



TALLINNA ÜLIKOOL

***MAJANDUSAASTA  
ARUANNE  
2016***

## MAJANDUSAASTA ARUANNE

<b>Nimi</b>	Tallinna Ülikool
Registrikood	74000122
Aadress	Narva mnt 25, 10120 Tallinn
Telefon	372 640 9101
Faks	372 660 5768
E-post	<a href="mailto:tlu@tlu.ee">tlu@tlu.ee</a>
Kodulehekülg	<a href="http://www.tlu.ee">www.tlu.ee</a>
Omandivorm	avalik-õiguslik juriidiline isik
Põhitegevusala	akadeemiline teadustegevus; õppe- ja teadustegevusel põhineva kõrghariduse andmine; õppe- ja teadustegevusel põhinevate teenuste osutamine ühiskonnale.
Majandusaasta algus	1. jaanuar 2016
Majandusaasta lõpp	31. detsember 2016
Tegevjuht	rektor Tiit Land
Audiitor	BDO Eesti AS
Lisatud dokumendid	Sõltumatu vandeaudiitori aruanne

## SISUKORD

TEGEVUSARUANNE .....	4
I Ülikoolist üldiselt.....	4
1.1. Rektori valimised ja uus rektoraat.....	4
1.2. Tallinna Ülikooli eesmärgid.....	4
II Teadus-, arendus- ja loometegevus ning mõju ühiskonnale.....	8
2.1. Ülikooli eesmärgid ja nende saavutamine teadus-, arendus- ja loometegevuses ning mõju ühiskonnale .....	8
2.2. Ülevaade teadus-, arendus- ja loometegevusest.....	9
2.3. Ülevaade ühiskonnale suunatud tegevustest .....	13
III Õpe.....	15
3.1. Ülikooli eesmärgid ja nende saavutamine õppes .....	15
3.2. Ülevaade õppetegevusest .....	16
IV Juhtimine, liikmeskond ja finantsid .....	20
4.1. Ülikooli eesmärgid juhtimises, liikmeskonnas ja finantsides .....	20
4.2. Ülevaade töötajatest ja personalitööst .....	20
4.3. Finantstegevus.....	23
RAAMATUPIDAMISE AASTAARUANNE .....	26
BILANSS .....	26
TULEMIARUANNE .....	27
RAHAVOOGUDE ARUANNE .....	28
NETOVARA MUUTUSTE ARUANNE.....	29
Raamatupidamise aastaaruande lisad .....	30
Lisa 1. Arvestuspõhimõtted.....	30
Lisa 2. Raha.....	40
Lisa 3. Nõuded ja ettemaksed .....	40
Lisa 4. Varud .....	41
Lisa 5. Finantsinvesteeringud.....	41
Lisa 6. Kinnisvarainvesteeringud .....	41
Lisa 7. Materiaalsed põhivarad .....	42
Lisa 8. Immateriaalsed põhivarad .....	43
Lisa 9. Laenukohustised .....	44
Lisa 10. Võlad ja ettemaksed .....	45
Lisa 11. Eraldised .....	46
Lisa 12. Tulud majandustegevusest .....	46
Lisa 13. Tegevustoetused .....	46
Lisa 14. Tegevuskulude ja põhivara sihtfinantseerimine .....	47
Lisa 15. Muud tulud .....	48
Lisa 16. Antud toetused.....	48
Lisa 17. Majandamiskulud .....	48
Lisa 18. Tööjõukulud .....	49
Lisa 19. Muud tegevuskulud .....	49
Lisa 20. Finantstulud ja -kulud.....	49
Lisa 21. Kasutusrent.....	49
Lisa 22. Seotud osapooled.....	50
Lisa 23. Bilansivälised varad .....	50
Lisa 24. Maksunõuded ja maksukohustised .....	50
Lisa 25. Bilansivälised nõuded ja kohustised.....	51
Lisa 26. Bilansipäevajärgsed sündmused.....	51
Lisa 27. Tegevuse jätkuvus .....	51

# TEGEVUSARUANNE

## I Ülikoolist üldiselt

### 1.1. Rektori valimised ja uus rektoraat

08.02.2016 toimusid Tallinna Ülikoolis rektori valimised. Perioodiks 15.05.2016–14.05.2021 valiti rektoriaameti tagasi ülikooli senine rektor keemiaprofessor Tiit Land, kes inaugureeriti ametisse 16.05.2016. Tallinna Ülikooli uus rektoraat alustas tööd 15.05.2016. Sellesse kuuluvad teadusprorektor Katrin Niglas ja õppeprorektor Priit Reiska ning kaks osakoormusega valdkondlikku prorektorit, Erika Lõfström haridusinnovatsiooni ja Andres Jõesaar loometegevuse valdkonnas. Lisaks kuulub rektoraadi koosseisu kantsler Peep Jonas.

Rektoraadi koosseisus toimus varasema perioodiga võrreldes muudatus arendusprorektori ametikohal. Uues rektoraadis jagati arendusprorektori positsioon kaheks: arendusprorektoriks loometegevuse ja koostöösuhete ning arendusprorektoriks haridusinnovatsiooni alal.

### 1.2. Tallinna Ülikooli eesmärgid

2016. aastal jätkus tegevus 2015.–2020. aasta arengukava järgi, mille eesmärgid ja tegevused võttis senat 26.01.2015 vastu Tallinna Ülikooli arengukavana 2015–2020. Arengukavas on kirjeldatud ülikooli olulisimad arengutähised järgmiselt:

- Tallinna Ülikooli missioon on toetada Eesti jätkusuutlikku arengut kõrgetasemelise teadus- ja õppetöö, haritlaste ettevalmistamise, ühiskondliku mõttevahetuse ning akadeemilise partnerluse arendamise kaudu. Edendades eestikeelset ja Eesti arengule suunatud teadustööd, on ülikool lõimunud Euroopa haridus- ja teadusellu ning panustab selle kaudu Eesti kujunemisse nutika majanduse ning targa ühiskonnakorraldusega riigiks.
- Ülikooli põhiväärtused on vastavalt Tallinna Ülikooli akadeemilisele hartale avatus, kvaliteet, professionaalsus ja ühtsus.
- Tallinna Ülikooli visioon on olla targa eluviisi eestvedaja ja kujundaja Eestis, toetades selle kaudu nii Eesti jätkusuutlikkust kui ka indiviidi eneseteostust.
- Tallinna Ülikooli strateegiline eesmärk aastateks 2015–2020 on ressursse ja tegevusi koondades kujundada välja interdistsiplinaarsed teaduspõhised fookusvaldkonnad: haridusuuendus, digi- ja mediakultuur, kultuurilised kompetentsid, terve ja jätkusuutlik eluviis ning ühiskond ja avatud valitsemine.
- Ülikooli strateegilise eesmärgi toetamiseks on määratud läbivad tegevuspõhimõtted: (1) ülikool on oma tegevuses interdistsiplinaarne; (2) ülikool on rahvusvaheline; (3) ülikool on nõudlik ja jätkusuutlik.

19.01.2016 Haridus- ja Teadusministeeriumi ja Tallinna Ülikooli vahel sõlmitud halduslepingu juurde 17.03.2016 sõlmitud tulemuslepingu täitmisest annab ülevaate tabel 1.

Tabel 1. Tulemuslepingus kokku lepitud eesmärgid ja nende täitmine

Tulemuslepingus kokku lepitud eesmärk	Täitmine
<b>1. Interdistsiplinaarse õpe ja üldpädevuste arendamine (lepingus p 1.1.)</b>	<p>Vastavalt TLÜ õppekava statuudile on kõigil I ja II astme õppekavadel õppivatel üliõpilastel alates 2016. aastast kohustuslik läbida interdistsiplinaarne projekt ehk ELU (Erialasid Lõimiv Uuendus). ELU eesmärk on pakkuda kõigile üliõpilastele võimalus tegeleda just nende ideede ja teemadega, mis neid huvitavad, ja ise valida sobilikud meetodid oma idee teostamiseks.</p> <p>2016. aasta sügisel alustas 15 pilootprojekti (osaleb 119 üliõpilast), mida tutvustati 16.09.2016 Ideelaadal.</p> <p>Rohkem infot ELU kohta on TLÜ veebilehel <a href="http://www.tlu.ee/elu">www.tlu.ee/elu</a> ja ELUveebis <a href="https://elu.tlu.ee">https://elu.tlu.ee</a>.</p>
<b>2. Sisseastumistingimuste muutmine ja vastuvõtu vähendamine (lepingus p-d 1.2 ja 1.3)</b>	<p>2016. aasta vastuvõtuks analüüsis Tallinna Ülikool vastuvõtutingimusi ja -korda ning sisseastumistingimusi. Sellest lähtuvalt tehti järgmised muudatused:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kõrghariduse nii 1. kui ka 2. astmel peab vastuvõtuksam sisaldama kirjalikku osa;</li> <li>- kõrghariduse 1. astme hariduse valdkonna ja noorsootöö õppekavadel sooritavad kandidaadid, kes ei ole teinud eesti keele riigeksamit, ülikoolis kohapeal e-etteütluse;</li> <li>- loobuti ainult riigeksamipõhisest vastuvõtust erialadel, kus loobujate arv oli keskmisest suurem. Vastuvõtuksamid sooritatakse kohapeal, mis võimaldab kandidaatidega reaalselt kohtuda (nt Euroopa nüüdiskeelte ja kultuuride õppekava).</li> </ul> <p>Lisaks koostati ülevaade vastuvõtuksami vormidest. Saadud ülevaatest ning vastuvõtukorrast lähtuvalt koostati juhend võimalikest teemadest, mida käsitleda vastuvõtuksamil.</p> <p>Võrreldes 2015. aasta vastuvõtuga planeeriti 2016. aasta vastuvõtul õiguse õppekavagrupi eestikeelse õppe vastuvõttu vähendada:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- I astmel 55-lt 47-le õppekohale, mis on 12,7% vähem kui varasemal aastal;</li> <li>- II astmel 44-lt 40-le õppekohale, mis on 9,09% vähem kui varasemal õppeaastal.</li> </ul> <p>Tegelik vastuvõtt oli 2016. aastal I astmel 48 ja II astmel 40 üliõpilast. Seega täideti võetud eesmärgid.</p>
<b>3. Programmi „Noored kooli” elluviimisel osalemine (lepingus p 1.4)</b>	<p>2015/2016. õa-l alustas õpinguid 18 osalejat, 2016/2017. õa-l 23 osalejat. Ülikool eraldab tegevustoetusest programmi läbiviimiseks ligikaudu 64 000 eurot aastas.</p> <p>Kümne aastaga on „Noored kooli” programm toonud haridusse juurde 145 motiveeritud ja tegusat inimest. 1.–8. lennu vilistlasi on 106, 9.–10. lennu osalejaid on 39.</p> <p>Vilistlastest töötavad jätkuvalt õpetajana või kooli juhtkonnas 58%.</p> <p>Lisaks neile tegutseb 22% vilistlastest hariduse valdkonnas laiemalt (nt Haridus- ja Teadusministeerium, programm KIVA, „Tagasi kooli”, oma koolitusfirmad, karjäärikeskused, ülikoolid, kirjastused, „Noored kooli programm”, Kalamaja Avatud Kooli algatus). Seega töötab kokku 80% „Noored kooli” vilistlastest haridusvaldkonnas.</p>
<b>4. Analüüside ja tegevuskavade esitamine HTM-ile (lepingus p-d 1.5, 1.6 ja 1.7)</b>	<p>TLÜ esitas vastavalt tulemuslepingule järgmised analüüsid ja tegevuskavad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 06.06.2016 nr 2.1-10/1906 ettepanek avalik-õiguslike ülikoolide, teadusasutuste ja rakenduskõrgkoolide võrgus vajalike muudatuste ning edasise konsolideerimise põhimõtete ja kriteeriumide kohta;</li> <li>- 19.10.2016 2.1-10/2913-2 eripedagoogika analüüs ja tegevuskava;</li> <li>- 17.11.2016 Tartu Ülikooli, Tallinna Tehnikaülikooli ja Tallinna Ülikooli koostöökokkulepe õiguse õppekavagrupis.</li> </ul>

<b>5. Osalemine Eesti Muusika- ja Teatriakadeemia koordineeritavas kõrgkoolidevahelises etenduskunstialases koostöös (lepingus p 1.8)</b>	Tallinna Ülikooli Balti filmi, meedia, kunstide ja kommunikatsiooni instituudi töötajad Tiina Ollesk (tantsukunsti dotsent) ja Elen Lotman (filmikunsti lektor) kuuluvad Eesti Muusika- ja Teatriakadeemia eestvedamisel käivitatud EMTASTRA töörühma koosseisu, mille eesmärk on arendada aastatel 2016–2022 välja etenduskunste võrgustik. Võrgustiku eesmärk on välja töötada jätkusuutlikud koostöölahendused, mille tulemusena paraneb õppe kvaliteet ning lõpetajate konkurentsivõime.
<b>6. Doktoriõppekohtade moodustamine (lepingus p 1.9)</b>	2016. aastal võeti vastu 49 uut doktoranti, nendest 25 õppekoht loodi tegevustoetuse lepingu vastava eraldise alusel ja 24 ülikooli muudest vahenditest.
<b>7. Osakoormusega õppekavade avamine (lepingus p 1.10)</b>	2016/2017. õa-l avati vastuvõtuks osakoormusega õppimiseks õppekavad Kutsepedagoogika ja Kutseõpetaja (ühisõppekava TTÜ-ga).
<b>8. Õpetajana töötaval üliõpilasel tasuta õppimise võimaldamine (lepingus p 1.11)</b>	Vastavalt TLÜ õppekorralduse eeskirjale võimaldatakse õppekulusid hüvitamata õppida üliõpilasel, kellele on võimalik rakendada tulemuslepingu sätestatud tingimusi. Lisaks eelnevale ei nõuta alates 2016. aasta septembrist (TLÜ senati 26.09.2016. a määrus nr 30) õppekulude hüvitamist üliõpilastelt, kes õpivad õpetajakoolituse õppekavadel, mille lõpetamisel omandatakse põhikooli ja/või gümnaasiumi aineõpetaja kvalifikatsioon, kuid kes õpivad teist korda samal õppeastmel (ÜKS § 13 <sup>2</sup> lõige 4), või kes on kahe aasta jooksul eksmatrikuleeritud ja immatrikuleeritud samale õppekavale (ÜKS § 13 <sup>3</sup> lõige 3).
<b>9. Ümberõppe õppekavade avamine (lepingus p 1.12)</b>	Alates 2014. aasta jaanuarist on TLÜ Haapsalu kolledžis toimunud haridustehnoloogia ümberõppe kursus, kus osalevad tegevõpetajad, kes soovivad uusi teadmisi ja oskusi digitehnoloogia efektiivselt rakendamiseks õppetöös. 2015. aastal alustas õpinguid 20 õppurit, kellest 16 lõpetavad tõenäoliselt 2017. aasta jaanuaris. Sügisel 2016 enam uut õppegruppi ei avata. 2015. aasta septembris avati TLÜ Digitehnoloogiaste instituudis ümberõppe kava põhikooli matemaatikaõpetaja kvalifikatsiooni omandamiseks (kogumaht on 45 EAP-d, kestus üks aasta). Õppe alustamise tingimuseks on õpetaja kvalifikatsiooni olemasolu. Õppekava eesmärk on anda terviklik haridus õpetajakoolituse valdkonnas matemaatika erialal, pädevus töötada matemaatikaõpetajana põhikoolis, toetada õpetajapädevuste kujunemist edasises kutsetöös matemaatikaõpetajana ja toetada baasõpetajate kujunemist kõrgema matemaatika valdkonnas. Õppekava sisaldab lisaks elementaar- ja kõrgema matemaatika kursustele 16 EAP mahus praktikat ja didaktikat. 2016. aasta juunis lõpetas selle programmi ja omandas põhikooli matemaatikaõpetaja lisaeriala 24 inimest.
<b>10. Eesti keele süvaõpingute võimaldamine (lepingus p 1.13)</b>	Alates 2012. aasta algusest peavad Tallinna Ülikooli õppekava statuudi kohaselt kõik eestikeelsele õppekavale õppivad üliõpilased, kelle eelnev haridus ei ole omandatud eesti keeles, omandama õpingute jooksul eesti keele oskuse C1-tasemel. Selle nõudmise täitmiseks on Tallinna Ülikool järjepidevalt pakkunud eesti keele õppimise võimalusi. Alates 2013/2014. õa võimaldatakse üliõpilastel läbida Eesti riigikeele süvaõppe moodulit, mille õpetamist koordineerib Humanitaarteaduste instituut. 2016. aastal on eri keeletasemetele kuulajaks registreerunud 117 üliõpilast, 228 inimest läbisid õpingud täienduskoolituses õppijana.
<b>11. Õpetajate kutse aasta tugiprogrammi läbiviimine (lepingus p 1.14)</b>	Kutse aasta programmi põhitegevuseks on programmi koolitused: algajate õpetajate tugiprogramm, kutseõpetaja kohanemisaasta ja mentorkoolitused. 2016. aastal oli õppijaid kokku 321 (sügisel 147, kevadel 174). Kutse aasta programmi peamised tegevused 2016. aastal olid: - seniste tegevuste mõju analüüs ning tegevuse aluseks olevate õppekavade, vormide ja lähenemiste uuendamine (sh

- teaduspõhisus, õpikäsituse arusaamade ühtlustamine);
- rahvusvaheline koostöö;
  - kutse aasta kommunikatsioon ja teavitus: Facebook, Õpetajate Leht (artiklid „Need polegi ainult minu mured!” ja „Naer-naera ... detsembris sa enam ei naera”), infomaterjal;
  - alustavate õpetajate mõttetalgud;
  - tugiprogrammi II etapi kavandamine;
  - kutse aasta võrgustik: koolitajate ja arendajate regulaarsed seminarid koostöö arendamiseks, tegevuste lõimimiseks ning koolitajate professionaalse arengu toetamiseks.

**12. Ühisõppekavade avamine  
(lepingus p-d 1.15 ja 1.16)**

Tallinna Ülikool ja Eesti Muusika- ja Teatriakadeemia avasid 2016. aasta suvel vastuvõtu Muusikaõpetaja ühisõppekavale. Vastuvõtt toimus TLÜ-s. Õppekavale kandideeris 21 isikut, kellest 17 immatrikuleeriti. Samuti avati koostöös Eesti Kunstiakadeemiaga vastuvõtt Kunstiõpetaja ühisõppekavale. Ka siin korraldas vastuvõtu TLÜ. Avaldusi laekus 19 kandidaatilt ning immatrikuleeriti 10 üliõpilast.

## II Teadus-, arendus- ja loometegevus ning mõju ühiskonnale

### 2.1. Ülikooli eesmärgid ja nende saavutamine teadus-, arendus- ja loometegevuses ning mõju ühiskonnale

Tallinna Ülikooli strateegilise eesmärgi toetamiseks on määratud läbivad tegevuspõhimõtted, mis on aluseks muu hulgas teadus-, arendus- ja loometegevusega seotud protsesside alaeesmärkidele (tabel 2).

