

Rahandusministri 11. detsembri 2003. a  
määruse nr 105 "Riigi raamatupidamise üldeeskiri"  
lisa 7  
(Rahandusministri 29. detsembri 2008. a määruse nr 62 sõnastuses)

## MAJANDUSAASTA ARUANNE

1.1.2010- 31.12.2010

Aruandekohustuslase nimetus: Tallinna Tervishoiu Kõrgkool

Aadress: Kännu 67, 13418 Tallinn

Telefon: 671 1701

Faks: 671 1710

E-post: [info@ttk.ee](mailto:info@ttk.ee)

Interneti kodulehekül: [www.ttk.ee](http://www.ttk.ee)

Majandusaasta aruanne koosneb tegevusaruandest, raamatupidamise aastaaruandest, tegevjuhtkonna kinnituskirjast ja audiitori hinnangust aruande õigsuse ning tehingute seaduslikkuse kohta.

Dokument koosneb 40 leheküljest.

# TEGEVUSARUANNE

## KÕRGKOOLI ÜLDISELOOMUSTUS

Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli (edaspidi *kõrgkool*) 2010. aasta tegevused toimusid vastavalt arengukavale, arengukava tegevuskavale ja struktuuriüksuste tööplaanidele ning kinnitatud eelarvele.

Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli finantsaasta eelarve koostatakse lähtudes kõrgkooli riigieelarvevahendite ja omavahendite kasutamise eeskirjast ning kõik struktuuriüksused osalevad eelarve koostamise protsessis.

## ÕPPIJAD JA ÕPPEKAVAD

Kõrgkoolis on 23. augustist 2010. a seitse õppetooli: õenduse, ämmaemanduse, optomeetria, hambatehnika, tegevusteraapia, farmaatsia ning tervisedenduse õppetoolid ja kaks osakonda: kutseõppe- ning õppeosakond.

Kõrgkool tegutseb Tallinnas, tal on struktuuriüksus Kohtla-Järvel ning lisaks toimub õppetöö Pärnus, Kiviõlis ja Paides.

Seisuga 01. november 2011. a õppis 1 519 üliõpilast seitsmel rakenduskõrghariduse õppekaval ja 151 õpilast kahel kutseõppe õppekaval.

2010/2011 õppeaasta vastuvõtt ja konkurss õppekohtadele oli järgmine:

## RAKENDUSKÕRGHARIDUSE ÕPPEKAVAD

Õppekava	Nominaalne õppeaeg (aastat)	Vastuvõtt RE kohtadele	Esitatud avaldusi kokku	Konkurss	REV kohtadele immatrikuleeriti
Ämmaemand	4,5	25	184	7,4	5
Farmatseut	3	40	176	4,4	3
Optometrist	3,5	16	110	6,9	1
Tervisedendaja	3	15	56	3,7	3
Hambatehnik	3,5	12	206	17,2	1
Tegevusteraapeut	4	15	127	8,5	3
Õe põhiõpe	3,5	30	274	9,1	0
Õe põhiõpe (tsükliõpe)	3,5	30	90	3	6
Õe põhiõpe (riigi keel 0,5a)	4	90	230	2,5	10
Õe põhiõpe (Kohtla-Järve, riigi keel 1a)	4,5	30	99	3,3	2
Õde kokku		180	693	3,8	18
Õe põhiõpe eelnevat erialast kutseharidust omavatele õdedele (Tallinn, Kohtla-Järve)	2	90	243	2,7	15
Õe eriala koolitus (terviseõde)	1	20	22	1,1	-

## KUTSEÕPE KESKHARIDUSE BAASIL

Õppekava	Nominaalne õppeaeg (aastat)	RE kohti	Esitatud avaldusi kokku	Konkurss	REV kohtadele immatrikuleeriti
Erakorralise meditsiini tehnik	1	20	72	3,6	3
Hooldustöötaja (Tallinn)	2	20	66	3,3	2
Hooldustöötaja (Kohtla-Järve)	2	20	72	3,6	1
Hooldustöötaja (Kiviõli)	2	15	13	0,9	-
Hooldustöötaja kokku		55	151	2,7	3

2010. aastal oli kõrgkoolis lõpetajaid 339, neist 46 farmatseuti, 1 hambatehnik, 17 optometristi, 10 tervisedendajat, 10 tegevusterapeuti, 211 õde, 18 ämmaemandat ja 26 hooldustöötajat.

## TEGEVUSED ARUANDEAASTAL

### KÕRGHARIDUS

1. Programmi PRIMUS toel viidi välisekspertide poolt läbi farmaatsia ja hambatehnika õppekavade analüüs. 2010. aasta lõpus anti ämmaemanda ning õe põhiõppe väljundipõhiste õppekavadele ekspertide hinnang Soome Turu Ametikõrgkoolist;
2. Eesti Kõrghariduse Kvaliteediagentuurile esitati meditsiini õppekavagrupi üleminekuhindamise dokumendid;
3. viidi läbi VÕTA koolitus nõustajatele ja hindajatele, koolituse läbis 10 töötajat;
4. aruandeaastal laekus 325 VÕTA taotlust;
5. 2010. aasta sügisest läks kõrgkool projekti "Rakenduskõrgkoolide õppeinfosüsteemide arendamine" raames üle uuele elektroonilisele õppeinfosüsteemile (ÕIS);
6. tuutor- ja nõustamissüsteemi edasiarendusel viidi läbi esimese kursuse üliõpilastele 3 EAP ulatuses algaja õppija kursus "Õppimine kõrgkoolis". Kursuse läbis 50 üliõpilast;
7. õenduse ja ämmaemanduse õppetoolid läksid osaliselt üle veebipõhisele praktika juhendamisele, tagades oluliselt tõhusama üliõpilaste tagasisidestamise praktikal;
8. praktika juhendajate olemasolu jätkuvaks kindlustamiseks viidi läbi juhendajate koolitus 100-le õele, 20-le tervisedendajale ja 11-le farmatseudile;
9. üliõpilastele paindliku õppekorralduse tagamiseks avati õe põhiõppes üks rühm tsükliõppena.
10. eelneva kutseharidusega õdede rakenduskõrgharidusõppes rakendatakse õppekorralduses tsükliõppe erinevaid variante (nt üks rühm reedese õppena), tagamaks õppimise võimaluse töötamise kõrval;
11. koostöös Terviseameti ja Eesti Õdede Liiduga korraldati ja viidi läbi teooria ja praktika eksam üheksale tervishoiutöötajate registris mitteolevale õele;
12. 2008. aastast on toimunud vastuvõtt õe erialakoolituse õppekavale, terviseõdedele 20 üliõpilast aastas. Õpe on järjepidev ja jätkusuutlik;

13. tervisedenduse õppekava läbisid täies mahus ja kaitsesid edukalt lõputöö 10 tervisedendajat. Õpet alustati 2007. aastal;
14. alustati õppijate tunnustamise süsteemi kirjeldamist koostöös üliõpilasesindusega;
15. õppijate ettevõtlikkuse arendamiseks loodi veebikeskkond "Tegevuste register";
16. jätkati ESF programmi PRIMUS 2008-2015 tegevusi: toimus kaks ülekõrgkoolilist koolitust, jätkusid õppejõudude koolitused ning kvaliteediprojekt;
17. jätkusid planeeritud tegevused ESF programmi projekti BeSt 2008-2013 raames - jätkati planeeritud e-kursuste ning digitaalsete õpiobjektide loomist ja õppetöös rakendamist. Kokku loodi kaheksa e-kursust ja kaksteist õpiobjekti. Lisaks loodi üks õpiobjekt meie õppejõu osalusel koostöös Tartu Tervishoiu Kõrgkooliga. Kokku loodi programmi BeSt raames e-õppe materjale mahus 20,13 EAP. Õppetoolide kaupa loodi: tervisedenduse õppetoolis 5 õpiobjekti kogumahuga 1,98 EAP, hambatehnika õppetoolis 4 õpiobjekti kogumahuga 1,4 EAP, optomeetria õppetoolis 1 e-kursus mahuga 1,5 EAP ja 1 õpiobjekt mahuga 0,30 EAP (kokku 1,8 EAP), õenduse õppetoolis loodi 3 e-kursust mahus 4,5 EAP, farmaatsia õppetoolis loodi 2 õpiobjekti mahuga 1 EAP ja 2 e-kursust kogumahuga 3,5 EAP (kokku 4,5 EAP), ämmaemanduse õppetoolis 1 õpiobjekt mahuga 1 EAP ja 1 e-kursus mahuga 2 EAP (kokku mahus 3 EAP) ning tegevusteraapia õppetoolis loodi 1 e-kursus mahuga 3 EAP;
18. jätkati NANDA eestikeelse väljaande "Õendusdiagnoosid: Definiitsioonid ja klassifikatsioonid" tõlkimist, valmis 436 leheküljeline toortõlge;
19. rakenduskõrghariduse õppekavade õppeinfrastruktuuri parendamiseks esitati projektitaotlused meetme „Rakenduskõrgharidusõppe ja õpetajakoolituse õppeinfrastruktuuri kaasajastamine“ alameetmele „Rakenduskõrgharidusõppe õppeinfrastruktuur“ - rahastuse said õenduse, ämmaemanduse, hambatehnika ja optomeetria õpperuumid;
20. kõrgkool tähistas 16. oktoobril 2010. aastal 70. aastapäeva, mille raames:
  - 20.1 ilmus kõrgkooli ajalookogumik „Tallinna Tervishoiu Kõrgkool 1940-2010“;
  - 20.2 toimus programmi PRIMUS rahastusel üle 200 osavõtjaga konverents "Kõrgkool ja tööandja - parimad õppekava loojad";
  - 20.3 asutati Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli Vilistlaskogu, kaasamaks vilistlased õppekavade arengusse ja õppejõudude järelkasvu tagamisse;
  - 20.4 toimus fotokonkurss teemal „Teooria VS Praktika“;
  - 20.5 ilmus erilehekülj ajalehes Postimees;
21. anti välja esimene Tallinn Tervishoiu Kõrgkooli auliikme nimetus Inga-Britt Lindströmile märkimisväärsete teenete eest tegevusteraapeudi õppekava arendamisel ja rahvusvahelisel tunnustamisel;
22. korraldati tegevusteraapia 10 aastapäeva konverents „Tegevusteraapia eile, täna ja homme“, 100 osalejaga;
23. kõrgkooli, õppekavade ja õppimisvõimaluste tutvustamise eesmärgil:
  - 23.1 osalesime kolmel suurel infomessil: Pärnus „Suunaja“, Narvas „Orientiir“, Tallinnas „Teeviit“. Lisaks külastati projekti Teadlik Valik raames väiksemaid messe Saaremaal, Läänemaal ja Paldiskis. Toimus üksteist väljasõitu erinevatesse Eesti maakondadesse, mille käigus külastati 40 üldhariduskooli ja osaleti erinevatel karjäärpäevadel, kus kõikjal tutvustati aktiivsete tegevuste abil kõrgkooli õppekavasid ja õppimisvõimalusi;

- 23.2 koostöös Rakenduskõrgkoolide Rektorate Nõukoguga osaleti rakenduskõrgkoolide gümnaasiumites tutvustaval bussituuril „Teadlik Valik“;
  - 23.3 korraldasime viis kõrgkooli koolihoonet, õppekavasid ja õppimisvõimalusi tutvustavat ringkäiku eri maakondadest pärit õpilastele;
  - 23.4 edendasime koostööpartnerite ja tööandjate „minimessi“ korraldamist kõrgkooli Avatud Uste päeval märtsis;
  - 23.5 kasutati erinevaid reklaamimise kanaleid vastavalt sihtrühmale: meedia, koduleht, siseveeb, infotahvlid ja -tunnid, internet, suhtlusvõrgustikud;
  - 23.6 reklaamipinda osteti neljal korral, millest mahukamaiks oli Postimehes ilmunud erilehekülg „70 aastat Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli“;
  - 23.7 muudeti kõrgkooli koduleht kasutajasõbralikumaks – lisati kiirviiteid, eraldi teateid jms;
24. kõrgkool liitus aruandeaasta kevadel Sotsiaalministeeriumi kampaaniaga „Julge teha tööd, mis meeldib“, mille raames saime kaks tasuta reklaami ajalehes Äripäev ja lisaks kasutada kampaania reklaami oma kodulehel julgustamaks eriti mehi eriala valikul. Aruande aastal asus kõrgkoolis õppima 69 noormeest;
25. kaardistati kõrgkooli lähedal asuvad spordiklubid ja söögikohad ning märgiti asukoha kaardile kõrgkooli kodulehel;
26. traditsiooniliste tähtpäevade tähistamise kalendrisse lisati Õpetajatepäeva ja Kodanikupäeva tähistamine ühiskonna arvamusiidrite osavõtul. 2010. aasta kodanikupäeval esines Nordea Panga Eesti esinduse juht, Eesti Panga endine president Vahur Kraft.

### ***KUTSEÕPE***

1. Alustas esimene erakorralise meditsiini tehnika õppekava õpperühm;
2. koostöös SA Innovega viidi läbi esimene kutsevõistlus hooldustöötaja õppekava õpilastele. Osalejaid oli 14;
3. korraldati konverents hooldustööde tegevatele inimestele “Koostöö edu võti”, millel osales 129 inimest;
4. Sotsiaalministeeriumile esitati edukas hanketaotlus “Abivahendi tehnika täienduskoolituse” korraldamiseks. Aruande aastal alustati koolituse ettevalmistamise ning läbiviimisega;
5. Riiklikule Eksami ja Kvalifikatsioonikeskusele esitati edukas hanketaotlus hooldustöötaja õpiku “Hooldused erinevate haiguste korral ja ravimiõpetuse alused” koostamiseks ning 2010. aastal alustati õpiku koostamisega.

