

PÕLLUMAJANDUSLIK KÕRGHARIDUS 1951–2019

Anne Lüpsik

Eesti Maaülikooli emeriitdotsent

"Mehel, kes noores põlves teadusõpet on saanud, on hoopis teised ja teravamad silmad kui teistel, ja teda õpetab elu ka seal, kus teine midagi ei mõista näha ega tähele panna..."
C. R. Jakobson

Sotsialistlikule suurtootmisele ülemineku tõttu tekkis terav vajadus suurearvulise ja mitmekülgse kõrgema põllumajandusliku haridusega kaadri järele.

NSV Liidu Ministrite Nõukogu 1950. a 4. novembri määruses "Eesti NSV põllumajanduse edasiarendamise abinõudest" nähti ette Eesti Põllumajanduse Akadeemia asutamine.

Eesti Põllumajanduse Akadeemia (EPA) kui iseseisev ülikool moodustati 01.01.1951 Tartu Riikliku Ülikooli (TRÜ) põllumajandus-, metsandus- ja loomatarvitajate teaduskonna baasil. Samal aastal toodi EPAsse üle ka Tallinna Polütehnilise Instituudi (TPI) Põllumajanduse Mehhaniseerimise Teaduskonna üliõpilased.

EPA rektoriks määrati dots Richard Antons, kes täitis ka õppeprorektori ülesandeid. Haldusprorektoriks sai Eduard Hunt.

Tabel 1. Vastasutatud EPA teaduskonnad ja õpetatavad erialad

| Teaduskond | Erialad | Üliõpilaste arv |
|--|---------------------------------|-----------------|
| Agronoomiateaduskond | Agronoomia sh kõ | 234 |
| Dekaan prof August Marland | Aiandus | 97 |
| Zootehnikateaduskond. | Zootehnika sh kõ | 159 |
| Dekaan dots Evald Peebsen | Piimasaaduste tehnoloogia | 25 |
| Veterinaariateaduskond | Veterinaaria | 225 |
| Dekaan dots Evald Peebsen | | |
| Hüdroamelioratsioon ja maa- | Maaparandus | 25 |
| korralduse teaduskond | Maakorraldus | 50 |
| Dekaan dots Herbert Muischneek | Metsamelioratsioon | 86 |
| Metsamajanduse teaduskond | Metsamajandus | 165 |
| Dekaan dots Teodor Krigul | Metsatööstus | 110 |
| Põllumajanduse mehhaniseerimise teaduskond | Põllumajanduse mehhaniseerimine | 75 |
| Dekaan v.-õp. Hermann Tamm | | |
| Kokku üliõpilasi | | 1251 |

EPA oli NSVL Põllumajandusministeeriumi otsealluvuses ja õppetöö toimus NSVL Kõrg- ja Keskerihariduse Ministeeriumi poolt kinnitatud õppeplaanide alusel. Õppeaeg oli 5 aastat, sellest 3,5–4 kuud praktikat.

1952. aastal oli lõpetajaid 157 sh 43 õpetatud agronoomi, 22 õpetatud zootehnikut, 34 veterinaararsti, 21 metsamajanduse inseneri, 24 metsatööstuse inseneri, 13 metsamelioratsiooni inseneri.

Õppetöö organiseerimise kõrval tuli panna alus ka teaduslikule uurimistöele, sellele materiaali- ja tehnilise baasi rajamisele ning teaduslik-pedagoogilise kaadri kasvatamisele. Akadeemia õppejõudude kaadri kujunemisele aitas kaasa 1953. aastal avatud aspirantuur sh sihtaspirantuur eeskätt Leningradi ja Moskva õppeasu-

tuste juures. Aastatel 1951–1976 kaitses kandidaadikraadi 195 ja doktoriväitekirja 21 EPA õppejõudu. Kõik kandidaadi- ja doktoriväitekirjad vaadati läbi ja kinnitati Moskva Kõrgema Atestatsioonikomisjoni poolt.



Joonis 1. Kandidaadi diplomi näidis

1954. aastal avati EPAs esimene venekeelne osakond põllumajanduse mehhaniseerimise teaduskonnas.

Kaugõppeteaduskond loodi 1955. aastal. Teaduskonnas oli neli osakonda: agronoomia-, zootehnika-, hüdroamelioratsiooni- ja põllumajanduse mehhaniseerimise osakond.

1955. aastal õppis kaugõppes kokku 445 üliõpilast. Kaugõppes oli õppeaeg ühe aasta võrra pikem kui statsionaarses õppes. Suureks soodustuseks kaugõppeteaduskonnas õppivatele meestöötajatele oli see, et neile anti pikendust Nõukogude armeesse kutsumisel kuni õppeasutuse lõpetamiseni. Alates 1959. aastast said kaugõppes õppivad üliõpilased palgalist puhkust õppe- ja eksamissessioonidest osavõtuks. 1965. aastal töötas enamik (86%) kaugõppeteaduskonna üliõpilastest põllumajanduses. Seega täitis teaduskond oma peamise ülesande – tõsta erialal töötavate keskharidusega spetsialistide kvalifikatsiooni.

Üliõpilased, kes astusid statsionaarsesse õppesse, saadeti esimesel õppeaastal septembri algul kolhoosidesse/sovhoosidesse terveks kuuks sügis-/põllutöödele. Selline kord kehtis 1980-ndate aastate lõpuni.

1957. aasta 4. septembri postitemplit kandev kiri zootehnika eriala I õa üliõpilaselt:

Tere, kodused!

Oleme juba kolhoosis. Meie päralt on kolm tuba ja köök – tühi maja. Magame põrandal õlgedel. Lubati hiljem narid teha, aga ei tea, kas midagi välja tuleb. Täna hommikupoole tööle veel ei aetud ja praegu oleme kõik siruli. Ootame, millal supp valmis saab. Kokad teevad värskekapsasuppi. Meile toodi terve

lammas, võid, piima, kurke. Täna hommikul käisime pohli toomas salatiks ja natuke saime seeni ka. Meid on praegu siin 25 inimest. Igati on ise kandist. Üks koguni Saaremaalt ja üks on venelane. Ei tea, kuidas see hakkama saab. Õhtupoolikul läheme arvatavasti lina kitkuma. Siin olevat igavene suur linapõld. Küll on kole, kui kogu aeg tuleb ainult lina kitkuda!

Me oleme igaveses kolkas. Valgast tükk maad kaugel ja keskus ka 10 km kaugusel. Meie õppejõud lubas küll kaubelda, et vahel kinno viiakse autoga st veoautoga. Me oleme Läti piiri ääres. Teispool maanteed on suur Läti kolhoos.

Neljapäev.

Oleme praegu lõunal. Köht on nii täis, et ei jõua liigutada. Olid kapsad ja kartulid värske lihaga. Olen isegi piima jooma hakanud. Kogu hommikupoole katkusime lina. Käed on nii valusad. Päevanorm on 500 m². Pool on ära ja pool jääb õhtupoolikuks. Kole palju ikka küll. Seda lina on nii palju kah. Ei tea, millal otsa saab. Täna oli kavatsus kinno minna. Näis, kas jõuame! Ema, kirjuta ka mulle, aga tee seda kaunis

kähku, sest ma ei tea, kui kaua kiri siia tuleb. Aadress on: Valga rajoon, Lenini-nimeline kolhoos, Kaagjärve külanõukogu, III brigaad (EPA)....

Põllumajandusliku raamatupidamise eriala I kursuse tudeng I. Pahk kirjutas ajalehes Põllumajanduse Akadeemia (7.10.1965): Meie õppegrupp saadeti Tartu rajooni "Kevade" kolhoosi. 3. septembri hommikul ootaski meid selle majandi masin (veoauto). 24 km sõitu ja olimegi kohal... Juba samal päeval võtsime kätte viglad ja läksime põhku kokku tõstma. See jäigi meie peamiseks tööks. Peale selle olime abiks taliteraviljakülvil, väetiseveol, teraviljakoristustöödel ja kartulivõtmisel.... Kolm nädalat kolhoosis möödusid kiiresti ja lõbusalt...

1961. aastal oli EPAs kuus teaduskonda, 10 eriala ja 2348 üliõpilast sh 847 kaugõppeteaduskonnas.

Rektoriks oli Minna Klement, õppeprorektoriks dots August Eenlaid, teadusprorektoriks dots Valentin Matin, haldusprorektoriks Eduard Hunt.

Tabel 2. 1961. aastal Eesti Põllumajanduse akadeemia teaduskonnad ja erialad ning üliõpilaste arvud

| Teaduskond | Erialad | Üliõpilaste arv | Lõpetajate arv |
|---|---|-----------------|----------------|
| Agronomiateaduskond | Agronomia | 345 | 71 |
| Dekaan dots Arnold Sau | Põllumajanduslik raamatupidamine | 50 | – |
| Mitšurini 30 | Põllumajandusliku tootmise õpetaja (tootmisõpetaja) | 25 | – |
| Zootehnikateaduskond | Zootehnika | 240 | 32 |
| Dekaan dots Karl Kurm | | | |
| Mitšurini 30 | | | |
| Veterinaariateaduskond | Veterinaaria | 176 | 39 |
| Dekaan dots Paul Saks | Liha- ja piimasaaduste tehnoloogia | 40 | – |
| Leningradi 84 | | | |
| Metsamajanduse ja hüdroamelioratsiooni teaduskond | Metsamajandus | 134 | 26 |
| Dekaan dots Endel Laas | Hüdroamelioratsioon | 106 | 19 |
| Vanemuise 46 | Maakorraldus | 16 | 1 |
| Põllumajanduse Mehhaniseerimise teaduskond | Põllumajanduse mehhaniseerimine | 308+61 | 56 |
| Dekaan dots Gleb Bichele, | | õhtune | |
| Riia 12 | | osakond | |
| Kaugõppeteaduskond | Agronomia | 374 | 32 |
| Dekaan dots Helmut Raig, | Zootehnika | 121 | 13 |
| Riia 12 | Liha- ja piimasaaduste tehnoloogia | 48 | – |
| | Hüdroamelioratsioon | 60 | 7 |
| | Põllumajanduslik raamatupidamine | 26 | – |
| | Pm mehhaniseerimine | 218 | 13 |
| Kokku üliõpilasi/lõpetajaid | | 2348 sh 847 | 309 sh 65 kō |
| | | kaugõppes | |



Joonis 2. Üliõpilased loengut konspekteerimas (1959)



Joonis 3. Zootehnika eriala lõpetaja Olev Saveli kõne EPA 1962. aasta lõpuaktusel. Tagaplaanil rektor Minna Klement

Vene osakond oli avatud lisaks Põllumajanduse mehhaniseerimise teaduskonnale ka Zootehnikateaduskonnas ja Veterinaariateaduskonnas. Agronoomiateaduskonnas avati põllumajandusliku raamatupidamise eriala ning põllumajandusliku tootmise õpetaja (tootmisõpetaja) eriala.

Alates 1964. aastast oli õppeaeg 4 aastat 4–10 kuud, praktikat suhteliselt palju:

Praktika põllumajanduse mehhaniseerimise erialal:

I kursusel – **4 nädalat õppetöökojas** (omandasid lukksepa kvalifikatsiooni ja traktoristi oskused). II kursusel – **4 nädalat tööd** NSV Liidu suuremates **auto- või traktoritehastes** (omandasid eriala metallilõikepinkidel töötamiseks), **5 nädalat tööd kombainide ja traktoritega** (omandasid laiaprofiiliga traktoristimasinisti kutse). III kursusel – **autojuhipraktika** (omandasid III liigi autojuhi kutse), **18 nädalat tööd majandis autojuhina, traktoristina ja kombaineerina**. IV kursusel – **9 nädalat tööd masina-traktoripargi tööjuhina**, peainseneri abina. V kursusel – **6 nädalat masinate remondi praktikat** suuremates töökodades ja tehastes.

Praktika agronoomia, zootehnika, veterinaaria, metsanduse ja maaparanduse erialadel: I ja II kursusel – **4–10 nädalat tööpraktikat, 20–22 nädalat õppepraktikat**, III ja IV kursusel **19–20 nädalat menetluspraktikat** EPA õppemajandites, vabariigi uurimis-instituutide majandites, vabariigi sovhoosides ja kolhoosides/veterinaariaosakondades/loomade haigus-te tõrje jaamades/liha ja piimatööstuse ettevõtetes/metsamajandites/ jm. **Üliõpilased omandasid II kursusel III liigi traktoristi-masinisti ning III liigi autojuhi kvalifikatsiooni.**

EPA üliõpilased osalesid Üliõpilaste Teadusliku Ühingu (ÜTÜ) ringide töös ning kateedrite lepinguliste uurimisteamade täitmisele õppejõudude juhendamisel. Uurimistööd kanti ette teaduskonna iga-aastasel ÜTÜ konverentsidel, ettekanded avaldati ÜTÜ kogumikes. Enda läbiviidud katseid/uurimistööid kasutasid üliõpilased referaatide ja/või lõputöö koostamisel.

Osalemine ÜTÜ ringides oli vabatahtlik, kuid soovituslik.

Vastavalt Eesti NSV Ametiühingute Nõukogu preisiidiumi, Eesti NSV Ministrite Nõukogu Riikliku Kõrgema- ja Keskhariiduse Komitee kolleegiumi 13.09.1962 otsusele ning Eesti NSV Ülemnõukogu kultuuri- ja hariduskomisjoni 12.12.1963 otsusele moodustati 1964. aastal TRÜs ja EPAs Ühiskondlike Erialade Teaduskond (ÜET). ÜET eesmärgiks oli

süvendada üliõpilaste teadmisi ning avardada nende silmaringi väljaspool kohustuslikku erialast õppetööd eesmärgiga rakendada omandatud teadmisi ja oskusi pärast kõrgkooli lõpetamist oma töökohal. Üliõpilastel oli võimalik omandada lektori, kodukultuuri, looduskaitse, ehisaianduse või spordiinstruktorigi tunnistus, tavandijuhi, liiklus- või matkaringi jt ringide (20) juhendaja tunnistus. 1989/1990. õppeaastal alustasid tööd tasuta soome keele (7), rootsi keele (2), saksa keele (2) ja inglise keele (4) õpperühmad. Üliõpilaste huvi keelekursuste vastu oli suur – esmajärjekorras said kursustele registreeruda vanemate kursuste üliõpilased, kel ees praktika välismaal.

ÜET esimeseks (ühiskondlikuks) dekaaniks oli Majandusteaduskonna matemaatika kateedri vanemõpetaja Sinaida Riives. Aastatel 1987–1990 jätkas tema tööd dots Anne Lüpsik. EPA õpetatud nõukogu 20.10.1989 otsusega nimetati ühiskondlike erialade teaduskond kultuuriteaduskonnaks. Teaduskond ühendati humanitaarteaduskonnaga 1991. aastal.

EPA lõpetajad – põllumajandusliku tootmise juhid kujunesid töökohas (sovhoosides, kolhoosides), kuhu nad suunati, "**maa soolaks**"; nad olid juhtivaks ja suunavaks jõuks mitte üksnes tootmises, vaid ka ühiskondlikus ja kultuurielus.

1966. aastal loodi Kvalifikatsiooni Tõstmise Teaduskond. Esimestel aastatel oli esikohal MTJ mehaanikute kvalifikatsiooni tõstmine, siis lisandusid sovhooside direktorite, agronoomide insener-mehaanikute jt spetsialistide täienduskursused. Kursused kestsid ühest kuust kuni aastani. Kursustel viibimise ajal säilis neil keskmine töötasu, peale selle maksis EPA neile veel stipendiumi 40 rubla kuus.

Teaduskonnas õppisid ka need, keda kavatseti edutada majandite juhtideks. Nende täiendusõpe kestis 6 kuud. 1985. aastast tegeles täiendõppega Juhtimise Kõrgem Kool (JKK), aastatel 1993–1997 EPMÜ Maaelu Arengu Instituut, alates 1997. aastast Avatud Ülikool.

1970. aastal loodi ettevalmistusosakond, mille ülesandeks oli abistada tööliskoori ja armeest demobiliseeritud EPAsse sisseastumisel.

1971. aastal õpetati põllumajandusspetsialiste seitsmes teaduskonnas kokku 11 erialal. Üliõpilasi oli kokku 3517 sh kaugõppeteaduskonnas 1550.

Rektoriks oli dots Arnold Rüütel, õppeprorektoriks dots August Eenlaid, teadusprorektoriks dots Nikolai Kozlov, kvalifikatsiooniprorektoriks v.-õp. Kaljo Tein, haldusprorektoriks Ilmar Tamm.