Tabel 2. Ülikooli tegevuspõhimõtted teadus-, arendus- ja loometegevuses ning ühiskondliku mõjuga seotud protsesside alaeesmärgid ja tulemust mõõtvad näitajad

Tegevuspõhimõte	Ülikool on oma tegevuses interdistsiplinaarne	Ülikool on rahvusvaheline	Ülikool on nõudlik ja jätkusuutlik
Alaeesmärgid	Ühiskondlikele probleemidele interdistsiplinaarsed lahendused.	Ülikool on usaldusväärne ja atraktiivne tööandja ning partner rahvusvahelises teaduses.	Teadustegevus on kõrgetasemeline ja konkurentsivõimeline.
Oodatav tulemus	<ul style="list-style-type: none"> <li>- on suurenenud interdistsiplinaarsete teadusprojektide ning teadusarendusteenuste osakaal ülikooli tuludes;</li> <li>- on suurenenud vähemalt kahe eriala esindaja ühisautorlusega publikatsioonide arv;</li> <li>- on suurenenud koostööpartnerite arv avalikus, era- ja kolmandas sektoris.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rahvusvaheliste teadusprojektide rahastuse osakaal TAL tuludes on suurenenud.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- on suurenenud kolme aasta keskmine TAL rahastuse maht akadeemilise töötaja kohta;</li> <li>- on suurenenud kaitstud doktoritööde arv;</li> <li>- kõrgetasemeliste teaduspublikatsioonide arv akadeemilise töötaja kohta püsib samal tasemel.</li> </ul>

Ülikooli eesmärkide saavutamist on võimalik hinnata elluviidud tegevuste ja võtmenäitajate alusel. 2015. aastal määrati võtmenäitajate arvestamise meetoodika ning fikseeriti algtase. Tabelis 3 on näha 2015. aasta algtasemed ning võtmenäitajate tase 2016. aastal.

Tabel 3. TALi võtmenäitajate tasemed 2015-2016

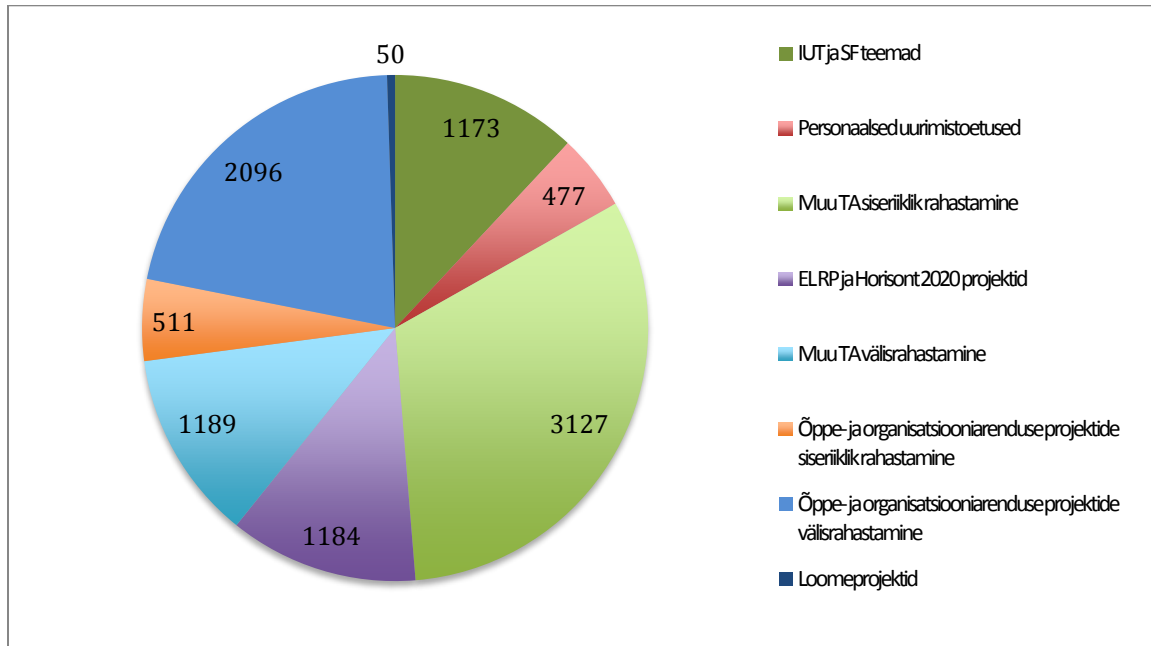
	Võtmenäitaja	2015	2016
<b>Interdistsiplinaarsus</b>	interdistsiplinaarsete teadusprojektide ning teadusarendusteenuste osakaal ülikooli tuludes	8,0%	7,0%
	vähemalt kahe eriala esindaja ühisautorlusega publikatsioonide arv	116	112
	koostööpartnerite arv avalikus, era- ja kolmandas sektoris	1203	1258
<b>Rahvusvahelistumine</b>	rahvusvaheliste teadusprojektide osakaal TAL tuludes	16,1%	18,7%
<b>Nõudlikkus ja jätkusuutlikkus</b>	kolme aasta keskmine TAL rahastuse maht akadeemilise töötaja kohta	28423 €	26180 €
	kaitstud doktoritööde arv	20	20
	kõrgetasemeliste teaduspublikatsioonide arv akadeemilise töötaja kohta	1,31	1,28



## 2.2. Ülevaade teadus-, arendus- ja loometegevusest

### TAL rahastamine

Ülikooli arengukava 2015–2020 käsitleb teadus-, arendus- ja loometegevust (TAL) ühe prioriteetse valdkonnana ning seab eesmärgiks TAL rahastuse kasvu. Arengukava kontekstis ei arvestata TAL tulude hulka ehitiste ja hoonete soetamist ja remonti ega täienduskoolitust. Eelöeldust lähtuvalt ei sisalda ka joonisel 1 kirjeldatud TAL tulude jaotus viimatimainitud tegevustega seonduvaid tulusid ning on selle osa võrra väiksem raamatupidamises kajastatavast TAL tulust.



Joonis 1. TAL rahastamine 2016. aastal (tuhandeid eurot)

2016. aasta TAL rahastuses on hulk positiivseid arenguid. TAL tulud kasvasid võrreldes 2015. aastaga märgatavalt (8 254 213 eurolt 9 807 581 eurole). Baasfinantseerimiseks eraldatud riiklike vahendite kasvust tingituna on suurenenud teaduse baasfinantseerimise maht (32% võrra 2015. aasta mahuga võrreldes), rohkem projekte on rahastatud riiklikest programmidest ning nende allikad on mitmekesisemad.

Eriti tähelepanuväärne on järjepidev laekumiste kasv Euroopa Liidu 7. raamprogrammi ning selle järelkäija Horisont 2020 programmide projektidele. Kui 2015. aastal oli vastav näitaja 786 990 eurot, siis 2016. aastal oli see kasvanud juba 1 184 918 eurole, mis tähendab 51% protsendist kasvu (2015. aasta kasv oli 2014. aastaga võrreldes 38%). Oluline tegur on suurenenud taotlemisaktiivsus ja taotluste kvaliteedi paranemine. 2016. aastal algas mitme suuremahulise projekti rahastamine, kusjuures toetusi laekus kokku 9-le 7. raamprogrammi projektile ning 11-le Horisont 2020 projektile, sealhulgas 1 ERA Chair ja 1 Twinningu projekt.

Euroopa Liidu uue programmeerimisperioodi rahastamise käivitumine on toonud kaasa rahastuse kasvu ka muudest Euroopa Liidu programmidest, nagu näiteks Erasmus+ jt (kasv võrreldes 2015. aastaga 3,6 korda).

Samas ei olnud tõukefondidest rahastatud teadus- ja arendusprojektide puhul ka 2016. aastal väljamaksed veel käivitatud täies mahus. Viimased varasema tõukevahendite perioodi meetmetest rahastatud projektid lõppesid 2015. aasta septembris, uue perioodi projektide puhul toimusid 2015.–2016. aastal peamiselt taotlusvoorud ning rahastamiseni veel ei jõutud. Eeltoodust tingituna moodustas TA siseriikliku rahastuse maht 2016. aastal 88% eelmise aasta mahust (vastavalt 4 695 414 eurot ja 5 323 914 eurot). Alanud tõukefondide suuremate projektidena saab esile tuua institutsionaalse arendusprogrammi TA asutustele ja kõrgkoolidele (ASTRA) (2016. aasta rahastamine 301 021 eurot), Tallinna Ülikooli haridusuuenduse kompetentsikeskuse (2016. aasta rahastamine 133 165 eurot) ja projekti „Ettevõtlikkuse ja ettevõtlusõppe süsteemne arendamine kõigil haridustasemetel” (2016. aasta rahastamine 182 881 eurot). Mobilias Pluss programmist toetati meetmest Horisont 2020 rahastatavat ERA Chair projekti „Piireületav haridusuuendus tehnoloogiapõhiste teadusuuringute toel”.

Institutsionaalsete uurimistoetuste voo ei toimunud, mistõttu 2016. aastal uusi projekte ei alanud ning jätkusid endised 8 teemat. Ka rahastamise kogumaht jäi eelmise aastaga võrreldes samale tasemele. Isikupõhiste uurimistoetuste maht on samas vähenenud ja moodustab 2015. aasta kogumahust 75%. Seda tingis peamiselt nii Eesti Teadusfondi grantide kui ka Mobilias, ERMOS ja DoRa programmide rahastatud järeldoktori ja tippteadlase grantide lõppemine. 2016. aastal kehtisid veel 2 pikenduse saanud ETF grantid. DoRa külalisprofessorite programm oli samuti juba lõppenud ja uues programmiperioodis külalisprofessorite kutsumist enam ei toetata. Samuti ei alanud 2016. aastal veel Mobilias Pluss programmi järeldoktorite ja tippteadlaste projektid. Uute projektidena algasid 2016. aastal üks riikliku personaalse uurimistoetuse järeldoktori grant ja riiklike personaalsete uurimistoetuste arv kasvas 4 võrra (kokku 9), kusjuures maht kasvas eelmise aastaga võrreldes 191 534 eurolt 337 225 eurole.

Muudest siseriiklikest vahenditest finantseeritud TA projektidest saab esile tõsta HITSA IT Akadeemia programmi, millest rahastatud teadusarendusega seotud projektide maht oli 116 095 eurot. Palju sõlmiti teenuslepinguid ka ettevõtete, MTÜ-de ja omavalitsustega. ETA-gi vahendusel jätkati künnise ületanud Horisont 2020 projektide taotluste ettevalmistamise toetamist (2016. aastal kokku 34 800 euro ulatuses). Haridus- ja Teadusministeerium finantseeris riigieelarvest TLÜ teadusraamatukogu teadusinformatsiooni hankimist ja toetas riigieelarve kaudu mitut TA projekti ja rakendusuuringut, sh rahvusvahelise kodanikuhariduse uuringu läbiviimist ja mitut haridusuuringut. Toetust TA projektide elluviimisele pakkusid ka Sotsiaalministeerium (SHARE projekti kaasfinantseerimine), Kultuuriministeerium, Eesti Kultuurkapitali kirjanduse sihtkapital (mitme kultuuri- ja ajaloolase teaduspublikatsiooni väljaandmise toetamine) ja Eesti Olümpiakomitee teadusprojektide konkursi sportlaste funktsionaalse ja erialase võimekuse uurimise ja tehnika täiustamise toetused.

Välisrahastuses<sup>1</sup> toimus 2016. aastal lisaks 7. raamprogrammi ja Horisont 2020 programmide rahastuse kasvule ka teiste Euroopa Liidu programmide teadus- ja teadusarendusprojektide rahastamise ca 3,7-kordne suurenemine (229 444 eurolt 855 050 eurole), seda eelkõige seoses EL uue programmeerimisperioodi väljamaksete hoogustumisega. Eeskätt laekus tulu sellistest programmidest nagu Interreg Central Baltic Programme 2014–2020 ning Erasmus+ kahest põhimeetmest „Strategic Partnerships in the Field of Education, Training and Youth” ja „Capacity Building in the Field of Higher Education”. Kokku rahastati 2016. aastal 13 teadusega seotud Erasmus+ projekti ja 8

---

<sup>1</sup> Välisrahastusega projektideks loetakse siin projekte, mida finantseerivad mitteresidendid, sh rahvusvahelised organisatsioonid.

Interregi projekti. Rahastati ka COST võrgustikes osalemist jm. Muudest välismaistest allikatest rahastatud projektide maht samas vähenes. Eeskätt tingis seda EMP/Norra finantsmehhanismi programmi projektidele laekunud tulude märgatav vähenemine (2014. aastal 180 513 eurot, 2015. aastal 537 915 eurot, 2016. aastal 197 988 eurot), mida põhjustas osaliselt ka mitme projekti konto korrigeerimine.

Kokku oli teadus- ja teadusarendusprojektide rahastamise maht 2016. aastal 7 248 689 eurot, mis on 5% võrra suurem 2015. aasta vastavast näitajast.

Arendusprojektide (eelkõige õppearendusprojektid ning organisatsiooni arendamisele suunatud projektid) siseriiklik rahastamine on kasvanud eelmise aastaga võrreldes 72% võrra (vastavalt 511 302 eurot ja 297 278 eurot). Tõukefondide projektide arv on väike, kuid nende rahastamise maht kasvas. 2016. aastal toimus rahastamine peamiselt kõrghariduse erialastipendiumite programmist nutika spetsialiseerumise kasvuvaldkonnades, mida rahastatakse SA Archimedese vahendusel struktuuritoetuse meetme „TA&I süsteemi kohaliku sotsiaalmajandusliku mõju suurendamine ja nutikas spetsialiseerumine” raames.

Samuti kasvas mõnevõrra muude siseriiklikest vahenditest finantseeritud projektide rahastamine. Rahastamisallikateks olid riigieelarvelised toetused SA Archimedese vahendusel õpetajakoolituse erialastipendiumiks, õppekoostöö toetused Välisministeeriumi Arengukoostöö programmi raames, Tallinna Ettevõtlusameti mittetulundustegevuse toetuse programmi toetus suvekooli läbiviimiseks ja osalemistasud suvekoolides, HTM-i aineolümpiaadide korraldamise toetused ja HITSA IT Akadeemia programmi toetused õppetöö taseme tõstmiseks IKT-valdkonnas ning IKT tulemuslik rakendamine teistes, eeskätt loomevaldkonnades.

Välisrahastuse puhul kasvas arendusprojektide maht 2,2 korda (992 021 eurolt 1 989 103 eurole), seda eelkõige Euroopa Liidu kesksete programmide, aga ka muudest välisallikatest rahastatud projektide osas. Õppearendus- ja mobiilsusprojekte rahastati varasema perioodi Erasmuse alamprogrammide, nagu Erasmus Mundus, Erasmus Multilateral programmide projektid, Tempus programmi projektid ja Erasmus+ 1. ja 2. põhimeetmest. Suurima rahastusmahuga olid projektid Humeria (950 564 eurot), „Interdistsiplinaarsed õppekavad informaatikas” (516 874 eurot) ja Hermes (148 902 eurot). Muude välisrahastusega projektide puhul oli oluline panus eeskätt Põhjamaade Ministrite Nõukogu Nordplusi programmide toetustel õppekoostöö arendamiseks ja EMP/Norra finantsmehhanismi stipendiumiprogrammil, aga ka Ülemaailmse Konfutsiuse Instituutide võrgustiku peakorterite rahastataval hiina keele ja kultuuri arendamise toetusel.

Kokku rahastati muid arendusprojekte 2016. aastal 2 607 375 euro ulatuses, 2015. aastal oli vastav näitaja 1 289 299 eurot.

Väikeses mahus (49 640 eurot) rahastati 2016. aastal ülikooliväliselt ka loometegevust Eesti Filmi Instituudi, Eesti Kultuurkapitali ja Kultuuriministeeriumi toetuste kaudu. Loomeprojektide osakaal jääb ülikooli TAL rahastusest alla 1% ning rahastusvõimaluste laiendamine seisab alles ees.

## Publikatsioonid ja tunnustused

Eesti teadusinfosüsteemi andmeil (11.04.2017 seisuga) avaldasid Tallinna Ülikooli töötajad 2016. aastal 1219 publikatsiooni, millest ligikaudu 43% on kõrgetasemelised (ETIS-e kategooriad 1.1, 1.2, 2.1, 3.1). Võrreldes varasemate aastatega on publikatsioonide üldarv vähenenud, kuid kõrgetasemeliste publikatsioonide arv akadeemilise töötaja kohta on viimasel seitsmel aastal pidevalt kasvanud. Ühe akadeemilise töötaja kohta (täistööaja arvestuses) avaldati Tallinna Ülikoolis 2016. aastal ligikaudu 1,3 kõrgetasemelist publikatsiooni, mis on samal tasemel Tartu Ülikooli ja Tallinna Tehnikaülikoolis vastavate näitajatega.

2016. aastal ilmunud publikatsioonidest tunnustati ülikoolisisel konkursil parimatena järgmisi:

### Parimad monograafiad:

- Rein Raud. (2016). *Meaning in Action: Outline of an Integral Theory of Culture*. Cambridge: Polity Press.
- Aurika Meimre. (2016). А. Чернявский и его роман „Семь лун блаженной Бригитты”. Комментарий. Moskva: Nauka.

### Parim humanitaarteadustealane artikkel:

- Piret Peiker. (2016). Estonian Nationalism Through the Postcolonial Lens. *Journal of Baltic Studies*, 1–20 (113–132).

### Parim sotsiaalteadustealane artikkel:

- Tauri Tuvikene. (2016). Strategies for comparative urbanism: post-socialism as a de-territorialized concept. *International Journal of Urban and Regional Research*, 40 (1), 132–146.

### Parim loodusteadustealane artikkel:

- Liisa Küttim, Martin Küttim, Liisa Puusepp, Shinya Sugita. (2016). The effects of ecotope, microtopography and environmental variables on diatom assemblages in hemiboreal bogs in Northern Europe. *Hydrobiologia*, 1–13.

### Parim täppisteadustealane artikkel:

- Marju Robal, Tom Brenner, Shingo Matsukawa, Hiroo Ogawa, Kalle Truus, Brian Rudolph, Rando Tuvikene. (2017). Monocationic salts of carrageenans: Preparation and physico-chemical properties. *Food Hydrocolloids*, 63, 656–667. Ilmus *online* 2016. aasta oktoobris.

### Parim üldharidus- või kõrgkooliõpik:

- Helin Puksand, Margit Ross. (2016). Gümnaasiumi (10. klassi) eesti keele komplekt „Johannes 1”.

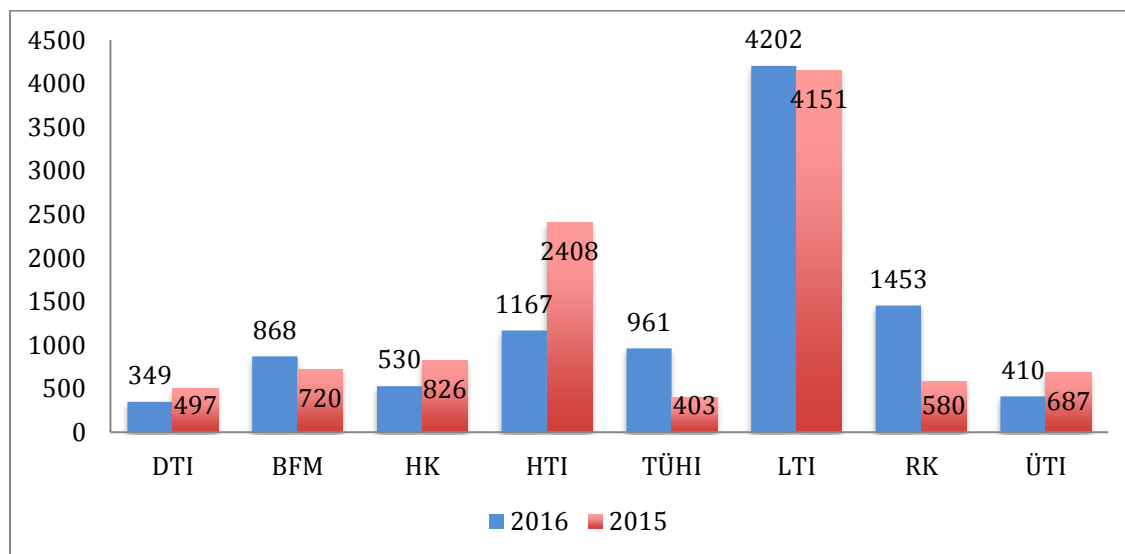
Parima loomingulise projektina tunnustati Tallinna Ülikooli sümfooniaorkestri 30.04.2016 toimunud suurt volbrikontserti, kus esitati Carl Orffi „Carmina Burana”. Orkester on dirigent Martin Sildose juhendamisel lühikese ajaga saanud suurt tunnustust nii Eestis kui ka välismaal, esindades Tallinna Ülikooli laiema publiku ees. Selle tunnustuseks on tihe esinemisgraafik ning nõudlik ja mitmekesine kontsertrepertuaar.

