

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

MAJANDUSAASTA ARUANNE

1.1.2008- 31.12.2008

Aruandekohustustlase nimetus: Tallinna Tervishoiu Kõrgkool

Aadress: Kännu 67, 13418 Tallinn

Telefon: 6711701

Faks: 6711710

E-post: info@ttk.ee

Interneti kodulehekül: www.ttk.ee

Majandusaasta aruanne koosneb tegevusaruandest, raamatupidamise aastaaruandest, tegevjuhtkonna kinnituskirjast ja audiitori hinnangust aruande õigsuse ning tehingute seaduslikkuse kohta.
Dokument koosneb 28 leheküljest.

TEGEVUSARUANNE

KÕRGKOOLI ÜLDISELOOMUSTUS

Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli (edaspidi *kõrgkool*) 2008. aasta tegevus toimus vastavalt arengukavale ja arengukava tegevuskavale ning struktuuriüksuste tööplaanidele ning kinnitatud eelarvele.

2008. aastal kehtinud arengukava kinnitati ministri 03.01.2006. a käskkirjaga nr 15 ajavahemikuks 2005-2008. Kõrgkooli nõukogu kinnitas 22.01.2008. a kõrgkooli 2009-2012. aasta arengukava koostamise ajakava ning 18.12.2008. a kinnitati ministri käskkirjaga nr 1545 „Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli arengukava 2009-2012“.

2008. aastal viidi olulised muudatused sisse riigi kõikide riiklike rakenduskõrgkoolide põhimäärustesse - uus ja hetkel kehtiv Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli põhimäärus kinnitati Vabariigi Valitsuse 29.01.2009. a määrusega nr 28.

Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli finantsaasta eelarve koostatakse lähtudes kõrgkooli riigieelarvevahendite ja omavahendite kasutamise eeskirjast.

ÕPPIJAD JA ÕPPEKAVAD

Kõrgkoolis on kaheksa õppetooli: õenduse, ämmaemanduse, optomeetria, hambatehnika, tegevusteraapia, farmaatsia, tervisedenduse ning üld- ja toetavate ainete õppetoolid ja kaks osakonda: kutsehariduse- ning õppeosakond. Seisuga 01.10.2008. a õppis 1269 üliõpilast seitsmel rakenduskõrghariduse õppekaval ja 98 õpilast ühel kutseõppe õppekaval.

2008/2009. õppeaasta vastuvõtt kulges vastavalt planeeritule, vastuvõtt ja konkurss õppekohtadele oli järgmine:

RAKENDUSKÕRGHARIDUSE ÕPPEKAVAD

Õppekava	Vastuvõtt REK kohtadele	Esitatud avaldusi kokku	Konkurss	REV kohtadele immatrikuleeriti
Ämmaemand 4,5 a	25	88	2,9	
Farmatseut 3 a	40	121	2,7	3
Optometrist 3,5a	16	72	3,8	2
Tervisedendaja 3 a	15	41	2,3	
Hambatehnik 3,5 a	12	132	10,1	1
Tegevusteraapeut 4,5 a	15	84	4,5	
Õde 3,5 a	60	154	2,2	5
Õde 4 a	90	127	1,2	
Õde 4,5 a (Kohtla-Järve)	30	46	1,3	
Õde kokku	180			
Õde (eelnevat erialast kutseharidust omavatele õdedele) kokku	90	96	1,1	
Õe eriala koolitus (terviseõde)	20	31	2,6	

KUTSEÕPE KESHARIDUSE BAASIL

Õppekava	RE kohti	Esitatud avaldusi kokku	Konkurss
Hooldustöötaja 2 a	20	56	2,8
Hooldustöötaja 2 a (Kohtla-Järve)	20	40	2
Kokku	40		

Tegevused aruandeaastal

1. Koostati, kinnitati ja avati uus rakenduskõrghariduse tasemel õppekava – õe eriala koolitus. Riiklik koolitustellimus 20 õppekohta aastas, õpet alustati 2009. aasta jaanuaris;

2. jätkati koostöös (ning kaasfinantseerimisel) SA Pärnu Haigla ning Pärnu Linnavalitsusega SA Pärnu Haigla ruumides õdede tasemeõpet 25 õppekohaga;
3. 2008. aastal läbisid õe, ämmaemanda ja hambatehnika õppekavad akrediteerimise ning 27.01.2009. aastal kinnitas haridus- ja teadusminister oma käskkirjaga nr. 53 Kõrghariduse Hindamise Nõukogu 30.12.2008.a otsuse akrediteerida Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli õe, ämmaemanda ja hambatehnika õppekavad;
4. suurenes oluliselt õppeinfosüsteemi kaudu Tagasiside Monitooringu Süsteemi kasutatavus - 2009. aasta vastuvõtu tagasiside küsitlusel esmakursuslastele osales 49% esmakursuslastest;
5. 2008. aasta vastuvõttust alates läks kõrgkool üle Sisseastumise infosüsteemile SAIS;
6. e-Õpet viiakse kõrgkooli õppekavadel läbi 7,5 EAP ulatuses;
7. kõrgkool on viimase seitsme aasta jooksul viinud läbi praktikabaasi juhendajatele mentorikoolitust. 2008. aastal läbis eelpool nimetatud koolituse 11 mentorit;
8. kõrgkoolil on sõlmitud praktikalepingud kaheksa praktikabaasiga. Lisaks sooritavad üliõpilased ja õpilased praktikat veel 149-s sotsiaal-, tervishoiu-, hariduse- ning muudes asutustes ja ettevõtetes;
9. kõrgkool maksis 2008. aastal praktikajuhendamiste eest tasu 613 386 krooni;
10. loodi kutsehariduse osakond ja võeti avaliku konkursi korras tööle osakonna juhataja;
11. üliõpilaste ning õpilaste paremaks teenindamiseks loodi õppeosakond ja võeti avaliku konkursi korras tööle VÕTA- ja vastuvõtuspetsialist. Osakond moodustati ning osakonna juhataja ametikoht täideti reorganiseerimise teel;
12. õppekavade arendamiseks kasutati olulisel määral programmi PRIMUS võimalusi;
13. alustati väljundipõhiste õppekavade koostamist, selleks loodi töörühmad ning kinnitati ajakava;
14. 2008. aastal lõpetas kõrgkooli rakenduskõrghariduse tasemel 26 ämmaemandat, 15 optometristi, 24 farmatseuti, 190 õde, 11 hambatehnikut ning 15 tegevusterapeuti ja kutseõppe tasemel 55 hooldusõde;
15. 2008. aastal sooritas kutseeksami kõrgkoolis 2 ämmaemandat ning 22 õde.

2009. aasta olulisemad planeeritud tegevused

1. Koostada väljundipõhised õppekavad, mis on aluseks õppeainete omavahelisele edasisele integreerimisele ning võimaldavad õppeprotsessi tulemusel saavutatud eesmärgi selgemalt hinnata;
2. analüüsida kutseharidusega ämmaemandate koolitusvajadust ja planeerida õppe alustamist rakenduskõrghariduse tasemel;
3. juurutada implantoloogia ning CAD/CAM tehnoloogiate aluste õpetamist hambatehnika õppekaval;
4. käivitada perioodiline tegevusteraapia-alane täienduskoolitus (4 koolitust aastas);
5. luua 21 EAP ulatuses e-kursusi ja 10,5 EAP ulatuses õpiobjekte;
6. esitada alljärgnevad taotlused struktuurfondidesse:
 - 6.1 öenduse õppe arendamiseks ja tervishoiuasutustega koostöö eesmärgil projekt "Instrument õdedele: NANDA I 2009 – 2013";
 - 6.2 tegevusteraapia ja kutseõppe integreerimise eesmärgil projekt "Meeskonnatöö- võti dementsusega inimestele osutatava tervishoiuteenuse kvaliteedi tõstmiseks";
 - 6.3 koostöös Tallinn Ülikooli Haapsalu Kolledžiga tervisedenduse õppekava arenduse projekt õppekavade ühismoodulite välja töötamiseks.

TÖÖTAJAD

Kõrgkoolis töötab kokku 215 inimest, 164 õppejõudu ja 51 abipersonali.

Töötajate töötasu aruandeaastal oli 21 396 603 krooni.

17 õppejõudu on doktorikraadiga ja 5 õppejõudu õpib hetkel doktoriõppes. 93 õppejõul on magistrikraad või vastav kvalifikatsioon. Magistriõppes õpib 13 töötajat.

Personalitöö

1. 2008. aastal osalesid kõrgkooli töötajad 376 erineval kursusel. Peamisteks koolitusvaldkondadeks olid tervishoid (eriala õppejõudude täienduskoolitused), haridus (seoses 3 õppekava akrediteerimisega) ning infotehnoloogia (tulenevalt e-Õppe arendamisest);
2. töötajatele (kuni 65 osalejat) korraldati kaks ülekoolilist sisekoolitust teemadel „Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli arengukava 2009-2012“ ning „Õe, ämmaemanda ja hambatehnika õppekava eneseanalüüsi hindamine ning väljundipõhiste õppekavade kontseptsiooni arutelu“;

