

## Ülevaade TTÜ Raamatukogu tegevusest 2014. aastal

Raamatukogu on Tehnikaülikooli teadus- ja arendusasutus, mille põhiülesandeks on ülikooli õppe-, teadus- ja arendustegevuse informatsiooniga varustamine. Vastavalt haridus- ja teadusministri käskkirjale täidab raamatukogu üldkasutatava teadusraamatukogu ülesandeid, milleks eraldatakse riigipoolset finantseerimist. 2014. aastal eraldas Haridus- ja Teadusministeerium raamatukogule teadusinformatsiooni hankimiseks 550 935 eurot (2013. aastal – 525 559 eurot) ja tegevuskulude katmiseks 420 931 eurot (2013. aastal sama summa).

Toimus üleminek e-kataloogi ESTER uuele tarkvaraplatvormile Sierra ning Tallinna ja Tartu süsteemide ühendamine. Alustati TTÜ diplomi-, bakalaureuse- ja magistritööde elektroonilist publitseerimist raamatukogu digikogus. Nägemispuudega lugejate jaoks võeti kasutusele portatiivne lugemisteler ja punkt kirja printer. Raamatukogu 95. aastapäeva tähistamiseks korraldati ettekandepäev, neli eriilmelist näitust, fotokonkurss, mitu infotundi ja kinniste hoidlate tutvustust. Trükist ilmus raamatukogu ajaraamat 2005-2014 ja töötajate artiklite kogumik, ajakirjanduses avaldati rida artikleid. IATULi aastakonverentsil Espoos esineti kahe ettekandega. 2009. aastal raamatukogu koosseisus taasloodud ülikooli muuseum korraldati alates 1. juulist ümber iseseisvaks TTÜ asutuseks, millega seoses tuli vastavad muudatused teha raamatukogu põhikirjas ja muudes regulatsioonides.

### Raamatukogu arvudes 2012-2014

	2012	2013	2014
Saadud paberkandjal raamatuid	8 534	8 926	8 064
sealhulgas: ostud	3 560	3 704	3 023
annetused	1 785	1 905	1 384
sundeksemplarid	2 955	2 693	3 113
Ligipääs e-raamatutele (nimetusi)	90 000	120 000	150 000
Saadud paberkandjal ajakirju (nimetusi)	308	229	241
Ligipääs e-ajakirjadele (nimetusi)	80 000	80 000	80 000
Lugejaid	31 343	33 603	35 794
sealhulgas lugejaid väljastpoolt TTÜ-d	14 819	17 193	19 753
Külastusi	265 728	254 579	232 262
Laenutusi	1 193 597	1 086 098	967 561
sealhulgas: kojulaenutusi	216 264	197 599	174 466
laenutusi avariilult	974 065	885 744	790 844
Teavikute ostu summa (tuhat eurot)	916,7	901,1	961,4
Teavikute ostu summa ühe üliõpilase kohta (eurodes)	67	65	72
Raamatukogu personal	68,5	68,0	68,5
Personal koos kirjastuse ja muuseumiga *	79,5	79,0	79,0

\* Muuseum on alates 01.07.2014 iseseisev TTÜ asutus.

### Kogude arendamine

Lisaks raamatukogu eelarve vahenditele (961,4 tuhat eurot) rahastati haridus- ja teadusministeeriumi poolt ELNET Konsortsiumi kaudu teadusraamatukogude e-ressursside ühishanget kokku enam kui kahe miljoni euro ulatuses.

Raamatukogu eelarvest kulutati perioodika hankimisele 58%. Sellest 2% kulutati Eestis ilmuvale ja 4% välisperioodikale ning 94% perioodika andmebaasidele. 2014. aastal saabus jooksvalt 241 nimetust paberandjal ajakirju, millest 63 olid Eestis ilmuvad ja 178 välismaised. Kokku oli raamatukogu poolt loodud ligipääs umbes 80 tuhande e-ajakirja täistekstidele, millest hinnanguliselt üks neljandik ei vasta Tehnikaülikooli profiilile, kuid on kättesaadav tarnijate paketi- ja müügipoliitika tõttu.