## 2.3. Ülevaade ühiskonnale suunatud tegevustest

### Täiendusõpe

2016. aastal oli täiendusõppes osalejate arv kokku 13 092, mida on 19 võrra rohkem kui eelmisel aastal (13 073). Seega jäi täiendkoolituses osalemine võrreldes varasema aastaga samale tasemele.

Täiendusõppes osalejate arv oli ülikooli akadeemilistes üksustes kõige suurem Loodus- ja terviseteaduste instituudis, millele järgneb Rakvere Kolledž (joonis 2). Muudest üksustest korraldasid kõige suurema osalejate arvuga täiendkoolitusi personaliosakond (1344 osalejat), Avatud Akadeemia (1043 osalejat), Tallinna suve- ja talvekool (283 osalejat), Õpilasakadeemia (216 osalejat), õppeosakond, sh e-õppe keskus (150 osalejat) ja Konfutsiuse instituut (54 osalejat).



Joonis 2. Täiendkoolitusel osalenute arvud üksuste kaupa 2015–2016

2016. aasta kõige silmapaistvamaid koolitajaid, koolituste korraldajaid, koolitusi ja partnereid tunnustati järgmiselt:

- aasta koolitaja 2016: Pille Murrik, Rakvere kolledži eelkoolipedagoogika lektor ja koolitaja; Szezana Stoljarov, koolitaja spordipsühholoogia suunal, Loodus- ja terviseteaduste instituut.
- aasta sisekoolitaja 2016: Kalle Kivi, Digitehnoloogiate instituudi informaatika õpetaja.
- aasta koolitusjuht 2016: Elina Tahvel, Humanitaarteaduste instituudi koolitusjuht.
- aasta koolitusteod 2016: Samsungi digipass, projektijuht Jaanika Hirv, Digitehnoloogiate instituut; Looduse Akadeemia, projektijuht Liisa Puusepp, Loodus- ja terviseteaduste instituut.
- aasta koolituspartner 2016: Tallinna Inglise Kolledž.

### Koostöö ettevõtete ja teiste organisatsioonidega

2016. aastal oli ülikoolil 1258 kehtivat koostöölepingut, millest 1041 oli sõlmitud avaliku sektori, 63 erasektori ja 154 kolmanda sektori asutustega.

2016. aasta põhitegevus oli teadus- ja arendusasutustele ja kõrgkoolidele mõeldud institutsionaalse arendusprogrammi (ASTRA) alustamine. Selle projekti põhitegevus on ettevõtete ja teiste organisatsioonidega koostöös seotud ADAPTER-i programmiga. ADAPTER on Eesti ülikoolide vaheline koostöövõrgustik, mille eesmärk on lihtsalt ja kiirelt viia kokku ettevõtted ning teadus- ja arendusasutused. Üks oluline ADAPTER-i programmis tehtud tegevus on ülikooli pakutavate teenuste kaardistamine ja sõnastamine. Mõned näited Tallinna Ülikooli pakutavatest teenustest:

- [Asukohapõhised liitreaaluse lood ja mängud](#) (kontakt: Indrek Ibrus, TLÜ Balti filmi, meedia, kunstide ja kommunikatsiooni instituut)
- [Geofüüsikaliste ja geoakustiliste ning GIS meetodite kasutamine riskide hindamiseks ja haldamiseks](#) (kontakt: Hannes Tõnisson, TLÜ loodus- ja terviseteaduste instituut)
- [Õuesõppevahendi Avastusrada väljatöötamine](#) (kontakt: Jaanus Terasmaa, TLÜ loodus- ja terviseteaduste instituut)
- [Digitehnoloogia töökohal õppimise ja innovatsiooni toetamiseks](#) (kontakt: Jaanika Hirv, TLÜ digitehnoloogiate instituut)
- [Ülikooli ekspertiis sotsiaalse ettevõtluse valdkonnas](#) (kontakt: Katri-Liis Reimann, TLÜ ühiskonnateaduste instituut)
- [Taastusravi valdkonna testimisvõimalused](#) (kontakt: Talis Vare, TLÜ Haapsalu kolledž)
- [Vibroakustika valdkonna teenused](#) (kontakt: Talis Vare, TLÜ Haapsalu kolledž)
- [Kompetentside ja teadmiste pakkumine konkreetsete Aasia sihtturgude kohta](#) (kontakt: Herdis Pärn, TLÜ humanitaarteaduste instituut; Mart Reimann, TLÜ loodus- ja terviseteaduste instituut)
- [Aktiivsete tegevuste lisamine klassikalistele turismiteenustele](#) (kontakt: Mart Reimann, TLÜ loodus- ja terviseteaduste instituut)
- [Tervise ja töövõime hindamine ja nõustamine](#) (kontakt: Kristjan Port, TLÜ loodus- ja terviseteaduste instituut)
- [Hajutatud kasutajaliidesed](#) (kontakt: Ilja Šmorgun, TLÜ digitehnoloogiate instituut)
- [E-lahendused ettevõtte kompetentsivajaduste hindamiseks ja nende omandamise toetamiseks](#) (kontakt: Kai Pata, TLÜ digitehnoloogiate instituut)
- [Arvutitunnetuse füsioloogilised aspektid](#) (kontakt: Aleksander Väljamäe, TLÜ digitehnoloogiate instituut)
- [Mängustamine ettevõtluses](#) (kontakt: Martin Sillaots, TLÜ digitehnoloogiate instituut)
- [Terviklahenduste pakkumine ettevõtetele](#) (kontakt: Katrin Männik, TLÜ Avatud akadeemia)

Teine suurem projekt, mille ettevalmistus ja algus jäi 2016. aastasse, on „Ettevõtlikkuse ja ettevõtlusõppe süsteemi arendamine kõigil haridustasemetel” (Edu & Tegu). Ettevõtlusõppe programm on 2016.–2018. aastal Haridus- ja Teadusministeeriumi eestvedamisel ellu viidav programm, mille eesmärk on edendada ettevõtlusõpet kõigil haridustasemetel ning süvendada ettevõtlikku mõtteviisi.

## III Õpe

### 3.1. Ülikooli eesmärgid ja nende saavutamine õppes

Tallinna Ülikooli strateegilise eesmärgi toetamiseks on määratud läbivad tegevuspõhimõtted, mis on aluseks muu hulgas õppetegevusega seotud protsesside alaeesmärkidele (tabel 3).

Tabel 3. Ülikooli tegevuspõhimõtted õppe alaeesmärkidenä ja oodatavate tulemustega

Tegvuspõhimõte	Ülikool on oma tegevuses interdistsiplinaarne	Ülikool on rahvusvaheline	Ülikool on nõudlik ja jätkusuutlik
<b>Alaeesmärgid</b>	Üldpädevuste ja praktiliste oskuste kujundamine õppeprotsessis	Ingliseelne õpe on loomulik osa õppetegevusest	Ühiskonna, tööturu ja õppijate vajadustest lähtuvad õppekavad
Oodatav tulemus	- on kasvanud kahe või enama eriala aineid lõimivate õppekavade arv; - on paranenud vilistlaste rahulolu omandatud üldpädevustega; - on kasvanud eri õppekavade üliõpilaste ühiselt kaitstud lõputööde arv.	- on kasvanud ingliskeelsete õppekavade osakaal; - on paranenud üliõpilaste rahulolu ingliskeelse õppetöö kvaliteediga; - on kasvanud välisõppes osalenute osakaal; - on kasvanud välisüliõpilaste osakaal; - on kasvanud välisdoktorantide arv.	- on kasvanud üle 25-aastaste üliõpilaste osakaal bakalaureuse- ja magistriõppe astmel; - on suurenenud lõpetanute osakaal sisseastunutest.

Ülikooli eesmärkide saavutamist on võimalik hinnata elluviidud tegevuste ja võtmenäitajate alusel. 2015. aastal määrati võtmenäitajate arvestamise meetodika ning fikseeriti algtase. Tabelis 4 on näha 2015. aasta algtasemed ning võtmenäitajate tase 2016. aastal.

Tabel 4. Võtmenäitajad õppes 2015–2016

	Võtmenäitaja	2015	2016
<b>Inter-distsiplinaarsus, rahvusvaheliste vahelistumine</b>	kahe või enama eriala aineid lõimivate õppekavade arv	23	26
	vilistlaste rahulolu omandatud üldpädevustega	3,59	3,68 <sup>2</sup>
	ingliseelsete õppekavade osakaal	21,4%	25,6%
	üliõpilaste rahulolu ingliskeelse õppetöö kvaliteediga	4,23	- <sup>3</sup>
	välisõppes osalenud üliõpilaste osakaal	1,9%	1,7%
	välisüliõpilaste osakaal	7,3%	8,7%
<b>Nõudlikkus ja jätkusuutlikkus</b>	välismaalastest järeldoktorantide arv	4	1
	üle 25-aastaste üliõpilaste osakaal bakalaureuse- ja magistriõppes	51,8%	53,2%
	lõpetanute osakaal sisseastunutest	42,6%	47,2%

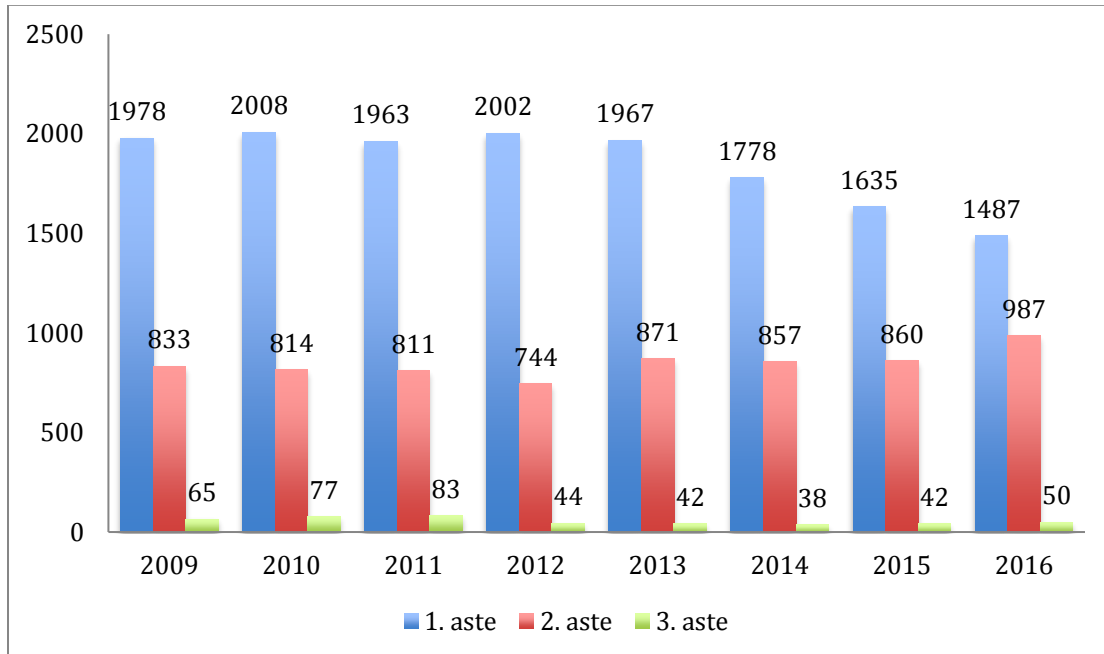
<sup>2</sup> Vilistlaste rahulolu omandatud üldpädevustega mõõdetakse viiepallisel skaalal.

<sup>3</sup> 2016. aastal toimus õppeinfosüsteemi arendus, mistõttu ei ole selle aasta kohta üliõpilaste rahulolunäitajad kättesaadavad.

### 3.2. Ülevaade õppetegevusest

#### Vastuvõtt

2016. aasta sügisel asus Tallinna Ülikooli õppima 2439 uut üliõpilast. 1487 neist bakalaureuseõppesse, 903 magistriõppesse ja 49 doktoriõppesse. Võrreldes 2015. aastaga vähenes bakalaureuseõppesse vastuvõetute hulk 10%. Magistriõppesse seevastu võeti õppima 6% rohkem üliõpilasi ning doktoriõppes kasvas sisseastunute arv 19%.



Joonis 3. Vastuvõtt Tallinna Ülikooli 2009–2016

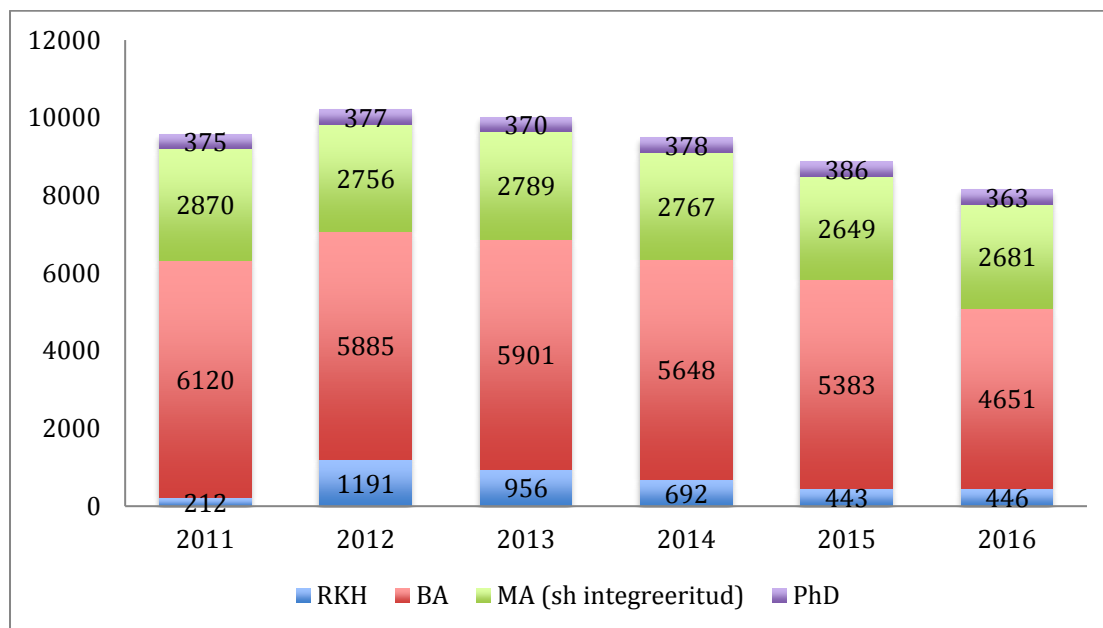
#### Õppekavad ja üliõpilased

2016. aastal oli vastuvõtuks avatud 117 õppekava. Võrreldes 2015. aastaga oli vastuvõtuks avatud 14 õppekava vähem. Enim liideti, suleti või ei avatud vastuvõtuks bakalaureuseõppekavasid, mida 2015. aastaga võrreldes on 10 võrra vähem. Magistriõppekavade arv vähenes 6 võrra. 2 võrra kasvas ingliskeelsete õppekavade ning 1 võrra rakenduskõrghariduse ja doktoriõppekavade arv.

Bakalaureuseõppes avati õppekavade liitmise ja muutmise tulemusena järgmised uued õppekavad: Euroopa nüüdiskeeled ja kultuurid, Integreeritud kunst, muusika ja multimedia, Integreeritud tehnoloogia ja käsitöö ning Poliitika ja valitsemine. Magistriõppes avati õppekavade liitmise ja muutmise tulemusel järgmised uued õppekavad: Kultuuriteooria ja filosoofia ning Võõrkeeleõpetaja.

Üliõpilaste arv 2016. aastal oli 8141, mis viitab jätkuvale üliõpilaste arvu vähenemisele. Kõige suurem vähenemine on toimunud kõrghariduse 1. astmel. (joonis 4).





Joonis 4. Üliõpilaste arv TLÜ-s kõrgharidusastmete kaupa aastatel 2011–2016

## ELU (Erialasid Lõimiv Uuendus)

ELU on uutmoodi õppeaine, milles eri erialade üliõpilased koostöös juhendajatega koostavad projekti endale huvipakkuval teemal, valides seejuures ise sobilikud viisid oma ideede teostamiseks. ELU on rühmatööna tehtud projekt, millel on konkreetselt sõnastatud eesmärgid, etteantud tähtajad ja reaalne tulemus. Rühm moodustub 6–8 tudengist vähemalt kolmelt erialalt. Õppeaine maht on 6 EAP ja hindamine on arvestuslik.

Projektõpe on oluline, kuna tänapäeval on eri eluvaldkondade töökorraldus üha sagedamini projektipõhine: etteantud tähtajaks ja piiratud ressurssidega tuleb saavutada konkreetsed eesmärgid ning leida lahendusi mittestandardsetele ülesannetele, seda üldjuhul meeskonnatööna.

ELU projektiga alustamise aja saab üliõpilane ise valida. Erinevalt tavalisest õppeainest tuleb ettevalmistamisega alustada juba eelneval semestril, kuna projekti rühm peab olema moodustatud semestri alguseks.

ELU rühma moodustavad 6–8 üliõpilast. Kui ühest teemast huvitatud üliõpilasi on rohkem, siis moodustatakse alarühmad. Kuna tegemist on erialadevahelise projektiga, peavad rühmas olema vähemalt kolme eriala üliõpilased.

2016. aasta sügissemestril liitus pilootprojekti raames ELU projektigruppidega 20 bakalaureuseastme ja 99 magistriastme tudengit.

## Väliskülasüliõpilased ja välisõppes osalenud TLÜ üliõpilased

Ülikooli rahvusvahelistumist iseloomustavatest näitajatest on positiivse suundumusega nii tasemeõppe välisüliõpilaste osakaal kui ka väliskülasüliõpilaste arv (tabel 5). Välisüliõpilased moodustavad nüüd Tallinna Ülikooli üliõpilastest 8,7%. Paraku on

välisõppes osalenud üliõpilaste osakaal mõnevõrra vähenenud ja moodustab nüüd 1,7% kõigist TLÜ üliõpilastest.

