

# EESTI MAAÜLIKOOLI RAAMATUKOGU 2005. AASTA ARUANNE

## SISUKORD

1. EESSÕNA
2. EELARVE JA RAHASTAMINE
3. KOGUD JA KOGUDE ARENDAMINE
4. RAAMATUKOGU- JA INFOTEENUSED
5. ARENDUSTEGEVUS
6. TÖÖTAJAD
7. ARVE JA FAKTE RAAMATUKOGUST

LISA 1: EMÜ raamatukogu kogud 2005

LISA 2: EMÜ raamatukogus bibliografeeritavad väljaanded.

LISA 3: EMÜ raamatukokku 2005. aastaks tellitud välisperiodika.

LISA 4: EMÜ raamatukokku 2006. aastaks tellitud välisperiodika.

LISA 5: EMÜ raamatukogu lugejad 2005.

LISA 6: EMÜ raamatukogu struktuur 2005

## 1. EESSÕNA

Eesti Maaülikooli Raamatukogu on kindla erialase suunitlusega raamatukogu. EMÜR komplekteerimissuund on selgelt põllumajanduse ja maaelu ning –majanduse kallakuga: põllu- ja metsamajandus, veterinaarmeditsiin, keskkonnakasutus ja –kaitse, põllumajandustehnika ja –ehitised ning toiduteadused. Õppetööd toetaval tasemel hangime vähesel määral ka muude valdkondade teavikuid. Üks neljast suuremast teadusraamatukogust, Tartu Ülikooli Raamatukogu, asub Tartus, seetõttu olemegi saanud keskenduda põhiliselt erialase kirjanduse komplekteerimisele. Meie lugejateks on EMÜ üliõpilased, õppejõud, teadlased, töötajad ja vilistlased, aga samuti kõik, kellel on vaja erialast kirjandust.

2004. aastast alates on EMÜR nimetatud teadusraamatukoguks 24. septembrini 2007.a. (Vabariigi Valitsuse 24. septembri 2002.a. korralduse nr 625-k Teadusraamatukogude ja arhiivraamatukogude nimetamine” muutmine Vabariigi Valitsuse 12. veebruari 2004.a. korraldus nr 89-k)

2005. aastal mõjutasid raamatukogu tegevussuundasid järgmised olulised sündmused:

- EMÜ territoriaal-ruumiline arengukava,
- 27. novembril 2005. aastal jõustunud ülikooliseaduse muudatus, millega Eesti Põllumajandusülikooli nimi muudeti Eesti Maaülikooliks.
- Struktuurilised ümberkorraldused ülikoolis
- Ülikooli uue arengukava koostamise ettevalmistused
- Kahe raamatukogutöötaja surm

## 2. EELARVE JA RAHASTAMINE.

2005 a. olid raamatukogu tulud 3634,3 tuh krooni (2004.a. – 2494,4 tuh krooni) sellest:

- Ülikooli üldfondist 2216,6
- Haridus- ja Teadusministeeriumilt teavikute ostmiseks 1232,7 tuh kr (sh eelmise aasta jääk 176,8)
- Ettevõtete sponsorlus 54
- Tulud tasulistest teenustest 61,6

Kulud 3552,7 tuh krooni (2004. a - 3552,7 tuh krooni ), sellest:

- Tööjõukulud 1609,4
- Komplekteerimiskulud 1601,7

sellest EMÜ 315

- Infotehnoloogiakulud 118,1
- Kantselei- ja majanduskulud 95,3
- Muud tööd ja teenused 37,2
- Muud kulud (koolitus, lähetus jm) 9,4
- Jääk 81,6

2005. aastaga võrreldes suurenesid tööjõukulud 117,2 tuh krooni võrra; komplekteerimiskulud kasvasid 239,5 tuh krooni võrra. Eelarve jääk oli 81,6 tuh krooni.