Tabel 3. Eesti Põllumajanduse Akadeemia teaduskonnad ja erialad ning üliõpilaste arvud 1971. aastal

| Teaduskond | Erialad | Üliõpilaste arv | Lõpetajate arv |
|---------------------------|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| Agronoomiateaduskond | Agronoomia | 248 | 52 |
| Dekaan dots Evald Reimets | Rohumaaviljelus ja seemnekasvatust | 96 | 8 |
| Mitšurini 30 | | | |
| Zootehnikateaduskond | Zootehnika (eesti ja vene osakond) | 234 | 41 |
| Dekaan dots Karl Kurm | | | |
| Mitšurini 30 | | | |
| Veterinaariateaduskond | Veterinaaria (eesti ja vene osakond) | 239 | 35 |
| Dekaan dots Paul Saks | Liha- ja piimasaaduste tehnoloogia | 113 | 23 |
| Leningradi 84 | | | |

| Teaduskond | Erialad | Üliõpilaste arv | Lõpetajate arv |
|--|------------------------------------|-------------------|---------------------|
| Majandusteaduskond | Põllumajanduslik raamatupidamine | 95 | 22 |
| Dekaan dots Leo Lilover | Pm ökonomika ja organiseerimine | 123 | 22 |
| Riia 12 | | | |
| Metsanduse ja maaparanduse teaduskond | Metsamajandus | 181 | 40 |
| Dekaan prof Endel Laas | Maaparandus | 166 | 29 |
| Riia 12 | Maakorraldus | 102 | 20 |
| Põllumajanduse mehhaniseerimise teaduskond | Põllumajanduse mehhaniseerimine | 370 | 92 |
| Dekaan dots Heino Möller | (eesti ja vene osakond) | | sh 10 õhtuses õppes |
| Kreutzwaldi 56 | | | |
| Kaugõppeteaduskond | Agronoomia | 495 | 44 |
| Dekaan dots Enn Altsaar | Zootehnika | 187 | 12 |
| Riia 12 | Liha- ja piimasaaduste tehnoloogia | 63 | 3 |
| | Metsamajandus | 142 | 7 |
| | Maaparandus | 38 | 6 |
| | Maakorraldus | 10 | 6 |
| | Põllumajanduslik raamatupidamine | 94 | 15 |
| | Pm ökonomika ja organiseerimine | 175 | 10 |
| | Pm mehhaniseerimine | 346 | 14 |
| Ühiskondlike erialade teaduskond (ÜET) | | | |
| Ühiskondlik dekaan dots kt Sinaiida Riives | | | |
| Riia 12 | | | |
| Kvalifikatsiooni tõstmise teaduskond | | | |
| Prorektor v.-õp Kaljo Tein | | | |
| Riia 12 | | | |
| Kokku | | 3517 | 501 |
| | | sh 1550 kaugõppes | sh 117 kõ |



Joonis 4. EPA Põllumajanduse mehhaniseerimise eriala lõpetajad 1970. aastal. Esireas rektor Arnold Rüütel ja dekaan Heino Möller

1981. aastal õppis Eesti Põllumajanduse Akadeemias 4035 üliõpilast sh kaugõppes 1635. Võrreldes 1971. aastaga suurenes veterinaariat õppivate üliõpilaste arv ning üliõpilaste arv põllumajanduse mehhaniseerimise teaduskonnas, kus 1972. aastal avati põllumajanduse elektrifitseerimise eriala. 1981. aastal oli lõpetajaid 563 sh kaugõppes 144.

Rektoriks oli dots Nikolai Kozlov, õppeprorektoriks dots Enn Altsaar, teadusprorektoriks dots Armand Sukamägi, kvalifikatsiooniprorektoriks v-õp Kaljo Tein, haldusprorektoriks Raivo Sein.

1990/1991. õppeaastal rakendus uus õppekorraldus. Õppetöö hakkas toimuma neljas tsüklis ja igale tsükstile järgnes eksamite sooritamise nädal. Õppetöö mahtu hakati arvestama ainepunkti-süsteemis: üks nädal õppetööd (35 tundi auditoorset tööd) andis 1 ainepunkti (AP). Korduseksam muudeti tasuliseks, eksamitasu suurus sõltus õppejõudude tunnitast.

I korduseksam, mis sooritati professorile, maksis 12 rubla, II korduseksam 15 rubla, I korduseksam, mis sooritati dotsendile või vanemõpetajale, maksis vastavalt 9 ja 7, II korduseksam vastavalt 12 ja 10 rubla.

Tasulised korduseksamid töid kaasa erinevaid probleeme – süsteem ei olnud elujõuline.

Üliõpilased, kes immatrikuleeriti 1990. aastal, saadeti II poolaastaks (st III ja IV tsükli) praktilisi teadmisi omandama sovhoostehnikumidesse (Türi, Vana-Võidu, Kehtna jt). 1991/1992. ja 1992/1993. õppeaastal õppisid esmakursuslased (va need, kes olid lõpetanud tehnikumi) kõrgemates põllumajanduskoolides (Türi, Olustvere, Vana-Võidu, Kehtna, Räpina) ja tehnikumides (Luua, Väimela) terve aasta, seejärel jätkasid õpinguid Tartus.

1993/1994. õppeaastal immatrikuleeritud üliõpilased olid sügissemestril põllumajanduskoolides ja kevadsemestril Tartus.

1991. aasta 1. jaanuarist reorganiseeriti teaduskonnad. Moodustati 5 teaduskonda: põllumajandusteaduskond, mille koosseisus oli 4 instituuti (agronoomia-, loomakasvatus-, majandus- ja liha-piimainstituut), veterinaariateaduskond, inseneriteaduskond, mille koos

seisus oli 2 instituuti (tehnika- ja maainseneriinstituut), metsandusteaduskond, humanitaarteaduskond. Erialad olid kokku 17, üliõpilasi 3957 sh kaugõppes 1302.

Humanitaarteaduskond ühendas filosoofia ja sotsiaalteaduste, võõrkeelte ning kehakultuuri kateedrid. Teaduskonna eesmärgiks oli anda üliõpilastele humanitaarteadmisi inimesest ja ühiskonnast, rahvuskultuurist ja ajaloo, et meie kõrgkoolis õppijatest ei saaks mitte lihtsalt kõrgharidusega oskustöölised, vaid isiksused, kes aitaksid kaasa Eesti küla taasrõõmuks.

Doktoriõppesse vastuvõttu alustati 1991/1992. õppeaastal, kui rektori 19. juuni 1991. a. käskkirjaga nr 148 avati individuaalplaani alusel toimuv doktoriõpe kestusega 4 aastat. Doktoriõpe avati kaheksal erialal: taimekasvatus, mullateadus, rohumaa viljelus ja söödatootmine, loomakasvatus, veterinaarmeditsiin, metsamajandus, põllumajanduse mehhaniseerimine, põllumajanduse ökonoomika.

Tabel 4. Eesti Põllumajanduse Akadeemia teaduskonnad ja erialad ning üliõpilaste arvud 1981. aastal

| Teaduskond | Erialad | Üliõpilaste arv | Lõpetajate arv |
|--|--|--|---------------------------------|
| Agronoomiateaduskond Dekaan dots Arnold Sau Mitšurini 34 | Agronoomia | 341 | 55 |
| Zooseneriteaduskond Dekaan prof Ülo Oll Mitšurini 30 | Zootehnika | 249 | 37 |
| Veterinaariateaduskond Dekaan dots Aadu Kolk Leningradi mnt 84 | Veterinaaria Liha- ja piimasaaduste tehnoloogia | 360 123 | 59 23 |
| Majandusteaduskond Dekaan dots Harri Pihho Riia 12 | Põllumajanduslik raamatupidamine Pm ökonoomika ja organiseerimine | 97 125 | 25 30 |
| Metsanduse ja maaparanduse teaduskond Dekaan prof Endel Laas Riia 12 | Metsandus Maakorraldus Maaparandus | 239 119 215 | 48 25 38 |
| Põllumajanduse mehhaniseerimise teaduskond Dekaan prof Heino Möller Kreutzwaldi 56 | Põllumajanduse elektrifitseerimine Põllumajanduse mehhaniseerimine | 197 334 | 26 53 |
| Kaugõppeteaduskond Dekaan dots Enn Jaama Riia 12 | Agronoomia Zootehnika Metsamajandus Põllumajanduslik raamatupidamine Pm ökonoomika ja organiseerimine Pm mehhaniseerimine | 372 299 196 152 283 333 | 45 20 19 22 38 – |
| Ühiskondlike erialade teaduskond (ÜET) Ühiskondlik dekaan dots Sinaiida Riives Riia 12 | | | |
| Kvalifikatsioonitõstmise teaduskond Prorektor v-õp Kaljo Tein Riia 12 | | | |
| Kokku | | 4035 sh 1635 kaugõppes | 563 sh 144 kõ |

Ülikooli rektori 14.01.1991. a käskkirjaga nr 16 moodustati neli doktorinõukogu: põllumajandusteaduste ja majandusteaduste nõukogu (esimees prof Olev Saveli), loodusteaduste nõukogu (esimees prof Loit Reintam), tehnikateaduste nõukogu (esimees prof Tõnu Keskküla), veterinaaria nõukogu (esimees prof Nikolai Kozlov).

Magistriõppe ja doktoriõppe lõpetajatele anti teaduskraad, nt *põllumajandusmagister (Master of Agriculture, M.Agr)* taimekasvatuse erialal, *filosoofidoktor (PhD)* taimekasvatuse erialal, *põllumajandusdoktor (Doctor of Agriculture, D.Agr)* taimekasvatuse erialal.

EPMÜ nõukogu 26.04.1991 otsusega nr 3 kehtestati ülikoolis 5-päevane töönaädal (senini 6 päevane), puhkuse ajal arvestati laupäev tööpäevana.

26. septembril 1991 nimetati Eesti Põllumajanduse Akadeemia **Eesti Põllumajandusülikooliks (EPMÜ)**. EPMÜ oli Eesti Vabariigi riiklik ülikool ja õppetöö toimus ülikoolis koostatud õppekavade alusel. **Eesti Põllumajandusülikoolist sai akadeemilist haridust ning selle taseme täiendusõpet ja nõuannet andev õppe- ja teadusasutus ning maamajanduse arenduskeskus.** Õpetamise aluseks sai teadus ja tihe loomingu-line side maamajanduspraktikaga. Põllumajandus-

spetsialistide ettevalmistamise asemel sai ülikooli eesmärgiks *loovharitlaste kujundamine, teadlaste ettevalmistamine, missioonitunde sisendamine maakultuuri, maamajanduse ja loodussõbraliku elukorralduse süsteemseks arendamiseks.*

Rektoriks oli prof Olev Saveli, õppeprorektoriks prof Koit Alekand, teadusprorektoriks dots Armand Sukamägi, täiendõppeprorektoriks prof kt Kuno Jürjenson, haldusprorektoriks Rein Liblik, ehitusprorektoriks Kalju Kährin.

Tabel 5. Eesti Põllumajanduse Akadeemia teaduskonnad ja erialad ning üliõpilaste arvud 1991. aastal

| Teaduskond/Instituut | Erialad | Üliõpilaste arv | Lõpetajate arv |
|--|---|-------------------|----------------|
| Põllumajandusteaduskond (dekaan dots Armand Sukamägi) | | 1062 | 160 |
| 1. Agronoomiainstituut (direktor dots Juhan Jõudu) | Agronoomia | 352 | 51 |
| Viljandi mnt Eerika | Aiandus | 45 | |
| 2. Loomakasvatusteaduskond (direktor dots Anne Lüpsik) | Loomakasvatus | 297 | 37 |
| Lai 30 | | | |
| 3. Majandusinstituut (direktor dots Harri Pih) | Põllumajanduse ökonomika ja organiseerimine | 64 | 29 |
| Riia 12 | Põllumajandusraamatupidamine ja -analüüs | 24 | 21 |
| 4. Liha-piimainstituut (direktor dots Meili Rei) | Liha- ja piimatehnoloogia | 137 | 22 |
| Narva 84 | | | |
| Veterinaariateaduskond (dekaan dots Aadu Kolk) | Veterinaaria | 368 | 48 |
| Narva 84 | | | |
| Inseneriteaduskond (dekaan prof kt Kuno Jürjenson) | | 947 | 119 |
| 1. Tehnikainstituut (direktor dots Tõnis Peets) | Põllumajanduse mehhaniseerimine. | 461 | 58 |
| Kreutzwaldi 56 | Põllumajanduse elektrifitseerimine | 110 | 31 |
| 2. Maainseneriinstituut (direktor dots Väino Tamm) | Maamõõtmine | 101 | 13 |
| Kreutzwaldi 5 | Maaparandus | 69 | 17 |
| | Maachitus | 56 | – |
| | Maainseneri | 118 | – |
| | Keskkonnakaitse | 32 | – |
| Metsandusteaduskond (dekaan prof Ivar Etverk) | Metsamajandus | 253 | 38 |
| Kreutzwaldi 5 | Metsatööstus | 25 | – |
| Kaugõppeteaduskond (dekaan dots Matti Liiske) | Agronoomia | 273 | 9 |
| Riia 12 | Loomakasvatus | 230 | 14 |
| | Metsamajandus | 157 | 6 |
| | Pm ökonomika ja organiseerimine | 234 | 24 |
| | Põllumajanduslik raamatupidamine | 154 | 19 |
| | Pm mehhaniseerimine | 254 | 3 |
| Humanitaarteaduskond (dekaan dots Albert Saunanen) | | | |
| Riia 12 | | | |
| Täiendusõppeteaduskond (prorektor prof kt Kuno Jürjenson), Riia 12 | | | |
| Kokku | | 3957 | 440 |
| | | sh 1302 kaugõppes | sh 75 kõ |



Joonis 5. Esmakursuslasi tervitab teadusprorektor, dots Henn Elmet, tema kõrval istub rektor Mait Klaassen (1996)



Joonis 6. Õppeaasta avaaktus EPA peahoones, Riia 12 (1996)

Ülikooli nõukogu 30.04.1992 otsusega likvideeriti põllumajandusteaduskond ja inseneriteaduskond ning kinnitati EPMÜ uus struktuur. Moodustati 10 instituuti ja üks teaduskond: agronoomiainstituut, loomakasvatusteaduskond, majandusinstituut, liha- ja piimainstituut, tehnikainstituut, maainseneriinstituut, keskkonnainstituut, metsandusinstituut, humanitaarinstituut, taimekaitseinstituut ja veterinaariateaduskond.

Lõpetati vastuvõtt kaugõppeteaduskonda ja vähendati vastuvõttu statsionaarsesse õppesse seniselt 550-lt 275-le.

Aastatel 1992 ja 1993 anti lõpetajatele diplom eriala lõpetamise kohta (nt *on lõpetanud tehnikainstituudi põllumajanduse mehhaniseerimise erialal*).

Bakalaureuseõppesse võeti esimesed üliõpilased vastu 1994. aastal, õppeaja kestus 4 aastat.

1994. aasta 1. juunil ühendati EPMÜ Loomakasvatusteaduskond (direktor dots Anne Lüpsik) ja Eesti Loomakasvatuse ja Veterinaaria Teadusliku Uurimise Instituut

(ELVI) (direktor kt Toomas Vain). Moodustunud EPMÜ Loomakasvatusteaduskondile anti teaduskonna õigused.

Ülikooliseadusest (jõustus 18.02.1995) tulenevalt rakendus ülikoolides **alates 1995. aastast 4+2 õppe-süsteem**. 4-aastasele bakalaureuseõppele (õppekava maht 160 AP) järgnes 2-aastane magistriõpe (80 AP) ja 4-aastane doktoriõpe (160 AP). Loomaarstiõppe kestuseks sai 5 aastat (200 AP). Õppetöö toimus ülikoolis koostatud ja kõrgharidusstandardile vastavate õppekavade alusel.

1995. aastal oli Eesti Põllumajandusülikoolis (EPMÜ) viis teaduskonda ja üks instituut. Erialasid oli 17, üliõpilasi kokku 2189 sh kaugõppes 483.

Rektoriks oli Mait Klaassen, õppeprorektoriks prof Kuno Jürjenson, teadusprorektoriks prof Henn Elmet, haldusprorektoriks Rein Liblik.

Tabel 6. Eesti Põllumajandusülikooli teaduskonnad ja erialad ning üliõpilaste arvud 1995. aastal

| Teaduskond | Erialad | Üliõpilaste arv | Lõpetajate arv |
|------------------------------------|--|---------------------|----------------|
| Agronoomiateaduskond | Agronoomia | 319 sh 88 kõ | 28 |
| Dekaan dots Juhan Jõudu | Aiandus | 81 | 21 |
| Viljandi mnt Eerika | Kodumajandus | 35 | 4 |
| Loomakasvatusteaduskond | Loomakasvatus | 132 sh 55 kõ | 31 |
| Direktor prof Olav Kärt | | | |
| Kreutzvaldi 1 | | | |
| Veterinaariateaduskond | Veterinaarmeditsiin | 179 | 56 |
| Dekaan dots Madis Aidnik. | Lihatehnoloogia | 48 | 8 |
| Kreutzvaldi 62 | Piimatehnoloogia | 51 | 10 |
| Majandus- ja sotsiaalteaduskond | Põllumajanduslik raamatupidamine ja rahandus | 164 sh 59 kõ | 13 |
| Dekaan prof Viktor Jullinen | Põllumajanduse ökonomika ja ettevõtlus | 191 sh 79 kõ | 17 |
| Riia 12 | | | |
| Metsandus ja maainseneriteaduskond | Metsamajandus | 197 sh 69 kõ | 29 |
| Dekaan dots Hardi Tullus | Metsatööstus | 51 | – |
| Kreutzvaldi 5 | Maamõõtmine | 111 | 14 |
| | Maaehitus | 69 | 22 |
| | Veemajandus | 53 | 7 |
| | Maastikuarhitektuur | 37 | – |
| Tehnikateaduskond | Põllumajanduse mehhaniseerimine | 197 sh 41 kõ | 42 |
| Dekaan dots Matti Liiske | Põllumajandusenergeetika | 64 | 13 |
| Kreutzvaldi 56 | Konstruktor | 17 | 2 |
| Põhiõppes | | 1880 | 317 |
| Magistriõppes | | sh 391 kaugõppes | |
| Doktoriõppes | | 261 sh 92 kaugõppes | 14 |
| | | 48 | 6 |
| Kokku üliõpilasi/lõpetajaid | | 2189 | |
| | | sh 483 kaugõppes | 337 |

1996/1997. õppeaastal moodustati esimesed riigieelarvevälised ehk riigitellimusvälised (REV) ehk tasulised õppekohad statsionaarses õppes. REV õppekohtadele võeti lepingu alusel vastu 14 üliõpilast, 1997/1998. õa-l 61, 1998/1999. õa-l 101, 1999/2000. õa-l 325.