Tabel 5. Välisõppes osalenud TLÜ üliõpilaste, tasemeõppe üliõpilaste ja välisküalisüliõpilaste arvud aastatel 2010–2016

		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Välisõppes osalenud TLÜ üliõpilaste osakaal (%)</b>	<b>kokku</b>	<b>2,23</b>	<b>2,5</b>	<b>1,96</b>	<b>2,0</b>	<b>2,5</b>	<b>1,94</b>	<b>1,7</b>
	RHK				0,63	1,59	-	0,9
	BA	2,3	2,5	1,97	2,27	2,43	1,84	1,78
	MA	1,6	1,9	1,31	1,83	1,84	2,11	1,53
	PhD	6,7	6,7	1,86	0,81	8,99	4,4	2,75
<b>Tasemeõppe välisüliõpilaste osakaal (%)</b>	<b>kokku</b>	<b>1,78</b>	<b>2,2</b>	<b>2,6</b>	<b>3,8</b>	<b>5,5</b>	<b>7,29</b>	<b>8,67</b>
	RHK			0,42	0,73	0,43	0,23	1,12
	BA	0,8	1,2	2,79	4,2	6,14	7,78	9,22
	MA	3,8	2,3	2,1	3,55	4,73	6,72	8,36
	PhD	6,6	7,7	6,63	8,11	10,85	12,44	13,22
<b>Välisküalisüliõpilaste arv kokku</b>			<b>207</b>	<b>302</b>	<b>318</b>	<b>307</b>	<b>366</b>	<b>357</b>

## Lõpetamine

Tallinna Ülikooli lõpetas 2016. aastal 1884 üliõpilast, sh 20 doktoranti (tabel 6). Võrreldes 2015. aastaga on 4,67% võrra kasvanud lõpetamise efektiivsust iseloomustav näitaja – lõpetanute osakaal sisseastunutest<sup>4</sup>.

Tabel 6. Lõpetajate arv ja osakaal sisseastunutest akadeemilistes üksustes ja ülikoolis 2016. aastal

		BFM	DTI	HK	HTI	TÜHI	LTI	RK	ÜTI	TLÜ
<b>Lõpetajate arv kokku</b>		265	123	54	356	254	325	63	444	<b>1884</b>
<b>Lõpetanute osakaal sisseastunutest (%)</b>	<b>kokku</b>	53,44	32,43	57,58	63,77	33,40	44,52	57,38	45,60	<b>47,22</b>
	RHK	-	-	57,58	75,81	-	-	-	71,72	<b>71,58</b>
	BA	52,88	24,11	-	47,73	32,25	41,57	57,38	39,53	<b>40,61</b>
	MA	54,55	46,84	-	64,64	39,19	48,10	-	49,26	<b>50,93</b>
	DOK	-	50,00	-	15,38	17,24	-	-	13,04	<b>16,42</b>
<b>Lõpetanute osakaal sisseastunutest, näitaja muutus võrreldes 2015. aastaga (kokku%)</b>		+9,47	+4,72	+6,49	+2,86	+2,51	+6,73	-19,81	+4,16	<b>+4,67</b>

Lähtuvalt Tallinna Ülikooli arengukavast 2015–2020 on ülikooli jaoks olulised ingliskeelsed õppekavad, mis iseloomustavad ülikooli kui rahvusvahelist õpikeskkonda, ning kahe või enama eriala aineid integreerivad õppekavad, mis iseloomustavad õppekavade interdistsiplinaarsust. 2015. aastal oli ingliskeelsete õppekavade osakaal Tallinna Ülikoolis 21,37%, mis kasvas 2016. aastal 4,27% võrra 25,64%-ni. Kokku kasvas ingliskeelsete õppekavade arv 2 võrra 28-lt 30-le.

Kahe või enama eriala aineid lõimivate õppekavade arv on võrreldes 2015. aastaga tõusnud 3 võrra 23-lt 26-le. Tallinna Ülikooli õppekavade arvust ja jagunemisest instituuditi annab ülevaate tabel 7.

<sup>4</sup> Lõpetanute osakaal nominaalaja +1 aasta (doktoriõppes ja integreeritud õppes +2) võrra sisseastunud üliõpilaste arvust (isikupõhiselt) 10. novembri seisuga.

Tabel 7. Õppekavade arv instituuditi

	<b>BFM</b>	<b>DTI</b>	<b>HK</b>	<b>HTI</b>	<b>TÜHI</b>	<b>LTI</b>	<b>RK</b>	<b>ÜTI</b>	<b>TLÜ</b>
Õppekavade arv kokku	15	11	4	16	25	24	2	21	<b>117</b>
RHK	1	0	4	1	0	0	0	0	<b>6</b>
BA	7	3	0	6	8	7	2	8	<b>40</b>
MA	7	7	0	8	14	12	0	9	<b>57</b>
DOK	0	1	0	1	3	5	0	4	<b>14</b>
sh ingliskeelsed õppekavad	5	4	0	2	5	5	0	9	<b>30</b>
sh ühisõppekavad	2	1	0	1	0	0	0	0	<b>4</b>
sh kahe või enama eriala aineid integreerivad õppekavad	5	4	0	4	7	5	0	1	<b>26</b>

## IV Juhtimine, liikmeskond ja finantsid

### 4.1. Ülikooli eesmärgid juhtimises, liikmeskonnas ja finantsides

Tallinna Ülikooli strateegilise eesmärgi toetamiseks on määratud läbivad tegevuspõhimõtted, mis on aluseks muu hulgas juhtimise, liikmeskonna ja finantsidega seotud protsesside alaeesmärkidele (tabel 8).

Tabel 8. Ülikooli tegevuspõhimõtted juhtimises alaeesmärkidena ja oodatavate tulemustega

Tegevuspõhimõte	Ülikool on oma tegevuses interdistsiplinaarne	Ülikool on rahvusvaheline	Ülikool on nõudlik ja jätkusuutlik
<b>Alaeesmärgid</b>	- Interdistsiplinaarsuse toetamine kajastub rahastuspõhimõtetes ja töökorralduses	- Ülikooli liikmed osalevad aktiivselt rahvusvahelises teadus- ja õpikogukonnas. - Ülikooli info- ja töökeskkond on kakskeelne.	- Ülikoolil on ühtne identiteet ja motiveeritud töötajad. - Ülikool on finantsiliselt jätkusuutlik.
<b>Oodatav tulemus</b>	- akadeemiliste töötajate rahulolu interdistsiplinaarust toetava töökorraldusega.	- välismaalastest ja pikaajaliselt välismaal töötanud akadeemiliste töötajate osakaal; - töötajate rahulolu ingliskeelse inforuumiga ülikoolis.	- töötajate rahulolu juhtimise ja töötingimustega; - üliõpilaste rahulolu õppetöö kvaliteedi ja õppetöö korraldusega; - ülikooli tulubaas ühe töötaja kohta.

Ülikooli eesmärkide saavutamist on võimalik hinnata elluviidud tegevuste ja võtmenäitajate alusel. 2015. aastal määrati võtmenäitajate arvestamise meetodika ning fikseeriti algtase. Tabelis 9 on näha 2015. aasta algtasemed ning võtmenäitajate tase 2016. aastal.

Tabel 9. Võtmenäitajad 2015–2016

	Võtmenäitaja	2015	2016
<b>Inter-distsiplinaarsus</b>	akadeemiliste töötajate rahulolu interdistsiplinaarsust toetava töökorraldusega	3,7 <sup>5</sup>	- <sup>6</sup>
<b>Rahvusvahelistumine</b>	välismaalastest ja pikaajaliselt välismaal töötanud akadeemiliste töötajate osakaal	9,6%	11,2%
<b>Nõudlikkus ja jätkusuutlikkus</b>	töötajate rahulolu ingliskeelse inforuumiga ülikoolis	4,6 <sup>3</sup>	- <sup>6</sup>
	töötajate rahulolu juhtimise ja töötingimustega	4,6 <sup>3</sup>	- <sup>6</sup>
	üliõpilaste rahulolu õppetöö kvaliteedi ja õppetöö korraldusega	4,6 <sup>7</sup>	- <sup>8</sup>
	ülikooli tulubaas ühe töötaja kohta	42 504 €	44 324 €

### 4.2. Ülevaade töötajatest ja personalitööst

2016. aastal kuulus Tallinna Ülikooli koosseisu täistööaja arvestuses 409,14 akadeemilist töötajat, mida on 2,6% vähem kui 2015. aastal. Töökohtade jaotumist ametikohtade kaupa

<sup>5</sup> Töötajate rahulolu mõõdeti seitsmepallisel skaalal

<sup>6</sup> Seoses struktuurireformi üleminekuajaga 2016. aastal töötajate rahuloluküsitlust ei toimunud.

<sup>7</sup> Üliõpilaste rahulolu mõõdeti viiepallisel skaalal.

<sup>8</sup> 2016. aastal toimus õppeinfosüsteemi arendus, mistõttu ei ole selle aasta kohta üliõpilaste rahulolunäitajad kättesaadavad.

kirjeldab tabel 10. Mitteakadeemiliste töötajate arv täistööaja arvestuses oli 2016. aastal 427,97, mida on 0,5% vähem kui 2015. aastal. 39,6% mitteakadeemilistest töötajatest töötab akadeemilistes üksustes ja 60,4% tugiüksustes ning Akadeemilises Raamatukogus. Võrreldes 2015. aastaga on akadeemilistes üksustes töötavate mitteakadeemiliste töötajate arv täistööaja arvestuses kasvanud 15,3 võrra, mida on 9% rohkem kui eelmisel aastal. Tugiüksustes ja Akadeemilises Raamatukogus töötavate mitteakadeemiliste töötajate arv on sealjuures võrreldes 2015. aastaga vähenenud 17,55 võrra ehk 6,8%.

Tabel 10. Akadeemiliste töötajate arv täistööaja arvestuses ametikohtade kaupa 2015–2016

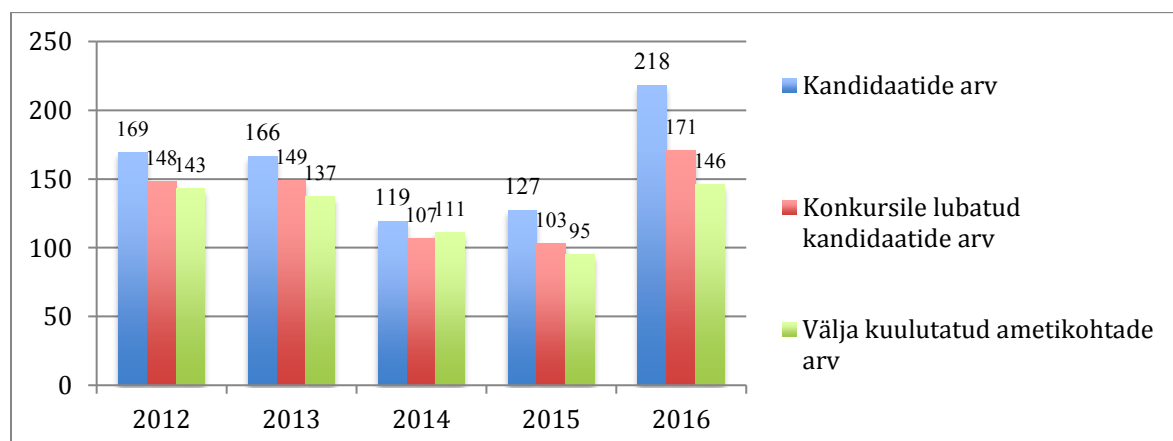
	2015	2016
<b>Akadeemiliste töötajate arv täistööaja arvestuses</b>		
kokku	419,99	409,15
nooremteadur	20,2	16,5
õpetaja	18,68	18,3
assistent	1,91	1,91
teadur	31,8	23,05
lektor	174,5	162,56
vanemteadur	47,85	55,87
dotsent	72,15	77,9
juhtivteadur	5,71	3,4
professor	47,19	49,55

2016. aastal kasvas doktorikraadi või sellele vastava kvalifikatsiooniga akadeemiliste töötajate osakaal Tallinna Ülikoolis võrreldes 2015. aastaga 48,85%-lt 53,76%-ni.

### Akadeemiliste ametikohtade täitmine

2016. aastal kuulutati välja 8 konkurssi 146 ametikoha täitmiseks, sh 15 professori, 3 juhtivteaduri, 29 dotsendi, 16 vanemteaduri, 52 lektori, 10 teaduri, 17 õpetaja ja 4 nooremteaduri ametikoha täitmiseks. Kuuele ametikohale korraldati järelkonkurss (need andmed on arvestatud eraldi konkurssidena).

Kõigile ametikohtadele kokku kandideeris 218 isikut, kellest konkursile lubati 171 akadeemilise ametikoha formaalsetele ja ametinõuetele vastavat kandidaati. Mittevastavuse peamised põhjused olid teaduspublikatsioonide nõudele mittevastamine ja ülikoolis õpetamise kogemuse puudumine (sh juhendamine). Konkursi käigus loobusid kandideerimisest seitse kandidaati.



Joonis 5. Konkursid akadeemilistele ametikohtadele (2012–2016)

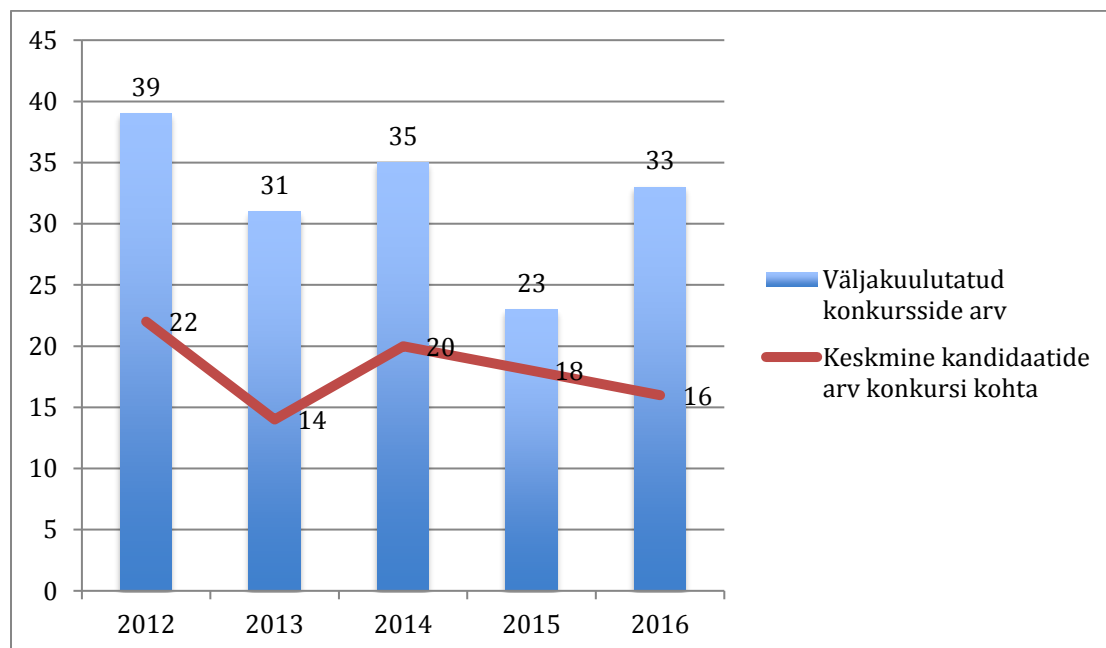
Akadeemilistele ametikohtadele kandideerinute keskmine arv on jätkuvalt väga madal – kõigi ametikohtade lõikes 1,17, kuid on märgata väikest tõusu võrreldes 2015. aastaga, kui kandideerinute keskmine arv ühele ametikohale oli 1,08. Keskmist kandideerimist suurendavad rahvusvahelised konkursid, st rohkem osaleb kandidaate nendel konkurssidel, kus ametikoha täitjalt ei eeldata eesti keele oskust.

2016. aastal täideti konkursiga 123 ametikohta. Luhtus 23 ametikohale toimunud konkurs: 9 ametikoha puhul ei osutunud ükski kandidaat valituks, 8 ametikohale ei laekunud tähtjaks ühtegi kandideerimisavaldust ning 6 ametikoha puhul ei vastanud ükski avalduse esitanud kandidaatidest ametinõuetele.

Pärast valimisi esitati üks vaie valimistulemuste vaidlustamiseks. Vastavalt töösuhete eeskirjale menetles vaiget senat ning otsustas jätta selle rahuldamata ja valimistulemuse kehtima.

### Mitteakadeemiliste ametikohtade täitmine

2016. aastal kuulutati mitteakadeemilise ametikoha täitmiseks välja 33 konkursi ning kandidaate oli 514. Konkursside arv on viimaste aastate keskmisel tasemel. Ainult 2015. aastal oli konkursside arv keskmisest madalam ja see oli tõenäoliselt tingitud struktuurireformi käigus toimunud töötajate ülikoolisisesest liikumisest.



Joonis 6. Konkursid mitteakadeemilistele ametikohtadele (väljakuulutatud konkursside arv ja keskmine kandidaatide arv konkursi kohta 2012–2016).

### Ülikooli tööjõu voolavus

2016. aastal oli ülikooli tööjõu koguvoolavus 12,6%, millest vabatahtlik voolavus moodustas 3,1%. Akadeemilise tööjõu koguvoolavus oli 8,3% ja vabatahtlik voolavus oli

0,4%. Mitteakadeemilise tööjõu koguvoolavus oli 17,3%, millest vabatahtlik voolavus moodustas 6,2%.

### Personali tasustamine

Ülikooli kuludest moodustasid 2016. aastal, sarnaselt 2015. aastaga, personalikulud 58%. Ülikooli töötajate keskmine põhipalk oli seisuga 31.12.2016 meestel 1579,71 eurot ja naistel 1254,42 eurot.

Akadeemiliste töötajate keskmine põhipalk oli 2016. aastal 1548,75 eurot, mis on eelmise aastaga võrreldes 19,9% tõusnud. Võrreldes 2015. aastaga on vähenenud akadeemiliste töötajate muutuvpalga osakaal kogupalgast, mis on 2016. aastal 5,57%. 2015. aastal oli sama näitaja 8,79%.

### 4.3. Finantstegevus

2016. aastal oli eelarve maht 35,2 mln eurot, mis on võrreldes eelmise perioodi eelarvega kasvanud 5%.

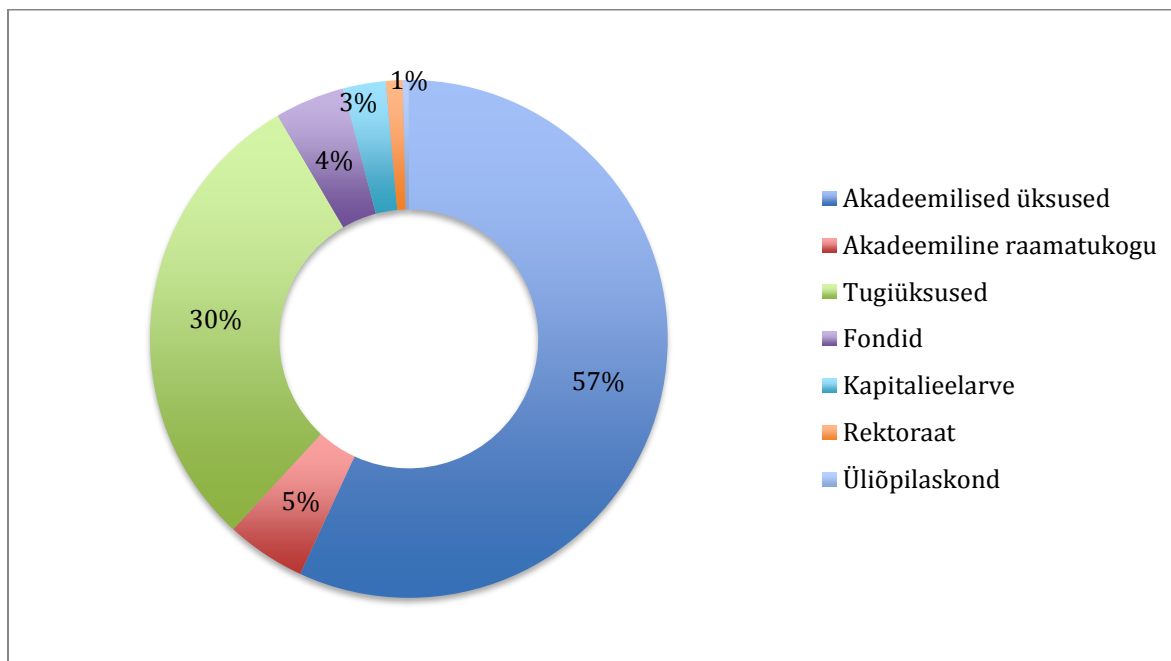
Eelarve kasv on suures osas seotud EL struktuuritoetustest saadavate vahendite suurenemisega. Lisaks suurendas ülikooli eelarve tulude mahtu 2016. aastal 1,2 mln euro võrra eelmise majandusaasta ülekandunud jäägid.

