

A decorative graphic consisting of several white circles of varying sizes arranged in a pattern that resembles a stylized sun or a cluster of bubbles. The circles are positioned in the upper half of the page, with the largest circle centered and surrounded by smaller ones.

**Rektorite Nõukogu**  
**Estonian Rectors' Conference**  
2005/2006



## Head lugejad!

Käesolevaga esitab MTÜ Rektorite Nõukogu ülevaate oma liikmesülikoolide tegevusest õppeaastal 2005/2006.

Ülikoolide jaoks eriti oluliseks suunanäitajaks on 2006. aasta varasuvel Vabariigi Valitsuse poolt heaks kiidetud kõrgharidusstrateegia, milles toodud põhimõtted peavad aitama säilitada ja tõsta Eesti kõrghariduse kvaliteeti ning lahendada selleks vajalikud rahastamisküsimused.

Strateegia ellurakendamise järgmiste sammude astumisel on loodetavasti abiks ka käesolev kokkuvõte avalike ülikoolide tegevusest.

Parimate tervitustega,

Professor **Peep Sürje**  
Tallinna Tehnikaülikooli rektor  
Rektorite Nõukogu juhatuse esimees

## Dear readers!

In the following pages the non-profit association Rectors' Conference provides an overview of the activities of its member universities in the academic year 2005/2006.

The higher education strategy approved by the Estonian government in the summer of 2006 assumes the greatest importance for the universities, since it includes principles, which have been formulated with the aim of helping to maintain and improve the quality of Estonian higher education and to solve the problems concerning necessary financing.

Let us hope that the given summary of the activities of public universities also helps to take the next steps in implementing the strategy.

Best regards,

Professor **Peep Sürje**  
Rector of Tallinn University of Technology  
Chairman of the Board of Rectors' Conference





Rahvaarv: 1 356 000 (01.01.2003)  
 Üliõpilaste arv 2004: 67 760  
 Riigikeel: eesti keel  
 Riigikord: parlamentaarne vabariik  
 Pindala: 45 227 km<sup>2</sup>  
 Valuuta: Eesti kroon (EEK) (kroon=100senti);  
 Eesti krooni kurss euro suhtes 1EUR=15,6466 EEK

16. septembri 2005 seisuga on Eestis  
 39 kõrgharidust andvat õppeasutust.

Neist: 11 ülikooli, sh 5 eraülikooli;  
 21 rakenduskõrgkooli, sh 13 erarakenduskõrgkooli;  
 7 kutseõppeasutust, sh 1 erakutseõppeasutus

Population: 1 356 000 (01.01.2003)  
 Number of students in 2004: 67 760  
 Official language: Estonian  
 Government type: parliamentary republic  
 Area: 45 227 sq km  
 Currency: Estonian kroon (EEK) (1 kroon=100 sents);  
 the Estonian kroon is pegged to the euro at the rate  
 of 1EUR=15.6466 EEK

As of September 16, 2005 there were 39 educational  
 institutions providing higher education.

Of which: 11 universities, including 5 private universities;  
 21 institutions of professional higher education, including 13 private  
 institutions of professional higher education;  
 7 vocational education institutions, including 1 private vocational  
 education institution



KOHTLA-JÄRVE **NARVA**

## Avalikud ülikoolid

### Tartus

**Eesti Maaülikool**  
(kuni 2005 Eesti Põllumajandusülikool)

**Tartu Ülikool**

### Tallinnas

**Eesti Kunstiakadeemia**

**Eesti Muusika- ja Teatriakadeemia**  
(kuni 2005 Eesti Muusikaakadeemia)

**Tallinna Ülikool**  
(kuni 2005 Tallinna Pedagoogikaülikool)

**Tallinna Tehnikaülikool**

## Ülikoolide kolledžid Tallinnas

**Tallinna Tehnikaülikooli  
Tallinna Kolledž**  
10119 Tõnismägi 14, Tallinn, Tel 6446 829

**Tartu Ülikooli Õigusinstituut**  
10119 Kaarli pst 3, Tallinn, Tel 627 1888

**Balti Filmi- ja Meediakool**  
Sütiste tee 21, 13419 Tallinn  
Tel 6199 598

## Ülikoolide kolledžid

**Tartu Ülikooli Õpetajate Seminar**  
Salme 1a 50103, Tartu  
737 6450

**Tartu Ülikooli Euroopa Kolledž**  
Lossi 3-310 51003, Tartu  
Tel 737 5645

**Narva**  
Tartu Ülikooli Narva Kolledž  
20304 Kerese 14, Narva  
Tel 035 60 608

**Pärnu**  
Tartu Ülikooli Pärnu Kolledž  
80012 Ringi 35, Pärnu  
Tel 044 50 530

**Türi**  
Tartu Ülikooli Türi Kolledž  
72213 Tolli 62, Türi  
Tel 038 49 161

**Viljandi**  
Tartu Ülikooli Viljandi Kultuuriakadeemia  
71004 Posti 1, Viljandi  
Tel 043 55230

**Kuressaare**  
Tallinna Tehnikaülikooli Kuressaare Kolledž  
93812 Kohtu 22, Kuressaare  
Tel 045 39 145

**Kohtla-Järve**  
Tallinna Tehnikaülikooli Virumaa Kolledž  
30328 Järveküla tee 35, Kohtla-Järve  
Tel 033 63 922

**Rakvere**  
Tallinna Ülikooli Rakvere Kolledž  
44308 Rohuaia 12, Rakvere  
Tel 32 43 016

**Haapsalu**  
Tallinna Ülikooli Haapsalu Kolledž  
Lihula mnt. 12, Haapsalu 90507  
Tel 47 20 240

## Public universities

### In Tartu

**Estonian University of Life Sciences**  
(until 2005 Estonian Agricultural University)

**University of Tartu**

### In Tallinn

**Estonian Academy of Arts**

**Estonian Academy of Music and Theatre**  
(until 2005 Estonian Academy of Music)

**Tallinn University**  
(until 2005 Tallinn Pedagogical University)

**Tallinn University of Technology**

## University Colleges in Tallinn

**Tallinn College of Tallinn  
University of Technology**  
14 Tõnismägi Street, 10119 Tallinn, Tel 6446 829

**Institute of Law, University of Tartu**  
3 Kaarli Avenue, 10119 Tallinn, Tel 627 1888

**Tallinn University Baltic Film and Media School**  
Sütiste Street 21, 13419 Tallinn  
Tel 6199 598

## University colleges

**School of Teacher Education, University of Tartu**  
1a Salme Street, 50103 Tartu  
Tel 737 6450

**Eurocollege, University of Tartu**  
Lossi 3-310, 51003 Tartu  
Tel 737 5645

**Narva**  
Narva College, University of Tartu  
14 Kerese Street, 20304 Narva  
Tel 035 60 608

**Pärnu**  
Pärnu College, University of Tartu  
35 Ringi Street, 80012 Pärnu  
Tel 044 50 530

**Türi**  
Türi College, University of Tartu  
62 Tolli Street, 72213 Türi  
Tel 038 49 161

**Viljandi**  
Viljandi Culture Academy, University of Tartu  
1 Posti Street, 71004 Viljandi  
Tel 043 55230

**Kuressaare**  
Kuressaare College of Tallinn University of Technology  
22 Kohtu Street, 93812 Kuressaare  
Tel 045 39 145