Uute andmebaasidena lisandusid 2014. aastal American Society of Civil Engineers (ASCE) e-ajakirjad, e-raamatud ja standardid, American Society of Mechanical Engineers (ASME) e-ajakirjad ja konverentsikogumikud, IEEE-Wiley eBooks Library ja IEEE-MIT Press eBooks Library. Kuna kehtisid varem sõlmitud raamlepingud, siis uusi riigihankeid 2014. aastal ei korraldatud.

Raamatute ostmiseks kulutati 33% eelarve vahenditest. Sellest 14% eesti ja 37% välismaa raamatutele ning 49% raamatute andmebaasidele. Õpikute kogusse osteti raamatuid 38,5 tuhande euro eest (2013. aastal – 34,4 tuhande euro eest). Õpiku keskmine hind oli 33,6 eurot, põhikogu raamatu keskmine hind – 55,4 eurot. Annetusena saadi kokku 1 384 trükist. Euroopa Dokumentatsioonikeskusest (EDK) saadi 98 eksemplari Euroopa Liidu organisatsioonide väljaandeid. Aasta lõpuks oli EDK kogus 2 274 trükist. TTÜ Geoloogia Instituut andis raamatukogule üle neile vähemtähtsade raamatud ja ajakirjad. Saabunud sundeksemplaridest võeti kogusse arvele 3 113 eksemplari. Raamatukogul oli 93 vahetuspartnerit 22 riigis. Välisvahetuse teel saadi 319 raamatut ja jätkväljaannet ning 83 nimetust ajakirju. Lisandunud trükiste hulgas oli enim eestikeelseid (60%), järgnesid ingliskeelsed (33%), venekeelsed (3%), saksakeelsed (0,7%) ja soomekeelsed (0,7%). Jätkus töö pisitrükiste kogumise, säilitamise ja kättesaadavaks tegemisega. Lisandus neli uut teemamappi: keemia, tööturg, õigus, elektri- ja hübriidautod. Aasta lõpuks oli kokku 59 eriteemalist korrastatud pisitrükiste mappi, mis on teema järgi leitavad ka e-kataloogist ESTER.

Ülikooli arvutivõrgu kaudu tehti kättesaadavaks 20 e-raamatute andmebaasi, mis kokku sisaldasid ligi 150 tuhat monograafiat, õpikut, käsiraamatut ja teatmeteost. Võrreldes eelmise aastaga kasvas nimetuste arv umbes 30 tuhande võrra. Juurdekasv tuleneb peamiselt nimetuste arvu kasvust Ebrary Academic Complete (ProQuest) paketi, mis sisaldas aasta lõpuks 116 840 e-raamatut (78% kättesaadavatest e-raamatutest). Populaarsust omandas 2013. aastal kasutusele võetud e-raamatute laenusplatvorm EBL (Ebook Library), mis sisaldab ligikaudu pool miljonit ingliskeelset raamatut maailma juhtivatelt teaduskirjastustelt. Raamatuid saab osta alaliseks kasutamiseks, lühiajaliselt sirvida või laenata, laenutuste eest tasub raamatukogu. EBL platvormile on ostetud 37 e-raamatut, 2014. aastal sirviti 2 594 ja laenati 188 raamatut. Ühe raamatu keskmine ostuhind oli 188 eurot ja laenutushind 29 eurot. Avatud ligipääsuga TTÜ digikogu sisaldas 1 774 dokumenti, sealhulgas 454 TTÜs kaitstud doktoritööd, 608 lõputööd (sh 324 magistri-, 212 bakalaureuse- ja 72 diplomitööd) ning 63 õpikut.

Arvele võeti 8 064 raamatut keskmise eksemplaarsusega 1,3. Õpiku keskmine eksemplaarsus oli 24,9 (2013. aastal – 22,9). Ajalehti saadi 18 nimetust, sealhulgas 12 eesti- ja 6 võõrkeelset. Jätkus kogude puhastamine aegunud ja liiases eksemplaarsuses kirjandusest. Kokku kustutati 6 601 arvestusüksust. Raamatukogu ainespetsialistide ja õppejõudude koostöös eemaldati avakogust vananenud raamatuid, muudeti ja võeti kasutusele uusi paigutusindekseid. Aasta lõpuks oli kasutuskogudes 699 045 arvestusüksust.

