

EESTI MAAÜLIKOOLI RAAMATUKOGU 2006. AASTA ARUANNE

SISUKORD

1. EESSÕNA
2. EELARVE JA RAHASTAMINE
3. KOGUD JA KOGUDE ARENDAMINE
 - 3.1. Teavikute hankimine ja kirjeldamine
 - 3.2. Kogude korraldamine ja säilitamine
 - 3.3. Bibliograafiatöö
4. RAAMATUKOGU- JA INFOTEENUSED
5. ARENDUSTEGEVUS
6. TÖÖTAJAD
7. ARVE JA FAKTE RAAMATUKOGUST
 - LISA 1: EMÜ raamatukogu kogud 2006
 - LISA 2: EMÜ raamatukogus bibliografeeritavad väljaanded.
 - LISA 3: EMÜ raamatukokku 2007. aastaks tellitud välisperiodika.
 - LISA4: EMÜ raamatukogu lugejad 2006.
 - LISA 5: EMÜ raamatukogu trükiste välisvahetuspartnerid.
 - LISA 6: EMÜ raamatukokku vahetuse teel saadavad väljaanded.
 - LISA 7: Näitused 2006.

1. EESSÕNA

Raamatukogu on tugistruktuuri üksus, mis on kaasa teinud Ülikooli keeruka ajaloo. Raamatukogu paikneb oma praeguses asukohas ühtse tervikuna alates 2000. aasta kevadest, olles eelneva nelja aasta jooksul läbi teinud kaks kolimist ja harukogude liitmise peakoguga. Raamatukogu struktuuriline koondumine on võimaldanud ressursside ökonoomsemat kasutamist ja kaotanud kirjanduse dubleerimise. Kuna Tähtveres on välja kujunemas kompaktnen ülikoolilinnak ja enamuse Ülikooli hooneid asub suhteliselt lähestikku, ei ole raamatukogu kogude ühendamine halvendanud kirjanduse kättesaadavust, pigem on teaduste kasvav sõltuvus üksteisest võimaldanud ainevaldkondade kogude interdistsiplinaarset kasutamist.

Vaatamata pidevatele kolimistele on Raamatukogu läbi teinud olulise arengu teel kaartkataloogidel põhinevast raamatukogust elektroonilisi teenuseid pakkuva ja integreeritud infosüsteemil põhineva raamatukoguni. Raamatukogu on alustanud teadus- ja õppekirjanduse sihikindlat komplekteerimist vastavalt ülikooli arengusuundadele ja teadusraamatukogude vahel väljakujunenud tööjaotusele.

2006. aastaga jõuab EMÜ Raamatukogu arengus lõpule üks järjekordne etapp – stabiliseerumise etapp. Ees on järjekordne asukohamuutus. Selle aasta tegevuse peamised märksõnad olid senise töö hindamine ja tuleviku eesmärkide seadmine. Raamatukogu osales aktiivselt ülikooliarengukava valmimise protsessis, millega paralleelselt valmis ka Raamatukogu enda arengukava. Teiseks suuremaks protsessiks oli aktiivne osalemine ülikooli uue peahoone ehituses, milles osalesime alates hoone projekteerimisest kuni ruumilahenduste ja kujundamiseni.

2. EELARVE JA RAHASTAMINE.

2006. a. olid raamatukogu tulud 4052,9 tuh krooni (2005.a. - 3634,3 tuh krooni) sellest:

- Ülikooli üldfondist 2500,8
- Haridus- ja Teadusministeeriumilt teavikute ostmiseks 1478,1
- Ettevõtete sponsorlus 74
- Tulud tasulistest teenustest 23,4

Kulud 3834,6 tuh krooni (2005. a - 3552,7 tuh krooni), sellest:

- Tööjõukulud 1766,7
- Komplekteerimiskulud 1821
sellest EMÜ 443,3
- Infotehnoloogiakulud 144,8
- Kantselei- ja majanduskulud 58
- Muud tööd ja teenused 54,3

- Muud kulud (koolitus, lähetus jm) 14,1
- Jääk 218,3

2005. aastaga võrreldes suurenesid töõjõukulud 157,3 tuh krooni võrra; komplekteerimiskulud kasvasid 251,3 tuh krooni võrra. Eelarve jääk oli 218,3 tuh krooni.