Eelarve tuludes on kajastatud ülikooli ja Haridus- ja Teadusministeeriumi vahel sõlmitud tulemuslepingu järgi eraldatud tegevustoetus, mis moodustab ülikooli tulude eelarvest 57%, tulud akadeemiliste üksuste tasulisest tasemeõppest moodustavad 8%, tulud täienduskoolitusest 2%, tulud teadus-, arendus- ja loometegevusest moodustavad 27%, sihtotstarbelised eraldised 1% ja muud tulud 3%. Kapitalieelarve tulud moodustavad eelarvest 2%, kapitalieelarves on kajastatud kinnistu Lai tn 22 müük.

2016. aasta eelarve kogumahust moodustab 57% akadeemiliste üksuste eelarve, kus kajastuvad kuus instituuti ning kaks kolledžit (vt tabel 11 ja joonis 7). Tugiüksuste eelarve moodustab 30% eelarvest, kus kajastuvad keskseid tugiteenuseid tagavad üksused ning muud üksused, sh TLÜ kirjastus, Konfutsiuse instituut, Avatud Akadeemia, konverentsikeskus, arheoloogia teaduskogu ja Eesti Pedagoogika Arhiivmuuseum. Akadeemilise Raamatukogu eelarve maht on 5% kogu ülikooli eelarvest.

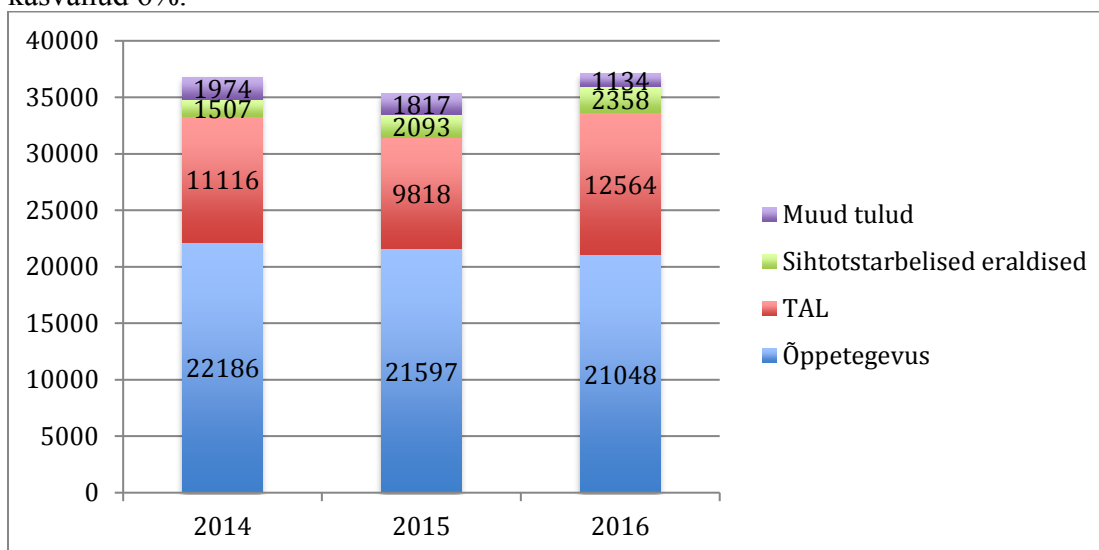
Tabel 11. Eelarve jaotumine Tallinna Ülikoolis

Akadeemilised üksused	20 027 784 €
Tugiüksused	10 450 308 €
Akadeemiline raamatukogu	1 751 877 €
Fondid	1 534 363 €
Kapitalieelarve	940 000 €
Rektoraat	369 176 €
Üliõpilaskond	131 403 €



Joonis 7. Eelarve jaotumine Tallinna Ülikoolis

Tulud jagunevad tegevuste järgi õppetuludeks, teadus- arendus- ja loometegevuse tuludeks, sihtotstarbeliseks kasutamiseks saadud tuludeks ning muudeks tuludeks. 2016. aastal saadi tulu 37,1 mln eurot (joonis 8). Võrreldes 2015. aastaga on tulude maht kasvanud 6%.



Joonis 8. Tallinna Ülikooli tulud tegevuste kaupa perioodil 2014–2016 (tuhanded eurod)

Tegevustoetusest saadud tulu tasuta kõrghariduse õppetegevuse läbiviimiseks on kasvanud võrreldes eelmise aastaga 2%. Kasvanud on täienduskoolituse tulud ja muud õppetulud. Suurenenud on osakoormusega õppivate õppijate arv ning Avatud Akadeemia rahvusvaheliste eksamite keskuse korraldatud keeleeksamite arv. Tasulise tasemeõppe õppetulud on vähenenud eelmise aastaga võrreldes 10%.

Teadus-, arendus- ja loometegevuse tulud on kasvanud võrreldes eelmise aastaga 29%. Suurenenud on Haridus- ja Teadusministeeriumi makstav baasfinantseerimise eraldis.



Teadus-, arendus- ja loometegevuse tulude suurenemist mõjutab struktuuritoetuste perioodi 2014–2020 projektide tegevuste käivitumine. Kõige suurema osakaalu (68%) teadus-, arendus- ja loometegevuse tuludes moodustavad tulud välisrahastusest. Suuremateks teadus-, arendus- ja loometegevuse rahastajateks on Euroopa Komisjon, SA Archimedes, SA Eesti Teadusagentuur, Haridus- ja Teadusministeerium, Ettevõtluse Arendamise Sihtasutus ja Sihtasutus Innove.

Sihtotstarbeliste eraldiste tuludeks on tulud, mille on eraldanud Haridus- ja Teadusministeerium tulemuslepingu alusel. Nendeks on emeriitprofessorite ja -dotsentide tasud, väikeste humanitaarerialade toetamine, eraldi Akadeemilise Raamatukogu tegevuse toetamiseks, eraldi Eesti Pedagoogika Arhiivimuuseumi tegevuse toetamiseks jm. Lisaks tulemuslepingust saadavatele sihtfinantseeritavatele eraldistele on Haridus- ja Teadusministeeriumi 2016. aastal eraldatud toetused veel TLÜ Akadeemilise Raamatukogule teadusinformatsiooni hankimiseks, ülikooli teaduskollektsioonide säilimise, arendamise ja teadustööks kättesaadavuse tagamiseks ning eraldised õppetootusteks. Sihtotstarbelised eraldised moodustavad tuludest 6%.

Muude tulude osakaal tuludest on 3%. Võrreldes eelmise aastaga on vähenenud konverentsikeskuse teenitud tulu. Muudes tuludes sisalduvad veel kirjastuse müüdavate raamatute tulu, renditulud jm.

Tööjõukulude osakaal ülikooli tegevuskuludest on 58%.

Tabel 12. Tähtsamad finantsnäitajad

<b>Finantsnäitajad (tuhanded eurod)</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>
Tegevustulud	37 006	35 125	37 104
Tegevuskulud	35 310	32 717	34 168
Põhivarade kulum	3 282	3 377	2 877
Tegevuskulud kokku	38 592	35 996	37 044
Aruandeaasta tulem	-1 586	- 969	60
Bilansimaht	55 354	55 300	53 445
Käibevarad	5 115	6 010	6 346
Põhivarad	53 498	49 290	47 099
Lühiajalised kohustised	8 690	8 247	6 798
Pikaajalised kohustised	8 831	7 068	6 602
Laenukohustised	11 720	7 529	7 065
Netovara	37 833	39 985	40 045
<b>Suhtarvud</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>
Tegevuskulud/ Tegevustulud	104,3%	102,8%	99,8%
Laenu/ Tegevustulud	31,7%	21,4%	19,0%
Põhivarad/Bilansimaht	91,3%	89,1%	88,1%
Käibevarad/Lühiajalised kohustused	58,9%	72,9%	93,4%
Netovara/Bilansimaht	64,5%	72,3%	74,9%
Laenu/Bilansimaht	20,0%	13,6%	13,2%

Ülikooli tulem oli 2016. aastal 59 578 eurot. Ülikool on täitnud eesmärgi lõpetada majandusaasta kasumiga.

# RAAMATUPIDAMISE AASTAARUANNE

## BILANSS

(eurodes)	Lisa	2016	2015
<b>VARAD</b>			
Käibevarad			
Raha	2	2 983 845	2 400 640
Nõuded ja ettemaksud	3	3 257 524	3 506 370
Varud	4	104 594	102 667
<b>Käibevarad kokku</b>		<b>6 345 963</b>	<b>6 009 677</b>
Põhivarad			
Finantsinvesteeringud	5	1 981	1 981
Kinnisvarainvesteeringud	6	2 035 823	2 035 823
Materiaalsed põhivarad	7	44 658 879	47 055 281
Immateriaalsed põhivarad	8	402 637	197 104
<b>Põhivarad kokku</b>		<b>47 099 321</b>	<b>49 290 190</b>
<b>VARAD KOKKU</b>		<b>53 445 283</b>	<b>55 299 866</b>
<b>KOHUSTISED JA NETOVARAD</b>			
Lühiajalised kohustised			
Laenukohustised	9	464 552	462 935
Võlad ja ettemaksud	10	6 285 841	7 783 852
Eraldised	11	47 623	0
<b>Lühiajalised kohustised kokku</b>		<b>6 798 015</b>	<b>8 246 787</b>
Pikaajalised kohustised			
Pikaajalised laenukohustised	9	6 600 793	7 065 755
Muud pikaajalised võlad		1 428	1 855
<b>Pikaajalised kohustised kokku</b>		<b>6 602 222</b>	<b>7 067 610</b>
<b>Kohustised kokku</b>		<b>13 400 237</b>	<b>15 314 397</b>
Netovara			
Eelmiste perioodide tulem		39 985 468	40 954 047
Aruandeaasta tulem		59 578	-968 578
<b>NETOVARA KOKKU</b>		<b>40 045 047</b>	<b>39 985 469</b>
<b>KOHUSTISED JA NETOVARA KOKKU</b>		<b>53 445 283</b>	<b>55 299 866</b>

## TULEMIARUANNE

(eurodes)	Lisa	2016	2015
<b>Tegevustulud</b>			
Tulud majandustegevusest	12	4 524 039	5 500 936
Tegevustoetused	13	22 680 191	21 827 725
Tegevuskulude sihtfinantseerimine	14	9 187 106	7 457 140
Põhivarade sihtfinantseerimine	14	68 761	121 187
Muud tulud	15	643 862	218 339
<b>Tegevustulud kokku</b>		<b>37 103 959</b>	<b>35 125 328</b>
<b>Tegevuskulud</b>			
Antud toetused	16	5 732 664	3 278 583
Majandamiskulud	17	6 057 821	7 131 952
Tööjõu kulud	18	21 443 304	21 356 657
Põhivarade kulum ja väärtuse langus	7, 8	2 876 827	3 377 264
Muud tegevuskulud	19	880 583	851 428
<b>Tegevuskulud kokku</b>		<b>36 991 200</b>	<b>35 995 884</b>
<b>Aruandeperioodi tegevustulem</b>		<b>112 759</b>	<b>-870 556</b>
<b>Finantstulud ja -kulud</b>			
Intressitulud ja -kulud	20	-53 181	-98 021
<b>Finantstulud ja -kulud kokku</b>		<b>-53 181</b>	<b>-98 021</b>
<b>Aruandeaasta tulem</b>		<b>59 578</b>	<b>-968 578</b>

## RAHAVOOGUDE ARUANNE

(eurodes)	Lisa	2016	2015
<b>Rahavood põhitegevusest</b>			
<b>Tegevustulem</b>		<b>112 759</b>	<b>-870 556</b>
Korrigeerimised			
Põhivaradede kulum ja väärtuse langus	7, 8	2 876 827	3 377 264
Käibemaksukulu põhivarade soetuseks		19 129	55 971
Saadud sihtfinantseerimine põhivarade soetuseks	14	-68 761	-121 187
Kasum/kahjum põhivarade müügist	7	-577 153	-93 778
Antud sihtfinantseerimine põhivarade soetuseks		0	-8 443
<b>Korrigeeritud tegevustulem</b>		<b>2 362 801</b>	<b>2 339 271</b>
Muutus nõuetes ostjate vastu	3	27 580	-55 911
Muutustegevuskulude sihtfinantseerimise nõuetes	3	-173 957	559 463
Muutus muudes nõuetes	3	-3 659	-41 032
Muutus maksude ettemaksetes ja tagasinõuetes	3	3 295	-2 919
Muutus ettemakstud toetustes	3	458 522	-1 396 742
Muutus muudes ettemaksetes	3	-41 678	202 392
Muutus varudes	4	-1 928	29 252
<b>Põhitegevusega seotud käibevarade netomuutus kokku</b>		<b>268 175</b>	<b>-705 497</b>
Muutus võlgades hankijatele	10	241 628	-458 878
Muutus võlgades töövõtjatele	10	91 637	30 735
Muutus maksu-, lõivu- ja trahvikohustistes	10	28 276	-65 814
Muutus tegevuskulude sihtfinantseerimise kohustistes	10	-41 287	49 330
Muutus muudes kohustistes	10	38 999	-37 130
Muutus saadud sihtfinantseerimise ettemaksetes	10	-1 858 384	2 598 137
Muutus muudes saadud ettemaksetes	10	692	-110 849
Muutus eraldistes	10	47 623	0
<b>Põhitegevusega seotud kohustiste netomuutus</b>		<b>-1 450 816</b>	<b>2 005 531</b>
<b>Rahavood põhitegevusest kokku</b>		<b>1 180 160</b>	<b>3 639 305</b>

**Rahavood investeerimistegevusest**

Tasutud materiaalsete ja immateriaalsete põhivarade soetamisel		-949 482	-499 374
Laekunud põhivarade müügist	7,16	840 001	1 245 639
Laekunud sihtfinantseerimine põhivarade soetuseks		29 407	475 900
Makstud sihtfinantseerimine põhivarade soetuseks		0	-11 516
Laekunud intressid ja muu finantstulu		103	1 518

**Rahavood investeerimistegevusest**

<b>kokku</b>		<b>-79 971</b>	<b>1 212 168</b>
--------------	--	----------------	------------------

**Rahavood finantseerimistegevusest**

Tagasi makstud laenud	9	-463 345	-1 997 457
Arvelduskrediidi muutus	9	0	-2 194 143
Makstud intressid	20	-53 639	-99 470

**Rahavood finantseerimistegevusest**

<b>kokku</b>		<b>-516 984</b>	<b>-4 291 071</b>
--------------	--	-----------------	-------------------

<b>Puhas rahavoog</b>		<b>583 205</b>	<b>560 402</b>
-----------------------	--	----------------	----------------

Raha ja selle ekvivalendid perioodi alguses	2	2 400 640	1 840 238
Raha ja selle ekvivalendid perioodi lõpus	2	2 983 845	2 400 640
<b>Raha ja selle ekvivalentide muutus</b>		<b>583 205</b>	<b>560 402</b>

**NETOVARA MUUTUSTE ARUANNE**

<b>(eurodes)</b>	
Eelmiste perioodide tulem seisuga <b>31.12.2014</b>	<b>40 954 047</b>
2015. aasta tulem	-968 578
Eelmiste perioodide tulem seisuga <b>31.12.2015</b>	<b>39 985 469</b>
2016. aasta tulem	59 578
Eelmiste perioodide tulem seisuga <b>31.12.2016</b>	<b>40 045 047</b>

# **Raamatupidamise aastaaruande lisad**

## **Lisa 1. Arvestuspõhimõtted**

### **Üldine informatsioon**

Tallinna Ülikooli (Ülikool) 2016. aasta raamatupidamise aastaaruanne on koostatud kooskõlas Eesti hea raamatupidamistavaga. Eesti hea raamatupidamistava on rahvusvaheliselt tunnustatud arvestuse ja aruandluse põhimõtetele tuginev raamatupidamistava, mille põhinõuded kehtestatakse raamatupidamise seadusega ja mida täiendavad avaliku sektori finantsarvestuse ja -aruandluse juhendis (üldeeskirjas) sätestatud nõuded.

Aastaaruande arvnäitajad on esitatud eurodes.

Vastavalt Raamatupidamise seadusele § 29 lg 4 ei ole Tallinna Ülikool koostanud konsolideeritud aruannet kuna Tallinna Ülikooli konsolideeritava üksuse MTÜ Dormitorium bilansimaht ja müügitulu ei ületa 5% Tallinna Ülikooli kui konsolideeriva üksuse bilansimahust ja müügitulust.

### **Arvestuspõhimõtete ja informatsiooni esitusviisi muutused**

Ülikooli põhitegevuse juurde kuulub raamatukogu teavikute hoidmine ja väljalaenutamine. Üldeeskirja § 41 lg 2 järgi on erandina lubatud võtta olenemata soetusmaksumuselt arvele teavikud nendes avalikes raamatukogudes, kus teavikute hoidmine ja väljalaenutamine avalikkusele on põhitegevuseks. Ülikool on eelnevatel perioodidel kajastanud soetatud raamatukogu teavikuid perioodi kuluna. Aruandeperioodil võeti raamatu kogu teavikud tagasiulatuvalt materiaalsete põhivaradena arvele. Korrigeerimise tulemusena suurenesid 31.12.2015 seisuga varad 3 258 868 eurot, eelmiste perioodide tulem 3 120 753 eurot ja 2015. aasta aruandeaasta tulem 138 115 eurot.

### **Raha ja raha lähendid**

Raha ja raha lähenditena käsitletakse aruandes kassas olevat sularaha ja arvelduskontode jääke. Arvelduskrediiti kajastatakse bilansis lühiajaliste laenukohustiste koosseisus.

### **Varade ja kohustiste jaotus lühi- ja pikaajalisteks**

Varad ja kohustised on bilansis jaotatud lühi- ja pikaajalisteks lähtudes sellest, kas vara või kohustise eeldatav valdamine kestab kuni üks aasta või kauem arvestatuna bilansi kuupäevast.