Kõige enam oli REV õppekohtadel õppivaid üliõpilasi põllumajandusraamatupidamise ja rahanduse erialal ning põllumajanduse ökonomika ja ettevõtluse erialal. Teistel erialadel (aiandus, metsamajandus, metsatööstus, liha- ja piimatehnoloogia, maastikuarhitektuur, maastikukaitse ja -hooldus, maaehitus, maamõõtmine, põllumajanduse mehhaniseerimine) oli REV õppekohal õppijaid vähem.

Statsionaarses õppes riigieelarvevälistel (REV) õppekohtadel õppivad üliõpilased õppisid koos riigieelarvelistel (RE) õppekohtadel õppivate üliõpilastega ning

neile kehtisid kõik üliõpilaste õigused ja kohustused v.a õigus saada riiklikku stipendiumi.

Kaugõpe avas uuesti ukseid 1997. aastal, kui moodustati õppeprorektori vastutusalasse kuuluv iseseisev osakond – Avatud Ülikool, mille üheks tegevusvaldkonnaks sai riigieelarvevälise (REV) tasemekoolituse ehk tasulise diplomi- ja bakalaureuseõppe korraldamine kaugõppe teel. 1997/1998. õppeaastal võeti REV õppekohtadele kaugõppesse 60 üliõpilast, nendest 49 majandus- ja sotsiaalteaduskonda, 3 maainseneri-, 1 metsandus-, 1 agronoomia-, 4 loomaaarsti- ja 2 tehnikateaduskonda.

Põllumajandusülikooli nõukogu 22. juuni 1998. a otsusega nr 5-98 viidi riigieelarveväline tasemekoolitus (täismahus diplomi-, bakalaureuse-, magistriõpe) Avatud Ülikooli vastutusalast üle õppe- ja teadusosakonna

vastutusalas. Avatud Ülikooli põhiülesandeks jäi täiendõppe korraldamine EPMÜ-s.

1998/1999. õppeaastal võeti kaugõppesse REV ehk tasulistele õppekohtadele vastu 147 üliõpilast, nendest 16 diplomioppesse (12 liha- ja piimatehnoloogia, 4 ergonoomika ja väikeettevõtte tehnika). 1999/2000. õppeaastal võeti kaugõppe REV õppekohtadele vastu 180 üliõpilast.

Kaugõppe üliõpilased kuulusid vastava instituudi juurde. Üldõppe tunniplaan koostati õppeosakonnas, erialaainete tunniplaanid vastavas instituudis.

Bakalaureuseõppe lõpetajatele, kes astusid ülikooli alates 1994. aastast, anti bakalaureusekraad. Diplomile kirjutati, et on täitnud nt *agronoomia bakalaureuseõppe õppekava täies mahus ja talle on antud bakalaureusekraad agronoomia erialal*. Esimesed bakalaureusekraadiga diplomid väljastati 1998. aastal.

Enne 1994. aastat bakalaureuseõppesse astunud üliõpilased said diplomi ilma bakalaureusekraadita (ülikooli kraadita diplom). Diplomile kirjutati, et on täitnud nt *veterinaaria eriala õppekava täies mahus, maaehituse eriala õppekava täies mahus*.

Magistriõppe lõpetajatele anti magistri teadus- või kutsekraad (nt *põllumajandusmagistri teaduskraad loomakasvatuse erialal, tehnikamagistri teaduskraad põllumajanduse mehhaniseerimise erialal*), doktoriõppe lõpetajatele doktorikraad (nt *põllumajandusdoktor (Doctor of Agriculture, dr.Agr) taimekasvatuse erialal, filosoofiadoktor (PhD) taimekasvatuse erialal*).

EPMÜ nõukogu 16.05.1997 otsusega kinnitati agronoomiateaduskonna kodumajanduse eriala õpetajakoolituse õppekava ja kodumajanduse magistriõppe üliõpilastel oli võimalus omandada õpetaja kutsetunnistus.

EPMÜ nõukogu 21.05.1998 määrusega nr 1-98 kinnitati õpetaja kutsetunnistuse statuut. Õpetajakutset tõendav õpetaja kutsetunnistus kehtis koos bakalaureuse diplomiga.

1999/2000. õppeaastal oli ülikoolis 6 teaduskonda (agronoomia-, loomaarsti-, maainseneri-, majandus- ja sotsiaal-, metsandus- ja tehnikateaduskond) ja 7 teadus- ja arendusasutust (eksperimentaalbioloogia instituut, keskkonnakaitse instituut, loomakasvatuse instituut, metsanduslik uurimisinstituut, Polli aianduse instituut, zooloogia ja botaanika instituut ning taimebiotehnoloogia uurimiskeskus EVIKA).

Üliõpilased olid immatrikuleeritud vastavasse teaduskonda või loomakasvatuse instituuti.

Agronoomiateaduskonna dekaaniks oli dots Juhan Jõudu, prodekaaniks Hugo Roostalu, dekanaadi vanemmetoodikuks Koidu Veibri.

Loomaarstiteaduskonna dekaaniks oli dots Madis Aidnik, prodekaaniks prof Jaan Praks, dekanaadi vanemmetoodikuks Maie Vassiljeva.

Maainseneriteaduskonna dekaaniks oli dots Venno Paalmäe, prodekaanideks dots Siim Maasikamäe ja dots Feliks Virma, dekanaadi vanemmetoodikuks Ele Laas.

Majandus- ja sotsiaalteaduskonna dekaaniks oli prof Viktor Jullinen, prodekaaniks dots Jüri Krusealle, dekanaadi vanemmetoodikuks Jaana Orin.

Metsandusteaduskonna dekaaniks oli prof Hardi Tullus, prodekaaniks dots Kalev Jõgiste, dekanaadi vanemmetoodikuks Vaike Reisner.

Tehnikateaduskonna dekaaniks oli prof Matti Liiske, prodekaaniks prof Boris Reppo, dekanaadi metoodikuks Eve Möller.

Loomakasvatuse instituudi direktoriks prof Olav Kärt, asedirektoriks õppe alal dots Einar Orgmets, dekanaadi metoodikuks Piret Aus.



Joonis 7. Ülikooli rektor prof Henn Elmet oma meeskonnaga 1. septembril 1999

Eksperimentaalbioloogia instituudi direktoriks oli prof Aavo Aaviksaar, keskkonnakaitse instituudi direktoriks prof Lembit Nei, metsandusliku uurimis-instituudi direktoriks oli Ülo Tamm, Polli aianduse instituudi direktoriks Toivo Univer, zooloogia ja botaanika instituudi direktoriks Urmas Tartes.

Taimebiotehnoloogia uurimiskeskust (EVIKA) juhtis direktori kt Katrin Kotkas.

EPMÜ nõukogu 12.10.1999. aasta otsusega nr 5/99-2 moodustati EPMÜ nõukogu juurde kolm alalist komisjoni: õppekomisjon, eelarvekomisjon ning teadus- ja arenduskomisjon. Üheks õppeaastaks kinnitati ka komisjonide koosseis. Õppekomisjoni ja eelarvekomisjoni esimeheks kinnitati õppeprorektor Enn Plaan, teadus- ja arenduskomisjoni esimeheks teadusprorektor Andres Koppel.

Ülikooli nõukogu 21.12.2000 otsusega rakendus õppetöö kvaliteedi hindamise süsteemi raames pidev õpetamise hindamine üliõpilaste küsitluse alusel ning kinnitati õpetamise hindamise juhend.

2000/2001. õppeaastast arvestati õppetöö mahtu ainepunktides (AP). Üks ainepunkt vastas 40 tunnile ehk ühele õppenädalale üliõpilase poolt õppeks kulutatud tööle, millesse arvestati auditoorne töö, praktiline töö, iseseisev töö ja teadmiste kontroll. 1 AP (40 tundi õppetööd) sisaldas kuni 20 t auditoorset õppetööd, veterinaarmeditsiini erialal 24 tundi. Alates 2002. a vastuvõtust kehtima hakkavates uutes õppekavades hakati õppe mahtu arvestama Euroopa ainepunktisüsteemis (ECTS) st 1 EAP vastab 26 tunnile tööle, mille üliõpilane on õppeks kulutanud. See moodustab 1560 tundi ja 60 ainepunkti õppeaastas.

Ülikooli nõukogu 28.06.2001 otsusega kinnitati EPMÜ tegevuse põhivaldkonnas (loodusressursside säästlik kasutamine) õppetöö ning teadus- ja arendustegevuse läbiviimiseks vajaliku õppetoolide (30) nimistu: taimekasvatuse; rohumaaviljeluse ja söödatootmine; aiandus; taimekaitse; mullateadus ja agrokeemia; loomageneetika ja tõuaretus; söötmisteadus; eriloomakasvatuse; kalakasvatuse ja kalanduse; normaalne ja patoloogiline morfoloogia; füsioloogia, farmakoloogia ja loomatervishoid; sise- ja nakkushaigused; kirurgia ja sünnitusabi; toiduainete tehnoloogia; toiduhügieen ja kvaliteet; metsakasvatuse ja metsaökoloogia; metsakorraldus; metsatööstus; keskkonnateadus; veemajandus; maastikuarhitektuur; biosüsteematika; rakendushüdrobioloogia; põllumajandustehnika; põllumajandusenergeetika; geomaatika; maachitus ja ehitustehnoloogia; agraarökonomika ja turundus; maamajanduse arvestus; maamajanduse juhtimine ja maasotsioloogia.

Sätetati, et konkreetse õppetooli avamise otsuse teeb struktuuriüksuse nõukogus heakskiidetud õppetooli arendamise põhjendatud kava alusel ülikooli nõukogu. Esimesed viis õppetooli moodustati 2002. aastal loomaarstiteaduskonnas: morfoloogia õppetool, looma tervise õppetool, teraapia õppetool, nakkushaiguste õppetool ja toiduhügieeni õppetool.

Õppetool oli õpetamise ning teadusuuringutega tegelev akadeemiline struktuuriüksus, mis ühendas lähedase profiiliga õppeaineid. Õppetooli koosseisu võisid kuuluda ka muud õppe- ja teadustööga tegelevad üksused. Õppetooli juhtis professor või õppetooli hoidja, kes valiti teaduskonna nõukogus ja nimetati dekaani poolt ametisse kuni viieks aastaks, kuid mitte kauemaks kui 65. aastaseks saamiseni seisuga 31. august. Õppetooli juhiks oli õigus kandideerida õppetoolis töötavatel professoritel ja dotsentidel, nende puudumisel võis õppetoolile valida hoidja lektorite hulgast kuni viieks aastaks.

Ülikooli nõukogu 30.10.2003 määrusega *Eesti Põllumajandusülikooli põhikirja* sätestati, et õppetool kuulub instituudi koosseisu ja on korralise professori erialane ametikoht selle juurde kuuluvate töötajatega, kellele korraline professor on töökorraldaja.

Alates 2002/2003. õppeaastast rakendus Eesti ülikoolides sh Eesti Põllumajandusülikoolis **3+2 õppesüsteem**. Üliõpilaste vastuvõtt bakalaureuseõppesse, loomaarstiõppesse ja ehitusinseneriõppesse (st põhiõppesse) toimus uute (3+2 õppesüsteemi) õppekavade alusel, magistri- ja doktoriõppesse "vanade" ehk 4+2 õppesüsteemi õppekavade alusel.

3+2 õppesüsteemi magistri kvalifikatsioon on võrreldav spetsialisti kvalifikatsiooniga, mille said 4+2 õppesüsteemi bakalaureuseõppe lõpetajad ja kellele väljastati 4- või 5-aastase õppekava läbimisel bakalaureusekraad. 4+2 õppesüsteemi teadusmagistri kraadi andmine lõpetati alates 2012. aastast, ainsaks teaduskraadiks jäi doktorikraad.

Uued õppekavad kinnitati ülikooli nõukogus 14.02.2002 ja esitati registreerimiseks haridusministeeriumile. Loodi 10 bakalaureuseõppekava (õppe nominaalkestus 3 aastat, õppekava maht 120 AP), 1 loomaarstiõppekava (6 aastat, 240 AP), 2 ehitusinseneriõppekava (5 aastat, 200 AP), 24 magistriõppekava (2 aastat, 80 AP). Õppeaja lühenemise tõttu vähenes õppekavades praktika maht.

Kõrghariduse I astme (põhiõppe) õppekavad olid järgmised: põllu- ja aiasaaduste tootmine, loomakasvatuse tootmine, metsandus, loodusvarade kasutamine ja kaitse, veterinaarmeditsiin, keskkonnakaitse, rakendushüdrobioloogia, keskkonnamajandus, maamajanduslik ettevõtlus ja finantsjuhtimine, geomaatika, maachitus, veemajandus, tehnika ja tehnoloogia.

2003. aastal õppis ülikoolis kokku 4621 üliõpilast (sh kaugõppes 1027), nendest magistriõppes 434 ja doktoriõppes 161. 2001. aastal oli üliõpilasi 4019 (sh kaugõppes 782), nendest magistriõppes 352 ja doktoriõppes 129. 2000. aastal oli üliõpilasi kokku 3625 üliõpilast (sh kaugõppes 634), nendest magistriõppes 291 ja doktoriõppes 114.

Üliõpilaste arvu suurenemise põhjuseks oli asjaolu, et 2002. ja 2003. aastal võeti üliõpilasi vastu nii uue (3+2) õppesüsteemi kui ka n-ö "vana" õppesüsteemi alusel (magistriõpe).

Vastavalt Haridus- ja Teadusministeeriumi ning ülikooli vahel sõlmitud riikliku koolitustellimuse (RKT)

lepingule pidi ülikool alates 2003. aasta üliõpilaste vastuvõttust moodustama iga magistriõppe lõpetaja kohta vähemalt 1,5 bakalaureuseõppe õppekohta, loomaarstiõppe ja ehitusinseneriõppe õppekavadel õppekohti vähemalt samas mahus tellitud lõpetajate arvuga. 2003. aasta RKT lepinguga määratud magistriõppe lõpetajate arv 2008. aastal oli 197. Ülikooli nõukogu otsusega võeti 2003. aastal RKT täitmiseks bakalaureuseõppesse vastu 333 üliõpilast, seega moodustati iga magistriõppe lõpetaja kohta 1,69 bakalaureuseõppe õppekohta. 2003. aasta RKT lepinguga määratud loomaarstiõppe 25 lõpetaja kohta võeti vastu 40 ja ehitusinseneriõppe 30 lõpetaja kohta 34 üliõpilast.

2003. aastal võeti 4+2 õppesüsteemi magistriõppesse RKT täitmiseks (62 lõpetajat) vastu 97 magistranti ja doktoriõppesse RKT täitmiseks (23) 34 doktoranti. Ülikooli nõukogu otsusega alustati vastuvõttu magistriõppesse majandusarvestuse ja finantsjuhtimise ning ökonoomika ja ettevõtluse uutele (3+2) õppekavadele. Üliõpilased immatrikuleeriti riikliku koolitustellimuse välistele (REV) st tasulistele õppekohtadele kaugõppesse. Kaugõppe üliõpilased kuulusid vastava instituudi juurde/alla.

Ülikooliseadusest tulenevalt rakendus alates 2003. aastast täis- ja osakoormusega õpe. Täiskoormusega õppes täidab üliõpilane iga õppeaasta lõpuks õppekava kohaselt täitmisele kuuluva õppe mahust vähemalt 75 protsenti, osakoormusega õppes 50 kuni 75 protsenti. Sätestati, et RKT alusel moodustatud õppekohtadele vastuvõetud üliõpilastele kehtivad täiskoormusega õppe nõuded. Täiskoormusega õppe nõudeid mitte-täitva üliõpilase viib ülikool osakoormusega õppesse.