### ***TÄIENDUSÕPE***

1. 2010. aastal uuendati täiendusõppe korraldamise alusdokumenti “Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli täiendusõppe vormid ja läbiviimise kord”;
2. aruande perioodil pakkus kõrgkool 49 plaanilist täiendusõppe koolitust. Nendest 44 viidi läbi plaanipäraselt ja 5 jäid toimumata osavõtjate vähesuse tõttu. Samal ajal valmistati aruande perioodil ette vastavalt tervishoiu asutuste poolt esitatud soovidele

32 uut täienduskursust. Täiendusõpet viidi läbi Tallinnas ja Kohtla-Järve struktuuriüksuses, SA Narva Haiglas ning SA Ida-Viru Keskhaiglas. Täienduskoolitustel osales kokku 1 922 õppijat ning koolitust viidi läbi nii eesti, vene kui inglise keeles;

3. õppetoolide poolt koordineeriti alljärgnevas mahus kursusi:
  - 3.1 õenduse õppetool - 17;
  - 3.2 ämmaemanduse õppetool - 3;
  - 3.3 tegevusteraapia õppetool - 5;
  - 3.4 farmaatsia õppetool - 1;
  - 3.5 tervisedenduse õppetool - 1;
  - 3.6 hambatehnika õppetool - 1;
  - 3.7 kutseõppe osakond - 2.
4. Kõrgkool osales Euroopa Sotsiaalfondi projekti “Kvalifitseeritud tööjõu pakkumise suurendamine 2007-2013” raames toimuva riikliku koolitustellimuse konkurssidel. Rahastuse said alljärgnevad täienduskursused:
  - farmakoloogia õdedele 1 EAP;
  - naha- ja suguhaigused 1EAP;
  - laste massaaž 2 EAP;
  - erakorraline patsient 1 EAP;
  - elektrokardiograafia 1 EAP;
  - Eesti koolinoored ja sõltuvusained 0,75 EAP.
5. tagasiside andmetel hindasid täienduskoolitusel osalejad koolituse korraldust, õppematerjalide ja õppejõududega rahulolu väga heaks 90,1% ja 9,9% vastanutest heaks või rahuldavaks;
6. täienduskoolituse populariseerimiseks ja elukestva õppe olulisuse rõhutamiseks korraldati aruandeaasta oktoobrikuus “Täiskasvanud õppija nädala” raames täiskasvanud õppija päev - “Täiskasvanu õppes peitub jõud“. Eelpool nimetatud nädala raames osales neli kõrgkooli üliõpilast tervistedendavate tegevustega Tallinna Täiskasvanute Gümnaasiumi töös;

## **ÜLIÕPILASESINDUS**

1. Kõrgkooli üliõpilasesindus korraldas 2010. aastal õppuritele mitmeid üritusi, nt sõbrapäev, rebaste ristimine, jõulupidu jm;
2. osales Eesti Üliõpilaskondade Liidu volikogudel ja korraldatud seminaridel ning koolitustel;
3. aidati kaasa kõrgkooli osalemisele erinevatel erialatutvustavatel messidel, külastati üldhariduskoole kõrgkooli tutvustamise eesmärgil;
4. alustati kõrgkooli uue vilistlase lõpusõrmuse kavandamist.

## **2011. AASTAL OLULISEMAD PLANEERITUD TEGEVUSED**

### ***KÕRGHARIDUS***

1. Jätub vastuvõtt õdede erialakoolituse raames kahekümnele terviseõe üliõpilasele, nii et aastaks 2011 on lõpetanud terviseõe erialal 60 õde;
2. töötatakse välja põhimõtted immigrantide ja erivajadustega õppijate toetamiseks;
3. arendatakse edasi õppijate tunnustamise süsteemi (stipendiumid, tänukirjad, meened, toetused jms).
4. alustatakse õe õppekavas vähemalt ühe inglisekeelse õppemooduli väljatöötamisega;
5. farmaatsia õppetoolis töötatakse vähemalt kolm õppematerjali;
6. välja töötamisel on Euroopa Liidu direktiivide täitmist tõendava tunnistuse blankett, mis kinnitab üliõpilase ja õpilase pädevusi töötamiseks Euroopa Liidu liikmesriikides. Esimesed eelpool nimetatud tunnistuse saajad on planeeritud 2008 sisseastujad, ehk 2013. aasta veebruarikuu lõpetajad;
7. vastavalt 19.05.2010. a sõlmitud koostöölepinguga Tallinna Ülikooli Haapsalu Kolledžiga töötatakse välja ühisosaga õppekava tervisedenduses;
8. koostöös Tartu Tervishoiu Kõrgkooliga jätkub eestikeelse ämmaemanduse õpiku koostamine. 2011. Aastaks planeeritud õpiku avaldamine lükkub edasi;
9. jätkub koostöös Tartu Tervishoiu Kõrgkooli ja Eesti Õdede Liiduga NANDA klassifikatsioonide ja käsiraamatu tõlkimine ning aluste õpetamise õdede ja ämmaemanduse õppetoolides;
10. koostöös Rakenduskõrgkoolide Rektorite Nõukogu (RKRN) ning Haridus- ja Teadusministeeriumiga arendatakse edasi ühtsetel alustel toimivat õppeinfosüsteemi (ÕIS);
11. võetakse eksperthinnangud tervisedenduse ja tegevusteraapia õppekavale.

### ***KUTSEÕPE***

1. Avatakse töökohapõhine õppe SA Pärnu Haiglas;
2. SA Innovele esitatakse projekt töötute koolitamiseks;
3. esitatakse Leonardo da Vinci koostööprojekt hooldustöötaja profiili kaardistamiseks.

### ***TÄIENDUSÕPE***

1. 2011. aastaks planeeritud kursuste läbiviimine ning vastavalt tervishoiuteenust osutavate asutuste vajadustele uute täienduskoolituste väljatöötamine;
2. osalemine Haridus- ja Teadusministeeriumi ning Euroopa Sotsiaalfondi poolt rahastatud projekti "Kvalifitseeritud tööjõu pakkumise suurendamine 2007-2013" koolitustellimuse konkursil;
3. Leonardo da Vinci programmi projekti „*Social and Health care Teachers against Violence*” baasil täienduskoolituse väljatöötamine;

4. algab optomeetria ja farmaatsia õpetooli poolt läbiviidavate täienduskoolituste ettevalmistamine 2012. aastaks;
5. tervishoiu asutuste poolsete täienduskoolituste vajaduse uuringu ettevalmistamine ja läbiviimine eesmärgiga paremini vastata sihtrühma ootustele 2012. aasta täienduskoolituse planeerimisel.

## **ÜLIÕPILASESINDUS**

1. 2011. aasta aprillikuus toimuvad üliõpilas- ja õpilasesinduse valimised;
2. 2011/2012. õppeaastaks on üliõpilasesindus planeerinud alustada kõrgkooli sõrmuste ning edendada teklite müüki;
3. jätkuvad kõrgkooli maskoti valimised;
4. kõrgkooli üliõpilasesindus osaleb Tallinna Tudengipäevade korraldamises.

## **TÖÖTAJAD**

Kõrgkoolis töötab kokku 125 inimest, 73 õppejõudu ja 52 abipersonali. Külalisõppejõude on 2010/2011. õppeaastal 96.

Töötajate töötasu aruandeaastal oli 20 793 696 krooni.

Kõrgkoolis töötab 5 doktorikraadiga õppejõudu ning 49 õppejõul on magistrikraad või vastav kvalifikatsioon.

Doktoriõppes õpib 5 ning magistriõppes 17 kõrgkooli töötajat.

## **Personalitöö**

1. Aruandeaastal osalesid kõrgkooli töötajad 479 erineval koolitusel, mis on nelja koolituse võrra rohkem, kui 2009. aastal. 479 koolitusest 416 osalesid õppejõud. Peamisteks koolitusvaldkondadeks olid tervishoid (eriala õppejõudude täienduskoolitused), haridus (seoses VÕTA arendamisega ja väljundipõhiste õppekavade koostamisega) ning infotehnoloogia (tulenevalt e-Õppe arendamisest);
2. 2010. aastal eraldati ning kasutati programmist PRIMUS koolituskuludeks 566 893 krooni;
3. programmi PRIMUS finantseerimisel toimusid 2010. aastal alljärgnevad koolitused/seminarid:
  - 3.1 Supervisioonitehnikate kasutamine õppetöös, tunnistus väljastati 14 kõrgkooli töötajale;
  - 3.2 Väljundipõhine hindamine õppeainetes, tunnistus väljastati 15 kõrgkooli töötajale;
  - 3.3 Õendusteadusliku uurimistöö põhimõtted õppejõududele, tunnistus väljastati 23 kõrgkooli töötajale;
  - 3.4 Andmetöötluse koolitus, tunnistus väljastati 22 kõrgkooli töötajale;



- 3.5 Väljundipõhise õppekava üldväljundite ühisosa leidmine, tunnistus väljastati 66 kõrgkooli töötajale;
  - 3.6 Farmaatsia praktikajuhendajate koolitus 11 juhendajale;
  - 3.7 Väljundipõhise õppekava elluviimine ja hindamine – esimese õppeaasta kogemus, tunnistus väljastati 72 kõrgkooli töötajale;
  - 3.8 Töökogemuse hindamine VÕTA abil I, tunnistuse sai 10 kõrgkooli töötajat;
  - 3.9 Arenguestluste läbiviimine kõrgkoolis, tunnistus väljastati 20 kõrgkooli töötajale;
  - 3.10 Efektiivne nõustamine ja töö õppeosakonnas, tunnistus väljastati 7 kõrgkooli töötajale;
4. programmi PRIMUS finantseerimisel toimus kõrgkoolis konverents „10 aastat tegevusteraapia õpet Eestis - eile, täna, homme“, millel oli 100 osalejat;
  5. Tallinna Tervishoiu Kõrgkoolis kinnitati ajavahemikuks 01.11.2010-30.09.2011. a programmi PRIMUS raames toimuva kvaliteedikindlustamise pilootprojekti jätkuprojekti „Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli personali täienduskoolituse süsteemi korrastamine“ viie liikmeile töörühm, mille eesmärgiks on täienduskoolituse süsteemi parendamine;
  6. aruandeaastal korraldati 18 avalikku õppejõu konkurssi - 2 ametikohta tegevusteraapia õppetoolis, 3 ämmaemanduse õppetoolis, 1 kutseõppe osakonnas ning 12 ametikohta õenduse õppetoolis. 18 konkursist luhtus vaid üks, kuhu ei laekunud ühtegi kandidaati-õenduse õppetooli lapsehoolduspuhkusel oleva „Õenduse alused ja lasteõenduse“ õppejõu asendamiseks;
  7. koostöös Rakenduskõrgkoolide Rektorete Nõukoguga välja töötatud õppejõudude atesteerimissüsteem rakendus 2010. aastal ning toimusid esimesed õppejõudude atesteerimised. Atesteerimisel osales edukalt 8 õppejõudu;
  8. 2010. aastal asus kokku tööle 43 töötajat, kellest 30 olid õppejõud;
  9. 2010. a likvideeriti üld- ja toetavate ainete õppetool, mille all olnud riigikeele õppejõud viidi keeleõppe koordinaator-õppejõu alluvusse ning õppetooli juhataja rektori nõunikuks kvaliteedialal;
  10. magistriõppesse asus õppima kaks kõrgkooli töötajat. Magistriõpinguid jätkab 15, doktoriõpinguid 5 töötajat. Kolm töötajat kaitses 2010. aastal magistrikraadi;
  11. õenduse õppetoolis asus konkursi korras tööle kaks magistrikraadiga õenduse õppejõudu. Doktoriõppesse astus üks õenduse õppetooli õppejõud;
  12. Eesti Hariduse Infosüsteemis (EHIS) arendati edasi pedagoogide registrit – kõrgkooli õppejõud, kes õpetavad kutseõppe õppekavadel on eraldi registris;
  13. koostöös kõrgkooli nõukoguga töötati välja ning kinnitati alljärgnevad kõrgkooli tööd reguleerivad dokumendid:
    - 13.1 „Õppejõudude/teadustöötajate kvalifikatsiooninõuded, atesteerimise ja valimise kord“;
    - 13.2 „Õppejõudude/teadustöötajate ja teiste töötajate tööaja planeerimise alused ning aruandluse kord Tallinna Tervishoiu Kõrgkoolis“;
    - 13.3 "Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli täiendusõppe vormid ja läbiviimise kord";
  14. koostati ja kinnitati rektori poolt „Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli atesteerimiskomisjoni töökord“;

15. kõrgkooli töötajad osalesid ekspertidena komisjonide töös ja erialaliitude töörühmades: Rakenduskõrgkoolide Rektorite Nõukogu, Eesti Kõrghariduse Kvaliteediagentuur, Riiklik programm “Eestikeelsete kõrgkooliõpikute koostamine ja väljaandmine 2008-2012, Tallinna Meditsiiniuuringute Eetikakomitee, Eesti Infektsioonikontrolli Ühing, eesti keele tasemeeksamite vaidekomisjon, eesti kätehügieeni standardi koostamise töörühm, direktiiviga 2005/EÜ reguleeritud kutsete raamnõuete HTN-i töörühm, Õenduse- ja ämmaemanduse arengustrateegia töörühm, Tartu Ülikooli arstiteaduskonna õendusteadus osakonna programminõukogu, Integratsiooni Sihtasutuses pakkumiste ekspert-hindaja, Tallinna Haridusameti koolide ja lasteaedade menüü analüüsi töörühm, Eesti Farmatseutide Liit, Tartu Ülikooli arstiteaduskonna väljundipõhise õppekava väljatöötamise töörühm, Eesti Tegevusterapeutide Liit, Harjumaa maavalitsuse tervisenõukogu, Eesti toidu- ja toitumise andmekogu arendusnõukogu, Rahvastiku tervise arengukava IV valdkonna “Tervislike valikute ja eluviiside soodustamine” töörühm, ajakirja “Sotsiaaltöö” toimetuse kolleegium, Rakenduskõrgkoolide Rektorite Nõukogu kvaliteedi töörühm;
16. aruandeaastal moodustati ning kinnitati alljärgnevad töörühmad:
- 16.1 töörühm „*Nursing Diagnoses: Definitions & Classification*” eesti keelse väljaande tõlkimise keeleliseks toimetamiseks ajavahemikuks 01.12.2009-31.12.2012. a;
- 16.2 koostöös Sotsiaalministeeriumiga käivitatud projekti „Abivahendi tehniku täiendkoolituse korraldamine” töörühm ajavahemikuks juuni 2010-juuni 2011;
- 16.3 ImPrim projekti „*Improvement of public health promotion of equitably distributed high quality primary health care systems*” töörühm ajavahemikuks 29.08.2010 - 31.12.2012. a;
- 16.4 projektimeeskonnad parendusvaldkondade elluviimiseks vastavalt programm PRIMUS raames toimuvale kvaliteedikindlustamise pilootprojekti kolmele jätkuprojektile ajavahemikuks 01.11.2010-30.09.2011. a:
- 16.4.1 Projekt 1: Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli personali täienduskoolituse süsteemi korrastamine;
- 16.4.2 Projekt 2: Kõrgkooli töögruppide tõhususe ja mõjususe hindamine;
- 16.4.3 Projekt 3: Rahvusvahelistumise kontseptsiooni väljatöötamine.

