

HEAKS KIIDETUD  
JA KINNITATUD  
TLÜ AR nõukogu  
05.05.2021. a  
otsusega nr 1

TALLINNA ÜLIKOOLI  
AKADEEMILINE RAAMATUKOGU

TEGEVUSARUANNE 2020  
TEGEVUSKAVA 2021

Tallinn 2021

## SISUKORD

Eessõna .....	3
1. PERSONAL .....	7
2. KOGUDE ARENDUS .....	8
2.1 Kogude täiendamine .....	8
2.2 Füüsilisel kandjal teavikud .....	9
2.3 Elektrooniline teavik .....	9
2.4 Baltika ja haruldaste raamatute osakond .....	10
2.5 Väliseesti kirjanduse keskuse kogu .....	11
2.6 Kataloogimine .....	11
3. KOGUDE HOID JA SÄILITAMINE .....	12
3.1 Teavikute säilitus- ja hooldustegevus .....	12
4. RAAMATUKOGU-, BIBLIOGRAAFIA- JA INFOTEENUSED .....	14
4.1 Raamatukogu kasutajad ja kasutamine .....	14
4.2 Bibliograafiatöö .....	16
4.3 Infoteenuste kasutamine .....	16
4.4 Elektrooniliste ressursside kasutamine .....	18
5. TEADUS- JA ARENDUSTEGEVUS .....	20
5.1 Teadustegevus .....	20
5.2 Arendustegevus .....	21
6. TUGITEENUSED .....	23
6.1 Kommunikatsioon ja turundustegevus .....	23
6.2 Haldusteenistus .....	24
6.3 Infotehnoloogia teenistus .....	25
6.4 Digiteerimiskeskus .....	26
LISAD .....	28
TLÜ AR näitarvud .....	28
LISA 1. TLÜ AR TÖÖTAJATE PUBLIKATSIOONID .....	35
LISA 2. TLÜ AR TÖÖTAJATE ETTEKANDED JA LOENGUD .....	36
LISA 3. TLÜ AR TÖÖTAJATE OSAVÕTT TÄIENDKOOLITUSTEST JA ERIALAÜRITUSTEST .....	37
LISA 4. NÄITUSED .....	41
LISA 5. OSALEMINE ERIALAORGANISATSIOONIDES .....	43

## 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.

Raamatukogu tegevusi aastal 2020 mõjutasid tugevalt Eesti Vabariigi valitsuse poolt kevadel välja kuulutatud riiklik eriolukord seoses COVID-19 haigust põhjustava koroonaviiruse tõkestamisega ning hiljem kehtestatud piirangud. Siiski hakati koheselt planeerima tegevusi, kuidas saaks raamatukogu lugejatele teavikute laenutamise jätkata. Vaid nädal peale eriolukorra väljakuulutamist rakendus tööle kontaktivaba laenus, mõned nädalad hiljem alustas tööd laenutuskapp „Raamatutark“.

Lisaks paberkandjal teavikutele jätkus e-ressursside kättesaadavamaks tegemine: eriolukorra ajal oli e-teadusraamatukogu ETERA ajutiselt täielikult avatud, mitmed kirjastused avasid e-kollektsioonidele testkasutused. Mõni nädal peale eriolukorra väljakuulutamist taastus digiteerimiskeskuse töö, muuhulgas alustati õppetöök vajalike õppejõudude teavikute suuremamahulist digiteerimist.

Kehtestatud piirangute tõttu jäid raamatukogus ära enamus sündmuseid ja loenguid, aastal 2020 ei kuulutatud välja baltika stipendiumi konkurssi. Siiski toimus veebruaris (enne kriisi) XI Endel Annuse bibliograafiapäev, septembris avati osaliselt Skype vahendusel koostöös Austria saatkonnaga korraldatud Salzburgi kunstnike grupinäitus „Kirjapildid“, oktoobris viidi Berliinis piiratud osalejatega läbi rahvusvaheline konverents „IX Kotzebue-kõnelused“. Jätkuvalt eksponeeriti raamatu- ja kunstinäituseid.

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; baltika kogusid tutvustatakse nii TLÜ kui ka teiste kõrgkoolide üliõpilastele.

Septembris alustati projekti „Eesti keele ja kirjanduse ning omariikluse allikad“ hankelepingu digiteerimistöde TLÜ AR osaga. Hankelepingu projekt kuulub

Kultuuriministeeriumi tegevuskavasse „Kultuuripärandi digiteerimine 2018–2023“ ning selle raames digiteerib TLÜ AR koostöös Ratus OÜ ja Tartu Ülikooli raamatukoguga Eesti Kirjandusmuuseumi tellimisel kultuuripärandi trükiseid. Akadeemilises Raamatukogus digiteeritakse kokku 700 000 lehekülge ajalehti, lisaks hoiustatakse koostööpartnerite digiteeritud materjale. Projekti rahastatakse Euroopa Liidu struktuurivahendite investeeringutest.

2020. aastal digiteeriti kokku 300 000 lehekülge, millest 236 601 lehekülge moodustasid kultuuripärandi projekti ajalehed. Projekti raames on ETERAsse ülesse laetud 13 138 uut objekti, aasta lõpuks oli e-teadusraamatukogu ETERA keskkonnas kokku 86 071 objekti. 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.

Aruandeaastal jätkusid 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“. Haridus- ja Teadusministeerium toetas rahaliselt rahvusbibliograafia projekti ning kultuuriloolist baltika kogu.

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“, 2019. aastal oli detailplaneering avalikul väljapanekul. Rahandusministeeriumis toimus detailplaneeringu avalikul väljapanekul esitatud vastuväidete arutelu, kuhu oli kutsutud vastuväiteid esitanud isikud ja planeeringu koostamist korraldava kohaliku omavalitsuse esindaja. Rahandusministeerium andis tagasisidet, et detailplaneeringu saab heaks kiita peale puuduste kõrvaldamist.

Haridus- ja Teadusministeeriumi ning Tallinna Ülikooli vahelise 2020. aasta rahastuskokkuleppe järgi toetati TLÜ AR digikeskust 100 000 euroga.

Lähtudes Tallinna Ülikooli arengukavast aastateks 2020–2022 koostati Tallinna Ülikooli Akadeemilise Raamatukogu arengukava aastateks 2021–2022, millega

ajakohastati eesmäärke ja võtmenäitajaid. Raamatukogu aruanne võeti nõukogu poolt vastu novembris ning kinnitati ülikooli senatis detsembris.

2020. aasta aruandesse lisasime lõpuks üle aruandeaasta ulatunud lõigu seoses Covid-19 pandeemiaga. Kuigi 2020. aasta suvel-sügisel olukord riigis paranes ja piirangud leevendati oluliselt, siis 2021. aasta esimesel kolmel kuul on olukord koroonaviirusest tingitud olukorraga taas halvenenud. Märtsi alguseks on koolid ja ka ülikoolid viidud valdavas osas kaugtööle. Meie raamatukogu on ohutusabinõusid rakendades jätkanud tööd. Töötajatevahelise suhtluse vähendamiseks korrigeeriti märtsi alguses lahtiolekuaegu selliselt, et iga päev oleks tööl üks vahetus. Suuri ümberkorraldusi on tehtud digiteerimiskeskuse töökorralduses: enamusele digiteerimiskeskuse töötajatele on korraldatud kodus töötamise võimalused. Aprilli keskpaiga seisuga on 8 meie asutuse töötajat haigestunud Covid-19-sse.

11.03.2021 üle Eesti kehtima hakanud ranged piirangud tõid kaasa muutused ka Akadeemilise Raamatukogu töökorralduses:

1. Teadusraamatukogu, õpikeskus ning filmi- ja meediaraamatukogu on lugejatele suletud kuni 25. aprillini 2021.
2. Korraldatud on raamatute kontaktivaba laenus: tellimused tuleb esitada e-kataloog ESTER teel ning teavikud saab kätte laenutuskapist „Raamatutark“.
3. Litsentsandmebaasid on olnud ja jäävad avatuks.
4. ETERA on täielikult avatud, sh kõik ETERAs olevad ainepakettid. See jääb nii, kuni raamatukogu on viirusohu tõttu suletud.
5. Töötajate tervise huvides on juurde tellitud ja pidevas kasutuses nii käte kui ka pindade desinfitseerimiseks tarvilikud vahendid. Kasutuses on respiraatorid KN95, visiirid ja kirurgilised maskid.
6. Raamatukogu siseosakondades, sh digikeskuses, jätkub töö tavapäraselt. Töötajate hajutatuse ja võimaluse töö kodukontoris korraldab osakonnajuhataja.
7. Jätkub digiteerimistellimuste vastuvõtmine ülikooli õppejõududelt. Digiteerimissoovi korral tuleb pöörduda enda instituudi erialareferendi poole, kellega lepitakse kokku teaviku raamatukogule üleandmine ja tagastamine. Digiteerimiskeskuses skaneeritakse ja töödeldakse õppejõudude poolt soovitud raamatud esmajärjekorras, ETERAsse jõuavad raamatud hiljemalt nädal peale teavikute saabumist raamatukokku.

8. Alustati laenutuskapile „Raamatutark“ lisamoodulite hankimisprotsessi, kuna lugejatepoolseid tellimusi on niivõrd palju ning olemasolev 42 uksega kapp on igapäevaselt täis.

## 1. PERSONAL

Seisuga 31.12.2020 oli TLÜ Akadeemilise Raamatukogu koosseisus 103 töötajat (89,2 täiskoormust), nendest 56 (49,15 täiskoormust) töötajat olid seotud raamatukogu põhitegevusega.

Alates kevadest värvati läbi aasta kultuuripärandi digiteerimisteenuste projekti raames uusi digiteerijaid ning järeltöötajaid.

1. oktoobril 2020 viidi kõitja ametikoht, mis seni oli baltika ja vanaraamatute säilitamise osakonna koosseisus, üle teenindusosakonna alluvusse.

