodustasid ajalehed. Tellimustöödena tehti kokku 61 322 lehekülge. Aasta lõpus oli e-teadusraamatukogust ETERA leitav 75 958 teavikut (3 917 803 lehekülge) materjali. ETERA on integreeritud Eesti mäluasutuste elektroonilisi ressursse integreeriva portaaliga E-varamu. E-varamut haldab ja arendab ELNET Konsortsium, eesotsas meie raamatukoguga, ning sinna on integreeritud kokku üle 17,7 miljoni erineva objekti. E-varamu portaal on omakorda liidestatud Euroopa digitaalraamatukoguga Europeana. Digiteerimiskeskus, e-teadusraamatukogu ETERA ja E-varamu loodi Eesti teaduse infrastruktuuride teekaardi objektide hulka kuuluva projekti „Eesti e-varamu ja kogude säilitamine (esimene etapp)“ raames.

Baltika stipendium on Tallinna Ülikooli Uuringufondist rahastatav teadusprojekt, mis võimaldab välismaisel uurijal töötada TLÜ Akadeemilise Raamatukogu kultuuriloolise baltika koguga. Projekt on läbi aastate olnud äärmiselt edukas ning hea meel on tõdeda, et Tallinna Ülikooli uuringufondi nõukogu otsustas jätkata stipendiumi rahastamist aastani 2021. Aruandeaastal jätkusid ka teadusprojektid „Eesti keskaegsete pärgamentfragmentide registreerimine, kirjeldamine ja ühisandmebaasi loomine: Tallinna kogud“, „Eesti võõrkeelse retrospektiivse rahvusbibliograafia koostamine ja toimetamine“ ning „Väliseesti kultuuripärandi säilitamine ja kättesaadavaks tegemine“. Jätkunud on eesti ja saksa humanitaarteadlasi ühendavad kõrgetasemelised rahvusvahelised Kotzebue konverentsid.

5. detsembril 2018 võttis Tallinna Linnavalitsus vastu korralduse nr 1751-k „Estonia pst, Kaubamaja tn, Rävåla pst ja Teatri väljaku vahelise kvartali detailplaneeringu vastuvõtmine Kesklinnas“. Mainitud detailplaneeringu vastuvõtmine on oluline samm detailplaneeringu kehtestamise suunas ning arendustööde läbiviimine raamatukogu krundil muutub üha reaalsemaks. Ettevalmistamisel on kolmepoolne koostööleping Tallinna Ülikooli, Tallinna linna ning Keemilise- ja Bioloogilise Füüsika Instituudi vahel.

Kultuuriministeeriumi tegevuskava „Kultuuripärandi digiteerimine 2018–2023“ raames sõlmiti digiteerimisteenus projekti „Eesti keele ja kirjanduse ning omariikluse allikad“ hankeleping mille alusel digiteerib TLÜ AR koostöös Ratus OÜ ja Tartu Ülikooli raamatukoguga Eesti Kirjandusmuuseumi tellimusel kultuuripärandi trükiseid. Projekti raames digiteeritakse Akadeemilises Raamatukogus 700 000 lehekülge ajalehti, lisaks hoistatakse koostööpartnerite digiteeritud materjale. Projekti rahastatakse Euroopa Liidu struktuurivahendite investeringutest.

Haridus- ja Teadusministeeriumi ning Tallinna Ülikooli vahelises 2020. a rahastuskokkuleppes on TLÜ AR digikeskuse sihttoetuseks ette nähtud 100 000 eurot.

Tegevusaruanne käib 2019. aasta kohta. **Seoses eriolukorraga** on siinjuures kohane ära tuua ka eriolukorraga seotud värske informatsioon:

1. Töötajate tervise huvides on tellitud ja pidevas kasutuses nii käte kui ka pindade desinfitseerimiseks tarvilikud vahendid. Kasutuses on respiraatorid KN95 (tellitud ja kätte saadud 500 tk) ja kirurgilised maskid (tellitud ja kätte saadud 1200 tk). Tellimuse kogumaksumus oli 2230 eurot.

2. Andmebaasid on olnud ja jäävad avatuks. Raamatukogu ja ülikooli kodulehele on lisatud juhised andmebaaside kasutamiseks.
3. Kirjastus Taylor & Francis avas kaheks kuuks tasuta juurdepääsu 127 000 e-raamatule, Kirjastus SAGE avas kolmeks kuuks tasuta juurdepääsu 12 videokollektsioonile. Tegime mõlemad Tallinna Ülikooli liikmetele kättesaadavaks.
4. ETERA on täielikult avatud, sh kõik ETERA-s olevad ainepakettid. See jääb nii, kuni raamatukogu on viirusohu tõttu suletud.
5. Korraldatud on raamatute kontaktivaba laenus. Tellimused tuleb esitada e-kirja teel (kojulaenus@tlulib.ee). Raamatud saab kätte E, K, R kell 12–15 Akadeemilisest Raamatukogust. Õpikeskus ning filmi- ja meediaraamatukogu on lugejatele suletud.
6. Raamatukogu on tellinud väljapoole maja, 24/7 tagastusautomaadi kõrvale paigaldatava laenutuskappide ploki.
7. Digikeskuses käivitus töö alates 6. aprillist. Digiteerijad töötavad raamatukogu ruumides, järeltöötajatele on viidud 12 arvutit kodudesse. Järeltöötamise võimekust plaanitakse täiendavalt suurendada nende töötajatega, kellede töökorraldus seda eriolukorra tingimustes võimaldab.
8. 8. aprillist algab Akadeemilises Raamatukogus tellimuste vastuvõtmine ülikooli õppejõududelt. Digiteerimissoovi korral tuleb esmalt pöörduda enda instituudi erialareferendi poole ning seejärel tuua raamat(ud) E, K, R kell 12-15 teadusraamatukogusse (Rävala pst 10) välisukse juures olevasse kasti. Enne digiteerimise minemist desinfitseeritakse kõik raamatud. Digiteerimiskeskuses skaneeritakse ja töödeldakse õppejõudude poolt soovitud raamatud esmajärjekorras, ETERAsse jõuavad raamatud hiljemalt nädal peale teavikute saabumist raamatukokku.
9. 2020. aastal lõppes Eesti teaduse infrastruktuuride teekaardi objektide rahastamisaotluste järjekordne voor. Lõplikud otsused on veel langetamata, kuid Eesti E-varamu osalemine on olnud edukas. On loodud head eeldused edasisteks arenguteks.

1. PERSONAL

Seisuga 31.12.2019 oli TLÜ Akadeemilise Raamatukogu koosseisus 84 töötajat (72,15 täiskoormust), nendest 58 (48,65 täiskoormust) töötajat olid seotud raamatukogu põhitegevusega.

Raamatukogus läbis info- ja teadmusjuhtimise praktika kuus digitehnoloogiate instituudi infoteaduste eriala üliõpilast, lisaks oli õpikeskuses lühiajalisel praktikal humanitaarteaduste instituudi praktikant. Lisaks käisid töövarjuna ühenädalasel külaskäigul neli raamatukoguhoidjat Erasmus+ programmi kaudu: üks Slovakiast, üks Hispaaniast ning kaks Lätist. Kõikidele praktikantidele ja töövarjudele tutvustati põhjalikult raamatukogutöö erinevaid valdkondi.

Traditsiooniliselt tunnustati 2019. aasta silmapaistvamaid kolleege, taas muudeti tiitlite nimetusi ja seekord olid need sporditeemalised. Aasta tõstjad olid teenindusosakonna hoidla meeskond koosseisus **Aigi Rauts, Silve Tani, Piret Suurküla**. Aasta noortekoondise tiitli pälvisid õpikeskuse teenindajaid **Piret Jõesaar, Monika Laev, Elisabeth Arder, Stella Borthwick**. Aasta akrobaatideks nimetati haldusteenistusest **Mati Kibin** ja **Oleg Karman**, aasta mälumängijad olid Väliseesti kirjanduse keskusest **Herkki Kukk** ja **Juta Laasma**.

Aasta treenerina tunnustati baltika ja vanaraamatute säilitamise osakonna kataloogijat **Tiiu Riikoja**, aasta orienteerujaks nimetati IT teenistuse infosüsteemide peaspetsialist **Riina Felding** ning aasta iluvõimleja oli baltika ja vanaraamatute säilitamise osakonna vanaraamatu spetsialist **Heli Vahing**. Aasta kaardimängijaks nimetati töötlusosakonna kataloogija **Eve Siirmann**, aasta võrkpallur ehk võrgutaja oli IT teenistuse serveri administraator **Roman Rjabuhha**. Aasta mitmevõistleja tiitli pälvis teenindusosakonna vanemraamatukoguhoidja **Marika Haamre**, aasta aerutaja tiitli erialareferent **Tambet Teder**. Aasta preemia pälvis teenindusosakonna pearaamatukoguhoidja **Marika Arder**.

Raamatukogu direktor **Andres Kollist** pälvis Eesti Teaduste Akadeemia medali ulatusliku panuse eest akadeemia nähtavuse suurendamisel. Teaduskommunikatsiooni ja näituste juht **Harry Liivrand** pälvis Ülemaailmse Eestlaste Kesknõukogu aukirja suurnäituse „75. aastat suurest põgenemisest“ kureerimise eest.

Emakeelepäeval andis TLÜ humanitaarteaduste instituut välja Tallinna Ülikooli täppiskeele auhinna Akadeemilisele Raamatukogule kõige selgema ja korrektsema ametikeele eest. Hinnati üliõpilastele saadetavaid teadaandeid ja vastuseid.

2. KOGUDE ARENDUS

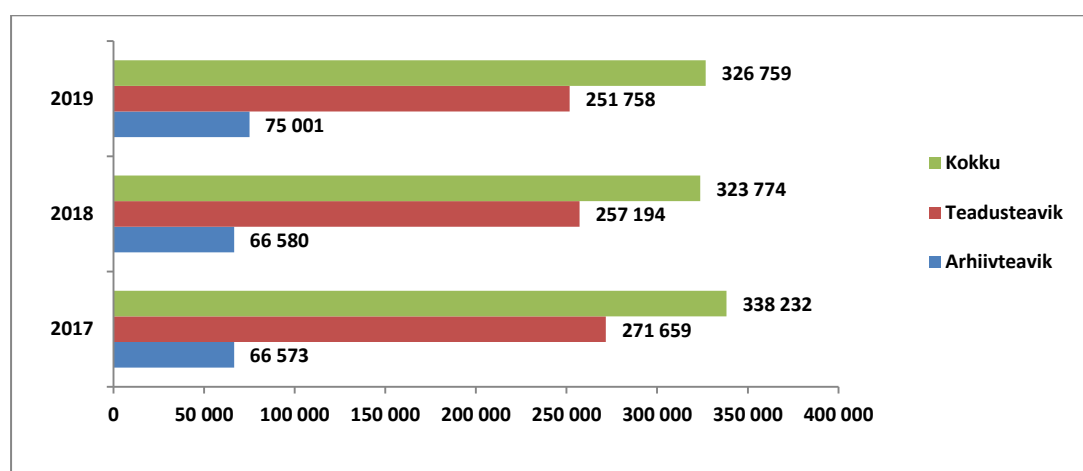
Seisuga 31.12.2019 sisaldasid raamatukogu kasutuskogud kokku 2 647 551 eksemplari. Aasta jooksul lisandus kokku 10 040 eksemplari teavikuid, millest 9793 olid paberkandjal, sh raamatuid 7404 ning jadaväljaandeid 1749.