### ***Olulised suunad/tegevused 2011. aastal***

1. 2011. aastaks esitati programmile PRIMUS taotlus ning saadi koolitus- ja arendustegevuseks 25 603 eurot;
2. programmi PRIMUS vahenditest rahastatakse 2011. aastal alljärgnevad koolitused:
  - 2.1 Õendusala uurimistöö metoodika jätkukoolitus;
  - 2.2 Andmetöötluse jätkukoolitus;
  - 2.3 Tervisedendajate kompetentsi õpiväljundid;
  - 2.4 VÕTA hindajate jätkukoolitus;
  - 2.5 Rahvusvahelised suhted teiste kõrgkoolidega;
  - 2.6 Eelarve koostamine ja finantside juhtimine;
  - 2.7 Strateegiline planeerimine ja arengukava koostamine.
3. kaks optomeetria õppetooli õppejõudu ning õppetooli juhataja lõpetavad Läti Ülikooli optomeetria eriala magistriõpingud;

4. jätkub digitaalse asjaajamise ja dokumendihalduse tarkvara AMPHORA juurutamine Tallinna Tervishoiu Kõrgkoolis;
5. seoses AMPHORA kasutusele võtmisega viia vastavusse tööd reguleerivad dokumendid, nt Töölähetuseeskiri;
6. koostatakse ning kinnitatakse „Rektoraadi töökord“;
7. 2011. aastal lõpevad 29 õppejõu töölepingud, mistõttu korraldatakse ning käesoleva aasta kevadel viiakse läbi avalikud konkursid vabanevate õppejõudude ametikohtadele;
8. luuakse dotsendi ametikoht hambatehnika õppetooli juures;
9. optomeetria õppetoolis luuakse lektori ametikoht;
10. ämmaemanduse õppetoolis kaitseb magistrikraadi üks õppejõud;
11. kvaliteedikindlustamise pilootprojekti jätkuprojekti „Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli personali täienduskoolituse süsteemi korrastamine“ raames jätkub „Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli personali koolituspõhimõtted“ dokumendi korrigeerimine;
12. töötatakse välja ning kinnitada „Avalike suhete korraldamise ja juhtimise kord“ ning kõrgkooli 2011. aasta meediaplaan;
13. töötatakse välja ning kinnitada Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli töötajate ja koostööpartnerite tunnustamise juhend/kord;
14. osaletakse esmakordselt novembrikuu toimuval noorte infopäeval Lahe Koolipäev;
15. edendatakse sportlikku eluviisi õppurite ja töötajate hulgas. Osaletakse Eesti Akadeemilise Spordiliidu poolt korraldatavatel üritustel - juulis Üliõpilaste suvemängud Käärikul ja jaanuaris 2012 Õppejõudude turniiril Tartus.

### ***Töökeskond***

2010. aastal oli kõrgkoolis töötervishoiu- ja tööohutusealases tegevuses peamine rõhk olemasolevate riskianalüüside täiendamisele, kuna on toimunud hoonetes erinevate töö- ja õpperuumide ning personali tööruumide renoveerimine.

Töökeskonnavolinik ja töötajad on aktiivsemalt pöördunud töökeskkonna probleemide kiireks lahendamiseks töökeskkonnanõukogu ja töökeskkonnaspetsialisti poole, töökeskkonnanõukogu koostöö on mitmes töötervishoiu- ja tööohutuse valdkonnas (sh töökeskkonnaga seonduvate probleemide lahendamine, riskianalüüside täiendamine jms) olnud edukas.

Vastavalt Ida inspektsiooni 03.12.2009. aasta ettekirjutisele teostati veebruaris 2010 Kohtla-Järve struktuuriüksuse õppehoone ventilatsioonisüsteemi müramõõdistamine. Müra tugevus töötavate süsteemidega (ventilatsioon, arvutid, esitlustehnika, valgustid jms) jääb lubatud piiridesse.

Remonttööde kaardistamiseks täiendati Kohtla-Järve struktuuriüksuse riskianalüüsi ajavahemikul juuni kuni detsember 2010. a. Kaardistamine jätkub 2011. aasta kevadel.

09.12.2010. aastal toimusid töökeskkonnanõukogu ning töötajate usaldusisiku valimised. Kinnitatud töökeskkonnanõukogu prioriteediks on riskihaldamisplaani täpsustamine - uute vajalike tegevuste kaardistamine, koostöös tööandjaga vahendite planeerimine riskide

maandamiseks jms. Töökeskkonnaõukogu 2011. aasta tegevuskava kohaselt jätkatakse riskianalüüside täiendamist remonttööde järgselt, jätkuvad plaanilised tegevused - töötajate tervisekontroll, töötajate silmadekontroll ning teised töökeskkonna ohutuse tagamisega seonduvad tegevused (sh jooksvad töökeskkonna ülevaated, töökeskkonnatingimustega seonduvate probleemide lahendamine, koolitused). Planeeritud on ohutusjuhendite (nt esmaabi andmise juhend) ülevaatamised ning vajadusel korrigeerimised ja uute juhendite koostamine (nt töötamine redelitel, kõrgustes).

Tallinna õppehoonele telliti detsembris 2010 joogivee kvaliteedianalüüs. Tulemused näitasid, et kraanivesi vastab joogiveele esitatud kvaliteedinõuetele.

Töökeskkonnaõukogu koostas, kinnitas ning esitas Tööinspeksioonile „Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli töökeskkonnaõukogu töö ja töökeskkonnavalase tegevuse 2010. aasta aruande“.

Kõigile töötajatele võimaldati tasuta silmade kontroll, uuendati esmaabivahendeid ning vastavalt vajadusele võimaldati töö- ja eririetust.

2006. aasta jaanuarist hüvitab kõrgkool töötajatele, kes vähemalt poole oma tööajast töötavad kuvariga, kuvariga tööks ettenähtud prillide või muu nägemisteravust korrigeerivate abivahendite maksumusest üks tuhat krooni. 2010. aastal maksti hüvitust kaheksale töötajale.

2010. aastal ei toimunud kõrgkoolis ühtegi tööõnnetust.

Aruandeaasta aprillis käis Tallinna koolihoone tuleohutuse eest vastutav isik 8 tunnisel „Tuleohutuse eest vastutava isiku täiendusõppel“. Novembris ning detsembris 2010 osalesid 6 tunnisel koolitusel „Uus tuleohutuse seadus“ Tallinna, Kohtla-Järve ning üliõpilaskodu tuleohutuse eest vastutavad isikud.

Oktoobris 2010 osales töökeskkonnaspetsialist XII Töötervishoiupäeval „Euroopa kampaania hooldus- ja remonditööde ohutuse nimel: „Tervislikud tökohad. Hea sinule. Hea äritegevusele““.

2011. aastal planeeritakse saata korduvasse tervisekontrolli umbes 25 töötajat ning esmakordset tervisekontrolli planeeritakse umbes 10 töötajale.

## **ARENDEUS- JA RAHVUSVAHELISUS**

### ***Olulisematest uurimis- ja arendustegevuse projektidest ning nendega seotud väljaminekutest aruandeaastal ja järgmistel aastatel***

2010. aastal jätkus töö õppetoolide uurimis- ja arendus suundade täpsustamiseks ja vahendite otsimiseks planeeritud tegevuste elluviimiseks.

Kõrgkooli nõukogu kinnitas uurimisteemad:

1. farmaatsia õppetool: „Ravimiteadlikkus 2010-2020“;
2. tegevusteraapia õppetool: „Inimene, keskkond ja tegevus tegevusteraapia“ alateemad: „Tegevusteraapia vajaduste väljaselgitamine“, „Terapeutilised tegevused tegevusteraapias“, „Tegevusteraapeudi kompetentsid ja professionaalne areng“;
3. tervisedenduse õppetool: „Kogukonna tervisevajaduste hindamine 2010-2020“ vastavalt alateemadega „Tervisedenduse planeerimine“, „Tervislik-käitumine - selle mõjurid ja tõendus põhised sekkumismeetodid“ ja „Rahvatervise valdkonnas töötavate spetsialistide professionaalne areng“. Vastavalt planeeritule valmistati koostöös Kristiine linnaosavalitsusega ette taotlus „Töökohal vaimse tervise edendamine Kristiine linnaosas“ rahastuse saamiseks SA Innove vahenditest;

4. ämmaemanduse õppetool: "Rahvastiku tervisekäitumise mõjutamine ning tervisliku elukeskkonna kujundamine" alateemade: "Rasedate naiste kogemused ja arusaamad suitsetamisest", "Meeste tervis" ja "Reproduktiivtervise valdkonnad ämmaemandatel"; "Ämmaemandustegevuse vajalikkuse- ja olemasolu teavitamine kogukonnale" alateemad: "Ämmaemanduspraktika, sealhulgas patsiendiõpetus ja eetika" ning "Kutseala koolitused - ämmaemandate haridus".

Kõrgkool osaleb koostööpartnerina alljärgnevatel rakendusuuringutes:

1. hambatehnika õppetooli uuring koostöös Tallinna Tehnikakõrgkooliga "Materjalide uurimine" alateemadega "Akriülide omaduste uurimine", "Ortodontiliste traatide omaduste uurimine" ja "Kipside omaduste võrdlemine". Uurimuse tulemusena saadud informatsiooni kasutati õppetöö kaasajastamisel ja tutvustati erinevatel konverentsidel;
2. ämmaemanduse õppetool jätkab 2002-2007 Tallinna Meditsiinikooli/Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli ämmaemanda õppekava lõpetanute rahulolu uuringut ning koostöös Seinajõe Ametikõrgkooliga uurimistööd, mis käsitleb rasedate naiste kogemusi suitsetamisest;
3. õenduse õppetoolis jätkus uuring koostöös Helsingi Metropolia Ametikõrgkooli ja Turu Ülikooliga, "Õenduse üliõpilaste karjääri ja motivatsiooniuuring aastateks 2008-2013" ja koostöös Tartu Ülikooli õendusteaduse osakonna ning Helsingi Metropolia Ametikõrgkooliga "Kliendikeskne lähenemine hooldustöös". Uuringute esialgseid tulemusi on tutvustatud teesidena ja ettekannetena erinevatel kodu- ning rahvusvahelistel üritustel.

Uurimistöe tulemusi avaldati kõrgkooli rahvusvahelise nädala konverentsi teeside kogumikus "*Bridging between Education and Health Services*", ettekannetena erinevatel konverentsidel, töötubades ja Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli Toimetistes.

### ***Osalemine Euroopa Liidu programmide projektides***

#### ***Tegevus programmide tutvustamiseks ja projektides paremini hakkama saamiseks***

1. Valmistati teabematerjal vahetusüliõpilastele ja õppejõududele "*Guide for exchange teachers and students 2010 - 2011. Tallinn Health Care College*";
2. uuendati vahetusse minevatele üliõpilastele ja õppejõududele mõeldud informatsiooni kõrgkooli kodulehel;
3. kõrgkoolis õppima asujatele tutvustati kõrgkooli arendus- ja rahvusvahelist tegevust ning vahetusüliõpilasteks minemist sügissemestril ainetes "Sissejuhatus õppimisse" või "Professionaalne areng";
4. õppetoolide juhendajatele viidi läbi infotund programmide uuendatud nõuete tutvustamiseks;
5. kõrgkool jätkas valikaine "Tuutorlus" välisüliõpilaste vastuvõtmise toetamiseks Tallinnas ja avas õpperühma Pärnus;
6. kõrgkooli avatud uste päeval osaleti infolauaga tutvustamiseks õppurite õppimisvõimalusi välismaal;
7. omavahenditest otsustati toetada vahetusse minevaid üliõpilasi Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli arendus- ja rahvusvahelistumise stipendiumiga.

## LLP ERASMUS

1. 2010. aastal käis ERASMUS stipendiumi toel vahetuses teistes kõrgkoolides 14 üliõpilast. Soomes: Tampere Ametikõrgkoolis - 1, Oulu Ametikõrgkoolis - 1, Espoo apteegis - 1, Erottaja apteegis - 1; Lätis, Riia P.Stradina Ülikoolis - 2; Portugalis, Lissaboni de Enfermagem`i Kõrgkoolis - 6; Küprosel, Euroopa Ülikoolis - 1; Leedus, Kaunas Kolledzis -1 üliõpilane;
2. kõrgkooli 4 õppejõudu osalesid ERASMUS stipendiumi toel vahetusõppejõuna partnerkõrgkoolide õppetöös: Lätis, Riia P.Stradina Ülikoolis - Karin Lilienberg; Portugalis, Porto Instituudis - Alar Sepp; Leedus, Kaunase Kolledzis - Merle Kiloman ja Lilian Ruuben;
3. ERASMUS stipendiumi toel õppisid 4 kõrgkooli töötajat teistes kõrgkoolides: Soomes, Helsingi Metropolia Ametikõrgkoolis - Tõnu Kauba; Lätis, Riia I Meditsiinikolledzis - Marit Paljak ja Lilian Ruuben; Portugalis, Porto Instituudis - Helve Kirm;
4. Tallinna Tervishoiu Kõrgkoolis õppis bilateraalsete lepingute alusel aruande perioodil 13 üliõpilast: Portugalist, Lissaboni de Enfermagem`i Kõrgkoolist - 8, Hispaaniast, Las Palmase Ülikoolist - 1; Leedust, Kaunase Ülikoolist - 2, Soomest, Turu Ametikõrgkoolist - 2 üliõpilast;
5. kõrgkool võttis vastu ERASMUS bilateraalsete lepingute alusel 29 õppejõudu: Lätist, Riia P. Stradina Ülikoolist neli, Tšehhist Palacky Ülikoolist kolm, Soomest Metropolia Ametikõrgkoolist üks, Soome Oulu Ametikõrgkoolist kaks, Soomest Turu Ametikõrgkoolist üks, Soomest Savonia Ametikõrgkoolist neli, Soomest Diaconia Ametikõrgkoolist kaks, Leedust Kaunase Kolledžist kaks, Leedu Utena Kolledžist neli, Poolast Krakonosze Ülikoolist üks, Portugalist Lissaboni de Enfermagem`i Kõrgkoolist kaks ning Belgiast Artevelde Kõrgkoolist kaks õppejõudu;
6. kõrgkoolis käis õppimas kuus töötajat teistest kõrgkoolidest: Tšehhist Ostrava Ülikoolist kaks, Lätist Riia Meditsiinikolledžist kaks, Leedust Utena Kolledžist üks ning Portugalist Porto Instituudist üks.
7. tegevusteraapia õppetooli koordineerimisel osaleti ERASMUS intensiivprogrammis "*Palliative- and end of life*", millel osales üks õppejõud ja kolm üliõpilast ja alustati tegevusi järgmiseks aastaks kursuse LLP ERASMUS toetuse saamiseks;
8. ämmaemanduse õppetooli koordineerimisel osaleti intensiivprogrammis "*Well man - Men`s wellbeing and health in a European Perspective*", kus osales üks õppejõud ja 3 üliõpilast;
9. tervisedenduse õppetool alustas ettevalmistust COEHRE akadeemia toel osalemaks ERASMUS intensiivprogrammis "*Intensive program on poverty and social exclusion*". Toetus COEHRE akadeemialt 3 000 krooni;
10. Alustati "*Dieticians Ensuring Education, Teaching and Professional Quality, DIETS II*" võrgustikuga liitumise ettevalmistamist. Võrgustiku esimesel töökoosolekul osales üks õppejõud;
11. LLP ERASMUS vahenditest saadi aruande perioodil õppejõudude ja üliõpilaste mobiilsuse stipendiumiteks ning infomaterjalide valmistamiseks ligikaudu 840 000 krooni;
12. jätkus koostöö võrgustikuga **ESN Tallinnaga** sissetulevate üliõpilaste paremaks kultuuriliseks integreerimiseks ja õpingute alustamise toetamiseks.