## Raamatukogu- ja infoteenindus

Raamatukogu oli lugejatele avatud esmaspäevast reedeni 8.30–20.00 ja laupäeval 11.00–16.00, kokku 62,5 tundi nädalas. Kokkuleppel üliõpilasesindusega oli raamatukogu eksamiteks valmistumise perioodidel jaanuaris, mais ja detsembris avatud üks tund kauem. Suveperioodil oli raamatukogu lühemalt avatud. 35 794 lugejat külastas raamatukogu kokku 232 262 korral, mis tähendab, et keskmiselt külastas raamatukogu 810 lugejat päevas ja keskmine lugeja käis aasta jooksul raamatukogus 6,5 korda. Lugejate arv kasvas enam kui kahe tuhande võrra (2013 – 33 603, 2012 – 31 343, 2011 – 28 547, 2010 – 25 851, 2009 – 22 531). Juurdekasv tuli ülikooliväliste lugejate arvelt, mis suurendas nende osakaalu lugejaskonna koosseisus. TTÜ üliõpilased (sh doktorandid) moodustasid lugejaskonnast 40,9%, TTÜ õppejõud ja teadurid – 2,2%, TTÜ teenistujad – 1,7%, ülikoolivälised lugejad – 55,2%. Tegelikult olid raamatukogu peamisteks kasutajateks siiski TTÜ üliõpilased, kelle külastuste osakaal moodustas ligikaudu 80%. Teaduskonniti olid kõige aktiivsemaks raamatukogu külastajaks ehitusteaduskonna üliõpilased (ühe üliõpilase kohta 28 külastust aastas), järgnesid energeetikateaduskonna ja matemaatika-loodusteaduskonna üliõpilased (24 külastust üliõpilase kohta). Ülikooliväliste lugejate hulgas on palju teiste kõrgkoolide üliõpilasi, eriti Tallinna Ülikoolist (866) ja Tartu Ülikoolist (815), aga ka Tallinna Tehnikakõrgkoolist, Tallinna Majanduskoolist, Mainori Ettevõtluskõrgkoolist, EBSist, Eesti Kunstiakadeemiast, Eesti Maaülikoolist, Tallinna Tervishoiukõrgkoolist ja mujalt.

Külastuste koguarv on alates 2012. aastast kahanenud. Enim külastati raamatukogu septembris, järgnesid oktoober, mai, märts ja november. Nädalapäevadest oli enim külastajaid teisipäeviti, järgnesid esmaspäev ja kolmapäev. Kokku laenutati ligi 968 tuhat teavikut. Kojulaenutuste arv oli 174 466 (2013. aastal – 197 599). Ligi poole kojulaenutustest moodustab õppekirjandus. Ülikoolivälised lugejad laenasid koju peamiselt sotsiaal- ja majandusteaduslikku kirjandust, mis moodustas 56% nende laenutuste koguarvust; tehnikakirjandus moodustas 13%, ilukirjandus - 11%, loodus- ja täppisteaduste alane kirjandus - 10% ning humanitaarteaduslik kirjandus - 9%. Laenusautomaatide kaudu vormistati 43% kojulaenutustest ja tagastusautomaadi kaudu tagastati 33% trükistest. Probleeme on endiselt laenutustähtaegade eirajatega. Aasta jooksul tuli tegeleda 2 029 inimesega. Aasta lõpu seisuga oli 1 690 võlglast, kelle käes oli 4 652 teavikut (eelmise aasta lõpus vastavalt 1 783 võlglast ja 4 933 teavikut).