Elektronkataloogis ESTER on kirjeldatud 1 122 373 Tallinna Ülikooli Akadeemilise Raamatukogu teavikut.

Töötlusosakonna eestvedamisel alustati pisitrükiste töötlemise juhendi ja perioodika töötlemise juhendi koostamist. Alustati aastaid tagasi pooleli jäänud hoidlas asuvate pisitrükiste kogu korrastamisega.

2.1 Kogude täiendamine

2019. aastal eraldas Haridus- ja Teadusministeerium raamatukogule 326 759 eurot teavikute ostmiseks, millest 251 758 eurot teadusteavikute ja 75 001 eurot arhiivteavikute soetamiseks.



Haridus- ja Teadusministeeriumi rahaeraldised teavikute ostudeks (tuh. eurot) 2016–2018

Teadusteavikute komplekteerimissumma kulutati vastavalt valdkondadele järgmiselt:

Humanitaarteadused	23%	57 351 eurot
Loodusteadused	7%	17 087 eurot
Sotsiaalteadused	32%	81 405 eurot
Muud teavikud	39%	97 913 eurot
KOKKU	101%	253 756 eurot
Sellest e-ressurss	71%	179 877 eurot

Arhiivteavikute komplekteerimissumma kulutati 2019. aastal alljärgnevalt:

Eesti raamat	24%	17 596 eurot
Eesti perioodika	22%	16 234 eurot
Baltika	1%	1030 eurot
Muud	53%	40 000 eurot
KOKKU	100%	74 860 eurot

2.2 Raamatud ja perioodika

2019. aasta jooksul saabus raamatukokku erinevatel viisidel (ostud, annetused, vahetuse teel jm) 7404 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 pikaegselt partnerilt KE Ajakirjanduse OÜ. Trükitud perioodika maksumus oli kokku 22 037,76 eurot ning elektroonilise perioodika 15 088,80 eurot. Kokku osteti 132 nimetust ja 168 eksemplari.

2.3 Elektrooniline teavik

Madala kasutuse tõttu lõpetati aasta alguses andmebaasi Project Muse tellimine. Suurendati Taylor&Francis e-ajakirjade kättesaadavust: telliti ligipääs kogu Social Science & Humanities Library kollektsioonile (1200+ nimetust), mille tõttu platvormi kasutatavus tõusis poole võrra 16 803 täistekstini.

Aasta lõpus otsustati uuendada 2020. aastaks referatiivne doktoritööde andmebaas ProQuest Dissertations & Theses täistekste sisaldavaks andmebaasiks ProQuest Dissertations & Theses Global: The Humanities and Social Sciences Collection (Full Text). Jätkub ülikooli huvi opiq.ee põhi- ja keskkooli e-õpikute keskkonna kasutamise vastu õppetöö eesmärkidel. Raamatukogu vahendab tasuta litsentse ning administreerib platvormi (kasutajaõigused, kursusepaketid jne).

Aruandeaastal osteti e-ressursse 179 877 euro eest (2018. aastal 159 341 eurot). Andmebaasiga kaasaskäivad kohustuslikud ajakirjad makstakse koos andmebaasiga.

2019. aasta lõpuks oli raamatukogus juurdepääs 55 litsentsandmebaasile, millest 40 on e-ajakirjade täistekst- või referaatandmebaasid. Raamatukogu kaudu on võimaldatud juurdepääs rohkem kui 55 000 e-ajakirjale ja e-referaadile, 198 000 e-raamatule ja 200 e-ajalehele.

Koostöös TLÜ ühiskonnateaduste instituudiga jätkati andmebaasi HeinOnline tellimist ka aastaks 2020, pool aastamaksust tasub instituut.

Aasta alguses oli testkasutusel filosoofiaalane andmebaas The Philosopher's Index with Full Text ning videote voogesituse (*streaming*) platvorm Kanopy.

Proquest E-book Central platvormil on kättesaadav 180 856 e-raamatut, andmebaasist laeti raamatuid aasta jooksul alla 136 144 korral. Tasuta EBSCO e-raamatute andmebaasi kaudu on ligipääs üle 3500 teavikule.

2.4 Säilituseksemplar, vahetus ja annetus

Säilituseksemplare saadi 2019. aastal 7625 eksemplari, nende hulgas 3405 raamatut, 333 eksemplari ajakirju, 343 eksemplari ajalehti, 280 jätkväljaannet ja 2572 pisitrükist.

Aasta jooksul saabus raamatukokku vahetuse teel 190 eksemplari teavikuid 30 partnerilt, sh 28 eksemplari jätkväljaandeid ja 158 raamatut. Vahetuspartneritele saadeti ajalehti 3 aastakäiku, ajakirju 70 aastakäiku, 37 eksemplari jätkväljaandeid ja 52 eksemplari raamatuid.

2019. aastal võeti annetustena arvele 1776 eksemplari, sh 1453 raamatut, 135 jätkväljannet, 89 ajakirja ning 22 auvist.

2.5 Baltika ja haruldaste raamatute osakond

2019. aastal lisandus baltika kogusse kokku 618 eksemplari, millest põhiline osa pärines varukogust. 29 uut eksemplari lisandus annetusena ja 21 eksemplari ostudena.

Oluliste lisandustena võiks nimetada artiklikogumikku „Politische Dimensionen der deutschbaltischen literarischen Kultur“, Berlin, 2018 (Seeriast „Politische Dimensionen der deutschbaltischen literarischen Kultur“, Bd. 22), kus ilmus teadur Kairit Kauri artikkel „Deutschbaltische Frauen zur Leibeigenschaft: drei Stimmen aus dem ausgehenden 18. Jahrhundert“. Linnaajaloo uurijatele võiks huvi pakkuda kogumik „Berlin 1800: Deutsche Großstadtkultur in der klassischen Epoche“, Hannover, 2019 (Seeriast „Berliner Klassik. Eine Großstadtkultur um 1800“, Bd.24).

Tallinna Toomkooli 700. juubeliaasta kokkuvõtteks ilmus kogumik „Kaheksanda sajandi lävepakul: Tallinna Toomkool 1319–2019“ (Tallinn, 2019), mille ühe

eksemplari kinkis meile koos sissekirjutusega Tallinna Toomkooli direktor Egle Viilma eduka koostöö eest toomkooli aastapäevaüritustel.

2.6 Väliseesti kirjanduse keskuse kogu

Väliseesti kirjanduse keskus täiendati kogusid peamiselt annetuste teel. Korrastati püsitrükiste kogu. Arvele võeti 112 heliplaati oma kogudest.

2.7 Kataloogimine

Esmajärjekorras kataloogitakse uued teavikud, siis toimub rekataloogimine. Uusi nimetuskirjeid koostati 1791, rekataloogimise käigus lisandus 3261 nimetust. Elektronkataloogi lisandus kokku 10 040 eksemplarikirjet, parandati 6234 kirjet.

Aruandeaastal jätkati väliseesti sepaatide kataloogimisega ning püsitrükiste kogu korrastamisega. Jätkati Tartu baasis sisestatud andmete kontrollimist Tallinna omadega, tegeldi kirjete kokku tõstmise ja toimetamisega; aasta jooksul toimetati 8101 bibliokirjet.

Aasta jooksul süstematiseeriti ja märksõnastati (sh parandati) kokku 9473 teavikut: eestikeelseid teavikuid 4250 ja võõrkeelseid 5223.

2020. AASTAL KAVANDATAKSE

- Jätkata säilituseksplaride komplekteerimist;
- jätkata nimetuskirjete toimetamist ja kokkutõstmist Sierras;
- jätkata püsitrükiste kogu ja baltika kogu perioodikaväljaannete rekataloogimist;
- jätkata väliseesti kirjanduse keskuse sepaatide kataloogimist;
- koostöös hoidla töötajatega jätkata võõrkeelsete ja venekeelsete perioodiliste väljaannete kohaviitade ühtlustamist ning teavikute ümbertõstmist;
- koostada juhendid perioodikaväljaannete ja püsitrükiste töötlemiseks.

3. KOGUDE HOID JA SÄILITAMINE

Kustutamisel lähtutakse 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. 2019. aastal kustutati 3034 arvestusüksust, sh 2976 raamatut, 43 jätkväljaannet ja 6 noodiväljaannet. Kogudest kustutatud raamatud anti Hoiuraamatukogule või pandi raamatukogus raamatulaatadele ning raamatupoodi müüki: aasta jooksul toimus 4 raamatulaata.

Teadusraamatukogu avakogus (sh baltika ja VEKK lugemissaalid) oli aastalõpu seisuga 71 525 eksemplari, õpikeskuses 45 173 eksemplari, raamatukogu avakogud koos filiaaliga sisaldasid kokku 124 346 eksemplari.

Jätkus teenindusosakonna haldusalasse kuuluvate kogude inventuur, sh õpikeskuse ja väliseesti kirjanduse keskuse kogud, mida alustati 2018. aasta mais. Aastal 2019 inventeeriti baltika ja vanaraamatute säilitamise osakonna avakogud, inventuuriga alustati filmi- ja meediaraatukogus.

Märtsis 2019 saadeti Tartu Ülikooli Raamatukokku massneutraliseerimisele teine partii 201 dissertatsiooniga.

3.1 Teavikute säilitus- ja hooldustegevus

2019. aastal restaureeriti 322 lehte ja konserveeriti 2218 lehte. Konserveeritud ja restaureeritud köidetele valmistati 467 ümbrist ja karpi. Leht-lehelt puhastati 620 köidet, desinfitseeriti 16 köidet, 49 korral mõõdeti hoidlate mikrokliimat. Köideti 593 eksemplari, sh baltika ja vanaraamatute säilitamise osakonnast saadeti köitmisele 13 teavikut, õpikeskusest ja filiaalidest 16 teavikut.