## *Leonardo da Vinci*

1. Lõppes Leonardo da Vinci programmi innovatsiooni ülekande projekt **“*Social and Health Care Teachers against Violence*”**. Projekti raames viidi läbi õpetaja pilootkoolitus, alustati valikainega “Perevägivald” Tallinnas ja Kohtla-Järvel, osaleti õppematerjalide “Sotsiaal- ja tervishoiu valdkonna õpetajad vägivalda vastu koostamisel. Kolm õppejõudu osales ekspertidena pere- ja laste vägivalda käsitlevate seaduste väljatöötamise töörühma töös. Projekti vahenditest saadi 28 500 krooni projekti koosolekutel osalemiseks ja 60 000 krooni õppematerjalide tõlkimiseks ja koolituste läbiviimiseks;
2. jätkati projekti **“*New ideas for New Areas - NINA*”** pilootkursusel osalemist MTÜ Quinn Estonia juhtimisel koostöös Tallinna Tehnikaülikooliga. Projekti vahenditest saadi 5 000 krooni koolituse läbiviimiseks, õppematerjalid ja ligipääs projekti kodulehele õppeülesannete lahendamiseks ([www.nina-project.eu](http://www.nina-project.eu)). Ettevõtluse alase koolituse lõpetas kaks õppejõudu ja kuus üliõpilast;
3. Leonardo da Vinci programmi partnerlusprojekti raames **“*Improved training modules and new opportunities for care workers*”** osalesid projekti koosolekutel kolm õppejõudu ja õppevisiidil seitse õppijat;
4. alustati koostöös Soome, Helsingi Linnakolledziga taotluse **“*Pharmale - ETM III*”** ettevalmistamist;
5. Leonardo da Vinci programmi vahetusprojektide kaudu õppis aruandeperioodil kõrgkoolis 10 õpilast.

## *Grundtvig*

1. Programmi Grundtvig projekti **“*Improving learning capacities and mental health of elder people - MINDWELLNESS*”** raames valmistati ette internetipõhine õppematerjal ([www.midwellness.eu](http://www.midwellness.eu));
2. loodi õppematerjalid **“*Handbook on Brain Training for Older People*”**;
3. tutvustati internetipõhist õppematerjali Diakoonia Hospitalis, AS Fertilitases, Kristiine Sotsiaalkeskuses, Põlva Lastekaitse Liidus, Poska Keskuses, Kursana pansionaadis. Kõrgkooli rahvusvahelisel nädalal tutvustati programmi õppematerjale ja viidi läbi lühikoolitus Tšehhi, Palacky Ülikooli õppejõududele. Projekti tutvustav materjal avaldati ajakirjas “Sotsiaaltöö”, Rahvusvahelise nädala “Bridging between Education and Health Services” teesides ja Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli toimetistes;
4. projekti tegevuskuludeks saadi toetust 19 000 krooni.

## *Nordplus*

### *Nordplus Nordlys*

1. **Nordplus** programmi projekti **“*Nordlys*”** stipendiumite toel õppisid kuu aega partnerkõrgkoolides neli üliõpilast: Soomes, Turu Ametikõrgkoolis - 1; Roots, Upomespsala Ülikoolis - 1; Norras, Oslo Ülikoolis - 1 üliõpilane;
2. Nordlys stipendiumi toel osalesid vahetusõppejõududena Soomes, Turu Ametikõrgkoolis 2 õppejõudu;

3. alustati ettevalmistust 2011. aastaks planeeritava rahvusvahelise intensiivkursuse „*Nordic/Baltic perspectives on nursing diagnoses and diagnostics*” läbiviimiseks;
4. projekti Nordlys vahenditest saadi tegevuste toetuseks 60 000 krooni.

#### ***Nordplus Nordcare***

1. Nordplus programmi projekti „*Pediatric Health care and Promotion, Nordcare*“ stipendiumi toel käis üks õppejõud õpetamas Soomes Tampere Ülikoolis;
2. alustati 2011-2012 õppeaastal Tallinnas läbiviidava intensiivkursuse „Vägivald peres ja koolis“ ettevalmistamist;
3. projektist saadi toetust tegevusteks 18 000 krooni.

#### ***Nordplus “Collaboration in nursing between Finland, Sweden, Norway and Estonia”***

Alustati Nordplus programmi projekti “*Collaboration in nursing between Finland, Sweden, Norway and Estonia*” tegevuste planeerimist 2011/2012 õppeaastaks ning selleks rahade taotlemist.

#### ***Baltic Sea Region Programme 2007-2013***

1. Programmi projekti “*Improvement of public health by promoting of equal ability distributed high quality primary health care systems - ImPrim*” õppis üks üliõpilane Soomes, Turu Ametikõrgkooli Bliekinge kompetentsikeskuses esmatasandi õendust;
2. kõrgkooli õppejõud osalesid Valgevenemaal, Gomelis tervishoiu teenuste osutamise võrdleval seminaril;
3. alustati tööjõuturult lahkunud õdede tagasitoomiseks tööjõuturule täienduskursuse ettevalmistamist.

#### ***Central Baltic INTERREG IVA***

Alustati koostöös Läti Riia Ülikooliga projekti “*Improvement of vision quality in modern society*” ettevalmistamist.

#### ***ESF DoRa programmi tegevus 8***

1. Esitati taotlus liitumiseks ESF DoRa programmi tegevusega 8 “*Noorteadlaste osalemine rahvusvahelises teadmisteringluses*”;
2. alustati kõrgkoolile tegevuses osalemiseks vajalike dokumentide väljatöötamist.

#### ***Euroopa Liidu kampaania “Help”***

Euroopa Liidu kampaania “*Help*” vahenditest taotleti ja saadi toetus kolme üliõpilase osalemiseks Lätis, Riias toimunud suitsetamisevastasel konverentsil.



### ***Osalemine Euroopa võrgustikes***

1. “*European Association of Institutes in Higher Education, EURASHE*” läbi Rakenduskõrgkoolide Rektorate Nõukogu;
2. “*Consortium of Institutes of Higher Education in Health and Rehabilitation in Europe, COHEHRE*”;
3. “*European Association or International Education, EAIE*”;
4. “*European Network of Occupational Therapy, ENOTHE*”;
5. “*European Academy of Optometry and Optics, EAEO*”;
6. “*European Association for Health Information and Libraries, EAHIL*”;
7. “*International Union for Health Promotion and Education, IUHPE*”.

### ***Olulised planeeritavad tegevused 2011. aastal***

1. 2012. aastast algava perioodi perspektiivplaani ja arengukava koostamine;
2. rahvusvahelistumise strateegia väljatöötamine;
3. täienduskoolituse läbiviimise analüüs;
4. õenduse-, ämmaemanduse ja optomeetria õppetoolide arendus- ja uurimisteede kinnitamine;
5. projekti “*Töökohal vaimse tervise edendamine Kristiine linnaosas*” raames tervisedenduse õppejõude ja üliõpilaste poolt Kristiine linnaosa töökohtade töökeskkonna psühhosotsiaalsete ohutegurite küsitlusuuringute läbiviimine;
6. ERASMUS mobiilsusprogrammi järgneva õppeaasta ettevalmistamine;
7. Nordplus Nordlys raames rahvusvahelise intensiivkursuse “*Nordic/baltic perspectives on nursing diagnoses and diagnostics*” ettevalmistamine ja läbiviimine Tallinna Tervishoiu Kõrgkoolis 2011/2012 õppeaasta sügisel;
8. ERASMUS programmi intensiivkursuse “*Intensive course on poverty and social exclusion*” tööühma moodustamine, õppekava ja kursusel õpetatava aine ettevalmistamine ning kahenädalasel kursusel osalemine;
9. ERASMUS programmi intensiivkursuse “*Well, man? Men’s wellbeing and health in a European perspective*” jätkamine;
10. ERASMUS programmi intensiivkursuse “*Interdisciplinary programme on chronic and end-of-life care - IPCEC*” 2011/2012 perioodi tegevuste ettevalmistamine ja rahade taotlemine tegevuste läbiviimiseks;
11. programmi PRIMUS toel rahvusvahelisel ämmaemandate konverentsil „3rd EMA (European Midwives Association) Education Conference” osalemine Madeiral;

## **RAAMATUKOGU**

### ***Tegevused aruandeaastal***

1. Kinnitati täpsustatud kõrgkooli raamatukogu arengukava aastateks 2010 – 2011;
2. moodustati komisjon võimla ümberehituse planeerimiseks raamatukoguks ehk töö- ja arengukeskuseks. Komisjon püstitas lähteülesande ja tellis projekti kavandi;
3. jätkati õenduse alaste teavikute ümberklassifitseerimist;

4. kaasajastati kasutajakoolituse programm ja viidi läbi kasutajakoolitust kõrgkoolis õppima asunutele;
5. täiendati ja muudeti atraktiivsemaks Euroopa Liidu materjale tutvustav osa;
6. täiendati e-raamatukogus olevate teavikute hulka 77 nimetuse võrra;
7. korraldati raamatukogu kasutajaküsitlus selgitamaks välja raamatukogu teenuste kvaliteet ja kasutajate infovajadused;
8. vastavalt tagasisidele korraldati ümber Tallinna õppehoone raamatukogu laenutuse ruum. Telliti ja paigaldati iseteenindusautomaat ning viidi läbi kasutajakoolitus, osteti kuupäeva printer, vahetati välja arvutiklasside toolid, telliti infolett. Koostati õppijakeskne raamatukogu lahtiolekuaegade graafik;
9. alustati kirjastustegevuse indekseerimise juhendmaterjali väljatöötamist;
10. telliti ISBN rahvusvahelise nädala teeside materjalide "*Bridging between education and health services*" ja kõrgkooli ajalugu käsitlevale kogumikule "Tallinna Tervishoiu Kõrgkool 1940 - 2010" ning ISSN Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli toimetised nr 2";
11. rahvusvahelisel nädalal ja kõrgkooli aastapäeval viidi läbi kõrgkoolis loodud õppematerjalide ja muude trükiste presentatsioon;
12. alustati temaatiliste tähtpäevade andmebaasi loomist ja vastavasisuliste näituste koordineerimist. 2010. aastal valmistati koostöös õppetoolidega ette kuus temaatilist näitust;
13. jätkati koostööd vabariigi eriala- ja teadusraamatukogudega. Külastati parima praktika leidmiseks Tartu Tervishoiu Kõrgkooli-, Biomeedikumi-, Farmakoloogia õppetooli-, Tartu Ülikooli-, Eesti Kunstiakadeemia-, Tallinna Tehnikaülikooli- ja Tallinna Ülikooli spordiraamatukogu;
14. Tallinna Tervishoiu Kõrgkoolis korraldati kolmas üleriigiline teadus- ja erialaraamatukogude päev.

### ***Olulised planeeritavad tegevused 2011***

1. Raamatukogu ehituse projektikavandite analüüs ja projekti kooskõlastamine ning ehitustegevuse alustamine;
2. perspektiivarengukava 2012-2016 ja täpsustatud arengukava 2012-2014 ning tegevuskava ettevalmistamine ja kinnitamine 2011. aasta lõpuks;
3. e-raamatukogu arendamine;
4. õenduse eriala teavikute ümberklassifitseerimise jätkamine;
5. kasutajakoolituse aineprogrammi kaasajastamine ja kasutajakoolituse läbiviimine;
6. kirjastustegevuse koordineerimise ja indekseerimise juhendite koostamine ja kinnitamine;
7. temaatiliste tähtpäevade andmebaasi täiendamine;
8. Tallinna õppehoone raamatukogusse infoleti paigaldamine;
9. Kohtla-Järve struktuuriüksusesse kuupäeva printeri ostmine;
10. raamatukogus kasutatavate arvutite uuendamine.

## **ÜLEVAADE 2010. AASTA RIIGIVARAGA SEOTUD TÄHTSAMATES MAJANDUSNÄITAJATEST**

Õppekohtade tegevuskulude katteks eraldas riik aruandeaastal 36 195 571 krooni.

Omatulu teeniti 4 766 353 krooni, millest

1. tulu haridusalasest (täienduskoolitus, tasemeõppe teenus) tegevusest 2 947 658 krooni;
2. üliõpilaskodu majutusteenusest (vähesel määral õppehoone ruumide kasutusse andmisest: spordisaal, auditooriumid) 1 818 695 krooni.

