

## Ülevaade TTÜ Raamatukogu tegevusest 1995. aastal

Eesti Vabariigi Kultuuri- ja Haridusministeeriumi määruse (19.01.1995) alusel on TTÜR teaduslik keskraamatukogu, kelle ülesandeks on võimalikult ammendavalt koguda, säilitada ja teha kättesaadavaks vajalikud originaal- ja vahendus- informatsiooni väljaanded ning töödelda, analüüsida ja levitada informatsiooni teavikute ja andmebaaside kohta tehnikavaldkonnas.

1995.a. kirjanduse muretsemiseks saadud 3,6 miljonist kroonist kulutas raamatukogu perioodika tellimisele 1,8 miljonit ning raamatute soetamisele 1,8 miljonit krooni.

<b>Kogude täienemine</b>	<b>1995</b>
Kogude üldsuurus (eks)	1 489 050
Raamatute juurdetulek	8 376
sellest ost	5 007
annetused	2 963
Ajakirju jooksva aastal (nimetusi)	679

Suuremateks kirjanduse annetajateks olid: Tartu Instituut Kanadas, Fulbright Scholar Program, Environmental Protection Agency, Tõnissoni Instituut, Rootsi Kuullaagrikontsern SKF, Soome Ehitusinseneride Liit, IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineering)

### **Raamatukoguteenindus**

	<b>1995</b>
Külastusi	190 614
Kojulaenutusi	128 695
Saalilaenutusi	262 079
RVL teel saadud kirjandust	324
RVL teel laenutatud kirjandust	152

Raamatukogu tähistas ulatuslike näitustega raamatukogu esimese juhataja Artur Pihlaku 110. sünniaastapäeva ja TTÜ kauaaegse rektori Agu Aarna 80. sünniaastapäeva. Esmakordselt organiseeriti koostöös autoritega näitused TTÜ õppejõudude ja teadurite 1994 - 1995. aastal ilmunud välispublikatsioonidest.

1995. aastal jätkus elektrooniliste dokumentide tulek raamatukokku ning paranesid võimalused nende kasutamiseks. Referaatajakirju CD-ROMil tuli raamatukokku 13, neist olulisemad COMPENDEX PLUS ja INSPEC. Muretseti ka mitmeid multimeedia teatmeteoseid CD-ROMil, näiteks ENCARTA entsüklopeedia.

20. veebruaril avati raamatukogu arvutituba, kus lugejad saavad kasutada kolme CD-ROMi lugeriga arvutit. Samas asuvad kõik CD-ROMid ja Current Contents seeriaste disketid. Lugejaid abistab valveinformist. Arvutituba leidis elavat kasutamist, eriti üliõpilaste poolt.

Täienes ka raamatukogu sisetöök vajalik arvutustehnika. Tänu Avatud Eesti Fondi toetusele saime juurde osta 5 arvutit, neist 2 protsessoriga Pentium, 3 printerit ning tellida arvutivõrgu rajamiseks vajalikke seadmeid ning töid. Aasta lõpuks saime tööle arvutivõrgu Novell 4.1

(esialgu 25 kasutaja litsentsiga) raamatukogu oma serveril LIB. Esialgu töötab võrk ainult Ehitajate tee 5 hoones, kuid paigaldati ka 800 meetrit optilist kaablit raamatukogu ühiselamutes asuvate osakondade ja peamaja vahel. See võimaldab 1996. aastal võrgu tööd laiendada.

Ka sisetöö osakondades sai arvutite kasutamine lõpuks võima-likuks pärast valvesignalisatsiooni paigaldamist Akadeemia tee 7 ruumidesse ja ühiselamute valve ümberkorraldamist.

Elektronkataloogi rajamiseks vajaliku raamatukogusüsteemi lõpliku väljavalimiseni ei jõutud, ehkki katsetused toimusid mitme süsteemiga (LIBER, TINLIB). Arvutil hakati tegema uudiskirjanduse nimestikku, mida saab ülikoolis levitada ka arvutivõrgus.

Firma 3M Rootsi osakonnalt osteti kirjanduse vargakaitse süsteem, mille paigaldamiseni 1995. aastal ei jõutud.

Raamatukogu enda andmebaasides oli 1. jaan. 1996 seisuga 8405 kirjet. Andmebaas TOIM sisaldab TTÜ toimetiste köitekirjeid aastaist 1937 - 1994 ja artiklikirjeid aastaist 1976 -1994, kokku 4309 kirjet. TTÜ ajaloo bibliograafia andmebaas AJAL sisaldab 641 kirjet. Faktiandmebaas ISIK hõlmab isikuandmeid 455 TTÜ töötaja kohta. 1995. aastal loodud TTÜ õppejõudude ja teadlaste publikatsioonide bibliograafia andmebaasi PUBL sisestati 3000 kirjet. Eesti tehnika- ja majandusalaste artiklite andmebaasis ETE on peegeldatud 1248 teadusartiklit (alates 1988. aastast).

Raamatukogu töötajad esinesid ettekannetega 3 konverentsil:

- 30.-31. mail konverentsil "Eesti kaasaegne trükis", Tallinn
- 5.- 9. juunil IATULi (International Association of Technological University Libraries) 16. konverentsil "Resources Management", Holland
- 24. okt. konverentsil "Raamatuhoid ja ennistamine", Tallinn

Raamatukogu töötajatelt ilmus 29 publikatsiooni, sellest 9 konverentsi ettekannet. Osaleti Eesti Raamatuhoidjate Ühingu 9 toimkonna ja töögrupi töös, Eesti Hoiuraamatukogu Nõukogu ja Eesti Raamatukoguvõrgu Konsortsiumi (ELNET Konsortsium) töös. Suuremateks raamatukogudevahelisteks projektideks, mille töös osaleti, olid UDK tõlkimine inglise keelest eesti keelde ja ERÜ 1995.a. aastaraamatu koostamine.

Raamatukogu on rahvusvaheliste organisatsioonide IATUL ja UNAL (UNESCO Network of Associated Libraries) liige ning rahvusvahelise CDS/ISIS Kasutajate Assotsiatsiooni ISUA liige.

Raamatukogu kolmel töötajal oli võimalus kuu aega stazeerida Helsingi Tehnikaülikooli Raamatukogus.

31. dets. 1994.a. lahkus direktori ametikohalt raamatukogu kauaaegne direktor Konrad Kikas (oli raamatukogu eesotsas 1961. aastast alates) ning asus raamatukogu teadus- ja arendusosakonna juhataja ametikohale. Raamatukogu uueks direktoriks valiti 17. jaanuaril Meelis Ideon (raamatukogu asedirektor 1975.a. alates) ja asedirektoriks sai senine infoosakonna juhataja Gerda Koidla.