Raamatukogus läbis raamatukogutöö praktika neli TLÜ digitehnoloogiate instituudi infoteaduste eriala üliõpilast. Lisaks käisid töövarjuna ühenädalasel külaskäigul kaks Varssavi Ülikooli raamatukogu töötajat Erasmus+ programmi kaudu. Kõikidele praktikantidele ja töövarjudele tutvustati põhjalikult raamatukogutöö erinevaid valdkondi.

Koroonaviiruse leviku tõkestamise piirangute tõttu ei toimunud raamatukogu jõuluüritust, kus traditsiooniliselt tunnustatakse aasta tublimaid. Tööjuubilaride tunnustamine toimub tavaliselt kevadel, kuid seekord viidi tänuüritus läbi detsembris ning osalesid vaid kutsutud külalised.

## 2. KOGUDE ARENDUS

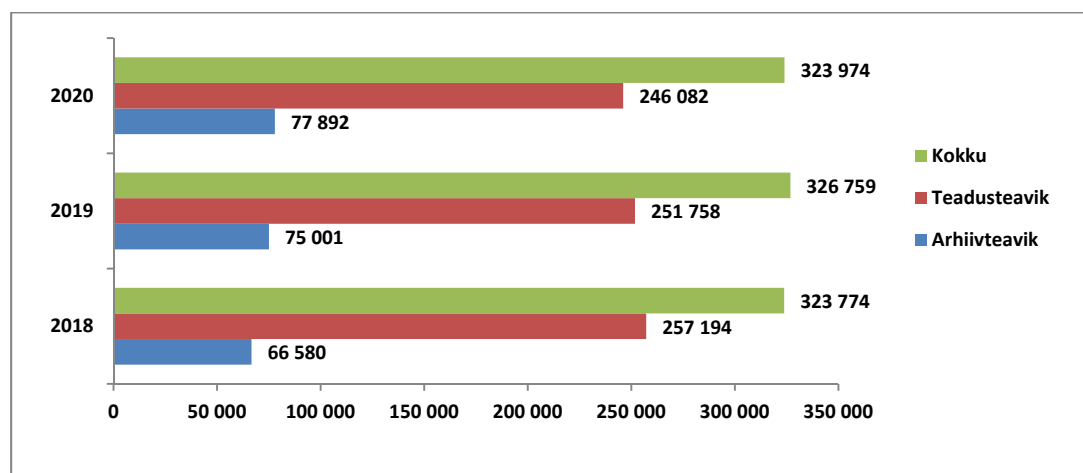
Seisuga 31.12.2020 sisaldasid raamatukogu kasutuskogud kokku 2 657 206 eksemplari. Aasta jooksul lisandus kokku 10 552 eksemplari teavikuid, millest 10 376 olid paberkandjal, sh raamatuid 8345 ning jadaväljaandeid 1538.

Elektronkataloogis ESTER on kirjeldatud 1 126 879 Tallinna Ülikooli Akadeemilise Raamatukogu teavikut.

Töötlusosakonna eestvedamisel jätkati pisitrükiste töötlemise juhendi ja perioodika töötlemise juhendi koostamisega, uuendati juhendit „Eksemplarikirje koostamine Tallinna Ülikooli Akadeemilises Raamatukogus“.

### 2.1 Kogude täiendamine

2020. aastal eraldas Haridus- ja Teadusministeerium raamatukogule 323 974 eurot teavikute ostmiseks, millest 246 082 eurot teadusteavikute ja 77 892 eurot arhiivteavikute soetamiseks.



#### *Haridus- ja Teadusministeeriumi rahaeraldised teavikute ostudeks (tuh. eurot) 2018–2020*

Teadusteavikute komplekteerimissumma kulutati vastavalt valdkondadele järgmiselt:

Humanitaarteadused	30%	73 097 eurot
Loodusteadused	15%	36 807 eurot
Sotsiaalteadused	32%	78 397 eurot
Muud teavikud	23%	57 894 eurot
<b>KOKKU</b>	<b>100%</b>	<b>246 195 eurot</b>
Sellest e-ressurss	86%	211 763 eurot



Arhiivteavikute komplekteerimissumma kulutati 2020. aastal alljärgnevalt:

Eesti raamat	22%	17 139 eurot
Eesti perioodika	22%	17 404 eurot
Baltika	1%	410 eurot
Muud	55%	43 000 eurot
<b>KOKKU</b>	<b>100%</b>	<b>77 953 eurot</b>

## 2.2 Füüsilisel kandjal teavikud

2020. aasta jooksul saabus raamatukokku erinevatel viisidel (ostud, annetused, vahetuse teel jm) 8345 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 21 978,76 eurot ning elektroonilise perioodika 14 911,20 eurot. Kokku osteti 122 nimetust ja 219 eksemplari.

Säilituseksplarina saadi 2020. aastal 7044 eksemplari, nende hulgas 3498 raamatut, 288 eksemplari ajakirju, 286 eksemplari ajalehti, 282 jätkväljaannet ja 2150 pisitrükist.

Aasta jooksul saabus raamatukokku vahetuse teel 123 eksemplari teavikuid 26 partnerilt, sh 19 eksemplari jätkväljaandeid ja 83 raamatut. Vahetuspartneritele saadeti ajalehti 3 aastakäiku, ajakirju 63 aastakäiku, 28 eksemplari jätkväljaandeid ja 48 eksemplari raamatuid.

2020. aastal võeti annetustena arvele 2716 eksemplari, sh 2433 raamatut, 84 jätkväljaannet, 46 ajakirja ning 91 auvist.

## 2.3 Elektrooniline teavik

Elektrooniliste teavikute kasutamine on jätkuvalt langustrendis vaatamata kevadisele eriolukorrale ning ka hiljem toimunud distantsõppele. Tavapäraste andmebaaside kasutuse langus võib olla seotud ka testkasutustega – tagasiside kohaselt kasutati testkasutusel andmebaase rohkelt ja sellevõrra olemasolevaid vähem, kuid testkasutuste kasutusstatistika ei kajastu raamatukogu kasutusstatistikas.

Aruandeaastal osteti e-ressursse 211 763 euro eest (2019. aastal 179 877 eurot). Andmebaasiga kaasaskäivad kohustuslikud ajakirjad makstakse koos andmebaasiga.

2020. 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, 220 000 e-raamatule ja 200 e-ajalehele.

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

Kevadel 3 kuud ja sügisel 2 kuud oli testkasutusel Taylor&Francis e-raamatute andmebaas, mis sisaldas endas üle 120 000 e-raamatu. Lisaks oli kevadel mitmeks kuuks avatud ligipääs Sage Knowledge platvormile.

Proquest E-book Central platvormil on kättesaadav 198 485 e-raamatut, tasuta EBSCO e-raamatute andmebaasi kaudu on ligipääs üle 3500 teavikule. Eriolukorra ajal märtsist maini ning hiljem septembrist novembrini oli testkasutusel Taylor&Francis e-raamatute kollektsioon, kättesaadav oli kokku umbes 120 000 e-raamatut.

#### **2.4 Baltika ja haruldaste raamatute osakond**

2020. aastal lisandus baltika kogusse kokku 803 eksemplari, millest põhiline osa pärines varukogust. 15 uut eksemplari lisandus annetuseks ja 12 eksemplari ostudena.

Varukogust võeti Baltika kogusse tervikuna üle Chr. Eduard Pabsti (omaaegne EKÜ liige ja raamatukoguhoidja) kogu, mis sisaldas 89 raamatut ning Carl Gustav von Tolli raamatud (8 eksemplari). Lisaks võeti Deutsche Schulvereini raamatute hulgast baltika fondi 98 trükist ning muude omanikumärgistega 156 teavikut.

Oluliste lisandustena võiks nimetada Eesti hariduse- ja kultuuriloo uurijatele huvi pakkuv 2020. aastal ilmunud Raimo Pullati monograafia „Oma alma mater'it otsimas: enne Teist maailmasõda Euroopa tehnikakõrgkoolidest võrsunud Eesti insenerid ja arhitektid“, arhitektuuriajaloo seisukohalt on oluline Robert Treufeldti uurimus „Kalaranna fort ehk hilisem "Patarei" vangla“ (Tallinn, 2019) ning Tallinna kui mere- ja sadamalinna ajalugu käsitlev Christian Ostersehlte teos „Eisbrecher von Reval: die Flotte des Revaler Börsenkomitees“ (Berlin, 2020).

2020. aasta lõpus lisandus „Carl Gustav Jochmann – ein Kosmopolit aus Pernau / herausgegeben im Auftrag der Jochmann-Gesellschaft Heidelberg und des Under-und-Tuglas-Literaturzentrums der Estnischen Akademie der Wissenschaften von Ulrich Kronauer und Jaan Undusk“ (Heidelberg, 2020) ning kogumik „Mare balticum: Studien

zur Kultur- und Bibliotheksgeschichte des Ostseeraums / Klaus Garber ; herausgegeben und mit einem einleitenden Vorwort versehen von Martin Klöcker“ (Münster, 2018).

## **2.5 Väliseesti kirjanduse keskuse kogu**

Väliseesti kirjanduse keskuses täiendati kogusid peamiselt annetuste teel.

Lisaks tavapärasele ülesannetele korrastati aruandeaastal pisi- ja väikese kogu, inventeeriti ligi 2300 eksemplari teavikuid, parandati kohaviitu ja korrastati kirjeid, viidi läbi neli raamatunäitust.

Väliseesti Kirjanduse Keskuse kogus oli 2020. aasta lõpu seisuga 38 738 eksemplari teavikuid, nendest 25 524 raamatud ja 12 531 aastakäiku ajalehti ning ajakirju, lisaks jätkväljaanded, kaardid, noodid jne. Avakogus asus 1855 eksemplari teavikuid.

## **2.6 Kataloogimine**

Esmajärjekorras kataloogitakse uued teavikud, siis toimub rekataloogimine. Uusi nimetuskirjeid koostati 1512, rekataloogimise käigus lisandus 2495 nimetust. Elektronkataloogi lisandus kokku 10 552 eksemplarikirjet, parandati 4142 kirjet.