### 3. KOGUD JA KOGUDE ARENDAMINE

Raamatukogu üheks peamiseks prioriteediks on kogude arendamine. Raamatukogu peab oma kogudega kindlustama ülikooli teadus- ja õppetöö vajaduste igakülgse rahuldamise ja tagama kogu vabariigi teadlaste põllumajandusinformatsiooni vajadused.

2005. a komplekteerimiseelarve oli 1821 tuh krooni, sellest Haridus- ja Teadusministeeriumi eraldis 1055,9 tuh, eelmise aasta jääk 176,8 tuh, 315 tuh ülikoolilt ja 54 tuh Hansapangalt.

Kulutatud komplekteerimissumma jaotus järgmiselt:

	%	tuh kr
perioodika	22,5	360 385
s.h. teadusperioodika		303 246
teaduskirjandus	20,2	323 190
e-ressursid	20,9	335 293
õppekirjandus	12,7	202 924
teatmekirjandus	1,7	27 000
muu	3,1	49 662
KOKKU		1821,0

Perioodikast moodustas teadusperioodika 84% ( 56 teadusajakirja ja jätkväljaannet, sh. venekeelseid 25 ). Paberajakirjade kõrval telliti ka juba elektroonilisi ajakirju. Siiski ei ole ülikooli teadlased nõus loobuma kõigist paberajakirjadest.

- 40 nim. paber kandjal
- 3 nim. online-versioonis
- 13 nim. nii paber kandjal kui online

Teadusteavikute komplekteerimise kogusummast kulutati 53% põllumajandusteaduste, 29% loodusteaduste, 8% tehnikateaduste, 8% sotsiaalteadusteaduste ja 2% muude valdkondade teavikutele.

Elektronkataloogis ESTER kajastub aruandeaasta lõpuks 12,4% kasutuskogu teavikutest (63 430 eksemplarikirjet). Jooksvalt bibliografeeriti kõik uued ja rekataloogiti laenutatavad teavikud. Kasutuskogust on e-kataloogi sisestatud 80% eesti keelsetest trükistest. ESTERisse lisandus aasta jooksul 6165 eksemplarikirjet, neist 3440 uute trükiste ja 2725 retrokirjed. Kõik kirjeldataks *de visu*. Raamatukogu väikese koosseisu tõttu ei ole võimalik ja otstarbekas lootma jääda, et kirjeid märksõnastataks hiljem, vaid kogu kirje tuleb kohe täies mahus ja korrektselt valmis teha. Kogu kirje teeb algusest lõpuni valmis üks inimene, k.a. liigitab ja märksõnastab.

FAO (Food and Agriculture Organization of the United Nations) depooramatukoguna saame FAO trükiseid, mis samuti sisestatakse elektronandmebaasi. FAO trükiseid on arvele võetud 1063.

Kogud täienesid ka vahetuse ja annetuste teel saadud väljaannetega. Trükiste vahetuspartnereid on 10, neilt saadi 17 perioodilise väljaande aastakäiku

Annetati 967 trükist. Eesti põllumajandustrükiste arhiivkogu täienes 24 trükise võrra, selles on 4509 trükist.

Raamatukogu saab ka Eesti trükitoodangu osalist, põllumajandusalast sundeksemplari.

Elektrooniliste inforessursside ostmiseks kulutati ca 335 tuh krooni. E-ressurssidest maksti osalustasu järgmiste andmebaaside eest: JSTOR, Springer Link, Science Direct (Elsevier). Digitaalsete ressursside kasutamise ja haldamise hõlbustamiseks hangiti raamatukokku e-ajakirjade koondkataloog EBSCO A – Z.

Muretseti esimesed 7 e-raamatut.

2005.a. oli testkasutuseks avatud mitmed andmebaasid :

1. ISI Essential Science Indication
2. ISI Web of Science
3. ISI Proceeding
4. Oxford Scholarship Online
5. Scopus

Lisaks e-teavikute ühishakimisele ostab raamatukogu jätkuvalt põllumajandusliku suunitlusega referaatandmebaasi CAB ja osteti Nature Publishing, sest meile tehti väga soodus pakkumine. .