2020. AASTAL KAVANDATAKSE

- Jätkata aegunud teavikute ja dublettide kustutamist ning Hoiuraamatukokku saatmist;
- jätkata hoidlates teavikute ümbertöstmist;
- jätkata hoidlate mikrokliima monitoorimist;
- jätkata köidete parandamist ning kultuurilooliselt oluliste fondide trükiste konserveerimist ja restaureerimist;
- jätkata teavikute/säilike massneutraliseerimisele saatmist.

4. RAAMATUKOGU-, BIBLIOGRAAFIA- JA INFOTEENUSED

Jätkati raamatute teemanäituste korraldamist õpikeskuses ja teadusraamatukogus kogude tutvustamise eesmärgiga. Üha enam integreeritakse raamatukogu ning teenuste tutvustamist ülikooli sissejuhatavatesse õppeainetesse. Lisaks infootsingu ja infokirjaoskuste õpetamisele keskendutakse aina rohkem ka viitamisele, viitehaldus-tarkvaradele ja plagiaadi vältimisele.

4.1 Raamatukogu kasutajad ja kasutamine

31.12.2019 seisuga oli teadusraamatukogu lugejaandmebaasis 40 294 lugejat. Tallinna Ülikoolist oli registreeritud 19 282 lugejat (47,9%), enamus nendest olid üliõpilased, magistrandid ja doktorandid (93,4%). TLÜ õppejõude oli 596 ja ülikooli töötajaid 677.

Teistest kõrgkoolidest oli registreeritud üliõpilasi, magistrante ja doktorante 6807 (16,9% lugejatest). Kogu lugejaskonnast moodustasid üliõpilased, magistrandid ja doktorandid 61,6% (24 816 lugejat).

2019. aastal registreeriti teadusraamatukogus 2472 uut lugejat, kelle hulgas oli:

- üliõpilasi (sh magistrante ja doktorante) 1684 (68,1%);
- spetsialiste 528 (21,4%);
- õpilasi 161 (6,5%);
- teadlasi 7 (0,3%);
- teisi lugejaid 92 (3,7%).

Jrk-nr	Näitaja	2017	2018	2019
1	Lugejaid aruandeaastal	43 428	41 948	40 294
	sh üliõpilasi	27 789	26 320	24 816
	sh TLÜ üliõpilasi	19 243	18 736	18 009
2	Aktiivseid lugejaid aruandeaastal	11 252	10 418	9886
	sh üliõpilasi	7141	6397	6036
	sh TLÜ üliõpilasi	5557	5136	4864
3	Aasta jooksul registreeritud uusi lugejaid	3117	2594	2472
	sh üliõpilasi	2074	1795	1684
	sh TLÜ üliõpilasi	1450	1365	1369

Lugejate arv 2017–2019

TLÜ liikmete hulgast registreeriti uusi lugejaid 1400, neist õppureid 1369, kes moodustasid 55,4% uutest lugejatest. TLÜ üliõpilaste osakaal kõigist kõrgkoolis õppijatest oli 81,3%, teiste kõrgkoolide tudengid moodustasid 18,7% uute registreerunud üliõpilaste hulgast. Veebikeskkonnas ehk KRAS süsteemi kaudu registreeris end 1633 (66%) ja raamatukogus kohapeal 839 lugejat. Veebis registreerujate hulgas oli TLÜ üliõpilasi 1026 (62,9%), õppejõude 9 ja TLÜ töötajaid 18.

Raamatukogusüsteemi Sierra statistika järgi oli 2019. aastal teadusraamatukogus 9886 aktiivset lugejat. 61% (6036 lugejat) raamatukogu aktiivsetest kasutajatest moodustasid üliõpilased, kellest omakorda 80,6% moodustasid Tallinna Ülikooli õppurid (ehk 4864 lugejat). Enamus aktiivsetest lugejatest olid sotsiaalteaduste (50% ehk 4959 lugejat) ja humanitaarteaduste valdkondadest (28% ehk 2722 lugejat), nii loodusteaduste valdkonna kui ka rakendusteaduste ala lugejad moodustasid mõlemad 8% aktiivsest lugejaskonnast.

Raamatukogu erinevaid teeninduspunkte külastati 2020. aastal 224 713 korda (2019. a 205 307 korda), millest teadusraamatukogus registreeriti 105 693 külastust (2019. a 84 310). ID-kaardiga siseneti õpisaali ja öösaali kokku 7130 korral. Virtuaalkülastusi oli 158 130, nendest mobiililt 13 698 ning tahvelarvutilt 1507.

Aasta jooksul vormistati 142 919 laenutust. Laenusaktiivsusest olid esikohal üliõpilased, kelle laenutused moodustasid 44,2% laenutuste koguarvust; üliõpilastest omakorda kõige aktiivsemad laenajad olid TLÜ üliõpilased (64,2%).

Teadusraamatukogu avariilult laenutati iseteenindusautomaatidega 2182 teavikut, mis moodustas 28,3% avakogu laenutustest. Õpikeskuses kasutati laenutamiseks ja pikendamiseks iseteenindusautomaati 2853 korral (22,7% kogu laenutustest). Iseteenindusautomaate kasutati meelsamini teavikute tagastamiseks: õpikeskuses tagastati 3316 eksemplari, teadusraamatukogus 12 441 teavikut (sh 24/7 tagastusautomaati 8774 eksemplari).

Teadusraamatukogu avakogu raamatutest kasutati aasta jooksul 6663 eksemplari 20 373 korda. Õpikeskuse raamatutest (sh ainepaketid) kasutati aruandeaasta jooksul 5184 eksemplari 14 479 korda. Avakogu perioodikast kasutati teadusraamatukogus aasta jooksul 1706 aastakäiku, õpikeskusesse tellitud eestikeelsest perioodikast kasutati aasta jooksul 391 aastakäiku.

4.2 Bibliograafiatöö

Eesti Retrospektiivse Rahvusbibliograafia Keskuse töötajate poolt täiendati ja parandati raamatukogusüsteemis SIERRA bibliograafia koostamiseks kokku 5266 bibliograafilist kirjet, uusi normikirjeid loodi 129. Isikuandmebaasi ERICUS lisati 6 uut nn põhiisikute kirjet ja täiendati 39 olemasolevat kirjet; baasis on andmed 1096 isiku kohta. Väliseesti kirjanduse keskuse andmebaasi VEART sisestati 1752 kirjet, parandati 188 kirjet.

4.3 Infoteenuste kasutamine

2019. aastal esitas 87 lugejat 290 tellimust raamatukogudevahelise laenutuse (RVL) kasutamiseks. Tellijatest 64% (56) oli seotud Tallinna Ülikooliga, neist 61% olid üliõpilased ja 34% õppejõud. 257 tellimust saadeti täitmiseks teistele raamatukogudele, saadi 218 originaali ja 37 koopiat. Eesti raamatukogudest saadi enim teavikuid Tartu Ülikooli Raamatukogult, põhilised välispartnerid olid Soomes ja Saksamaal. Teistelt raamatukogudelt saabus teadusraamatukokku 266 tellimust (2018. a 445 tellimust). Raamatukogus leiduvaid teavikuid soovisid 44 raamatukogu, neist 6 välismaalt. Aasta jooksul saadeti abonentidele elektroonilisi koopiaid mahus 606 lehekülge.

Aruandeaasta jooksul korraldas teenindusosakond 21 uudiskirjanduse näitust, kus eksponeeriti kokku 3696 teavikut (2018. a 3916 teavikut). Eestikeelsete teavikute osakaal moodustas 68,7%. Jätkuvalt oli humanitaarteaduste valdkonna kirjandusel märgatavalt suurem osakaal võrreldes sotsiaalteadustega (vastavalt 52,4% ja 31,9%), rakendusteaduslikku kirjandust oli näitustel eksponeeritud 11,4% ning loodusteaduslik kirjandus moodustas 4,3%.

2019. aastal vastati raamatukogu erinevates teeninduspunktides kokku 16 777 päringule, millest 638 esitati elektrooniliselt. Vastatud päringutest 12 061 olid leidumuspäringud, 2498 teema- ja 1695 faktipäringud.

Septembris 2019 alustati risttellimise teenusega – teavikuid on võimalik tellida e-kataloogi ESTER kaudu õpikeskusest teadusraamatukogusse ja vastupidi. Samuti võeti kasutusele süsteem, kus lugeja saab viivist tasuta samas väärtuses teavikuga.

Erialareferentide poolt viidi koolitusi ja konsultatsioone läbi 182 korral (neist 67 inglise keeles), kus osales 2236 inimest. Koolituste kogukestus oli 166 tundi. Koolituste põhirõhk on suunatud üliõpilaste infokirjaoskuse arendamisele,

tutvustatakse elektronkataloogi ESTER ja andmebaase, lisaks käsitletakse viitamist ja viitehaldustarkvarasid puudutavaid küsimusi.

Koostöös ülikooliga otsustas raamatukogu kohalikele üliõpilastele õppeaasta alguses majatutvustusi mitte korraldada, kuna iga aastaga on jäänud osalejate arv väiksemaks. Instituutidel soovitati raamatukogu tutvustus lisada kursusesse „Õppimine kõrgkoolis“. Nii teadusraamatukogus kui ka õpikeskuses viidi välistudengitele läbi kokku 42 ekskursiooni. Lisaks tutvustati raamatukogu ja teenuseid Tallinna Reaalkooli, Tallinna Inglise Kolledži IB (International Baccalaureate) õppesuuna ja Eesti Rahvusvahelise Kooli õpilastele. Raamatukogu tutvustus tehakse alati kõikidele praktikantidele, baltika stipendiaatidele, lühivisiitidel olevatele raamatukogunduse kolleegidele ning Erasmus+ töövarjudele.

Raamatukogu referentide pakutav infootsingu koolitus on jätkuvalt integreeritud TLÜ ühiskonnateaduste instituudi õppeainetesse „Õppimine kõrgkoolis“. Kontaktõppe seminare kombineeritakse referentide koostatud neljaosalise videoloengute sarja „Sissejuhatus infootsingusse“ videotega. Üha enam käsitletakse infootsingu ja infokirjaoskuste koolitustel ka viitamist ning viitehaldustarkvarasid puudutavaid küsimusi.