1. jaanuaril 2005 rakendus ülikoolis uus akadeemiline struktuur. Senise 14 akadeemilise struktuuriüksuse asemele loodi 5 instituuti. Akadeemilise struktuurireformi eesmärgiks oli: õppe- ja teadustöö lähendamise, mille kaudu tõuseb õppetöö kvaliteet; professuuri tugevdamine; teadustöörühmade suurendamine; kaalukamate teadusprojektide saamine, teadus- ja arendustegevuse kvaliteedi parandamine; järelkasvu probleemi lahendamine.

Ülikooli nõukogu 17.02.2005 otsusega kinnitati akadeemilise tegevuse 32 vastutusvaldkonda: taimekasvatuse, rohumaaviljeluse ja söödatootmine, aiandus, taimekaitse, mullateadus ja agrookeemia, loomagenetika ja tõuaretus, söötmisteadus, eriloomakasvatuse, kalakasvatuse ja kalanduse, normaalse- ja patoloogiline morfoloogia, looma tervis, nakkushaigused, teraapia, toiduainete tehnoloogia, toiduhügieen, metsakasvatuse ja metsaökoloogia, metsakorraldus, metsatööstus, keskkonnateadus, veemajandus, maastikuarhitektuur, bioloogiline mitmekesisus, rakendushüdrobioloogia, põllumajandustehnika, energeetika, geomaatika, maahitus, agroökonomika ja turundus, majandusarvestus ja -analüüs, maamajanduse juhtimine ja maasotsioloogia, fütopatoloogia, maastikukorraldus ja loodushoid.

Vastutusvaldkond ühendas endas teadus- ja arendustegevust ja sellel tuginevat õppetööd, mille seisundi,

konkurentsivõime ja arengu eest Eestis võttis Eesti Põllumajandusülikool endale vastutuse või kandis kaasvastutust teiste ülikoolidega kattuvates valdkondades.

Ülikooli nõukogu 4.05.2004 otsusega moodustati alates 1.01.2005 kolm teadus- ja arendusasutust, mille põhikirjajärgseks tegevuseks sai teadus- ja arendustegevus ning õppetöö läbiviimine ja korraldamine, ning kaks akadeemilist õppeasutust, mille põhikirjajärgseks tegevuseks sai õppetöö läbiviimine ja korraldamine ning osalemine teadus- ja arendustegevuses.

Teadus- ja arendusasutusteks kinnitati: agraar- ja keskkonnateaduste instituut, loomaarsti- ja loomateaduste instituut ning metsanduse ja inseneriteaduste instituut.

Akadeemilisteks õppeasutusteks kinnitati tehnika ja tehnoloogia instituut ning majandus- ja sotsiaalteaduste instituut.

Agraar- ja keskkonnateaduste instituut moodustati agronoomiateaduskonna (dekaan prof Juhan Jõudu), eksperimentaalbioloogia instituudi (direktor Aavo Aaviksaar), keskkonnakaitse instituudi (direktor Lembit Nei), Polli aianduse instituudi (direktor Ave Kikas), zooloogia ja botaanika instituudi (direktor Urmas Tartes) ja taimebiotehnoloogia uurimiskeskus EVIKA (direktor Katrin Kotkas) ühinemise teel.

Loomaarsti- ja loomateaduste instituut moodustati loomakasvatuse instituudi (direktor prof Olav Kärt), loomaarstiteaduskonna (dekaan prof Toivo Suuroja) ja agrobiokeskuse (direktor Jüri Kumar) ühinemise teel.

Metsanduse ja inseneriteaduste instituut moodustati metsandusliku uurimisinstituudi (direktor Kalev Jõgiste), metsandusteaduskonna (dekaan dots Paavo Kaimre), maainseneriteaduskonna (dekaan dots Siim Maasikamäe) ning tehnikateaduskonna (dekaan prof Kuno Jürjenson) ühinemise ja/või jagunemise teel.

Tehnika- ja tehnoloogia instituut moodustati tehnika-teaduskonna ja maainseneriteaduskonna jagunemise ja ühinemise teel.

Majandus- ja sotsiaalteaduste instituut moodustati majandus- ja sotsiaalteaduskonna (dekaan lektor Tiiu Ohvril) tegevuse ümberkorraldamise teel.

Ülikooli nõukogu võttis kuulda keeleekspertide arvamust struktuuriüksuste nimede asjus, muutis oma 25.11.2005 otsusega nr 43 ülikooli nõukogu 4.05.2004 otsusega nr 13 kinnitatud ülikooli struktuuriüksuste nimetusi ning kinnitas ülikooli akadeemiliste struktuuriüksuste uued nimetused: põllumajandus- ja keskkonnainstituut (PKI) (direktor Illar Lemetti, õppe-direktor Are Selge), veterinaarmeditsiini ja loomakasvatuse instituut (VLI) (direktor Toomas Tiirats, õppedirektor Einar Orgmets), metsandus- ja maahitus-instituut (MMI) (direktor Paavo Kaimre, õppedirektor Toomas Timmusk), tehnikainstituut (TI) (direktor Margus Arak, õppedirektor Arvo Leola), majandus- ja sotsiaalainstituut (MSI) (direktor Rando Värnik, õppedirektor Tiiu Ohvril).

Alustati õppekavade korrastamist. Moodustati 3+2 õppekavade hindamise ja analüüsi komisjon koosseisus prof Hugo Roostalu, van teadur Tiiu Kull ja dotsent

Arvo Viltrop. Komisjon esitas aruande 2005. aasta juunikuus.

Õppekavade kvaliteedi tagamiseks moodustati õppekavakomisjon ning määrati õppekavade juhid. Lähedasi erialasid ühendavate õppekavade juhtideks määrati:

prof Hugo Roostalu – põllumajandus (põllu- ja aia- saaduste tootmine, loomakasvatussaaduste tootmine, maamajanduslik ettevõtetus ja finantsjuhtimine);

prof Andres Kiviste – metsandus (metsandus, loodus- varade kasutamine ja kaitse);

prof Kalev Sepp – keskkonnateadus ja rakendusbioloogia (keskkonnakaitse, keskkonnamajandus, rakendus- hüdrobioloogia, BIOLandMan);

dots Arvo Viltrop – veterinaarmeditsiin ja toiduteadus;

dots Jüri Olt – tehnika- ja inseneriteadus (tehnika ja tehnoloogia, maachitus, veemajandus, geomaatika);

dots Are Selge – õpetajakoolitus.

2005. aastal vähendati doktoriõppekavade arvu 22-lt 5-le. Ülikooli nõukogu otsusega kinnitati 5 doktori- õppekava: keskkonnateadus ja rakendusbioloogia, põllumajandus, veterinaarmeditsiin ja toiduteadus, metsandus, tehnikateadus.

Uuendati doktoriõppekava struktuuri ja õppeainete sisu. Senise 6 kaitsmiskomisjoni asemele moodustati 3 doktoritööde kaitsmiskomisjoni, käivitus doktorantide juhendajate tasustamise süsteem doktoritöö kaitsmise eest. Uuendati akadeemiliste kraadide kaitsmise tingi- musi ning kinnitati doktorikooli statuut. Doktorikool on ülikooli doktoriõppekavade ühisosa koordineeriv ja arendav keskus, mille eesmärgiks on efektiivse ja kvali- teetse doktoriõppe korraldamine ja arendamine ning koostöö teiste ülikoolide doktorikoolidega. Doktori- kool tegutseb õppeosakonna koosseisus ja seda juhib koordinaator; hilisema nimetusega doktoriõppe pea- spetsialist. EPMÜ ühines ülikoolidevaheliste doktori- koolidega – biomeditsiini ja biotehnoloogia doktori- kooli ja ökoloogia ja keskkonnateaduste doktori- kooliga.

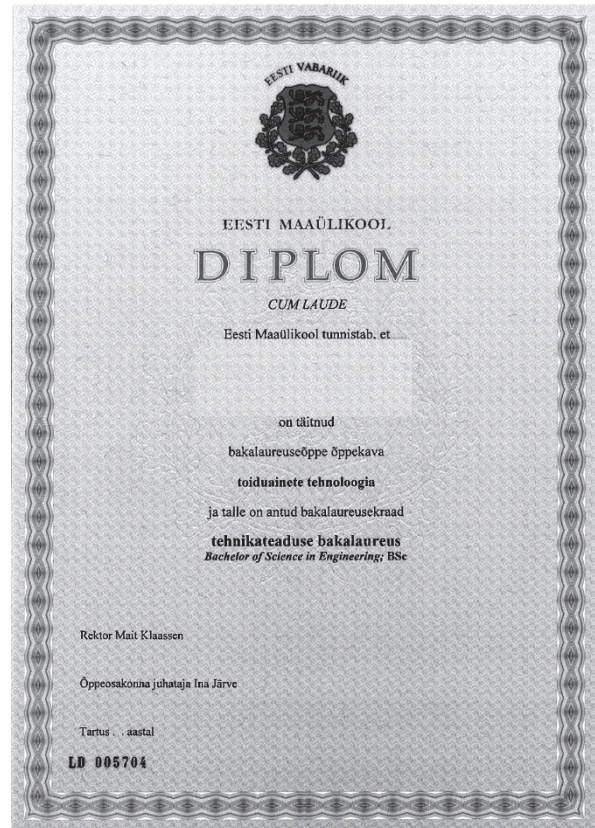
2005. aastal lõpetas ülikooli kaks lendu, lisaks 4+2 õppesüsteemi bakalaureuse- ja diplomioõppe lõpetaja- tele ka **esimene lend 3+2 õppesüsteemi bakalau- reuseõppe lõpetajaid.**

3+2 õppesüsteemi lõpetajatele anti bakalaureuse- kraad, nt *põllumajandusteaduse bakalaureus (Bachelor of Science in Agriculture, BSc)*, *loodusteaduse baka- laureus (Bachelor of Science, BSc)*, *tehnikateaduse bakalaureus (Bachelor of Science in Engineering, BSc)* või magistriskraad *nt põllumajandusteaduse magister (Master of Science in Agriculture, MSc)*, *loodusteaduse magister (Master of Science, MSc)*, *tehnikateaduse magister (MSc)*. Ehitusinseneriõppe lõpetajatele anti *tehnikateaduste magistriskraad (Master of Science in Civil Engineering, MSc)*, loomarstiõppe lõpetajatele (õppeaeg 5 aastat) anti *loomaarsti kvalifikatsioon*, 6- aastase loomaarstiõppe lõpetajatele anti *loomaarsti- kraad (Degree in Veterinary Medicine, DVM)*.

3+2 õppesüsteemi bakalaureusekraad, magistriskraad ja loomaarstikraad ei ole teaduskraad. Teaduskraad on

doktorikraad – *filosoofidoktor Doctor of Philosophy (PhD)*. Diplomile kirjutati, et on täitnud nt *metsanduse doktoriõppe õppekava (80131) täies mahus ja talle on antud filosoofidoktori kraad (metsandus)*.

2005. aastal oli lõpetajaid kokku 836. Kõrghariduse esimese astme (bakalaureuse- ja diplomioõppe) lõpetas kokku 768 üliõpilast sh kaugõppes 175, õpetajakooli- tuse õppekava täitis 9 üliõpilast, teadusmagistri kraadi (4+2 õppesüsteem) kaitses 40 magistranti, 3+2 ma- gistriõppe lõpetas 3 (MS) üliõpilast. Doktoritööd kaitsiti kokku 16 (2003. ja 2004. a vastavalt 11 ja 7), 1 dok- toritöö kaitsiti Rootsi Põllumajandusteaduste Ülikoolis.



Joonis 8. Käesoleval ajal vormistatakse kõikide õppeastmete diplomid A4 formaadis plangile

2005. aastal võeti põhiõppe 12-le õppekavale vastu kokku 1014 üliõpilast, nendest kaugõppesse 299. 3+2 magistrioõppekavadele võeti vastu kokku 268 üliõpilast, nendest kaugõppesse 46.

Toimus **viimane vastuvõtt 4+2 õppesüsteemi ma- gistriõppekavadele (26) ja õpetajakoolitusse** (põllu- majanduslike erialade õpetaja õppekavale).

Haridus- ja teadusministeeriumi ning Eesti Põlluma- jandusülikooli vahel sõlmitud 2005. aasta riikliku koo- litustellimuse (RKT) lepinguga määratud magistrioõppe lõpetajate arv 2010. aastal oli 207. Ülikooli nõukogu otsusega võeti RKT täitmiseks bakalaureuseõppesse vastu 353 üliõpilast, seega moodustati iga magistrioõppe lõpetaja kohta 1,7 bakalaureuseõppe õppekohta.

Tabel 7. Üliõpilaste arv ja lõpetajate arv 2005. aastal

| Instituut | Üliõpilaste arv | Lõpetajate arv õppeastmeti | | | | | | |
|--|-----------------|----------------------------|-----|-----|-----|---------|-----|-------|
| | | bak | | mag | | õp kool | dok | kokku |
| | | 4+2 | 3+2 | 4+2 | 3+2 | | | |
| Põllumajandus- ja keskkonnainstituut | 946 sh 24 kõ | 86 | 71 | 17 | – | 9 | 2 | 185 |
| Veterinaarmeditsiini ja loomakasvatuse instituut | 706 sh 25 kõ | 50 sh 21 vet | 36 | 6 | – | – | 4 | 96 |
| Metsandus- ja maaehitusinstituut | 1518 sh 461 kõ | 161 | 66 | 14 | – | – | 5 | 246 |
| Majandus- ja sotsiaalainstituut | 1084 sh 546 kõ | 67 | 136 | 1 | 3 | – | 3 | 210 |
| Tehnikainstituut | 530 sh 79 kõ | 55 | 40 | 2 | – | – | 2 | 99 |
| Kokku | 4784 sh 1135 kõ | 419 | 349 | 40 | 3 | 9 | 16 | 836 |

Tabel 8. Kõrghariduse I astme (põhiõppe) õppekavasid oli 13, II astme (3+2 magistriõppe) õppekavasid oli 22

| Teaduskond | Õppekava/eriala | Üliõpilaste arv | Lõpetajate arv |
|--|--|---|---|
| Põllumajandus- ja keskkonnainstituut Direktor Illar Lemetti Viljandi mnt Eerika | Bakalaureuseõpe: Põllu- ja aiasaaduste tootmine (agronoomia, aiandus, põllu- majandussaaduste tootmine ja turustamine) Keskkonnakaitse (maastikuarhitektuur, maastikukaitse ja -hooldus) Rakendushüdrobioloogia Õpetajakoolitus: Põllumajanduslike erialade õpetaja Magistriõpe: Aiandus Agronoomia Põllumajandussaaduste tootmine ja turustamine Maastikuarhitektuur Maastikukaitse ja -hooldus | Instituudis kokku 946 sh 24 kõ | Instituudis kokku 185 sh 17 teadus- magistrit ja 2 doktorit |
| Veterinaarmeditsiini ja loomakasvatuse instituut Direktor dots Toomas Tiirats Kreutzwaldi 62 | Bakalaureuseõpe: Loomakasvatussaaduste tootmine (loomakasvatus, kalakasvatus, liha- ja piimatehnoloogia) Magistriõpe: Loomakasvatus Agroökoloogia Kalakasvatus Liha- ja piimatehnoloogia Bakalaureuse- ja magistriõppe integreeritud õpe: Veterinaarmeditsiin | Instituudis kokku 706 sh 25 kõ | Instituudis kokku 96 sh 6 teadus- magistrit ja 4 doktorit |
| Majandus- ja sotsiaalainstituut Direktor dots Rando Värnik Kreutzwaldi 64 | Bakalaureuseõpe: Keskkonnamajandus Maamajanduslik ettevõtlus ja finantsjuhtimine (majandusarvestus ja finantsjuhtimine, ökonoomika ja ettevõtlus) Magistriõpe: Keskkonnamajandus Majandusarvestus ja finantsjuhtimine Ökonoomika ja ettevõtlus | Instituudis kokku 1084 sh 546 kõ | Instituudis kokku 210 sh 1 teadus- magister ja 3 doktorit |
| Metsandus- ja maaehitus- instituut Direktor dots Paavo Kaimre Kreutzwaldi 5 | Bakalaureuseõpe: Metsandus (metsamajandus, metsatööstus) Loodusvarade kasutamine ja kaitse Geomaatika (maakorraldus, geodeesia, kinnisvara planeerimine) Bakalaureuse- ja magistriõppe integreeritud õpe: Maahitus Veemajandus Magistriõpe: Metsamajandus Metsatööstus Loodusvarade kasutamine ja kaitse Maakorraldus Geodeesia Kinnisvara planeerimine | Instituudis kokku 1518 sh 461 kõ | Instituudis kokku 246 sh 14 teadus- magistrit ja 5 doktorit |
| Tehnikainstituut Direktor Margus Arak Kreutzwaldi 56 | Bakalaureuseõpe: Tehnika ja tehnoloogia (ergonoomika, energiakasutus, ettevõtetehnika, põllumajandustehnika) Magistriõpe: Ergonoomika Energiakasutus Ettevõtetehnika Põllumajandustehnika | Instituudis kokku 530 sh 79 kõ | Instituudis kokku 99 sh 2 teadusmagist- rit ja 2 dokto- rit |
| Põhiõppes üliõpilasi | | 3867 sh 1204 kaugõppes | 768 sh 175 kõ |
| Magistriõppes | | 755 sh 460 4+2 õppesüsteemis, 287 3+2 õppesüs- teemis (sh 45 kõ) | 43 sh 3+2 õp- pesüsteemis 3 |
| Doktoriõppes | | 162 | 16 |
| Kokku | | 4784 sh 1204 kaugõppes | 836 sh 9 õpe- tajakoolituses |

2005. aasta RKT lepinguga määratud loomaarstiõppe 25 lõpetaja kohta võeti vastu 40 ja ehitusinseneriõppe 31 lõpetaja kohta 40 üliõpilast. Kui doktoriõppe RKT oli 2003. aastal 23, siis 2004. ja 2005. aastal 18.