**Kohtla-Järve**  
Virumaa College of Tallinn University of Technology  
35 Järveküla Road, 30328 Kohtla-Järve  
Tel 033 63 922

**Rakvere**  
Rakvere College of Tallinn University  
12 Rohuaia Street, 44308 Rakvere  
Tel 32 43 016

**Haapsalu**  
Haapsalu College of Tallinn University  
12 Lihula Road, 90507 Haapsalu  
Tel 47 20 240



## Eesti Kunstiakadeemia

### Eesti Kunstiakadeemia (EKA)

Tartu mnt. 1  
10145 Tallinn  
tel 6 267 301  
faks 6 267 350  
public@artun.ee  
www.artun.ee

Eesti Kunstiakadeemia on ainus ülikooli tasemel kunsti- ja disainialast haridust pakkuv õppeasutus Eestis. Eesti Kunstiakadeemia koosneb vabade kunstide, disaini, meediakunsti, arhitektuuri ja restaureerimise teaduskonnast ning kunstiteaduse instituudist.

Estonian Academy of Arts (EAA) is the only institution in Estonia offering education at university level in the fields of art and design. EAA consists of the faculties of Fine Arts, Design, Media Arts, Architecture and Conservation as well as the Institute of Art History.



**Eesti Maaülikool**  
Estonian University of Life Sciences

### Eesti Maaülikool (EMÜ)

(kuni 2005 Eesti Põllumajandusülikool)  
Kreutzwaldi 64  
51014 Tartu  
tel 7 313 001  
info@emu.ee  
www.emu.ee

Eesti Maaülikool on ainus ülikool Eestis, mille akadeemiline ja uurimistegevus toetavad loodusressursside jätkusuutlikku arendamist, mis on vajalik nii inimkesksusteks kui ka pärandi ja elukeskkonna säilimiseks. Eesti Maaülikooli missioon on tagada loodusressursside jätkusuutlik kasutamine ja edendada maaelu arengut.

Estonian University of Life Sciences is the only university in Estonia whose priorities in academic and research activities provide the sustainable development of natural resources necessary for the existence of Man as well as the preservation of heritage and habitat. The mission of the Estonian University of Life Sciences is to guarantee sustainable use of natural resources and enhance rural development.



EESTI  
MUUSIKA- JA TEATRIAKADEEMIA

### Eesti Muusika- ja Teatriakadeemia (EMTA)

(kuni 2005 Eesti Muusikaakadeemia)  
Rävala pst 16  
10143 Tallinn  
tel 6 675 700  
faks 6 675 800  
ema@ema.edu.ee  
www.ema.edu.ee

Eesti Muusika- ja Teatriakadeemia on ainus ülikooli tasemel muusika- ja teatralast haridust pakkuv õppeasutus Eestis. Akadeemia tuntumad vilistlased on Arvo Pärt, Eri Klas, Tõnu Kaljuste ja Erkki-Sven Tüür. Kaas-aegse muusikahariduse nõuetele vastav uus õppehoone avati 1999. aasta septembris.

The Estonian Academy of Music and Theatre is the only Institution in Estonia offering education at university level in the fields of music and theatre. The most prominent graduates of Academy include Arvo Pärt, Eri Klas, Tõnu Kaljuste and Erkki-Sven Tüür. The new building, built accordingly to contemporary music education demands was opened in September 1999.



1918

TALLINNA  
TEHNIKAÜLIKOO

### Tallinna Tehnikaülikool (TTÜ)

Ehitajate tee 5  
19086 Tallinn  
tel 6 202 002  
faks 6 202 020  
ttu@ttu.ee  
www.ttu.ee

Tallinna Tehnikaülikool oma 8 teaduskonna, 3 kolledži ning teadus- ja arendusasutusega on rahvusvaheliselt tunnustatud rahvuslik tehnoloogiaülikool, eri taseme koostöövõrgustike usaldusväärne partner, Eesti tehnilise/tehnoloogilise haritlaskonna kasvulava ja Eesti majanduse teadmispõhise arengu mootor.

With its eight faculties, three colleges and R&D institutions, Tallinn University of Technology (TUT) is a national university of technology, internationally renowned, known as a reliable partner at different levels of collaboration networks. We are serving our nation as a hothouse of engineering and technology professionals and a driving force for the development of a knowledge-based economy.



## TALLINNA ÜLIKOOL

### Tallinna Ülikool (TLÜ)

Narva mnt. 25  
10120 Tallinn  
tel 6 409 101  
faks 6 409 116  
tlu@tlu.ee  
www.tlu.ee

Mitme iseseisva ülikooli ja teadusinstituudi ühinemise tulemusena 2005. aastal moodustatud Tallinna Ülikool on tugev sotsiaal- ja humanitaarteaduste valdkonnas, kuid järjest on kasvamas ka selle olulisus loodus- ja täppisteaduste valdkonnas. Tallinna Ülikooli algatajate traditsioonid ulatuvad Eesti pikima ajalooa õpetaja-koolitusest maailma uusima humanitaar- ja sotsiaal-teadusliku mõtte maaletoomise ja rakendamiseni Eesti kontekstis.

Tallinn University was established in 2005 as a result of a merger between several universities and research institutes in Tallinn, the capital of Estonia. Its main strengths lie in the fields of humanities and social sciences, but it also has a strong and constantly growing component of natural and exact sciences, as well as a notable tradition of teacher training and educational research.



## TARTU ÜLIKOOL

### Tartu Ülikool (TÜ)

Ülikooli 18  
50090 Tartu  
tel 7 375 100  
faks 7 375 440  
proffice@ut.ee  
www.ut.ee

Tartu Ülikool on Eesti vanim (asutatud 1632) ja suurim ülikool. Oma 11 teaduskonnaga on ta ainus klassikiline *universitas* Eestis. Ülikoolil on seitse kolledžit ja neli uurimis- ja arendusasutust. Tartu Ülikooli eesmärk on olla rahvusvaheliselt tunnustatud teadusülikool ja Eesti akadeemilise vaimu, rahvuskultuuri, akadeemilise keele ja kõrgtehnoloogilise innovatsiooni keskus.

The University of Tartu is the oldest (founded 1632) and largest university of Estonia. With its eleven faculties University of Tartu is the only classical university in Estonia. The university has seven colleges and four research and development institutions. The objective of University of Tartu is to be an internationally recognised research university and the centre of Estonian academic spirit, national culture, academic language and high technology innovation.