Hoidlates toimusid kogude korrastamised ja ümberpaigutamised. Tehti juurdekasvuruumi fondidele, mille juurdekasvuruumi hakkas nappima. Alustati jadaväljaannete fondide ülevaatamist ja puhastamist.

Aasta jooksul kustutati kogudest 35 350 köidet trükiseid - üleliigsed eksemplarid, füüsiliselt lagunenud, sisult vananenud õppekirjandus, pikemat aega kadunud trükised.

Aasta lõpus mõõdeti üle kõik hoidla fondid, et saada lähtealus uue raamatukogu hoidlapindade projekteerimiseks.

Koostöös teiste ELNET Konsortsiumi raamatukogudega avatakse INNOPACis analüütiliselt Eestis ilmunud ajakirjad, kogumikud ja jadaväljaanded. Raamatukogu bibliograafiaosakond sisestab ja märksõnastab ESTERisse artikleid 29st väljaandest: 11-st põllumajanduslikust ajakirjast, 4-st aastaraamatust ja 16-st teadustööde kogumikust, lisaks veel erialased teadus- ja konverentsikogumikud. E-kataloogi ESTER lisandus aasta jooksul ca 600 artiklikirjet koos sisu avamisega (st liigitamine, märksõnastamine, annoteerimine) ja 130 isikunimede normkirjet. Aruandeaasta lõpuks on sisestatud e-kataloogi 9100 artiklikirjet. Bibliograafiaosakond toimetab trükki personaalnimestiku „Dr. Biol. Professor Emeritus Ülo Tamm. Personaalnimestik 1959 – 2005”. Bibliograafid osalesid ka Eesti Üldise Märksõnastiku täiendamisel.

### **3. RAAMATUKOGU- JA INFOTEENUSED**

Aruandeaasta lõpuks oli raamatukogul 3209 registreeritud kasutajat (2004. a – 4688), neist väljastpoolt Eesti Maaülikooli 224 ehk 7 % .Lugejate arv on vähenenud mitmel põhjusel. Osa üliõpilasi peavad raamatukogu asukohta õppehoonetest ja ühiselamutest kaugeks ning eelistavad käia TÜ Raamatukogus. Akadeemiline personal eelistab seda, et informatsioon oleks kättesaadav otse töölaua taga. Seda on võimaldanud raamatukogu poolt vahendatav e-andmebaaside suurenev hulk.

Raamatukogu lugemissaali teenuseid (avariiuulitel olevate teavikute kohalkasutus, arvutite kasutamine, paljundus- ja printimisteenused) on võimalik kasutada kõigil külastajatel, selleks ei pea olema raamatukogu registreeritud lugeja. Sellise võimaluse on tinginud raamatukogu ruumide asetuse omapära.

Vähenenud on ka laenutuste ja külastuste arvud: laenutusi registreeriti kokku 60 062 (2004.a. – 64 301) ja külastusi 36 095 (2004.a. – 33 135). Trükiseid laenutati koju 10 300 (2004.a. – 16 265), kohalkasutus näitas pigem suurenemise tendentsi - 49 762 (2004.a. – 48 036). Füüsiline raamatukogu külastamine vähenes ka seetõttu, et päringute esitamiseks, RVL tellimiseks ei pea tulema raamatukokku, vaid tellimusi saab esitada raamatukogu kodulehe kaudu. Ka e-ressursid on ülikooli arvutivõrgus kättesaadavad. EMÜ liikmetele olid aruandeaastal raamatukogu vahendusel kättesaadavad enam kui 9 sidusandmebaasi enam kui 6000 teadusajakirja täisteksti või referaadiga.