### ***Tegevused aruandeaastal***

1. Esitati taotlus SA Archimedes poolt välja kuulutatud Euroopa Liidu struktuuritoetuste „Majanduskeskkonna arendamise rakenduskava" prioriteetse suuna „Eesti teadus- ja arendustegevuse konkurentsivõime tugevdamine teadusprogrammide ja kõrgkoolide ning teadusasutuste kaasajastamise kaudu" meetme „Rakenduskõrgharidusõppe ja õpetajakoolituse õppeinfrastruktuuri kaasajastamine“ alameetme „Rakenduskõrgharidusõppe õppeinfrastruktuur“ rakendamiseks struktuuritoetuste saamiseks:
  - 1.1 keemia- ja farmatseutilise tehnoloogia õppelaboratooriumi baasvarustuse kaasajastamiseks ja harjutusklassi „Aptek“ loomiseks, kokku summas 2 760 000 krooni. Taotlust esimeses taotlusvoorus ei rahuldatud;
  - 1.2 hambatehnoloogia õppelaboratooriumi sisustuse ja tehnika kaasajastamiseks summas 4 184 400 krooni. Otsusena toetatakse esitatud eeltaotlust „Kaasajastatud hambatehnoloogia õppelaboratoorium“ projekt nr 3.2.0401.10-0021 struktuuritoetuse saamiseks summas 3 312 650 krooni;
  - 1.3 optomeetria õppelaboratooriumi sisustuse ja tehnika kaasajastamiseks summas 912 000 krooni. Eeltaotlus koostati ja esitati aruandeaasta alguses ning saadi positiivne vastus - SA Archimedes Struktuuritoetuste rakendusüksus rahuldab lõpptaotluse projektile „Optomeetria õppelaboratooriumide kaasajastamine“ struktuuritoetuse saamiseks summas 722 000 krooni;
  - 1.4 õenduse- ja ämmaemanduse klasside sisustuse kaasajastamiseks nii Tallinnas kui Kohtla-Järvel ja simulatsioonikeskuse loomiseks õdede ja ämmaemandate õppeks summas 9 817 200 krooni. Toetus saadi ning projekti raames kaasajastatakse aastatel 2011-2014 õenduse ja ämmaemanduse õppeklassid Tallinnas ja Kohtla-Järvel;
  - 1.5 tegevusteraapia õppeinfrastruktuuri kaasajastamiseks õppeklassi "Juurdepäätav õppekõök" loomisega summas 552 000 krooni. Taotlust esimeses taotlusvoorus ei rahuldatud.

### ***Olulisematest aruandeaasta jooksul toimunud investeeringutest***

2010. aasta eelarvesse oli planeeritud Tallinna õppehoone katuse välja vahetamine. Telliti projekt, milles muudeti lamekatuse viilkatuseks ning projekt ja ehitusluba sai Tallinna Linnavalitsusest kinnituse.

Ehitushanget välja ei kuulutatud, sest Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli õppehoone ja üliõpilaskodu valiti rohelise investeerimisskeemiga hõlmatud objektide nimekirja ning AS Riigi Kinnisvara poolt on aastal 2012 planeeritud teostada alljärgnevad tööd:

## **õppehoones**

katuse soojustamine ja katmine;  
fassaadi ja sokli soojustamine;  
üldventilatsioon koos laborite ventilatsiooniga;  
küttesüsteemi ja soojussõlme renoveerimine;  
elektrisüsteemi uuendamine;

## **üliõpilaskodus**

fassaadi ja vundamendi soojustamine;  
eelnevalt vahetamata akende vahetus;  
soojussõlme uuendamine ja küttesüsteemi ümberehitamine kahe toru süsteemile;  
ventilatsioon;  
elektrisüsteemi uuendamine ja peakilbi rekonstrueerimine.

## **ÜLIÕPILASKODU**

Üliõpilaskodus teostati pisiremonttöid, mis hõlmasid ühe tubade komplekti juurde kuuluva WC ja dušširuumi remondi koos teiselpool seina asuva toa remondiga ning 5 korruse dušširuumide välisseinte soojustamine kokku summas 300 000 krooni.

## **TALLINNA ÕPPEHOONE**

### **1. Renoveerimistööd:**

- 1.1** Vahetati välja kõrgkooli territooriumi ümbritsev amortiseerunud piirdeaed summas 202 200 krooni;
- 1.2** rajati parkla üliõpilastele summas 696 000 krooni;
- 1.3** renoveeriti viimased kaasaegse remondita töö- ja õpperuumid ja teostati sanitaarremont kahes suures auditooriumis, kuhu paigaldati lisapistikupesad kogusummas 360 000 krooni.

### **2. Ruumide sisustuse uuendamine, bürooseadmete ja arvutite ostmine:**

- 2.1** Vahetati välja moraalselt vananenud lauaarvutid aastast 2002-2003 ja tööülesannetest lähtuvalt suurendati sülearvutite kasutajate arvu, raamatukogusse osteti 2 infootsingu arvutit, kokku soetati arvuteid summas 454 000 krooni;
- 2.2** raamatukogule soetati iseteenindus-laenutusaparaat summas 227 000 krooni;
- 2.3** uus koopiamasin osteti töötajatele ja õppejõududele kasutamiseks summas 159 000 krooni;
- 2.4** soetati koridoridesse õppuritele istumiseks diivaneid ja pinke summas 105 000 krooni.

### **3. Soetati õppevahendeid:**

- 3.1** Õppehoone fuajeesse paigaldati televiisor tunniplaani kuvamiseks;
- 3.2** esitlusvahendid summas 118 400 krooni;
- 3.3** erialane kirjandus 164 000 krooni ja õppeajakirjandus 89 000 krooni, elektrooniliste teavikute kogu 82 000 krooni;
- 3.4** õppeinfosüsteemi arendustööde sihtfinantseerimine summas 86 500 krooni;
- 3.5** hambatehnika õppetooli laboratooriumisse osteti presskeraamikaahi summas 46 400 krooni, liivaprits ning 2 manomeeter-surveregulaatorit, vaakumpump ahjule ja 13 artikulaatorit kokku summas 180 000 krooni.

## **KOHTLA - JÄRVE STRUKTUURIÜKSUS**

1. Renoveerimistööd:
  - 1.1 Paigaldati territooriumi ümbritsev piirdeaed koos väravatega summas 320 000 krooni;
  - 1.2 renoveeriti koolimaja välistrepp koos varikatusega ja ehitati invakaldtee kokku summas 240 000 krooni;
  - 1.3 teostati õppehoones 5-e töökabineti ja 6-e õpperuumi täisremont, vestibüüli plaatimistööd ning renoveeriti kilbiruum nõuetekohaseks, kokku summas 1 450 000 krooni;
  - 1.4 telliti kõrvalhoone fassaadi projekt ja ehitusluba sai Kohtla-Järve Linnavalitsusest kinnituse.
  
2. Soetati õppevahendeid:
  - 2.1 Õppehoone fuajeesse paigaldati televiisor tunniplaani kuvamiseks;
  - 2.2 esitlusvahendeid summas 59 200 krooni;
  - 2.3 remonditud õpperuumidesse mööblit kokku summas 110 000 krooni.

### ***2011. aastal planeeritavad tegevused***

1. Meetme „Rakenduskõrgharidusõppe ja õpetajakoolituse õppeinfrastruktuuri kaasajastamine“ alameetme „Rakenduskõrgharidusõppe õppeinfrastruktuur“ lõpptaotluste esitamine struktuuritoetuste saamiseks:
  - 1.1 Projekti “Simulatsioonikeskus õdede ja ämmaemandate õppeks” lõpptaotlus ja projekti raames on 2011. aastal planeeritud kirurgilise õenduse ja kriisiabi simulatsioonivahendite ostude kavandamine ja läbiviimine;
  - 1.2 esitatakse projekti “Kaasajatatud hambatehnoloogia õppelaboratoorium” lõpptaotlus ja 2011 aastaks on planeeritud lõpptaotluse väljasaatmine, hangete (ahjud ja õppetöö läbiviimiseks vajalikud aparaadid, seadmed) ettevalmistamine ja tarnijatega lepingute sõlmimine ning antud õppevahendite ostmine;
  - 1.3 esitatakse taotlused II voo keemia- ja farmatseutilise tehnoloogia õppelaboratooriumi baasvarustuse kaasajastamiseks ja harjutusklassi „Apteek” loomiseks ning tegevusteraapia õppeinfrastruktuuri kaasajastamiseks õppeklassi "Juurdepääsetav õppekööök" ;
2. projekti „Optomeetria õppelaboratooriumide kaasajastamine“ elluviimine käivitus 2011 aasta jaanuaris. Planeeritud on täideviimine ning lõpparuande esitamine;
3. moraalselt vananenud lauaarvutite väljavahetamine Tallinna õppehoone arvutiklassis ja raamatukogu lugemissaalis, auditooriumites ja töötajate kõige vanemad, ca 45 arvutit;
4. õppeinfosüsteemi arendustööde sihtfinantseerimine summas 127 000 krooni;
5. uue võrguprinteri soetamine II korruse õpetajate tuppa;
6. klaaskappide soetamine I korruse fuajeesse kooliga seotud ajalooliste esemete eksponeerimiseks;
7. remonttööd:
  - 7.1 Tallinna õppehoonesse uue raamatukogu projekteerimine ja ehitustööde alustamine;
  - 7.2 koridoridesse paigaldatakse lisaelektripistikud;

**7.3** Kohtla - Järve kõrvalhoone välisfassaaditööd;

**7.4** üliõpilaskodus teostatakse kõikide köökide tööpindade vahetus, tellitakse terve maja elektriprojekt, remonditakse I korruse 2 tuba koos köögiboksiga ja väljapääsu koridor, I korruse pika koridori ripplae vahetus, II korruse poiste dušširuumi põrand ja WC remont ning vastavalt tubade kasutamisest laekumisele teostatakse täisremont tubades.

## ***SISEKONTROLLISÜSTEEM***

Tallinna Tervishoiu Kõrgkool liitus 2009. aastal programm PRIMUS pilootprojektiga „Kvaliteedikindlustamine kõrgkoolis“, mille raames viidi 2010 aastal ellu alljärgnevad tegevused:

1. Koostati kõrgkooli enesehindamise raport;
2. pilootprojekti raames külastasid kõrgkooli aruandeaasta aprillikuus assessorid;
3. enesehindamisraporti ning assessorite poolt antud tagasiside põhjal valis kõrgkool välja kolm parendusvaldkonda. 2010 aastal lepiti kokku kolme parendusprojekti ettevalmistamist ning alustati projektide elluviimisega.

Kõrgkool viib 2011. aastal ellu kolm alljärgnevat projekti:

1. rahvusvahelistumise kontseptsiooni väljatöötamine;
2. töögruppide tõhususe ja mõjususe hindamine;
3. töötajate täienduskoolituse süsteemi välja töötamine (projekti rahastatakse programm PRIMUS vahenditest).

Kaks kõrgkooli töötajat osalesid assessoritena teiste kõrgkoolide hindamisel kõrgkooli kvaliteedikindlustamise pilootprojekti raames.

Üks kõrgkooli töötaja osales eelnimetatud projekti juhtnõukogu töös.

Lisaks eelnimetatule jätkas kõrgkooli kvaliteeditöörühm tegevusi vastavalt kinnitatud tööplaanile, mille raames

1. anti hinnang koostööle;
2. kaardistati huvigrupid;
3. jätkati protsesside kirjeldamist;
4. läbi Rakenduskõrgkoolide Rektorite Nõukogu tehti ettepanekud institutsionaalse akrediteerimise indikaatorite osas.

2010. aastal toimus kvaliteeditöörühmal 9 koosolekut.

Kvaliteeditöörühma juht esindab kõrgkooli RKRN-i kvaliteeditöörühmas.

2011. aasta planeeritavad kvaliteedialased tegevused on:

1. viia edukalt lõpule „Kvaliteedikindlustamine kõrgkoolis“ jätkuprojekti, kolm parendusprojekti;
2. anda hinnang kvaliteeditööle kõrgkoolis;
3. anda hinnang kõrgkooli asjaajamiskorrale;
4. jätkata kvaliteedikäsiraamatu koostamist.

## **KÕRGKOOI TEGEVUSEGA KAASNEVAD OLULISED KESKKONNA- JA SOTSIAALSED MÕJUD**

Lähtuvalt kõrgkooli põhimäärusest on kõrgkoolil lisaks õppetegevusele ülesanne tegeleda nõustamisega tervise ja heaolu õppevaldkonnas, korraldada põhitegevusega seotud konverentse, seminare ja muid üritusi ja osaleda Eesti haridus- ja tervishoiupoliitika kujundamises.

2010. aastal tegutses kõrgkool partnerina erinevates projektides ning kõrgkooli töötajad olid ekspertideks paljudes töörühmades. Kõrgkooli eesmärk on olla tervise valdkonnas kompetentsikeskuseks nii Tallinnas, Harjumaal kui Ida-Virumaal. Kõrgkooli piiratud ressursid (nii materiaalsed kui inimressursid) seavad omakorda piirangud ühiskonnale vajalike tegevuste teostamisele ja ideede elluviimisele.

Kõrgkooli üheks lähiaastate eesmärgiks on Tallinna õppehoones raamatukogu laiendamise näol pakkuda kõikidele tervishoiutöötajatele võimalust õppimiseks ja erialase teaduskirjandusega kursis olemiseks, hetkel selline võimalus puudub. Samuti on kõrgkool võtnud eesmärgiks edendada tervisedenduslikke tegevusi organisatsioonis ning olla tervist edendav kõrgkool Eestis. Kõrgkoolis on loodud tervisedenduse töörühm, kelle ülesandeks on tervisedenduse tegevuskava koostamine ja esitamine kõrgkooli nõukogule ning koostöös selle elluviimine.

Kõrgkooli Kohtla -Järve struktuuriüksus on toiminud edukalt põhiõppe koolitajana ja täienduskoolituste korraldajana ning selle kaudu on tagatud tervishoiualase kompetentsi kohalolek Ida-Virumaal.

## **LÕPPSÕNA**

2010. aasta kujunes kõrgkoolile edukaks aastaks. Kõrgkool tegutses vastavalt kinnitatud eelarvele, uus vastuvõtt kujunes edukaks, kõrgkool osales mitmes olulises koostöö- ja arendusprojektis ning investeeris õppe- ja töökeskkonna parendamisse.

Vastavalt kõrgkooli põhimääruse § 14 punktidele 32, käsitleti 2010. aasta majandustegevuse ja tegevusaruannet kõrgkooli nõukogu 15. märtsi 2011. aasta istungil ning kõrgkooli nõukogu kinnitas eelarve täitmise aruande, tegevusaruanne kinnitati kõrgkooli nõukogu poolt elektrooniliselt 31. märtsil 2011.aastal

Kõrgkooli tegevusaruande koostamises osalesid kõik kõrgkooli nõukogu liikmed ja kuulajad ning personalispetsialist.