## Rektorite Nõukogu tegevusest 2005/2006

Mittetulundusühingu Rektorite Nõukogu asutasid kuus Eesti avalikku ülikooli 1. novembril aastal 2000. Eesti avalikud ülikoolid on laialtlevinud autonoomiaga avalik-õiguslikud juriidilised isikud.

Nõukogu eesmärk on aidata kaasa Eesti haridus-, teadus- ja kultuurielu edendamisele oma liikmete esindamise ja seisukohtade kujundamise kaudu ühist huvi pakkuvates küsimustes. Vastavalt põhikirjale võivad nõukogu liikmeteks olla asutajaliikmed ja need Eesti ülikoolid, mis annavad bakalaureuse-, magistri- ja doktoritõppekavade alusel õpetust vähemasti kolmes teadusvallas ning kus toimub pidev ja edukas teadustöö ning doktoritööde kaitsmine. Rektorite Nõukogu juhatuse liikmed on avalike ülikoolide rektorid: Signe Kivi Eesti Kunstiakadeemiast, Peep Lassmann Eesti Muusika ja Teatriakadeemiast, Alar Karis Eesti Maaülikoolist, Rein Raud Tallinna Ülikoolist, Peep Sürje Tallinna Tehnikaülikoolist ja Jaak Aaviksoo Tartu Ülikoolist. Alates 7. augustist 2006 on juhatuse esimees Tallinna Tehnikaülikooli rektor Peep Sürje.

Ligi kaks kolmandikku Eesti üliõpilastest õpib avalikes ülikoolides ning seal toimub lõviosa teadus- ja arendustegevusest. Rahvastiku vähenemine on peatanud ka muidu jõudsalt tõusnud üliõpilaste arvu kasvu ning toonud kõrgharidusmaastikul kaasa õppeasutuste ühinemise või tegevuse lõpetamise. Kui aastal 2004 oli kõrgkooli 49, siis nüüd on see arv 35. Käesoleva aasta juunis Vabariigi Valitsuse poolt heaks kiidetud kõrgharidusstrateegia peab tagama heal tasemel kõrgharidusõppe jätkusuutlikkuse Eestis ning avalikud ülikoolid on nendeks muutusteks valmis.

Omaette küsimus on keeruline poliitiline situatsioon, mille tõttu on jäänud 2007. aasta riigieelarve eelnõust välja kõrgharidusstrateegias toodud otsused, nt ülikoolide arenguks hädavajaliku amortisatsioonikomponendi kehtestamine, kuid loodetavasti õnnestub ühiste jõupingutustega hetkelisest segadusest üle saada. Suured lootused on seotud ka pärast pikki vaidlusi 2008. aastast viimaks toimuva õppekoha baasmaksimume tõusuga ning Euroopa Liidu vahenditega, mis on ette nähtud uute infrastruktuuriobjektide ehitamiseks.

2006. aastat võib pidada oluliseks ka seetõttu, et tõsisemalt käivitus avalik debatt Eesti tuleviku üle kas kõrgharidust ja teadust väärtustava teadmispõhise ühiskonna või odavale töötajale rajatud allhankemajandusena.

Rektorite Nõukogu igapäevasteks ülesanneteks on olnud näiteks tegelemine valdkonna seadusemuudatuste, Euroopa Liidu vahendite kasutamise planeerimisega käimasoleval ja järgmisel perioodil, ühiste projektide ja programmide (sealhulgas ülikoolide ajaloolise hoonestu programm) väljatöötamine ning koostöö arendamine partneritega nii Eestis kui ka välismaal. Lisaks on Rektorite Nõukogu suunanud oma teravama tähelepanu kahele valdkonnale, millest üheks on jätkuvalt ülikoolihariduse kvaliteedi kindlustamine ja teiseks uue algatusena koostöös teiste Euroopa ülikoolidega võrdleva rahastamisüritingu läbiviimine. Mõlema projekti puhul on rahalist tuge osutanud Haridus- ja Teadusministeerium.

Käesoleva ülevaate arvudest koosneva osa koostamisel oli suur abi ülikoolide personali-, rahandus-, õppe- ning teadusosakondade töötajatest, kellele siinjuures soovin ka tänu avaldada.

### Mart Laidmets

Rektorite Nõukogu tegevsekretär

## Activities of the Rectors' Conference in 2005/2006

The non-profit association Rectors' Conference was established by six Estonian public universities on November 1, 2000. Estonian public universities are largely autonomous legal persons governed by public law.

The aim of the Conference is to contribute to the promotion of the fields of education, research and culture in Estonia through the representation of its members and the opinion formation concerning the issues of common interest. The articles of association specify that the Conference may include the founding members and those Estonian universities which provide bachelor's, master's and doctoral programmes in at least three different fields of research. Other preconditions include carrying out continuous and successful research and defences of doctoral theses. The Board of the Rectors' Conference consists of the rectors of public universities - Signe Kivi from the Estonian Academy of Arts, Peep Lassmann from the Estonian Academy of Music and Theatre, Alar Karis from the Estonian University of Life Sciences, Rein Raud from Tallinn University, Peep Sürje from Tallinn University of Technology and Jaak Aaviksoo from the University of Tartu. Starting with August 7 2006, the Chairman of the Board is Peep Sürje, the rector of Tallinn University of Technology.

Almost two thirds of Estonian students study in public universities

and this is also where the majority of research is carried out and the majority of development is taking place. Due to the overall population decline, the former rapid increase in the number of university students has come to a halt, some higher educational institutions have merged and some others have been closed altogether. Out of the 49 higher education institutions in 2004, 35 are still operating as of now. The higher education strategy approved by the Estonian government in June 2006 has to ensure the sustainability of a good-quality higher education in Estonia. Public universities are ready for the coming changes.

Quite another story is the complicated political situation due to which the draft state budget for 2007 does not include the decisions made in the higher education strategy, such as the establishment of the necessary depreciation component. Hopefully our joint efforts will clear up the present confusion. We have high expectations for the extensively debated increase in the basic cost of a student place in 2008 as well as for the European Union funds for creating new infrastructure objects.

The year 2006 can be considered significant also because it saw the intensification of a public debate on whether Estonia looks into its future as a society valuing higher education and scientific research or an outsourcing society founded on cheap labour force.

The everyday tasks of the Rectors' Conference have included, for instance, dealing with amendments to the law in the given field, planning the use of the EU funds in the present as well as in the next period, developing joint projects and programmes (including the renovation programme for the universities' historic buildings) and enhancing cooperation between partners in Estonia as well as abroad. In addition, the Rectors' Conference has been paying more attention to two fields of interest, namely, to the quality assurance of university education and, as a fresh initiative, to conducting a comparative study of funding in cooperation with other European universities. In case of both projects, financial support has been provided by the Estonian Ministry of Education and Research.