3. täiskoormusega asus 2008. aastal tööle 9 eriala õppejõudu, osakoormusega 2. Üksuste kaupa jagunesid uued õppejõud alljärgnevalt: 4 õenduse, 2 farmaatsia, 1 tegevusteraapia, 1 tervisedendus, 2 üld- ja toetavate ainete õppetooli ning 1 kutsehariduse osakonda;
4. 2008. a loodi alljärgnevad uued ametikohad:
 - 4.1 farmaatsia õppetooli õpetaja,
 - 4.2 haridustehnoloog,
 - 4.3 infotehnoloogia spetsialist,
 - 4.4 kutsehariduse osakonna juhataja,
 - 4.5 tervisedenduse õppetooli õpetaja,
 - 4.6 VÕTA- ja vastuvõtuspetsialist,
 - 4.7 õppejõud-arendusspetsialist;
5. magistriõppesse asus õppima 5 töötajat, nende hulgas optomeetria õppetooli juhataja ning 2 sama õppetooli õppejõudu Läti Ülikooli optomeetria eriala magistriõppesse. Magistriõpinguid jätkab 8, doktoriõpinguid 5 töötajat. 5 õppejõudu kaitses 2008. aastal magistrikraadi;
6. 28.03.2008. a kõrgkooli nõukogu otsusega nr 3.1 kinnitati „Õppejõudude kvalifikatsiooni hindamine ja tööaja planeerimise alused Tallinna Tervishoiu Kõrgkoolis“;
7. 20.05.2008. a kõrgkooli nõukogu otsusega nr 2.1 kinnitati „Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli e-õppe arengukava“, mis on aluseks kõrgkooli osalemiseks programmis BeSt. E-õppe arendamine Eesti kõrghariduses Euroopa Sotsiaalfondi vahenditest toetatava programmi BeSt raames on Tallinna Tervishoiu Kõrgkoolis ettevalmistamisel e-Õpet 30,5 EAP ulatuses;
8. koostati õppetoolide arengukavad ajavahemikuks 2008-2012, mille peamiseks eesmärgiks oli individuaalsete personali arengukavade koostamine õppetoolide kaupa eelpool nimetatud perioodiks;
9. 2008. aasta oktoobrikuus viidi välisaudiitori poolt läbi audit hindamaks Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli personali täienduskoolituse korraldust ning analüüsima selle tõhusust. Audit tulemused olid valdavalt positiivsed, kuid esile kerkisid täiendus- ja tasemeõppega seotud kitsaskohad, mis ei tulene kõrgkoolist (nt ei saa täienduskoolitust taotlusi esitada kõrgkooli poolt nõutavaks tähtajaks, kuna koolitust pakuvad organisatsioonid ei reklaami oma kursusi aegsasti);
10. sama välisaudiitor alustas novembris 2008. a auditit hindamaks kõrgkooli sisekontrolli süsteemi ning teostamaks riskide analüüsi õppetoolide/struktuuriüksuste kaupa. Audit valmis veebruaris 2009 ning tulemus oli ka sel korral üldjoontes positiivne, kuid viitas vajadusele analüüsida kõrgkoolis tööks vajaliku informatsioon paiknemist ja arendada informatsiooni süstematiseerimist;
11. programmi PRIMUS finantseerimisel toimusid 2008. aastal alljärgnevad koolitused:
 - 11.1 Õe, ämmaemanda ja hambatehnika õppekava eneseanalüüsi hindamine ning väljundipõhiste õppekavade kontseptsiooni arutelu, tunnistus väljastati 70 kõrgkooli töötajale;
 - 11.2 Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli arengukava 2009-2013, tunnistus väljastati 16 kõrgkooli töötajale;
 - 11.3 Nõustamistehnikad üliõpilaste nõustajatele, tunnistus väljastati 2 kõrgkooli töötajale;
 - 11.4 lisaks osales 8 töötajat erinevatel e-õppega seotud koolitustel.

Olulised suunad/tegevused 2009. aastal

1. Euroopa Sotsiaalfondi (edaspidi *ESF*) DoRa programmi (kõrghariduse kvaliteedi parandamine läbi välisõppejõudude kaasamise) taotluse esitamine välislektori palkamiseks õenduse- ja ämmaemanduse õppe arendus- ja uurimistöö õpetamiseks ning arendustegevuse strateegia välja töötamiseks;
2. juhtimisalase kompetentsi arendamiseks organiseerida ja läbi viia juhtimisalane koolitus kõrgkooli tipp- ja keskastme juhtidele programmi PRIMUS raames;
3. välja töötada, kinnitada ning rakendada kõrgkoolis
 - 3.1 Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli õppejõudude ja teadustöötajate valimise ning tööle võtmise kord,
 - 3.2 (delikaatsete) isikuandmete töötlemise kord,
 - 3.3 töötajate tervisekontrolli kord,
 - 3.4 Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli personali koolituspõhimõtted;
4. 2009. aastaks on planeeritud 25 programmi PRIMUS poolt rahastatavat koolitust erinevas mahus ja erinevale osalejate arvule. Aasta lõpuks on planeeritud erinevaid koolitusi läbinud töötajate arvuks 325.

ARENDUS- JA RAHVUSVAHELISUS

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

Uurimis- ja arendusprojektide planeerimisel lähtutakse kõrgkooli põhimäärusest, arengukavast, tööandjate vajadustest ning erialaliitude soovitudest. Uurimis- ja arendustegevuse eesmärgiks rakenduskõrgkoolis on õppekavade, teooria ja praktika integratsiooni arendamine, uute õppematerjalide loomine, õppejõudude ja üliõpilaste oskuste ja teadmiste süvendamine, ekspert konsultatsioonide pakkumine erialaga seonduva arendamiseks eesti tervishoiuteenust pakkuvates asutustes, elanikkonna tervisealase teadlikkuse tõstmine.

Uurimis- ja arendustegevuse kavandamisel on esmatähtis leida välised rahastajad, et minimaalselt kasutada riigieelarve vahendeid ning toetada planeeritud tegevusi erinevate programmide vahenditega.

Kõrgkooli omatulu teenimisel on suur tähtsus tööalasel täienduskoolitusel. Tööalase täienduskoolituse raames korraldati 2008. aastal 90 kursust, kokku 2027 osavõtjale. Nendest 67 kursust toimus Tallinnas ja 23 kursust Kohtla-Järve struktuuriüksuses, 497 osalejale. Kokku teenis kõrgkool täienduskoolituse kursuste läbiviimisest 1 457 412 krooni, ESF'i vahendid moodustasid sellest 602 400 krooni.

Tööalase täienduskoolituse pakkumine on planeeritud ka kõrgkooli 2009. aasta tegevustesse. ESF'ile on esitatud taotlus toetamiseks lisavahenditega täiskasvanute tööalase täienduskoolitust ning ümberõpet.

Kõrgkool osales mitmetes Euroopa Liidu programmide projektides ning koostöövõrgustikes, mille raames toimusid õppejõudude- ja üliõpilasvahetused, viidi läbi rakendusuringuid, publitseeriti uuringute ja arendustegevuse tulemusi, esitleti erinevate maade parimat praktikat nii kõrgkoolis õpetatavate erialade lõikes kui ka pedagoogika valdkonnas, korraldati konverentse ja osaleti konverentsidel ettekannetega. Tegevuste rahastamine toimus koostöös erinevate programmide projektide ja kõrgkooli vahenditega vastavalt lepingute tingimustele.

Lifelong Learning Programmi alaprogramm ERASMUS (LLP/ERASMUS)

Selle projekti raames osaleti 2008. aastal vahetuses õppejõuna 19 korda ja vastavalt bilateraalsele lepingutele õpetas meie kõrgkoolis 18 korral õppejõud teisest kõrgkoolist.

Koolitusel Soomes osales antud programmi raames kaks meie kõrgkooli töötajat.

Üliõpilasvahetuses oli Tallinna Tervishoiu Kõrgkoolist 8 üliõpilast, meile õppima tuli 14 üliõpilast partnerkoolidest.

Kaks õppejõudu õpetasid Belgias LLP/ERASMUS alaprogrammi intensiivkursusel „**Interdisciplinary Programme on Palliative and End- of Life Care**“, millel osales ka neli meie kõrgkooli üliõpilast.

LLP/ERASMUS alaprogrammi intensiivkursusel „**European perspective on social inclusion of persons with disabilities - Inclusive employment**“ Bulgaarias osales üks õppejõud ja kolm üliõpilast.

LLP/ERASMUS alaprogrammi intensiivkursusel „**Promotion of well-being of children and adolescence**“ Soomes osalesid kaks õppejõudu ja kaks üliõpilast.

Kõrgkool sõlmis aruandeaasta jooksul kuus uut LLP/ERASMUS bilateraalselt lepingut.

Sissetulevate üliõpilaste paremaks integreerumiseks Eestis ning rahvusvahelistumise soodustamiseks kodus astus kõrgkool 2008. aastal "ERASMUS Student Network Tallinn" liikmeks.

Tallinna Tervishoiu Kõrgkool osales 2008. aasta detsembris Euroopa Komisjoni poolt korraldatud uuringus "**The Impact of ERASMUS on European Higher Education: Quality, Openness' and Internationalization**".

Lifelong Learning Programme ERASMUS tegevusteks saadi 2008. aastal rahalist toetust üle 544 589 krooni.

2008. aastal osales kõrgkool Euroopas korraldatud konkursil õpetajavahetuse kategoorias ning sai hõbemedali.

Leonardo da Vinci programmist toetatud tegevused

2008. aastal lõppes kaks Leonardo da Vinci arendusprojekti:

1. „**SAGE - Senior Citizens Participate in Creating Their Future**“, (01.08.2006– 31.07.2008. a), mille tulemusena valmisid õppevahendid eaka inimese probleeme õpetavatele õppejõududele ning eakatele inimestele, õppimaks aktiivset osalemist ühiskonna tegevustes ning programmi koostamist, tagamaks aktiivne osavõtt ühiskonna tegemistes;

2. „**ETM II - Learning Materials for Social and Health Care Students` Foreign Placements**“, (02.10.2006-31.12.2008. a), mille raames valmisid õppevahendid praktika paremaks korraldamiseks ning üliõpilase juhendamiseks mentor õppejõule ja vahetusse minevatele õppijatele sihtkohamaa haridus- ja tervishoiusüsteemi ning praktika keskkonna ja nõudmiste kohta partnermaal. Materjalid anti välja nii paberandjal kui on ka kõikidele kättesaadavad kõrgkooli koduleheküljel.

2008. aastal alustati Leonardo da Vinci ülekandeprojekti „**HEVI** - Health and Social Care Teachers Against the Violence", (01.10.2008–30.09.2010. a), tegevustega. Projekti eesmärgiks on Soome kogemus ja õppemetoodika ülekandmine lähisuhtevägivalla äratundmiseks. Selleks viiakse läbi koolitus õppejõududele ning seejärel koostatakse õppevahend, mida kasutatakse valmistatava mooduli õpetamisel.

Leonardo da Vinci vahetusprogrammi raames võttis kõrgkool vastu Saksamaalt AWO Schleswig-Holsteini GmbH Bildungscentrumi neli õppijat.

Leonardo da Vinci vahetusprojekti „Students and teachers exchange in health and social care“ raames õppisid kaks õppejõudu Lätist tundma Eesti tervishoiu süsteemi, õppekava arendustegevusi ja praktika korraldust Tallinna Tervishoiu Kõrgkoolis.