2019. aastal täiendati ja parandati ülevaadet „Avatud juurdepääs: publitseerimine. Ülevaade.“ (http://htk.tlu.ee/xerte34/play.php?template_id=72), Carolina Schultz tõlkis ülevaate ka inglise keelde: „Open Access: Publishing. An overview.“ (http://htk.tlu.ee/xerte34/play.php?template_id=83). On tekkinud huvi teadusandmete haldamisega seotud küsimuste vastu ning 2019. aastal alustati selleteemaliste konsultatsioonidega.

Osaleti haridusteaduste instituudi kursuste „Uurimistöö alused“ ja „Uurimistöö alused ja meetodid“ ning humanitaarteaduste instituudi kursuste „Rakenduslingvistika magistriseminar“, „Akadeemiline kirjutamine 2019“ ning „Studying at university: Introduction to the Humanities 2019“ läbiviimisel.

Alustati koostööd TLÜ humanitaarteaduste instituudi vene keele lektori Natalia Tšuikinaga, sama instituudiga jätkati koostööd nii digihumanitaaria praktikumi läbiviimisel kui ka ajaloomagistrantidele digiteerimisteedade tutvustamisel.

Oktoobris toimunud XII teadus- ja erialaraamatukogupäeval tutvustas referent Tambet Teder erialakolleegidele plagiaditeemaatikast ettekandega „Plagiiaat ja selle vältimine – mida raamatukogu saab teha?“

4.4 Elektrooniliste ressursside kasutamine

2019. aastal sooritati andmebaasides otsingut 348 487 korda (2018. aastal 363 758). Seansside arv elektroonilistes andmebaasides oli 375 545 (2018. a 375 447). Andmebaasidest laadi täistekste alla 339 411 (2018. a 355 010) korral, sisukokkuvõtteid 159 463 korral (2018. a 138 233).

Raamatukogu originaalandmebaasidest külastati digitaalraamatukogu ETERA 2019. aastal 74 902 korral (2018. a 67 099), nendest 35,8% olid uued külastused ja 64,2% korduvkülastused. ISE andmebaasis olevaid raamatukogu teemabaase kasutati 3106 korral. Rohkelt külastatakse ka Väliseesti kirjanduse keskuse koostatud andmebaase, palju otsinguid sooritatakse välismaalt.

2020. AASTAL KAVANDATAKSE

- Viia läbi lugejauuring;
- jätkata e-ressursside teemalise tagasisideküsitluse läbiviimist;
- jätkata raamatunäituste korraldamist teadusraamatukogu ja õpikeskuses koostöös suhtekorraldajaga;
- jätkata koostöös üliõpilaskonnaga ööraamatukogu korraldamist;
- koostöös IT-teenistusega uuendada ruumise reserveerimise süsteemi tarkvara;
- võtta kasutusele inventuuriskanner;
- organiseerida töötajate täiendkoolitusi;
- jätkata inventuuride läbiviimist;
- 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 2019. 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 pärgamentfragmentide registreerimise, kirjeldamise ja ühisandmebaasi loomisega, mis on seotud ka vastava Eesti keele ja kultuurimälu projektiga. 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 järeldoktor) töötada TLÜ Akadeemilise Raamatukogu kultuuriloolise baltika koguga. 2019. aastal töötas baltika ja vanaraamatute säilitamise osakonnas stipendiaat PhD Dorin-Ioan Rus, kelle uurimistema oli „„Das Jahr ohne Sommer“ 1816 in Estland und Lettland widergespiegelt in den lokalen deutschsprachigen Medien“ (1816 ehk aasta ilma suveta Eesti- ja Liivimaal kohaliku saksakeelse ajakirjanduse peegelduses).

2019. aastal jätkusid vanaraamatu keskuse egiidi all populaarteaduslikud üritustesarjad „Uurija baltika lugemissaalis“ ja „Baltika kogude tutvustus“. Augustis tegi loengusarja „Uurija baltika lugemissaalis“ raames eelpool nimetatud baltika stipendiaat ettekande enda uurimistulemustest. Loengusarjas „Baltika kogude tutvustus“ rääkis detsembris teaduskommunikatsiooni ja näituste juht Harry Liivrand Akadeemilise Raamatukogu fotokogust ning raamatukogu kalendrist „Eestlaste elu Saksamaa põgenekelaagrites Karl Hintzeri fotodel“.

4. oktoobril toimus baltika lugemissaalis August von Kotzebue tegevusele pühendatud rahvusvaheline teaduskonverents „Kotzebue-kõnelused VIII“ (Kotzebue-Gespräch VIII, korraldaja Harry Liivrand), kus vaadeldi Kotzebue mälestusi, näidendeid,

ajakirjanikutööd, ooperilibretosid ning tehti võrdlusi vene kirjandusega. Konverentsil esinesid saksa teadlased Anna Ananieva, Rolf Haaser, Zenaida des Aubris, Alexander Košenina, Nora Ramtke, Nicolas Potysch ning eesti teadlased Jaan Undusk, **Harry Liivrand**, Tiina-Erika Friedenthal, Mari Tarvas, Mai Levin, **Kairit Kaur**, **Tiiu Reimo** ja **Aira Võsa**. Konverentsi jätkus järgneval päeval Eesti Muusika- ja Teatriakadeemias.

Baltika ja vanaraamatute säilitamise osakonna projekti „Eesti keskaegsete pärgamentfragmentide registreerimine, kirjeldamine ja ühisandmebaasi loomine: Tallinna kogud“ (vastutav täitja Rene Haljasmäe, täitja Kaspar Kolk) rahastas Haridus- ja Teadusministeerium 6000 euroga. Ministeerium eraldas 16 700 eurot kultuuriloolise Baltika kogu (teaduskollektsioon) finantseerimiseks, eesmärk on Baltika varukogu korrastada, süstematiseerida ning kättesaadavaks teha.

Eesti Retrospektiivse Rahvusbibliograafia Keskuse projekti „Eesti võõrkeelse retrospektiivse rahvusbibliograafia koostamine ja toimetamine“ (vastutav täitja Tiiu Reimo) toetas Eesti Kultuurkapital 1000 euro, Rahvuskultuuri Fond 500 euro ning TLÜ uuringufond 16 930 euroga.

5.2 Arendustegevus

Juunis sõlmiti digiteerimisteenuse hankeleping, mille alusel TLÜ AR koostöös Ratus OÜ ja Tartu Ülikooli raamatukoguga digiteerivad Eesti Kirjandusmuuseumi tellimusel kultuuripärandi trükiseid. Ajavahemikul juuni 2020 kuni juuni 2021 digiteeritakse Akadeemilises Raamatukogus projekti raames 700 000 lehekülge ajalehti, lisaks hoiustatakse koostööpartnerite digiteeritud materjale. Projekt „Eesti keele ja kirjanduse ning omariikluse allikad“ viiakse läbi Kultuuriministeeriumi tegevuskava „Kultuuripärandi digiteerimine 2018–2023“ raames ning seda rahastatakse Euroopa Liidu struktuurivahendite investeringutest. Digiteerimisprojekt lõpeb juunis 2021.

Lugejate registreerimise ja autentimise süsteemis (KRAS) viidi läbi arendused, et lugejad saaksid oma andmeid ning lugejakaarti ise pikendada veebipõhiselt. Minu ESTERisse sisselogimiseks saab nüüd kasutada ka Smart-ID süsteemi. Aruandeperioodil registreeris ennast veebikeskkonnas 1633 lugejat (66% uutest lugejatest), nendest ID-kaardiga 980 kasutajat ja mobiil-ID-ga 653.

Septembris 2019 ületati e-kataloogis ESTER 10 miljoni eksemplarikirje piir, erinevate väljaannete nimetusi on 3,3 miljonit. Kataloogi täiendavad paarkümmend Eesti suuremat raamatukogu ning nende hõlmaalused/harukogud. Aasta lõpus viidi andmebaas Sierra üle versioonile 5.0, Eesti artiklite andmebaasi ISE koostamisel hakati samuti kasutama Sierra tarkvara.

Eesti teaduse infrastruktuuride teekaardi objektide hulka kuuluva projekti „Eesti E-varamu ja kogude säilitamine (esimene etapp)“ raames loodud digiteerimiskeskuses jätkusid arendustööd tarkvaradega ning täiustati digiteerimise tööprotsesse. Mõlemad suured skannerid läbisid hoolduse, täiendati riistvara ning uuendati digiteerimistarkvara.

Jätkati koostööd TLÜ humanitaarteaduste instituudiga, mille mitmed õppejõud soovivad tuua üliõpilasi digiteerimiskeskuse ekskursioonidele ning praktikumidele ja teemakohastele vestlusringidele.

2019. aastal toimus rohkelt näituseid Eesti muuseumides (Kadrioru Kunstimuseum, Esna Galerii, Tallinna Linnamuseum, KUMU, Niguliste muuseum), kus eksponeeriti baltika kogu trükiseid, lisaks abistati näituste koostamisel.

Mais avati taas teadusraamatukogu fuajees asuv raamatupood. Aasta teises pooles hakati C-korpuses asuvat teatmesaali ümber kujundama multifunktsionaalseks lugemisaal-seminariruumiks. Sügisel avati teadusraamatukogus renoveeritud ruumidega kohvik, kus alustas tööd uus operaator.

2020. AASTAL KAVANDATAKSE

- Jätkata vanaraamatu keskuse üritustesarju „Uurija baltika lugemissaalis“ ja „Baltika kogude tutvustus“;
- arendada KRAS tarkvara, et lugejaks saaks registreerida ka Smart-IDga;
- viia lõpule ETERA arendustööd ning liidestada see URKUNDiga;
- hankida teavikute inventeerimistarkvara;
- tõhustada digiteerimiskeskuse tööd;
- koostöös humanitaarteaduste instituudiga töötada välja digiteerimisteemalised õpitoad.

6. TUGITEENUSED

6.1 Kommunikatsioon ja turundustegevus

Kommunikatsiooni ja turundusega jätkasid tööd suhtekorraldaja ning teaduskommunikatsiooni ja näituste juht.

Sündmused

4.–5. oktoobrini toimusid baltika lugemissaalis ja EMTAs Eesti ja Saksa teadlaste kahepäevane August von Kotzebue tegevusele pühendatud rahvusvaheline konverents „Kotzebue-kõnelused VII“.

21. oktoobrist kuni 9. novembrini oli üleriigiliste raamatukogupäevade raames avatud raamatunäitus „Sinine“. Lisaks peideti taas teadusraamatukogu, õpikeskuse ning filmi- ja meediaraamatukogu riiulitele raamatute vahele kokku 9 „kuldset piletit“, mille leidjale oli ette nähtud raamatukogupoolne kingitus. Facebookis korraldati auhinnamäng, kus oli üle 30 osaleja, kelle vahel loositi välja kirjastuse Eesti Raamat poolt välja pandud auhind. Teadusraamatukogus toimus 24. oktoobril kirjastuste suur soodusmüük.