Üliõpilased on hakanud kasutama rohkem lugemissaali teenuseid, sest uus mööbel ja paigutus on muutnud töökeskkonna meeldivamaks. Ka koopiate tegemise hinnad on

soodsad. Mais ostetud uus koopiamašin on vanematega võrreldes tunduvalt jõudsam ja parema kvaliteediga. Masin ühendati raamatukogu lokaalvõrku – see annab lugejatele võimaluse otse arvutist saata töö väljatrukkimiseks ja ka töötajad saavad suuremahulisemaid dokumente välja trükkida. Lugemissaali külastatavust piirab siiski vähene arvutikohtade arv, kuid uue territoriaal-ruumilise arengukava otsuste põhjal on plaanis raamatukogu kolida uude asukohta. Sellepärast ei haknud raamatukogu uusi lugejaarvuteid lisama, sest selleks tuleks vedada uusi võrgukaableid. .

Aasta jooksul laekus 314 infopäringut, neist kodulehe vahendusel vaid 16 korral. Leidumus- ja faktipäringute kõrval suurenes aasta jooksul küsimuste osakaal elektrooniliste teavikute kättesaadavuse ning andmebaaside kasutamisega seotud probleemide kohta.

Raamatukogudevahelise laenutuse teel tellitud koopiate arv on vähenenud: 2004. a – 143, 2005. a – 117 koopiat. Seda on põhjustanud sidusrežiimis kättesaadavate elektrooniliste ajakirjade arvu kasv. Aktiivsuse suurenemist oli märgata siiski aruandeaasta lõpupoole, mil aasta jooksul tehtud kodulehe kaudu tellimisvõimaluse teavitamine oli hakanud vilja kandma. Uuemate erialaste teadusraamatute osas on raamatukogu suutnud enamuse teadlaste soove rahuldada ja raamatud kogusse muretseda. Eesti teadusraamatukogudes puuduvaid materjale tellitakse peamiselt Põhjamaadest, USAst ning Saksamaalt. EMÜ on maailma põllumajandusraamatukogusid ühendava organisatsiooni AGLINET liige, mille liikmete vahel on kokkuleppe kohaselt RVL teenus tasuta. Artiklite koopiate edastamiseks kasutame programmi Ariel, s.o. elektrooniline dokumendivahetus, mis võimaldab operatiivselt ja postikuludeta edastada tellitud koopiaid

Laekunud tellimuste arv meie kogudes leiduvatele trükistele on suurenenud: 2004. a 32, 2005. a – 43 tellimust. Välismaalt võiks tellimusi olla rohkemgi, kuid mõningane info meie kogude kohta peegeldub vaid FAO koondkataloogis AGRIS, kuid sinna sisestamine katkes juba aasta esimesel poolel. Aprillis suri komplekteerimis- ja töötlusosakonna juhataja. Tema töökohustusi komplekteerimise alal asus täitma FAO AGRIS/CARIS sisestuskeskuse töötaja.

Aruandeaastal asendati suur hulk lugejatele mõeldud arvuteid moodsamatega. Raamatukogu ruumides on võimalik kasutada sülearvuteid. Kogu teenindustsoon kaeti kaetud *wifi*-ga (traadita Internet).

Lugemissaali avakogu ei ole praeguses hoones olnud võimalik suurendada. Küll aga vahetati pidevalt uudiskirjanduse vitriinide ja riulite väljapanekut ja korraldati teemanäitusi, mis aitas märgatavalt teavitada lugejaid uue kirjanduse osas. Suures osas korrigeeriti laenutähtaegu. Hoidlasse suunati ka ajakirjade vanemaid aastakäike, millest hakkasid saabuma elektroonilised versioonid.

Esmakursuslastest soovijaile korraldati 3 raamatukoguõppust, kuid kahjuks ei ole ülikoolis tervikuna raamatukogu tutvustavat kursust õppeprogrammi lülitatud. Seetõttu nõustasid ja juhendasid bibliograafid õppeaasta kahe esimese kuu (september, oktoober) jooksul kõiki esmakordselt raamatukokku tulnud külastajaid, kaasa arvatud tutvustasid e-kataloogi ESTER. Kataloogide saali juures on pidevalt valvebibliograaf.