Aruandeaastal jätkati väliseesti sepaaratide rekataloogimisega ning pisi- ja väikese kogu korrastamisega, lisaks baltika ja varukogu teavikute rekataloogimisega. Jätkati Tartu baasis sisestatud andmete kontrollimist Tallinna omadega, aasta jooksul toimetati ja tõsteti kokku 3617 kirjet.

Aasta jooksul süstematiseeriti ja märksõnastati (sh parandati) kokku 7474 teaviku kirjet: eestikeelseid teavikuid 3244 ja võõrkeelseid 4230.

## **2021. AASTAL KAVANDATAKSE**

- Jätkata säilituseksplaride komplekteerimist;
- jätkata nimetuskirjete toimetamist ja kokkutõstmist Sierras;
- jätkata pisi- ja väikese kogu ja baltika kogu perioodikaväljaannete rekataloogimist;
- jätkata väliseesti kirjanduse keskuse sepaaratide kataloogimist;
- koostöös teenindusosakonnaga jätkata võõrkeelsete ja venekeelsete perioodiliste väljaannete kohaviitade ühtlustamist ja teavikute ümbertõstmist;
- hakata koostama nimenormkirjeid vastavalt ELNET Konsortsiumi juhendile „Isikunimede normpealdised“.

### **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. 2020. aastal kustutati 897 arvestusüksust, sh 815 raamatut, 43 jätkväljaannet ja 11 noodiväljaannet. Kogudest kustutatud raamatud anti Hoiuraamatukogule või pandi raamatukogus raamatulaatadele ning raamatupoodi müüki: aasta jooksul toimus 3 raamatulaata.

Teadusraamatukogu avakogus (sh baltika ja VEKK lugemissaalid) oli aastalõpu seisuga 71 907 eksemplari, õpikeskuses 45 394 eksemplari, raamatukogu avakogud koos filiaaliga sisaldasid kokku 125 128 eksemplari.

Jätkus teenindusosakonna haldusalasse kuuluvate kogude inventuur, aasta jooksul vaadati läbi ligi 68 000 eksemplari. Inventuuriga jätkati filmi- ja meediaraamatukogus, aasta lõpu seisuga oli inventeeritud 2234 teavikut. Baltika ja vanaraamatute säilitamise osakonnas on inventuur seotud ka kogude korrastamisega (vajadusel puhastamine, parandamine, metallklambrite eemaldamine jms), inventeeritud on eestikeelse kirjanduse kohanumbrid 1–9689.

#### **3.1 Teavikute säilitus- ja hooldustegevus**

Kõik eriolukorra ajal lugejate poolt tagastatud teavikud desinfitseeriti/puhastati, et oleks võimalik neid kohe uuesti laenutusse anda: perioodi jooksul desinfitseeriti 1062 teavikut.

2020. aastal restaureeriti 315 lehte ja konserveeriti 4100 lehte. Konserveeritud ja restaureeritud köidetele valmistati 176 ümbrist ja karpi. Leht-lehelt puhastati 335 köidet, põhjalikult leht-lehelt desinfitseeriti 6 köidet. Köideti 455 eksemplari, sh baltika ja vanaraamatute säilitamise osakonnast saadeti köitmisele 16 teavikut.

Aruandeaasta jooksul puhastati teenindusosakonna hoidlates ja saalides 2139 laudimeetrit teavikuid.

#### **2021. AASTAL KAVANDATAKSE**

- Jätkata aegunud teavikute ja dublettide kustutamist ning Hoiuraamatukokku saatmist;
- 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**

Raamatukogu- ja infoteenuste pakkumist ning kättesaadavust mõjutas väga tugevalt 12. märtsil välja kuulutatud riiklik eriolukord seoses koroonaviiruse pandeemilise levikuga maailmas ja viiruse tõenäolise Eesti-sisese leviku laienemisega. Eriolukord asendus 18. mail tervishoiualase hädaolukorraga ning 9. juunil viis terviseamet valmisoleku taseme hädaolukorra ohu faasi.

Kõik TLÜ Akadeemilise Raamatukogu asukohad olid lugejatele suletud 14. märtsist kuni 17. maini, baltika ja VEKK lugemissaalid kuni 26. juulini ning filmi- ja meediaraamatukogu oli suletud 31. augustini. Õpikeskuses asuv õpisaal suleti eriolukorra kehtestamisel ning avatakse alles piirangute olulise leevenemise korral, loodetavasti aastal 2021.

Alates 23. märtsist hakati lugejatele laenutama teavikuid kontaktivabalt: lugeja tellis e-maili teel teaviku(d), mis talle välja laenutati ning mille lugeja sai ära võtta teadusraamatukogu sissepääsu juurest. Eriolukorra kehtestamise hetkest alates hakati koheselt organiseerima laenutuskapi kasutusele võtmise võimalust, laenutuskapp rakendus tööle 7. mail.

Eriolukord ja piirangute aeg on statistilisi näitajaid väga tugevalt mõjutanud: ootuspäraselt on kahanenud külastuste ning laenutuste arvud, kuna lugejad ei saanud pikka aega füüsiliselt raamatukokku tulla. Koolituste ja raamatukogu külastuste läbiviimine oli raskendatud ning töökorraldust pidi vastavalt muutma.

Jätkati raamatute teemanäituste korraldamist õpikeskuses ja teadusraamatukogus kogude tutvustamise eesmärgiga. Avati Minu ESTER kaudu tellimuste esitamise võimalus filmi- ja meediaraamatukogu teavikute tellimiseks.

### **4.1 Raamatukogu kasutajad ja kasutamine**

31.12.2020 seisuga oli teadusraamatukogu lugejaandmebaasis 38 317 lugejat. Tallinna Ülikoolist oli registreeritud 18 293 lugejat (47,7%), enamus nendest olid üliõpilased, magistrandid ja doktorandid (93,3%). TLÜ õppejõude oli 579 ja ülikooli töötajaid 639.

Teistest kõrgkoolidest oli registreeritud üliõpilasi, magistrante ja doktorante 6044 (15,8% lugejatest). Kogu lugejaskonnast moodustasid üliõpilased, magistrandid ja doktorandid 60,3% (23 119 lugejat).

2020. aastal registreeriti teadusraamatukogus 2018 uut lugejat, kelle hulgas oli:

- üliõpilasi (sh magistrante ja doktorante) 1316 (65,2%);
- spetsialiste 433 (21,4%);
- õpilasi 141 (7,0%);
- teadlasi 8 (0,4%);
- teisi lugejaid 120 (5,9%).

Jrk-nr	Näitaja	2018	2019	2020
1	<b>Lugejaid aruandeaastal</b>	<b>41 948</b>	<b>40 294</b>	<b>38 317</b>
	sh üliõpilasi	26 320	24 816	23 119
	sh TLÜ üliõpilasi	18 736	18 009	17 075
2	<b>Aktiivseid lugejaid aruandeaastal</b>	<b>10 418</b>	<b>9886</b>	<b>8402</b>
	sh üliõpilasi	6397	6036	4937
	sh TLÜ üliõpilasi	5136	4864	4199
3	<b>Aasta jooksul registreeritud uusi lugejaid</b>	<b>2594</b>	<b>2472</b>	<b>2018</b>
	sh üliõpilasi	1795	1684	1316
	sh TLÜ üliõpilasi	1365	1369	1084

**Lugejate arv 2018–2020**

TLÜ liikmete hulgast registreeriti uusi lugejaid 1113, neist õppureid 1084, kes moodustasid 53,7% uutest lugejatest. TLÜ üliõpilaste osakaal kõigist kõrgkoolis õppijatest oli 82,4%, teiste kõrgkoolide tudengid moodustasid 17,6% uute registreerunud üliõpilaste hulgast. Veebikeskkonnas ehk KRAS süsteemi kaudu registreeris end 1558 (77%) ja raamatukogus kohapeal 460 lugejat. Veebis registreerujate hulgas oli TLÜ üliõpilasi 932 (46,2%), õppejõude 11 ja TLÜ töötajaid 10.

Raamatukogusüsteemi Sierra statistika järgi oli 2020. aastal teadusraamatukogus 8402 aktiivset lugejat. 59% (4945 lugejat) raamatukogu aktiivsetest kasutajatest moodustasid üliõpilased, kellest omakorda 84,9% moodustasid Tallinna Ülikooli õppurid (ehk 4199 lugejat). Enamus aktiivsetest lugejatest olid sotsiaalteaduste (47% ehk 3916 lugejat) ja humanitaarteaduste valdkondadest (33% ehk 2777 lugejat), loodusteaduste valdkonna lugejad moodustasid 8% ning rakendusteaduste ala lugejad 5% aktiivsest lugejaskonnast.

Raamatukogu erinevaid teeninduspunkte külastati 2020. aastal 141 193 korda, millest teadusraamatukogus registreeriti 80 009 külastust. ID-kaardiga siseneti õpisaali ja

öösali kokku 3699 korral. Virtuaalkülastusi oli 122 417, nendest mobiililt 11 224 ning tahvelarvutilt 1018.

Aasta jooksul vormistati 107 283 laenutust. Laenusaktiivsusest olid esikohal spetsialistid, kelle laenutused moodustasid 47,4% laenutuste koguarvust, teisel kohal olid üliõpilased (40,9%). Üliõpilastest omakorda kõige aktiivsemad laenajad olid TLÜ üliõpilased (81%).

Teadusraamatukogu avariilult tehti iseteenindusautomaatidega 1165 (28,3% avakogu laenutustest), õpikeskuses kasutati laenutamiseks ja pikendamiseks iseteenindusautomaati 1706 korral (22,7% kogu laenutustest), kevadel kasutusele võetud laenutuskapi kaudu laenutati 2614 teavikut. Iseteenindusautomaate kasutati meelsamini teavikute tagastamiseks: õpikeskuses tagastati 2611 eksemplari, teadusraamatukogus 11 764 teavikut (sh 24/7 tagastusautomaati 9788 eksemplari).