Mugavamaks töötamiseks isikliku sülearvutiga saab kohapeal kasutamiseks laenata suuri kuvareid, hiiri, numbriklaviatuure, skannereid, kõrvaklappe ja ID-kaardi lugereid. Aasta jooksul laenasid lugejad neid ligi 500 korral. Lugejad saavad ise teha koopiaid ja väljatrukke Pilveprindi teenuse kaudu, mida pakub Overall Eesti AS. Selle teenuse kaudu tehti raamatukogus aasta jooksul 9 393 koopiat ja prinditi 179 127 lehekülge. Raamatukogutöötaja vahendusel skaneeriti lugejaile 788 lehekülge ja valmistati 6 423 lehekülge koopiaid.

Raamatukogu poolt oli hangitud ligipääs 106 litsentsitud andmebaasile, milles tehti 845 980 otsingut (2013 – 732 247) ja laaditi alla 545 113 sisuüksust (2013 - 517 679). E-raamatutes tehti 28 118 otsingut (2013 - 19 108) ja laaditi alla 87 588 sisuüksust (2013 - 69 934). Raamatukogu digikogus tegi 16 934 kasutajat 25 272 otsingut ja laadis alla ligi 70 000 sisuüksust. EBSCO A-to-Z otsinguportaali kaudu tehti 23 654 otsingut ja 13 683 edasipöördumist, SFX linkimisteenuse kaudu 406 147 otsingut ja 11 217 edasipöördumist. Keeruliseks on muutunud Eesti standardite kasutamine, sest

standardikeskus neid enam paber kandjal ei avalda ning neid saab lugeda ainult veebipõhise kasutajaliidese kaudu, kusjuures pole võimalik andmeid kopeerida ega välja printida. Standardite kasutamiseks pöördusid lugejad Eesti Standardikeskuse andmebaasi poole 3 657 korral. Ülikooli arvutivõrgus tehti lühiajaliselt kättesaadavaks 8 andmebaasi tutvumisversioonid. Väljastpoolt ülikooli võrku toimub e-ressursside kasutamine läbi VPN kaugtööportaali TORU Uni-ID kasutajanime ja parooliga. Ülikoolivälised lugejad saavad andmebaase kasutada ainult raamatukogu ruumides. Elektronkataloogi ESTER sisestati 7 477 bibliograafiakirjet ja 12 680 eksemplarikirjet. Jätkus võrkeelsete raamatute ja perioodika retrospektiivne kataloogimine. Aasta lõpuks sisaldas ESTER 241 535 TTÜR bibliograafiakirjet ja 499 358 eksemplarikirjet (79,3% teavikutest).

Raamatukogudevahelise laenutuse (RVL) teel saadi 79 trükist või koopiat (Eestist - 27, välismaalt – 52). Kõige rohkem tellimusi (41) tuli keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskonnast. Magistrandid ja doktorandid esitasid kokku 30 tellimust. RVL teel saadeti välja 83 trükist või koopiat 25 asutusele. RVL-väliselt saadi 63 dokumenti, peamiselt Saksamaalt Subito vahendusteenistuse kaudu. Lisaks saadi 47 ja saadeti 11 dokumenti elektroonilise dokumendivahetuse teel PDF-failidena.

Infoosakond vastas 4 213 päringule, neist 654 elektroonilise infoteeninduse ja 47 LIB chati kaudu. Ainespetsialistid vastasid 98 päringule ning nõustasid õppejõude ja teadureid 99 korral. Bibliograafiaosakond vastas 24 päringule isikute eluloofaktide, TTÜ publikatsioonide ja ülikooli ajaloo kohta. Kasutajakoolituses osales kokku 2 353 üliõpilast ja õppejõudu. Kokku viidi läbi loenguid ja harjutusi 1 219 tundi, millest 804 tundi kulus ülesannete lahendamisele veebipõhises keskkonnas. Magistrantide ja doktorantide koolituse läbis 343 üliõpilast, bakalaureuseõppe kursuse „Infootsioskused“ 1 617 üliõpilast, väljaspool õppekava läbis koolituse 387 inimest. Ingliskeelsel koolitusel osales kokku 1 355 inimest, sealhulgas Orientation Days loengutel – 328, õigusandmebaaside koolitusel – 85, bakalaureuseõppe koolitusel – 585, magistriõppe koolitusel – 319 ja kahel loengul väljaspool õppekava – 38 kuulajat. Signe Jantson pidas kahel korral avaliku loengu „Publitseerimine teadusajakirjades“.