2019. aastal korraldati koostöös Üliõpilaskonnaga õpikeskuses ööraamatukogu kahel korral: 20.–24. mail ning 16.–19. detsembril. Õpikeskus oli avatud kella 23ni ja eesmärgiks oli pakkuda tudengile võimalust valmistuda lähenevaks eksami-sessiooniks. Kevadel külastas ööraamatukogu 250 ning talvel 190 inimest.

Teadusraamatukogu fuajees eksponeeriti aasta jooksul 21 eriilmelist näitust, mille hulka kuulusid nii maali-, foto- kui ka raamatunäitused. Näituste kuraator Harry Liivrand korraldas ühe näituse ka Läti Rahvusarhiivis Riias. Ekspositsioone koostati koostöös Eesti ja välismaiste koostööpartneritega, sh Läti Rahvusarhiiv, Ülemaailmne Eesti Kesknõukogu ja Toronto Eesti Õppetöö Keskus, Eesti Moekunstnike Ühendus, Eesti pedagoogika arhiivmuuseum jt.

Väliskommunikatsioon

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

2020. aasta suure seinakalendri „Eestlaste elu Saksamaa põgenikelaagrites Karl Hintzeri fotodel“ koostas ja essee kirjutas Harry Liivrand. Kakskeelse kalendri kujundas Rene Haljasmäe, saksa keelde tõlkis Silvi Wiezer.

Peamised infokanalid veebis olid raamatukogu kodulehekülj ja Facebooki leht. Kodulehele koostati aasta jooksul 62 eesti- ja 29 ingliskeelset uudist. Facebookis postitati 80 teadet, aasta lõpus oli raamatukogu profiili jälgijaid 1711.

Enamuste raamatukogu näituste, konverentside ja visiitide pressiteated saadeti regulaarselt eesti meediale, kõik üritused said erinevates meediakanalites korralikult käsitlust, sh ETV kultuuriuudised, saade OP, Tallinna Televisioon, Vikerraadio, Klassikaraadio, Postimees, Päevaleht, KesKus, Pulss, Pealinn, Linnaleht, BNS. Kõikidest galerii näitusest ilmusid ajakirjanduses lisaks uudistele ka arvustused.

Sisekommunikatsioon

Raamatukogu töötajad tähistasid üheskoos traditsiooniliselt raamatukogu sünnipäeva ning jõulusid. Suvel käidi giidiga ekskursioonil Eesti Loodusmuuseumis.

Raamatukogusisest teavet jagati töötajatele jätkuvalt peamiselt infolehe ning meililistide kaudu.

2020. AASTAL KAVANDATAKSE

- Jätkata traditsioonilisi raamatukogusiseseid üritusi;
- jätkata baltika kogu tutvustava aastakalendri 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

2019. aastal täiustati ja remonditi hoidlate kliimaseadmed ning serveriruumi täppiskonditsioneerid. Suuremad remonditööd teostati kohviku ruumides, mis anti üürile Oaas Catering OÜ-le. Remonditi teadusraamatukogu Teatri väljaku poolses osas aastate jooksul suureks probleemiks kujunenud amortiseerunud kanalisatsioonitorustik. Jooksvalt viidi läbi erinevad hooldus- ja remonditööd, korraldati raamatute transport ning kindlustati posti-, kantselei ja paljundusalaste teenuste toimimine.

2020. AASTAL KAVANDATAKSE

- Jätkata Päästeameti ettekirjutustele vastavalt tuleohutuse, elektri- ja sidesüsteemide täiustamist;
- jätkata hoidlate kliimaseadmete täiustamist;
- täiustada raamatukogu valve- ja turvasüsteeme;
- jätkata transpordivahendite uuendamist ja tehnilise seisukorra täiustamist;
- uuendada raamatukogule teenuste osutamise kord;
- jätkata remonditöid töötajate tööruumides ning fuajees.

6.3 Infotehnoloogia teenistus

Raamatukogu haldusalas on 35 serverit, millest 14 on virtuaalserverid. Raamatukogus on 189 lauaarvutit, millest lugejatele 109 arvutit ning töötajatele 80. Teadusraamatukogus asub 24/7 tagastusautomaat, 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.

2019. aastal jätkati arvutipargi uuendamist, viimastele 20 õpikeskuse arvutitele installeeriti Windows 10 operatsioonisüsteem. Arvutiparki uuendati CPU protsessorite ja DDR mäluudega, 12 arvuti HDD kõvaketas vahetati välja SSD välmälu ketaste vastu. Vahetati välja teadusraamatukogu teeninduslettide ja infoleti arvutiekraanid.

Teadusraamatukogu üks olulisemaid võrgukappe 6 korrusel ühendati kahe varutoiteallika (UPS) taha, tänu millele tagatakse voolu kõikumiste ja katkestuste korral oluliste süsteemide jätkuv toimimine. Serveriruumi jahutussüsteemile lisati GSM kontrolleri, mis saadab probleemi esinemisel tekstisõnumi.

Teadusraamatukogu lugejate töötubade arvutitesse paigaldati statistilise andmeanalüüsi SPSS (*Statistical Package for Social Sciences*) tarkvara.

Teadusraamatukogu renoveeritud kohvikusse paigaldati koostöös Noor Tehnik OÜ-ga heli- ja videotehnika täislahendus, lisaks laiendati sinna traadita side (wifi) leviala.

2020. AASTAL KAVANDATAKSE

- Uuendada ja täiendada raamatukogu arvutiparki;
- võtta kasutusele uus kodulehekülge;
- uuendada ruumide reserveerimise süsteem;
- võtta kasutusele Office 365;

- uuendada Zarafa e-maili tarkvara;
- lõpetada raamatukogu wifi-võrgu uuendusprojekt;
- koostöös haldusteenistusega uuendada valvekaamerate süsteem;
- leida uksekaardisüsteemile hoolduspartner;
- arendada välja võimalus kuvada ühtset infot Tallinna Ülikooli ja teadusraamatukogu telerites;
- jätkata kasutajate registreerimise ja autentimise süsteemi (KRAS) arendamist, et lugejad saaksid Smart-ID süsteemi kaudu lugejaks registreeruda.

6.4 Digiteerimiskeskus

2019. aastal digiteeriti üle 693 800 lehekülje. Aasta lõpuks oli e-teadusraamatukogu ETERA keskkonnas 70 184 objekti. ETERAt külastati aastas 74 902 korral, nendest 35,8% olid uued külastused ja 64,2% korduvkülastused.

Suur osa digiteeritud materjalist moodustasid keerulised ja erakordselt suured teavikud: A2 suuruses ajalehed, vanad diplomitööd jms. Muu hulgas raskendasid digiteerimistööd kinni naelutatud köited, liimist lahti olevad teaviku sisse kleebitud pildi, sisseköidetud tekst, kokkuvolditud joonised ja tabelid.

Hooldati ja rekaliibreeriti V-kujuline digiteerimisseade scanVpage ja täisautomaatne digiteerimisseade DL3003.

Jätkus TLÜ AR kogude, sh väliseesti kirjanduse keskuse teavikute ning vanade lõputööde, digiteerimine. Digiteerimisalast koostööd jätkati SA Rannarahva muuseumiga ja Tartu Ülikooliga.

Teostati arendustöid ETERA ja plagiadituvastussüsteemi URKUND liidestamiseks, mis võimaldab ETERAs olevaid lõputöid turvaliselt indekseerida.

2020. AASTAL KAVANDATAKSE

- Lisada 10 uut tööjaama;
- paigaldada uued kaamerad DL3003 skannerile;
- teostada plaanilised skannerite hooldustööd, rekaliibreerida monitorid;
- jätkata hoidlas asuvate lõputööde digiteerimist;
- uuendada CCS tarkvara segmenteerimise võimaldamiseks;
- alustada Eesti Pedagoogika Arhiivmuuseumi materjalide digiteerimisega.

LISAD

TLÜ AR näitarvud

1. TLÜ AR kasutuskogu

Jrk. nr	Trükise laad	Arvestus-ühik	Kogu seis 31.12.2017	Kogu seis 31.12.2018	Täiene-mine	Kustuta-mine	Kogu seis 31.12.2019
1.1	Raamatud	köide	2 249 472	2 255 982	7404	2976	2 260 410
1.2	Jadaväljaanded	aü	251 439	253 826	1749	50	255 525
	sh ajalehed	aastak	19 837	20 207	362	2	20 567
	sh ajakirjad	aastak.	98 326	99 842	863	5	100 700
	sh jätkväljaanded	eks	133 276	133 777	524	43	134 258
1.3	Tehnika erilaadid	eks	1574	1 578	0	0	1578
1.4	Kaardiväljaanded	eks	7983	8 170	185	1	8354
1.5	Noodiväljaanded	eks	12 640	12 723	66	6	12 783
1.6	Graafikateavikud	eks	21 734	21 734	0	0	21 734
1.7	Käsikirjad ja arhivaalid	köide	11 412	11 415	2	0	11 417
1.8	Muud teavikud	eks	52 266	52 652	387	0	53 039
	Kokku paberil		2 608 520	2 618 080	9793	3033	2 624 840
1.9	Auvised (sisu järgi)	eks	5963	6 075	247	1	6321
	sh audiaalteavikud	eks	2244	2 252	127	1	2378
	sh visuaalteavikud	eks	1639	1 742	118	0	1860
	sh kombin. auviseid	eks	2080	2 081	2	0	2083
1.10	Elektroonilised teavikud (kandja järgi)	eks	2663	2 663	0	0	2663
	sh kompaktkettad	eks	2110	2 110	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		22 353	22 465	247	1	22 711
	Kasutuskogud kokku		2 630 873	2 640 545	10 040	3034	2 647 551

2. TLÜ AR elektrooniline kogu

Jrk-nr	Näitaja	Arvestusüksus	31.12.2017	31.12.2018	31.12.2019
2.1	TLÜ AR andmebaasid kokku	nimetus	15	15	15
		kirjeid	266 926	282 462	303 821
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	62	60	55
	sh Eesti	nimetusi	0	0	0
	sh välismaised	nimetusi	62	60	55
2.3	Kaugjuurdepääsuga elektroonilised jadaväljaanded	nimetusi	55 500	55 500	55 000
2.4	E-raamatud	nimetusi	160 000	175 000	198 000
2.5	Litsentseeritud andmebaasid sisetöök	nimetusi	2	2	2