Teadusraamatukogu avakogu raamatutest kasutati aasta jooksul 4074 eksemplari 10 549 korda. Õpikeskuse raamatutest (sh ainepaketid) kasutati aruandeaasta jooksul 3456 eksemplari 9412 korda. Avakogu perioodikast kasutati teadusraamatukogus aasta jooksul 453 aastakäiku, õpikeskusesse tellitud eestikeelsest perioodikast kasutati aasta jooksul 233 aastakäiku.

## **4.2 Bibliograafiatöö**

Eesti Retrospektiivse Rahvusbibliograafia Keskuse töötajate poolt täiendati ja parandati raamatukogusüsteemis SIERRA bibliograafia koostamiseks kokku 2192 bibliograafilist kirjet, uusi normkirjeid loodi 125. Väliseesti kirjanduse keskuse andmebaasi VEART sisestati 1303 kirjet, parandati 1035 kirjet.

## **4.3 Infoteenuste kasutamine**

2020. aastal esitas 61 lugejat 174 tellimust raamatukogudevahelise laenutuse (RVL) kasutamiseks. Tellijatest 56% (34) oli seotud Tallinna Ülikooliga, neist 59% olid üliõpilased ja 29% õppejõud. 165 tellimust saadeti täitmiseks teistele raamatukogudele, saadi 128 originaali ja 36 koopiat. Eesti raamatukogudest saadi enim teavikuid Tartu Ülikooli Raamatukogult, põhilised välispartnerid olid Soomes ja Saksamaal. Teistelt raamatukogudelt saabus 234 tellimust: raamatukogus leiduvaid teavikuid soovisid 34 raamatukogu, neist 3 välismaalt. Aasta jooksul saadeti abonentidele elektroonilisi koopiaid mahus 531 lehekülge.



Aruandeaasta jooksul korraldas teenindusosakond teadusraamatukogus 16 füüsilist ja 1 elektroonilise uudiskirjanduse näituse, kus eksponeeriti kokku 2579 teavikut. Eestikeelsete teavikute osakaal moodustas 72,1%. Jätkuvalt oli humanitaarteaduste valdkonna kirjandusel märgatavalt suurem osakaal võrreldes sotsiaalteadustega (vastavalt 55,8% ja 29%), rakendusteaduslikku kirjandust oli näitustel eksponeeritud 11,4% ning loodusteaduslik kirjandus moodustas 3,8%.

2020. aastal vastati raamatukogu erinevates teeninduspunktides kokku 11 705 päringule, millest 1020 esitati elektrooniliselt. Vastatud päringutest 8433 olid leidumuspäringud, 1773 teema- ja 943 faktipäringud.

Erialareferentide poolt viidi sügissemestril läbi 10 koolitust Zoom keskkonnas ning 2 hübriidkoolitust. Individuaalkonsultatsioonid toimusid koroonapiirangute ajal ka e-posti teel, Messengeris ja Skype'is. Koolitusi ja konsultatsioone viidi läbi 146 korral (neist 49 inglise keeles), kus osales 1531 inimest. Koolituste kogukestus oli 148 tundi.

Välistudengitele viidi läbi kokku 30 ekskursiooni, kus osales kokku 354 üliõpilast. Lisaks tutvustati raamatukogu ja teenuseid Tallinna Reaalkooli ja Tallinna Saksa Gümnaasiumi õpilastele. Raamatukogu tutvustus tehakse alati kõikidele praktikantidele, baltika stipendiaatidele, lühivisiitidel olevatele raamatukogunduse kolleegidele ning Erasmus+ töövarjudele.

Raamatukogu referentide pakutav infootsingu koolitus on integreeritud TLÜ ühiskonnateaduste instituudi ja loodusteaduste instituudi õppeainetesse „Õppimine kõrgkoolis“. Üha enam käsitletakse infootsingu ja infokirjaoskuste koolitustel ka viitamist ning viitehaldustarkvarasid puudutavaid küsimusi.

2020. aastal toimus Zoomi keskkonnas koolitus avatud publitseerimise teemal, kus tutvustati haridusteaduste instituudi teadlastele ja õppejõududele DataDoi kasutamist.

Osaleti haridusteaduste instituudi kursuste „Uurimistöö alused“ ja „Uurimistöö alused ja meetodid“ ning humanitaarteaduste instituudi kursuste „Rakenduslingvistika magistriseminar“, „Akadeemiline kirjutamine 2020“, „Andmeallikad ja refereerimine“ ning „Studying at university: Introduction to the Humanities 2020“ läbiviimisel. Koostöös digitehnoloogiate instituudi doktorant Oleksandr Cherednychenkoga viidi läbi Open Science Technologies (OST) õppekava välistudengite kursus „Big, open and linked data“. Erialareferendid olid kaasatud üliõpilastööde koostamise ja vormistamise juhendi kaasajastamises viitamise ning allikate osas.

Jätkati mitmekülgset koostööd TLÜ humanitaarteaduste instituudiga nii digiteerimisteede kui ka baltika kogude tutvustamisel. Teemaatilisi loenguid Baltika kogude põhjal peeti ka Eesti Kunstiakadeemia ja Tartu Ülikooli Tallinna haru üliõpilastele.

2020. aasta sügiseni jätkus 2019. aastal alanud küsitlus „Infoallikad ja nende kasutamine“. Tulemused näitavad, et eestikeelsed kasutajad eelistavad lugeda paberväljaandeid, välistudengid ja õppejõud digitaalseid. Ka koolituste osas on tendentsid samad: osa lugejaid peab koolituste hulka piisavaks, teine osa väidab, et ei ole koolitusvõimalustest midagi kuulnud.

#### **4.4 Elektrooniliste ressursside kasutamine**

2020. aastal sooritati andmebaasides otsingut 345 902 korda (2019. aastal 348 487). Seansside arv elektroonilistes andmebaasides oli 268 809 (2019. a 375 545). Andmebaasidest laadi täistekste alla 334 712 (2019. a 339 411) korral, sisukokkuvõtteid 213 792 korral (2019. a 159 463).

Taylor&Francis e-raamatute kollektsiooni testkasutus vältas märts-mai ja september-november, mõlema perioodi peale kokku kasutati 8876 täisteksti. Kokku oli kättesaadav umbes 120 000 e-raamatut.

Raamatukogu originaalandmebaasidest külastati digitaalraamatukogu ETERA 2020. aastal 87 025 korral (2019. a 74 902), nendest 35,1% olid uued külastused ja 64,9% korduvkülastused. ISE andmebaasis olevaid raamatukogu teemabaase kasutati 2235 korral. Rohkelt külastatakse ka Väliseesti kirjanduse keskuse koostatud andmebaase, palju otsinguid sooritatakse välismaalt.

#### **2021. AASTAL KAVANDATAKSE**

- Töötada välja kullerteenuse raames ESTER tellimuste saatmine pakiautomaatidesse;
- töötada välja raamatute tagastamise võimalus pakiautomaati;
- koostöös infotehnoloogia teenistusega uuendada ruumide reserveerimise süsteemi tarkvara;
- jätkata e-ressursside teemalise tagasisideküsitluse läbiviimist;
- jätkata raamatunäituste korraldamist teadusraamatukogu ja õpikeskuses koostöös suhtekorraldajaga;
- jätkata koostöös üliõpilaskonnaga ööraamatukogu korraldamist;
- võtta kasutusele inventuuriskanner;

- organiseerida töötajate täiendkoolitusi;
- toetada ülikooli ja üliõpilasi plagiaadi vältimisel;
- parendada distantsõppe võimalusi ning luua e-koolitusi ja juhendeid;
- 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 2020. 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 stipendiumit, mis on Tallinna Ülikooli Uuringufondist rahastatav teadusprojekt, aastal 2020 koroonaviiruse tõkestamise piirangute tõttu välja ei kuulutatud, aruandeaastaks ette nähtud rahad kanti üle aastasse 2021. Samuti ei toimunud ettekandeid vanaraamatu keskuse populaarteaduslike üritustesarjade „Uurija baltika lugemissaalis“ ja „Baltika kogude tutvustus“ raames.

9. oktoobril toimus Berliini Freie Volksbühnes August von Kotzebue tegevusele pühendatud rahvusvaheline teaduskonverents „Kotzebue-kõnelused IX“ (Kotzebue-Gespräch IX, korraldaja **Harry Liivrand**), kus käsitleti Kotzebue kirjavahetusi, kirjaniku ja ta kaasaegsete poleemilisi kirjatöid, Itaalia reisikirja retseptsiooni, Kotzebued kaasaegsete teatrite mängukavades ja ekliibriseid. Konverentsi avas Eesti suursaadik Saksamaal Alar Streimann, ettekannetega esinesid saksa teadlased Alexander Košenina, Rolf Haaser, Anna Ananieva, Conrad Wiedemann, Monique Bernard, Paul S. Ulrich, Henning von Wistinghausen ning eesti teadlased Jaan Undusk, Harry Liivrand, Kristel Pappel.

Haridus- ja Teadusministeerium eraldas 16 700 eurot kultuuriloolise Baltika kogu (teaduskollektsioon) finantseerimiseks, eesmärk on Baltika varukogu korrastada, süstematiseerida ning kättesaadavaks teha. Eesti Retrospektiivse Rahvusbibliograafia

Keskuse projekti „Eesti retrospektiivse rahvusbibliograafia „Eesti võõrkeelne raamat 1508–1830“ koostamine ja toimetamine“ (vastutav täitja Tiiu Reimo) toetas TLÜ uuringufond 26 491 euroga.

## **5.2 Arendustegevus**

Algasid 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 juunis 2021.

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. Digikeskuse arendust toetas Haridus- ja Teadusministeerium 100 000 euroga.

Veebruaris 2020 võeti e-kataloogis ESTER kasutusele teenus EPIK, mille abil lisatakse teavikute kirjete juurde kaanepildid, sisukorrad ja sisukirjeldused.