Korraldati 35 teema-, isiku- ja tähtpäevanäitust, kus eksponeeriti 1 934 trükist ning 41 uudiskirjanduse näitust. Suurejooneliseks kujunes raamatu- ja stendinäitus „Eesti ajaloolist ehituskunsti avastamas“, mis oli pühendatud TPI vilistlase arhitekt Fredi-Armand Tompsi elutööle. Jätkus TTÜ õppejõudude ja teadurite publikatsioonide aastanäituste korraldamine. Näitustel välja pandud kirjanduse nimestikud on kättesaadavad raamatukogu veebilehelt. Esmakordselt koostati virtuaalnäitus, mis oli pühendatud ehitusalastele e-raamatutele.

Raamatukogu uudiseid edastati TTÜ veebilehele ning avaldati ajalehes „Mente et Manu“, sotsiaalmeedia võrgustikes Facebook ja Twitter. Infokraanidel näidatavate slaidiprogrammide kaudu tutvustati raamatukogu teenusi ning edastati ülikooli ja üliõpilaskonna uudiseid. Raamatukogu tutvustati ülikooli avatud uste päevadel märtsis ja oktoobris oma ekspositsiooniga. Aasta jooksul käis raamatukoguga tutvumas ligi tuhat inimest, kellele korraldati 70 ekskursiooni eesti, inglise, vene ja soome keeles. Raamatukoguga käisid tutvumas IFLA president Sinikka Sipilä, Läti Rahvusraamatukogu juhid, Helsingi Ülikooli Raamatukogu võtmeisikud, Karjala raamatukogutöötajad jt. Raamatukogu hoone on kujunenud populaarseks filmimise, pildistamise ja intervjuerimise kohaks. Mitmel korral tehti võtteid telesarja „Pilvede all“ jaoks,

filmimas käisid ka TTÜ Filmiklubi ja rahvusvaheliste suhete osakond, Gruusia ja Portugali televisioonid ning Eesti Rahvusringhääling.

### **Teadus- ja arendustegevus**

Raamatukogu töötajad avaldasid 47 artiklit ajakirjades ja kogumikes (neist 4 eelretsenseeritavates). Koostati ja toimetati 5 monograafiat. Raamatukogu ning andmebaaside tutvustamiseks koostati ja kaasajastati voldikuid ja e-publikatsioone. Raamatukogu töötajad osalesid 20 konverentsil või seminaril, kus peeti 14 ettekannet. Ühel töötajal on doktorikraad, kolm on doktoriõppes. Teadus- ja arendustegevusega oli hõivatud kokku 20 töötajat bibliograafiaosakonnast, IT-talitusest, infoosakonnast, teenindusosakonnast, juhtkonnast ja komplekteerimisosakonnast. Raamatukogul ei ole sihtotstarbeliselt finantseeritavat teadustöö teemat. Tegeletakse peamiselt rakendus- ja arendusuuringutega, mille tulemusi kasutatakse raamatukogu tegevuse optimeerimiseks, Tehnikaülikooli bibliograafia koostamisega, TTÜ ajaloo ning Eesti tehnilise mõtte ja tehnikahariduse ajaloo uurimisega.

Infovajaduste ja infootsikäitumise uuringu raames korraldati TTÜ õppejõudude ja teadlaste küsitlus. E-ressursside vajaduse täpsustamiseks viidi läbi üle-ülikooliline küsitlus. Optimeeriti avakogu paigutusskeemi ja koostati juhend kogude kontrollimiseks kasutades käsiskannerit ja spetsiaalselt selleks välja töötatud tarkvara. Täiendati raamatukogu sügavusindikaatoritega komplekteerimistemaatikat arvestades muudatusi ülikooli õppe- ja teadustegevuses. Kate-Riin Kondi doktoritöö tarbeks kaardistati RVLi tööprotsesse ja neile kuluvat aega. Tehti ettepanekuid raamatukogustatistika ja tulemusindikaatorite Eesti standardite projektide kohta.