I would also like to express my gratitude to the employees of the personnel, finance, studies and research departments of the universities, who were of the greatest help in providing me with the numerical information necessary for the present survey.

### Mart Laidmets

Executive secretary of the Rectors' Conference

## Eesti Avalike Ülikoolide Kvaliteedileppe protsess 2005 aastal

2005. aastal viis Rektorite Nõukogu (edaspidi RN) kvaliteedikomisjon esmakordselt kvaliteedileppega liitunud ülikoolides läbi kvaliteedileppe täitmise hindamise. See toimus kahes etapis.

1. Ülikoolid esitasid RN kvaliteedikomisjonile vastavalt väljatöötatud vormile kvaliteediaruande kvaliteedileppe täitmise kohta 2004. aastal. Aruande vorm põhines professor Tiit Kapsi juhitud töörühma poolt välja töötatud kvaliteediindikaatoritel.

Aruannetest ilmses, et ülikoolide regulatsioonid on valdavalt kvaliteedileppe vastavusse viidud, kuid on üksikute nõuete täitmisel on siiski puudujääke.

2. Täiendavalt toimus analüüs 2004. aastal kaitsitud doktoritööde ning 2004. ja 2005. aasta kevadel toimunud professorite valimiste vastavuse kohta kvaliteedileppega sätestatud nõuetele.

Kvaliteedikomisjoni hinnangul oli 2004. aastal kaitsitud 125st doktoritööst publitseerimise nõude täitmisega probleeme 15% kaitsitud doktoritöödest. Ametikohtadele valitud professorite teadustöö hindamisel nägi kvaliteedikomisjon probleeme 15% juhtudel. Samas leidis kvaliteedikomisjon, et leppes toodud teadustöö nõude sõnastus (Lisa 3 punkt 8) on väga üldine ega võimalda anda hinnangut nõude täitmise või mittetäitmise kohta.

Professorite valimiste ja doktoritööde kaitsmistele hindamise käigus ilmses muuhulgas, et mitmed olulised aspektid on kas kvaliteedileppes välja jäänud või ei ole need piisavalt konkreetselt sõnastatud. RN kvaliteedikomisjon pakkus välja kvaliteedileppe muudatus- ja täiendusettepanekud. Neid arutati nii RN juhatuses kui ülikoolides. Uuendatud kvaliteedileppe allkirjastati 13. juunil 2006.

2006. aastal jätkub ülikoolide kvaliteediaruandlus. RN kvaliteedikomisjon täpsustas mitmeid kvaliteediaruandes kasutatud indikaatoreid, et muuta aruande täitmine selgemaks ja lihtsamaks ning võimaldada võrdlust ülikoolide vahel. Samuti koostati aruande täitmise juhend. Ülikoolid on oma aruanded esitanud ning esialgne kokkuvõte kvaliteedikomisjoni poolt ette valmistatud. Käivitatud on taas doktoritööde kaitsmistele ja professorite valimiste vastavuse hindamine kvaliteedileppe nõuetele, mille tulemused selguvad 2006. aasta lõpuks. Kvaliteedileppe protsess toimub Haridus- ja Teadusministeeriumi rahalisel toel

Audentese Ülikool jätkab kvaliteedileppe protsessis vaatlejana. RN juhatus otsustas 12.09.2006 toimunud koosolekul, et EBS on



eksinud Eesti Vabariigis kehtestatud regulatsioonide vastu, mille täitmine on kvaliteedileppega ühinemise eelduseks, peatas EBS-i staatus kvaliteedileppe täitjana ning tegi ettepaneku jätkata kvaliteedileppe protsessis vaatlejana kuni protsessi täieõiguslikuks osalemiseks vajalike miinimumnõuete täitmiseni.

**Kairi Solmann**

Rektorite Nõukogu kvaliteedispetsialist

## Quality Assurance Agreement Process of Estonian Public Universities in 2005

2005 was the first year for the Quality Assurance Committee of the Rectors' Conference to assess the implementation of the Quality Assurance Agreement in the universities that had signed the Agreement. The assessment was carried out in two stages.

1. In accordance with the report form drawn up by the Quality Assurance Committee, the universities presented the Committee a quality report concerning the implementation of the Quality Assurance Agreement in 2004. The report form was based on the quality indicators developed by the working group chaired by professor Tiit Kaps.

The reports showed that the regulations of the universities have largely been conformed to the Agreement, but there remain a few requirements that have not yet been completely fulfilled.

2. The second stage of the assessment concentrated on the analysis of whether the doctoral theses defended in 2004 and the elections for professorships in the spring of 2004 and 2005 meet the requirements specified in the Quality Assurance Agreement.

According to the assessment carried out by the Quality Assurance Committee, 15% of the 125 doctoral theses defended in 2004 had problems with fulfilling the requirements for publications. The Committee found problems in assessing the conducted scientific research in case of 15% of all professors elected for professorships. However, the Committee decided that in the Agreement the wording of the requirements for scientific research (annex 3, clause 8) is very general and does not allow the assessment of whether the requirements have been met or not.

In the course of assessing the elections for professorships and the defences of doctoral theses, it became apparent that several significant aspects have been either left out of the Quality Assurance Agreement or there occur shortcomings in the clearness of the wording. The Quality Assurance Committee suggested amendments and proposed modifications into the Agreement. Those were discussed at the Board of the Rectors' Conference as well as at the universities and the improved Quality Assurance Agreement was signed on June 13, 2006.

In 2006 universities keep compiling the quality assurance reports. The Quality Assurance Committee specified several indicators used in the quality assurance reports in order to clarify and simplify the process of preparing them and to enable different universities to be compared. The parties were also provided with instructions on how to draw up the reports. The universities have submitted their reports and the Committee has already prepared a preliminary summary. Once again, the process of assessing whether the defences of doctoral theses and the elections for professorships meet the requirements of the Agreement has started. The results will be ready by the end of 2006. The Estonian Ministry of Education and Research finances the Agreement process.

Audentes University continues to take part in the Agreement process as an observer. At the Board meeting of the Rectors' Conference on September 12, 2006 it was decided that Estonian Business School (EBS) has contravened the regulations of the Estonian Republic, and since compliance with those regulations is a precondition of entering into the Quality Assurance Agreement, the status of EBS as a party in the Agreement was suspended. The Board made a suggestion that EBS continues in the Agreement process as an observer until it meets the minimum requirements for a fully-fledged membership.