Konkurss põhiõppesse astumiseks 2005. aastal oli 6,18 kandidaati ühele õppekohale.

423-le riiklikule õppekohale esitati 2613 avaldust, 4+2 magistriõppe 49-le õppekohale esitati 180 avaldust, 3+2 magistriõppe 258-le õppekohale esitati 334 avaldust, doktoriõppe 18-le õppekohale esitati 41 avaldust. Konkurss õppekohtadele oli suhteliselt suur, kuid kuna kandideerijatel oli võimalus avaldus esitada mitmesse ülikooli ja mitmele erialale, jäi tegelik konkurss suhteliselt tagasihoidlikuks.

EPMÜ nõukogu tegi oma 25.11.2004 otsusega nr 42 haridus- ja teadusministrile ning Riigikogu kultuurikomisjonile ettepaneku muuta Eesti Põllumajandusülikooli nimi Eesti Maaülikooliks.

17. novembril 2005 ilmus Riigi Teatajas Riigikogus 20. oktoobril 2005 vastu võetud ning Vabariigi Presidendi poolt 7. novembril allkirjastatud Ülikooliseaduse §3 muutmise seadus, mille kohaselt asendati Ülikooliseaduse §3 lõikes 1 sõnad "Eesti Põllumajandusülikool" sõnadega "Eesti Maaülikool".

Seega alates 27. novembrist 2005 on ülikooli nimeks **Eesti Maaülikool (EMÜ)**. Maaülikooli ülesandeks sai *edendada teadust ja kultuuri, osutada ühiskonnale vajalikke õppe- ja teadus ning muul loometegevusel põhinevaid teenuseid, teha nüüdisaegsel tasemel teadus- ja arendustööd kõigis maaelu ja maamajanduse ning loodusressursside säästliku kasutamise seotud valdkondades, korraldada teaduspõhist akadeemilist ja rakenduskõrghariduslikku ning täiendusõpet*. EMÜ oli ja on Eesti Vabariigi avalik-õiguslik ülikool.

Rektoriks oli prof Alar Karis, õppeprorektoriks prof Hardi Tullus, teadusprorektoriks Andres Koppel, haldusdirektoriks Jüri Kirss.

Eesti Maaülikool, Tartu Ülikool, Tallinna Tehnika-kõrgkool ja Tartu Teaduspark sõlmisid 24.11.2006 ühiste kavatsuste protokolliga eesmärgiga koordineerida nende asutuste vahelist tegevust tehnika- ja tehnoloogiaalase rakenduskõrghariduse arendamiseks Tartus. 3. jaanuaril 2007 liitus ühiste kavatsuste protokolliga Võrumaa Kutsehariduskeskus. Maaülikooli rektori 28.12.2006 korraldusega nr 187-RR moodustati tehnilise rakenduskõrghariduse andmise käivitamiseks ja

sellega seotud tegevuste koordineerimiseks juhtkomitee. Eesti Maaülikooli nõukogu 25.01.2007 otsusega nr 3 moodustati Eesti Maaülikooli eesmärgi ja ülesandeid aluseks võttes alates 1. veebruarist 2007 Eesti Maaülikooli põhikirja punktile 21 vastav akadeemilise struktuuriüksuse staatuses õppeasutus – Eesti Maaülikooli Tartu tehnikakolledž.

Tabel 9. 2007. aastal oli lõpetajaid kokku 731

| Kõrgharidusastmed | Lõpetajate arv |
|---|---|
| Bakalaureuseõpe: | |
| 4+2 bakalaureuseõpe | 80 (47 kõ) |
| 3+2 bakalaureuseõpe | 414 (93 kõ) |
| Diplomiõpe | 3 (2 kõ) |
| Magistriõpe: | |
| 4+2 magistriõpe | 68 |
| 3+2 magistriõpe | 125 |
| Bakalaureuse- ja magistriõppe integreeritud õpe: | |
| Loomaarstiõpe (5a) | 11 |
| Ehitusinseneriõpe(5a) | 23 sh 9 veemajanduse ja 14 maachituse õppekaval |
| Doktoriõpe | 7 |
| Kokku | 731 (sh 142 kõ) |

Esmakordselt väljastati loomaarstiõppe lõpetajatele loomaarstikraadiga diplom.

2008. aastal oli lõpetajaid kokku 722, sh 3+2 õppe-süsteemi 164 ja 4+2 õppesüsteemi magistriõppe 22 lõpetajat, 477 bakalaureuseõppe lõpetajat, 25 maachituse ja 12 veemajanduse õppekava lõpetajat ning 21 veterinaarmeditsiini õppekava lõpetajat. Veterinaarmeditsiini õppekava lõpetajatest 9 olid 5-aastase ja 12 6-aastase nominaalkestusega õppekava lõpetajad.

Lõpetas esimene lend rakendusbioloogia magistriõppekava lõpetajaid (16).

Üliõpilasi võeti vastu 13-le bakalaureuseõppekavale, 3-le bakalaureuseõppe ja magistriõppe integreeritud õppekavale, 23-le magistriõppekavale ja 5-le doktoriõppekavale. Seoses Eesti Maaülikooli Tartu Tehnikakolledži loomisega avati esimene rakenduskõrgharidusõppekava; tehnootsoonika.

2008. aastal võeti esmakordselt vastu 6 üliõpilast ingliskeelsele magistriõppekavale *Elustiku mitmekesisuse ja mitmefunktsiooniliste maastike korraldamine* tasumääraga 21 500 eesti krooni aastas, ja 18 üliõpilast magistriõppekavale *Linna- ja tööstusmaastike korraldus* kaugõppesse tasumääraga 22 000 eesti krooni aastas.

Tabel 10. 2008. aastal oli Eesti Maaülikoolis ülikoolis kokku 45 õppekava ja 4731 üliõpilast

| Instituut | Üliõpilaste arv | | | | | Kokku |
|--|-----------------|---------------|---------|---------------|----------|-----------------|
| | Bak õpe | Int õpe | Rak õpe | Mag õpe | Dokt õpe | |
| Põllumajandus- ja keskkonnainstituut | 842 sh 245 kõ | – | – | 244 sh 17 kõ | 92 | 1178 sh 262 kõ |
| Veterinaarmeditsiini ja loomakasvatuse instituut | 171 | 321 | – | 88 | 40 | 620 |
| Metsandus- ja maachitusinstituut | 730 sh 229 kõ | 467 sh 137 kõ | – | 184 | 47 | 1428 sh 366 kõ |
| Majandus- ja sotsiaalinstituut | 778 sh 651 kõ | – | – | 199 sh 192 kõ | 4 | 981 |
| Tehnikainstituut | 336 sh 67 kõ | – | – | 114 sh 10 kõ | 17 | 467 sh 77 kõ |
| Tartu Tehnikakolledž | – | – | 57 | – | – | 57 |
| Kokku | 2857 sh 1000 kõ | 788 sh 137 kõ | 57 | 829 sh 219 | 200 | 4731 sh 1356 kõ |

Vabariigi Valitsuse 18.12.2008 määruse nr 178 "Kõrgharidusstandard" kohaselt pidid kõrgkoolid tagama, et septembriks 2009 oleksid ülikooli õppekavade eesmärgid ja õpiväljundid sõnastatud nii, et nende alusel oleks võimalik hinnata õppekava lõpetaja teadmisi ja oskusi. Kõrgharidustaseme astmete õpiväljundid ehk mida üliõpilane peab bakalaureusekraadi, magistrakraadi, doktorikraadi või rakendusõppes haridusõppe diplomi saamiseks teadma ja oskama/valdama, on kirjas kõrgharidusstandardi lisas 1.

Eestis antava veterinaarhariduse Euroopa Liidu direktiividele vastavaks tunnustamise küsimus kerkis päevakorda Eesti saamisel EL liikmeks. 2002. aastal toimunud EL-i komisjoni missioon loomaarstiõppe jätkusuutlikkuse hindamiseks tegi järelduse, et ilma oluliste investeeringuteta ja veterinaarmeditsiini õppekava sisulise muutuseta ei ole otstarbekas loomaarstiõpet Eestis jätkata.

2002. aastal kinnitas Valitsus E(P)MÜ tegevuskava loomaarstiõppe kaasajastamiseks. Eesmärgiks võeti loomaarstiõppe viimine EL tunnustatud tasemele, mis on määratletud EL vastavas direktiivis ja mille hindamisega tegeleb Euroopa Loomaarstiharidust Andvate Õppeasutuste Assotsiatsioon (EAEVE), kes on omalt poolt kehtestanud loomaarstiõppe kvaliteedinõuded.

Loomaarstiteaduskonna infrastruktuuri kaasajastamiseks ja õppejõudude koolitamiseks investeeriti kokku ligikaudu 6 milj eurot riigieelarve, Euroopa Liidu (Phare programm) ja ülikooli vahendeid. Uuendati õppekava, kaasajastati õppeprotsessi, suurendati õppejõudude sh kliiniku personali arvu eesmärgiga anda üliõpilastele kliinilist praktikat ülikooli kliinikus ning tagada kõikide erialainete õpetamine vastava eriala spetsialisti poolt.

EAEVE hindas EMÜ loomaarstiõppe õppekava Veterinaarmeditsiini esmakordselt 2004. aastal. Hindamiskomisjon leidis, et õppekava on soovitud tasemel, kuid selle realiseerimises esineb puudusi.

3.07–5.07.2007 toimus EMÜ-s veterinaarmeditsiini eriala rahvusvahelise akrediteerimise korra kohaselt loomaarstiõppe järelakrediteerimine, mis lõppes edukalt. EMÜ taotles EAEVE poolt akrediteeringu arvestamist/ülekanndmist EMÜ loomaarstiõppe õppekavale ning hinnata loomaarstiõppekavad *Veterinaarmeditsiini* (397) (5-aastane õpe), *Veterinaarmeditsiini* (398) (6-aastane õpe), veterinaarmeditsiini magistriõppekavad ja doktoriõppekava täielikult akrediteerituks. Kõrghariduse hindamise nõukogu 23.11.2005 aasta otsusega olid veterinaarmeditsiini õppekavad akrediteeritud tingimisi.

Kõrghariduse Hindamise Nõukogu nõustus taotlusega ja akrediteeris oma 24.04.2008 otsusega veterinaarmeditsiini kõik õppekavad. Minister T. Lukas kinnitas otsuse 19.05.2008 käskkirjaga nr 564.

2009. aastal sai EMÜ *veterinaarmeditsiini* õppekava rahvusvahelise akrediteeringu ja Maaülikooli kanti positiivselt akrediteeritud koolide nimekirja aastateks 2009–2019. Seega EMÜ *veterinaarmeditsiini* õppe-

kava vastab Euroopa veterinaarõppeasutuste assotsiatsiooni (EAEVE) kehtestatud kvaliteedinõudele.

Tegelikult täitsime EAEVE kehtestatud kvaliteedinõuete miinimumi. EMÜ loomaarstiõpet pole riiklikult kunagi rahastatud minimaalseltki vajalikul tasemel, mistõttu meie ülikooli püsijäämine EAEVE poolt tunnustatud ülikoolide nimekirjas on äärmiselt eba-kindel.

Loomaarstiõppe järgmine kvaliteedihindamine toimub 2023. aastal.

Alates 2009/2010. õppeaastast on riiklikuks ainepunktisüsteemiks **Euroopa ainepunktisüsteem (EAP)**. Selleks ajaks pidid varem kasutatud olevad ainepunkt (AP) olema ümber arvestatud ECTS süsteemi ainepunktideks (EAP) arvestusega, et 1 AP vastab 1,5 EAP-le. Õppeaasta mahuks arvestatakse 60 ainepunkti (EAP), mis on 1560 tundi tööd. 1 EAP vastab 26 tunnile tööle, mille üliõpilane on õppeks kulutanud.

Tabel 11. Õppekavade arenduse tulemusena kinnitatud pädevuspõhised õppekavad

| Õppekava | Õppekavajärgne spetsialiseerumine |
|--|---|
| Bakalaureuseõpe | |
| Põllu- ja aiasaaduste tootmine | Aiandus Põllumajandussaaduste tootmine ja turustamine |
| Põllumajandusettevõtte majandamine | |
| Iluaianandus | |
| Loomakasvatussaaduste tootmine | Loomakasvatus Kalakasvatus Liha- ja piimatehnoloogia |
| Metsandus | Metsamajandus Metsatööstus |
| Loodusvarade kasutamine ja kaitse | Loodusvarade kasutamine ja kaitse Taastuvenergia ressursid |
| Linna- ja tööstusmaastike korraldus | |
| Loodusturism | |
| Keskonnakaitse | Maastikukaitse ja -hooldus Maastikuarhitektuur |
| Maamajanduslik ettevõtlus ja finantsjuhtimine | Õkonoomika ja ettevõtlus Majandusarvestus ja finantsjuhtimine |
| Tehnika ja tehnoloogia | Tootmistehnika Ergonoomika Energiakasutus Taastuvenergeetika |
| Geomaatika | Maakorraldus Geodeesia Kinnisvara planeerimine |
| Rakendushüdrobioloogia | |
| Bakalaureuse- ja magistriõppe integreeritud õppekavadel põhinev õpe | |
| Loomaarstiõpe | |
| Veterinaarmeditsiini | |
| Ehitusinseneriõpe | |
| Maaehitus | |
| Veemajandus | |
| Magistriõpe | |
| Aiandus | |
| Taimakasvatus | |
| Põllumajandussaaduste tootmine | |
| Loomakasvatus | |
| Kalakasvatus | |
| Metsamajandus | |
| Metsatööstus | |
| Linna- ja tööstusmaastike korraldus | |
| Loodusturism | |
| Loodusvarade kasutamine ja kaitse | |
| Taastuvenergia ressursid | |
| Maastikukaitse ja -hooldus | |

| Õppekava | Õppekavajärgne spetsialiseerumine |
|--|-----------------------------------|
| Ökonoomika ja ettevõtlus | |
| Majandusarvestus ja finantsjuhtimine | |
| Tootmistehnika | |
| Ergonoomika | |
| Energiakasutus | Energiakasutus |
| | Elektrivõrkude planeerimine |
| Liha- ja piimatehnoloogia | Lihatehnoloogia |
| | Piimatehnoloogia |
| Maakorraldus | |
| Geodeesia | |
| Kinnisvara planeerimine | |
| Maastikuarhitektuur | |
| Rakendusbioloogia | |
| Elustiku mitmekesisuse ja mitme-funktsiooniliste maastike korraldamine | |
| Doktoriõpe | |
| Põllumajandus | |
| Metsandus | |
| Veterinaarmeditsiin ja toiduteadus | |
| Tehnikateadus | |
| Keskonnateadus ja rakendusbioloogia | |
| Rakenduskõrgharidusõpe | |
| Tehnotroonika | |

Bakalaureuseõppe maht on 180 EAP, magistriõppe maht 120 EAP, loomaarstiõppe maht 360 EAP, ehitusinseneriõppe maht 300 EAP, rakenduskõrgharidusõppe maht 240 EAP ja doktoriõppe maht 240 EAP.

Ülikooli nõukogu 31.03.2009 otsusega kinnitati EMÜ akadeemilise tegevuse 26 vastutusvalda: taimekasvatuse ja taimebioloogia, aiandus, taimetervis, mullateadus ja agrokeemia, maastiku- ja keskkonnakorraldus, maastikuarhitektuur, elurikkus, rakendus-hüdrobioloogia, loomageneetika ja tõuaretus, söötmisteadus, vesiviljelus, morfoloogia ja füsioloogia, pidamiskeskond, veterinaarne mikrobioloogia ja parasitoloogia, kliiniline veterinaarmeditsiin, toiduteadus ja toiduhügieen, metsakasvatuse ja metsaökoloogia, metsakorraldus, metsatõstus, geomaatika, maaehitus, vee-majandus, biotehnilised süsteemid, tootmistehnika, energeetika, maamajanduse ökonoomika.

Sätetati, et valdkonna tegevust juhivad professor, kes kannab vastutust valdkonna ja selle valdkonna raames töötava töörühma või -rühmade liikmete taseme ja arengu eest. Valdkonna juht nimetati instituudi nõukogu poolt instituudi direktori ettepanekul.