3. KOGUD JA KOGUDE ARENDAMINE

3.1. Teavikute hankimine ja kirjeldamine

Raamatukogu komplekteerimise suunaks on põllu- ja metsamajanduse, loomakasvatuse, veterinaarmeditsiini, maaelu ja maamajanduse, toiduteaduste, bioloogilise mitmekesisuse, keskkonnakaitse, taastuvate loodusressursside ning keskkonnasäästlike tehnoloogiatega seotud valdkondade alane informatsioon.

2006. a komplekteerimiseelarve oli 1821 tuh krooni, sellest Haridus- ja Teadusministeeriumi eraldis 1478 tuh ning 443,3 tuh ülikoolilt. Enamus raamatutellimuste edastamine raamatukauplustele kuhjus aasta lõpukuudele, sest e-teavikute kulud selgusid alles aasta lõpus. Seetõttu jäi kulutamata 174,4 tuh krooni (ettetellitud trükised, mille kohta polnud arved seisuga 31.12.2005 saabunud). Probleeme oli ka ajakirjade tellimisega. Kuigi tellimiste esitamise tähtaeg oli 1. oktoober, laekus osa neist veel detsembrikuus.

Kirjanduse tellimiseks korraldati raamatukogus vahendusfirmade Allecto, Krisostomus ja Accendo näitused.

Kulutatud komplekteerimissumma jaotus järgmiselt:

	%	tuh kr
perioodika	30,8	570
s.h. teadusperioodika		490
teaduskirjandus	23,6	437,9
e-ressursid	22,2	412
õppekirjandus	12,7	234,9
teatmekirjandus	5,4	100,0
muu	5,3	98,3
		1821,0

Periodikast moodustas teadusperioodika 85,9% (50 nimetust). Vähenes nende ajakirjade hulk, mis tellitakse ainult paber kandjal. 2007.aastaks telliti ajakirju:

- 16 nim. paber kandjal (2006. a. – 40)
- 6 nim. online-versioonis (2006.a. – 3)
- 25 nim. nii paber kandjal kui online (2006.a. – 13)

Teadusteavikute komplekteerimise kogusummast kulutati 52% põllumajandusteaduste, 27,5% loodusteaduste, 12% tehnikateaduste, 6% sotsiaalteadusteaduste ja 2,5% muude valdkondade teavikutele.

Elektronkataloogis ESTER kajastub aruandeaasta lõpuks 14,2% kasutuskogu teavikutest (63 190 eksemplarikirjet). Jooksvalt bibliografeeriti kõik uued ja rekataloogiti laenutatavad teavikud. Kasutuskogust on e-kataloogi sisestatud kõik eesti keelsed trükised, jätkati nii vene kui ka võõrkeelsete raamatute ning alustati arhiivkogu trükiste rekataloogimist. ESTERisse lisandus aasta jooksul 6240 eksemplarikirjet, neist 3547 uute trükiste ja 2693 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 1312.

Kogud täienesid ka vahetuse ja annetuste teel saadud väljaannetega. Trükiste vahetuspartnereid on 11, neilt saadi 18 perioodilise väljaande aastakäiku

Annetati 564 trükist. Eesti põllumajandustrükiste arhiivkogu täienes 125 trükise võrra, selles on 4634 trükist.

Raamatukogu saab ka Eesti trükitoodangu osalist, põllumajandusalast sundeksemplari

Digitaalsete inforessursside ostmiseks kulutati ca 412 tuh krooni. Kasutajatele pakutakse ühtekokku 18066 nimetust teadusajakirju ja üle 14 000 e-raamatu. 2006.a. testiti mitmeid andmebaase:

1. Scopus
2. Ellibs-i e-raamatud
3. GEOBASE
4. Wiley Interscience
5. BioOne
6. ebrary e-raamatud
7. Royal Society of Chemistry e-ajakirjad
8. American Society of Microbiology e-ajakirjad

Pärast testimist osteti loodusteaduste e-ajakirjade baas BioOne, Wiley e-ajakirjade andmebaas ja Royal Society of Chemistry e-ajakirjad. Osteti ka Ebrary ja Science Direct e-raamatute kollektsioonid.

Lisaks e-teavikute ühishakimisele ostab raamatukogu jätkuvalt põllumajandusliku suunitlusega referaatandmebaasi CAB.

Digitaalsete ressursside kasutamist ja haldamist hõlbustab raamatukokku hangitud e-ajakirjade koondkataloog EBSCO A – Z, mis võeti kasutusele 2005. aastast.