### **Nõuded ja ettemaksud**

Nõuded ostjate vastu, viitlaekumised ning muud lühi- ja pikaajalised nõuded (sh laenuõuded, deposiidid) kajastatakse korrigeeritud soetusmaksumus. Lühiajaliste nõuete korrigeeritud soetusmaksumus on üldjuhul võrdne nende nominaalväärtusega (miinus allahindlused), mistõttu lühiajalisi nõudeid kajastatakse bilansis tõenäoliselt laekuvas summas. Pikaajaliste finantsvarade korrigeeritud soetusmaksumuse arvestamiseks

võetakse finantsvarad algselt arvele saadaoleva tasu õiglases väärtuses, arvestades järgmistel perioodidel intressitulu sisemise intressimäära meetodil.

Laekumata nõudeid hinnatakse kasutades ligikaudset meetodit. Ligikaudse hindamise korral hinnatakse nõuded, mille maksetähtaeg on ületatud 90–180 päeva võrra, alla 50% ulatuses, ja nõuded, mille maksetähtaeg on ületatud üle 180 päeva, alla 100% ulatuses. Ebatõenäoliselt laekuvaks tunnistatud nõuet kajastatakse kuni laekumiseni või lootusetuks tunnistamiseni ja bilansist mahakandmiseni ostjatelt laekumata nõuete registris.

Kui selgub, et nõude laekumine on ebareaalne, tunnistatakse nõue lootusetuks ning kantakse bilansist välja. Nõue loetakse lootusetuks, kui ülikoolil puuduvad igasugused võimalused nõude kogumiseks (võlgnik on likvideeritud või pankrotis ning pankrotipesas olevatest varadest ei piisa nõude tasumiseks jms) või kui selle tagasinõudmiseks tehtavad kulutused ületavad hinnanguliselt laekumisest saadaolevat tulu.

Kui ebatõenäoliselt arvatud nõue hiljem siiski laekub, kajastatakse see varem kajastatud ebatõenäoliselt laekuvate nõuete kulu vähendamisenä periodis, mil see laekus.

## **Varud**

Varud on varad, mida hoitakse müügiks tavapärase majandustegevuse käigus; mida parajasti toodetakse müügiks tavapärase majandustegevuse käigus; materjalid või tarvikud, mida tarbitakse tootmisprotsessis või teenuste osutamisel. Varude mõiste hõlmab lisaks müügiks ostetud kaupadele, materjalidele ning lõpetamata ja valmistoodangule ka selliseid objekte nagu edasimüügiks hoitavad seadmed, kinnisvara ja teenuse osutamisega otseselt seotud kapitaliseeritud kulud, mille osas ei ole veel võimalik kajastada tulu valmidusastme meetodil.

Varud võetakse algselt arvele nende soetusmaksumuses, mis koosneb ostukulutustest ja muudest kulutustest, mis on vajalikud varude viimiseks nende olemasolevasse asukohta ja seisundisse.

Varude soetusmaksumusse ei arvestata laenukasutuse kulusid ja üldeeskirjast tuleneva erinõudena kajastatakse varude soetamisel lisandunud mittetagastatavad maksud ja lõivud kuludes.

Kaupade kuluks kandmisel kasutatakse FIFO meetodit. Varud on hinnatud bilansis lähtudes sellest, mis on madalam, kas soetusmaksumus või neto realiseerimisväärtus.

## **Finantsinvesteeringud**

Vastavalt üldeeskirjale kajastatakse väärtpapereid õiglases väärtuses. Juhul kui puudub informatsioon õiglase väärtuse kohta, tuleb neid kajastada soetusmaksumuses, korrigeerides seda vajadusel allahindlusega. Kui soetusmaksumus ei ole teada, kajastatakse neid investeeringuid nullväärtuses.

## **Tütarettevõtted**

Tütarettevõtteks loetakse ettevõtet, mille üle Ülikoolil on kontroll. Tütarettevõtet loetakse emattevõtte kontrolli all olevaks, kui emattevõtte omab kas otseselt või kaudselt üle 50%

tütarettevõtte hääleõiguslikest aktsiatest või osadest või on muul moel võimeline kontrollima tütarettevõtte tegevus- ja finantspoliitikat.

Tütarettevõtte definitsioonile vastavad ka mitteäriühingud (sihtasutused ja mittetulundusühingud). Kontrolli ja olulise mõju määramisel mitteäriühingutes arvestatakse asjaolu, kas emaettevõttele lähevad üle mitteäriühingu varad selle likvideerimisel. Kui emaettevõtte omab sihtasutuses või mittetulundusühingus valitsevat mõju (üldjuhul üle 50% hääleõigusest) kajastatakse osalust 100%-na.

Tütarettevõtte võetakse algselt arvele tema soetusmaksumuses, mida hiljem korrigeeritakse väärtuse langusest tulenevate allahindlustega.

Informatsioon tütarettevõtete kohta on toodud lisas 22.

### **Sidusettevõtted**

Sidusettevõtte on ettevõtte, mille üle ülikool või tema tütarettevõtte omab olulist mõju, kuid mida ta ei kontrolli. Üldjuhul eeldatakse olulise mõju olemasolu juhul, kui ülikooli või tema tütarettevõtte omab ettevõttes 20% kuni 50% hääleõiguslikest aktsiatest või osadest.

Kui ülikool või tema tütarettevõtte omab sihtasutustes või mittetulundusühingutes olulist mõju (üldjuhul 20–50% hääleõigusest), osalust ega ka finantsinvesteeringut bilansis ei kajastata. Sissemaksed osaluse objekti sihtkapitali kajastatakse antud toetuste kuluna.

Tütarettevõtte võetakse algselt arvele tema soetusmaksumuses, mida hiljem korrigeeritakse väärtuse langusest tulenevate allahindlustega.

Informatsioon sidusettevõtete kohta on toodud lisas 22.

### **Kinnisvarainvesteeringud**

Kinnisvarainvesteeringuteks loetakse selliseid kinnisvaraobjekte (maad või hoonet või osa hoonest), mida Ülikool rendib välja avalikku sektorisse mittekuuluvale üksusele renditulu teenimise eesmärgil või hoiab turuväärtuse tõusmise eesmärgil ja mida ükski avaliku sektori üksus ei kasuta oma põhitegevuses. Hooneid ja ruume, mida kasutatakse avaliku sektori üksuse poolt, kajastatakse kui materiaalselt põhivara.

Kinnisvarainvesteering võetakse bilansis algselt arvele tema soetusmaksumuses, mis sisaldab ka soetamisega otseselt seonduvaid kulutusi (so notaritasud, nõustajatele makstud tasud ja muud kulutused, ilma milleta ei oleks ostutehing tõenäoliselt aset leidnud). Kinnisvarainvesteeringute soetusmaksumusse ei arvestata laenukasutuse kulusid ja üldeeskirjast tuleneva erinõudena kajastatakse soetamisel lisandunud mittetagastatavad maksud ja lõivud kuludes. Vastavalt üldeeskirjale kajastatakse kinnisvarainvesteeringuid arvele võtmise järel soetusmaksumuses, millest on maha arvatud akumulieeritud kulum ja võimalikud allahindlused väärtuse langusest.

Amortisatsiooni arvestamisel kasutatakse lineaarset meetodit. Amortisatsioonimäär määratakse igale kinnisvarainvesteeringu objektile eraldi, sõltuvalt selle kasulikust elueast. Juhul, kui kinnisvarainvesteeringu objekt koosneb üksteisest eristatavatest komponentidest,



millel on erinevad kasulikud eluead, võetakse need komponendid raamatupidamises arvele eraldi varaobjektidena ning neile määratakse ka vastavalt nende kasulikule elueale eraldi amortisatsioonimäärad. Ülikooli kinnisvarainvesteeringutele rakendatav amortisatsioonimäärade vahemik 2016. aastal oli 2–3% aastas, välja arvatud hoonestamata kinnistud (maa), mida ei amortiseerita.

Hilisemate parendustega seotud kulutused lisatakse kinnisvarainvesteeringu soetusmaksumusele juhul, kui on tõenäoline, et Ülikool saab seoses kulutustega tulevikus majanduslikku kasu ning kulutuste soetusmaksumust on võimalik usaldusväärset mõõta. Kinnisvarainvesteeringute muud hilisemad hoolduse ja remondiga kaasnevad kulutused kajastatakse aruandeperioodi kuludes. Juhul, kui kinnisvarainvesteeringu objektile vahetatakse välja mõni komponent, lisatakse uue komponendi soetusmaksumus objekti soetusmaksumusele juhul, kui see vastab kinnisvarainvesteeringu mõistele ja vara bilansis kajastamise kriteeriumidele ning asendatava komponendi jääkmaksumus kantakse bilansist maha.

Kinnisvarainvesteeringu kajastamine bilansis lõpetatakse objekti võõrandamise või kasutusest eemaldamise korral, kui varast ei teki eeldatavasti tulevast majanduslikku kasu. Kinnisvarainvesteeringu kajastamise lõpetamisest tekkinud tulemit kajastatakse lõpetamise perioodi tulemiaruanDES kirjel „Muud tulud“ või „Muud kulud“.

Kui kinnisvaraobjekti kasutamise eesmärk muutub, klassifitseeritakse vara bilansis ümber. Alates muutuse toimumise kuupäevast rakendatakse objekti suhtes selle varaderühma arvestuspõhimõtteid, kuhu objekt on üle kantud.

### **Materiaalsed ja immateriaalsed põhivarad**

Materiaalsete põhivaradena kajastatakse varad, mida Ülikool kasutab põhikirjaliste ülesannete täitmisel või teenuste osutamisel või halduseesmärkidel ja mida ta kavatseb kasutada pikema perioodi jooksul kui üks aasta ning mille soetusmaksumus on alates 5 000 eurost (kuni 31.12.2016 2 000 eurot). Üldeeskirja 2016. aasta muudatustest tulenevalt kanti seisuga 31.12.2016 Ülikoolis põhivarad soetusmaksumusega alla 5 000 euro bilansist välja.

Seoses piirmäära tõstmisega kanti 5 000 eurost väiksema soetusmaksumusega varaobjektid 31.12.2016 seisuga bilansist välja, kajastades bilansilise jääkmaksumusega 204 260 eurot muudes muutustes. Varaobjektide bilansist välja kandmine on kajastatud tulemiaruanDES real "Põhivarade kulum ja väärtuse langus"

Olenemata soetusmaksumuse suurusest võetakse arvele maa, raamatukogu raamatud ja teavikud. Olenemata soetusmaksumusest on lubatud võtta arvele kunsti-, ajaloo ning teadusväärtusega asjad, mille väärtus aja jooksul ei vähene.

Põhivarade võetakse arvele tema soetusmaksumuses, mis koosneb ostuhinnast ja otseselt soetamisega seotud kulutustest. Tulenevalt Üldeeskirjast ei kapitaliseerita põhivarade soetusmaksumusse käibemaksu, muid makse ja lõive. Edaspidi kajastatakse materiaalsed põhivarad bilansis nende soetusmaksumuses, millest on maha arvatud akumulieeritud kulum ja võimalikud väärtuse langusest tulenevad allahindlused.

Parendustega seotud kulutused lisatakse põhivarade soetusmaksumusele ainult juhul, kui need vastavad põhivarade mõistele ja varade bilansis kajastamise kriteeriumitele ning

kulutuse maksumus on vähemalt üldeeskirja põhivarade kapitaliseerimise alampiirina sätestatud summa. Jooksva hoolduse ja remondiga kaasnevad kulutused kajastatakse tulemiaruanDES perioodilise kuluna.

Juhul, kui materiaalse põhivara objekt koosneb üksteisest eristatavatest komponentidest, millel on erinevad kasulikud eluead, võetakse need komponendid raamatupidamises arvele eraldi varaobjektidena ning määratakse ka vastavalt nende kasulikule elueale eraldi amortisatsioonimäärad.

Amortisatsiooni arvestamisel kasutatakse lineaarse amortisatsiooni meetodit.

Amortisatsiooni arvestust alustatakse vara kasutusele võtmise kuust. Seda tehakse kuni täieliku amortiseerumiseni, võõrandamiseni või vara lõpliku eemaldamiseni kasutusest. Lõpetamata ehituse objekte ei amortiseerita. Amortisatsiooninormid ja lõppväärtused vaadatakse üle iga majandusaasta lõpul. Muutunud hinnangud kajastatakse majandusaastas ning edasiulatuvalt.

Amortisatsiooni määrade eesmärk on tagada amortisatsiooni arvestuse vastavus põhivara tööea ja kasutamisega.

Materiaalsete ja immateriaalsete põhivarade amortisatsiooni arvestamisel kasutatakse järgmisi amortisatsioonimäärasid:

<u>Põhivarade grupp</u>	<u>Amortisatsiooni määr, %</u>
Hooned	2-5
Rajatised	2,5-10
Masinad ja seadmed	10-20
Inventar	10-50
Arvutustehnika	33-50
Immateriaalne põhivara	5-50

Raamatukogu raamatuid ja teavikuid, maad ja kunsti-, ajaloo ning teadusväärtusega asjad, mille väärtus aja jooksul ei vähene, ei amortiseerita.

Kui ilmneb, et vara tegelik kasulik tööiga on oluliselt erinev esialgu hinnatust, muudetakse amortisatsiooniperioodi. Selleks on 2016. aastal hinnatud vara järelejäänud kasulikku eluigasid. Amortisatsiooniperioodi muutuse mõju summas 760 695 eurot on kajastatud aruandeperioodis.

### **Raamatukogu kogud**

Üldeeskirja § 41 lõige 2 punkt 2 sätestab, et olenemata soetusmaksumusest on lubatud erandina võtta põhivarana arvele teavikud nendes avalikes raamatukogudes, kus teavikute hoidmine ja väljalaenutamine avalikkusele on põhitegevuseks. Tulenevalt eelpool toodud üldeeskirja erisättest on bilansis kajastatud Ülikooli raamatukogu kogudesse soetatud teavikud alates 2004. aasta jaanuarist. Raamatukogu kogudesse soetatavad teavikud võetakse põhivarana arvele summaliselt. Arvestust ühikute ja nimetuste kaupa peetakse raamatukogu infosüsteemis. Bilansis kajastatakse raamatukogu kogude teavikud soetusmaksumuses. Bilansis kajastuvad Ülikooli raamatukogu kogudest põhivaradena:

- teavikud, mille Ülikool on soetanud alates 2004. aastast;

- teistest raamatukogudest vahetuste teel saadud teavikud (raamatukogu vahetusfondi soetusmaksumus);

Allpool toodud raamatukogu kogude teavikute üle, mille soetusmaksumus ei ole teada ja õiglast väärtust ei ole võimalik usaldusväärselt hinnata, peetakse bilansivälist arvestust ühikute lõikes:

- teavikud, mis on soetatud enne 2004. aastat;
- annetusena saadud teavikud;
- Eesti kirjastuste poolt Ülikooli raamatukogule saadetavad sundeksemplarid.

Bilansis kajastatud raamatukogu kogude väärtust ei amortiseerita. Teavikud kantakse raamatukogu kogudest kulusse täies mahus, kui need eemaldatakse kasutusest või selgub nende kaotsimine.

### **Immateriaalsed põhivarad**

Immateriaalsed põhivarad on füüsilise substantsita, teistest varadest eristatavad mittemonetaarsed varad, mida kasutatakse pikema ajavahemiku jooksul kui üks aasta ja mille soetusmaksumus ületab põhivarana arvele võtmise piirmäära. Immateriaalseid varaobjekte (tarkvara, kasutusõigused, muud immateriaalsed varad) kajastatakse bilansis siis, kui varad on Ülikooli poolt kontrollitavad; on tõenäoline, et nende kasutamisest saadakse tulevikus majanduslikku tulu, varade soetusmaksumus on usaldusväärselt hinnatav ja varad ei tulene Ülikooli siseselt tehtud kulutustest uurimis- ja arendustegevusele. Uurimis- ja arendusväljaminekud on kajastatud tekkimisel kuluna. Immateriaalsed põhivarad võetakse algselt arvele nende soetusmaksumuses, mis koosneb ostuhinnast ja soetamisega otseselt seotud kulutustest. Arvele võtmise järel kajastatakse immateriaalsed varad soetusmaksumuses, millest on maha arvatud akumulieeritud kulum ja võimalikud väärtuse langusest tulenevad allahindlused.

Kõikidel immateriaalsetel varadel eeldatakse olevat piiratud kasulik eluiga. Immateriaalseid varasid amortiseeritakse lineaarsel meetodil, lähtudes varade eeldatavast kasulikust elueast. Amortisatsioonimäär määratakse igale põhivara objektile eraldi, sõltuvalt selle kasulikust tööeast. Kui immateriaalse vara kasulikku eluiga ei ole võimalik usaldusväärselt hinnata, eeldatakse, et kasulik eluiga on kuni 10 aastat. Igal bilansipäeval hinnatakse varade amortisatsiooniperioodide ning -meetodi põhjendatust.

Immateriaalsete põhivarade amortisatsiooni arvestamisel kasutati 2016. aastal Ülikoolis järgmisi amortisatsioonimäärasid: 5 – 50%.

### **Varade väärtuse langus**

Ülikool, kui avaliku sektori üksus, kes rakendab Eesti head raamatupidamistava ei tee kaetava väärtuse teste ega kajasta varade väärtuse langust kaetavale väärtusele avaliku teenuse osutamiseks vajalike põhivarade puhul, kui varade väärtus ei ole langenud rikkumise või muul põhjusel osaliselt või täielikult kasutusest eemaldamise tõttu. Muudel juhtudel hinnatakse igal bilansipäeval piiramata kasutusega materiaalsed põhivarad (maa, kultuurimälestiste riiklikku registrisse kantud varad, muuseumikogudesse kuuluvad varad ja raamatukogu kogudesse kuuluvad teavikud) ja amortiseeritavate varade puhul varade väärtuse võimalikule langusele viitavate asjaolude esinemist. Selliste asjaolude esinemise korral hinnatakse varade kaetavat väärtust ning võrreldakse seda bilansilise maksumusega.

Väärtuse langusest tekkinud kulu kajastatakse summas, mille võrra varade bilansiline maksumus ületab selle kaetava väärtuse. Varade kaetav väärtus on varade õiglane väärtus, millest on maha lahutatud müügikulutused, või selle kasutusväärtus, vastavalt sellele, kumb on kõrgem. Varade väärtuse languse hindamise eesmärgil hinnatakse kaetavat väärtust kas üksiku varaobjekti või väikseima võimaliku varade grupi kohta, mille jaoks on võimalik rahavoogusid eristada. Varade allahindlusi kajastatakse aruandeperioodi kuluna.

Kord alla hinnatud varade puhul hinnatakse igal järgmisel bilansikuupäeval, kas võib olla tõenäoline, et varade kaetav väärtus on vahepeal tõusnud (va firmaväärtus, mille allahindlusi ei tühistata). Kui väärtuse testi tulemusena selgub, et varade või varade grupi (raha genereeriva üksuse) kaetav väärtus on tõusnud üle bilansilise jääkmaksumuse, tühistatakse varasem allahindlus ja suurendatakse varade bilansilist jääkmaksumust kuni summani, mis oleks kujunenud, arvestades vahepealsetel aastatel normaalset amortisatsiooni. Allahindluse tühistamist kajastatakse aruandeaasta tulemiaruanes põhivarade allahindluse kulude vähendamisena.

## **Finantskohustised**

Finantskohustised (võlad hankijatele, võetud laenud, viitvõlad ning muud lühi- ja pikaajalised võlakohustised), va negatiivse õiglase väärtusega tuletisinstrumendid, võetakse algselt arvele nende soetusmaksumuses, milleks on finantskohustise eest saadud tasu õiglane väärtus. Edaspidi kajastatakse finantskohustisi nende korrigeeritud soetusmaksumuses.

