

Arstiteaduskond 2015/2016. õppeaasta hakul

Joel Starkopf – TÜ arstiteaduskonna dekaan



Joel Starkopf

Käesolevat õppeaastat alustas TÜ arstiteaduskonnas kokku 1590 üliõpilast. On heameel tõdeda, et Tartu Ülikool on taas populaarseim valik parimate Eesti gümnaasiumilõpetajate seas ja arstiteadus jälle kord üks menukamatest erialadest ülikoolis. Teaduskonda sissesaanute tase on endiselt kõrge. Sel aastal alustas arstiteaduse eestikeelse õppekava järgi õpinguid 175 ja ingliskeelse õppekava põhjal 24 üliõpilast ning hambaarstiteaduses alustas 32 ja proviisoriõppes 35 üliõpilast. Doktorante alustas 27, kokku on doktorioõppes üle 200 noore. Residente on praegu üle 500, neist 142 alustas esimest aastat.

2015. aastal lõpetas ülikooli 133 arsti, 28 hambaarsti ja 25 proviisorit. Üliõpilaste üldine rahulolu õppetööga on küsitluste põhjal hea, parem kui ülikoolis keskmiselt. Käivitunud on teadusõppe juurutamine põhiõppe üliõpilastele. Arstiteaduskonna teadustöö maht oli eelmisel aastal sarnane varasematega. Kaitsti 16 doktoritööd, avaldati üle 240 teadusartikli eelretsenseeritavates ajakirjades. Töös on 110 eraldi finantseeritud teadusprojekti, sh 16 institutsionaalset uurimistoetust ja 2 sihtfinantseeritavat teemat, 22 Eesti Teadusfondi granti ja 12 personaalset uurimistoetust. Teaduskonnas on kokku 234 õppejõudu, sh 38 professorit. Teadustulud moodustasid 34% teaduskonna kogutuludest.

Tänavu kevadel läbisid arstiteaduskonna õppekavad meditsiini õppekavagrupi kvaliteedihindamise. Eneseanalüüsi koostamine oli töömahukas ja hindamiskomisjoni külastus inspireeriv, aga lõpphinnang oli otsekoheselt kriitiline. Nii eneseanalüüsis kui ka komisjoni lõpphinnangus kajastatud probleemidega – praktika vähesus, kliinilise õppe vähene intensiivsus ja patsiendiga suhtlemise õpetamine – juba tegeletakse.

Teaduskonna liikmed on aktiivselt osalenud mitmes Eesti tervishoiule olulises tegevuses. Teaduste akadeemia arstiteaduse

ja tervishoiu strateegia alaline komisjon prof Eero Vasara juhtimisel tegi suure töö Eesti tervisesüsteemi teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni strateegia 2015–2020 „Teadus ja innovatsioon tervise teenistusse” koostamisel. See dokument koondab ühist arusaama sellest, kuidas saavad teadus- ja arendustegevus ning innovatsioon senisest tõhusamalt toetada Eesti tervisesüsteemi eesmäärke. Kuivõrd strateegia valmis Sotsiaalministeeriumi eestvõttel, tahaks loota, et see saab ministeeriumile oluliseks suunanäitajaks edasiste tegevuste kavandamisel.

Ülikoolis jätkusid tormilised debatid uue põhikirja rakendamiseks alates 1. jaanuarist 2016. Arstiteaduskonnas toimub uuele põhikirjale toetudes konsolideerumine. Meditsiiniteaduste valdkonnas moodustatakse kuus instituuti: bio- ja siirdemeditsiini instituut, farmaatsia instituut, hambaarstiteaduse instituut, kliinilise meditsiini instituut, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut ning sporditeaduste ja füsioteraapia instituut. Otseselt arstiteaduskonna nime uues struktuuris ei ole. Edasiseks sündmuseks on 1. jaanuarist 2016 ametisse astuva dekaani valimine ning hiljemalt oktoobri lõpul uue nõukogu valimine, nüüd siis juba meditsiiniteaduste valdkonnaks nimetatavale struktuuriüksusele.

Pidevate muutuste tormituultes ja võidujooksus selle üle, kes suudab kiiremini kohaneda muutuvate välistingimustega, tuleks rõhutada teadmiste ajatut väärtust. Arutelud, mis meie ümber toimuvad ja meie elu edasi peaksid viima, kipuvad sageli olema arvamuste-, mitte teadmispõhised. Meil on liiga palju arvamist ja liiga vähe teadmist. Ärge minge kaasa arvamisega, eelistagem teadmist! Usun, et arstiteaduskonna teadmis- ja õppimishuvilised üliõpilased on suurepärase intellektuaalne kapital, mis viib Eestit edasi teadmispõhise ühiskonna poole.