3.2. Kogude korraldamine ja säilitamine

2006.a üheks tähtsamaks töötandriks oli töö hoidlas. Kuna 2007. aastal on ees järjekordne raamatukogu kolimine, siis aasta jooksul võeti ette kogu fondi ülevaatamine. Aluseks võtsime 2003. aastal läbiviidud projekti „EPMÜ Raamatukogu kogud ja nende kasutamine” analüüsi tulemused kui 2004-2005 aasta laenusstatistika.

Aasta jooksul kustutati kogudest 44 650 köidet trükiseid (2004. a – 35 350) - üleliigsed eksemplarid, füüsiliselt lagunenuid, sisult vananenud õppekirjandus, pikemat aega kadunud trükised.

Hoidlas kaardistati erialakogude suurused ja töötati välja kogude logistika uue raamatukogu hoidlates, otsustati avakogude esialgsed valikud.

3.3. Bibliograafiatöö

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 1000 artiklikirjet koos sisu avamisega (st liigitamine, märksõnastamine, anoteerimine) ja 225 isikunimede normkirjet. Aruandeaasta lõpuks on sisestatud e-kataloogi 9701 artiklikirjet. Bibliograafid osalesid ka Eesti Üldise Märksõnastiku täiendamisel.

4. RAAMATUKOGU- JA INFOTEENUSED

Aruandeaasta lõpuks oli raamatukogul 4227 registreeritud kasutajat (2005. a – 3209), neist väljastpoolt Eesti Maaülikooli 333 ehk 8 % (2005. a – 7 %).

Raamatukogu lugemissaali teenuseid (avariitulitel oleva perioodika 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.

Registreeritud kasutajate arvuga paralleelselt kasvasid ka laenutuste ja külastuste arvud: laenutusi registreeriti kokku 66 890 (2005.a. – 60 062) ja külastusi 103 139 (2005.a. – 36 095). Trükiste kojulaenus suurenes tunduvalt: 17 231 (2005.a. – 10 300), kohalkasutus näitas pigem vähenemise tendentsi - 49 659 (2005.a. – 49 762). Külastuste näitaja suurenes seetõttu, et sel aastal valmis järjekordne raamatukogu koduleht, mille luger registreerib ka külastuste arvu. Füüsiline raamatukogu külastamine küll vähenes 173 külastuse võrra, sest uuema kirjanduse tellimiseks, laenutähtaja pikendamiseks ning e-ressursside kasutamiseks ei pea enam tulema raamatukokku. Raamatukogu lugemissaalis kohallugemine ei suurenenud mitmetel põhjustel. Enamus teadusajakirju on kättesaadavad online-versioonis, millele on juurdepääs kõigist maaülikooli arvutitest, neile lisandusid sel aastal ka e-raamatud. Üliõpilased ei eelista raamatukogu lugemissaalis töötamist, sest raamatute laenutähtjad on küllalt pikad (õppekirjandusel 90 päeva) ja koopiategemise hinnad on soodsad. Küllalt oluliseks teguriks on ka raamatukogu suhteliselt kaugel asukoht ühiselamutest, piiratud lugeja- ja arvutikohtade arv.

27. novembril 2005. aastal jõustus ülikooliseaduse muudatus, millega Eesti Põllumajandusülikooli nimi muudeti Eesti Maaülikooliks. Seoses nimemuutusega tuli raamatukogul tellida uued lugejapiletid. Septembrist alustati ka ID kaardi rakendamist raamatukogu lugejakaardina.

EMÜ liikmetele on raamatukogu vahendusel kättesaadavad enam kui 20 sidusandmebaasi 10622 teadusajakirja täisteksti või referaadiga ning üle 14 000 e-raamatu.

2006.a. andmebaaside kasutusstatistikat võimaldasid vaadata järgmised baasid (allalaaditud artiklite arv st loeti, salvestati või tehti väljatrükk):

Blackwell Synergy: 3337 artiklit

JSTOR/Biological Science Collection: 4690 artiklit

EBSCO andmebaasid: 9041 artiklit

SpringerLink: 1188 artiklit

Wiley Interscience: 590 artiklit

ScienceDirect: 5244 artiklit

Kokku: 24 090 artiklit

Aasta jooksul laekus 496 infopäringut, neist kodulehe vahendusel vaid 28 korral. Leidumus- ja faktipäringute kõrval suurenes aasta jooksul küsimuste osakaal elektrooniliste teavikute kättesaadavuse ning andmebaaside kasutamisega seotud probleemide kohta.