Leonardo da Vinci vahetusprojekti „Patsiendi ootustele vastavad praktilised oskused hooldusõdedele“ raames sooritas praktika Norras neli tulevast hooldustöötajat.

Leonardo da Vinci programmi ettevalmistaval projektipartnerite kontaktseminaril Rumeenias "HEVI - Health and Social Care Teachers Against the Violence" osales üks õppejõud ettevalmistava lähetuse toetusel ja Sloveenias projekti „Hooldustöötajate õppekava kaasajastamine“ üks õppejõud sama programmi toetusel.

Leonardo da Vinci programmi raames saadi toetust ligikaudu 375 118 krooni.

2008. aastal alustati ettevalmistusi Leonardo da Vinci uue taotlusprogrammi projektide ettevalmistamiseks (hambatehnika õppetooli vahetusprojekt, hooldustöötajate partnerlusprojekt).

TEMPUS_CD programmi projekt „Health Promotion and Nurses Guidance Skills“

Projekt oli ellukutsunud ajavahemikuks 01.09.2005–30.08.2008. a. Koostöös Soome ja Venemaa partneritega, tegevuste tulemusel valmis õppematerjal „Suhkruasendajad“ ning projekti tulemusel ilmus Eestis, Soomes ja Venemaal kokku 10 erialast artiklit. Projekti käigus valminud valikaine programm kanti kõrgkooli valikainete nimistusse.

2008. aastal alustati projekti raames väljatöötatud tööalase täienduskoolituse läbiviimist kursusega „Diabeedihaike laps koolis“.

Juhendati kahte Bogorodski Kolledži õe erialal praktika sooritajat ja kahte Nižni Novgorodi Meditsiiniakadeemia õenduse õpetajapraktika läbiviijat.

Projekti raames saadi 2008. aastal toetust 474 439 krooni.

Sõlmiti bilateraalne leping projekti „Health Promotion and Nurses Guidance Skills“ Venemaa poolse partneri, Nižni Novgorodi Meditsiini Akadeemiaga õendusala üliõpilaste, õendusala tulevaste õppejõudude ja juba töötavate õppejõudude vahetuseks.

ESF raames osaletud projektid

2008. aastal lõppesid alljärgnevad ESF poolt toetatud projektid:

1. ESF projekt „**Õdede erialane koolitus**“ (20.03.2004–15.05.2008. a);
2. rakenduskõrgkoolide Rektorite Nõukogu projekt, milles kõrgkool oli taotleja rollis, „**Rakenduskõrgkoolide jätkusuutlik areng läbi kvaliteedijuhtimise ja koostöö**“, (01.02.2007–30.04.2008. a). Projekti raames töötati välja rakenduskõrgkoolide ühised tegevussuunad aastateks 2007–2013 ning koostati rakenduskõrgkoolide ühtne raamkvaliteedi käsiraamat kui eeldus ja abivahend kvaliteedikindlustamise süsteemide juurutamiseks rakenduskõrgkoolides, parendati rakenduskõrgkoolide omavahelist suhtlemist ja tutvustati rakenduskõrghariduse rolli ja võimalusi eesti ühiskonnale;
3. projekt "**E-õppe arendamine ja juurutamine kutseõppeasutustes ja rakenduskõrgkoolides**". Projekti peaesmärgiks oli kvaliteetne ja jätkusuutlik e-Õppe arendus- ja rakendussüsteem kutseõppeasutustes ja rakenduskõrgkoolides;
4. koostöös SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla ja Tööturuametiga meetme 1.3 „Võrdsed võimalused tööturul“ toetuse raames taotletud projekt "**Hooldaja ameti omandamine läbi koolituse, sotsiaalse nõustamise, praktika ja tööle rakendamise tervishoiusektoris - CARE projekt**", (17.09.2007 – 15.02.2008. a), milles keskenduti hooldaja ameti omandamisele läbi koolituse, sotsiaalse nõustamise, praktika ja tööle rakendamise tervishoiusektoris.

Osaleti ESF programmi „Kvalifitseeritud tööjõu pakkumise suurendamine 2007–2009“ pakkumises ja saadi toetus massööri kursuste läbiviimiseks.

Osaleti programmi "PRIMUS" taotluse ettevalmistamisel ja esitati taotlus ning saadi programmist toetust 111 868 krooni, kõrgkooli osalus sellest 5%.

Osaleti programmi BeSt taotluse ettevalmistamisel ja esitati taotlus programmist toetuse saamiseks.

E-kutsekooli projekti raames presenteeriti 2008. aastal 6 e-kursust/ õpiobjekti. Uute kursuste ja õpiobjektide loomine jätkub vastavalt kinnitatud e-Õppe arengukavale.

Jätkuna rakenduskõrgkoolide Rektore Nõukogu projektile „**Kvaliteedisüsteemide arendamine rakenduskõrgkoolides**“ (2005–2007) koostati kõrgkooli kvaliteeditöörühma tööplaani ning alustati kvaliteedikäsiraamatu koostamist.

ESF'ist saadi tegevuste toetuseks 2008. aastal toetust 2 120 486 krooni.

Jätkus programmi **INTERREG** projekti "HUUTA - Narkootikumide tarvitamise vähendamine ja nakkushaiguste ennetamine Helsingis ja Tallinnas" alustatud tegevuste läbiviimine HIVi, AIDSi ja teiste nakkushaiguste profülaktika tutvustamiseks kutsekoolis valikaine meeskonna poolt ning aidsipäeval ja Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli Rahvusvahelise nädala raames.

Rahvastikuministri Büroo toel ja tööalase täienduskoolituse raames alustasime 2008. aasta sügisest koostöös SA Väärtustades Elu uuendatud ja parendatud õppekava läbiviimist raseduskriisi nõustajatele.

Lõppes **Mitte-eeslaste integratsiooni sihtasutuse** poolt toetatud projekt "Integratsiooni filmilektorium". Toetus 46 880 krooni.

Valmistati ette ja esitati taotlus inimressursi arendamise rakenduskava suuna "Elukestev õpe" meetme "**Keeleõppe arendamine**" taotlus programmi "Keeleõppe arendamine 2007-2010" taotlus.

SA EELK Tallinna Diakooniahaigla, Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli, Eesti Geriaatria ja Gerontoloogia Assotsiatsiooni ning Eesti Alzheimeri Tõve Ühingu ning EELK DH ja Saksamaa Swleswig-Holsteini Diakooniavõrgustiku ühisprojekti raames osaleti uurimisprojekti eaka inimese koolitajate koolitusvajaduste väljaselgitamiseks, valmistati ette kursus ning osaleti koolituse läbiviimisel hooldusasutuse töötajatele.

Koostöös Haridus- ja Teadusministeeriumiga ning Global Fondiga alanud projekti „**Noortelt noortele**“ tegevuste tulemusena käis projekti juhtivõppejõud viimas läbi mitmeid ekspert-konsultatsioone koolides ning ennetustööd tegevates asutustes.

Sõlmiti **koostööleping AS TEA Kirjastusega** (02.04.2008-31.12.2018) koostööks kõrgkooli ajalugu- ja õpetatavate erialade kajastamiseks TEA entsüklopeedias. 2008. aastal ilmus entsüklopeedia esimeses köites kõrgkooli õppejõudude poolt kirjutatud vastavasisulised artiklid.

Kõrgkooli arendustegevuse kvaliteedi kindlustamiseks on kõrgkool 2008. aastal osalenud alljärgnevate võrgustike koostöös: **EAIE** - European Association for International Education, **ENOTHE** - Erasmus Thematic Network of Occupational therapy in Higher Education, **EURASHE** - European Association of Institutions in Higher Education, **City Learning Net**, **IUHPE** - International Union for Health Promotion and Education, **COHEHRE** - Consortium of Institutions of Higher education in Health and Rehabilitation, **EBHC** - Evidence - based Health Care Teachers-Developers, **EAHIL** - European Association for Health Education and Libraries.

Kõrgkooli uurimis- ja arendustegevuse paremaks presenteerimiseks esitas kõrgkool aruandeaastal taotluse Eesti teadusinfosüsteemi registrisse lülitumiseks.

Kõrgkooli ja tema partnerite uurimistöö presenteerimiseks, koostöö arutamiseks ning ühistegevuste edendamiseks valmistas kõrgkool ette ja korraldas 2008. aasta mais rahvusvahelise nädala teemal "Research and Development in Higher Educational Institutions".

Kooli aastapäeva konverentsil, 16. oktoobril, käsitleti kõrgkooli ajalugu, arengut ja koostöö süvendamist tööandjate ning erialaliitudega.

Kõrgkooli õppejõudude viimase viie aasta uurimis- ja projektitöö materjalidest anti välja "Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli Toimetised".

Kõrgkool osales European Network for Universities of Applied Higher Education poolt korraldatud uuringus "**EDUPROF - Educating the new European professional in the Knowledge Society**".

Koostöös Helsingi Ametikõrgkooli Stadia'ga (praegune Metropolia) algas kutsealase arengu kaardistamist anketeerimise teel koostöölepingu „Sopimus Helsingin Annattikorkeakoulu Stadian, Turun Yliopiston hoitotieteen laitoksen ja Tallinn Tervishoiu Kõrgkoolin välisestä yhteistyöstä ura- ja motivaatiotutkimushankkeessa“ (26.05.2008 – 31.12.2013).

Algas koostöös Helsingi Ametikõrgkooli Stadia-ga (praegune Metropolia), Tartu Ülikooli, Tartu Tervishoiu Kõrgkooli ja meie kõrgkooli vahel projekti „Asiakaslähtöinen osaaminen hoitotyön koulutuksessa Suomessa ja Virossa“, (28.05.2008 - 31.12.2011), raames.