3. Elektronkataloog

Jrk-nr	Näitaja	Arvestusüksus	31.12.2017	31.12.2018	31.12.2019
3.1	Bibliokirjete tegemine	nimetusi	8145	6811	5052
	sh uusi ja täiendatud	nimetusi	4600	4002	1791
	sh rekataloogitud	nimetusi	3545	2809	3261
3.2	Eksemplarikirjeid	eks	11 541	10 753	16 274
	sh uusi ja täiendatud	eks	6532	5230	10 040
	sh rekataloogitud	eks	4709	4523	6234
3.3	Kasutuskogu kokku	eks	2 630 873	2 640 545	2 647 551
	Kasutuskogust e-kataloogis	eks	1 110 470	1 117 380	1 122 373
	Kasutuskogust e-kataloogis	%	42,2	42,3	42,4

4. Raamatukogu kasutamine

Jrk-nr	Näitaja	31.12.2017	31.12.2018	31.12.2019
4.1	Lugejaid aruandeaastal	43 428	41 948	40 294
	sh aasta jooksul reg. uusi lugejaid	3117	2594	2472
4.2	Külastusi	218 312	205 307	224 713
4.3	Virtuaalkülastusi	152 508	160 269	158 130
4.4	Laenutusi (sh pikendusi)	181 505*	162 734	142 919
	sh hoidlast koju	128 784*	114 493	99 443
	sh avariulilt koju	46 138*	42 122	21 450
	sh hoidlast kohalkasutuseks	6583*	6119	4449
4.5	Andmebaaside kasutamine (sisseostetud)			
	sh sessioone	327 273	375 447	375 545
	sh otsinguid	334 294	363 758	348 487
	sh täistekste	293 559	355 010	339 411
	referaate	109 830	138 233	159 463
4.6	Päringud (suuline, e-post, telefon)	20 594	19 254	16 777
	sh elektrooniliselt	518	700	638
	sh teema	3092	2941	2498
	sh fakti	1775	1689	1695
	sh leidumus	15 223	14 048	12 061
	sh bibliograafiline	112	72	113
4.7	Kasutajakoolitusi kokku	230	193	266
	osalenud inimeste arv	2868	2512	2359
	tundide arv	201	185	185
4.8	RVLi abonendid			
4.7.1	saabunud tellimusi	216	237	290
4.7.2	täidetud tellimusi	215	235	288
4.7.3	tellitud teistelt raamatukogudelt	440	445	266
4.7.4	saadud teistelt raamatukogudelt	440	445	266
4.9	Teeninduspunktid			
	Teeninduspunkte peamajas	5	5	5
	Väliteeninduspunkte	3	3	3
4.9.1	lugemissaale	15	15	15

4.9.2	kasutajakohti	367	375	
4.9.3	kasutajate arvutikohti	109	108	108
4.9.4	personali arvutitöökohti	86	84	
4.9.5	arvutitöökohti kokku	195	192	

* Eelnevate aastate arvestuslikud vead parandatud õigeks.

5. Ennistamine ja köitmine

Jrk-nr	Näitaja	Arvestusüksus	31.12.2017	31.12.2018	31.12.2019
5.1	Ennistatud / restaureeritud				
	paberit	leht	477	412	322
	köiteid	eks	2	0	0
5.2	Paberit konserveeritud	leht	3449	2633	2218
5.3	Trükiseid puhastatud	lm	4001	4780	3244
5.4	Raamatuid köidetud	eks	661	723	593
5.5	Puhastatud ja kontrollitud trükiseid leht-lehelt	eks	2153	1521	620
5.6	Desinfitseeritud trükiseid	eks	3	7	16
5.7	Ümbrised	eks	1354	929	467

6. Personal

Jrk-nr	Näitaja	31.12.2017	31.12.2018	31.12.2019
6.1	Ametis töötajaid kokku	91	86	84
	sh raamatukoguhoidjaid	59	58	56
	sh kvalifitseeritud spetsialiste	22	20	21
	sh teisi töötajaid	10	8	7
6.2	Koosseisulisi ametikohti	80,7	76,3	72,15
	sh raamatukoguhoidjaid	51,6	50,7	48,35
	sh kvalifitseeritud spetsialiste	20,85	19,1	17,3
	sh teisi töötajaid	8,25	6,5	6,5
6.3	Raamatukoguhoidjaid hariduse järgi			
	sh kõrgharidusega	59	58	56
	neist raamatukogundusliku kõrgharidusega	34	33	37
	neist rakenduskõrgharidusega	0	0	0
	sh keskharidusega	5	4	6

7. Raamatukogu põrandapind

Jrk-nr	Näitaja	Arvestusüksus	31.12.2017	31.12.2018	31.12.2019
7.1	Raamatukogu põrandapind (teadus+õppe)	m ²	11 699,1	11 699,1	11 699,1

8. Eelarve

TULUD	
1. Tulud õppetegevusest	
1.1. Tegevustoetus/ tasuta kõrgharidus	0
1.2. Õppeteenustasud	0
1.3. Avatud ülikooli õppeteenustasud	0
1.4. Muud tulud õppetegevusest	0
Kokku tulud õppetegevusest	0
2. Tulud teadus- ja arendustegevusest	
2.1. Institutsionaalsed uurimistoetused ja sihtfinantseeritavad teadusteemad	0
2.2. ETAGi personaalsed uurimistoetused ja grantid	0
2.3. Infrastruktuurikulude sihtfinantseerimine	0
2.4. Baasfinantseerimine	-11 387
2.5. Eestisesed teadus- ja arenduslepingud	0
2.6. Välislepingud- ja grantid	0
2.7. Muu teadus- ja arendustegevus	0
Kokku tulud teadus- ja arendustegevusest	-11 387
3. Muud tulud	
3.1. Üüri- ja renditulud	-30 000*
3.2. Intressitulud	0
3.3. Muud tulud	-30 000*
Kokku muud tulud	-60 000*
4. Sihtotstarbelised eraldised	
4.1. Emeriitprofessorite ja- dotsentide tasud	0
4.2. Õpetajakoolitus	0
4.3. Ülikoolide raamatukogud	-573 997
4.4. Nooremteaduri töötasu	0
4.5. TLÜ arhiivimuuseumi tegevustoetus	0
4.6. Kõrgkoolide väikeste humanitaarerialade toetamine	0
4.7. Doktoranditoetuse maht	0
4.8. Õppelaenu	0
4.9. Õppetoetused	0
4.10. TLÜ Raamatukogu teadusinformatsiooni finantseerimine	-323 974
4.11. Doktoriõppe tulemustasu	0
Kokku tegevustoetuse sihtotstarbelised eraldised	-897 971
5. Tulud/kulud tasaarvlemisest	
5.1. Teadus- ja arendusprojektide	0

omafinantseering	
5.2. Muud tulud ja kulud tasaarvlemisest	0
Kokku tulud/kulud tasaarvlemisest	0
6. Tulud keskkassast	-805 000
TULUD KOKKU	-1 774 358

KULUD	
1. Tööjõukulud	1 176 796
1.1. Põhipalk ja puhkusetasud	872 081
1.2. Lisatasud	0
1.3. Töövõtulepingud	0
1.4. Praktikatasud	0
1.5. Maksud	298 726
1.6. Erisoodustused	5 988
2. Bürookulud	24 000
3. Uurimis- ja arendustööd	0
4. Lähetuskulud	9 600
5. Koolituskulud	2 400
6. Kinnistute ja hoonete kulud	132 000
7. Sõidukite majandamiskulud	12 200
8. IT majandamiskulud	24 000
9. Inventari majandamiskulud	3 600
10. Töömasinate majandamiskulud	0
11. Tervishoiuteenused	1 000
12. Teavikud ja kunstiesemed	323 974
13. Õppevahendite ja koolituskulud	0
14. Kommunikatsiooni kulud	3 600
15. Muud mitmesugused majanduskulud	1 406
16. Maksukulud	37 782
17. Muud ärikulud	0
18. Amortisatsioonikulu	0
19. Intressitulud/kulud	0
20. Põhivara (ost)	0
21. Toetused	0
22. Finantseerimine	22 000
KULUD KOKKU	1 774 358

* *prognoos*

LISA 1. TLÜ AR TÖÖTAJATE PUBLIKATSIOONID

Jõesaar, Piret; Tõnisson, Jaana. Baltic Meeting – Baltimaade noorte kohtumispaik. *Raamatukogu*, nr 4, lk 38–39.

Kolk, Kaspar. Eesti kloostrite raamatud enne ja pärast reformatsiooni. *Eesti Rahvusraamatukogu toimetised*, 16, lk 71–112.

Liivrand, Harry; Pappel, Kristel. August von Kotzebue und kein Ende. *Forschungen zur baltischen Geschichte*, 14, lk 206–207.

http://fzbg.ut.ee/sites/default/files/fzbg/files/2_19_liivrand.pdf

Harry Liivrand. Muff. Nõudmiseni. Tallinn postkaartidel. *KesKus*, nr 5, lk 16–17.

Liivrand, Harry. Näitus Tallinna toomkooli raamatukogust. *Usuteaduslik Ajakiri*, nr 2 (75), lk 147–149. [https://usuteadus.ee/wp-content/uploads/2019_2%20\(75\)/Liivrand.pdf](https://usuteadus.ee/wp-content/uploads/2019_2%20(75)/Liivrand.pdf)

Reimo, Tiiu. „Sakstekiriku” laulud. Tallinnas 17. sajandi teisel poolel ilmunud saksakeelsed lauluraamatud. Lotman, Piret (koost.), *Reformatsioon – tõlked ja tõlgendused* (lk 205–240). Tallinn: Eesti Rahvusraamatukogu

Reimo, Tiiu. Trükiolud, kirjastamine ja raamatukaubandus. Kõiv, Lea (koost.), *Tallinna ajalugu II. 1561–1710* (lk 245–249). Tallinn: Tallinna Linnaarhiiv

Reimo, Tiiu. Raamatukogud. Kõiv, Lea (koost.), *Tallinna ajalugu II. 1561–1710* (lk 249–251). Tallinn: Tallinna Linnaarhiiv

Reimo, Tiiu; Kõiv, Lea. Tallinna kirjamehed. Kõiv, Lea (koost.), *Tallinna ajalugu II. 1561–1710* (lk 251–262). Tallinn: Tallinna Linnaarhiiv

Reimo, Tiiu. The development of printing in present-day Finland and Estonia in the seventeenth century. *Renaissanceforum*, 15, lk 33–54.