Raamatukogudevahelise laenutuse teenuse kasutajate ja laekunud tellimuste arv suureneb aasta-aastalt: 2005. a – 117, 2006. a – 162 tellimust. Vaatamata sidusrežiimis kättesaadavate elektrooniliste ajakirjade arvu kasvuga laekub siiski ka rohkem tellimusi artiklikoopiatele. Aktiivsuse suurenemist oli märgata eriti aruandeaasta lõpupoole, mil aasta algul valminud uue veebilehe kasutajasõbralikum e-teenuste osa oli lugejate seas tuttavaks saanud. 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 koopiade edastamiseks kasutame programmi Ariel, s.o. elektrooniline dokumendivahetus, mis võimaldab operatiivselt ja postikuludeta edastada tellitud koopiaid

Laekunud tellimuste arv meie kogudes leiduvatele trükistele on vähenenud: 2005. a 43, 2006. a – 28 tellimust. Välismaalt võiks tellimusi olla rohkemgi, kuid mõningane info meie kogude kohta peegeldub vaid FAO koondkataloogis AGRIS, kuid sinnagi ei ole me viimase aasta jooksul suutnud uuemaid andmeid sisestada.

Aruandeaastal asendati suur hulk lugejatele mõeldud arvuteid moodsamatega. Raamatukogu ruumides on võimalik kasutada sülearvuteid. Kogu teenindustsoon on kaetud *wifi*-ga (traadita Internet). Lugejateeninduses võeti kasutusele suurema jõudlusega koopiaimasin, võrguprinter ja skänner.

Lugemissaali avakogu ei ole praeguses hoones olnud võimalik suurendada. Küll aga vahetati pidevalt uudiskirjanduse vitriinide ja riiulite väljapanekut ja korraldati teemanäitusi, mis aitas märgatavalt kaasa laenutuse suurendamisele. Suures osas korrigeeriti laenutähtaegu. Hoidlasse suunati ka ajakirjade vanemaid aastakäike, millest on olemas elektroonilised versioonid.

Esmakursuslastest soovijaile korraldati 2 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 küllastajaid, kaasa arvatud tutvustasid e-kataloogi ESTER. Kataloogide saali juures on pidevalt valvebibliograaf.

Ka erialainfo otsingut õpetati soovijatele, muuhulgas ka tehnikainstituudi õppejõududele-teadlastele, samuti peeti üks loeng kirjanduse loetelude koostamise ja tööde vormistamise teemal.

Detsembris viidi läbi raamatukoguteenustealane lugejauuring, mille tulemused võetakse aluseks teenuste kvaliteedi parandamisel uues raamatukogu asukohas.

5. ARENDUSTEGEVUS

2005. aasta lõpul alustas Eesti Maaülikool oma arengukava koostamist, millesse kaasati kogu ülikooli liikmeskond. Raamatukogu võttis sellest protsessist aktiivselt osa: raamatukogu juhataja võttis osa kõigist mõttetalgutest ja tööseminaridest. Seminaride ettevalmistav materjal töötati raamatukogu töötajate poolt läbi ja edastati ülikooli arengukava koostamise eest vastutajatele. Ülikooli arengukava ettevalmistamisega paralleelselt ja ülikooli arengusuundade seadmise käigus arutati läbi ka raamatukogu arengu tähtsamad põhisuunad ja koostati raamatukogu arengukava. Arengukava koostamise eel viidi läbi SWOT-analüüs. Raamatukogu arendamise põhisuunad järgnevas perioodiks 2007 – 2012 on kogude arendamine, info vahendamine ja lugejatele kasutajasõbraliku ja kaasaegse töö- ning õpikeskkonna loomine.

2007.a. seisab ees raamatukogu järjekordne kolimine. Eelnevalt koliti kogu raamatukogu aastatel 1997 ja 2002, millele lisandusid veel tehnika-, veterinaaria-, loomakasvatusealaste harukogude ning ajakirja „Eesti Loodus” raamatukogu liitmised peakoguga.