2005. aastal kinnitatud vastutusvaldkonnad (32) tunnistati kehtetuks.

Ülikooli Nõukogu 28.05.2009 otsusega **kinnitati uuendatud pädevuspõhised õppekavad**: 13 bakalaureuseõppekava, 1 loomaarstiõppe õppekava, 2 ehitusinseneriõppekava, 24 magistriõppekava, 1 rakenduskõrgharidusõppekava ja 5 doktoriõppekava.

Seoses õppekavade läheneva üleminekuhindamise ja toiduainete tehnoloogia valdkonna õppekava reorganiseerimisega, esitas veterinaarmeditsiini ja loomakasvatuse instituut (VLI) taotluse bakalaureuseõppes uue õppekava *Toiduainete tehnoloogia* loomiseks/avamiseks. Õppekava haakuks olemasoleva liha- ja piimatehnoloogia magistriõppekavaga, millele antakse riiklik koolitustellimus (RKT) "tehnikateaduse ja ehitus" valdkonna "tehnikateaduse" õppesuuna alt. Senine liha- ja piimatehnoloogia alane bakalaureuseõpe on toimunud põllumajanduse valdkonna õppekava *Loomakasvatussaaduste tootmine* spetsialiseerumisenä.

Bakalaureuseõppekava muutmise vajadust on korduvalt soovitanud rahvusvahelised akrediteerimiskomisjonid (nii loomakasvatuse kui tehnoloogia oma) ning liha- ja piimatööstuste spetsialistid, kes loomakasvatuse suunaga bakalaureuseõppe asemel sooviksid laiemapõhjalist toiduainete tehnoloogia õpet, mis soodustaks tootearendust ja koostööd erinevate toiduainetööstuse valdkondades. Õppekava muutmist on soovitud ka üliõpilased. Ülikooli nõukogus kinnitati bakalaureuseõppekava *Toiduainete tehnoloogia* ja rakenduskõrgharidusõppekava *Biotehnilised süsteemid*. Kehtetati doktorantide atesteerimise tingimused ja kord.

Ülikool esitas taotluse Euroopa Liidu Sotsiaalfondist rahastatava projekti "Põllumajandus- ja tehnikavaldkonna õppekavade integreerimine – *biotehnilised süsteemid ning toote- ja tehnoloogiaarendus*" elluviimiseks. Projekti eeltaotlus kiideti heaks SA Archimedese poolt ja Maaülikoolile erldati vahendid õppekava *Biotehnilised süsteemid* 10 õppekoha finantseerimiseks esimesel aastal.

2009. aastal õppis ülikoolis 4895 üliõpilast sh kaugõppes 1359. Bakalaureuseõppe üliõpilastest (2925) õppis REV õppekohtadel ehk tasulises õppes 1716 üliõpilast. Magistriõppe üliõpilastest (876) õppis REV õppekohtadel 260, integreeritud õppe üliõpilastest (814) 373, rakenduskõrgharidusõppe üliõpilastest (85) 10. Doktoriõppes õppis 195 üliõpilast. Väliüliõpilasi õppis kõikides õppeastmetes kokku 139, enamuse soomlased.

Ülikooli lõpetajaid oli 724, sh kaugõppes 140. Bakalaureuseõppe lõpetajaid oli 463 sh kaugõppes 103, magistriõppe lõpetajaid oli 198 sh kaugõppes 34, ehitusinseneriõppe lõpetajaid oli 31 sh kaugõppes 3. Loomaarstiõppe lõpetajatest (23) kaks olid viimased 5-aastase õppekava lõpetajad. Kaitsti 9 doktoritööd.

2009. aastal võeti esmakordselt vastu 13 üliõpilast magistriõppekavale *Loodusturism* kaugõppesse tasumääraga 22 000 eesti krooni aastas ja 9 üliõpilast RE õppekohtadele magistriõppekavale *Ökonoomika ja ettevõtlus*.

2010/2011. õppeaastal oli ülikoolis kokku 48 õppekava sh bakalaureuseõppes 14, bakalaureuse- ja magistriõppe integreeritud õppes 3, magistriõppes 24, rakenduskõrgharidusõppes 2 ja doktoriõppes 5. Üliõpilasi oli kokku 4847.

Õppevaldkonnas *Põllumajandus* sh veterinaaria õppis 31,3% üliõpilastest, õppevaldkonnas *Tehnika, tootmine ja ehitus* 31,3%, õppevaldkonnas *Sotsiaalteadused, ärimine ja õigus* 18%, õppevaldkonnas *Teenindus* 17% ning õppevaldkonnas *Loodus- ja täppisteadused* 2,4% üliõpilastest.

Lõpetasid esimesed bakalaureuseõppekava *Iluaian-dus* ja *Põllumajandusettevõtte majandamine* üliõpilased, vastavalt 10 ja 6, ning esimesed magistriõppekava *Linna- ja tööstusmaastike korraldus* üliõpilased (10). Inglisekeelse magistriõppekava *Elustiku mitmekesisuse ja mitmefunktsiooniliste maastike korraldamine* lõpetas 6 üliõpilast (kõik pärit Kosovost).

Tabel 12. Üliõpilaste arv ja lõpetajate arv 2010. aastal

| Instituut | Üliõpilaste arv | Lõpetajate arv õppeastmeti | | | | |
|--|-----------------|----------------------------|-----|-----|------|-------|
| | | bak | mag | int | dokt | kokku |
| Põllumajandus- ja keskkonnainstituut | 1303 sh 344 kõ | 175 | 67 | | 6 | 248 |
| Veterinaarmeditsiini ja loomakasvatuse instituut | 703 | 29 | 16 | 35 | 2 | 82 |
| Metsandus- ja maaehitusinstituut | 1321 sh 251 kõ | 123 | 59 | 41 | 1 | 224 |
| Majandus- ja sotsiaalinstituut | 885 sh 554 kõ | 106 | 44 | – | – | 150 |
| Tehnikainstituut | 510 sh 80 kõ | 47 | 25 | – | 1 | 73 |
| Tartu Tehnikakolledž | 125 | | | | | – |
| Kokku | 4847 sh 1229 kõ | 480 | 211 | 76 | 10 | 777 |

Tabel 13. Vastuvõtuks avatud õppekavad, erialad ja vastuvõetud üliõpilaste arv 2010. aastal

| Õppesuund | Õppekava | Erialad/ spetsialiseerumine | Vastuvõetud üliõpilaste arv | |
|--|--------------------------------------|---|--------------------------------|-------|
| Bakalaureuseõpe | | | | |
| Põllumajandus, metsandus ja kalandus | Põllu- ja aiasaaduste tootmine | Aiandus | 92 sh 11 kõ | |
| | | Põllumajandussaaduste tootmine ja turustamine | 26 kõ | |
| | Põllumajandusettevõtte majandamine | Loomakasvatus | 39 | |
| | | Kalakasvatus | | |
| Metsandus | Metsandus | Metsamajandus | 83 sh 15 kõ | |
| | | Metsatööstus | | |
| | Loodusvarade kasutamine ja kaitse | Loodusvarade kasutamine ja kaitse | 36 sh 12 kõ | |
| | | Taastuenergia ressursid | | |
| Keskkonnakaitse | Keskkonnakaitse | Maastikukaitse ja -hooldus | 68 | |
| | | Maastikuarhitektuur | | |
| | Linna- ja tööstusmaastike korraldus | | 25 kõ | |
| | | Loodusturism | 46 sh 28 kõ | |
| Bioteadused | Rakendushüdrobioloogia | 11 | | |
| | Ärindus ja haldus | Maamajanduslik ettevõtlus ja finantsjuhtimine | 120 sh 48 kõ | |
| Arhitektuur ja ehitus | Geomaatika | Majandusarvestus ja finantsjuhtimine | | |
| | | Maakorraldus | 50 | |
| | | Geodeesia | | |
| | | Kinnisvara planeerimine | | |
| Tehnikaalad | Tehnika ja tehnoloogia | Ergonoomika | 99 sh 14 kõ | |
| | | Energiakasutus | | |
| | | Tootmistehnika | | |
| | | | | |
| Tootmine ja töötlemine | Toiduainete tehnoloogia | | 44 | |
| Bakalaureuse- ja magistriõppe integreeritud õppekavadel põhinev õpe | | | | |
| Veterinaaria | Veterinaarmeditsiin | | 59 | |
| Arhitektuur ja ehitus | Maaehitus | | 23 | |
| | Veemajandus | | 26 | |
| Rakenduskõrgharidusõpe | | | | |
| Tehnikaalad | Tehnotroonika | | 34 | |
| | Biotehnilised süsteemid | | 23 | |
| Kokku üliõpilasi vastu võetud kõrghariduse I astmesse | | | 904 sh 179 kõ | |
| Magistriõpe | | | | |
| Põllumajandus, metsandus ja kalandus | Aiandus | | 16 | |
| | | Põllumajandussaaduste tootmine ja turustamine | 25 | |
| | | Loomakasvatus | 6 | |
| | | Kalakasvatus | 9 | |
| Metsandus | Metsamajandus | | 14 | |
| | | Metsatööstus | 15 | |
| | | Linna- ja tööstusmaastike korraldus | | 12 kõ |
| | | | Loodusturism | 7 kõ |
| Keskkonnakaitse | Loodusvarade kasutamine ja kaitse | | 16 | |
| | | Taastuenergia ressursid | 3 | |
| | | Maastikukaitse ja -hooldus | 16 | |
| | | | | |
| Bioteadused | Rakendushüdrobioloogia | | 10 | |
| | Ärindus ja haldus | Ökonoomika ja ettevõtlus | 30 sh 14 kõ | |
| Arhitektuur ja ehitus | Majandusarvestus ja finantsjuhtimine | | 37 kõ | |
| | | Maastikuarhitektuur | 21 | |
| | | Maakorraldus | 12 | |
| | | Geodeesia | 10 | |
| Tehnikaalad | Kinnisvara planeerimine | | 14 | |
| | | Ergonoomika | 14 | |
| | | Energiakasutus | 20 sh 8 kõ | |
| | | Tootmistehnika | 14 | |
| Tootmine ja töötlemine | Liha- ja piimatehnoloogia | | 13 | |
| Kokku üliõpilasi vastu võetud magistriõppesse | | | 334 sh 78 kõ | |
| Doktoriõpe | | | | |
| Põllumajandus, metsandus ja kalandus | Põllumajandus | | 8 | |
| | | Metsandus | 5 | |

| Õppesuund | Õppekava | Erialad/ spetsialiseerumine | Vastuvõetud üliõpilaste arv |
|--|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Veterinaaria | Veterinaarmeditsiin ja toiduteadus | | 3 |
| Keskkonnakaitse | Keskkonnateadus ja rakendusbioloogia | | 8 |
| Bioteadused | | | |
| Arhitektuur ja ehitus | Tehnikateadus | | 5 |
| Tehnikaalad | | | |
| Kokku üliõpilasi vastu võetud doktoriõppesse | | | 29 |

Avati vastuvõtt bakalaureuseõppekavale *Toiduainete tehnoloogia*, RKT 23-le õppekohale võeti vastu 35 üliõpilast. Avati vastuvõtt bakalaureuseõppekava *Põllu- ja aiasaaduste tootmine* aianduse erialale kaugõppesse, õppima asus 10 üliõpilast. Alustati vastuvõttu Euroopa Liidu Sotsiaalfondist rahastatava projekti raames väljatöötatud rakenduskõrgharidusõppe õppekavale *Bio- tehnilised süsteemid*, projekti raames SA Archimedese poolt finantseeritavatele õppekohtadele (10) võeti vastu 25 üliõpilast.

Rakendus programm "Kõrghariduse katkestanute haridustee jätkamine – TULE", mille raames võeti vastu 36 üliõpilast.

Lõpetasid esimesed bakalaureuseõppekava *Iluaiandus ja Põllumajandusettevõtte majandamine* üliõpilased (vastavalt 10 ja 6), ning esimesed magistriõppekava *Linna- ja tööstusmaastike korraldus* üliõpilased (10). Ingliskeelse magistriõppekava *Elustiku mitmekesisuse ja mitmefunktsiooniliste maastike korraldamine* lõpetas 6 üliõpilast (kõik pärit Kosovost).

2012. aastal õppis Maaülikoolis 4514 üliõpilast (2011. aastal 4609, 2010. aastal 4847), nendest 38,7% REV ehk tasulistel õppekohtadel. Statsionaarses õppes õppis 3492 üliõpilast, kaugõppes 1022 ehk 22,6%. Välisüliõpilasi õppis kõikides õppeastmetes kokku 166, enamust neist Soomest.

Õppevaldkonnas *Põllumajandus* (sh veterinaaria) õppis 32,3% üliõpilastest, õppevaldkonnas *Tehnika, tootmine ja ehitus* 33,92%, õppevaldkonnas *Sotsiaalteadused, ärindus ja õigus* 16,67%, õppevaldkonnas *Teenindus* 14,44% ning õppevaldkonnas *Loodus- ja täppisteadused* 2,67% üliõpilastest.

Ülikooli lõpetas 2012. aastal 773 üliõpilast, nendest 456 bakalaureuseõppe, 48 loomaarstiõppe (sh 24 välis- tudengit), 25 ehitusinseneriõppe, 217 magistriõppe ja 9 rakenduskõrgharidusõppe. Kaitsti 18 doktoritööd. Viimased 4+2 õppesüsteemi magistrikaadi kaitsmised (18) toimusid 2011. aastal, alates 2012. aastast koostati/ kaitsti magistritööd 3+2 õppesüsteemi õppekavade alusel.

2012. aastal avati vastuvõtt 47-le õppekavale: kõrghariduse I astme 18-le, kõrghariduse II astme 24-le ja kõrghariduse III astme 5-le õppekavale. Soovijate vähesuse tõttu jäi avamata 3 magistriõppekava (*Loodusturism, Taastuvenergia ressursid, Elurikkuse ja maastike korraldamine*). Nimetatud õppekavadel olid ainult riigieelarvevälised ehk tasulised õppekohad.

2013. aastal õppis Maaülikoolis kokku 4294 üliõpilast, nendest REV ehk tasulistel õppekohtadel 922 ehk 21,5%. TULE poolt finantseeritavatel õppekohtadel õppis 31 üliõpilast ja teiste finantseerimisallikatega õppekohtadel 70 üliõpilast. Statsionaarses õppes õppis kokku 3372 üliõpilast, nendest bakalaureuseõppes

1698, ehitusinseneriõppes 281, loomaarstiõppes 315, rakenduskõrgharidusõppes 175, magistriõppes 630, doktoriõppes 225. Kaugõppes õppis kokku 922 üliõpilast (2012. aastal 1022, 2011. aastal 1109, 2010. aastal 1229), nendest bakalaureuseõppes 547, ehitusinseneriõppes 94 ja magistriõppes 281.

Välisüliõpilasi õppis 2013. aastal kõikides õppeastmetes kokku 166. Kõige enam (141) oli välisüliõpilasi loomaarstiõppes.

Õppevaldkonnas *Põllumajandus* (sh veterinaaria) õppis 31,22% üliõpilastest, õppevaldkonnas *Tehnika, tootmine ja ehitus* 34,14%, õppevaldkonnas *Sotsiaalteadused, ärindus ja õigus* 17,38%, õppevaldkonnas *Teenindus* 14,15% ning õppevaldkonnas *Loodus- ja täppisteadused* 3,11% üliõpilastest.

2013. aastal lõpetas ülikooli 712 üliõpilast, nendest 394 bakalaureuseõppe, 48 loomaarstiõppe (sh 23 välis- üliõpilast/soomlast), 39 ehitusinseneriõppe, 205 magistriõppe ja 12 rakenduskõrgharidusõppe. Lõpetas I lend bakalaureuseõppekava *Toiduainete tehnoloogia* lõpetajaid (23 üliõpilast). Kaitsti 14 doktoritööd.

SA Kutsekoda Inseneride kutsenõukogu 5.06.2013 otsusega anti Maaülikoolile esmase kutse andja õigus. Maaülikool omistas 2013. aastal *Maaehituse* õppekava lõpetajatele (22) diplomeeritud ehitusinseneri esmakutse, *Veemajanduse* õppekava lõpetajatele (17) diplomeeritud hüdrotehnikainseneri ning veevarustuse- ja kanalisatsiooniinseneri esmakutsed.

2013. aastal Haridus- ja Teadusministeeriumi ning Eesti Maaülikooli vahel sõlmitud halduslepingu kohaselt vastutas ülikool kõrgel tasemel ja ühiskonna vajadustele vastava õppe läbiviimise, kvaliteedi ja arendamise eest **põllumajanduse, metsanduse ja kalanduse ning veterinaaria õppekavagruppides**. Ülikool jagas kaasvastutust õppetegevuse osas keskkonnahoiu õppekavagrupis TÜga, tehnika, tootmise ja tehnoloogia ning arhitektuuri ja ehituse õppekavagruppides TTÜga. Ülikool pidi tagama teiste asjaomaste ülikoolide ning tööandjatega maamajanduse ökonoomika spetsialistide ettevalmistuse.