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“, detailplaneeringu vastuvõtmine oli oluline samm detailplaneeringu kehtestamise suunas ning arendustööde läbiviimine raamatukogu krundil muutus üha reaalsemaks. Aastal 2019 oli detailplaneering avalikul väljapanekul, kus sai esitada proteste ja vastuväiteid. Rahandusministeeriumis toimus 25. augustil 2020 detailplaneeringule esitatud vastuväidete arutelu, kuhu oli kutsutud vastuväiteid esitanud isikud ja planeeringu koostamist korraldava kohaliku omavalitsuse esindaja. Rahandusministeerium andis tagasisidet, et detailplaneeringu saab heaks kiita peale puuduste kõrvaldamist. Lisaks on sõlmimisel kolmepoolne koostööleping Tallinna Ülikooli, Tallinna linna ning Keemilise- ja Bioloogilise Füüsika Instituudi vahel.

2020. aastal toimus mitmeid näituseid Eesti muuseumides (Tallinna Linnamuuseum, KUMU, Niguliste muuseum), kus eksponeeriti baltika kogu trükiseid ning abistati näituste koostamisel. Lisaks tehti koostööd Valga linna kroonika koostamisel ning Varssavi Ülikooli Muusikateaduste Instituudiga Eusebius Nauerti Tallinnas ilmunud teoste uurimisel.

Jätkusid C-korpuses asuva teatmesaali ümberkujundustööd multifunktsionaalse lugemisaal-seminariruumi loomiseks. Saali paigaldati esitlustehnika ning ruumis viidi läbi esimesed üritused. Seminariruum sai nime 'Uno' raamatukogu ühe arhitekti Uno Tõlpuse järgi.

#### 2021. 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;
- tõhustada digiteerimiskeskuse tööd;
- hankida teavikute inventeerimistarkvara;
- koostöös humanitaarteaduste instituudiga töötada välja digiteerimistemalised õpitoad.

## 6. TUGITEENUSED

### 6.1 Kommunikatsioon ja turundustegevus

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

#### Sündmused

17. veebruaril toimus teadusraamatukogu Uno seminariruumis XI Endel Annuse bibliograafiapäev, mille ettekanded keskendusid paikkondlikule ja isikubibliograafiale, lisaks meenutati bibliograafi ja raamatuloolast Endel Annust tema 105. sünniaastapäeval. Üritust modereeris TLÜ AR Eesti retrospektiivse rahvusbibliograafia peatoimetaja **Tiiu Reimo**. Päeva lõpus anti koostöös Eesti Raamatukoguhoidjate Ühinguga välja bibliograafiauhind, mille pälvis Konstantin Pätsi personaalbibliograafia, mille on välja andnud trükise ja e-väljaandena MTÜ Konstantin Pätsi Muuseum.

9. oktoobril toimus Berliinis Freie Volksbühnes Eesti ja Saksa humanitaarteadlaste rahvusvaheline August von Kotzebue tegevusele pühendatud konverents „IX Kotzebue-kõnelused“.

Teadusraamatukogu fuajees eksponeeriti aasta jooksul 22 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, Austria saatkond Tallinnas, Kõrgem Kunstikool Pallas, Eesti pedagoogika arhiivmuuseum jt.

#### Väliskommunikatsioon

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

2021. aasta suure seinakalendri „Tallinna nimi 485 aastane. Kolme baltisaksa kunstniku 19. sajandi Tallinna vaategraafikat“ koostas ja essee kirjutas Harry Liivrand. Kakskeelse kalendri kujundas Rene Haljasmäe, saksa keelde tõlkis Silvi Wiezer ja keeleteimetas Heli Vahing.

Peamised infokanalid veebis olid raamatukogu kodulehekülg ja Facebooki leht. Kodulehele koostati aasta jooksul 47 eesti- ja 20 ingliskeelset uudist. Facebookis postitati 80 teadet, aasta lõpus oli raamatukogu profiili jälgijaid 1760.

Enamuste raamatukogu näituste, konverentside ja visiitide pressiteated saadeti regulaarselt eesti meediale, kõik üritused said erinevates meediakanalites käsitlust, sh ETV kultuuriuudised, saade OP, Vikerraadio, Klassikaraadio, Postimees, Päevaleht, KesKus, Eesti Elu/Estonian Life Pulss, BNS, ajakiri Muusika, telesaade Terevisioon. Kõikidest galerii näitusest ilmusid ajakirjanduses lisaks uudistele ka arvustused.

### **Sisekommunikatsioon**

Koroonaviiruse levikust põhjustatud piirangute tõttu ei toimunud traditsioonilist raamatukogu sünnipäeva ning jõulude tähistamist.

Raamatukogusisest teavet jagati töötajatele jätkuvalt peamiselt infolehe ning meililistide kaudu.

### **2021. AASTAL KAVANDATAKSE**

- Koostöös IT teenistusega arendada välja raamatukogu uus veebileht;
- 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**

2020. aastal täiustati ja remonditi hoidlate kliimaseadmed ning serveriruumi täppiskonditsioneerid. Teadusraamatukogu 6. korrusele paigaldati klaasist vahesein, C-korpuses Uno seminariruumis teostati elektritööd ning abistati esitlustehnika paigaldamisel, teostati sisehoovi parkla parendustöid. Jooksvalt viidi läbi erinevad hooldus- ja remonditööd, korraldati raamatute transport ning kindlustati posti-, kantselei ja paljundusalaste teenuste toimimine.

2020. aastal olid erilise tähelepanu all koroonaviiruse leviku tõkestamisvahendite hankimine, raamatukogu töötajatele ja küllastajatele tagati mitmesugused



kaitsevahendid: kaitseekraanid teeninduslettidel, visiirid, kindad, näomaskid, pindade ja käte desinfitseerimisvahendid.

## 2021. AASTAL KAVANDATAKSE

- Jätkata Päästeameti ettekirjutustele vastavalt tuleohutuse, elektri- ja sidesüsteemide täiustamist;
- jätkata hoidlate kliimaseadmete täiustamist;
- jätkata sisehoovi parkla parendustöid;
- jätkata transpordivahendite uuendamist ja tehnilise seisukorra täiustamist;
- jätkata remonditöid töötajate tööruumides ning fuajees.

### 6.3 Infotehnoloogia teenistus

Raamatukogu haldusalas on 35 serverit, millest 14 on virtuaalserverid. Raamatukogus on 197 lauaarvutit, millest lugejatele 88 arvutit ning töötajatele 109. Teadusraamatukogus asub 24/7 tagastusautomaat, lisaks on lugejate kasutuses teadusraamatukogus ja õpikeskuses kokku 4 iseteenindusautomaati. Jätkus koostöö Print In City'ga, mille iseteeninduslike printer-koopiamašinatega said lugejad teha koopiaid ja väljatrükke.

2020. aasta kevadel rakendus tööle teavikute laenutamise kapp „Raamatutark“. Tark kapp koosneb 42 boksist ning see paigaldati koostöös ettevõtetega Hansab ja Alfrido. Kapi süsteem on ühendatud Sierra andmebaasiga.

Jätkati arvutipargi uuendamist: lisati täiendavalt DDR mälusid, vananenud HDD kõvakettad vahetati välja SSD välkmäluketaste vastu. Vahetati välja teadusraamatukogu teeninduslettide monitorid ja vöotkoodi lugerid. Võeti kasutusele Sierra Beta testversioon.

Jätkati autoriseeritud töökoha loomise ettevalmistöödega. Autoriseeritud töökoht, kus lugejad saavad kasutada digitaalseid säilituseksemplare, rakendub tööle jaanuaris 2021.

Seminariruumi Uno loodi ja paigaldati esitlustehnika (projektor, helisüsteem, kaamera ja mikrofoni) sündmuste, veebikoosolekute ja koolituste läbiviimiseks.

Teadusraamatukogus parendati wifi traadita side leviala. Lugemissaalidesse paigaldati kaks suuremõotmelist 32“ kõrgresolutsioonilist monitori isikliku sülearvuti ühendamiseks.

Paigaldati uus EATON tarkvaratoide (UPS), tänu millele tagatakse voolu kõikumiste ja katkestuste korral oluliste süsteemide jätkuv toimimine.

#### 2021. AASTAL KAVANDATAKSE

- Uuendada ja täiendada raamatukogu riist- ja tarkvara;
- võtta kasutusele uus töötubade reserveerimissüsteem;
- võtta kasutusele uus kodulehekülj;
- paigaldada teadusraamatukogu 2. ja 3. korruse lugemissaalidesse infotelerid;
- võtta kasutusele uus e-maili keskkond;
- lõpetada raamatukogu wifi-võrgu uuendusprojekt;
- koostöös haldusteenistusega uuendada valvekaamerate süsteem;
- leida uksekaardisüsteemile hoolduspartner.

#### 6.4 Digiteerimiskeskus

2020. aastal digiteeriti kokku üle 300 000 lehekülje. Aasta lõpuks oli e-teadusraamatukogu ETERA keskkonnas 86 071 objekti. ETERAt külastati aastas 87 025 korral, nendest 35,1% olid esmakülastused ja 64,9% korduvkülastused.

Septembris alustati projekti „Eesti keele ja kirjanduse ning omariikluse allikad“ hankelepingu digiteerimistöödega. Suur osa digikeskuses digiteeritud materjalidest ehk 236 601 lehekülge moodustasid projekti teavikud. Massdigiteerimise projekti raames lisatakse ETERAsse kõik digiteeritud ajalehed, hetkel on materjalid piiratud ligipääsuga ja nähtavad vaid keskkonna administraatorile. Seoses projektiga integreeriti digiteerimiskeskuse töövoogu segmenteerimine ning skaneerimistöid alustati taas kahes vahetuses.

Viidi läbi V-kujulise digiteerimisseade scanVpage ja täisautomaatne digiteerimisseade DL3003 hooldustööd. Digiteerimisseadmele DL3003 paigaldati FADGI 2\* standardile vastavad kaamerad ja Scanner arvuti. CCS tarkvara docWorks uuendati 7.1 – 90 versioonile.