Alates 2005.aastast on raamatukogu osalenud aktiivselt uue ülikooli peahoone ja raamatukogu ehitusprotsessis. Alustati põhimõttelistest asukohaanalüüsides. Kui jõuti otsusele asukohamuutuse positiivsete näitajate ülekaalus, järgnesid ruumianalüüsid mis said aluseks projekteerijatele. 2006. aasta jooksul oli raamatukogu kaasatud nii uute raamatukogu ruumide projekteerimise, lükandriulite ja raamatukogumööbli spetsifikatsioonide koostamise protsessi. Tehti turvaseadmete valik.

Raamatukogu siseselt algas nii kogude kui töö ja teenindusruumide logistika väljatöötamine.

Aruandeaasta detsembris läbiviidud raamatukoguteenustealane lugejauuringu tulemuste läbitöötamine aitab näidata nii seniste lugejaruumide kui teenuste kitsaskohad ja saab aluseks teenuste kvaliteedi parandamisel.

2006.a. alguses valmis uue struktuuri ja kujundusega raamatukogu koduleht <http://www.emu.ee/library>, mille väljaarendamine ja täiustamine jätkub. Kodulehe tarkvara sisaldab veebipõhist administreerimismoodulit. See annab raamatukogu osakondadele võimaluse ilma infotehnoloogi abita kodulehel infot uuendada ja lisada. Uue kodulehe arendamine esiplaanil on e-raamatukogu arendamine ja kujunduse parandamine. Otsustati teha veebilehe kaudu kättesaadavaks ülikoolis kaitstud doktoritööde lühikokkuvõtete digitaalsed versioonid (pdf-formaadis).

Muudeti raamatukogu domeeninimi *eau.ee* domeeninimeks *emu.ee*.

Aruandeaasta esimesel poolel katsetati raamatukogu süsteemi ja arvutite haldamisel Elion teenust, mis siiski nii hinna kui teenuse madala kvaliteedi tõttu ei rahuldanud. Nii jäigi raamatukoguvõrk endiselt infotehnoloogi hallata.

Oktoobris töötati välja struktuuriüksuste poolt ostetud teavikute arvele võtmise ning e-kataloogis ESTER kirjeldamise kord ja vaadati läbi kogude komplekteerimise pühimõtted EMÜ raamatukogus.

Raamatukogu arendamine on rajatud suures osas koostööle. Koostöö realiseerus esmajoones Haridus- ja Teadusministeeriumi teadusraamatukogude direktorite nõukogu ja ELNET Konsortiumi 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

Koostööd arendati ELNET Konsortiumisse kuuluvate teadusraamatukogudega andmebaaside ja e-ajakirjade kasutuslitsentside ostmisel ja nendele juurdepääsu loomisel ning kõigi konsortiumisse 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 konsortiumi digitaalsete teadusressursside ühishangete töörühmas.

Traditsioonilisteks koostöövormideks nii eesti kui välismaa raamatukogude vahel on publikatsioonide vahetus, raamatukogudevaheline laenusus ning 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 hulgal põllu- ja metsamajanduse, veterinaarmeditsiini, maamajanduse, toiduteaduste ja keskkonnakaitsealasele erialakirjandusele. NOVA-BA raamatukogudes korraldatakse kordamööda koolitusseminare raamatukogutöötajatele infootsingu ja andmebaaside kasutuse teemadel. Mais võttis EMÜ Raamatukogu välissuhete spetsialist osa Rootsi Põllumajandusülikooli Raamatukogus korraldatud infospetsialistide seminarist.

6. TÖÖTAJAD

2006.a lõpul oli raamatukogus 19 töötajat (15,25 ametikohta), sh raamatukogunduspersonal 18 (14,5 ametikohta) ja infotehnoloog (0,75)

Raamatukogunduspersonali haridustase:

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

Töötajate vähese arvu raamatukogus tingib eelarve palgafondi suurus. 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 asendada. Raamatukogu arendamisse on kaasatud kõik töötajad. Nii tuli töötajatel teha nii veebilehe kujundust kui osaleda uue raamatukogu projekteerimis- ja kujundamisprotsessides. Peale raamatukogu tekib siiski probleeme koosseisu vähesuse tõttu. Tuleb korrigeerida ülesandeid seoses uue ruumistruktuuri ja tõenäoliselt pikema raamatukogu lahtioleku aja tõttu. Infovahetus raamatukogu ja ülikooli akadeemiliste üksuste vahel ei ole veel efektiivne. Tööle tuleks rakendada raamatukogu referendid. Vaja oleks ka tõsta raamatukogu ja tema teenuste tutvustamise kvaliteeti. Soikunud on töö raamatukogu oma andmebaasidega.