Kõrgkool tegeles 2008 aastal uurimissuundade täpsustamise ja planeerimisega ning antud töö jätkub ka 2009. aastal. Kõrgkoolis toimuva uurimistegevuse võiks jagada tinglikult kolmeks alalõiguks:

1. erinevate Euroopa programmi projektide poolt initsieeritud tegevus, kus kõrgkool osaleb ühena täitjatest (nt. The impact of ERAUS on European Higher Education: Quality, Openness and Internationalisation,

- European Network for Universities of Applied Higher Education poolt korraldatud uuringus "EDUPROF - Educating the new European professional in the Knowledge Society", 2008);
2. kõrgkooli hõlmavad uuringud (nt. Helsingi Ametikõrgkooli Stadiaga alustatud, (praegu Metropolia), kutsealase arengu kaardistamine) ja
 3. uuringud, mis on suunatud ühe eriala valdkonnale (nt. farmaatsia õppetool-alustas uurimuse "Hõlmikpuu preparaadid ja nende toimeained" planeerimise ja ettevalmistamisega; ämmaemanduse õppetool - jätkab ämmaemanduse eriala lõpetanute rahulolu uurimist õppimisega ning tööl hakkamasaamisega kõrgkooli lõpetamise järgselt ning teeb ettevalmistusi suitsetamise mõju uuringuteks rasedusele koostöös Soome Seinajoe Ametikõrgkooliga; optomeetria - läätsede kasutamise uuring; õenduse õppetool - kliinilise õenduse erinevate aspektide uurimine ja õenduspedagoogika uuring: (nt Asiakaslähtöinen osaminen hoitotyö koulutuksessa Suomessa ja Virossa 2008 - 2010); õendusharidus ja patsiendi õpetus; lasteõendus, töökeskkond, töövõime, ergonoomika, töötervishoiuõendus, tervisedendus, eaka inimese probleemid; hambatehnika õppetoolis - koostöös Tallinna Tehnika Kõrgkooliga hambatehnikas kasutatavate materjalide uurimine).

2007. aastal Haridus- ja Teadusministeeriumi poolt käivitatud **projekti „Keeleoskusastmed ja nende mõõtmine. Õpetamismeetodid, õppematerjalide valik“** raames saavad kõrgkooli õppejõud teoreetilis-praktilised teadmised keeleoskuse tasemete, keeleoskuse mõõtmise, keeleoskuse taseme määramise kohta ning teadmised, kuidas korraldada õppetööd, kui õpperühmas on erineva emakeelega ja erineva eesti keele oskustasemega üliõpilased. Alustati kõrgkooli ajaloo koostamist, eesmärgiga anda välja trükkis kõrgkooli 70. aastapäevaks 2010. aastal. Valmistati ette ja sõlmiti kootööleping Tallinna Ülikooliga rakendusuuringute ja arendustegevuse alaseks koostööks.

Ajavahemikul 2006-2008. a viidi läbi „**Uue õppejõu koolitus**“. Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli tööalase täienduskoolituse projekti eesmärgiks on anda kursuse läbijatele teadmised Eesti kõrgharidussüsteemist ja kõrgkooli struktuurist ning õppetöö korraldusest (õppekava, õppeprotsess, õpetamismeetodid, dokumentatsioon jne) kõrgkoolis ja tuua koolituse kaudu kõrgkooli uusi õppejõude, kellel on erialase töö kogemus. Peale koolituse lõppu on planeeritud õppekava arendus koostöös Tallinna Ülikooliga.

Projekti „Teadlik valik 2008“ teostas Rakenduskõrghariduse arendamise sihtasutus Teadlik Valik, mis asutati 11.11.2005. a AS Erahariduskeskuse poolt, rakenduskõrgkoolide rektorite nõukokku kuuluvate kõrgkoolide koostööprojektide vedamiseks. Projekt jätkub ka 2009.aastal.

Anti välja 18 erinevat õppematerjali, mis on kättesaadavad kõrgkooli raamatukogus.

Alustati Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli toimetiste välja andmisega. Toimetised nr 1 avaldati detsembris 2008 ja see sisaldab kõrgkooli õppejõudude viimase viie aasta uurimistöö- või projektimaterjalide tulemusi. Kõrgkooli toimetisi antakse tulevikus välja iga kahe aasta järel. Kõrgkooli õppejõududelt ilmus 45 artiklit erinevates väljaannetes. Õppejõududelt ilmus ka 53 ja üliõpilastelt 33 teesi, mille teemadega esineti nii oma kõrgkoolis kui ka Eestis ning rahvusvahelistel konverentsidel.

Kõrgkooli õppejõud esitasid aasta jooksul 55 ning üliõpilased 22 poster-ettekannet.

Suulisi ettekandeid esitasid õppejõud aasta jooksul 27 ja üliõpilased 19.

2008. aasta tegevused kulgesid vastavalt arengukavale ja tegevusplaanile ning aruandeaastal alustati 2009. aasta tegevuste planeerimisega, milledeks on:

1. ettevalmistused Lifelong Learning Programmi alaprogramm ERASMUS'ega 10 vahetusüliõpilase väljasaatmiseks 2009/2010. õppeaastaks ja sissetulevate vastuvõtmiseks;
2. vahetusse minevatele õppejõududele ja üliõpilastele uueks õppeaastaks vajalike juhendmaterjalide ettevalmistamine;
3. jätkuvad plaanipärased Leonardo da Vinci programmi vahetusprojektide ja ülekandeprojekti HEVI tegevused;
4. ette on valmistatud ja esitatud taotlused Leonardo da Vinci uue perioodi tegevusteks toetuse saamiseks;
5. programmi NORD plus projektide NORLYS ja intensiivkursuse tegevusteks vahendite taotlemine;
6. e-raamatukogu dokumentatsiooni väljatöötamine;
7. raamatukogu kasutajakoolituse läbiviimine kõikidele Tallinna tervishoiu Kõrgkooli õppejõududele;
8. mais 2009 kõrgkoolis toimuva rahvusvahelise nädala ettevalmistamine ja läbiviimine, sh rahvusvahelise nädala teeside ettevalmistamine ja trükkimine;
9. aprillis 2009 toimuva võrgustiku COHEHRE konverentsi ettevalmistamine ja läbiviimine;
10. tööalase täienduskoolituse tegevuste planeerimine, uute taotluste ettevalmistamine, 2009. majandusaasta plaanide ja taotluste tegemine lisavahendite saamiseks;
11. ESF'ile taotluste ettevalmistamine ja esitamine õendusala klassifikatsiooni NANDA juurutamiseks;

12. 2008. aastal sõlmiti koostööleping Eesti rakenduskõrgkoolide õppeinfosüsteemi (ÕIS) väljatöötamiseks, haldamiseks ja arendamiseks, mille tegevused jätkuvad ka 2009. aastal;
13. tagasiside monitooringu tutvustamine kõrgkoolidele ja kutseõppeasutustele koos Rakenduskõrgkooli rektorite nõukoguga, et laiendada kasutajate ringi ja selle läbi muuta see odavamaks;
14. koos Rakenduskõrgkooli rektorite nõukogu ja Tartu Tervishoiu Kõrgkooliga esitatakse taotlus ESF'i Elektroonilise Praktika Infosüsteemi (EPIS) loomiseks ning selle kaudu praktika korralduse arendamiseks;
15. teadus- ja arendustegevuse eeskirja koostamine läbipaistvuse eesmärgil;
16. arendus- ja rahvusvaheliste suhete meeskonnaga töötatakse välja soovitud kõrgkooli uurimistöö esitamiseks teesideks ja toimetistesse kõigile ühtse arusaama tagamiseks;
17. uurimistöö esitamiseks elektroonselt interneti kaudu töötatakse välja teeside ja toimetistest materjalide interneti kaudu esitamise süsteem ning juhend;
18. arendus- ja rahvusvaheliste suhete meeskonna tööle hakkamine kui eelretsensiooni komisjon Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli õppejõudude ja üliõpilaste poolt esitatavate materjalide hindamiseks;
19. koostöös praktikabaasidega tagame teooria ja praktika integratsiooni ning praktika juhendate koolituse (mentorkoolitus);
20. alustame farmaatsiaalast koostööd Eesti Keskkonnauuringute Keskusega instrumentaalanalüüsi vallas.

2009. aastal planeeritavad tegevused kutsehariduse valdkonnas

1. alustatakse töökohapõhist hooldaja õpipoisi õpet Järvamaa haiglas;
2. jätkatakse massaažiõppele riikliku koolitustellimuse taotlemist;
3. koostöös sotsiaalministeeriumi, erialaliitude ja eksamikeskusega koostatakse kiirabitehnika õppekava;
4. korraldatakse I kursuse õpilastele keelekursused Integratsiooni SA projekti raames;
5. koostatakse ning esitatakse alljärgnevad projektid
 - 5.1 Leonardo da Vinci programmi raames "Improved training modules and new oportunitites for care workers", kus kõrgkool on projekti koordinaatoriks;
 - 5.2 LLP programmi raames "i-gambe projekt", kus kõrgkool on projekti partneriks;
 - 5.3 Integratsiooni SA "Täiendava eesti keele õppe vahetusprogramm";
 - 5.4 koos tegevusteraapia õppetooliga ESF'ile "Meeskonnatöö – võti dementsusega inimestele osutatava tervishoiuteenuse kvaliteedi tõstmiseks".

ÜLEVAADE 2008. AASTA RIIGIVARAGA SEOTUD TÄHTSAMATES MAJANDUSNÄITAJATEST

Õpekohtade tegevuskulude katteks eraldas riik aruandeaastal 38 915 000 krooni.

Omatulu teeniti 3 913 000 krooni, millest

1. tulu haridusalasest (täienduskoolitus, tasemeõppe teenus) tegevusest 1702 000 krooni;
2. üliõpilaskodu majutusteenusest (vähesel määral õppehoone ruumide kasutusse andmisest: spordisaal, auditooriumid) 2 211 000 krooni.