2013. aastal toimus õppekavade hulgas mitmeid muudatusi. Vastuvõtuks ei avatud *Põllu- ja aiasaaduste tootmise* bakalaureuseõppekava, selle asemel toimus vastuvõtt kahele erinevale bakalaureuseõppekavale: *Aiandus* ning *Põllumajandussaaduste tootmine ja turustamine*. Avati vastuvõtt uuele bakalaureuseõppekavale *Vee ja maismaa ökosüsteemide rakendusbioloogia* (endise nimetusega *Rakendushüdrobioloogia*). Vastuvõtuks jäid avamata ka bakalaureuseõppe õppekavad *Linna- ja tööstusmaastike korraldus* ning *Põllumajandusettevõtte majandamine*. Soovijate vähesuse

tõttu jäi avamata kaks magistriõppekava (*Taimesaaduste tootmistehnoloogiad ja tootearendus* ning *Kalakasvatus*).

Vastuvõtuks avati uued inglise õppekeelega õppekavad: *Veterinaarmeditsiin* (loomaarstiõpe) ja *Maastikuarhitektuur* (magistriõppe õppekava). Inglisekeelsele veterinaarmeditsiini õppekavale võeti vastu 31 üliõpilast, ingliskeelsele maastikuarhitektuuri magistriõppekavale 1 üliõpilane.

2013. aastal õppis ja sooritas praktika välismaal 98 Maaülikooli üliõpilast, neist 78 Erasmus-programmi, 10 DoRa programmi ning 10 Nordplus programmi raames. 16 üliõpilast osales lühiaegsetel BOVA kursustel, 12 üliõpilast NORDNATURi kursustel. Kümme Maaülikooli õppejõudu õpetas BOVA lühikursustel ning viis õppejõudu NOVA PhD kursustel. Olime partnerid viies Erasmuse intensiivprogrammis (IP) (Toidutehnoloogia alane Lätis, maastiku-alane Sitsiilias, üks keskkonna-alane Slovakkias ja teine Saksamaal, onkoloogia-alane Lätis). Kokku osales nendes programmides 19 üliõpilast. Maaülikooli õppejõud koolitasid üliõpilasi toidutehnoloogia ning onkoloogia-alastel koolitustel. Koostöös Lille'i ja Ulmi ülikooliga toimus Maaülikoolis kaks IP-d.

Erasmus-programmi raames saadeti 2013. aastal välisülikoolidesse 33 õppejõudu ning administratiivtöötajat, võeti vastu 37 õppejõudu. DoRa programmi tegevus 2.2 raames õpetasid Maaülikoolis lühiajaliselt neli välisõppejõudu.

Väliskülalisüliõpilasi käis meil 26 riigist. 2013. a sõlmiti kahepoolne leping Kasahstani Riikliku Põllumajandusülikooliga.

2013. a viidi õppekvaliteedi tõstmise eesmärgil läbi kaks olulist õppejõududele mõeldud koolitust: "Ettevõtlikkusest ettevõtluseni" (6 EAP), mis andis õppejõududele erialaga seotud praktilisi lahendusi sidumaks ettevõtlust ja ettevõtlikkust, ja kus osales 19 õppejõudu ning "Lõputööde juhendamise protsessi arendamine" (6 EAP), mille eesmärgiks oli bakalaureuse- ja magistrikraadi taotlemise korra ja kaitstud lõputööde analüüs ning sellest tulenevad probleemid lõputööde kvaliteedis. Koolitusel osales üle 100 õppejõudu.

Ülikooliseaduse kohaselt rakendus alates 2013/2014. õppeaastast ülikooli astujatele **õppekulude hüvitamise uus süsteem**. Kõik eesti õppekeelega õppekavale täiskoormusega õppesse sh kaugõppesse astunud üliõpilased said esimesel semestril õppida tasuta. Esimese semestri lõpuks pidid nad täitma 75% ettenähtud 30 EAP-st. Järgmistel semestritel said nad tasuta õppida juhul kui nad olid algavaks semestriks täitnud kumulatiivselt eelmistel semestritel õppekava kohaselt täitmisele kuuluva õppe mahu (Ül seadus §13³ lg 1). Kui semestri alguseks oli täitmata rohkem kui 8 EAP-d, pidid nad maksma üle 8 EAP puudu jäänud ainepunktide eest.

Osakoormusega õppesse astujad ja osakoormusega õppes õppivad üliõpilased tasuta õppida ei saanud. Nemad pidid maksma õppeteenustasu ainepunkti hinna alusel vastavalt semestri alguses registreeritud õppeainete mahule 1 EAP eest 35 eurot, alates 2017/2018.

õppeaastast 40 eurot. Õppeteenustasu pidid maksma ka inglise õppekeelega õppekava üliõpilased v.a doktoriõppe üliõpilased.

EPA loomisest kuni 80-ndate aastateni said kõik üliõpilased 35 rubla **stipendiumi**. See summa kattis kokkuhoidliku üliõpilase söögi- ja elamiskulud. Tublimatele maksti kõrgendatud stipendiumi 53,75 rubla kuus. Määrati ka mõned nimelised stipendiumid: 3 Lenini nimelist ja 2 ja prof O. Halliku nimelist. Nimeliste stipendiumite esildised tehti teaduskondade poolt ja kinnitati EPA Nõukogus. Stipendiumite määramise eelduseks oli väga hea õppeedukus, aktiivne osavõtt ühiskondlikust ja teaduslikust tööst ning korrektne käitumine (lõik EPA ajalehest 21.11.1968). 1967. aastal sai Lenini nimelist stipendiumi kolm üliõpilast: Pilvi Piip agronoomiateaduskonnast, Jaan Kivimägi põllumajanduse mehhaniseerimise teaduskonnast ning Madis Aidnik veterinaariateaduskonnast. Prof O. Halliku nimeline stipendium määrati kahele agronoomiateaduskonna üliõpilasele: Ervi Lauk ja Mirje Lohu.

Alates 2003. aasta 1. septembrist rakendus õppetootuste ja õppelaenu seadus. Üliõpilastel oli õigus taotleda **põhitoetust, täiendavat toetust (n-õ sõidutoetust**, kui elukoht asus kaugel) ning **majanduslikku toetust**. Doktorantidel oli õigus taotleda **doktoranditoetust**.

2003. aastal maksti õppetootust kokku 564-le üliõpilasele. Põhitoetuse saajaid oli 118, täiendava toetuse saajaid 216, mõlema s.o põhi- ja täiendava toetuse saajaid 192, doktoranditoetuse saajaid 38. Põhitoetuse ja majandusliku toetuse suurus oli 800 krooni kuus, täiendava toetus suurus 400 krooni kuus, doktoranditoetuse suurus 3000 krooni kuus.

Alates 2013/2014. õppeaasta kevadsemestrist oli üliõpilastel õigus taotleda **tulemusstipendiumi** (100 eurot kuus). Tulemusstipendiumi maksti väga heade õpitulemuste eest alates 2013/2014. õppeaastast täiskoormusega õppesse immatrikuleeritud üliõpilastele. Alates 2016/2017. õppeaastast on õigus tulemusstipendiumi taotleda ja saada ka neil, kes astusid ülikooli enne 2013. aastat.

2014/2015. õppeaasta sügissemestril saime maksta õppetootusi järgmiselt: põhitoetust 49-le üliõpilasele, täiendavat toetust 39-le, põhi- ja täiendavat toetust 162-le ning majanduslikku toetust 35-le üliõpilasele. Doktoranditoetust maksti kõikidele doktorantidele.

Üliõpilaste õppetootuste määrad olid väikesed: põhitoetus ja majanduslik toetus 55,93 eurot, täiendav toetus 28,13 ja doktoranditoetus 383,47 eurot kuus.

Põhitoetuse, täiendava toetuse ning majandusliku toetuse maksmine lõpetati 2015/2016. õppeaasta lõpul.

Alates 2014/2015. õppeaastast on üliõpilastel õigus taotleda ka **erialastipendiumi, erivajadustega üliõpilaste stipendiumi ja vajaduspõhist õppetootust**. Eri-alastipendiumi makstakse riigile prioriteetsetes valdkondades täiskoormusega õppivatele üliõpilastele (160 eurot kuus). Maaülikoolis on selliseid n-õ nutika spetsialiseerumise erialasid/õppekavasid 8: loomakasvatus (bak), toiduainete tehnoloogia (bak), liha- ja piimatehnoloogia (mag), metsamajandus (mag), metsatööstus (mag), põllumajandussaaduste tootmine ja

turustamine (mag), tootmistehnika (mag) ning tehnootronika (rak). Erialastipendiumi maksmisel arvestatakse õpitulemusi. 2015/2016. õppeaastal maksti erialastipendiumi 108-le üliõpilasele, 2016/2017. õppeaastal 134-le üliõpilasele.

Vajaduspõhist õppetoetust on õigus saada täiskõrreõppes õppival üliõpilasel (v.a doktorandil), kelle pereliikme sissetulek ei ületa igaks aastaks riigieelarvega kehtestatud vajaduspõhise õppetoetuse saamiseks arvestatava keskmise sissetuleku ülemmäära. Sissetuleku ülemmäär oli 2017. aastal 394 eurot kuus, 2016. aastal 358, 2015. aastal 329 eurot kuus. Toetust makstakse sõltuvalt pere sissetulekust 75 või 135 või 220 eurot kuus. Toetust taotletakse www.eesti.ee kaudu. Need, kelle vajaduspõhine taotlus jäeti rahuldamata ja kui pere sissetulek vähenes viimasel kolme kuul, võivad taotleda vajaduspõhist eritoetust (135 eurot kuus).

2014. aastal õppis ülikoolis 3927 üliõpilast. Üliõpilaste arv vähenes võrreldes 2010. aastaga 19%. 2014. aastal ei avatud vastuvõtuks rakenduskõrgharidusõppe õppekava *Biotehnilised süsteemid*. Samuti jäi avamata magistriõppe õppekava *Maakorraldus*, see liideti õppekavaga *Kinnisvara planeerimine*. Toimus esimene vastuvõtt TTÜ ja EMÜ ühisõppekavale *Hajaenergeetika*. Magistriõppekava *Hajaenergeetika* haldajaks sai TTÜ, kes korraldab ka üliõpilaste vastuvõtu.

Tabel 14. Üliõpilaste arvud instituutides/kolledžis (seisuga 10.11)

| Instituut | Üliõpilaste arv sh kaugõppes | |
|---|------------------------------|---------------|
| | 2014 | 2015 |
| Metsandus- ja maaehitusinstituut (MI) | 1003 sh 134 kõ | 939 sh 102 kõ |
| Majandus- ja sotsiaalinstituut (MS) | 701 sh 456 kõ | 647 sh 443 kõ |
| Põllumajandus- ja keskkonna- instituut (PK) | 1008 sh 185 kõ | 929 sh 155 kõ |
| Tehnikainstituut (TI) | 459 sh 82 kõ | 424 sh 101 kõ |
| Veterinaarmeditsiini ja loomakasvatuse instituut (VL) | 618 | 569 |
| Tartu Tehnikakolledž (TS) | 138 | 119 |
| Kokku | 3927 | 3627 |

Tabel 17. Õppekavade ja lõpetajate arv õppeastmeti 2016. aastal

| Õppekava haldav struktuuriüksus | Õppekavad | Üliõpilaste arv | Lõpetajate arv |
|--|--|-----------------|----------------|
| Põllumajandus- ja keskkonnainstituut Direktor Aret Vooremäe Kreutzwalldi 5 | Bakalaureuseõpe: | 513 sh | 111 sh |
| | Aiandus | 39 | – |
| | Põllumajandussaaduste tootmine ja turustamine | 103 | 1 |
| | Loodusturism | 65 (kõ) | 18 sh 14 kõ |
| | Keskkonnakaitse | 116 | 31 |
| | Keskkonnaplaneerimine ja maastikukujundus | 58 | 1 |
| | Vee ja maismaa ökosüsteemide rakendusbioloogia | 55 | 5 |
| | (Õppekavadele <i>Põllu- ja aiasaaduste tootmine, linna- ja tööstusmaastike korraldus, põllumajandusettevõtte majandamine</i> vastuvõttu enam ei toimu) | 57 | 35 |
| | | 8 (kõ) | 11 kõ |
| | | 12 (kõ) | 9 kõ |
| | Magistriõpe: | 314 sh | 77 sh |
| | Aiandus | 30 sh 11 kõ | 10 |
| | Põllumajandussaaduste tootmine ja turustamine | 63 | 15 |
| | Linna- ja tööstusmaastike korraldus | 64 (kõ) | 6 kõ |
| | Loodusturism | 49 (kõ) | 9 kõ |
| Maastikuarhitektuur (eesti õppekeel) | 42 | 7 | |
| Maastikuarhitektuur (inglise õppekeel) | 15 | – | |
| Maastikukaitse ja -hooldus | 30 | 17 | |
| Vee ja maismaa ökosüsteemide rakendusbioloogia | 21 | 13 | |

Kui 2010. aastal oli lõpetajaid 777 sh 187 kaugõppes, siis 2014. ja 2015. aastatel oli lõpetajaid vähem.

Tabel 15. Lõpetajate arvud 2014. ja 2015. a

| Õppeaste | Lõpetajate arv | |
|------------------------|---------------------|----------------------|
| | 2014 | 2015 |
| Bakalaureuseõpe | 313 | 313 |
| Ehitusinseneriõpe | 39 | 31 |
| Loomaarstiõpe | 40 | 43 |
| Magistriõpe | 175 | 218 |
| Rakenduskõrgharidusõpe | 21 | 25 |
| Doktoriõpe | 18 | 13 |
| Kokku | 606 sh 72 kõ | 643 sh 116 kõ |

Tabel 16. Lõpetajate arv õppevaldkonniti

| Õppevaldkond | Lõpetajate arv | |
|-----------------------------------|----------------|------------|
| | 2014 | 2015 |
| Põllumajandus | 196 | 197 |
| Loodus- ja täppisteadused | 20 | 22 |
| Tehnika, tootmine ja ehitus | 210 | 206 |
| Teenindus | 99 | 120 |
| Sotsiaalteadused, ärimus ja õigus | 81 | 98 |
| Kokku | 606 | 643 |

Osakoormusega õppes õppis 252 ehk 7,0% üliõpilastest sh statsionaarse õppe üliõpilastest 4,9% ja kaugõppe üliõpilastest 3,2%. Osakoormusega õppes õppijaid oli rohkem *tehnika, tootmine ja ehitus* (10,8%) ning *sotsiaalteadused, ärimus ja õigus* (6,7%) õppevaldkondades.

2015. aastal oli Eesti Maaülikooli rektoriks Mait Klaassen, õppeprorektor dots Paavo Kaimre, teadusprorektoriks prof Ülle Jaakma.

2015. aastal õppis kõrghariduse I astme õppekavadel (23) kokku 2516 üliõpilast, kõrghariduse II astme õppekavadel (21) 887 üliõpilast. Võrdluseks: 2005. aastal oli õppekavasid vastavalt 13 (3867 üliõpilast) ja 22 (755 üliõpilast).