**Kairi Solmann**

Quality Specialist of the Rectors' Conference

## Euroopa kõrghariduse rahastamise uuring

20. oktoobril 2005 kinnitas Euroopa Ülikoolide Assotsiatsioon (EUA) Uppsalas toimunud nõukogu koosolekul oma prioriteetseks tegevussuunaks Euroopa kõrghariduse rahastamise. Vajadus kujundada senisest tugevamaid ja argumenteeritumaid seisukohti kõrghariduse rahastamise kohta ning selle kaudu mõjutada rahastamispoliitilisi otsuseid nii institutsionaalsel, rahvuslikul kui Euroopa tasemel ajendas sama aasta lõpus looma rahastamise töörühma,

mille ülesandeks sai rahvusvahelistele võrdlevuuringutele ja institutsioonide seniste kogemuste analüüsitulemustele tuginedes ette valmistada EUA jaoks ülikoolide rahastamispoliitikat puudutavad seisukohad. Rahastamise töörühma juhiks määrati Eesti Rektorite Nõukogu esimees, akadeemik Jaak Aaviksoo.

2006. aasta alguses käivitati Euroopa riikide kõrgkoolide finantseerimiskeskonda käsitlev pilootuuring, mis keskendub kõrghariduse rahastamise mustrite võrdlemisele institutsioonide tasemel. Pilootuuringus osaleb seitse Euroopa ülikooli: Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg Saksamaalt; ISIK University Türgist; London Metropolitan University Suurbritanniast; Tomas Bata University Tšehhist; Universidade de Coimbra Portugalist; Uppsala Universitet Rootsisst ning Tartu Ülikool Eestist. Uuringu esimeses etapis on nimetatud ülikoolide finantsjuhtide kogemustele tuginedes valmimas küsimustik, mis aitab struktureeritult ja sügavamalt mõista ülikoolide tegevuse rahastamist ning ülikoolide erineva ülesehituse, juhtimise ja autonoomia mõju sellele.

Järgnevatel aastatel on kavas kaardistada mitme Euroopa ülikooli kogemusi nende sisemise arvestustegevuse kohta õppe- ja teadustegevuse finantseerimisel. Üha suureneva vajaduse tõttu olla ülikooli sees võimeline oma tegevust majanduslikult hindama keskendutakse peamiselt erinevate full-cost arvestuspõhimõtetele ülesehitatud mudelite rakendamisele Euroopas. Uuringute institutsioonikeskne lähenemine on lisaks EUA seisukohtade kujundamisele tähtis ka ülikoolidele endile, võimaldades neil õppida üksteiselt ja leida võrreldavaid kogemusi teistest Euroopa riikidest. Eestis koordineerib uuringu läbiviimist Rektorite Nõukogu ning rahastamisel toetab Haridus- ja Teadusministerium.

## Study of Funding European Higher Education

On October 20, 2005, the European University Association (EUA) confirmed at its Council meeting held in Uppsala that its priorities lie in the field of funding higher education in Europe. Due to the need of forming stronger and more substantiated opinions about funding higher education so as to influence the funding policy decisions on institutional, national as well as on European level, a new funding working group was convened at the end of the same year. The task of the group is to provide the EUA with formed opinions on the funding policies of universities, based on international comparative studies and on the analysis results of the previous experience of institutions. Academician Jaak Aaviksoo, the Chairman of Estonian Rectors' Conference, was elected the head of the funding working group.

A pilot study on funding European higher education institutions was launched at the beginning of the year 2006. The study focuses on comparing the patterns of funding higher education on institutional level. The pilot study includes seven European universities – Friedrich-Alexander University Erlangen-Nuremberg from Germany, Isik University from Turkey, London Metropolitan University from the UK, Tomas Bata University from the Czech Republic, University of Coimbra from Portugal, Uppsala University from Sweden, and University of Tartu from Estonia. The first stage of the study has seen the initial preparation of a questionnaire, based on the experience of the financial managers of the universities named above. This questionnaire helps to enhance and deepen the understanding of the funding procedure of universities and to realise how the differences in structure, management and autonomy of the universities influence this procedure.

The plan for the future years envisages mapping the experience of several European universities in the field of their internal record-keeping of funding studies and scientific research. Due to the increasing demand for having internal competence in assessing the university's economic activities, more attention has been paid to providing Europe with various models using full-cost calculation principles. The institution-centred approach of the study plays an important role not only in the opinion formation of the EUA but also for the universities, as it enables them to learn from each other and to find comparable experience from other European countries. In Estonia the Rectors' Conference coordinates the study; monetary support comes from the Estonian Ministry of Education and Research.

## Ülikoolide õppetegevuse andmed seisuga 31.12. 2005

Üliõpilaste arv seisuga 31.12. 2005 erineb mõnel määral riiklikust statistikast, mis kogub andmeid 1. oktoobri seisuga. Andmed on esitatud õppeastmete kaupa.

Arvestada tuleb, et alates 2002 on seoses üleminekuga 4+2 õppekavadelt 3+2 õppekavadele erinev magistriõppe väljund. Uus 3+2 süsteemi magister annab sarnase spetsialisti kvalifikatsiooni nagu endised 4. ja 5. aastased bakalaureusekraadid ning varasema nn. 4+2 teadusmagistri kraadi andmine kaob ja ainsaks teaduskraadiks jääb doktorikraad. Siin tabelis ei ole vahet välja toodud.

### Study data of the universities as of December 31, 2005

The number of students as of December 31, 2005 is slightly different from that of national statistics, which is based on data as of October 1. The data has been given for each study level separately.

It needs to be taken into account that starting from 2002 the format of the master's degree is different because the former two-tier 4+2 bachelor-master system was replaced by the new two-tier 3+2 system. The new 3+2 master's programme educates similarly qualified specialists as did the former 4- and 5-year bachelor's programmes. The research master's degrees following the former 4+2 programme will not be awarded any more and the only remaining research degree will be the doctoral degree. The table does not differentiate between the two systems.

Ülikool / University	TTÜ	TLÜ	TÜ	EMÜ	EKA	EMTA						
<b>Üliõpilaste arv õppeastmeti / Number of students on each study level separately:</b>												
	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004
Rakenduskõrgharidusõpe / Professional higher education studies	1166	701			1827	917						
Diplomiõpe / Diploma studies	357	627	194	496	504	1001	53	121	13	50		
Bakalaureuseõpe / Bachelor's studies	5180	5556	4862	4718	9985	10181	3075	3425	695	625	425	414
Arstiõpe / Medical studies					280	825						
Hambaarstiõpe / Dentistry studies					43	201						
Proviisoriõpe / Pharmacy studies					47	232						
Integreeritud õpe / Integrated studies	833	615	309	276	1220	300	531	405		106		
Õpetajakoolitus / Teacher training	55	58	42	53	143	187	8	13		16	5	4
Internatuur ja residentuur / Internship and residency					2	33						
Magistriõpe / Master's studies	2154	1579	1635	1310	3204	2568	658	441	212	155	106	114
Doktoriõpe / Doctoral studies	477	414	194	148	1012	911	151	157	34	20	27	24
<b>Kokku / Total</b>	<b>10222</b>	<b>9550</b>	<b>7236</b>	<b>7001</b>	<b>18267</b>	<b>17536</b>	<b>4476</b>	<b>4562</b>	<b>954</b>	<b>972</b>	<b>563</b>	<b>556</b>
Osakaal avalikest ülikoolidest / Phare of public universities	24.5	23.9	17.3	17.5	43.8	43.4	10.7	11.4	2.3	2.4	1.3	1.4
Sh riigieelarvelistel kohtadel / Incl. state-commissioned student places	5487	5801	3334	3203	10279	9704	2309	2333	568	566	481	474
Sh riigieelarvvälistel kohtadel / Incl. non-state-commissioned student places	4735	4349	3902	3798	7988	7652	2167	2229	386	406	82	82

Välisüliõpilaste arv on eraldi välja toodud residentide (alaliste Eesti elanike, kuid Eesti kodakondsuseta üliõpilaste) ja mitteresidentide lõikes.