Olulisematest aruandeaasta jooksul toimunud investeeringutest:

1. koostöös Rakenduskõrgkoolide Rektorite Nõukoguga koostati ning esitati Haridus- ja Teadusministeeriumile investeeringute kava koond. Kõrgkooli ettepanekuteks olid:
 - 1.1 Tallinna koolihoones raamatukogu laiendamine,
 - 1.2 Kohtla-Järve struktuuriüksuse õppehoone ja Tallinna üliõpilaskodu osaline renoveerimine,
 - 1.3 hambatehnika labori seadmete uuendamine,
 - 1.4 optomeetria õppes kasutatava aparatuuri uuendamine,
 - 1.5 farmaatsia õppeklasside sisustuse uuendamine;
2. seoses kõrgkooli õppe- ja töötingimuste parendamise vajadusega esitati järgmised taotlused ESF struktuurfondidesse:
 - 2.1 Tallinna koolihoone kommunikatsioonide (torustik, ventilatsioon), katuse ning fassaadi remondiks. Raamatukogu laiendamiseks Tallinnas, olemasoleva võimla renoveerimise teel. Taotlust ei rahuldatud;
 - 2.2 Kohtla-Järve struktuuriüksuse õppehoone renoveerimiseks: fassaaditööde lõpetamiseks, auditooriumi ja raamatukogu täisremondiks koos ventilatsiooniga, lisaks kõrvalhoone massaažiklassi remondiks. Taotlus rahuldati summas 3 090 000 krooni, struktuurfondide rahastus 95 %;
3. jätkati kõrgkooli Tallinna koolihoone renoveerimist summas 4 200 000 krooni:
 - 3.1 vahetati välja 0-korruse pesemisruumide ning kahe tualettruumi kanalisatsiooni torustik, remonditi 2 tualettruumi, vahekoridor ning vahetati kõik uksed;

- 3.2 remonditi I-korruse koridorid, fuajee, üks trepikoda ning II-korruse fuajee, vahekoridor, paigaldati tuleohutusnõuetele vastavad tuletõkkeused, remonditi III- JA IV-korruse tualettruumid, aula parkettpõrand, vahetati välja söökla köögi seina- ja põrandaplaadid;
- 3.3 uuendati elektroonilist valvesüsteemi, paigaldati osaline videovalve ja automaatne tuletõrje signalisatsioon (ATS);
4. üliõpilaskodus paigaldati osaline kohtventilatsioon, remonditi I-korruse dušširuum ning trepikoda kokku summas 760 000 krooni;
5. Kohtla-Järve struktuuriüksuse kõrvalhoonele paigaldati ventilatsiooniagregaat külalistetubade ja planeeritava massaažiklassi ventilatsiooni parandamiseks ja paigaldati tagumine turvauks kokku summas 280 000 krooni;
6. soetati õppevahendeid:
 - 6.1 esitlusvahendid summas 330 000 krooni;
 - 6.2 videokonverentsisüsteem summas 300 000 krooni;
 - 6.3 erialane kirjandus 490 000 krooni ning õppeajakirjandus summas 280 000 krooni;
 - 6.4 optomeetria õppetooli kornealtopograaf summas 150 000 krooni;
 - 6.5 hambatehnika õppetooli laboratooriumisse 2 uut töökohta üliõpilastele summas 50 000 krooni ning kaheksa mikromootorit summas 135 000 krooni;
 - 6.6 hooldustöötajate õppevahendiks pesuraam summas 47 000 krooni;
 - 6.7 farmatseutilise tehnoloogia laborisse õppeotstarbeline mööbel summas 71 000 krooni ning laboriseadmed (autoklaav, mikroskoobid, ultraheli vann, dokumendi kaamerad jm) summas 150 000 krooni;
 - 6.8 õenduse õppetooli õendustoimingute klassi spetsvoodi, 7 instrumendilauda, kõrvaloputamise simulaator, EKG-aparaat jm summas 290 000 krooni;
7. töö- ja olmetingimusi parandati 2008. aastal oluliselt: sisustati puhkeruum vajaliku mööbli ja tehnikaga, vahetati välja administraatorilett, osteti koristajatele pesumasin, uuendati tööruumide mööblit, Tallinna koolihoone koridoridesse paigutati õppuritele töölaudad, toolid ning diivanid, kokku kogusummas 670 000 krooni;
8. vahetati välja telefonide vahendusjaam IP lahenduse avamiseks Kohtla-Järve struktuuriüksusega summas 160 000 krooni, soetati IP telefoniaparaadid ning süstematiseeriti telefoni numbrid;
9. korraldati edukalt lõppenud avalik konkurss toilitustaja leidmiseks Kohtla-Järve struktuuriüksusesse.

2009. aastal planeeritavad tegevused

1. Esitatakse taotlus avatud voo ru õppeinfrastruktuuri parendamiseks:
 - 1.1 keemia- ja farmatseutilise tehnoloogia õppelaboratooriumi baasvarustuse kaasajastamiseks 2 000 000 krooni väärtuses;
 - 1.2 hambatehnoloogia õppelaboratooriumi sisustuse ja tehnika kaasajastamiseks 2 000 000 krooni väärtuses;
 - 1.3 optomeetria õppelaboratooriumi sisustuse ja tehnika kaasajastamiseks 300 000 krooni väärtuses;
 - 1.4 õendusklasside sisustuse kaasajastamiseks;
2. tulenevalt ESF'ilt saadud rahastusega renoveeritakse Kohtla-Järve struktuuriüksuses osad ruumid;
3. üliõpilaskodus remonditakse II-, III-, IV- ja V-korruse WC'd, vahetatakse välja II-korruse kõik ukсед koos lukkudega;
4. Tallinna õppehoones remonditakse kaks trepikoda, 0-korrusel asuvatel tegevusteraapia õpperuumidel vahetatakse aknad, remonditakse söökla söögisaali ning uuendatakse sealne sisustus;
5. arendatakse e-raamatukogu ja soetatakse bibliograafia programm;
6. tagatakse ligipääs teaduskirjandusele elektrooniliste andmebaaside kasutajalitsentside ostmise ja elektrooniliste teadusajakirjade tellimise kaudu;
7. otsitakse lahendusi raamatukogu ruumide laiendamiseks Tallinna õppehoones;
8. töötatakse välja intellektuaalomandi haldamise süsteem.

2008. aasta majanduseelarve ja selle täitmine kiideti heaks nõukogu 28.03.2008. a istungil 1-2/7, otsusega nr 1.1 ning kinnitati rektori 17.04.2008 käskkirjaga nr 1-4/9.

Kõrgkool täitis aruandeaastal oma eesmärgid ja püsis eelarve piirides, vaatamata inflatsioonile ja elukalliduse tõusule kogu 2008. aasta vältel.

SISEKONTROLLISÜSTEEM

Kõrgkoolil on koostatud, integreeritult kvaliteetitöörühma tööplaaniga, siseauditi plaan ajavahemikuks 2009-2012. Kõrgkool tegeleb riskide hindamisega ja maandamisega vastavalt riskide hindamise tulemustele. Kõrgkooli sisehindamise, sisekontrolli ja kvaliteedijuhtimise on kaasatud kõrgkooli töötajad erinevatest struktuuriüksustest. Kõrgkooli sisekontrolli süsteem toimib regulaarselt vastavalt tööplaanile. Siseauditi teostamise valdkonnad aastatel 2009 – 2012 on:

- 2009 – hinnangu andmine üliõpilaste nõustamisele,
- 2010 – hinnangu andmine koostöö edendamisele; hinnangu andmine asjaajamise korrale,
- 2011 – hinnangu andmine kvaliteedijuhtimise süsteemile; hinnangu andmine arengukava täitmisele,
- 2012 – hinnangu andmine õppetöö korraldusele kliendi vaates (paindlikkus ja e-õppe rakendamine).

2008. aastal korraldati kaks avalikku konkurssi eesmärgiga leida siseaudiitor, kellega sõlmida käsundusleping(ud) siseauditi(te) teostamiseks. Kõrgkool peab vajalikuks osta siseauditi teenust sisse, et säilitada objektiivsust hindamisel ja saavutada konstruktiivseid tulemusi. Valituks osutus majanduslase doktorikraadiga Maire Sarap, kellel on piisav töökogemus ning kes on igati kursis kõrghariduse valdkonnaga.

Ajavahemikul oktoober-november 2008. aastal viis Maire Sarap läbi kõrgkoolis auditi „Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli personalikoolituse hindamine, tõhususe analüüs ja soovitused leidude maandamiseks”. Auditeeritavaks perioodiks olid aastad 2006 ja 2007, uurimisobjektideks üld- ja toetavate ainete, ämmaemanduse ning õenduse õppetoolid.

Aruanne jagunes:

- täienduskoolituse korraldamise üldpõhimõtete kirjeldus,
- hinnang täienduskoolitusele 2006-2007,
- igale õppetoolile plaanitud ja tegelikult saadud täienduskoolituste arvu analüüs, tulemused ning järeldused,
- täienduskoolitusele suunatud rahalised vahendid ja nende kasutamine,
- ülevaade 2006 ja 2007. aasta tegelike koolituskulude kohta kulukirjete lõikes,
- tegelikud kulud algdokumentide alusel,
- järeldused, soovitused, kokkuvõte.

Audiitor soovitas:

- säilitada järjepidevus oma sisekoolituste korraldamisel,
- uute koolitusprogrammide väljatöötamisel lisada vähemalt üks nõ ootamatu loeng õppejõu maailmapildi avardamiseks;
- hoida seda, mis juba olemas on – head kollektiivi!

Siseauditi käigus jõuti järgmiste tulemusteni:

- täienduskoolituse korraldusprotseduurid tagavad kõigile töötajatele nende arenguvajadustest lähtuva lahendi,
- õppetoolide juhatajad toetavad põhjendatud koolitustaotlusi,
- erinevused plaaniliste ja tegelike täienduskoolituste vahel on objektiivselt põhjendatud (hiline teavitussüsteem koolitajatelt, uued teemad, õppekavade muutus),
- täienduskoolitusele suunatud töötajate koolitusprogrammid on otseses sõltuvuses õpetatavatest õppeainetes või tegevuse temaatikast,
- auditeeritava perioodi (2006-2007) kohta tehtud mõned järeldused on kaotanud oma aktuaalsuse, sest 2008. aasta jooksul on tehtud täienduskoolituse korraldamise protseduuridesse olulisi muudatusi (nt raamatupidamisarvestuses eraldatakse koolituskulud õppetoolide kaupa).

Ajavahemikul detsember 2008 kuni veebruar 2009 hindas audiitor Maire Sarap Tallinna Tervishoiu Kõrgkoolis mõjutada võivatest riskidest, mis on sisekontrollisüsteemi üks komponent. Audiitor koostas ning esitas kõrgkoolile „Riskide määratlemine, hindamine ja analüüsi“ aruande, millele tuginedes on edasise tegevuse jaoks oluline:

- analüüsida kirjeldatud riske, mis võivad mõjutada Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli tegevust eesmärkide saavutamisel ja selle sisekontrollisüsteemi efektiivsust ning määrata saadud tulemuste alusel kindlaks oma siseauditalase tegevuse prioriteetid ja koostada tööplaani;
- tuvastada asutuse eesmärkide saavutamiseks rakendatud juhtimis- ja kontrollimeetmed, hinnata nende tulemuslikkust, säästlikkust ja efektiivsust ning avaldada arvamust nende piisavuse, töökindluse ja vajalikkuse kohta.