## RAAMATUPIDAMISE AASTAARUANNE

<b>BILANSS</b> tuhandetes kroonides	<b>Lisa</b>	<b>31.12.2010</b>	<b>31.12.2009</b>
<b>Varad</b>		<b>80 068,193</b>	<b>83 096,147</b>
<i>Käibevara</i>		<b>2 640,754</b>	<b>1 941,194</b>
Raha ja pangakontod	2	0	2,787
Maksu-, lõivu- ja trahvinõuded	5	1 837,957	901,476
Muud nõuded ja ettemaksed	5	802,797	1 036,931
<i>Põhivara</i>		<b>77 427,439</b>	<b>81 154,953</b>
Materiaalne põhivara	7	77 427,439	81 154,953
Immateriaalne põhivara	8	0	0
<b>Kohustused ja netovara</b>		<b>80 068,193</b>	<b>83 096,147</b>
<i>Lühiajalised kohustused</i>		<b>80 068,193</b>	4 008,349
Võlad tarnijatele		102,742	109,882
Võlad töötajatele		559,286	1 552,432
Muud kohustused ja saadud ettemaksed	5	2 531,766	2 346,035
Tekkepõhised siirded		76 874,399	<b>79 087,798</b>
<i>Kohustused kokku</i>		<b>80 068,193</b>	<b>83 096,147</b>
<b>TULEMIARUANNE</b> tuhandetes kroonides	<b>Lisa</b>	<b>2010</b>	<b>2009</b>
<b>Tegevustulud</b>		<b>8 075,686</b>	<b>11 577,937</b>
Saadud toetused	9	3 272,890	6 043,828
Kaupade ja teenuste müük	10	4 802,796	5 494,109
Muud tulud	11	0	40,000
<b>Tegevuskulud</b>		<b>-53 455,509</b>	<b>-58 195,142</b>
Antud toetused	9	-7 870,696	-7 648,694
Tööjõukulud	12	-28 400,997	-30 180,024
Majandamiskulud	13	-10 777,129	-13 373,230
Muud tegevuskulud	14	-1 701,097	-2 178,798
Põhivara amortisatsioon ja ümberhindlus	15	-4 705,590	-4 814,396
<b>Aruandeperioodi tegevustulem</b>		<b>-45 379,823</b>	<b>-46 617,205</b>
<b>Siirded</b>	16	<b>45 379,823</b>	<b>46 617,205</b>



**RAHAVOOGUDE ARUANNE**  
 tuhandetes kroonides

**Lisa**                      **2010**                      **2009**

**Rahavood põhitegevusest**

Tegevustulem	16	-45 379,823	-46 617,205
Korrigeerimised:			
Põhivara amortisatsioon ja ümberhindlus	15	4 705,590	4 814,396
Kasum/kahjum põhivara müügist	11	0	-40,000
Korrigeeritud tegevustulem		-40 674,233	-41 842,809
Põhitegevusega seotud käibevarade netomuutus		-702,347	52,197
Põhitegevusega seotud kohustuste netomuutus		-814,556	-306,858
<b>Kokku rahavood põhitegevusest</b>		<b>-42 191,136</b>	<b>-42 097,470</b>

**Rahavood investeerimisest**

Tasutud materiaalse põhivara soetamisel	7	-978,076	-1 088,511
Laekunud põhivara müügist	11	0	40,000
<b>Kokku rahavood investeerimisest</b>		<b>-978,076</b>	<b>-1 048,511</b>

**Rahavood finantseerimisest**

Rahalised siirded	16	43 166,425	42 872,581
<b>Kokku rahavood finantseerimisest</b>		<b>43 166,425</b>	<b>42 872,581</b>

**Puhas rahavoog**

- 2,787                      **-273,400**

Raha ja selle ekvivalendid perioodi algul	2	2,787	276,187
Raha ja selle ekvivalendid perioodi lõpul	2	0	2,787
Raha ja selle ekvivalentide muutus		- 2,787	-273,400

**NETOVARA MUUTUSTE ARUANNE (VÕI VARADE JA KOHUSTUSTE VAHE MUUTUSE ARUANNE)**

tuhandetes kroonides

	<b>Lisa</b>	<b>Kokku</b>
<b>Saldo 31.12.2008</b>		<b>82 832,422</b>
Siire tulemi elimineerimisest		-3 744,624
<b>Kokku muutused</b>		<b>-3 744,624</b>
<b>Saldo 31.12.2009</b>		<b>79 087,798</b>
Siire tulemi elimineerimisest	16	-2 213 399
<b>Kokku muutused</b>		<b>-2 213 399</b>
<b>Saldo 31.12.2010</b>		<b>76 874 399</b>

**RIIGIEELARVE TÄITMISE ARUANNE**  
 tuhandetes kroonides

Klassi- fikaatori kood	Nimetus	2010 esialgne eelarve	2010 lõplik eelarve	2010 tegelik eelarve täitmine	Tegelik täitmine miinus lõplik eelarve	Üle viidud 2011 aastasse
Raha ja selle ekvivalendid aasta alguses				2,787		
Tulude laekumine						
32	Kaupade ja teenuste müük	4 500,000	5 395,288	5 466,682	74,181	
35	Saadud toetused	600,000	9 823,575	9 823,575		
38	Muud tulud					
<b>Tulude laekumine kokku</b>			<b>15 218,863</b>	<b>15 293,044</b>		
Kulude tasumine						
15	Materiaalsete ja immateriaalsete varade soetamine ja renoveerimine		-1 799,768	-1 799,768		
4	Eraldised		-7 567,119	-7 567,119		
5	Tegevuskulud	-37 748,414	-46 282,571	-41 893,326	4 389,245	4 389,237
6	Muud kulud					
<b>Kulude tasumine kokku</b>		<b>-37 748,414</b>	<b>-55 649,458</b>	<b>-51 260,213</b>	<b>4 389,237</b>	
Finantseerimistehingud						
20.5	Kohustuste suurenemine			15,000		
20.6	Kohustuste vähenemine					
<b>Finantseerimistehingud kokku</b>				<b>15,000</b>		
Riigikassast saadud siirded*				51 993,541		
Riigikassale üle antud siirded*				-16 041,372		
Raha ja selle ekvivalendid aasta lõpus				0		

Selgitused eelarve täitmise aruande juurde on esitatud lisas 17.

## **LISAD**

### **Lisa 1**

#### **RAAMATUPIDAMISE AASTAARUANDE KOOSTAMISEL KASUTATUD ARVESTUSMEETODID JA HINDAMISALUSED**

Käesolev raamatupidamise aastaaruanne on koostatud kooskõlas Eesti hea raamatupidamistava ja riigieelarve seadusega. Eesti hea raamatupidamistava tugineb rahvusvaheliselt tunnustatud arvestuspõhimõtetele (Euroopa Liidu raamatupidamise direktiivid, rahvusvahelised finantsarvestuse standardid ja rahvusvahelised avaliku sektori raamatupidamise standardid) ning selle põhinõuded on kehtestatud raamatupidamise seaduses, mida täiendavad Raamatupidamise Toimkonna poolt välja antud juhendid ning riigi raamatupidamise üldeeskirjas sätestatud nõuded.

Raamatupidamise aastaaruanne on koostatud lähtudes soetusmaksumuse printsiibist, v.a. kauplemisesmärgil hoitavad väärtpaberid, tuletisinstrumendid ning edasimüügi eesmärgil soetatud finantsvarad ja –kohustused, mida kajastatakse õiglaselt väärtuses.

Raamatupidamise aastaaruanne on koostatud tuhandetes Eesti kroonides.

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

Varad ja kohustused on bilansis jaotatud lühi- ja pikaajalisteks lähtudes sellest, kas vara või kohustuse eeldatav valdamine kestab kuni ühe aasta või kauem arvestatuna bilansikuupäevast.

#### **Raha ja raha ekvivalendid**

Bilansis kajastatakse raha ja pangakontode kirjel kassas olevat sularaha, arvelduskonto jääki. Rahavoogude aruandes kajastatakse raha ja selle ekvivalentidena sularaha ja arvelduskonto jääki.

#### **Maksu-, lõivu-, trahvi- ja muud nõuded**

Maksu-, lõivu-, trahvi- ja muud nõuded on bilansis kajastatud korrigeeritud soetusmaksumuse meetodil. Nõudeid kajastatakse bilansis nõudeõiguse tekkimise momendil ning hinnatakse lähtuvalt tõenäoliselt laekuvatest summadest. Võimaluse korral hinnatakse iga konkreetse kliendi laekumata nõudeid eraldi, arvestades teadaolevat informatsiooni kliendi maksevõime kohta. Suure hulga samaliigiliste nõuete laekumise tõenäosust hinnatakse grupi baasil, võttes arvesse eelmiste perioodide statistikat sarnaste nõuete laekumise kohta. Ebatõenäoliselt laekuvad nõuded on bilansis tõenäoliselt laekuva summani alla hinnatud. Aruandeperioodil laekunud, eelnevalt kuludesse kantud nõuded on kajastatud aruandeperioodi ebatõenäoliste nõuete kulu vähendusena. Nõuet loetakse lootusetuks, kui juhtkonna hinnangul puuduvad võimalused nõude kogumiseks. Lootusetud nõuded on bilansist välja kantud.

#### **Materiaalne põhivara**

Materiaalseks põhivaraks loetakse varasid hinnangulise kasuliku tööeaga üle ühe aasta ja soetusmaksumusega alates 30 tuhandest kroonist. Varad, mille kasulik eluiga on üle ühe aasta, kuid mille soetusmaksumus on alla põhivara arvelevõtmise piirmäära, kajastatakse kuni kasutuselevõtmiseni väheväärtusliku inventarina ja vara kasutuselevõtmise hetkel kantakse kulusse.

Põhivara soetusmaksumusse arvatakse kulutused, mis on vajalikud vara kasutuselevõtmiseks, v.a põhivara soetamisega kaasnevad maksud, lõivud, laenu-, koolitus ja lähetuskulud, mis kajastatakse nende tekkimisel aruandeperioodi kuluna.

Põhivarasid kajastatakse soetusmaksumuses, millest on maha arvatud akumulieeritud kulum ja võimalikud väärtuse langusest tulenevad allahindlused. Kulumi arvestamisel kasutatakse lineaarset meetodit. Kulumi norm määratakse igale põhivara objektile eraldi, sõltuvalt selle kasulikust tööeast.

Kulumi normid aastas on põhivara gruppidele järgmised:

- Hooned ja rajatised 2,5 – 10%
- Masinad ja seadmed 25%
- Info- ja kommunikatsioonitehnoloogia seadmed 33,3%
- Muu inventar, tööriistad ja sisseseade 20%

Maad ja kunstiväärtusi, mille väärtus aja jooksul ei vähene, ei amortiseerita.

### **Immateriaalne põhivara**

Immateriaalse põhivarana kajastatakse füüsilise substantsita vara kasuliku tööeaga üle ühe aasta ja soetusmaksumusega alates 30 tuhandest kroonist. Immateriaalset põhivara kajastatakse soetusmaksumuses, millest on maha arvatud akumulieeritud kulum ja võimalikud väärtuse langusest tulenevad allahindlused. Immateriaalse põhivara amortiseerimisel kasutatakse lineaarset meetodit ja amortisatsioonimäärad aastas on järgmised:

- Tarkvara 25%

### **Ümberhindlused**

Aastatel 2003 kuni 2005 viidi läbi ühekordne põhivarade ümberhindamine (sh kinnisvarainvesteeringud, materiaalne põhivara ja bioloogilised varad), mis tulenes vajadusest korrigeerida varasemaid puudujääke raamatupidamises ja võtta arvesse enne 1996.a toimunud hüperinflatsiooni. Alates 2006. aastast viiakse täiendavaid ümberhindlusi läbi aruandeperioodil maakatastrisse kantud maade ja muude varade osas, mis on jäänud varasemalt arvele võtmata või ümber hindamata.

Ümberhindluste läbiviimiseks kasutatakse eelisjärjekorras turuhinda. Objektide korral, millele turuväärtus puudub, kasutatakse jääkasendusmaksumuse meetodit. Lihtsustatult on lubatud hinnata maad, kasutades maa maksustamishinda.

### **Aruandekohustuslane on rendileandja**

Kasutusrendi tingimustel väljarenditud vara kajastatakse bilansis tavakorras, analoogselt muu põhivaraga. Kasutusrendimaksud kajastatakse tuluna ühtlaselt rendiperioodi jooksul.

### **Tulude arvestus**

Tulu teenuste müügist kajastatakse teenuse osutamisel, lähtudes valmidusastme meetodist.

## **Kulude arvestus**

Kulusid kajastatakse tekkepõhiselt. Põhivara või varude soetamisega kaasnevad mittetagastatavad maksud ja lõivud kajastatakse soetamise momendil kuluna, mitte varade ega varude soetusmaksumusena.

## **Sihtfinantseerimine**

Sihtfinantseerimisena kajastatakse sihtotstarbeliselt antud ja teatud tingimustega seotud toetusi. Sihtfinantseerimist ei kajastata tuluna või kuluna enne, kui eksisteerib piisav kindlus, et toetuse saaja vastab sihtfinantseerimisega seotud tingimustele ja sihtfinantseerimine leiab aset. Sihtfinantseerimise kajastamisel rakendatakse brutomeetodit, mille korral kajastatakse sihtfinantseerimise tulu ja selle arvel tehtud kulu eraldi.

Tegevuskulude sihtfinantseerimise kajastamisel lähtutakse tulude ja kulude vastavuse printsiibist (tulu sihtfinantseerimisest kajastatakse proportsionaalselt sellega seonduvate kuludega).

## **Siirded ja netovara**

Riigi rahalisi vahendeid haldab rahandusministeeriumi koosseisus olev riigikassa osakond, kes annab riigiasutustele raha ülekannete tegemiseks ja saab riigiasutustelt neile laekunud raha. Vastavaid rahalisi liikumisi kajastatakse siiretena. Samuti kajastatakse siiretena teiste riigiraamatupidamiskohustuslastega tehtud muid varade, kohustuste, tulude ja kulude vastastikuseid üleandmisi.

Tulemi täielikuks üleandmiseks kajastatakse täiendav mitterahaline siire riigikassaga, millega viiakse tulemiaruanne nullini. See kajastatakse ühtlasi netovarade muutusena.