Seoses diplomi-, bakalaureuse- ja magistratööde avalikustamisega digikogus tehti muudatusi andmebaasi struktuuris, otsisüsteemis ja kasutajaliideses, loodi autentimismoodul ja spetsiaalne sisestustööleht. Alustati OAI/PMH teenuse väljatöötamist digikogule. Täiustati infokioski tööruumide reserveerimise moodulit ning avakogu juhiseid tehti muudatusi tagamaks ühilduvuse uuenenud e-kataloogiga ESTER. TTÜ publikatsioonide andmebaasile loodi avaliku kasutaja liides, milles testimisel saadud tagasiside põhjal tuli teha mitmeid parandusi ja muudatusi. Töötati välja uus lugejakoolituskeskkonna tarkvara. Programmeeriti sisu muuseumi „Eesti energeetika“ püsinäituse ja laululava ekspositsiooni infokioskitele.

Osaleti ELNET Konsortsiumi „e-varamu“ ühisportaali loomise tööühikute tegevuses ja e-kataloogi ESTER arendustöös, millest kõige mahukamad olid Millenniumilt uuele tarkvaraplatvormile Sierra üleminek ning Tallinna ja Tartu süsteemide liitmine. ELNET Konsortsiumi tööühikute töös osales kokku 12 raamatukogu töötajat. Kultuuripärandi Nõukogule esitati toetuse taotlus Tallinna Tehnikumi diplomitööde digiteerimiseks. Korraldati seminar „E-ressursside otsi- ning haldusvahendid täna ja homme“. Koostöös Eesti Raamatukoguhoidjate Ühingu (ERÜ) korraldati seminar „E-raamat: kirjastamine, vahendamine, lugemine“. ERÜ komisjonide ja tööühikute töös osales 9 raamatukogu töötajat. Katri Mägi ja Küllike Märtnmaa osalesid tuutoritena Tartu Ülikooli Raamatukogu veebikursusel „Infopädevuse alused“, mis vältas seitse nädalat.

TTÜ väljaannete ja töötajate publikatsioonide andmebaasi sisestati 2 647 kirjet. Jätkati kirjade märksõnastamist Eesti üldise märksõnastiku järgi. TTÜ teadlaste ja õppejõudude isikuloolises faktiandmebaasis avati 37 uut kirjet ja täiendati olemasolevaid. Vastavalt

raamatukogudevahelisele tööjaotusele sisestati artiklite ühisandmebaasi ISE (Index Scriptorum Estoniae) 964 kirjet. TTÜR vastutab ISE tehnika valdkonna haldamise eest. Raamatukogu on TTÜ publikatsioonide lõppkinnitaja ETISes, kus kinnitati 1 780 publikatsioonikirjet. Koostati akadeemik Mihkel Veidermaa publikatsioonide nimestik.

\* \* \*

Koostöös ülikooli rahvusvaheliste suhete osakonnaga korraldati ERASMUS Staff Training Week raames ühepäevane seminar. ERASMUSE stipendiumiga oli raamatukogus kolmekuulisel praktikal Toruni Ülikooli infoteaduste instituudi üliõpilane Joanna Witczak. Veebruaris olid raamatukogus praktikal kaks TLÜ infoteaduse bakalaureuseõppe üliõpilast. Erasmus Mundus INTERWEAVE programmi raames stažeeris Kate-Riin Kont kuu aega Bhutani Teadus- ja Tehnikakolledži raamatukogus. Anneli Viljat osales Europe Direct ja EDK võrgustike koolitusreisil Taanis ja Rootsis. Raamatukogu töötajad osalesid TTÜ täienduskoolitusüritustel – inglise ja vene keele kursustel, sisuhaldamise veebikoolitusel, IT-alasel koolitusel, töötajate rahulolu personalipäeval jm. Vaegnägijatele mõeldud seadmete kasutamise koolitusest võttis osa 22 inimest. Kõitekoja töötajad läbisid raamatute köitmise ja restaureerimise koolituse.