Sh välisüliõpilased (mitteresidentid) / Incl. international students (non-residents)	84		40		281		90		49		27	
Sh välisüliõpilased (residentid) / Incl. international students (residents)	780		149		287		69		12		21	
<b>Kokku välisüliõpilaste arv / Total number of international students</b>	<b>864</b>		<b>189</b>		<b>568</b>		<b>159</b>		<b>61</b>			

Kuna ülikoolid kasutavad üliõpilaste päritolu arvestamiseks erinevaid meetodikaid (TTÜ arvestab õppeasutuse järgi, kus on omandatud keskharidus, teised vastavalt sellele, millise elukoha tudeng märgib), esitatakse need andmed vaid allpool toodud kujul.

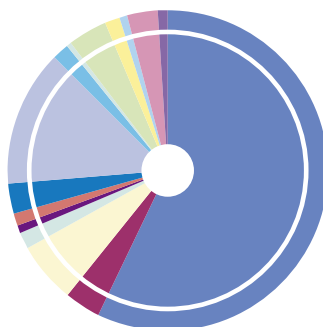
Ülikool / University	TTÜ	TLÜ	TÜ	EMÜ	EKA	EMTA						
<b>2004. aasta sisseastunute väljalangevus esimese õppeaasta jooksul (%) / The first year drop-out figures among the students who entered the university in 2004 (%)</b>												
	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004
Rakenduskõrgharidusõpe / Professional higher education studies	34.3	37.2			16.9	15.8						
Bakalaureuseõpe / Bachelor's studies	29.7	28	16	16.7	22.3	12.2	5.1	5.9	4	4	9	7.1
Integreeritud õpe / Integrated studies	32.5	38.2	10.2	8.2	9.3	8.8	18.6	8.8	0			
Õpetajakoolitus / Teacher training	0		16.9		17.5	6.5	10		0	0	0	
Magistriõpe / Master's studies	23.1	14.1	9.8	9.1	8.1	3.9	4	7.2	2	0	0	
Doktoriõpe / Doctoral studies	2.1	2.1	2.4		3.3	2.4	3		0	0	0	
<b>Keskmine õppeaja pikkus- ajavahemik viimasest immatrikuleerimisest kuni lõpetamiseni / The average length of study - period from the last matriculation until graduation</b>												
Rakenduskõrgharidusõppes / Professional higher education studies												
Diplomiõppes / Diploma studies	4.5	4.1	5.3	4.2	4.8	4	4.3					
4 aastased / Nominal period of study 4 years	4.5		5.3		4.8		4.3					
3 aastased / Nominal period of study 3 years					4.4							
Bakalaureuseõppes / Bachelor's studies												
5 aastased / Nominal period of study 5 years			6.6	5.6	6.6	6.4	5.6				5.4	5.4
4 aastased / Nominal period of study 4 years	4.5	5.2	5.4	4.4	4.8	4.6	4.9	4.5	4.5	4.31	4.3	4.4
3 aastased / Nominal period of study 3 years	3		3.6	2.4	3.2	5	4.1		3.5			
Arstiõpe 6a / Medical studies, nominal period 6 years					6.4	6.3						
Hambaarstiõpe 5a / Dentistry studies, nominal period 5 years					5.4	5.5						
Proviisoriõpe 5a / Pharmacy studies, nominal period 5 years					5.4	5.2						
Proviisoriõpe AÜ 3a / Pharmacy studies in open university, nominal period 3 years					1.6	3.6						
Õpetajakoolitus 1a / Teacher training, nominal period of study 1 year			1.3		1.6	1.4			1.3		1	
Magistriõppes / Master's studies												
4+2	2.9	2.8	2.8	2.9	2.4	2.7	3.2	2.4	2.75	2.78	2.8	2.2
3+2			2.2	2.6	2	1.5				2		2
4+1				1.5	1.1	1.4						
Integreeritud õpe / Integrated studies			2.6	2			ei ole lõpet.		6.2	5.6		
Doktoriõppes / Doctoral studies	5.3	5.1	4.7	5.1	5	5.2	4.9	5.1	4	4	4.3	6

Tabelid pani kokku Mart Laidmets 04.10.06  
Tables compiled by Mart Laidmets on October 4, 2006

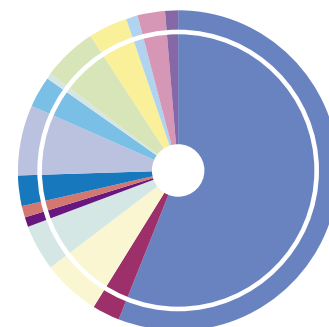
Ülikool / University	TTÜ		TLÜ		TÜ		EMÜ		EKA		EMTA	
Esimese astme üliõpilaste päritolu maakonniti / Distribution of the first level students by counties												
	arv	%	arv	%	arv	%	arv	%	arv	%	arv	%
Tallinn ja Harjumaa	4248	56	2910	56	3506		99	10	399	73.2	200	
Tartumaa	268	4	148	2.8	3979	29	350	36	33	6.1	50	
Pärnumaa	451	6	307	5.9	1117	8.2	42	4	16	2.9	19	4.7
Läänemaa	148	2	234	4.5	184	1.3	20	2	3	0.5	9	2.2
Hiiumaa	45	1	54	1	47	0.3	5	0.5	2	0.4	3	0.8
Jõgevamaa	81	1	67	1.3	387	2.8	50	5	3	0.5	10	2.5
Saaremaa	236	3	155	3	206	1.5	15	1.5	15	2.7	3	0.8
Ida-Virumaa	1015	13	368	7.1	1418		64	7	10	1.8	43	
Järvamaa	142	2	158	3	325	2.4	15	1.5	7	1.3	11	2.7
Põlvamaa	40	1	41	0.8	361	2.6	61	6	2	0.4	8	2
Lääne-Virumaa	254	3	279	5.4	439	3.2	33	3	13	2.4	10	2.5
Raplamaa	125	2	205	3.9	243	1.8	12	1	12	2.2	9	2.2
Valgamaa	69	1	55	1.1	378	2.8	45	5	3	0.6	1	0.3
Viljandimaa	227	3	141	2.7	639	4.7	71	7.5	21	3.9	13	3.2
Võrumaa	80	1	78	1.5	453	3.3	87	9	6	1.1	13	3.2
<b>Kokku</b>	<b>7536</b>		<b>5200</b>		<b>13682</b>		<b>969</b>		<b>545</b>		<b>402</b>	