Lisaks viivad teised riigiraamatupidamiskohustuslased tulemiaruanne siirde kaudu igal aastal nullini ning kajastavad varade ja kohustuste vahet siirdena rahandusministeeriumile. Selle tulemusena võtab Rahandusministeerium kõikide teiste riigiraamatupidamiskohustuslaste tulud ja kulud siirde kaudu oma bilanssi ja kajastab ühtlasi kogu riigi netovara oma bilansis.

## **Riigieelarve täitmise aruanne**

Riigieelarve täitmise aruanne koostatakse e-riigikassa programmi andmete alusel kassapõhisel printsiibil. Aruanne lähtub riigieelarve koostamisel arvestatud põhimõtetest, mis võivad erineda raamatupidamise arvestuspõhimõtetest. Lisaks kassapõhisele printsiibile on suuremad erinevused järgmised (iga riigiraamatupidamiskohustuslane selgitab tema puhul kehtivaid erinevusi):

- a) kaupade ja teenuste soetamisel lisanduv käibemaks kajastatakse koos kaupade ja teenuste maksumusega, s.t nii majanduskuludena kui ka põhivara soetusena, mitte eraldi muude kuludena;
- b) materiaalse ja immateriaalse põhivara ning bioloogiliste varade soetus kajastatakse kuluna ja nimetatud varade müügist saadav tulu kajastatakse tuluna, põhivara amortisatsiooni, ümberhindlusi ja muid mitterahalisi liikumisi ei kajastata;
- c) eelarves ja eelarve täitmisena kajastatakse täiendavalt tuluna ja kuluna Euroopa Liidu struktuurifondidest saadavad toetused, mis liiguvad rahandusministeeriumi ja sihtasutustest rakendusüksuste kaudu ja mida tekkepõhistes raamatupidamisaruannetes ei kajastata.

## Lisa 2. Raha ja selle ekvivalendid

tuhandetes kroonides

	31.12.2010	31.12.2009
Sularaha	0	2,787
<b>Raha ja pangakontod kokku</b>	0	2,787
<b>Raha ja selle ekvivalendid kokku</b>	0	2,787

## Lisa 3. Tehingud avaliku sektori ja sidusüksustega

tuhandetes kroonides

### 3.A. Nõuded ja kohustused

	Lühiajalised nõuded	Lühiajalised kohustused
<b>Seisuga 31.12.2009</b>		
Riigiraamatupidamiskohustuslased	1 036,931	1 012,218
Muud avalik-õiguslikud juriidilised isikud	24,130	8,510
Sihtasutused, mittetulundusühingud, tütarettevõtjad	683,173	1 015,655
<b>Avaliku sektori üksused kokku</b>	<b>1 744,234</b>	<b>2 036,383</b>
Sidusüksused	144,656	1 949,660
<b>Kokku avaliku sektori ja sidusüksused</b>	<b>1 888,890</b>	<b>3 985,449</b>
<b>Seisuga 31.12.2010</b>		
Riigiraamatupidamiskohustuslased	1 838,089	1 828,575
Muud avalik-õiguslikud juriidilised isikud	1,657	0,269
Sihtasutused, mittetulundusühingud, tütarettevõtjad	509,933	573,572
<b>Avaliku sektori üksused kokku</b>	<b>2 349,679</b>	<b>2 402,416</b>
Sidusüksused		1,172
<b>Kokku avaliku sektori ja sidusüksused</b>	<b>2 349,679</b>	<b>2 403,588</b>

### 3.B. Tulud ja kulud

	2010		2009	
	Tegevus-tulud	Tegevus-kulud	Tegevus-tulud	Tegevus-kulud
Riigiraamatupidamiskohustuslased	353,037	1 681,027	870,140	2 236,407
Kohalikud omavalitsused	32,200	34,038	68,358	26,173
Muud avalik-õiguslikud juriidilised isikud	7,017	78,722	600,080	155,263
Sihtasutused, mittetulundusühingud, tütarettevõtjad	3 156,144	1 308,847	5 797,511	1 501,754
<b>Avaliku sektori üksused kokku</b>	<b>3 548,398</b>	<b>3 102,634</b>	<b>7 336,089</b>	<b>3 919,597</b>
Sidusüksused		288,911	46,780	502,768
<b>Kokku avaliku sektori ja sidusüksused</b>	<b>3 548,398</b>	<b>3 391,545</b>	<b>7 382,869</b>	<b>4 422,365</b>

#### 4. Maksud, lõivud, trahvid

tuhandetes kroonides

##### 4.A. Maksu-, lõivu-, trahvinõuded ja -kohustused

	Makstud ettemaksed	Lühiajalised kohustused
<b>Seisuga 31.12.2009</b>		
<b>Maksud</b>		
Sotsiaalmaks		584,513
Tulumaks		303,164
Töötuskindlustuse maks		66,878
Erisoodustuse tulumaks		10,544
Käibemaks		46,429
Ettemaksukontode jäägid	1 036,931	
<b>Maksud kokku</b>	<b>1 036,931</b>	<b>1 011,528</b>
<b>Maksud, lõivud, trahvid kokku</b>	<b>1 036,931</b>	<b>1 011,528</b>
<b>Seisuga 31.12.2010</b>		
<b>Maksud</b>		
Sotsiaalmaks		1 069,911
Tulumaks		597,598
Töötuskindlustuse maks		124,474
Kogumispensionimaks		25,157
Erisoodustuse tulumaks		11,435
Käibemaksu ettemaks	9,509	
Ettemakstud maksud	1 828,448	
<b>Maksud kokku</b>	<b>1 837,957</b>	<b>1 828,575</b>
<b>Maksud, lõivud, trahvid kokku</b>	<b>1 837,957</b>	<b>1 828,575</b>

Selgitus: maksud on ettemaksus, kuna kõrgkoolil on eelarvestatud ja makstakse välja maksud töötasuga samas kuus. 2010 maksud detsembris on võrreldes 2009 detsembriga suuremad tulemustasu väljamaksmise tõttu detsembrikuus.

#### Lisa 5. Muud nõuded ja kohustused

tuhandetes kroonides

	31.12.2010	31.12.2009
	Lühiajaline osa	Lühiajaline osa
<b>Nõuded ja makstud ettemaksed</b>		
Nõuded ostjate vastu	203,180	202,026
Toetuste saamisega seotud nõuded (vt lisa 9A)	391,946	547,153
Maksude ettemaksed ja tagasinõuded (vt lisa 4)	1 837,957	1 036,931
Ettemakstud toetused (vt lisa 9B)	100,250	100,250
Ettemakstud tulevaste perioodide kulud	107,421	52,047
<b>Muud nõuded ja makstud ettemaksed kokku</b>	<b>2 640,754</b>	<b>1 938,407</b>
<b>Kohustused ja saadud ettemaksed</b>		
Maksu-, lõivu- ja trahvikohustused (vt lisa 4)	1 828,575	1 011,528
Muud kohustused	176,405	161,405
Toetusteks saadud ettemaksed (vt lisa 9)	501,380	1 118,497
Toetustega seotud kohustused (vt lisa 9)	10,974	
Muud saadud ettemaksed ja tulevaste perioodide tulud	14,432	54,605
<b>Muud kohustused ja saadud ettemaksed kokku</b>	<b>2 531,766</b>	<b>2 346,035</b>

Selgitus:

nõuded ostjate vastu – üliõpilaste I semestri maksmata õppetasud, täienduskoolitustel osalejate maksmata arved ning detsembrikuu eest väljastatud tegelike kommunaalteenuste kuluarved ruumide kasutamise eest;

muud kohustused – üliõpilaste majutuse tagatisrahad, AS Fazer Amica OÜ Bon-Hi tagatisraha (rendilepingud -sööklaruumide kasutamine ja toitlustusteenuse osutamine);

muud saadud ettemaksed – tasemeõppurite ja üliõpilaskodu majutuse ettemaksed

## Lisa 6. Kinnisvara investeeringud

Renditulu katkestamatutelt kasutusrendilepingutelt tulevastel perioodidel	2010	2009
Järgmisel majandusaastal	32,125	32,856
2. kuni 5. aastal	32,125	32,856
Peale 5. aastat	32,125	32,856

## Lisa 7. Materiaalne põhivara

tuhandetes kroonides

	Maa	Hooned ja rajatised	Masinad ja seadmed	Muu põhivara	Lõpetamata tööd ja ettemaksed	Kokku
<b>Bilansiline väärtus perioodi alguses</b>						
Soetusmaksumus	1 209,936	96 132,050	5 515,991	1 697,982		104 555,959
Akumuleeritud kulum		-17 268,604	-4 552,165	-1 580,237		-23 401,006
Jääkväärtus	1 209,936	78 863,446	963,826	117,745		<b>81 154,953</b>
<b>Aruandeperioodi liikumised</b>						
Soetused ja parendused		580,060	398,016			978,076
Amortisatsioon ja allahindlused		-4 232,307	-444,616	-28,667		-4 705,590
Alla 30000.- varad kantud välja põhivarast		-95,692	-1 886,565	-681,959		-2 664,216
<b>Liikumised kokku</b>		-3 747,939	-1 933,165	-710,626		<b>-6 391,730</b>
<b>Bilansiline väärtus perioodi lõpus</b>						
Soetusmaksumus	1 209,936	96 613,730	4 027,441	1 007,930		102 859,037
Akumuleeritud kulum		-21 402,531	-3 110,215	-918,852		25 431,598
Jääkväärtus	1 209,936	75 211,199	917,226	89,078		<b>77 427,439</b>

Selgitus: olulisemad soetused – parkla rajamine, osteti koopiamašin ja raamatukogusse iseteenindus-laenutusaparaat ning hambatehnika õppelaborisse presskeraamikaahi.



## Lisa 8. Immateriaalne põhivara

tuhandetes kroonides

Immateriaalne põhivara	Tark- vara	Kokku
<b>Bilansiline väärtus perioodi alguses</b>		
Soetusmaksumus	380,714	380,714
Akumuleeritud kulum	380,714	380,714
Jääkväärtus	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Aruandeperioodi liikumised</b>		
Amortisatsioon ja allahindlus	2,714	2,714
<b>Liikumised kokku</b>		
<b>Bilansiline väärtus perioodi lõpus</b>		
Soetusmaksumus	378,000	378,000
Akumuleeritud kulum	378,000	378,000
Jääkväärtus	<b>0</b>	<b>0</b>

## Lisa 9. Saadud ja antud toetused

tuhandetes kroonides

### 9.A Saadud toetused

	Jääk perioodi alguses		Arvestatud tulu	Jääk perioodi lõpus	
	Nõuded	Saadud ettemaksed		Nõuded	Saadud ettemaksed
<b>2009</b>					
<b>Saadud toetused</b>					
Sihtfinantseerimine tegevuskuludeks kokku	93,891	587,242		<b>547,153</b>	1 118,497
Kodumaine sihtfinantseerimine			1 022,372		
Välismaine sihtfinantseerimine		587,242	4 633,545	547,153	1 107,404
Välismaise siht-ja kaasfinantseerimine tegevuskuluks			387,911		11,093
<b>Saadud toetused kokku</b>	<b>93,891</b>	<b>587,242</b>	<b>6 043,828</b>	<b>547,153</b>	<b>1 118,497</b>
<b>2010</b>					
<b>Saadud toetused</b>					
Sihtfinantseerimine tegevuskuludeks kokku	<b>547,153</b>	<b>1 118,497</b>		<b>391,946</b>	<b>501,380</b>
Kodumaine sihtfinantseerimine			576,763		
Välismaine sihtfinantseerimine	547,153	1 107,404	2 545,755	389,843	501,380
Välismaise sihtfinantseerimise kaasfinantseerimine tegevuskuluks		11,093	150,372	1,971	
Seadusandlusest tulenevad toetused				0,132	
<b>Saadud toetused kokku</b>	<b>547,153</b>	<b>1 118,497</b>	<b>3 272, 890</b>	<b>391,946</b>	<b>501,380</b>

Selgitus

Nõuded: Primus,  
Erasmus

saadud ettemaksed:

SA Archimedes - Leonardo da Vinci kutsehariduse koostöö  
Primus

saadud toetused tuluks:

kodumaine sihtfin - Integratsiooni ja Migratsiooni SA Meie Inimesed poolt finantseeritud eesti keele,  
Erasmus riigipoolne toetus  
täiskasvanute koolituse projekt

välismaine sihtfin – BeSt,

Erasmus ,

täiskasvanute koolituse projekti toetus;

projektid: HEVI, ETM II, IPPE, IPPSE, NorLys, NordPlus, Wellman, Mindwellnes

## 9.B Antud toetused

	Jääk perioodi alguses		Arvestatud kulu	Jääk perioodi lõpus	
	Tasutud ettemaksed	Kohustus-		Tasutud ettemaksed	Kohustus-
<b>2009</b>					
Õppetootused			7 033,853		
Stipendiumid - Erasmus õpilaste ja õppejõudude vahetus stipendiumid			374,464		
Stipendiumid üliõpilastele omatulu vahenditest			33,800		
Toetused kokku			<b>7 442,117</b>		
Sihtfinantseerimine tegevuskuludeks kokku	42,173	1,109	<b>206,577</b>	100,250	
Sihtfinantseerimine õppeinfosüsteemi väljaarendamiseks			113,434		
Ettemakstud kaasfinantseerimine SA Archimedesele projektide 2010 omaosalus				100,250	
Liikmemaksud - rahvusvahelistes org, SAIS			93,143		
<b>Antud toetused kokku</b>	<b>42,173</b>	<b>1,109</b>	<b>7 648,694</b>	<b>100,250</b>	
<b>2010</b>					
Õppetootused			7 254,069		
Stipendiumid - Erasmus üliõpilaste ja õppejõudude vahetusstipendiumid			395,597		
Stipendiumid üliõpilastele omatulu vahenditest			46,800		
Toetused kokku			<b>7 696,466</b>		
Sihtfinantseerimine tegevuskuludeks kokku					
Ettemakstud kaasfinantseerimine SA Archimedesele projektide 2010 omaosalus	100,250			100,250	
Liikmemaksud - rahvusvahelistes organisatsioonides osalemiseks, SAIS, ÕIS, TMS			<b>174,230</b>		10,974
<b>Antud toetused kokku</b>	<b>100,250</b>		<b>7 870,696</b>	<b>100,250</b>	<b>10,974</b>

### Täiendav bilansiväline informatsioon tulevikus saadava ja antava sihtfinantseerimise kohta

Saadaolev sihtfinantseerimine	31.12.2010	31.12.2009
BeSt projekt 2011-31.12.2013	951,163	1 491,108
Primus 2011	896,624	1 113,229
Eesti keele projekt		227,500
Projekt Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli Kohtla-Järve õppehoone		153,265
Projekt: Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli optomeetria õppelaboratooriumide kaasajastamine 2011	722,000	
<b>Saadaolev sihtfinantseerimine kokku</b>	<b>2 569,787</b>	<b>2 985,102</b>

## Lisa 10. Kaupade ja teenuste müük

tuhandetes kroonides

	2010	2009
Tulud haridusalasest tegevusest	2 947, 658	3 356,662
Elamu- ja kommunaaltegevuse tulud	1 818, 695	2 099,711
Üür ja rent	36,443	37,736
<b>Kokku</b>	<b>4 802,796</b>	<b>5 494,109</b>

Selgitus: Tulu haridusalasest tegevusest koosneb:

1. tasulisest tasemekoolitusest: 2010 aasta tulu suurem 1 miljon krooni võrreldes 2009. aastaga
2. täienduskoolitusest: 2009 a võitis kõrgkool Tööturuameti massaažikoolituse hanke summas 600 tuhat krooni, 2010. aasta tulu väiksem selle võrra
3. elamu- ja kommunaaltulud põhiliselt üliõpilaskodu majutus üliõpilastele, õppehoone spordisaali kasutusse andmise tulud jm, mida mõjutas majanduse madalseis.