Raamatukogu esitas ettepanekud Riigihangete seaduse muutmiseks ja osales aktiivselt Kultuuriministeeriumi poolt algatatud Sundeksamplari seaduse muutmise protsessis. Oma ettepanekud esitati Kultuuriministeeriumile, Haridus- ja Teadusministeeriumile ning Riigikogu kultuurikomisjonile.

Ettevalmistused raamatukogu 95. aastapäeva tähistamiseks algasid aasta algul, kuid põhiüritused kulmineerusid novembris ja detsembris. Fotokonkurss TTÜ tudengitele „Minu raamatukogu“ kestis veebruarist oktoobrini ja konkursile laekus 29 tööd. Võitjaks tuli ehitusteaduskonna üliõpilane Sten-Ander Ojakallas fotoseeriaga „Juulius raamatukogus“, mida kasutati raamatukogu 2015. aasta kalendri illustratsioonidena. Bibliograafiaosakond koostas kaks ulatuslikku näitust raamatukogu ajaloost, töötajate tegemiste tutvustamiseks koostati näitused „Auctorum opus laudat – töö kiidab tegijat“ ja „Raamatukoguhoidja peale tööd“. Novembris korraldati üritus „Kutsume külla!“, kus osalesid rektoraadi esindajad, raamatukogu teadusnõukogu liikmed, kolleegid teistest raamatukogudest ja TLÜ infoteaduste instituudi õppejõud. Üritusel tutvustati versteposte raamatukogu ajaloost, uuringute tulemusi, aastapäevanäitusi ja -trükiseid – „Tallinna Tehnikaülikooli Raamatukogu ajaraamat 2005-2014“ ja „Tallinna Tehnikaülikooli Raamatukogu töötajate uurimusi ja artikleid 2009-2014“. Raamatukogu töötajate pidulik koosviibimine ja kontsert „Kallis õhtu“ toimus detsembris Glehni lossis. Aastapäeva puhul pühendas ajakiri „Raamatukogu“ üle poole oma viienda numbriga mahust TTÜ Raamatukogule. Ülikooli väljaannetes „Studioosus“ ja „Mente et Manu“ ilmus kaks artiklit ja intervjuu kolme õppejõuga. Sünnipäevanädalal detsembris korraldati viiel päeval lugejatele ekskursioone kinnistesse hoidlatesse ja infotunde ülikooli töötajatele, kus vahetati mõtteid andmebaaside, koolituste ja koostöö teemadel. Kokku külastas infotunde-arutelusid 46 inimest. Lugejatele kingiti raamatukogu fassaadikattematerjalist valmistatud järjehoidjaid ja pakuti torti.

Raamatukogupäevade raames korraldati doktorantidele seminar teadustulemuste hindamisest, e-raamatute tutvustus, ekskursioone ja näitusi. Võistlusel „Infootsing Internetist“ jõudis Anneli Viljat finaali. ERÜ „Aasta tegu“ nominentide hulka valiti Liidia Šeina koostatud ehitusalaste e-raamatute veebinäitus. Helje Riivest tunnustati ERÜ ja TLÜ raamatukogu poolt TTÜs kaitstud väitekirjade bibliograafia koostamise eest. Maie

Pihlakase loodud keemiainformaatika veebikursusele omistas HITSA innovatsioonikeskus e-kursuse kvaliteedimärgi. Raamatukogu aasta tegija tiitli pälvisid Ave Janu, Tiiu Tammaru, Siim Liivand ja Taimi Nurmiste.

Suveperioodil vahetati välja 50 personaalarvutit, mis võimaldas Windows XP-lt üle minna Windows 7 Enterprise kasutamisele ning anda personaalarvutite, kasutajakontode ja e-posti haldus üle ülikooli IT osakonnale. Vahetati välja üks serveri kõvakettamassiivi ketastest ja raamatute tagastusautomaadi puuetundlik kuvar. Individuaaltööruumidesse hangiti uued toolid ja teenindusalasse kaks reklaamstendi. Bibliograafiaosakonna TTÜ arhiivkogu hoidlasse paigaldati gaaskustutussüsteem.

Jüri Järs  
Raamatukogu direktor