Ka erialainfo otsingut õpetati soovijatele, muuhulgas ka Saku uurimisinstituudi ja Polli Aiandusinstituudi töötajatele. Samuti peeti kaks õppust kirjanduse loetelude koostamise ja tööde vormistamise teemal.

2005. aasta algusest on ülikoolis uus struktuur, ülikoolis on viis akadeemilist allüksust: põllumajandus- ja keskkonnainstituut, veterinaarmeditsiini- ja loomakasvatuse instituut, metsandus- ja maaehitusinstituut, tehnikainstituut ja majandus- ja sotsiaalinstituut. Ülikooli instituutidega on liidetud mitmeid endisi väikesi uurimisinstituute. Raamatukogu tegeles uute allüksuste ja nende töötajate teavitamisega raamatukoguteenuste kasutamisevõimalustest. Kontrollida ja ümber teha tuli raamatukoguteavet levitava listi liikmete nimekiri.

## 5. ARENDUSTEGEVUS

3. märtsil toimus ülikooli peahoone tugistruktuuriüksuste juhtide nõupidamine teadusprorektori A.Koppeli juhtimisel. Teemaks oli arutelu ülikooli territoriaalruumilise arengukava rakendamise põhimõtete rakendamine ja uue peahoone ehitamise vajadus. Sellel nõupidamisel püstitatud idee – raamatukogu kolimine uude peahoonesse – andis aluse järgnevale mõttetalgutele raamatukogus. Järgnes kiire lugejaküsitluse läbiviimine raamatukogu asukoha teemal. 62% küsitlenuist (100 ankeeti) pidas senist raamatukogu asukohta ebamugavaks, 21% ei osanud arvamust avaldada või ei omanud seisukohta ja 27% olid asukohaga rahul.

Kolmekuise mõttetöö ja arutelude tulemusena jõuti raamatukogus järeldusele, et kui uues hoones saaks piisavalt hoidlaruumi, oleks võimalusi avakogu loomiseks ja kasutajasõbraliku õpi- ja töökeskkonna loomiseks, oleks raamatukogu asukoha vahetuse poolt rohkem plusspunkte kui vastu. Uus asukoht oleks ka ühiselamutele lähemal. Alates 2000. aastast, mil raamatukogu kolis praegusesse peahoonesse Kreutzwaldi 64, on kahel korral raamatukogult ruume ära võetud seoses ruumi kokkuhoiupoliitikaga. Raamatukogu töökorraldus ei ole enam loogilises järjekorras, puudub avakogu loomise võimalus, kojulaenutuspunkt on täiesti ebasobivas, lausa peidetud kohas. Ka töötajate töötingimused on halvenenud, juhatajal ei ole isegi oma kabinetti.

20. juunil moodustati komisjon ülikooli territoriaal-ruumilise arengukava elluviimiseks ja õppehoone Kreutzwaldi 1a projekteerimistööde tööde alustamiseks, kuhu nimetati ka raamatukogu juhataja T.Tohvre. Raamatukogus algas projekteerimiseks lähtepunktide koostamine, sellele järgnesid ruumilahenduste analüüsid ja parimate võimalike lahenduste otsimised.

2005. aasta lõpul, oktoobris, alustas Eesti Maaülikool oma arengukava koostamist, millesse kaasati kogu ülikooli liikmeskond. Raamatukogu lülitus ka aktiivselt sellesse protsessi. Raamatukogu juhataja võttis osa üleülikoolilistest tööseminaridest. Seminaride materjalid töötati omakorda raamatukogus läbi ja edastati ülikooli arengukava koostamise komisjonile. Ülikooli arengukava ettevalmistamise algusega paralleelselt ja ülikooli arengusuundade seadmise käigus arutati ka raamatukogu arengu tähtsamaid põhisuundi ja alustati ka raamatukogu arengukava põhimõtete paikapanemist.