## Lisa 11. Muud tulud

	2010	2009
Müüdid transpordivahendite müügitulu	0	40,000
<b>Kokku</b>	<b>0</b>	<b>40,000</b>

## Lisa 12. Tööjõukulud

tuhandetes kroonides

	2010	2009
Töötajate töötasud	18 802,565	20 092,906
Ajutiste lepinguliste töötajate töötasud	1 991,131	2 157,189
<b>Töötasukulud kokku</b>	<b>20 793,696</b>	<b>22 250,095</b>
Erisoodustused	274,810	223,518
Sotsiaalkindlustusmaks	6 968,688	7 435,432
Töötuskindlustusmaks	290,752	210,874
Tulumaks erisoodustustelt	73,051	60,105
<b>Tööjõukulud kokku</b>	<b>28 400,997</b>	<b>30 180,024</b>

<b>Keskmine töötajate arv</b>	2010	2009
Töötajad	112,70	118,13
<b>Kokku</b>	<b>112,70</b>	<b>118,13</b>

## Kõrgemale ja tegevjuhtkonnale arvestatud tasud

Asutus/ asutuste grupp	Ametikohad	2010	2009	
		Töötasud	Töötasud	
Tallinna Tervishoiu Kõrgkool	Rektor	548,843	492,121	
Tallinna Tervishoiu Kõrgkool	Rektoraat, 3 liiget	1 381, 721	1 383, 202	
Tallinna Tervishoiu Kõrgkool	Õppetoolide- ja osakondade juhatajad, 10 liiget	2 415,732	2 548, 250	
<b>Kokku</b>		<b>4 346, 296</b>	<b>4 423, 573</b>	

### Lisa 13. Majandamiskulud

tuhandetes kroonides

	2010	2009
Administreerimiskulud	749,444	721,566
Uurimis- ja arendustööd	1,667	50,400
Lähetuskulud	484,943	206,218
Koolituskulud	510,689	442,167
Kinnistute, hoonete, ruumide majandamiskulud	5 294,845	8 046,887
Sõidukite majandamiskulud	97,556	107,973
Info- ja kommunikatsioonitehnoloogia kulud	1 071,532	840,344
Inventari majandamiskulud	603,509	954,599
Töömashinate ja seadmete majandamiskulud	20,872	33,638
Toiduained ja toitlustusteenused	75,797	61,305
Meditsiinikulud ja hügieenikulud	8,938	18,127
Õppevahendite ja koolituse kulud	1 414,037	1 568,046
Kommunikatsiooni-, Kultuuri- ja vaba aja sisustamise kulud	443,300	321,888
Mitmesugused majanduskulud		0,072
<b>Kokku</b>	<b>10 777,129</b>	<b>13 373,230</b>

Selgitus: 2009. aastal kinnistute majandamiskulusid tõstis rahastuse saanud ja läbiviidud projekt Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli Kohtla-Järve õppehoone.

### Lisa 14. Muud tegevuskulud

tuhandetes kroonides

	2010	2009
Käibemaks	1 617,410	2 157,974
Maamaks	17,113	17,055
Kulu ebatõenäoliselt laekuvatest nõuetest	66,400	2,120
Viivised, kahjutasud, maksuvõlalt arvestatud intressid	0,174	1,649
<b>Kokku</b>	<b>1 701, 097</b>	<b>2 178,798</b>

### Lisa 15. Põhivara amortisatsioon ja ümberhindlus

tuhandetes kroonides

	2010	2009
Materiaalse põhivara amortisatsioon (vt lisa 7)	4 705,590	4 740,867
Immateriaalse põhivara amortisatsioon (vt lisa 8)	0	73,529
<b>Kokku</b>	<b>4 705,590</b>	<b>4 814,396</b>

## Lisa 16. Siirded

tuhandetes kroonides

	2010	2009
<b>Rahalised siirded</b>		
Saadud riigikassast ülekannete tegemiseks	51 993,541	58 741,468
Riigikassale üle antud laekumised	-16 041,372	-15 890,849
Üksuste vahelised siirded	7 214,255	21,962
<b>Rahalised siirded kokku</b>	<b>43 166,424</b>	<b>42 872,581</b>
<b>Siirded tulemi elimineerimiseks*</b>	2 213,399	3 744,624
<b>Siirded kokku</b>	<b>45 379,823</b>	<b>46 617,205</b>

## Lisa 17.

### Selgitused eelarve täitmise aruande kohta

tuhandetes kroonides

### Lõpliku eelarve kujunemine

	Tulud	Kulud
Esialgne eelarve	5 100,000	-37 748,414
Üle toodud eelmisest aastast		-4 029,204
Muudatused lisaelarve alusel		-3 752,977
Eelarves kavandatud toetused	-600,000	600,000
Tegelikult laekunud toetused	9 823,575	-9 823,575
Eelarves kavandatud majandustegevusest laekuv tulu	-4 500,000	4 500,000
Tegelikult majandustegevusest laekunud tulu	5 395,288	-5 395,288
<b>Kokku lõplik eelarve</b>	<b>15 218,863</b>	<b>-55 649,458</b>

### Selgitused eelarve täitmise aruande kohta

2009. aasta eelarvejääki planeerisime kasutada Tallinna koolihoone katuse vahetamiseks koos soojustusega, plaanid muutusid (vt tegevusaruanne). Kooli nõukogu otsusega, mis nõunikekogu poolt sai heakskiidu, planeerime 2010 aasta eelarvejääki kasutada 2011. aastal, ehitades koolihoonesse võimla asemele raamatukogu, mis praegustes tingimustes ei suuda täita kooli vajadusi täies mahus ning on ka oma asukohalt ebaratsionaalne.

## TEGEVJUHTKONNA KINNITUSKIRI

Seoses Haridus- ja Teadusministeeriumi 31. detsembril 2010 lõppenud ning perioodi 01.01.-31.12.2010 kohta koostatud konsolideeritud majandusaasta raamatupidamise aastaaruande auditiga kinnitame, et Tallinna Tervishoiu Kõrgkool (edaspidi asutus) 2010. aasta tulem oli – 2 213 398,84 krooni ja bilansi kogumaht 31.12.2010. a seisuga 80 068 193,06 krooni.

Oleme teadlikud juhtkonna vastutusest asutuse finantsolukorra, majandustegevuse tulemuste ja Rahandusministeeriumi saldoandmike infosüsteemi sisestatavate andmete informatsiooni õige ja õiglase esitamise eest kooskõlas raamatupidamise seaduse, raamatupidamise hea tava (sh Raamatupidamise Toimkonna Juhendid), riigi raamatupidamise üldeeskirja, teiste rahandusministri määruste ning muude õigusaktidega.

Meile teadaolevail andmeil ei ole asutus teinud majandustehinguid ega sõlminud lepinguid, mida ei oleks kirjendatud raamatupidamisandmetes, saldoandmike infosüsteemis või kajastatud tegevusaruandes (edaspidi nimetatud kokkuvõtvalt „aastaruanne”).

Me ei ole teadlikud asutuse juhtkonna- või töötajatepoolsetest normatiivaktide või lepinguliste kohustuste rikkumistest, mille mõju oleks tulnud aastaruandes kajastada.

Kõik varad, mis on kajastatud raamatupidamises, olid aruandepäeval asutuse valduses ja kõik varad, mis olid asutuse valduses, on kajastatud aastaruandes. Varade kuuluvuse kohta asutusele on olemas piisav tõendusmaterjal, sh kõikide asutuse kasutatavate pangakontode saldod seisuga 31.12.2010 on kajastatud aastaruandes ning majandusaasta jooksul pangakontode kaudu teostatud tehingud on korrektselt kajastatud asutuse raamatupidamisregistrites;

Lühiajalised nõuded sisaldavad summasid, mille kohta ei ole esitatud ega esitata kreditarveid ning mille tähtaeg on lühem kui üks aasta.

Materiaalsed põhivarad on kajastatud lähtudes nende kasulikust tööeast. Bilansis ei ole põhivara, mille realiseerimismaksumus oleks püsivalt madalam jääkmaksumusest.

Kõik meile teadaolevad asutuse võlad ja kohustused on kajastatud aastaruandes. Meile ei ole teada muid võimalikke varasid või kohustusi, mis peaksid olema kajastatud bilansis.

Bilansikuupäevast kuni käesoleva kirja allakirjutamiseni ei ole toimunud sündmusi, mille tõttu tuleks korrigeerida aastaruannet või mis tuleks avalikustada.

Asutuse vastu ei ole esitatud ühtegi pretensiooni, Maksuameti ettekirjutust ega hagiavaldust, samuti ei ole asutuse hallatavale varale pööratud sissenõuet, mis ei oleks kajastatud aastaruandes. Asutusel ei ole õiguslikke probleeme, mis ei oleks kajastatud aastaruandes, kuid avaldavad aastaruandele mõju.

*/allkirjastatud digitaalselt/*

Ülle Ernits  
Rektor

*/allkirjastatud digitaalselt/*

Ave Sireli  
Finants- ja haldusdirektor

## **SISEAUDITORI HINNANG TALLINNA TERVISHOIU KÕRGKOOI 2010 RAAMATUPIDAMISE AASTAARUANDE ÕIGSUSE JA TEHINGUTE SEADUSLIKKUSE KOHTA**

Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli 2010. aasta raamatupidamise aastaaruande koostamise, neis sisalduva info õigsuse ning majandustehingute seaduslikkuse tagamise eest vastutab Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli rektor Ülle Ernits. Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli raamatupidamise aastaaruande õigsust kinnitab oma allkirjaga rektor ning finants- ja haldusdirektor.

Riigieelarve seaduse § 47 lõige 2 alusel on siseauditi eest vastutava isiku (edaspidi siseaudiitor) ülesandeks anda hinnang raamatupidamise aastaaruande õigsusele ja tehingute seaduslikkusele. Siseaudiitorina auditeerisin Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli 31.12.2010 lõppenud majandusaasta kohta koostatud raamatupidamise aastaaruannet, mis on esitatud majandusaasta aruande lehekülgedel 24 kuni 37.

Raamatupidamise aastaaruande auditi raames hindasin raamatupidamise aastaaruande vastavust raamatupidamise seadusele, rahandusministri määrustele ja muudele raamatupidamise aastaaruannet ning tehingute seaduslikkust mõjutavatele õigusaktidele. Kontrollisin väljavõtteliselt tõendusmaterjale, millel põhinevad raamatupidamise aastaaruandes esitatud näitajad. Audit hõlmas ka aruande koostamisel kasutatud arvestuspõhimõtete analüüsi ning tehingute seaduslikkuse kontrolli.

Olen seisukohal, et ülalnimetatud raamatupidamise aastaaruanne, mis näitab Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli 2010. aasta bilansimahuks 80 068 tuhat krooni, aruandeperioodi tulemiks – 2 213 tuhat krooni on olulises osas kooskõlas riigi raamatupidamise üldeeskirja<sup>1</sup> ja Eesti hea raamatupidamistavaga.

Arvestades auditi ulatust on Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli 2010. aasta majandustehingud olulises osas kooskõlas õigusaktidega. Kontrollitud tehingute osas ei avastanud ma olulisi vastuolusid kehtestatud õigusaktidega.

Lisaks hinnangule on raamatupidamise aastaaruande auditi tulemuste kohta koostatud auditi lõpparuanne, kus on toodud auditi ulatus, õigusaktide loetelu, millele vastavust hinnati, valimi moodustamise meetodi kirjeldus, läbiviidud toimingute loetelu ning tähelepanekud raamatupidamise aastaaruande õigsuse ja tehingute seaduslikkuse kohta ja soovitused puuduste kõrvaldamiseks.

Auditeeritava perioodil oli Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli rektor Ülle Ernits, finants- ja haldusdirektor Ave Sireli. Siseauditi alast tööd korraldab Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli rektor. Finants- ja haldusdirektor kontrollib sisekontrollisüsteemi rakendamist.

*/allkirjastatud digitaalselt/*

Ilme Ott  
siseaudiitor

29.03.2011

---

<sup>1</sup> rahandusministri 11.12.2003 määrus nr 105 "Riigi raamatupidamise üldeeskiri"

## **ALLKIRJAD MAJANDUSAASTA ARUANDELE**

Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli 31.12.2010 lõppenud majandusaasta aruanne koosneb tegevusaruandest, raamatupidamise aastaaruandest, tegevjuhtkonna kinnituskirjast ja audiitori hinnangust riigiraamatupidamiskohustuslase aruande õigsuse ja tehingute seaduslikkuse kohta.

Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli tegevjuhtkond on koostanud tegevusaruande ja raamatupidamise aastaaruande. Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli rektor on majandusaasta aruande läbi vaadanud ja Haridus- ja Teadusministeeriumile esitamiseks heaks kiitnud.

*/allkirjastatud digitaalselt/*

Ülle Ernits

Rektor

*/allkirjastatud digitaalselt/*

Ave Sireli

Finants- ja haldusdirektor