Jätkus TLÜ AR kogude, sh väliseesti kirjanduse keskuse teavikute ning vanade lõputööde, digiteerimine. Alustati filmi- ja meediaramatukogu avakogus olevate DVD-kandjal lõputööde ülespanemist ETERA keskkonda. Jätkati digiteerimisalast koostööd Tallinna Ülikoolile ja välistele klientidele.

## 2021. AASTAL KAVANDATAKSE

- Võtta kasutusele LTO (pikaajaline säilitamine);
- vahetada välja digiraamatute tellimiskeskond ja siduda maksevõimalusega;
- luua võimekus segmenteeritud artiklite kuvamiseks;
- jätkata projekti „Eesti keele ja kirjanduse ning omariikluse allikad“ digiteerimistöödega;
- teostada plaanilised skannerite hooldustööd, recalibreerida monitorid;
- jätkata raamatukogu kogude, sh vanemate lõputööde ja VEKK kogu, digiteerimist;
- uuendada CCS tarkvara;
- hankida lisaks üks 4DigitalBooks täisautomaatne skanner.

# LISAD

## TLÜ AR näitarvud

### 1. TLÜ AR kasutuskogu

Jrk. nr	Trükise laad	Arvestus-ühik	Kogu seis 31.12.2018	Kogu seis 31.12.2019	Täiendamine	Kustutamine	Kogu seis 31.12.2020
1.1	Raamatud	köide	2 255 982	2 260 410	8345	815	2 267 940
1.2	Jadaväljaanded	aü	253 826	255 525	1538	70	256 993
	sh ajalehed	aastak	20 207	20 567	791	0	21 358
	sh ajakirjad	aastak.	99 842	100 700	301	27	100 974
	sh jätkväljaanded	eks	133 777	134 258	446	43	134 661
1.3	Tehnika erilaadid	eks	1 578	1578	0	0	1578
1.4	Kaardiväljaanded	eks	8 170	8354	148	0	8502
1.5	Noodiväljaanded	eks	12 723	12 783	73	11	12 845
1.6	Graafikateavikud	eks	21 734	21 734	1	0	21 735
1.7	Käsikirjad ja arhivaalid	köide	11 415	11 417	3	0	11 420
1.8	Muud teavikud	eks	52 652	53 039	268	0	53 307
	<b>Kokku paberil</b>		<b>2 618 080</b>	<b>2 624 840</b>	<b>10 376</b>	<b>896</b>	<b>2 634 320</b>
1.9	Auvised (sisu järgi)	eks	6 075	6321	176	1	6496
	sh audiaalteavikud	eks	2 252	2378	27	0	2405
	sh visuaalteavikud	eks	1 742	1860	149	0	2009
	sh kombin. auviseid	eks	2 081	2083	0	1	2082
1.10	Elektroonilised teavikud (kandja järgi)	eks	2 663	2663	0	0	2663
	sh kompaktkettad	eks	2 110	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
	<b>Muud laadid kokku</b>		<b>22 465</b>	<b>22 711</b>	<b>176</b>	<b>1</b>	<b>22 886</b>
	<b>Kasutuskogud kokku</b>		<b>2 640 545</b>	<b>2 647 551</b>	<b>10 552</b>	<b>897</b>	<b>2 657 206</b>

## 2. TLÜ AR elektrooniline kogu

Jrk-nr	Näitaja	Arvestusüksus	31.12.2018	31.12.2019	31.12.2020
2.1	<b>TLÜ AR andmebaasid kokku</b>	nimetusi	15	15	15
		kirjeid	282 462	303 821	321 011
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	60	55	55
	sh Eesti	nimetusi	0	0	0
	sh välismaised	nimetusi	60	55	55
2.3	Kaugjuurdepääsuga elektroonilised jadaväljaanded	nimetusi	55 500	55 000	55 000
2.4	E-raamatud	nimetusi	175 000	198 000	220 000
2.5	Litsentseeritud andmebaasid sisetöök	nimetusi	2	2	2

## 3. Elektronkataloog

Jrk-nr	Näitaja	Arvestusüksus	31.12.2018	31.12.2019	31.12.2020
3.1	Bibliokirjete tegemine	nimetusi	6811	5052	4007
	sh uusi ja täiendatud	nimetusi	4002	1791	1512
	sh rekataloogitud	nimetusi	2809	3261	2495
3.2	Eksemplarikirjeid	eks	10 753	16 274	14 694
	sh uusi ja täiendatud	eks	5230	10 040	10 552
	sh rekataloogitud	eks	4523	6234	4142
<b>3.3</b>	<b>Kasutuskogu kokku</b>	eks	2 640 545	2 647 551	2 657 206
	Kasutuskogust e-kataloogis	eks	1 117 380	1 122 373	1 126 879
	Kasutuskogust e-kataloogis	%	42,3	42,4	42,4

#### 4. Raamatukogu kasutamine

Jrk-nr	Näitaja	31.12.2018	31.12.2019	31.12.2020
<b>4.1</b>	<b>Lugejaid aruandeaastal</b>	41 948	40 294	38 317
	sh aasta jooksul reg. uusi lugejaid	2594	2472	2018
<b>4.2</b>	<b>Külastusi</b>	205 307	224 713	141 193
<b>4.3</b>	<b>Virtuaalkülastusi</b>	160 269	158 130	122 417
<b>4.4</b>	<b>Laenutusi (sh pikendusi)</b>	162 734	142 919	107 283
	sh hoidlast koju	114 493	99 443	76 158
	sh avariilult koju	42 122	21 450	14 202
	sh hoidlast kohalkasutuseks	6119	4449	2429
<b>4.5</b>	<b>Andmebaaside kasutamine (sisseostetud)</b>			
	sh sessioone	375 447	375 545	268 809
	sh otsinguid	363 758	348 487	345 902
	sh täistekste	355 010	339 411	334 712
	referaate	138 233	159 463	213 792
<b>4.6</b>	<b>Päringud (suuline, e-post, telefon)</b>	19 254	16 777	11 705
	<b>sh elektrooniliselt</b>	700	638	1020
	sh teema	2941	2498	1773
	sh fakti	1689	1695	943
	sh leidumus	14 048	12 061	8433
	sh bibliograafiline	72	113	106
<b>4.7</b>	<b>Kasutajakoolitusi kokku</b>	193	266	170
	osalenud inimeste arv	2512	2359	1786
	tundide arv	185	185	172
<b>4.8</b>	<b>RVLi abonendid</b>			
4.7.1	saabunud tellimusi	237	290	174
4.7.2	täidetud tellimusi	235	288	173
4.7.3	tellitud teistelt raamatukogudelt	445	266	234
4.7.4	saadud teistelt raamatukogudelt	445	266	234
<b>4.9</b>	<b>Teeninduspunktid</b>			
	Teeninduspunkte peamajas	5	5	5
	Väliteeninduspunkte	3	3	3
4.9.1	lugemissaale	15	15	15

4.9.2	kasutajakohti	375	375	355
4.9.3	kasutajate arvutikohti	108	109	88
4.9.4	personali arvutitöökohti	84	80	109
<b>4.9.5</b>	<b>arvutitöökohti kokku</b>	192	189	197

## 5. Ennistamine ja köitmine

Jrk-nr	Näitaja	Arvestus-üksus	31.12.2018	31.12.2019	31.12.2020
5.1	Ennistatud / restaureeritud				
	paberit	leht	412	322	315
	köiteid	eks	0	0	0
5.2	Paberit konserveeritud	leht	2633	2218	4100
5.3	Trükiseid puhastatud	lm	4780	3244	2139
5.4	Raamatuid köidetud	eks	723	593	455
5.5	Puhastatud ja kontrollitud trükiseid leht-lehelt	eks	1521	620	335
5.6	Desinfitseeritud trükiseid (leht-lehelt)	eks	7	16	6*
5.7	Ümbrised	eks	929	467	176

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

## 6. Personal

Jrk-nr	Näitaja	31.12.2018	31.12.2019	31.12.2020
<b>6.1</b>	<b>Ametis töötajaid kokku</b>	86	84	103
	sh raamatukoguhoidjaid	58	56	56
	sh kvalifitseeritud spetsialiste	20	21	38
	sh teisi töötajaid	8	7	9
<b>6.2</b>	<b>Koosseisulisi ametikohti</b>	76,3	72,15	89,2
	sh raamatukoguhoidjaid	50,7	48,35	49,15
	sh kvalifitseeritud spetsialiste	19,1	17,3	33,35
	sh teisi töötajaid	6,5	6,5	6,7
<b>6.3</b>	<b>Raamatukoguhoidjaid hariduse järgi</b>			
	sh kõrgharidusega	58	56	56
	neist raamatukogundusliku kõrgharidusega	33	37	33
	neist rakenduskõrgharidusega	0	0	0
	sh keskharidusega	4	6	9

## 7. Raamatukogu põrandapind

Jrk-nr	Näitaja	Arvestusüksus	31.12.2018	31.12.2019	31.12.2020
7.1	Raamatukogu põrandapind (teadus+õppe)	m <sup>2</sup>	11 699,1	11 699,1	11 699,1