Aruandeaasta algul alustati tööd raamatukogu veebilehe põhjalikuks uuendamiseks, et muuta see kaasaegsemaks ja kasutajasõbralikumaks. Kahjuks see töö ei jõudnud lõpule, sest eestvedaja ja tehniliste tööde teostaja, raamatukogu infotehnoloog Rein Mägi suri ootamatult augustis. Uue veebilehe tegemist alustasime uuesti detsembris, mil palkasime tehniliseks teostajaks AS Pikseli.

Teine töö, mis jäi R. Mägi kaotuse tõttu lõpuni viimistlemata, oli komplekteerimisprogramm. Eelmisel aastal valminud ja aruandeaastal töösse rakendatud süsteemil ilmnes aasta lõpul mitmeid puudusi, mis ei võimaldanud kõiki andmeid sorteerida. Õnneks kasutasime paralleelselt ka exeli tabelite põhist arvestust.

Septembris ja oktoobris tekkinud probleeme raamatukogu arvutisüsteemis aitasid lahendada ülikooli infotehnoloogid, kuni novembris asus tööle uus infotehnoloog. Ülikooli IT juhi soovitusel hakkas raamatukogu novembri lõpust alates ostma Elionilt arvutite haldamise teenust. Detsembris vahetati uute vastu välja viis töötajate arvutit, viis lugejakohta said paremad arvutid, serveri jaoks muretsesime serverikapi ja uus koopiamaasin ühendati lokaalvõrku. .

Raamatukogu arendamine rajaneb suures osas koostööle. Koostöö realiseerus esmajoones Haridus- ja Teadusministeeriumi teadusraamatukogude direktorite nõukogu ja ELNET Konsortsiumi töögruppide kaudu. . Koostöö sisuks oli teadusraamatukogude komplekteerimiskava ja finantseerimise põhimõtete jätkuv välja töötamine, infosüsteemi ESTER arendamine, ühiste andmebaaside (e-kataloog ESTER, ajakirjade jooksva analüütilise bibliograafia andmebaas ARTIKKEL) loomine ning elektroonilistele teadusajakirjadele juurdepääsu vahendamiseks ühiste kasutuslitsentside ostmise.

Rektorite Nõukogu teadusraamatukogude töörühma arutelude teemaks oli avalik-õiguslike ülikoolide teadusraamatukogude rahastamine teadusteavikute ostmiseks.

Koostööd arendati ELNET Konsortsiumisse kuuluvate teadusraamatukogudega andmebaaside ja e-ajakirjade kasutuslitsentside ostmisel ja nendele juurdepääsu loomisel ning kõigi konsortsiumisse kuuluvate raamatukogudega infosüsteemi INNOPAC rakendamisel ning ühiste andmebaaside (ESTER, ARTIKKEL) loomisel. Elektronkataloogi ESTER arendustegevused olid seotud raamatukogunduslikeks tööprotsessideks kasutatava tarkvara üleminekuga uuele versioonile. Seetõttu vahetati osaliselt välja töötajate arvutid kaasaegsemate vastu. Raamatukogu e-raamatukogu peaspetsialist osales ELNET konsortsiumi digitaalsete teadusressursside ühishangete töörühmas.

Traditsioonilisteks koostöövormideks nii eesti kui välismaa raamatukogude vahel on publikatsioonide vahetus, raamatukogudevaheline laenus ja informatsiooniline koostöö.

EMÜR on AGLINETi (Agricultural Libraries Network) liige. AGLINET kui koostööl põhinev raamatukogude võrk loodi 1971.a. IAALDi (Rahvusvahelise Põllumajandusspetsialistide Assotsiatsioon) raames ja tänase seisuga on selles 49 liiget. EPMÜ Raamatukogu on AGLINET-i liige alates 1992.a. Regulaarne koostöö on toimunud 1995.a. EPMÜ Raamatukogu suuremad AGLINET-i koostööpartnerid on põllumajandusraamatukogud USA-st, Hollandist, Saksamaalt, Kanadast ja Skandinaaviamaadest.

Jätkus koostööprojekt FAO (Food and Agriculture Organization of the United Nations) AGRIS/CARIS keskusega. Raamatukogu saab ja säilitab põllumajandusalaseid FAO trükiseid.