Tiisel, Kaja. Vanaraamatu toimkond Toompeal. *Raamatukogu*, nr 1, lk 39–40.

LISA 2. TLÜ AR TÖÖTAJATE ETTEKANDED JA LOENGUD

Haljasmäe, Rene. Eesti trüki- ja köitekunsti pärlid – 09. & 16.10.2019 loeng Eesti Kunstiakadeemia aksessuaari- ja köitekunsti tudengitele

Haljasmäe, Rene. Eesti trüki- ja köitekunsti pärlid – 09. & 16.12.2019 loeng Eesti Kunstiakadeemia muinsuskaitse- ja konserveerimistudengitele

Haljasmäe, Rene. Materjalid- ja konserveerimistehnikad: Paber ja nahk – 09. & 16.12.2019 loengusari Eesti Kunstiakadeemia muinsuskaitse- ja konserveerimistudengitele (12 at)

Haljasmäe, Rene. Loengud Eriala ajalugu (2AP), Ajaloolised köitekonstruktsioonid (2AP), Erialane inglise keel (2AP) – sügissemester 2019, Kõrgema Kunstikooli Pallase Nahadisaini osakond

Haljasmäe, Rene. Belgia salajane köide – 12.–15.10.2019 Erasmus+ koolitus Kaunase Kolleegiumis

Haljasmäe, Rene. Köiteprojekt – 09.09–28.10.2019 loengusari Eesti Kunstiakadeemia aksessuaari- ja köitekunsti tudengitele (1 AP)

Kaur, Kairit. Reflexionen kurländischen Hoflebens in den Briefen von Sophie Becker-Schwarz an Elise Reimarus (Kuramaa õukonnaelu peegeldusi Sophie Becker-Schwarzi kirjades Elise Reimarusele) – 02.05.2019 ettekanne konverentsil „Stadt- und Hofkultur in der Frühen Neuzeit“ („Linna- ja õukonnakultuur varauusajal“)

Kaur, Kairit. In der Gewalt der Naturelemente: Kotzebue, Paul I, Sibirien (Loodusstihiate meelevaldas: Kotzebue, Paul I, Siber) – 04.10.2019 ettekanne konverentsil „Kotzebue-Gespräche VIII“

Kolk, Kaspar. Keskaegsete pärgamendifragmentide andmebaas – 07.03.2019 mäluasutuste talveseminar, Kääriku

Kolk, Kaspar. Vana-Liivimaa kloostrite raamatutest keskaja lõpul – 15.11.2019 ERÜ vanaraamatu toimkonna seminar, Tallinna Linnaarhiiv

Kruus, Aurika; Heila Kirsimäe. Kataloogimine – kevadsemester 2019, praktikum Tallinna Ülikooli üliõpilastele

Liivrand, Harry. Dr Dorin-Ioan Rus „Das Jahr ohne Sommer 1816 in Estland und Lettland widerspiegelt in den lokalen deutschsprachigen Medien“ – 30.08.2019 muuseumitoas toimunud ettekande modereerimine

Liivrand, Harry. August von Kotzebue wieder in Tallinn – 04.10.2019 ettekanne konverentsil „Kotzebue-Gespräche VIII“ Akadeemilises Raamatukogus

Liivrand, Harry. Kunst(ikirjandus) raamatukogus – 14.11.2019 ettekanne ja modereerimine sümposiumil „Kunstide raamatukogu“ Eesti Rahvusraamatukogus

Reimo, Tiiu. Kuidas kaunistada raamatut? Vinjette Eesti trükiteodangu esimestest sajanditest – 09.05.2019 ettekanne konverentsil „Baltisaksa kultuuripärand Eesti mäluasutustes”

Reimo, Tiiu. August von Kotzebue und „Die Reise um die Welt” von Adam Johann von Krusenstern – 04.10.2019 ettekanne konverentsil „Kotzebue-Gespräche VIII”

Reimo, Tiiu. Eesti võõrkeelne raamat 1508-1830. Autoritest ja teostest. Probleemidest ja valikutest – 18.10.2019 ettekanne konverentsil „Rahvusülikooli raamatukogu 100” Tartu Ülikooli Raamatukogus

Reimo, Tiiu. Pilt ja sõna Eesti 17. ja 18. sajandi trükistes – 15.11.2019 ettekanne ERÜ vanaraamatu toimkonna 25. tegevusaasta ettekandepäeval

Teder, Tambet. Plagiaat ja selle vältimine – mida raamatukogu saab teha? – 22.10.2019 ettekanne XII teadus- ja erialaraamatukogupäeval

Tõnisson, Jaana. Who is a librarian? – 27.06.2019 ettekanne Eesti, Läti ja Leedu noorte raamatukoguhoidjate seminaril „Baltic Meeting“

Tõnisson, Jaana. Väliskommunikatsioon asutustega – 08.08.2019 ettekanne ja töötuba ERÜ noorteklubi suveseminaril BibliCamp „Sise- ja väliskommunikatsioon”

LISA 3. TLÜ AR TÖÖTAJATE OSAVÕTT TÄIENDKOOLITUSTEST JA ERIALAÜRITUSTEST

Jaanuar

15.01 Andrew Pettegree ja Arthur der Weduwen'i loeng „The Bookshop of the World. Making and Trading Books in the 17th Century Dutch Republic”, Tallinna Linnaarhiiv – Aira Võsa, Helje-Laine Kannik, Tiiu Reimo

17.01 Konverents „Õppejõult õppejõule 2019: õppimise dialoogid“, Tartu Ülikool – Kristi Mets-Alunurm

23.01 Esmaasi täiendõpe, TLÜ – Milvi Hõim, Monika Laev, Piret Jõesaar

Veebruar

04.02–30.05 Vene keele vestluskursus, TLÜ – Carolina Schultz, Sigrid Mandre

12.02 ERÜ noorteklubi talveseminar „Teenuse disainimine ja arendamine“, Rahvusraamatukogu – Carolina Schultz, Piret Jõesaar

12.–14.02 PASIG konverents, Mexico City – Andres Kollist

13.02 E-õppe töötuba „Mängulisus õppetöös – mängud, viktoriinid ja küsitlused reaalajas loengus“, TLÜ – Sigrid Mandre

28.02 ERÜ kõne- ja aastakoosolek, Rahvusraamatukogu – Heila Kirsimäe, Jaana Tõnisson, Piret Jõesaar

Märts

13.03 E-õppe töötuba „Kuidas videosid (sh ekraanivideosid) salvestada ja jagada?“, TLÜ – Sigrid Mandre

14.03 Teadusüritus „Teadlastelt ja teadlastele“, TLÜ – Carolina Schultz

14.03 Emakeelepäeva konverents „Kas tõesti häbeneme riigikeelt?“, Rahvusraamatukogu – Aivi Sepp, Sigrid Mandre

Aprill

04.04 E-õppe töötuba „Camtasia programmi kasutamine“, TLÜ – Carolina Schultz, Piret Rimmelgas, Sigrid Mandre

09.04 Rahvusvaheline seminar „FAIR Data – the Key to Sustainable Research“, Tartu Ülikool – Sigrid Mandre

09.04 Tutvumine Tartu Ülikooli uuenenud raamatukoguga – Carolina Schultz, Kristi Mets-Alunurm, Sigrid Mandre, Tambet Teder

15.04 Haridusstrateegia visioonikonverents „Tark ja tegus Eesti 2035“, Kultuurikatel – Kristi Mets-Alunurm

16.04 Koolitus „Kuidas koostada ja vormistada korrektset ameti- ja e-kirja“ – Eve Siirman, Heila Kirsimäe

18.04 Avaandmete foorum „Avalikud andmed vs andmekaitse“, Nordic Hotel Forum – Sigrid Mandre

25.–27.04. „Eesti Sotsiaalteaduste Aastakonverents XI. Eesti tuleviku keskkonnad“, Tartu Ülikool – Kristi Mets-Alunurm

Mai

03.05 ERÜ noorteklubi aastakoosolek, Põltsamaa raamatukogu – Jaana Tõnisson, Piret Jõesaar

08.05 Andmekaitse koolitus raamatukoguhoidjatele, Rahvusraamatukogu – Heli Sirotkin

09.05 E-õppe töötuba „Fototöötlus algajatele (TÜHI)“, TLÜ – Jaana Tõnisson

13.05 Raamatukogu mõttetalgud vol.6 “Kasutaja võidab? Arvutid mõtlema, raamatud liikuma, Rahvusraamatukogu – Piret Jõesaar

15.05 Konverents „Teenusedisain kui väärtuse loomine“, Rahvusraamatukogu – Anna Allsaar, Heli Sirotkin, Jaana Tõnisson, Piret Jõesaar

17.05 ERÜ vanaraamatu toimkonna seminar, Tartu Ülikooli Raamatukogu – Aira Võsa, Helje-Laine Kannik, Tiiu Reimo

20.05 Kasvatusteaduste konverents „Haridusinnovatsioon – tõenduspõhine praktika või kõhutunne“, TLÜ – Kristi Mets-Alunurm

22.05 EBSCO Folio afternoon, Radisson Blu Hotel Olümpia – Carolina Schultz, Hendrik Saadi, Sigrid Mandre

23.05 Tugiüksuste kevadpäev, Raudsilla – Carolina Schultz, Sigrid Mandre

24.–26.05 Lahemaa kunstikonverents „Genius Loci. Kunst ja loodus“ – Rene Haljasmäe

30.05 Eesti Haridusfoorumi korraldatud seminari-ümarlaud, kooskõlastatult HTM-ga strateegiaprotsessi toetamiseks ja visiooniideede selgitamiseks, Tartu Hotell London – Kristi Mets-Alunurm

31.05 EKA nahakunsti ja -disaini lõputööde kaitsmised ja näitus „Tase’2019” Kunstiakadeemias – Rene Haljasmäe

31.05–1.06 EKA XXI kevadkonverents, Naissaar – Rene Haljasmäe

Juuni

26.–28.06 LIBER Annual Conference, Dublin – Andres Kollist

27.–28.06 Eesti, Läti ja Leedu noorte raamatukoguhoidjate seminar „Baltic Meeting“, teatmesaal – Jaana Tõnisson, Piret Jõesaar

August

07.–09.08 ERÜ noorteklubi suveseminar BibliCamp 6, Maaritsa – Jaana Tõnisson, Piret Jõesaar

24.–30.08 IFLA World Library and Information Congress 2019, Ateena – Andres Kollist