Finantskohustiste korrigeeritud soetusmaksumus on üldjuhul võrdne nende nominaalväärtustega, mistõttu kõiki finantskohustisi on bilansis kajastatud maksmisele kuuluvas summas.

Finantskohustistega kaasnev intressikulu kajastatakse tekkepõhiselt perioodikuluna tulemiaruanes real "Finantstulud ja -kulud". Finantskohustise kajastamine bilansis lõpetatakse, kui see on tasutud, tühistatud või aegunud.

## **Rendid**

Kasutusrendi puhul kajastab renditavat vara oma bilansis rendileandja. Kasutusrendi maksed kajastatakse rendiperioodi jooksul lineaarselt rendileandja poolt rendileandja poolt tuluna ja rentniku poolt kuluna. Kasutusrendi tingimustel väljarenditud vara kajastatakse bilansis tavakorras, analoogselt muu põhivaraga. Kasutusrendimaksed kajastatakse tuluna ühtlaselt rendiperioodi jooksul

Ülikool kui rendileandja

Kasutusrendi puhul kajastatakse varade rendimakseid tulemiaruanes perioodikuluna tekkepõhiselt rendiperioodi jooksul.

Ülikool kui rentnik

Kasutusrendi tingimustel väljarenditud varad kajastatakse bilansis tavakorras, analoogselt muudele Ülikooli bilansis kajastatavale varadele. Väljarenditavaid varasid amortiseeritakse

lähtudes Ülikoolis sama tüüpi varade osas rakendatavatest amortiseerimispõhimõtetest. Kasutusrendi maksed kajastatakse rendiperioodi jooksul lineaarselt tuluna.

### **Maksude arvestus**

Tallinna Ülikool kasutab sisendkäibemaksu mahaarvamisel otsearvestuse ja proportsionaalse mahaarvamise segameetodit. Maksustatava käibe ja kogu käibe suhe määratakse eelmise kalendriaasta käibe põhjal. Proportsiooni korrigeeritakse kalendriaasta lõpul, lähtudes selle kalendriaasta maksustatava käibe ja kogu käibe suhtest. Ainult maksustatava käibe ning ainult maksuvaba käibega tegevuste osas kasutatakse käibemaksu otsearvestuse meetodit.

### **Tulude arvestus**

Tulude ja kulude arvestamisel on lähtutud tekkepõhisuse printsiibist.

Tuluna kajastatakse tavapärase majandustegevuse käigus kaupade müügi ja teenuste osutamise eest saadud või saadaoleva tasu õiglast väärtust, võttes arvesse kõiki tehtud allahindlusi ja soodustusi.

Tuluna koolitusteenuse osutamisest kajastatakse tulud õppeteenustasudest, mis laekuvad Ülikooli päevases ja avatud ülikooli õppes õppivatelt üliõpilastelt, täiendusõppe programmides osalejatelt jms. Tulu kajastatakse sellel perioodil, millal teenus osutati.

Tulu teenuse müügist kajastatakse teenuse osutamise järel, või juhul, kui teenus osutatakse pikema ajaperioodi jooksul, siis lähtudes valmidusastme meetodist. Tulu pikema perioodi jooksul osutatavate teenuste müügist kajastatakse lähtuvalt osutatava teenuse valmidusastmest bilansipäeval, eeldusel, et teenuse osutamist hõlmava tehingu lõpptulemust (so tehinguga seotud tulusid ja kulusid) on võimalik usaldusväärset prognoosida ning tehingust saadava tasu laekumine on tõenäoline. Kui teenuse osutamist hõlmava tehingu või projekti lõpptulemust ei ole võimalik usaldusväärset prognoosida, kuid on tõenäoline, et Ülikool suudab katta vähemalt teenusega seotud kulud, on tulu kajastatud ainult tegelike lepingu täitmisega seotud kulude ulatuses.

Tulu kaupade müügist kajastatakse siis, kui kõik olulised omandiga seotud riskid on läinud üle müüjalt ostjale, müügitulu ja tehinguga seotud kulu on usaldusväärset määratav ning tehingust saadava tasu laekumine on tõenäoline.

Intressitulu kajastatakse siis, kui selle laekumine on tõenäoline ja tulu suurust on võimalik usaldusväärset hinnata. Intressitulu kajastatakse kasutades varade sisemist intressimäära.

### **Kulude arvestus**

Kulud kajastatakse tekkepõhiselt. Põhivarade soetamisel tasutud mittetagastavaid maksud ja lõivud, sh käibemaks kajastatakse soetamishetkel kuluna tulemiaruaude kirjel „Muud tegevuskulud“.

## Toetused

Toetustena kajastatakse saadud vahendeid (saadud toetused), mille eest ei anta otseselt vastu kaupu ega teenuseid, ning antud vahendeid (antud, vahendatud toetused), mille eest ei saada otseselt vastu kaupu ega teenuseid. Toetuste kajastamisel lähtutakse üldeeskirjas toodud põhimõtetest.

Toetused jaotatakse järgmisteks liikideks:

- sihtfinantseerimine – teatud projektipõhisel sihtotstarbel saadud ja antud toetused, mille puhul määratakse selle eesmärk koos mõõdikutega eesmärgi täitmise jälgimiseks, ajakava ja rahaline eelarve ning toetuse andja nõuab saajalt detailset aruandlust raha kasutamise kohta ning raha ülejääk tuleb maksta andjale tagasi;
- tegevustoetused – antud ja saadud toetused, mis antakse saajale lähtudes tema põhikirjalistest ülesannetest ja arengudokumentides määratud eesmärkidest.

Sihtfinantseerimise liigid on:

- kodumaine sihtfinantseerimine;
- välismaine sihtfinantseerimine.

Sihtfinantseerimist kajastatakse bilansis esmakordselt raha ülekandmisel või laekumisel või sihtfinantseerimisega seotud nõuete, kohustiste, tulude ja kulude arvelevõtmise kuupäeval. Sihtfinantseerimise kajastamisel eristatakse tegevuskulude ja põhivarade sihtfinantseerimist. Põhivara sihtfinantseerimise põhitingimuseks on, et Ülikool toetuse saajana peab ostma, ehitama või muul viisil soetama teatud põhivara. Sihtfinantseerimine kajastatakse tuluna tegevuskulude tegemise või põhivarade soetamise perioodil, kui sihtfinantseerimise tingimustega ei kaasne sisuline tagasinõude või laekumata jäämise risk. Tegevustoetus kajastatakse tuluna raha laekumisel.

Kui toetuse andja või vahendaja annab toetust kulude lihtsustatud hüvitamisviiside alusel (standardiseeritud ühikuhinnad, kindlasummalised maksed, ühtse määra alusel hüvitatavad kaudsed kulud), ilma nende kohta kuludokumente nõudmata, kajastatakse sihtfinantseerimise tulu aruande perioodil.

Sihtfinantseerimise kajastamisel eristatakse tulemiaruanDES kajastamisel sihtfinantseerimist ja selle vahendamist. Sihtfinantseerimist nimetatakse vahendamiseks, kui see saadi edasifinantseerimiseks, mitte oma tegevuskulude katteks või varade soetuseks. Vahendamise korral võrdub vahendamiseks saadud toetuste tulu edasiantud toetuste kuluga.

Mitterahalist sihtfinantseerimist kajastatakse saadud kaupade ja teenuste õiglases väärtuses. Teiselt avaliku sektori üksuselt mitterahalise sihtfinantseerimisena saadud põhivara kajastatakse õiglases väärtuses või kui see ei ole teada, üleandja poolt näidatud jääkväärtuses.

Kui selgub, et kõik toetuse saamise tingimused ei ole täidetud ning Ülikool toetuse vahendajana või saajana vastutab toetuse andja ees saajapoolsete lepingutingimuste täitmise ja raha sihipärase kasutamise eest, kajastatakse lepingu rikkumise selgumisel tagasinõue toetuse saaja vastu ja/või tagasimaksekohustus toetuse andja ees. Ühtlasi vähendatakse saadud toetuste tulu ja/või antud toetuste kulu.

## **Välisvaluutas toimunud tehingud**

Välisvaluutas fikseeritud tehingute kajastamisel on aluseks võetud tehingu toimumise päeval ametlikult kehtinud Euroopa Keskpannga valuutakursid.

## **Rahavoogude aruanne**

Rahavoogude aruande koostamisel on laekumised ja väljamaksed, nõuete ja kohustiste muutused kajastatud nende eesmärgi järgi põhitegevuse, investeerimistegevuse ja finantseerimistegevuse rahavoogudeks.

## **Seotud isikud**

Ülikooli kõrgeim kollegiaalne otsustuskogu on senat. Seotud isikuteks käesolevas aruandes on Tallinna Ülikooli senati liikmed ja nende lähimad pereliikmed (sh elukaaslane, abikaasa või laps) ning nendega seotud juriidilised isikud. Tallinna Ülikooli poolt asutatud, olulise mõju või kontrolli all olevad juriidilised isikud, nende juhtorganid ja lähisugulased ning nendega seotud juriidilised isikud.

Aastaruandes avaldatakse informatsioon seotud isikutega tehtud tehingute kohta, mis ei vasta õigusaktidele või raamatupidamiskohustuslase sisedokumentide või üldistele nõuetele või turutingimustele.

## **Tingimuslikud varad**

Lepingute alusel võetud sihtfinantseerimise andmise kohustisi ja sihtfinantseerimise saamise nõudeid kajastatakse eelnevalt tingimuslike kohustiste ja nõuetena.

## **Eraldised ja tingimuslikud kohustised**

Eraldis kajastatakse juhul, kui Ülikoolil lasub enne bilansipäeva toimunud kohustavast sündmusest tulenevalt juriidiline või faktiline kohustis, kohustise realiseerumine on tõenäoline ja selle summat on võimalik usaldusväärsetl mōōta. Eraldis kajastatakse bilansis summas, mis on juhtkonna hinnangu kohaselt bilansipäeva seisuga vajalik eraldisega seotud kohustise rahuldamiseks. Juhul, kui eraldis realiseerub tõenäoliselt hiljem kui 12 kuu jooksul pärast bilansipäeva, kajastatakse see diskonteeritud väärtuses, välja arvatud juhul, kui diskonteerimise mõju on ebaoluline.

Muud võimalikud või eksisteerivad kohustised, mille realiseerumine ei ole tõenäoline või millega kaasnevate kulutuste suurust ei ole võimalik piisava usaldusväärsusega hinnata, on avalikustatud raamatupidamise aastaaruande lisades tingimuslike kohustistena.

## **Bilansiväline väheväärtuslik vara**

Varad, mille kasulik eluiga on üle ühe aasta, kuid mille soetusmaksumus on alla 5 000 euro, kantakse kasutusele võtmise hetkel kulusse. Kuludesse kantud väikevarade üle, mille soetusmaksumus on 640 kuni 4 999,99 eurot, peetakse arvestust bilansiväliselt.

## Lisa 2. Raha

(eurodes)	31.12.2016	31.12.2015
Kassa	3 276	7 806
Pangakontod	2 980 568	2 392 834
<b>Kokku</b>	<b>2 983 845</b>	<b>2 400 640</b>

## Lisa 3. Nõuded ja ettemaksed

(eurodes)	Lisa	31.12.2016	31.12.2015
Nõuded ostjate vastu		270 377	332 677
Ebatõenäoliselt laekuvad nõuded ostjate vastu		-49 505	-84 225
Saamata tegevuskulude sihtfinantseerimine		1 773 369	1 600 957
Saamata põhivara sihtfinantseerimine		48 840	27 939
Muud nõuded		55 402	50 197
Ettemaksutud toetused		977 304	1 435 827
Ettemakstud tulevaste perioodide kulud		155 031	112 998
Maksude ettemaksed ja tagasinõuded	24	26 706	30 000
<b>Kokku:</b>		<b>3 257 524</b>	<b>3 506 370</b>

### Suuremad saamata tegevuskulude sihtfinantseerimise nõuded:

<i>Projekti nimetus</i>	<i>Summa</i>
ASTRA meetme projekt "TLÜ TEE"	301 021
Cross-Motion	170 119
EETA - „Ettevõtlikkuse ja ettevõtlusõppe süsteemne arendamine kõigil haridustasemetel“	119 771
Muud sihtfinantseerimise nõuded kogusummas	1 231 298
<b>Kokku</b>	<b>1 822 209</b>

### Suuremad ettemakstud toetused:

<i>Projekti nimetus</i>	<i>Summa</i>
Noorte sotsiaalne tõrjutus Euroopas/ EXCEPT	394 780
HUMERIA/ Erasmus Mundus	222 400
Human rights – mutually raising excellence	
HURMUR	157 347
Muud ettemakstud sihtfinantseerimised kogusummas	202 777
<b>Kokku</b>	<b>977 304</b>



#### Lisa 4. Varud

(eurodes)	31.12.2016	31.12.2015
Materjalid	5 876	2 231
Ostetud kaubad müügiks	98 718	100 436
<b>Kokku</b>	<b>104 594</b>	<b>102 667</b>

Aruandeperioodil hinnatu varusid alla summas 5 893 eurot.

#### Lisa 5. Finantsinvesteeringud

(eurodes)	2016	2015
Tervisetehnoloogiate Arenduskeskus AS, osalus 7,69%	1 981	1 981

#### Lisa 6. Kinnisvarainvesteeringud

(eurodes)	
<b>Saldo seisuga 31.12.2015</b>	<b>31.12.2015</b>
Maa	2 035 823
<b>Saldo seisuga 31.12.2016</b>	<b>31.12.2016</b>
Maa	2 035 823

Maa on rendil sõiduautode parklana.

Renditulud 2016:	56 964
Renditulud 2015:	49 018

Lisa 7. Materiaalsed põhivarad

(eurodes)	Maa	Ehitised	Masinaid ja seadmed	Muu inventar	Mitteamortiseeruv mat. põhivara	Lõpetamata põhivarad	Etemaksed	Kokku
Soetusmaksumus 31.12.2015	2 057 927	55 676 333	3 215 792	3 886 268	<b>3 267 400</b>	13 015	6 000	68 122 735
Akumuleeritud kulum 31.12.2015	0	-16 941 757	-1 588 808	-2 536 889	0	0	0	-21 067 454
<b>Jääkmaksumus 31.12.2015</b>	<b>2 057 927</b>	<b>38 734 576</b>	<b>1 626 984</b>	<b>1 349 379</b>	<b>3 267 400</b>	<b>13 015</b>	<b>6 000</b>	<b>47 055 281</b>
Soetamine	0	111 981	117 956	223 718	120 242	54 581	0	628 479
Mitterahaline soetamine	18 453	0	0	0	0	0	0	18 453
Ümberklassifitseerimine	0	47 396	-125 321	131 321	0	-47 396	-6 000	0
Ümberklassifitseerimine kuludesse	0	0	0	0	0	0	0	0
Mahakandmine	0	0	-20 672	-163 006	0	0	0	-183 678
Müük	-28 364	-234 484	0	0	0	0	0	-262 848
Arvandeasta kulum	0	-1 736 167	-301 077	-559 565	0	0	0	-2 596 809
Soetusmaksumus 31.12.2016	2 048 016	55 435 866	3 042 393	3 608 252	3 387 642	20 200	0	67 542 369
Akumuleeritud kulum 31.12.2016	0	-18 512 564	-1 744 522	-2 626 404	0	0	0	-22 883 490
<b>Jääkmaksumus 31.12.2016</b>	<b>2 048 016</b>	<b>36 923 302</b>	<b>1 297 871</b>	<b>981 848</b>	<b>3 387 642</b>	<b>20 200</b>	<b>0</b>	<b>44 658 879</b>
Müüdnud materiaalne põhivara müüginnaas:	2016	2015						
Maa	55 641	50 000						
Ehitised	784 360	1 180 000						
Masinaid ja seadmed	0	15 639						

## Lisa 8. Immateriaalsed põhivarad

(eurodes)	Tarkvara ja litsentsid	Ettemaksed	Kokku
Soetusmaksumus 31.12.2015	641 700	0	641 700
Akumuleeritud kulum 31.12.2015	-444 596	0	-444 596
<b>Jääkmaksumus 31.12.2015</b>	<b>197 104</b>	<b>0</b>	<b>197 104</b>
Soetused	301 874	0	301 874
Mahakandmine	-43 625	0	-43 625
Aruandeaasta kulum	-52 715	0	-52 715
Soetusmaksumus 31.12.2016	836 844	0	836 844
Akumuleeritud kulum 31.12.2016	-434 206	0	-434 206
<b>Jääkmaksumus 31.12.2016</b>	<b>402 637</b>	<b>0</b>	<b>402 637</b>

## Lisa 9. Laenukohustised

(eurodes)	Tagasimakse tähtaeg					Valuuta	Intressi-määr
	Saldo 31.12.2016	12 kuu jooksul	2-5 aasta jooksul	üle 5 aasta			
Laen nr 1	928 981	300 916	628 065	0	EUR	0,33 %+6 k euribor	
Laen nr 2	6 136 364	163 636	654 544	5 318 184	EUR	0,895%+3 k euribor	
<b>Kokku</b>	<b>7 065 345</b>	<b>464 552</b>	<b>1 282 609</b>	<b>5 318 184</b>			
<i>sh pikaajalised laenukohustised</i>	6 600 793						
<i>sh lühiajalised laenukohustised</i>	464 552						
<i>Tagasimakse tähtaeg</i>							
	Saldo 31.12.2015	12 kuu jooksul	2-5 aasta jooksul	üle 5 aasta	Valuuta	Intressi-määr	
Laen nr 1	1 228 690	299 299	929 391	0	EUR	0,33 %+6 k euribor	
Laen nr 2	6 300 000	163 636	654 544	5 481 820	EUR	0,895%+3 k euribor	
Kokku	7 528 690	462 935	1 583 935	5 481 820			
<i>sh pikaajalised laenukohustised</i>	7 065 755						
<i>sh lühiajalised laenukohustised</i>	462 935						

Tallinna Ülikoolil oli sõlmitud arvelduskrediidi leping piirsummas 2 000 000 eurot tähtajaga 03.05.2016. Pangalaenude laenulepingud sisaldavad muuhulgas teatud tingimusi (loan covenants) suhtarvude osas, millele Tallinna Ülikooli finantsnõustajad peavad vastama. Vastasel korral võib olla pangal õigus laen koheselt tagasi nõuda. Seisuga 31.12.2016 vastas Tallinna Ülikool kõikidele laenulepingu tingimustele. Laenude kätteks hüpoteeke seatud ei ole.