Eesti Maaülikool kuulub NOVA-BA (Nordic Veterinary and Agriculture University) ühendusse, mille eesmärgiks on edendada koostööd Põhja- ja Baltimaade veterinaaria ja põllumajanduskõrgkoolide vahel. NOVA-BA võrku kuuluvate ülikoolide raamatukogud võimaldavad koostöö raames juurdepääsu oma andmebaaside kaudu suurele hulgale põllu- ja metsamajanduse, veterinaarmeditsiini, maamajanduse, toiduteaduste ja keskkonnakaitsealasele erialakirjandusele. NOVA-BA raamatukogudes korraldatakse kordamööda koolitusseminare raamatukogutöötajatele infootsingu ja andmebaaside kasutuse teemadel.

## 6. TÖÖTAJAD

2005 aasta oli raamatukogu koosseisule raske.

8. aprillil suri peale mõnekuulist haigust komplekteerimis- ja töötlusosakonna juhataja Sirje Kantšukova.

11. oktoobril suri ootamatult infotehnoloog Rein Mägi.

Sirje Kantšukova töökohuseid komplekteerijana asus täitma Riina Napseppa, endine AGRIS/CARIS andmesisestuskeskuse töötaja. Otsustati AGRIS andmebaasi kirjete sisestamine mõneks ajaks peatada. Osakonnajuhatajaks sai Heli Viira. Uue infotehnoloogina asus novembris tööle Jaanus Altoja.

2005.a lõpul oli raamatukogus 19 töötajat (15,5 ametikohta), sh raamatukogunduspersonal 18 (14,75 ametikohta) ja infotehnoloog (0,75)

2004. aastal oli raamatukogus samuti 19 töötajat, ent 16,26 ametikohta.

Raamatukogupersonali haridustase:

- kõrgharidus 10, sh raamatukogunduslik 3
- rakenduskõrgharidus 3, sh raamatukogunduslik 3
- keskharidus 5, sh raamatukogunduslik 3.

Töötajate vähese arvu raamatukogus tingib elarve palgafondi suurus. 2004. aastal viidi osa töötajaid üle osalisele tööajale.

Kõigil töötajatel on põhiülesanne, lisaks sellele on enamik saanud koolituse ka teistes töölõikudes. Esmane ülesanne raamatukogul on tagada tõrgeteta lugejateenindus. Teenindustöötajate haigestumise korral on teiste osakondade töötajad võimelised neid

asendama. Raamatukogu arendamisse on kaasatud kõik töötajad. Nii osalesid töötajad nii veebilehe kujundamisel kui uue raamatukogu projekteerimisprotsessides.

2005. aastal toimusid raamatukogutöötajatele mitmed koolitused.

Aprillis ja mais toimusid lugejateeninduse osakonna töötajatele ülikooli majandus- ja sotsiaalinstituudi õppejõudude abil läbiviidud suhtlustreeningud.

3. märtsil võttis e-ressursside spetsialist Kai Paabumets osa TLÜ Infotöökeskuse koolitusest „Infootsing internetis : otsisüsteemid”

4. aprillil Tiina Tohvre kursusest “Projekti toetustaotluse kirjutamine. Raamatukogu arengukava koostamine”.

4. – 5. oktoobril võttis Tiina Tohvre osa Inscape Koolituse keskastmejuhtide arendusprogrammi koolitusest. Peale koolitust viidi raamatukogus läbi töötajate käitumuslike joonte testid ja nende põhjal käitumisprofiilide koostamised.

Töötajatest õpivad:

Jaanus Altoja - Mainori Kõrgkoolis infotehnoloogia 2. kursusel

Evelin Kübard - Eesti Maaülikooli Sotsiaal- ja Majandusinstituudis ökonomika ja majandusjuhtimise eriala 3. kursusel

Annika Ruven - Viljandi Kultuuriakadeemias raamatukogundust 2. kursusel.