**Tallinna Tehnikaülikool**

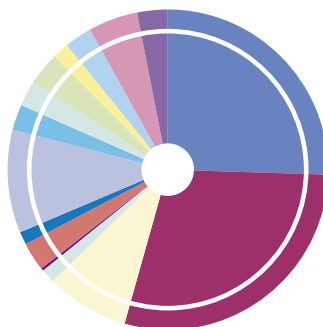
Tallinn University of Technology


**Tallinna Ülikool**

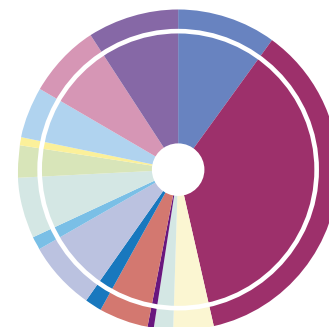
Tallinn University


**Tartu Ülikool**

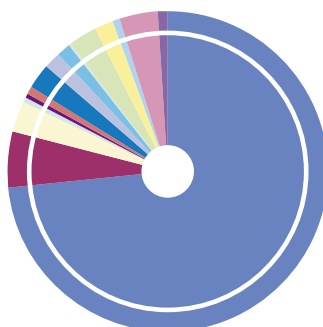
University of Tartu


**Eesti Maaülikool**

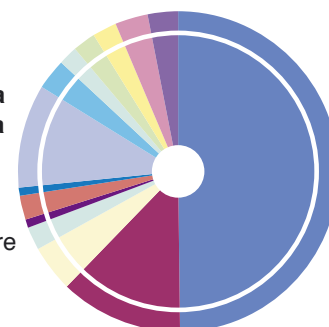
Estonian University of Life Sciences


**Eesti Kunstiakadeemia**

Estonian Academy of Arts


**Eesti Muusika ja Teatriakadeemia**

Estonian Academy of Music and Theatre



## Personaliandmed seisuga 31.12.2005 / Staff data as of December 31, 2005

Ülikool / University	TTÜ	TLÜ	TÜ	EMÜ	EKA	EMTA
<b>Akadeemilise personali arvud ja suhtarvud / The number and proportion of academic staff members</b>						
	2005	2004	2005	2004	2005	2004
Õppejõudude arv / Number of teaching staff members	462	427	259	300	796	766
Sh. välisõppejõudude arv / Incl. the number of international teaching staff members	3	2	7	9	18	14
Teadustöötajate arv / Number of research staff members	303	276	92	66	471	434
Sh. välisteadustöötajate arv / Incl. the number of international research staff members	2	1	4		12	10
Professorite arv / Number of professors	103	102	41	36	152	151
Akadeemiline personal kokku / Total number of academic staff members	765	706	351	366	1267	1200
Haldus-tugipersonali arv / Number of administrative and support staff members	689	629	539	392	1491	1573
Haldus-tugitöötajaid akadeemilise töötaja kohta	0.9	0.9	1.5	1.1	1.2	1.3
Üliõpilasi akadeemilise töötaja kohta / Number of students per academic staff member	13.0	13.5	20.0	19.1	14.0	14.5

## Keskmine töötasu 2005 / Average salary in 2005

Professor / Professor	24735	22271	21758	19010	28554	23747	21945	20961	17,346	14743	15992
Dotsent / Docent	15945	16185	15305	13690	18592	14944	16015	14673	9,734	8105	11198
Vanemteadur / Senior research fellow	15226	13867	13552	13690	16892	14944	15174	12678			10800
Lektor / Lecturer	13134	11628	12424	11145	12209	9534	10842	9970		7500	8803
Teadur / Research fellow	12100	10078	10192	10564	11473	9534	9463	8381	8,133	11053	8799
Õpetaja / Teacher	11072	13102	8939	8000	7669	8518			8133		
Assistent / Assistant	11126	9698	9341	9470	10235	8518	7788	7897			

## Akadeemilise personali keskmine vanus ametikohtade lõikes / Average age of academic staff members for each post separately

Professor / Professor	55	56	56	55	52	53	53	56	48	55	57
Dotsent / Docent	59	59	50	51	50	50	54	53	41	48	51
Lektor / Lecturer	49	50	42	43	43	43	42	43			46
Vanemteadur / Senior research fellow	55	55	43	48	49	49	56	57	44	44	41
Teadur / Research fellow	36	39	43	38	37	38	41	41	29	35	32
Assistent / Assistant	36	36	34	35	39	40	34	33			
Õpetaja / Teacher	49	55	40	40	47	47			41	53	
Akadeemilise personali keskmine vanus / Average age of academic staff members	48	49	44	44	45	44	47	47	41	47	45

## Tabeli sisu kirjeldus

Andmed personali arvu kohta on esitatud koormusi arvestavalt, st ametikohtade, mitte inimeste arvu lõikes ning ümardatud täisarvuni.

Sisse on arvestatud ka ülikoolide allasutuste töötajad, kellel on seisuga 31.12.2005 kehtiv tööleping.

\* Akadeemiline personal

- õppejõud, teadustöötajad ja tippjuhid, kes teevad ka teadustööd (nt prorektorid)

\* Mitteakadeemiline personal

- kõik ülejäänud, kes ei kuulu akadeemilise personali hulka

\* Välisõppejõud ja -teadustöötajad

- akadeemiline personal välismaalt, kellel on 31.12.2005 kehtiv tööleping

\* Keskmine palk

- antud aasta keskmine kuupalk, mis sisaldab lisaks põhipalgale kõiki lisatasusid, toetuseid ja väljamakseid töövõtulepingu alusel.

\* Vanus

- antud ametikoha täitjate keskmine vanus seisuga 31.12.2005 ümardatuna täisarvatena.

## About the data provided in the table

Data about the number of staff members is derived from the number of posts, not from the number of people and has been rounded to whole numbers.

Data includes also those staff members of the subunits of the universities, who had a valid employment contract as of December 31, 2005.

\* Academic staff

- Teaching and research staff and top executives, who also do research (e.g. Vice Rectors)

\* Non-academic staff

- The rest of the staff members who do not belong to the academic staff

\* International teaching and research staff

- Members of the academic staff who come from abroad and who had a valid employment contract as of December 31, 2005.