30.08 BFM-i õppeaasta avaseminar – Piret Remmelgas

30.08 Dr Dorin-Ioan Rus ettekanne „Das Jahr ohne Sommer 1816 in Estland und Lettland widerspiegelt in den lokslen deutschsprachigen Medien“, muuseumituba – Aira Võsa, Helje-Laine Kannik, Kertu Maasik, Tiiu Reimo

September

5.09 Rahvusraamatukogu infotund raamatukoguhoidja kutse andmisest – Carolina Schultz

10.09–19.12 Inglise keele B2 taseme vestluskursus, TLÜ – Heila Kirsimäe

10.09.2019–18.02.2020 Inglise keel C1.2 kursus, TLÜ – Carolina Schultz

20.09 Web of Science Data Forum, Humboldt University, Berliin – Sigrid Mandre

24.–26.09 Berliini mäluasutused – Rene Haljasmäe

26.09 E-õppe töötuba „Google Drive (LTI)“, TLÜ – Sigrid Mandre

Oktoober

04.10 Konverents „VIII. Kotzebue-Gespräch / Kotzebue-kõnelused“, TLÜ AR & EMTA – Aira Võsa, Helje-Laine Kannik, Kertu Maasik, Marina Karis, Tiiu Reimo

08.10 Oskuskeelepäev, Rahvusraamatukogu – Aivi Sepp, Aurika Kruus, Eve Siirman, Heila Kirsimäe, Maire Kokk

9.10 Eesti HaridusFoorumi poolt korraldatud Haridusuuringute ümarlaud, Rahvusraamatukogu – Kristi Mets-Alunurm

14.10 EBSCO: GOBI arendused, Tallinna Tehnikaülikool – Hendrik Saadi, Sigrid Mandre

16.10 Teadusseminar „The Scopus Diaries and the (il)logics of academic survival“, TLÜ – Kristi Mets-Alunurm

17.10 EBSCO Discovery uuenduste tutvustus, õpikeskus – Carolina Schultz, Hendrik Saadi, Kristi Mets-Alunurm, Sigrid Mandre, Tambet Teder

18.10 Oskuskeelepäev „Veebisõnastik – see on imelihtne?“, Rahvusraamatukogu – Marina Karis, Sigrid Mandre

18.–20.10 „7th International Exhibition of Artistic Bookbinding “Knyga/Book” k. Donelaitis, Mary and George Wetland House Museum – Rene Haljasmäe

21.–24.10 Koolitus „Kultuuriväärtuste tutvustamise innovatiivsed meetodid“ (Projekti iTSELF seminar), Institut Francilien d'Ingénierie des Services, Pariis – Sigrid Mandre

22.10 XII teadus- ja erialaraamatukogu päev, Eesti Kunstiakadeemia – Aivi Sepp, Aurika Kruus, Carolina Schultz, Heila Kirsimäe, Maire Kokk, Marika Lepamets, Marina Karis, Piret Jõesaar, Piret Remmelgas, Reet Agurauja, Tambet Teder

23.10 Seminar for Early Career Researchers and Supervisors, Helsingi Ülikool – Kristi Mets-Alunurm

24.10 Ovidi uuenduste tutvustus (Grzegorz Proszczuk), õpikeskus – Carolina Schultz, Hendrik Saadi

24.10 Õpetajahariduse konverents „Igaüks võib õppida õpetajaks“, TLÜ – Kristi Mets-Alunurm

31.10 Seminar „Avatud teadus ja teadusandmed“, Tallinna Tehnikaülikool – Kristi Mets-Alunurm, Sigrid Mandre

November

05.11 ProQuesti esitlus (Juri Valla), õpikeskus – Carolina Schultz, Hendrik Saadi, Sigrid Mandre, Tambet Teder

06.11 Open Access seminar „Open Access – Plans and Choices“, Tartu Ülikooli Raamatukogu – Sigrid Mandre, Tambet Teder

12.11 Evakuatsioonikoolitus, TLÜ – Piret Jõesaar

13.11 TLÜ kujunduskoolitus – Jaana Tõnisson

14.11 Koolitus „Kuidas ette valmistada ja läbi viia tulemuslikke koosolekuid?“, TLÜ – Jaana Tõnisson

15.11 ERÜ vanaraamatu toimkonna 25. aastapäev. Ettekandepäev – Aira Võsa, Helje-Laine Kannik, Tiiu Reimo

20.11 Eesti Teadusagentuuri korraldatud Teaduskommunikatsiooni konverents 2019 „Eesti teab? Eesti teab!“, Tallinna Lauluväljak – Kristi Mets-Alunurm

21.11 VII Eesti teaduskeele konverents „Eestikeelne ja üleilmne teadus“, Eesti Teaduste Akadeemia – Kristi Mets-Alunurm

21.11 Evakuatsioonikoolitus, TLÜ – Monika Laev

22.11 Praktiline evakuatsioonikoolitus, TLÜ – Monika Laev, Piret Jõesaar

Detsember

04.–06.12 7th Estonian Digital Humanities Conference „Use of Digital Cultural Heritage in Research and Education“, Eesti Rahvusraamatukogu – Tiiu Reimo

10.12 ETAg'i foorum „TeadusEST 2019 – teaduseetika ja teaduse rahastamine“, Dorpat konverentsikeskus – Kristi Mets-Alunurm, Tambet Teder

11.12 Rahvusvaheline ettekandepäev „Teadusraamatukogude uued väljakutsed ja võimalused: TTÜ 100“, Tallinna Tehnikaülikool – Carolina Schultz, Hendrik Saadi, Kristi Mets-Alunurm, Sigrid Mandre

16.12 Petra Pakkaneni loeng „Nahk ja parkimine antiikajal“, muuseumituba – Rene Haljasmäe

18.12 E-väljaannete laenutuse teenuse eelanalüüsi infoseminar, Rahvusraamatukogu – Piret Jõesaar

LISA 4. NÄITUSED

Teadusraamatukogu galeriis

Aeg	Näitus
12.12.2018– 20.01.2019	Rahvusvaheline köitenäitus „Väike prints“
04.02–14.04	Katrin Kasesalu moejooniste ja –fotode näitus „Mood tagasivaates“
24.04–28.06	Urmo Rausi maalinäitus „Mullad“
19.09–24.11	Suurnäitus „75 aastat suurest põgenemisest. Ajakirjandus. Raamatud. Fotod“ ja fotonäitus „Balti Ülikool 1946-1949“
02.12.2019– 31.01.2020	Foto- ja videonäitus „Balti tee 30“

Trepimademel ja baltika lugemissaalis

29.03–29.04	Hortus Librarom 47: raamatunäitus „Lennart Meri 90. Temalt ja temast“
07.05–07.06	Hortus Librorum 48: raamatunäitus „Tallinn 800“
11.06– 22.09	Hortus Librorum 49: raamatunäitus „Tallinna toomkool 700“
04.10–13.12 oktoober	Hortus Librorum 50: August von Kotzebue vol 2
22.10–29.11	Eestlaste koolitee paguluse algaastail (koostöös EPAMiga)
detsember – jaanuar 2020	Akadeemilise Raamatukogu 2020. aasta kalendri näitus

Teistes asukohtades

21.01–02.02	Raamatunäitus „Posthumanism“	õpikeskus
veebruar – märts	Nicolas Bouvy fotonäitus „Teekond pilvedesse“	Läti Rahvusrhiiv
12.–28.02	Raamatunäitus „Sõber“	teadusraamatukogu lugemissaal ja õpikeskus
11.–30.03	Raamatunäitus „Eesti keel“	teadusraamatukogu lugemissaal ja õpikeskus
10.–27.04	Raamatunäitus „Chaplin, da Vinci, Shakespeare“	teadusraamatukogu lugemissaal ja õpikeskus
23.04–06.05	Vello Salo mälestusnäitus	väliseesti kirjanduse keskus
13.05–07.06	Raamatunäitus „Tallinn 800“	teadusraamatukogu lugemissaal ja õpikeskus
16.09–05.10	Raamatunäitus „Filmid“	teadusraamatukogu lugemissaal ja õpikeskus

oktoober – ...	Andres Kollisti graafikakogu	teadusraamatukogu kohvik
09.10–20.12	Andres Toltsi graafikanäitus	2. korruse galerii
21.10–09.11	Raamatunäitus „Sinine“	teadusraamatukogu lugemissaal ja õpikeskus

LISA 5. OSALEMINE ERIALAORGANISATSIOONIDES

- Bibliotheca Baltica
- CERL (Euroopa Teadusraamatukogude Konsortsium)
- 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
- Teadusraamatukogude nõukogu – A. Kollist (esimees)
- ELNET konsortsium
 - juhatus – A. Kollist
 - digiteerimise töörühm – P. Kondratjev
 - andmebaasi ISE töörühm – A. Kruus
 - E-varamu portaali töörühm – P. Kondratjev (töörühma juht)
 - kataloogimise ja nimenormandmete töörühm – A. Kruus
 - liigitamise ja märksõnastamise töörühm – A. Kruus, A. Sepp
 - haldurite kogu – H. Sirotkin, R. Felding
 - teenuste töörühm – H. Sirotkin
 - ühishangete töörühm – H. Saadi
 - statistika töörühm – J. Tõnisson
- Eesti Raamatukoguhoidjate Ühing
 - kogude toimkond – E. Lindström, H. Saadi
 - koolituse toimkond – S. Mandre
 - terminoloogiatoimkond – M. Karis
 - vanaraamatu toimkond – A. Jõulu, A. Võsa, H.-L. Kannik, T. Reimo
 - noorteklubi – K. Kubjas, P. Jõesaar, J. Tõnisson
- Tallinna Ülikool
 - teaduseetika kõrvaltöörühm – Tamber Teder
 - avatud teaduse ja andmehalduse töörühm – Sigrid Mandre
- Eesti Autorite Ühing – R. Haljasmäe
- Eesti Goethe Selts – K. Kaur (kirjatoimetaja)
- Eesti Kirjanduse Selts – K. Kaur
- Eesti Kunstiteadlaste ja Kuraatorite Ühing – H. Liivrand
- Eesti Kunstnike Liit – H. Liivrand (volikogu liige), R. Haljasmäe

- Eesti Kõitekunstnike Ühendus – R. Haljasmäe (juhatuse liige)
- Eesti Metallikunstnike Liit – H. Liivrand (juhatuse liige)
- Eesti Nahakunstnike Liit – R. Haljasmäe
- Eesti Ungari Selts – M. Luht
- Estonia Selts – M. Luht
- ICOM – H. Liivrand
- Õpetatud Eesti Selts – H. Liivrand