## Lisa 10. Võlad ja ettemaksed

(eurodes)	Lisa	31.12.2016	31.12.2015
Võlad tarnijatele		619 240	377 612
Võlad töötajatele		712 718	621 081
Maksuvõlad	24	896 826	868 550
Tegevuskulude sihtfinantseerimise kohustised		193 597	234 883
Muud kohustised		39 620	194
Saadud tegevuskulude sihtfinantseerimise ettemaksed		3 505 514	5 363 898
Muud saadud ettemaksed ja tulud		318 326	317 634
<b>Kokku</b>		<b>6 285 841</b>	<b>7 783 852</b>

Suuremad tegevuskulude sihtfinantseerimise kohustised:

Projekti nimetus	Summa
Cross-Motion	79 251
TERE KK periood 2014-2020, ravimuda/mudaravi uurim	36 141
Nutikad loomaaiad, SmartZoos	35 220
Interdistsiplinaarsed õppekavad/ TEMPUS	33 891
Muud tegevuskulude sihtfinantseerimise kohustised kogusummas	9 094
<b>Kokku</b>	<b>193 597</b>

Suuremad saadud tegevuskulude sihtfinantseerimise ettemaksed:

Projekti nimetus	Summa
HUMERIA/ Erasmus Mundus	651 221
Noorte sotsiaalne tõrjutus Euroopas/ EXCEPT	642 307
Cross-Border Educational Innovation thru Technolog	334 758
Human rights – mutually raising excellence HURMUR	319 845
Muud saadud tegevuskulude sihtfinantseerimise ettemaksed kogusummas	1 557 383
<b>Kokku</b>	<b>3 505 514</b>

### Lisa 11. Eraldised

(eurodes)	2016	2015
Eraldised kohtuprotsesside tagamiseks	47 623	0

### Lisa 12. Tulud majandustegevusest

(eurodes)	Lisa	2016	2015
Tulu koolitusteenuse osutamisest		3 549 202	3 749 650
Tulu teadus- ja arendustegevusest		448 981	626 615
Muud tulud haridusalasest tegevusest		89 469	570 088
Üür ja rent	6,21	245 509	258 191
Muude toodete ja teenuste müük		190 877	296 392
<b>Kokku</b>		<b>4 524 039</b>	<b>5 500 936</b>

Tulud majandustegevusest jagunevad geograafiliste piirkondade lõikes järgmiselt:

(eurodes)	2016	2015
Eesti	4 200 822	5 139 237
Euroopa Liidu liikmesriigid	291 716	313 344
Muud riigid	31 501	48 355
<b>Kokku</b>	<b>4 524 039</b>	<b>5 500 936</b>

### Lisa 13. Tegevustoetused

(eurodes)	2016	2015
Tegevustoetus riigieelarvest	19 611 371	19 189 725
Baasfinantseerimine riigieelarvest	1 043 970	710 370
Õppetoetused ja õppelaenu riigieelarvest	156 032	196 470
Teadustegevuse finantseerimine riigieelarvest	1 698 320	1 634 243
Muud tegevustoetused	170 498	96 917
<b>Kokku</b>	<b>22 680 191</b>	<b>21 827 725</b>

## Lisa 14. Tegevuskulude ja põhivara sihtfinantseerimine

(eurodes)	2016	2015
Kodumaine tegevuskulude sihtfinantseerimine	1 452 060	1 470 296
Välismaine tegevuskulude sihtfinantseerimine	7 735 046	5 986 844
<b>Kokku tegevuskulude sihtfinantseerimine</b>	<b>9 187 106</b>	<b>7 457 140</b>
Kodumaine põhivarade sihtfinantseerimine	27 398	6 357
Välismaine põhivarade sihtfinantseerimine	41 363	114 830
<b>Kokku põhivarade sihtfinantseerimine</b>	<b>68 761</b>	<b>121 187</b>
<b>Kokku</b>	<b>9 255 867</b>	<b>7 578 327</b>
<b>Suuremad rahastajad:</b>		
Euroopa Komisjon	4 089 035	2 788 990
SA Archimedes	1 246 400	1 598 514
SA Eesti Teadusagentuur	552 210	535 663
SA Innove	478 529	0
Haridus- ja teadusministeerium	226 850	531 457
Ettevõtluse Arendamise Sihtasutus	54 285	408 873
Muud rahastajad kogusummas	2 608 558	1 714 830
<b>Kokku</b>	<b>9 255 867</b>	<b>7 578 327</b>

### Lisa 15. Muud tulud

(eurodes)	Lisa	2016	2015
Tulud põhivara müügist	7	577 153	93 778
Tulud varude müügist		39 052	37 343
Muud tulud		27 656	87 218
<b>Kokku</b>		<b>643 862</b>	<b>218 339</b>

### Lisa 16. Antud toetused

(eurodes)	2016	2015
Õppetoetused ja stipendiumid	2 697 736	2 377 322
Sihtfinantseerimise toetused, vahendamine	2 890 333	764 672
Liikmemaksud ja muud antud toetused	144 596	136 590
<b>Kokku</b>	<b>5 732 664</b>	<b>3 278 583</b>

### Lisa 17. Majandamiskulud

(eurodes)	2016	2015
Kinnistute, hoonete ja ruumide majandamiskulud	1 801 886	2 015 722
Administreerimiskulud	758 495	725 444
Lähetuskulud	755 726	691 829
Õppevahendite ja koolituse kulud	750 621	1 196 326
Kolmandatele isikutele hüvitatud kulud, muud kulud	456 328	392 941
Turunduskulud, sh kommunikatsioonikulud	451 762	333 400
Info- ja kommunikatsioonitehnoloogia kulud	384 461	526 070
Uurimis- ja arendustööd	218 696	631 546
Inventari majandamiskulud	158 986	142 703
Teavikute kulud	102 087	248 213
Koolituskulud	88 435	70 791
Muud kulumaterjalid	65 740	84 475
Sõidukite majandamiskulud	47 943	50 774
Toitlustus- ja meditsiinikulud	13 040	14 592
Masinate ja seadmete majandamiskulud	3 615	7 126
<b>Kokku</b>	<b>6 057 821</b>	<b>7 131 952</b>



### Lisa 18. Tööjõukulud

(eurodes)	2016	2015
Töötajate töötasud	14 437 764	14 227 409
Lepinguliste töötajate töötasud	1 477 723	1 639 420
Erisoodustused	114 217	94 947
Tööjõukuludega kaasnevad maksukulud	5 413 601	5 394 882
<b>Kokku</b>	<b>21 443 305</b>	<b>21 356 657</b>
Töötajate keskmine arv aastas taandatuna täistööajale	846	856

### Lisa 19. Muud tegevuskulud

(eurodes)	2016	2015
Käibemaksu kulu	810 075	778 842
Maamaksu kulu	31 538	32 647
Muud maksukulud	51 378	7 147
Ebatõenäoliselt laekuvate arvete kulu	-20 225	-2 289
Muud ebatavalised kulud	7 816	35 082
<b>Kokku</b>	<b>880 583</b>	<b>851 428</b>

### Lisa 20. Finantstulud ja -kulud

(eurodes)	2016	2015
Intressitulud	458	1 449
Intressikulud	-53 639	-99 470
<b>Kokku</b>	<b>-53 181</b>	<b>-98 021</b>

### Lisa 21. Kasutusrent

Ülikool kui rentnik (eurodes)	2016	2015
Sõiduautode rendikulud	19 534	14 972
IT varade rendikulud	3 014	11 007

Ülikool kui rendileandja	2016	2015
Renditulud ruumidelt ja muudelt varadelt	188 545	202 103

## Lisa 22. Seotud osapooled

(eurodes)	2016	2015
Senati liikmete tasud	1 008 234	1 539 864

2016. aastal ei tehtud seotud osapooltega tehinguid, mis ei vasta õigusaktidele või raamatupidamiskohustuslase sisedokumentide üldistele nõuetele või turutingimustele. 2016. ja 2015. aastal avalikustamisele kuuluvaid tehinguid seotud osapooltega ei olnud.

Tallinna Ülikool on asutajaliige	Tehingupartneri kood	TLÜ mõju
MTÜ Dormitorium	603501	Valitsev
MTÜ Tallinna Ülikooli Spordiklubi	800301	Oluline
MTÜ Eesti Digikeskus	609303	Oluline
Enn Soosaare SA	800301	Oluline
SA Läänemaa Elukeskkonna Tuleviku-uuringute	609302	Oluline
SA Virumaa Kompetentsikeskus	591305	Oluline
SA Ülikoolde Keskus Saaremaa (kustutatud registrist 2016)		
SA Tallinna Ülikooli Arendusfond (kustutatud registrist 2016)		
SA Innovatiivse hoone ja elukeskkonna kompetentsikeskus (kustutatud registrist 2016)		
<b>MTÜ Dormitorium on asutajaliige:</b>		
E-Kyla Arendus OÜ	609401	Oluline

Saldoandmiku aruandes on avalikustamata antud toetuse ja liikmemaksu kulu summas 61 110 eurot.

Kõik üksused asuvad Eestis.

## Lisa 23. Bilansivälised varad

(eurodes)	2016	2015
Väikevarad	2 639 778	1 556 292

## Lisa 24. Maksunõuded ja maksukohustised

(eurodes)	31.12.2016		31.12.2015	
	Ettemaks	Kohustus	Ettemaks	Kohustus
Käibemaks	0	32 138	0	97 068
Ettevõtte tulumaks	0	8 813	0	5 004
Üksikisiku tulumaks	0	275 263	0	246 706
Sotsiaalmaks	0	521 373	0	466 758
Kohustuslik kogumispension	0	25 084	0	22 441
Töötuskindlustusmaks	0	34 155	0	30 573
Muud maksunõuded ja kohustised	0	0	0	0

Ettemaksukontode saldod	26 706	0	30 000	0
<b>Kokku</b>	<b>26 706</b>	<b>896 826</b>	<b>30 000</b>	<b>868 550</b>

## Lisa 25. Bilansivälised nõuded ja kohustised

Sihtfinantseerimise bilansivälised nõuded

Kodumaised rahastused	2016	2015
Välisministeerium	477 796	381 750
Ettevõtluse Arendamise Sihtasutus	573 859	0
HITSA	43 755	0
SA INNOVE	1 601 774	0
SA Archimedes	6 325 061	90 240

Välismaiste rahastuste nõuded:	Projekt	2016
Euroopa Komisjon/Horizon 2020	CEITER	1 725 381,36
Euroopa Komisjon/Horizon 2020	EXCEPT	637 456,01
Euroopa Komisjon/ Erasmus Mundus	HUMERIA	538 459,90
Euroopa Komisjon/Horizon 2020	HURMUR	401 870,00
Euroopa Komisjon/ Erasmus +	PT&SCHE	314 635,00

## Lisa 26. Bilansipäevajärgsed sündmused

Tallinna Ülikoolil on alates 2017. aastast enamuse MTÜ Tallinna Ülikooli Spordiklubi hääleõigusest, omades seega valitsevat mõju.

## Lisa 27. Tegevuse jätkuvus

Seisuga 31.12.2016 ületasid Tallinna Ülikooli lühiajalised kohustised käibevarasid summas 452 052 eurot (31.12.2015. aastal summas 2 237 110 eurot).

Tallinna Ülikooli raamatupidamise aastaaruanne on koostatud lähtudes Tallinna Ülikooli tegevuse jätkumisest, sest juhtkonna hinnangul ei tekita negatiivne käibekapital seisuga 31.12.2016 Tallinna Ülikoolile majandusraskusi. Tallinna Ülikooli finantseerimine riigieelarvest toimub stabiilselt. Tulenevalt Tallinna Ülikooli ning Haridus- ja Teadusministeeriumi vahel sõlmitud halduslepingule finantseeritakse vastavalt rahastamise kokkuleppele ülikooli riigieelarvelistest vahenditest igakuiselt. Sarnane käibekapitali struktuur on Tallinna Ülikoolil olnud läbi aastate.

## SÕLTUMATU VANDEAUDIITORI ARUANNE

### Tallinna Ülikooli senatile

#### Arvamus

Oleme auditeerinud kaasnevat Tallinna Ülikool (Ülikool) raamatupidamise aastaaruannet, mis sisaldab bilanssi seisuga 31. detsember 2016 ning tulemiaruanne, rahavoogude aruannet ja netovara muutuste aruannet eeltoodud kuupäeval lõppenud majandusaasta kohta ning lisasid, mis sisaldavad aastaaruande koostamisel kasutatud oluliste arvestuspõhimõtete kokkuvõtet ja muud selgitavat informatsiooni.

Meie arvates kajastab raamatupidamise aastaaruanne kõigis olulistes osades õiglaselt Tallinna Ülikooli finantsseisundit seisuga 31. detsember 2016 ning sellel kuupäeval lõppenud majandusaasta finantstulemust ja rahavoogusid kooskõlas Eesti hea raamatupidamistavaga.

#### Arvamuse alus

Viisime auditi läbi kooskõlas rahvusvaheliste auditeerimise standarditega (Eesti). Meie kohustusi vastavalt nendele standarditele kirjeldatakse täiendavalt meie aruande osas „Vandeauditori kohustused seoses raamatupidamise aastaaruande auditiga”. Me oleme Ülikoolist sõltumatud kooskõlas kutseliste arvestuseksperide eetikakoodeksiga (Eesti) (eetikakoodeks (EE)), ja oleme täitnud oma muud eetikaalased kohustused vastavalt eetikakoodeksi (EE) nõuetele.

Usume, et kogutud auditi tõendusmaterjal on piisav ja asjakohane meie arvamuse avaldamiseks.

#### Muu informatsioon

Rektor vastutab muu informatsiooni eest. Muu informatsioon hõlmab tegevusaruannet, kuid ei hõlma raamatupidamise aastaaruannet ega meie asjaomast vandeauditori aruannet.

Meie arvamus raamatupidamise aastaaruande kohta ei hõlma muud informatsiooni ja me ei avalda muu informatsiooni kohta kindlustandvat arvamust.

Raamatupidamise aastaaruande auditeerimise käigus on meie kohustus lugeda muud informatsiooni ja kaaluda seda tehes, kas muu informatsioon sisaldab olulisi vasturääkivusi raamatupidamise aastaaruandega või meie poolt auditi käigus saadud teadmistega või tundub muul viisil olevat oluliselt väärkajastatud. Kui me teeme tehtud töö põhjal järelduse, et muu informatsioon on oluliselt väärkajastatud, oleme kohustatud selle info oma aruandes välja tooma. Meil ei ole sellega seoses midagi välja tuua.

#### Rektori ja nende, kelle ülesandeks on valitsemine, kohustused seoses raamatupidamise aastaaruandega

Rektor vastutab raamatupidamise aastaaruande koostamise ja õiglase esitamise eest kooskõlas Eesti hea raamatupidamistavaga ja sellise sisekontrolli eest, nagu juhtkond peab vajalikuks, et võimaldada kas pettusest või veast tulenevate oluliste väärkajastamisteta raamatupidamise aastaaruande koostamist.

Raamatupidamise aastaaruande koostamisel on juhtkond kohustatud hindama Ülikooli suutlikkust jätkata jätkuvalt tegutsevana, esitama infot, kui see on asjakohane, tegevuse jätkuvusega seotud asjaolude kohta ja kasutama tegevuse jätkuvuse arvestuse alusprintsipi, välja arvatud juhul, kui juhtkond kavatseb kas Ülikooli likvideerida või tegevuse lõpetada või tal puudub sellele realistlik alternatiiv.

Need, kelle ülesandeks on valitsemine, vastutavad Ülikooli raamatupidamise aruandlusprotsessi üle järelevalve teostamise eest.

#### Vandeauditori kohustused seoses raamatupidamise aastaaruande auditiga

Meie eesmärk on saada põhjendatud kindlus selle kohta, kas raamatupidamise aastaaruanne tervikuna on kas pettusest või veast tulenevate oluliste väärkajastamisteta, ja anda välja vandeauditori aruanne, mis sisaldab meie arvamust. Põhjendatud kindlus on kõrgetasemeline kindlus, kuid see ei taga, et olulise väärkajastamise eksisteerimisel see kooskõlas rahvusvaheliste auditeerimise standarditega (Eesti) läbiviidud auditi käigus alati avastatakse. Väärkajastamised võivad tuleneda pettusest või veast ja neid peetakse

oluliseks siis, kui võib põhjendatult eeldada, et need võivad üksikult või koos mõjutada majanduslikke otsuseid, mida kasutajad raamatupidamise aastaaruande alusel teevad.

Kasutame auditeerides vastavalt rahvusvaheliste auditeerimise standarditele (Eesti) kutsealast otsustust ja säilitame kutsealase skeptitsismi kogu auditi käigus. Me teeme ka järgmist:

- teeme kindlaks ja hindame raamatupidamise aastaaruande kas pettusest või veast tuleneva olulise väärkajastamise riskid, kavandame ja teostame auditiprotseduurid vastuseks nendele riskidele ning hangime piisava ja asjakohase auditi tõendusmaterjali, mis on aluseks meie arvamusele. Pettusest tuleneva olulise väärkajastamise mitteavastamise risk on suurem kui veast tuleneva väärkajastamise puhul, sest pettus võib tähendada salakokkulepet, võltsimist, info esitamata jätmist, vääresitiste tegemist või sisekontrolli eiramist;
- omandame arusaamise auditi puhul asjassepuutuvast sisekontrollist, et kavandada nendes tingimustes asjakohaseid auditiprotseduure, kuid mitte arvamuse avaldamiseks Ülikooli sisekontrolli tulemuslikkuse kohta;
- hindame kasutatud arvestuspõhimõtete asjakohasust ning juhtkonna arvestushinnangute ja nendega seoses avalikustatud info põhjendatust;
- teeme järelduse juhtkonna poolt tegevuse jätkuvuse arvestuse alusprintsipi kasutamise asjakohasuse kohta ja saadud auditi tõendusmaterjali põhjal selle kohta, kas esineb olulist ebakindlust sündmuste või tingimuste suhtes, mis võivad tekitada märkimisväärset kahtlust Ülikooli suutlikkuses jätkata jätkuvalt tegutsevana. Kui me teeme järelduse, et eksisteerib oluline ebakindlus, oleme kohustatud juhtima vandeaudiitori aruandes tähelepanu raamatupidamise aastaaruandes selle kohta avalikustatud infole või kui avalikustatud info on ebapiisav, siis modifitseerima oma arvamust. Meie järeldused põhinevad vandeaudiitori aruande kuupäevani saadud auditi tõendusmaterjalil. Tulevased sündmused või tingimused võivad siiski kahjustada Ülikooli suutlikkust jätkata jätkuvalt tegutsevana;
- hindame raamatupidamise aastaaruande üldist esitusviisi, struktuuri ja sisu, sealhulgas avalikustatud informatsiooni, ning seda, kas raamatupidamise aastaaruanne esitab aluseks olevaid tehinguid ja sündmusi viisil, millega saavutatakse õiglane esitusviis.

Me vahetame infot nendega, kelle ülesandeks on Ülikooli valitsemine, muu hulgas auditi planeeritud ulatuse ja ajastuse ning oluliste auditi tähelepanekute kohta, sealhulgas auditi käigus tuvastatud oluliste sisekontrollisüsteemi puuduste kohta.

*/allkirjastatud digitaalselt/*

Laile Kaasik  
Vandeaudiitor, litsents nr 511

*/allkirjastatud digitaalselt/*

Karel Villak  
Vandeaudiitor, litsents nr 649

BDO Eesti AS  
Tegevusluba nr 1  
A. H. Tammsaare tee 47, 11316 Tallinn

15. juuni 2017

Allkirjad 2016. aasta majandusaasta aruandele

Tallinna Ülikooli 31.12.2016 lõppenud majandusaasta aruanne koosneb tegevusaruandest ja raamatupidamise aastaaruandest.

Tallinna Ülikooli juhtkond on koostanud tegevusaruande ja raamatupidamise aastaaruande.

Aruande juurde kuulub sõltumatu vandeaudiitori aruanne.

Tallinna Ülikooli rektor on majandusaasta aruande läbi vaadanud ja senatile esitamiseks heaks kiitnud.

/allkirjastatud digitaalselt/

Tiit Land  
Rektor, professor

/allkirjastatud digitaalselt/

Peep Jonas  
Kantsler

/allkirjastatud digitaalselt/

Liia Jaskeläinen  
Peraamatupidaja