Auditi tulemusi tutvustatakse kõrgkooli töötajatele 15. aprillil 2009. aastal, konkreetsete struktuuriüksustega arutatakse tulemusi tulemus- ja arenguevestluste ajal ajavahemikus aprill-mai 2009. Vestluste tulemustest lähtuvalt koostatakse vajadusel tegevuskavad, et potentsiaalseid riske maandada.

2008. aastal kõrgkooli kvaliteeditöörühm

1. koostas protsessikaardi;
2. töötas välja protsesside kaardistamise juhendi;
3. kogus kokku protsessidega seotud normatiivdokumendid;
4. tegeles 24 protsessi kaardistamisega.

2009. aastal planeeritud tegevusteks on:

1. mõistete „siseaudit“ ja „sisekontroll“ lahtimõtestamine;
2. üle vaadata tagasiside monitooringu personali rahulolu küsimustik ja siduda antud küsimustik riskide hindamise auditiga;
3. kõrgkooli sisekontrollisüsteemi skemaatiline kirjeldamine koos kontrollmeetmetega;
4. info liikumise protsessi lahtimõtestamine ja alaprotsesside kirjeldamine;
5. arendustegevuse põhimõtted ja arendustegevusega seotud protsesside kirjeldamine.

2008. aasta majandustegevuse auditi viis läbi audiitor Ilme Ott.

Audit koostati kooskõlas INTOSAI auditistandarditega, mis nõuavad et audit planeeritaks ja sooritataks viisil, mis võimaldab piisava kindlustundega otsustada, kas finantsaruanded ei sisalda olulisi vigu ega ebatäpsusi.

Audiitor leidis, et kõrgkooli raamatupidamine on kooskõlas raamatupidamise seaduse ja rahandusministri 11.12.2003 määrusega nr 105 „Riigi raamatupidamise üldeeskiri“.

KÕRGKOOLI TEGEVUSEGA KAASNEVAD OLULISED KESKKONNA- JA SOTSIAALSED MÕJUD

Kõrgkooli üheks põhiülesandeks on tervise ja heaolu valdkonna raames õppe korraldamine ja arendustegevus ning elanikkonna tervisekäitumise mõjutamine. Nii õppetöö kui arendustegevus sisaldavad tõenduspõhist lähenemist. Kõrgkooli koostööpartneritel on reeglina laialdased kogemused uurimis- ja arendustööst, seetõttu on partnerlus arendav ning perspektiivne.

Ajavahemikus 2005-2008. a oli kõrgkooli arendustegevuse prioriteediks väliskoostöö, et saavutada rahvusvahelist tunnustust ja leida kogemustega koostööpartnerid.

Kõrgkooli nõunike kogu liikmete soovitusel ja soovil keskendutakse 2009-2012. a siseriiklikule koostööle, et anda oma panus Eesti tervishoiuteenuse parendamisesse. Kõrgkooli Kohtla-Järve struktuuriüksus on sotsiaalselt oluline nii haridusasutusena kui ka kohapealse tervise valdkonna koolitajana.

Tallinnas teeb kõrgkool koostööd Kristiine Linnaosavalitsusega, erinevate haridusasutuste ning sotsiaal- ja tervishoiuasutustega.

Kõrgkooli üheks eesmärgiks on Tallinna õppehoones oleva raamatukogu laiendamise näol pakkuda kõikidele tervishoiutöötajatele võimalust õppimiseks ja erialase teaduskirjandusega kursis olemiseks. Hetkel selline võimalus kogu Tallinnas puudub.

LÕPPSÕNA

Kokkuvõtteks võib tõdeda, et kõrgkool püsis kinnitatud eelarve piires, kuigi haldus- ja muud tegevuskulud tõusid märgatavalt seoses hindade järsu tõusuga kogu eelarveaasta vältel.

Tallinna Tervishoiu Kõrgkool täitis 2005-2008. aasta arengukava peamised eesmärgid täies mahus.

Vastavalt kõrgkooli põhimääruse § 14 punktile 32, käsitleti 2008. aasta majandustegevuse ja tegevusaruannet nõukogu 17. märtsi 2009. a istungil ning kõrgkooli nõukogu kiitis eelarve täitmise heaks 26.03.2009. a elektroonilisel kooskõlastusel, mis on kooskõlas nõukogu töökorra punktidega 12 ja 13.

RAAMATUPIDAMISE AASTAARUANNE

BILANSS tuhandetes kroonides	Lisa	31.12.2008	31.12.2007
Varad		87141	89590
<i>Käibevara</i>		2260	635
Raha ja pangakontod	2	276	380
Muud nõuded ja ettemaksed	5	1984	255
<i>Põhivara</i>		84881	88955
Materiaalne põhivara	7	84807	88782
Immateriaalne põhivara	8	74	173
Kohustused ja netovara		87141	89590
<i>Lühiajalised kohustused</i>		4309	2292
Võlad tarnijatele		157	219
Võlad töötajatele		1677	1318
Muud kohustused ja saadud ettemaksed	5	2475	755
<i>Kohustused kokku</i>		4309	2292
<i>Netovara*</i>		82832	87298
Reservid			
Akumuleeritud tuleml			

TULEMIARUANNE tuhandetes kroonides	Lisa	2008	2007
Tegevustulud		8575	7402
Saadud toetused	9	4641	3295
Kaupade ja teenuste müük	10	3934	4107
Tegevuskulud		-60478	-46504
Antud toetused	9	-8518	-5930
Tööjõukulud	11	-28917	-22619
Majandamiskulud	12	-15861	-11414
Muud tegevuskulud	13	-2229	-1571
Põhivara amortisatsioon ja ümberhindlus	14	-4953	-4970
Tegevustuleml		-51903	-39102
Finantstulud ja -kulud			
Tulu hoiustelt ja väärtpaperitelt	2	1	1
Aruandeperioodi tuleml		-51902	-39101
Siirded	15	51902	39101
Aruandeperioodi tuleml ja siirded kokku*			

RAHAVOOGUDE ARUANNE tuhandetes kroonides	Lisa	2008	2007
Rahavood põhitegevusest			
Tegevustulem		-51903	-39102
Korrigeerimised:			
Põhivara amortisatsioon ja ümberhindlus	14	4953	4970
Korrigeeritud tegevustulem		-46950	-34132
Põhitegevusega seotud käibevarade netomuutus		-1729	270
Põhitegevusega seotud kohustuste netomuutus		2017	645
Kokku rahavood põhitegevusest		-46662	-33217
Rahavood investeerimisest			
Tasutud materiaalse ja immateriaalse põhivara soetamisel	7,8	-879	-1045
Laekunud finantstulud		1	1
Kokku rahavood investeerimisest		-878	-1044
Rahavood finantseerimisest			
Rahalised siirded	15	47436	34358
Kokku rahavood finantseerimisest		47436	34358
Puhas rahavoog		-104	97
Raha ja selle ekvivalendid perioodi algul	2	380	283
Raha ja selle ekvivalendid perioodi lõpul	2	276	380
Raha ja selle ekvivalentide muutus		-104	97

NETOVARA MUUTUSTE ARUANNE (VÕI VARADE JA KOHUSTUSTE VAHE MUUTUSE ARUANNE)
tuhandetes kroonides

	Lisa	Kokku
Saldo 31.12. 2006		92041
Siire tulemi elimineerimisest**	15	-4743
Kokku muutused		-4743
Saldo 31.12.2007		87298
Siire tulemi elimineerimisest**	15	-4466
Kokku muutused		-4466
Saldo 31.12.2008		82832

RIIGIEELARVE TÄITMISE ARUANNE

tuhandetes kroonides

Klassi- fikaatori kood	Nimetus	2008 esialgne eelarve	2008 lõplik eelarve	2008 tegelik eelarve täitmine	Tegelik täitmine miinus lõplik eelarve	Üle viidud 2009 aastasse
	Raha ja selle ekvivalendid aasta alguses*			380,602		
	Tulude laekumine					
32	Kaupade ja teenuste müük	4200,000	4705,533	4726,780	21,247	
35	Saadud toetused		5091,301	5091,301		
	Tulude laekumine kokku	4200,000	9796,834	9818,081		
	Kulude tasumine					
15	Materiaalsete ja immateriaalsete varade soetamine ja renoveerimine		-250,000		250,000	-250,000
4	Eraldised		-7895,839	-7895,839	0	
5		-36685,177	-49416,038	-48609,695	806,343	-909,792
50	Tööjõukulud	-22231,217	-28440,399	-28440,399		
55	Majandamiskulud	-14453,96	-20975,639	-20169,296	806,343	
6	Muud kulud					
	Kulude tasumine kokku	-36685,177	-57561,877	-56505,533	1056,343	-1159,792
	Sh mitterahalised kulud					
	Finantseerimistehingud					
20.5	Kohustuste suurenemine			102,080		
20.6	Kohustuste vähenemine			-134,830		
	Finantseerimistehingud kokku			-32,750		
	Riigikassast saadud siirded*			56402,705		
	Riigikassale üle antud siirded*			-9786,918		
	Raha ja selle ekvivalendid aasta lõpus*			276,187		

Selgitused eelarve täitmise aruande juurde on esitatud lisas 16.

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 õiglasel 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.

Materiaalne põhivara

Materiaalseks põhivaraks loetakse varasid hinnangulise kasuliku tööeaga üle ühe aasta ja soetusmaksumusega alates 30 tuhandest kroonist (kuni 31.12.2004 soetatud varad alates 10 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 | 4 – 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 (kuni 31.12.2004 soetatud varad alates 10 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.

Renditud varad

Kapitalirendina käsitletakse rendilepingut, mille puhul kõik olulised vara omandiga seonduvad riskid ja hüved kanduvad üle rentnikule. Muud rendilepingud kajastatakse kasutusrendina.

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. Intressitulu arvestatakse tekkepõhiselt sisemise intressimäära alusel.