## 8. Eelarve

<b>TULUD</b>	
<b>1. Tulud õppetegevusest</b>	
1.1. Tegevustoetus/ tasuta kõrgharidus	0
1.2. Õppeteenustasud	0
1.3. Avatud ülikooli õppeteenustasud	0
1.4. Muud tulud õppetegevusest	0
<b>Kokku tulud õppetegevusest</b>	<b>0</b>
<b>2. Tulud teadus- ja arendustegevusest</b>	
2.1. Institutsionaalsed uurimistoetused ja sihtfinantseeritavad teadusteemad	0
2.2. ETAGi personaalsed uurimistoetused ja grantid	0
2.3. Infrastruktuurikulude sihtfinantseerimine	0
2.4. Baasfinantseerimine	-6 380
2.5. Eestisesed teadus- ja arenduslepingud	0
2.6. Välislepingud- ja grantid	0
2.7. Muu teadus- ja arendustegevus	0
<b>Kokku tulud teadus- ja arendustegevusest</b>	<b>-6 380</b>
<b>3. Muud tulud</b>	
3.1. Üüri- ja renditulud	-24 600*
3.2. Intressitulud	0
3.3. Muud tulud	-18 500*
<b>Kokku muud tulud</b>	<b>-43 100*</b>
<b>4. Sihtotstarbelised eraldised</b>	
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. Õppelaenud	0
4.9. Õppetoetused	0
4.10. TLÜ Raamatukogu teadusinformatsiooni finantseerimine	-360 885
4.11. Doktorioõppe tulemustasu	0
<b>Kokku tegevustoetuse sihtotstarbelised eraldised</b>	<b>-934 882</b>
<b>5. Tulud/kulud tasaarvlemisest</b>	
5.1. Teadus- ja arendusprojektide	0

omafinantseering	
5.2. Muud tulud ja kulud tasaarvlemisest	0
<b>Kokku tulud/kulud tasaarvlemisest</b>	<b>0</b>
<b>6. Tulud keskkassast</b>	<b>-805 000</b>
<b>TULUD KOKKU</b>	<b>-1 789 362</b>

<b>KULUD</b>	
<b>1. Tööjõukulud</b>	<b>1 162 467</b>
1.1. Põhipalk ja puhkusetasud	865 080
1.2. Lisatasud	0
1.3. Töövõtulepingud	0
1.4. Praktikatasud	0
1.5. Maksud	294 387
1.6. Erisoodustused	3 000
<b>2. Bürookulud</b>	<b>19 200</b>
<b>3. Uurimis- ja arendustööd</b>	<b>0</b>
<b>4. Lähetuskulud</b>	<b>3 600</b>
<b>5. Koolituskulud</b>	<b>4 000</b>
<b>6. Kinnistute ja hoonete kulud</b>	<b>122 400</b>
<b>7. Sõidukite majandamiskulud</b>	<b>10 800</b>
<b>8. IT majandamiskulud</b>	<b>24 000</b>
<b>9. Inventari majandamiskulud</b>	<b>6 000</b>
<b>10. Töömasinade majandamiskulud</b>	<b>0</b>
<b>11. Tervishoiuteenused</b>	<b>2 000</b>
<b>12. Teavikud ja kunstiesemed</b>	<b>360 885</b>
<b>13. Õppevahendite ja koolituskulud</b>	<b>0</b>
<b>14. Kommunikatsiooni kulud</b>	<b>0</b>
<b>15. Muud mitmesugused majanduskulud</b>	<b>6 667</b>
<b>16. Maksukulud</b>	<b>40 843</b>
<b>17. Muud ärikulud</b>	<b>0</b>
<b>18. Amortisatsioonikulu</b>	<b>0</b>
<b>19. Intressitulud/kulud</b>	<b>0</b>
<b>20. Põhivara (ost)</b>	<b>0</b>
<b>21. Toetused</b>	<b>0</b>
<b>22. Finantseerimine</b>	<b>26 500</b>
<b>KULUD KOKKU</b>	<b>1 789 362</b>

\* prognoos

## LISA 1. TLÜ AR TÖÖTAJATE PUBLIKATSIOONID

**Haljasmäe, Rene;** Kriisa, Sirje; Paulus, Karin; Mikita, Valdur (2020). *Rahvusvaheline köitekunstinäitus "Scripta manent VI": ARS Kunstilinnak, 11. september - 3. oktoober 2020*. Tallinn: Printon AS.

**Haljasmäe, Rene** jt (2020). *Modus Vivendi: Pandeemiakevade Pallase kroonikad*. Tartu: Kõrgem Kunstikool Pallas.

**Mets-Alunurm, Kristi;** Aava Katrin. Eesti kasvatus- ja haridusteaduste uurimisteemad ning teadlaste hinnang uuringute praegusele olukorrale. *Akadeemia*, 7 (376), 1279-1305.

**Reimo, Tiiu.** Teated näljahädast Liivimaal 17. sajandi alguse trükisõnas. *Eesti Rahvusarhiivi toimetised* (ilmub 2021).

## LISA 2. TLÜ AR TÖÖTAJATE ETTEKANDED JA LOENGUD

**Haljasmäe, Rene.** Kõitekunstipärlid akadeemilises raamatukogus – 07. & 21.12.2020 loeng Eesti Kunstiakadeemia muinsuskaitse- ja konserveerimise üliõpilastele

**Haljasmäe, Rene.** Kõitmine – 15.09.2020 koolitus lavastuse „Nad tulid keskööl“ näitlejatele Linnateatri töökojas

**Haljasmäe, Rene.** Eesti nahk Pallases – 19.11.2020 ettekanne TÜ Viljandi kultuuriakadeemia rahvusliku käsitöö osakonna pärandtehnoloogia konverentsil „Oma nahk“

**Jõesaar, Piret.** Koroonapani rattad liikuma – Raamatutark! – 30.09.2020 XIII Teadus- ja erialaraamatukogu päev, Eesti Kirjandusmuuseum

**Jõesaar, Piret.** Activities of Estonian Library Association – 24.11.2020 Virtuaalkonverents „4CanGuru 2020“ (korraldajaks New Professionals Section of Library Association of Latvia (LAL NPS))

**Liivrand, Harry.** Näituse „75 aastat suurest põgenemisest“ retseptisioonist – 24.09.2020 seminar „Minna ei taha, kuid jääda ei saa“ Okupatsioonide Muuseumis

**Liivrand, Harry.** August von Kotzebue eksliibrise ikonograafia – 09.10.2020 IX August von Kotzebue konverents Berliinis

**Mandre, Sigrid.** Tööprotsesside lihtsustamine digitehnoloogia abil – 26.11.2020 Tallinna Ettevõtlusameti ja Tallinna Ülikooli veebiseminar

**Mets-Alunurm, Kristi.** Digitulevik hariduses – 20.11.2020 Eesti Haridusfoorumi 25. suurfoorumi “Tulevikukool – avatud haridusruum” raames toimunud virtuaalne eelfoorum “Digitulevik hariduses”

**Tiisel, Kaja.** Raamatugraafika – 05.03.2020 loeng EKA üliõpilastele

**Tiisel, Kaja.** Corpus Iuris Civilise väljaanded ning ajalooline õigusosalane kirjandus – 05.03.2020 loeng TÜ Tallinna haru õigusteaduste üliõpilastele

**Tiisel, Kaja.** Vanade saksa ja baltisaksa ajalookäsitlused, baltika osakond ja kogud – 12.03.2020 loeng TLÜ ajaloo üliõpilastele

**Tiisel, Kaja.** Vanade saksa ja baltisaksa ajalookäsitlused, baltika osakond ja kogud – 16.10.2020 loeng TLÜ ajaloo üliõpilastele

**Tõnisson, Jaana.** TLÜ Akadeemilise Raamatukogu tutvustus – 13.11.2020 loeng TLÜ infoteaduste üliõpilastele Zoom keskkonnas

## LISA 3. TLÜ AR TÖÖTAJATE OSAVÖTT TÄIENDKOOLITUSTEST JA ERIALAÜRITUSTEST

### **Jaanuar**

16.01 Konverents „Õppejõult õppejõule 2020: õppimine ja õpetamine kui koostöö“ – Kristi Mets-Alunurm

16.01–18.06 Inglise keel C1.2, TLÜ – Piret Remmelgas

20.01–11.05 Vestluskursus „Vene keel ja kultuur“ – Carolina Schultz, Sigrid Mandre

24.01 Tallinna Ülikooli psühholoogia juubelikonverents – Kristi Mets-Alunurm, Tambet Teder

28.01–14.05 Inglise keele B2 taseme vestluskursus – Heila Kirsimäe

29.01 Vita õppehoone ekskursioon – Aurika Kruus, Eve Siirman, Heila Kirsimäe, Maire Kokk, Piret Remmelgas

30.01 Tudengiprojekti „Tuleviku raamatukogu“ esitlus, TalTech raamatukogu – Kristi Mets-Alunurm, Sigrid Mandre

### **Veebruar**

10.02 ERÜ noorteklubi talveseminar „Tööstress – kas ka raamatukogu töötajal“, Tartu O. Lutsu nim. Raamatukogu – Piret Jõesaar

14.02 Karl Ernst von Baer'ile pühendatud väärtasja esitlus ning Toomkooli juubeliaasta lõpetamine ja tänuüritus, Eesti Panga muuseum – Kaja Tiisel

17.02 XI Endel Annuse bibliograafiapäev – Aurika Kruus, Eve Siirman, Maire Kokk, Tiiu Reimo

17–19.02 Projekti iTSELF seminar. Jätkukoolitus: Kultuuriväärtuste tutvustamise innovatiivsed meetodid – Sigrid Mandre

20.02 Säilitusalane seminar, Rahvusraamatukogu – Milvi Hõim

25.02 Tallinna Toomkool 18. sajandil, Tallinna Linnamuuseum – Aira Võsa

26.02 Figshare webinar „The State of Open Data 2019“ – Sigrid Mandre

28.02 ERÜ kõne- ja aastakoosolek – Aurika kruus, Eve Siirman, Heila Kirsimäe, Jaana Tõnisson, Piret Jõesaar

29.02 Eesti Haridusfoorumi Suurfoorum 2020, Meriton Parkinn Hotell – Kristi Mets-Alunurm

### **Märts**

05.03 Filmi- ja vestlusõhtu “Materjali nahk olevik ja tulevik, Galerii Noorus – Rene Haljasmäe

13.03 Jacob Böhme kujuteldavad jäljed Eesti 19. sajandi poliitmüstikas, Underi ja Tuglase Kirjanduskeskus – Aira Võsa

13.03 Emakeelepäeva konverents, Rahvusraamatukogu veebiülekanne – Aivi Sepp

13.03 Veebiseminar „E-väljaannete laenutuse teenuse analüüsi projekti infoseminar” – Piret Jõesaar

### **Aprill**

02.04–11.12 E-koolitus „Õppekava arendamine ja juhtimine kõrgkoolis“, TLÜ– Rene Haljasmäe