\* Average salary

- The average monthly salary of the given year which in addition to the basic pay also includes all supplementary and support payments specified in the contract for services.

\* Age

- The average age of a person holding a given post rounded to whole years as of December 31, 2005.

## Teadus- ja arendusandmed 2005 / Research and development data in 2005

Ülikool / University	TTÜ		TLÜ		TÜ		EMÜ		EKA		EMTA	
	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004
Teaduse sihtfinantseerimine 2005 (milj krooni) / Targeted financing of research in 2005 (in millions of kroons)	55.1	48.2	12.6	7.3	101.5	95.3	20.7	20.8	0.4	0.4	0.8	0.4
Osakaal / Share	28.8	28	6.6	4.25	53.1	55.3	10.8	12.05	0.2	0.2	0.4	0.23
Doktoritööde kaitsmised Eestis 2005 / Defended doctoral theses in Estonia in 2005	31	25	11	12	73	79	16	8	0	1	2	3
Osakaal / Share	23.3	19.5	8.3	9.4	54.9	61.7	12.0	6.3	0.00	0.8	1.5	2.3

Teaduse baasfinantseerimise andmebaasi andmed 2004. a seisuga (2005. a andmed on veel esitamisel)  
Data from the database of base financing of research as of 2004 (data for 2005 is not yet available)

	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003
ISI Web of Science'i artiklid 2004 / Articles in ISI Web of Science in 2004	187	135	34	28	564	416	65	62	0	2	0	1
Osakaal / Share	22.0	21	4.00	4.35	66.4	64.6	7.7	9.6	0	0.3	0	0.1
Teadus- ja arenduslepingud 2004: majandusaasta tulemiaruanes kajastatud tekkepõhine tulu (teadus- ja arendustegevuse grantid ja lepingud, tulud litsentside müügist ja patentidest), mille puhul on üheselt tuvastatav tulude seos teadus- ja arendustegevuse ja finantsdokumentidega. / Research and development contracts in 2004 (such accrued income (research and development grants (support in research and development) and contracts, revenue from selling licences and from patents) entered in the performance report of the financial year, that can be uncontroversially associated with research and development activities and financial papers).	91,637,400	81,511,900	9,644,655	12,462,537	109,806,489	118,237,034	35,435,219	34,416,914	228,000	20000	500,000	261000
Osakaal / Share	37.1	33.0	3.9	5.1	44.4	47.9	14.3	13.9	0.1	0.01	0.2	0.11

OECD või Euroopa Liidu liikmesriikides registreeritud patenditaotlused ja patendid 2002-2004 /  
Patent applications and patents registered in OECD or in the member countries of the European Union 2002-2004

Patendid 2002-2004 / Patents 2002-2004	3		0		8		0		0		0	0
Patenditaotlused 2002-2004 / Patent applications 2002-2004	11		0		23		1		0		0	0



**Avalike ülikoolide finantsilised arvnäitajad 2005 (miljonit krooni) /  
Financial figures of public universities in 2005 (Million EEK)**

Ülikool / University	TTÜ		TLÜ		TÜ		EMÜ		EKA		EMTA	
	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004
Tegevustulud / Operat- ing revenue	560.7	578.6	340.2	253.4	1,011.4	838.0	272.9	284.8	70.9	62.7	53.4	51.0
S.h. Riiklik koolitustel- limus / Including state- commissioned study places	203.9	182.6	96.3	89.3	299.7	285.8	78.0	74.7	45.4	41.0	40.6	37.5
Tegevuskulud / Operating expenses	574.4	487.3	275.5	224.1	944.5	790.2	278.2	251.5	69.5	56.5	56.5	58.8
S.h. Töõjõukulud / In- cluding staff expenditure	302.7	258.4	162.4	140.4	478.5	414.4	142.2	124.6	37.8	31.0	35.7	33.9
Aasta tulem / Total net gain/loss of the year	-15.7	90.3	58.6	29.7	63.7	44.9	-6.5	69.9	1.4	3.1	-3.5	-7.9
Bilansimaht / Balance sheet total	819.3	654.5	654.9	163.8	1,159.3	1,000.5	638.3	490.7	26.5	23.1	138.0	129.4
Käibevaram / Current assets	108.4	129.8	44.9	74.3	283.8	175.3	73.9	49.0	14.5	11.7	6.5	6.4
Põhivarad / Fixed assets	710.9	524.7	610.1	89.5	875.5	825.2	564.4	441.7	12.0	11.5	131.5	123.0
Lühiajalised kohustused / Short-term liabilities	114.7	89.0	52.8	32.2	191.4	136.9	53.5	41.8	6.6	4.8	8.4	7.5
Pikaajalised kohustused ja eraldised / Long-term liabilities and appropriations	51.6	27.2	23.5	15.8	227.5	189.0	74.1	43.9	0.3		14.1	15.5
Kapital / Capital	653.0	538.4	578.7	115.7	740.4	674.5	510.7	405.1	19.7	18.3	115.5	106.4
Laenud pankadelt / Bank loans	16.4	27.2	25.7	17.7	217.6	206.4	55.3	40.7	0.0		13.1	12.8

**Suhtarvud /  
Proportions**

Tegevuskulud / tegevustulud Operating expenses / operating revenue	102.4%	84.2%	81.0%	88.4%	93.4%	94.3%	102.0%	88.3%	98.1%	90.1%	105.9%	115.2%
Riiklik koolitustellimus / tegevustulud State-commissioned study places / operating revenue	36.4%	31.6%	28.3%	35.2%	29.6%	34.1%	28.6%	26.2%	64.0%	65.4%	76.0%	73.5%
Laenud / tegevustulud Loans / operating revenue	2.9%	4.7%	7.6%	7.0%	21.5%	24.6%	20.2%	14.3%	0.0%	0.0%	26.3%	25.1%
Käibevarama/lühiajalised kohustused	94.5%	145.9%	84.9%	230.0%	148.3%	128.0%	138.0%	117.2%	221.7%	243.8%	77.4%	84.8%
Põhivara / bilansimaht Fixed assets / balance sheet total	86.8%	80.2%	93.2%	54.6%	75.5%	82.5%	88.4%	90.0%	45.2%	49.8%	95.3%	95.1%
Laenud / bilansimaht Loans / balance sheet total	2.0%	4.2%	3.9%	10.8%	18.8%	20.6%	8.7%	8.3%	0.0%	0.0%	9.5%	9.9%
Kapital / bilansimaht Capital / balance sheet total	79.7%	82.3%	88.4%	70.6%	63.9%	67.4%	80.0%	82.6%	74.3%	79.2%	83.7%	82.2%
Töõjõu kulud / tegevuskulud Staff expenditure / operating expenses	52.7%	53.0%	58.9%	62.7%	50.7%	52.4%	51.1%	49.5%	54.4%	54.9%	139.2%	<b>57.6%</b>