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):

- kaupade ja teenuste soetamisel lisanduv käibemaks kajastatakse koos kaupade ja teenuste maksumusega, s.t nii majanduskuludena kui ka põhivara soetusena, mitte eraldi muude kuludena;
- 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;
- 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

	31.12.2008	31.12.2007
Sularaha	23	0
Arvelduskontod pankades	253	380
Raha ja pangakontod kokku	276	380
Raha ja selle ekvivalendid kokku	276	380

	2008	2007
Intressitulu rahalt ja selle ekvivalentidelt	1	1

Lisa 3. Tehingud avaliku sektori ja sidusüksustega
 tuhandetes kroonides

3.A. Nõuded ja kohustused

	Lühiajalised nõuded	Pikaajalised nõuded	Lühiajalised kohustused	Pikaajalised kohustused
Seisuga 31.12.2007				
Riigiraamatupidamiskohustuslased	53			
Sihtasutused, mittetulundusühingud, tütarettevõtjad	36		549	
Avaliku sektori üksused kokku	89		549	
Sidusüksused	10		2	
Kokku avaliku sektori ja sidusüksused	99		551	
Seisuga 31.12.2008				
Riigiraamatupidamiskohustuslased	1740		1697	
Kohalikud omavalitsused	65			
Muud avalik-õiguslikud juriidilised isikud	5			
Sihtasutused, mittetulundusühingud, tütarettevõtjad	31		575	
Avaliku sektori üksused kokku	1841		2272	
Sidusüksused	5		29	
Kokku avaliku sektori ja sidusüksused	1846		8301	

3.B. Tulud ja kulud

	2008			2007		
	Tegevus-tulud	Tegevus-kulud	Finants-tulud ja –kulud	Tegevus-tulud	Tegevus-kulud	Finants-tulud ja –kulud
Riigiraamatupidamiskohustuslased	44	2407		228	1718	
Kohalikud omavalitsused	12	23		53	18	
Muud avalik-õiguslikud juriidilised isikud	4	71		2	88	
Sihtasutused, mittetulundusühingud, tütarettevõtjad	447	1294		409	1183	
Avaliku sektori üksused kokku	507	3795		692	3007	
Sidusüksused	47	586		47	513	
Kokku avaliku sektori ja sidusüksused	554	4381		739	3520	

4. Maksud, lõivud, trahvid

tuhandetes kroonides

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

	Lühi- ajalised nõuded	Pika- ajalised nõuded	Maks- tud ettemak- sed	Saadud ette- maksed	Lühi- ajalised kohus- tused	Pika- ajalised kohus- tused
Seisuga 31.12.2007						
Maksud						
Käibemaks			20			
Maksud kokku			20			
Maksud, lõivud, trahvid kokku			20			
Seisuga 31.12.2008						
Maksud						
Sotsiaalmaks					1029	
Tulumaks					570	
Töötuskindlustuse maks					25	
Kogumispensionimaks					42	
Erisoodustuse tulumaks					18	
Käibemaks			62			
Ettemaksukontode jäägid			1678			
Maksud kokku			1740		1684	
Maksud, lõivud, trahvid kokku			1740		1684	

Selgitus: vahe 2007 ja 2008 maksude lühiajalistes kohustustes ja ettemaksudes tuleneb 2008 aasta detsembri TSD aruande summade kirjendamisega bilansis maksukohustusena ja antud aruande järgi makstud maksud detsembris kajastuvad ettemaksudena.

Lisa 5. Muud nõuded ja kohustused

tuhandetes kroonides

	31.12.2008		31.12.2007	
	Lühiajaline osa	Pikaajaline osa	Lühiajaline osa	Pikaajaline osa
Nõuded ja makstud ettemaksed				
Toetuste saamisega seotud nõuded (vt lisa 9)	93		55	
Muud nõuded	89		130	
Maksude ettemaksed ja tagasinõuded (vt lisa 4)	1740		20	
Ettemakstud toetused (vt lisa 9)	42		9	
Ettemakstud tulevaste perioodide kulud	20		41	
Muud nõuded ja makstud ettemaksed kokku	1984		255	
Kohustused ja saadud ettemaksed				
Maksu-, lõivu- ja trahvikohustused (vt lisa 4)	1684			
Muud kohustused	198		227	
Toetusteks saadud ettemaksed (vt lisa 9)	587		523	
Muud saadud ettemaksed ja tulevaste perioodide tulud	5		5	
Muud kohustused ja saadud ettemaksed kokku	2475		755	

Selgitus:
muud kohustused – üliõpilaste majutuse tagatisrahad, AS Fazer Amica tagatisraha (rendileping sööklaruumide kasutamine ja toitlustusteenuse osutamine)

Lisa 6. Kinnisvara investeeringud

Renditulu katkestamatutelt kasutusrendilepingutelt tulevastel perioodidel	2008	2007
Järgmisel majandusaastal	33	18
2. kuni 5. aastal	33	33
Peale 5. aastat	33	33

Lisa 7. Materiaalne põhivara

tuhandetes kroonides

	Maa	Hooned ja rajatised	Masinad ja seadmed	Muu põhivara	Lõpeta-mata tööd ja ette-maksud	Kokku
Bilansiline väärtus perioodi alguses						
Soetusmaksumus	1210	95055	5090	1650	383	103388
Akumuleeritud kulum		-8874	-4329	-1403		-14606
Jääkväärtus	1210	86181	761	247	383	88782
Müügiotel põhivara						
Aruandeperioodi liikumised						
Soetused ja parendused			734	116	29	879
Amortisatsioon ja allahindlused		-4190	-571	-92		-4854
Ümberhindlus						
Ümberklassifitseerimine põhivara klasside vahel		412	103	-103	-412	0
Liikumised kokku		-3778	266	-79	-383	-3975
Bilansiline väärtus perioodi lõpus						
Soetusmaksumus	1210	95468	5463	1698		103839
Akumuleeritud kulum		-13065	-4437	-1530		-19032
Jääkväärtus	1210	82403	1026	168		84807

Selgitus: olulisemad soetused - 2008 sõiduauto 278 tuh kr, videokonverentsiseadmed 255 tuh kr õppetöö ja nõupidamiste läbiviimiseks Tallinn ja Kohtla-Järve õppehoonetes üheaegselt, õppevahenditeks optometristidele 128 tuh kr .

Lisa 8. Immateriaalne põhivara

tuhandetes kroonides

Immateriaalne põhivara	Tark-vara	Kokku
Bilansiline väärtus perioodi alguses		
Soetusmaksumus	426	426
Akumuleeritud kulum	-253	-253
Jääkväärtus	173	173
Aruandeperioodi liikumised		
Amortisatsioon ja allahindlus	-99	-99
Liikumised kokku	-99	-99
Bilansiline väärtus perioodi lõpus		
Soetusmaksumus	381	381
Akumuleeritud kulum	-307	-307
Jääkväärtus	74	74

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
2007					
Saadud toetused					
Sihtfinantseerimine tegevuskuludeks kokku	160	268	3295	55	523
Kodumaine sihtfinantseerimine			3047		
Välismaine sihtfinantseerimine			221		
Saadud toetused kokku	160	268	3295	55	523
2008					
Saadud toetused					
Sihtfinantseerimine tegevuskuludeks kokku	55	523	4641	93	587
Kodumaine sihtfinantseerimine			407		
Välismaine sihtfinantseerimine			4162		
Välismaise siht- ja kaasfinantseerimine tegevuskuluks			72		
Saadud toetused kokku	55	523	4641	93	587

Selgitus: nõuded pr Primus, pr BeSt ja Pärnu LV sihtfin lepingujärgne nõue, ettemaksed saadud pr Erasmus õpilaste- ja õpetajate vahetus, Integratsiooni SA poolt finants Filmilektuuriumi pr, EU pr SAGE tegevuskuludeks, saadud toetused tuluks: kodumaine sihtfin -kvaliteedi pr raames kõikide rakenduskõrgkoolide poolne finants, Pärnu LV poolne sihtfin tasemeõppe toetuseks Pärnus, Erasmus pr riigi poolne toetus välismaine sihtfin – e-õppe pr, BeSt pr, pr CARE töötute ümberõpe, Erasmus pr, kvaliteedi pr, EU projektid: Tempus, SAGE, HEVI, ETM II

9.B Antud toetused

	Jääk perioodi alguses		Arvestatud kulu	Jääk perioodi lõpus	
	Tasutud ettemaksed	Kohustus- sed		Tasutud ettemaksed	Kohustus- sed
2007					
Õppetoetused			5020		
Stipendiumid - Erasmus pr õpilaste ja õppejõudude vahetus stipendiumid			745		
Stipendiumid töötutele CARE pr raames			8		
Toetused kokku			5773		
Sihtfinantseerimine tegevuskuludeks kokku			157		
Tartu Tervishoiu Kõrgkooli pr Õdede erialase koolituse arendamine kaasfin			77		
Liikmemaksud - rahvusvahelistes org, SAIS			80		
Antud toetused kokku			5930		
2008					
Õppetoetused			7435		
Stipendiumid - Erasmus pr õpilaste ja õppejõudude vahetus stipendiumid			748		
Stipendiumid töötutele CARE pr raames			27		
Toetused kokku			8210		
Sihtfinantseerimine tegevuskuludeks kokku	9		308	42	1
Tartu Tervishoiu Kõrgkooli pr Õdede erialase koolituse arendamine kaasfinants			95		
SA Archimedes - akrediteerimisega seotud kuludeks			50		
Liikmemaksud - rahvusvahelistes organisatsioonides osalemiseks, SAIS			163		
Antud toetused kokku			8518		

Täiendav bilansiväline informatsioon tulevikus saadava ja antava sihtfinantseerimise kohta

	31.12.2008	31.12.2007
Saadaolev sihtfinantseerimine		
BeSt projekt 2009-31.12.2013	2052	
Filmilektuurium pr 2009	12	
Kvaliteedi pr 2008		1789
e-õpe 2008		254
Saadaolev sihtfinantseerimine kokku	2064	2043

Lisa 10. Kaupade ja teenuste müük

tuhandetes kroonides

	2008	2007
Tulud haridusalasest tegevusest	1702	1985
Elamu- ja kommunaaltegevuse tulud	2211	2069
Üür ja rent	21	53
Kokku	3934	4107

Selgitus: Tulu haridusalasest tegevusest koosneb tasulisest taseme koolitusest ja täienduskoolitusest; elamu- ja kom. tulud põhiliselt üliõpilaskodu majutus üliõpilastele, õppehoone spordisaali kasutusse andmise tulud jm.