### **Mai**

07.–08.05 Vilniuse Ülikooli rahvusvaheline raamatuajalooline konverents „The Material Body of the Book: between Tradition and Innovation“ – Rene Haljasmäe

### **Juuni**

22.–26.06 Euroopa teadusraamatukogude ühenduse LIBER aastakonverents – Rene Haljasmäe

### **Juuli**

02.07 Elsevieri webinar „Open science and the reward system: how can they be aligned?“ – Sigrid Mandre

### **August**

16.08 Näituse lõpututvustus „Neitsi Maarja. Naine, ema, kuninganna“, Niguliste muuseum – Rene Haljasmäe

17.08 Kunstiakadeemia lõputööde festival „Tase’2020” – Rene Haljasmäe

27.–28.08 Mäluasutuste suveseminar „#digikultuur“, Vihula mõis – Andres Kollist, Sven Põder

### **September**

03.09 TLÜ tugiüksuste suvepäev Jänedal. Meeskonnatreening – Carolina Schultz, Sigrid Mandre

19.09 15. Disainiöö näituste külastamine Põhjala kummitoodete vabriku angaarides – Rene Haljasmäe

30.09 XIII teadus- ja erialaraamatukogu päev, Eesti Kirjandusmuuseum – Piret Jõesaar, Piret Rimmelgas

### **Oktoober**

06.10 Dissertation Writing Bootcamp: Supporting Students in a Virtual Learning Environment (ProQuest) – Piret Rimmelgas

07.10 Veebiseminar „Kohtumiste ja koosolekute pidamine „uue reaalsuse“ tingimustes“, TLÜ – Piret Rimmelgas

07.10 Evakuatsioonikoolitus, TLÜ – Piret Jõesaar

08.10 Nordic Innovative Users Group veebikonverents – Elisabeth Arder

12.10 Evakuatsioonikoolitus, TLÜ – Monika Terasmaa

- 12.10 ProQuesti webinar „Dissertation Writing Bootcamp“ – Carolina Schultz
- 13.10 XV oskuskeelepäev, Rahvusraamatukogu – Aurika Kruus, Eve Siirman, Heila Kirsimäe, Marina Karis
- 14.10 Veebiseminar "Kuidas edastada head halba sõnumit?", TLÜ – Piret Rimmelgas
- 20.10 Raamatukogupäevade „Kohtume raamatukogus“ avapäev, Rahvusraamatukogu veebiülekanne – Piret Rimmelgas
- 21.10 Arheoloogiaosakonna juhataja Arvi Haaki köite- ja nahaajaloo loeng Linnamuuseumi põhiekspositsioonis, ajutine näitus „Kohustus olla moodne“ – Rene Haljasmäe
- 22.10 Praktiline evakuatsiooniõppus, TLÜ – Monika Terasmaa
- 22.10 11th Congress of Baltic Librarians „The Impact of Libraries in the Society“, veebiülekanne – Piret Jõesaar, Piret Rimmelgas, Rene Haljasmäe
- 24.10 Ajaloolaupäevak „Sõjamees ja tema relvad 13.-17. sajandil“, relvastusajaloolase Kaarel Nõmmela loeng Maarjamäe lossi kaminasaalis – Rene Haljasmäe
- 24.10 Vestlusõhtu ehtekunstnik Indrek Jetsiga, A-galerii – Rene Haljasmäe
- 26.10 XXVIII Eesti raamatuteaduse konverents „Oskar Kallase päev: Rahvuslik raamatupärand digiruumis“, Tartu – Rene Haljasmäe, Tiiu Reimo

## **November**

- 06.11 Virtuaalkonverents „Nordic Libraries Annual: Towards Sustainable Future” – 06. november – Piret Jõesaar
- 06.11 Anne Rudanovski voltimise koolitus, Köitegaraaž – Rene Haljasmäe
- 13.11 Konserveerimise/restaureerimise suuna seminar „Novembripärand“, Pallas – Rene Haljasmäe
- 17.11 Eesti Konservatorite Ühingu VII teadusseminar „Digimaailma asjad“, Mektory – Rene Haljasmäe
- 18.11 Panopto videosalvestussüsteemi koolitus, TLÜ – Piret Rimmelgas
- 24.11 Virtuaalkonverents „4CanGuru 2020” (korraldajaks New Professionals Section of Library Association of Latvia (LAL NPS) – Piret Jõesaar
- 25.11 Rutt Maantoa kuraatorituur näitusel „Minevikust tulevikku“, ERM – Rene Haljasmäe
- 25.11 Interaktiivne töötuba vene mentaliteedi eripärade avastamiseks vene filmikunsti näidete põhjal – Carolina Schultz, Elisabeth Arder
- 25.11 Koolitus „Kultuuridevaheline suhtlemine: vene mentaliteet ja hing” (Illana Faiman), TLÜ – Maire Kokk
- 27.11 Lennart Mändi „Enesedefineerimise töökoda“, Pallas – Rene Haljasmäe
- 30.11 Veebiseminar „Enesemotivatsioon, tõhus ajakasutus ja stressi juhtimine” – Piret Jõesaar

30.11 16. Kirjepäev, Tartu Ülikooli raamatukogu veebiülekanne – Aurika Kruus, Eve Siirman

### **Detsember**

03.12 Teenusedisaini konverents 2020: avaliku ruumi disain inimkeskseks, Rahvusraamatukogu veebiülekanne – Kristi Mets-Alunurm, Piret Jõesaar, Piret Remmelgas

03.12 Tartu Ülikooli muuseumi ja raamatukogu aastakonverents „Morgenstern ja tema aeg“ – Rene Haljasmäe

04.12 Konverents „Naine rahvusteaduses – Aliise Moora 120“, Eesti Rahva Muuseum – Rene Haljasmäe



## LISA 4. NÄITUSED

### Teadusraamatukogu galeriis

Aeg	Näitus
02.12.2019– 31.01.2020	Foto- ja videonäitus „Balti tee 30“
10.02–28.08	Rahvusvaheline köitenäitus „Raamat“
17.09–15.11	Salzburgi kunstnike grupinäitus „Kirjapildid“
20.11.2020– 28.02.2021	Tartu Kõrgema Kunstikooli Pallas õppejõudude näitus „Mehed Pallasest“

### Trepimademel ja baltika lugemissaalis

17.01–28.08	Raamatunäitus „Jaan Krossi eestikeelsete raamatute esmatrükid“
07.02–21.06	Hortus Librorum 51: Kujuteldav reis Bellingshauseniga
01.09–05.11	Hortus Librorum 52: Raamatuköite ajalootund
05.11–09.12	Raamatunäitus „Kalju Lepik 100“
06.11–23.11	Hortus Librorum 53: Kujuteldav reis Austraaliasse
11.12.2020 – 22.01.2021	Näitus „Georg Ots 100“

### Teistes asukohtades

oktoober 2019 – ...	Andres Kollisti graafikakogu	teadusraamatukogu kohvik
13.–31.01	Raamatunäitus „Andres Tarand 80“	3. korruse lugemissaal
02.–29.02	Fotonäitus „801-aastane Tallinn sajandivanustel postkaartidel“	Riia raekoja galerii
10.–22.02	Raamatunäitus „Kulka kirjanduse aastapreemiad“	3. korruse lugemissaal
25.02–07.03	Raamatunäitus „Saja aasta parimad Eesti raamatud“	3. korruse lugemissaal
01.03–01.04	Fotonäitus „Tallinn vanadel postkaartidel“	Läti Rahvusarhiiv
14.09–09.10	Raamatunäitus „Aarand Roos“	VEKK lugemissaal
14.09–16.10	Raamatunäitus „Kalju Lepik 100“	3. korruse lugemissaal
19.09.2020 – 11.01.2021	Olga Pekarskaja näitus „Lõbusad loomad“	2. korruse galerii
01.12.2020– 15.01.2021	Raamatunäitus „Bernard Kangro 110“	3. korruse lugemissaal

02.12.2020– 15.01.2021	Raamatunäitus „Mask“	Õpikeskus
04.12.2020– 08.01.2021	Raamatunäitus „Fanny de Sivers 100“	VEKK lugemissaal

## 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
- 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 – R. Felding
  - teenuste töörühm – H. Sirotkin
  - ühishangete töörühm – H. Saadi
- Eesti Raamatukoguhoidjate Ühing
  - kogude toimkond – H. Saadi
  - koolituse toimkond – S. Mandre
  - terminoloogiatoimkond – M. Karis
  - vanaraamatu toimkond – A. Jõulu, A. Vösa, H.-L. Kannik, T. Reimo
  - noorteklubi – K. Kubjas, P. Jõesaar (juhatuse liige), J. Tõnisson (juhatuse liige)
- Tallinna Ülikool
  - senat – A. Kollist
  - teaduseetika kõrvaltöörühm – T. Teder
  - avatud teaduse ja andmehalduse töörühm – S. Mandre
- Eesti Rahvusraamatukogu – A. Kollist (nõukogu liige)
- Eesti Hoiuraamatukogu – A. Allsaar (nõukogu liige)
- Eesti Autorite Ühing – R. Haljasmäe
- Eesti Goethe Selts – K. Kaur (kirjatoimetaja)

- Eesti Kirjanduse Selts – K. Kaur
- Eesti Kujunduskunstnike Liit – H. Liivrand
- Eesti Kunstiteadlaste ja Kuraatorite Ühing – H. Liivrand
- Eesti Kunstnike Liit – H. Liivrand (volikogu liige), R. Haljasmäe
- Eesti Kõitekunstnike Ühendus – R. Haljasmäe (juhatuse esimees)
- Eesti Metallikunstnike Liit – H. Liivrand (aseesimees)
- Eesti Nahakunstnike Liit – R. Haljasmäe
- Eesti Rahvuskultuuri Fond – H. Liivrand
- Eesti Ungari Selts – M. Luht
- Estonia Selts – M. Luht
- Õpetatud Eesti Selts – H. Liivrand