Lisa 11. Tööjõukulud

tuhandetes kroonides

	2008	2007
Töötajate töötasud	18998	14737
Ajutiste lepinguliste töötajate töötasud	2398	1968
Töötasukulud kokku	21396	16705
Erisoodustused	225	198
Sotsiaalkindlustusmaks	7166	5605
Töötuskindlustusmaks	64	50
Tulumaks erisoodustustelt	66	61
Tööjõukulud kokku	28917	22619

Keskmine töötajate arv	2008	2007
Töötajad	117,56	109,94
Kokku	117,56	109,94

Selgitus: oluliste muutuste põhjused töötajate arvu ja töötasude osas võrreldes eelmise perioodiga : alates 21.08.2007 avati uus rakenduskõrghariduse õppekava – tervisedendaja, loodi tervisedenduse õppetool. 13.08.2008. a viidi läbi struktuurimuudatus: moodustati kutseõppeosakond (osakonnajuhataja 1,0 koht), õppeosakond (osakonnajuhataja 1,0 koht) ja tõsteti töötajate töötasu 15-20%.

Kõrgemale ja tegevjuhtkonnale arvestatud tasud

Asutus/asutuste grupp	Ametikohad	2008		2007	
		Töötasud	Muud tasud	Töötasud	Muud tasud
Tallinna Tervishoiu Kõrgkool	rektor	453		381	
Tallinna Tervishoiu Kõrgkool	Rektoraat, 3 liiget	1107		973	
Tallinna Tervishoiu Kõrgkool	Õppetoolide- ja osakondade juhatajad, 10 liiget	2067		1500	
Kokku		3627		2679	

Lisa 12. Majandamiskulud

tuhandetes kroonides

	2008	2007
Administreerimiskulud	1533	1639
Uurimis- ja arendustööd	33	0
Lähetuskulud	93	172
Koolituskulud	1347	916
Kinnistute, hoonete, ruumide majandamiskulud	7017	4625
Sõidukite majandamiskulud	118	88
Info- ja kommunikatsioonitehnoloogia kulud	1687	923
Inventari majandamiskulud	1259	665
Töömashinate ja seadmete majandamiskulud	32	31
Toiduained ja toitlustusteenused	28	28
Meditsiinikulud ja hügieenikulud	11	15
Õppevahendite ja koolituse kulud	2035	1899
Kommunikatsiooni-, Kultuuri- ja vaba aja sisustamise kulud	649	407
Mitmesugused majanduskulud	19	6
Kokku	15861	11414

Selgitus: majanduskulud tõusnud seoses 2008. finantseerimise muutusega tegevuskuludeks (õpilaste pearaha 30% tõusuga).

Lisa 13. Muud tegevuskulud

tuhandetes kroonides

	2008	2007
Käibemaks	2209	1545
Maamaks	18	8
Kulu ebatõenäoliselt laekuvatest nõuetest	2	14
Edasiantud intressitulu tähtjaks tasumata maksunõuetelt	0	4
Kokku	2229	1571

Lisa 14. Põhivara amortisatsioon ja ümberhindlus

tuhandetes kroonides

	2008	2007
Materiaalse põhivara amortisatsioon (vt lisa 7)	4854	4887
Immateriaalse põhivara amortisatsioon (vt lisa 8)	99	83
Kokku	4953	4970

Lisa 15. Siirded

tuhandetes kroonides

	2008	2007
Rahalised siirded		
Saadud riigikassast ülekannete tegemiseks	56403	43514
Riigikassale üle antud laekumised	-9787	-9318
Üksuste vahelised siirded	820	162
Rahalised siirded kokku	47436	34358
Mitterahalised siirded (tekkepõhised siirded)	4466	4743
Siirded tulemi elimineerimiseks*		
Siirded kokku	51902	39101

Lisa 16.**Selgitused eelarve täitmise aruande kohta**

tuhandetes kroonides

Lõpliku eelarve kujunemine

	Tulud	Kulud
Esialgne eelarve	4200,000	-36685,177
Üle toodud eelmisest (2007) aastast		-1446,832
Muudatused lisaeelarve alusel		-2316,320
Muudatused muudest õigusaktidest		-11516,714
Eelarves kavandatud toetused		
Tegelikult laekunud toetused	5091,301	-5091,301
Eelarves kavandatud majandustegevusest laekuv tulu	4200,000	4200,000
Tegelikult majandustegevusest laekunud tulu	4705,533	-4705,533
Kokku lõplik eelarve	9796,834	-57561,877

Lõpliku eelarve alataitmine

Selgitus

1. Alataitmine kuludes:

1.1 Materiaalsete varade renoveerimine

2008.a esitati ESF struktuurfondidesse taotlus Kohtla-Järve struktuuriüksuse õppehoone renoveerimiseks. Esialgne plaan 2008.a alguses oli renoveerimistööd teostada 2008.a suvel, kuid tegelikult lükkus kogu antud projekti täitmine 2009.a suvesse, seega algselt planeeritud omaosaluse summa materiaalsete varade renoveerimise real jäi kasutamata ning kanti üle 2009a. eelarveaastasse.

1.2 Majandamiskulud

Antud kulud summas 806,343 jäid kasutamata:

- a) EU projektide SAGE, Tempus, ETM II rahad on kantud täies mahus finantseerija poolt Riigikassasse, kuid tegevuse olid planeeritud nii 2008 kui ka 2009.aastasse summas 208,919.
- b) Seoses Kohtla-Järve struktuuriüksuse õppehoone renoveerimise projektiga planeerisime ka antud renoveeritud ruumidesse sisustuse summad: raamatukogu spetsiaalsed riiulid, laenutuslett, turvaväravad, arvutiklassi mööbel jms. Kuna kogu projekt lükkus 2009.aastasse, siis ka antud summade ülekandmine 2009.aastasse kokku 700,873 tuh kr.

TEGEVJUHTKONNA KINNITUKIRI

Seoses Haridus- ja Teadusministeeriumi 31. detsembril 2008 lõppenud ning perioodi 01.01.-31.12.2008 kohta koostatud konsolideeritud majandusaasta raamatupidamise aastaaruande auditiga kinnitame, et **Tallinna Tervishoiu Kõrgkool** [edaspidi *asutus*] 2008.a tulem oli – **51 902 262,06** krooni ja bilansi kogumaht 31.12.2008. a seisuga **87 141 290,51** krooni:

1. 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.
2. 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”).
3. Me ei ole teadlikud asutuse juhtkonna- või töötajatepoolsetest normatiivaktide või lepinguliste kohustuste rikkumistest, mille mõju oleks tulnud aastaruandes kajastada.
4. 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 31.12.2008 on kajastatud aastaruandes ning majandusaasta jooksul pangakontode kaudu teostatud tehingud on korrektselt kajastatud asutuse raamatupidamisregistrites;
5. Lühiajalised nõuded sisaldavad summasid, mille kohta ei ole esitatud ega esitata kreditarveid ning mille tähtaeg on lühem kui üks aasta.
6. Varud on bilansis kajastatud lähtudes sellest, kumb on madalam, kas soetusmaksumus või neto realiseerimismaksumus. Varude koguseid on kontrollinud pädevad töötajad inventuuri käigus.
7. Materiaalsed põhivarad on kajastatud lähtudes nende kasulikust tööeast. Bilansis ei ole põhivara, mille realiseerimismaksumus oleks püsivalt madalam jääkmaksumusest.
8. Kõik meile teadaolevad asutuse võlad ja kohustused on kajastatud aastaruandes. Meile ei ole teada muid võimalikke varasid või kohustusi, mis peaksid olema kajastatud bilansis.
9. Bilansikuupäevast kuni käesoleva kirja allakirjutamiseni ei ole toimunud sündmusi, mille tõttu tuleks korrigeerida aastaruannet või mis tuleks avalikustada.
10. 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.

(allkiri)
Ülle Ernits
Rektor

(kuupäev)

(allkiri)
Ave Sireli
Finants- ja haldusdirektor

(kuupäev)

SISEAUDIITORI HINNANG TALLINNA TERVISHOIU KÕRGKOOI 2008 MAJANDUSAASTA ARUANDE ÕIGSUSE JA TEHINGUTE SEADUSLIKKUSE KOHTA

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

Riigieelarve seaduse § 47 lõige 2 alusel on siseauditi eest vastutava isiku (edaspidi siseaudiitor) ülesandeks anda hinnang majandusaasta aruande õigsusele ja tehingute seaduslikkusele. Siseaudiitorina auditeerisin Tallinna tervishoiu Kõrgkooli 31.12.2008 lõppenud majandusaasta kohta koostatud majandusaasta aruannet, mis on esitatud lehekülgedel 1 kuni 28.

Majandusaasta aruande auditi raames hindasin majandusaasta aruande vastavust raamatupidamise seadusele, rahandusministri määrustele ja muudele majandusaasta aruannet ning tehingute seaduslikkust mõjutavatele õigusaktidele. Kontrollisin väljavõtteliselt tõendusmaterjale, millel põhinevad majandusaasta aruandes esitatud näitajad. Majandusaasta aruande audit hõlmas ka aruande koostamisel kasutatud arvestuspõhimõtete analüüsi ning tehingute seaduslikkuse kontrolli.

Olen seisukohal, et ülalnimetatud majandusaasta aruanne, mis näitab Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli 2008. aasta bilansimahuks 87 141 tuhat krooni, tulemiks -51 902 tuhat krooni on olulises osas kooskõlas rahandusministri 11.12.2003 määrusega nr 105 "Riigi raamatupidamise üldeeskiri".

Arvestades auditi ulatust on Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli 2008. aasta majandustehingud olulises osas kooskõlas õigusaktidega. Kontrollitud tehingute osas ei avastanud ma olulisi vastuolusid aruande lisas viidatud õigusaktidega.

Kontrollitud tehingute osas ei avastanud ma olulisi vastuolusid eespool viidatud õigusaktidega.

Lisaks hinnangule on majandusaasta aruande 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 majandusaasta aruande õigsuse ja tehingute seaduslikkuse kohta ja soovitused puuduste kõrvaldamiseks.

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

29.03.2009

Ilme Ott
Siseaudiitor

ALLKIRJAD MAJANDUSAASTA ARUANDELE

Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli 31.12.2008 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.

Ülle Ernits
Rektor (allkiri, kuupäev)

Ave Sireli
Finants- ja haldusdirektor.....(allkiri, kuupäev)