Üliõpilasi võeti vastu 14-le bakalaureuseõppekavale, 3-le bakalaureuse- ja magistriõppe integreeritud õppekavale (1 eesti õppekeele ja 1 inglise õppekeele veterinaarmeditsiini õppekava, maaehituse õppekava), 2-le rakenduskõrgharidusõppekavale, 20-le magistriõppekavale sh TTÜga ühisõppekavale, 5-le doktoriõppekavale.

| Õppekava haldav struktuuriüksus | Õppekavad | Üliõpilaste arv | Lõpetajate arv |
|--|--|-----------------|--------------------------|
| Veterinaarmeditsiini ja loomakasvatuse instituut Direktor dots Andres Aland Kreutzwaldi 62 | Doktoriõpe: | 101 sh | 6 sh |
| | Põllumajandus | 44 | 2 |
| | Keskkonnateadus ja rakendusbioloogia | 57 | 4 |
| | Bakalaureuseõpe: | 153 sh | 35 sh |
| | Loomakasvatus ja kalakasvatus/Loomakasvatus | 82 | 18 |
| | Toiduainete tehnoloogia | 71 | 17 |
| | Bakalaureuse- ja magistriõppe integreeritud õpe: | 325 sh | |
| | Veterinaarmeditsiin (eesti õppekeel) | 242 | 43 vet sh 23 soomlast |
| | Veterinaarmeditsiin (inglise õppekeel) | 83 | – |
| | Magistriõpe: | 46 sh | 25 sh |
| Loomakasvatus | 19 | 10 | |
| Kalakasvatus | 7 | 2 | |
| Liha- ja piimatehnoloogia | 20 | 13 | |
| Doktoriõpe: | 45 sh | 3 sh | |
| Veterinaarmeditsiin ja toiduteadus | 31 | 3 | |
| Põllumajandus | 14 | – | |
| Majandus- ja sotsiaalinstituut Direktor Ants-Hannes Viira Kreutzwaldi 1a | Bakalaureuseõpe: | | |
| | Maamajanduslik ettevõtlus ja finantsjuhtimine | 391 sh 196 kõ | 60 sh 13 kõ |
| | Magistriõpe: | 250 sh | 40 sh |
| | Ökonoomika ja ettevõtlus | 109 sh 106 kõ | 18 sh 15 kõ |
| | Majandusarvestus ja finantsjuhtimine | 141 (kõ) | 22 sh 21 kõ |
| Doktoriõpe: | 6 | – | |
| Põllumajandus | | | |
| Metsandus- ja maaehitusinstituut Direktor Toomas Timmusk Kreutzwaldi 5 | Rakenduskõrgharidusõpe | 21 | – |
| | Puidutöötlemise tehnoloogia | | |
| | Bakalaureuseõpe: | 394 sh | 65 sh |
| | Metsandus | 211 sh 20 kõ | 26 sh 5 kõ |
| | Loodusvarade kasutamine ja kaitse | 79 sh 16 kõ | 16 sh 5 kõ |
| | Geomaatika/Geodeesia ja maakorraldus | 104 | 23 |
| | Bakalaureuse- ja magistriõppe integreeritud õpe: | 303 sh | 31 sh |
| | Maaehitus | 220 sh 66 kõ | 24 sh 6 kõ |
| | Veemajandus/Vesiehitus ja veekaitse | 83 | 7 |
| | Magistriõpe: | 141 sh | 41 sh |
| | Metsamajandus | 26 | 10 |
| | Metsatööstus | 41 | 11 |
| | Loodusvarade kasutamine ja kaitse | 20 | 11 |
| | Geodeesia ja maakorraldus | 23 | 6 |
| | Maakorraldus ja kinnisvara planeerimine | 31 | 3 |
| | (Õppekavadele <i>maakorraldus, taastuenergia ressursid</i> vastuvõttu enam ei toimu) | | |
| | Doktoriõpe: | 51 sh | 2 sh |
| Metsandus | 40 | 2 | |
| Tehnikateadus | 11 | – | |
| Tehnikainstituut. Direktor Margus Arak Kreutzwaldi 56 | Bakalaureuseõpe: | 297 sh 100 kõ | 43 sh 2 kõ |
| | Tehnika ja tehnoloogia | | |
| | Magistriõpe: | 107 sh | 28 sh |
| | Ergonoomika | 26 | 8 |
| | Energiakasutus | 48 | 9 |
| | Tootmistehnika | 33 | 11 |
| | Doktoriõpe: | 20 | 2 |
| Tehnikateadus | | | |
| Tartu Tehnikakolledž Direktori kt Margus Arak Kreutzwaldi 56 | Rakenduskõrgharidusõpe: | 119 sh | 25 sh |
| | Biotehnilised süsteemid | 26 | 11 |
| | Tehnootronika | 93 | 14 |
| | Bakalaureuseõppes | 1748 sh 363 kõ | 314 |
| | Rak. õppes | 140 | 25 |
| | Integreeritud õppes | 628 sh 66 kõ | 74 |
| | Magistriõppes | 887 sh 372 kõ | 219 |
| | Doktoriõppes | 224 | 13 |
| | Kokku üliõpilasi/lõpetajaid | 3627 sh 801 kõ | 645 |

Tabel 18. Õppekavade ja lõpetajate arv õppeastmeti 2016. aastal ehk 65 aasta möödumisel EPA asutamisest

| Õppekavasid haldav instituut | Õppekavade arv | Üliõpilaste arv seisuga 10.11.2016 | Lõpetajate arv 2016. aastal |
|---|---|---------------------------------------|--------------------------------|
| Põllumajandus- ja keskkonnainstituut (direktor Aret Vooremäe) | 10 bakalaureuseõppekava | 472 sh 15 kõ | 111 sh 6 kõ |
| | 8 magistriõppekava sh 1 inglise õppekeelega | 309 sh 150 kõ | 61 sh 16 kõ |
| | magistriõppekava (maastikuarhitektuur) | | |
| Veterinaarmeditsiini ja loomakasvatuse instituut (direktor Toomas Tiirats) | 2 bakalaureuseõppekava | 114 | 24 |
| | 2 loomaarstiõppekava sh 1 inglise õppekeelega | 338 | 40 |
| | 3 magistriõppekava | 42 | 12 |
| Majandus- ja sotsiaalinstituut (direktor Ants-Hannes Viira) | 1 bakalaureuseõppekava | 351 sh 185 kõ | 73 sh 23 kõ |
| | 3 magistriõppekava | 250 sh 248 kõ | 34 sh 32 kõ |

| Õppekavasid haldav instituut | Õppekavade arv | Üliõpilaste arv seisuga 10.11.2016 | Lõpetajate arv 2016. aastal |
|--|---|--|--|
| Metsandus- ja maaehitusinstituut (direktor Toomas Timmusk) | 3 bakalaureuseõppekava 1 rakendus. õppekava (puidutöötlemise tehnoloogia) 2 ehitusinseneriõppekava (maaehitus, vesiehitus ja veekaitse) 8 magistriõppekava sh 1 ühisõppekava TTÜga (hajaenergeetika) | 298 sh 22 kõ 34 263 sh 54 kõ 153 (sh 29 | 76 sh 4 kõ – 28 sh 1 kõ 48 sh 6 |
| Tehnikainstituut (direktor Margus Arak) | 1 bakalaureuseõppekava 3 magistriõppekava | 221 sh 102 kõ 96 sh 17 kõ | 48 sh 13 kõ 28 |
| Tartu tehnikakolledž (direktori kt Margus Arak) | 2 rakendus. õppekava | 98 | 10 |
| Kokku | 17 bakalaureuseõppekava 4 integreeritud õppekava 24 magistriõppekava 3 rakenduskõrg. õppekava 5 doktoriõppekava | 3259 sh 793 kõ | 332 sh 44 kõ 68 sh 1 kõ 183 sh 52 kõ 10 20 |

Tabel 19. Eesti Maaülikooli õppekavad ja üliõpilaste vastuvõtuarvud 2016. aastal

| Õppevaldkond/ õppeaste/õppekava | Üliõpilaste arv seisuga 10.11.2016 | Vastuvõtuks avatud õppekohtade arv | Vastuvõtuks avatud õppekohtade täitmine seisuga 10.11.2016 |
|--|------------------------------------|------------------------------------|--|
| Õppevaldkond Põllumajandus | | | |
| Õppekavagrupp Põllumajandus, metsandus ja kalandus | | | |
| Bakalaureuseõpe (7) | | | |
| Aiandus (119257) | 31 | 10–20 | 9 |
| Põllumajandussaaduste tootmine ja turustamine (119337) | 122 | 10–45 | 48 |
| Põllu- ja aiasaaduste tootmine (390) | 22 | – | – |
| Põllumajandusettevõtte majandamine (89930) | 4 (viimane vastuvõtt 2012) | – | – |
| Kalandus ja vesiviljelus (143997) | 16 | 10–15 | 16 |
| Loomakasvatus (396) | 52 | 10–25 | 16 |
| Metsandus (401) | 168 | 10–65 | 43 |
| Magistriõpe (7) | | | |
| Aiandus (451) | 33 | 10 stats 10 kõ | 3 12 kõ |
| Põllumajandussaaduste tootmine ja turustamine (463) | 42 | 25 | 8 |
| Taimesaaduste tootmistehnoloogiad ja tootearendus (112437) | – | – | Õppekava suletud alates 20.07.2016 |
| Kalakasvatus (462) | 4 (viimane vastuvõtt 2015) | – | – |
| Loomakasvatus (449) | 16 | 15 | 6 |
| Metsamajandus (460) | 36 | 20 | 19 |
| Metsatööstus (461) | 37 | 20 | 18 |
| Doktoriõpe (2) | | | |
| Põllumajandus (80132) | 59 | 7 | 9 |
| Metsandus (80131) | 38 | 4 | 6 |
| Õppekavagrupp Veterinaaria | | | |
| Integreeritud õpe (2) | | | |
| Veterinaarmeditsiin (398) | 225 | 10–30 | 30 |
| Veterinaarmeditsiin (118977) (ingl) | 113 | 10–32 | 32 |
| Doktoriõpe (1) | | | |
| Veterinaarmeditsiin ja toiduteadus (80134) | 32 | 3 | 4 |
| Õppevaldkond Loodus- ja täppisteadused | | | |
| Õppekavagrupp Bio- ja keskkonnateadused | | | |
| Bakalaureuseõpe (1) | | | |
| Vee ja maismaa ökosüsteemide rakendusbioloogia (377) | 53 | 10–20 | 17 |
| Magistriõpe (1) | | | |
| Vee ja maismaa ökosüsteemide rakendusbioloogia (423) | 22 | 20 | 9 |
| Doktoriõpe (1) | | | |
| Keskkonnateadus ja rakendusbioloogia (80130) | 60 | 6 | 7 |
| Õppevaldkond Teenindus | | | |
| Õppekavagrupp Keskkonnahoid | | | |
| Bakalaureuseõpe (5) | | | |
| Keskkonnakaitse (406) | 97 | 10–40 | 37 |
| Keskkonnaplaneerimine ja maastikukujundus (119358) | 63 | 10–25 | 24 |
| Loodusvarade kasutamine ja kaitse (407) | 55 | 10–25 | 19 |
| Loodusturism (80520) | 59 | 10–20 | 19 |
| Linna- ja tööstusmaastike korraldus (80406) | 5 (viimane vastuvõtt 2012) | – | – |
| Magistriõpe (5) | | | |
| Maastikukaitse ja -hooldus (490) | 37 | 15 | 16 |
| Loodusvarade kasutamine ja kaitse (466) | 9 | 20 | 0 |
| Loodusturism (80519) | 54 | 20 kõ | 19 kõ |
| Linna- ja tööstusmaastike korraldus (80407) | 73 | 25 kõ | 25 kõ |
| Taastuenergia ressursid (81000) | 1 | – | – (õppekava suletud 21.06.2017) |

| Õppevaldkond/ õppeaste/õppekava | Üliõpilaste arv seisuga 10.11.2016 | Vastuvõtuks avatud õppekohtade arv | Vastuvõtuks avatud õppe- kohtade täitmine seisuga 10.11.2016 |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| Õppevaldkond Sotsiaalteadused, ärimus ja õigus | | | |
| Õppekavagrupp Ärimus ja haldus | | | |
| Bakalaureuseõpe (1) | | | |
| Maamajanduslik ettevõtlus ja finantsjuhtimine (371) | 351 | 10–57 stats 10–43 kõ | 55 41 kõ |
| Magistriõpe (3) | | | |
| Majandusarevestus ja finantsjuhtimine (412) | 138 | 40 kõ | 40 kõ |
| Ökonoomika ja ettevõtlus (414) | 112 | 40 kõ | 35 kõ |
| Maaettevõtete strateegiline arendamine (136897) | 0 | – | – |
| Õppevaldkond Tehnika, tootmine ja ehitus | | | |
| Õppekavagrupp Tehnika, tootmine ja tehnoloogia | | | |
| Bakalaureuseõpe (2) | | | |
| Tehnika ja tehnoloogia (384) | 221 | 10–60 stats 10–35 kõ | 27 33 kõ |
| Toiduainete tehnoloogia (100984) | 62 | 10–25 | 24 |
| Magistriõpe (5) | | | |
| Energiakasutus (432) | 28 | 15 | 7 |
| Ergonoomika (436) | 24 | 15 | 9 |
| Tootmistehnika (437) | 44 | 15 stats 15 kõ | 10 16 kõ |
| Liha- ja piimatehnoloogia (455) | 22 | 22 | 13 |
| Hajaenergeetika (113077) (Ühisõppekava TTÜga) | 29 | 15 | 10 |
| Rakenduskõrgharidusõpe | | | |
| Tehnotroonika (81050) | 84 | 10–30 | 30 |
| Biotehnilised süsteemid (100964) | 14 | 10–25 | 0 |
| Puidutöötlemise tehnoloogia (136557) | 34 | 10–25 | 17 |
| Doktoriõpe (1) | | | |
| Tehnikateadus (80133) | 31 | 4 | 7 |
| Õppekavagrupp Arhitektuur ja ehitus | | | |
| Bakalaureuseõpe (1) | | | |
| Geodeesia ja maakorraldus (379) | 75 | 10–45 | 17 |
| Magistriõpe (5) | | | |
| Geodeesia ja maakorraldus (426) | 18 | 15 | 6 |
| Maakorraldus (428) | 2 | – | – (õppekava suletud 21.06.2017) |
| Maakorraldus ja kinnisvara planeerimine (427) | 21 | 20 | 4 |
| Maastikuarhitektuur (439) | 34 | 18 | 8 |
| Maastikuarhitektuur (119359) (ingl) | 14 | 25 | 4 |
| Integreeritud õpe (2) | | | |
| Maachitus (382) | 205 | 10–33 | 34 |
| Vesiehitus ja veekaitse (383) | 58 | 10–22 | 0 |
| Kokku üliõpilasi sh | | | |
| bakalaureuseõppes | 3259 | | 918 sh 221 kõ |
| magistriõppes | 1456 | | 445 sh 74 kõ |
| integreeritud õppes | 850 | | 297 sh 147 kõ |
| rakenduskõrgharidusõppes | 746 | | 96 |
| doktoriõppes | 180 | | 47 |
| | 231 | | 33 |

– = õppekohti vastuvõtuks ei avatud.

0 = õppekohad olid vastuvõtuks avatud, aga soovijaid oli vähe.

Inseneride kutsenõukogu andis 5.06.2013 Eesti Maaülikoolile õiguse omistada maaehituse õppekava lõpetajatele *diplomeeritud ehitusinseneri esmane kutse üldehituses* (tase 7) ning veemajanduse õppekava lõpetajatele *diplomeeritud hüdrotehnikainseneri ning veevarustuse- ja kanalisatsiooniinseneri esmased kutsed* (tase 7). 2013. aastal omistati diplomeeritud ehitusinseneri esmane kutse 22-le lõpetajale, 2014. aastal 23-le, 2015. aastal 24-le ja 2016. aastal 15-le lõpetajale. Diplomeeritud hüdrotehnikainseneri esmane kutse ning veevarustuse- ja kanalisatsiooniinseneri esmane kutse omistati 2013. aastal 17-le, 2014. aastal 16-le, 2015. aastal 7-le ja 2016. aastal 13-le lõpetajale.

Alates 2015. aastast on Maaülikoolil õigus väljastada energiakasutuse magistriõppekava lõpetajatele *diplomeeritud elektriinseneri esmane kutse* (tase 7), alates 2016. aastast tootmistehnika magistriõppekava lõpetajatele *diplomeeritud mehaanikainseneri esmane kutse* (tase 7) ning rakenduskõrgharidusõppekava tehnootroonika lõpetajatele *mehhatroonikainseneri esmane kutse* (tase 6). 2015. aastal omistati diplomeeritud elektriinseneri kutse 8-le energiakasutuse magistriõppe lõpetajale, 2016. aastal 14-le lõpetajale. Diplomeeritud mehaanikainseneri esmased kutsed väljastati esmakordselt alles 2017. aastal. Alates 2017. aastast väljastatakse ergonoomika magistriõppekava lõpetajatele *ergonoomi kutse* (tase 7).

Kui 2012. aastal õppis ülikoolis 4514 üliõpilast ja **üliõpilast**. Õppekavasid on EHISE andmetel 2017. aastal kokku 50, vastuvõtuks avati 43 õppekava. vastuvõtt avati 47-le õppekavale, siis **2016. ja 2017. aastatel õppis ülikoolis vastavalt 3258 ja 3006**

Tabel 20. Õppekavade ja üliõpilaste arvud õppevaldkonniti ja õppeastmeti

| Õppevaldkond/õppeaste/ õppekava | Üliõpilaste arv seisuga | | | Vastu võetud seisuga | |
|--|-------------------------|------------------------------------|--|----------------------|-------------|
| | 10.11.2012 | 10.11.2016 | 10.11.2017 | 10.11.2016 | 10.11.2017 |
| Õppevaldkond Põllumajandus | | | | | |
| Õppekavagrupp Põllumajandus, metsandus ja kalandus | | | | | |
| Bakalaureuseõpe (7) | | | | | |
| Aiandus (119257)/ Iluaiandus (80931) | 1 | 31 | 29 | 9 | 13 |
| Põllumajandussaaduste tootmine ja turustamine (119337) | – | 122 | 124 | 48 | 38 |
| Põllu- ja aiasaaduste tootmine (390) | 272 sh 10 kõ | 22 | 7 | – | – |
| Põllumajandusettevõtte majandamine (89930) | 72 kõ | 4 kõ | – (viimane vastu- võtt oli 2012. a) | – | – |
| Kalandus ja vesiviljelus (143997) | – | 16 | 15 | 16 | 5 |
| Loomakasvatus (396) | 135 | 52 | 40 | 16 | 10 |
| Metsandus (401) | 265 sh 65 kõ | 168 sh 14 kõ | 149 sh 9 kõ | 43 | 32 |
| Magistriõpe (7) | | | | | |
| Aiandus (451) | 34 | 33 sh 23 kõ | 37 sh 21 kõ | 15 sh 12 kõ | 21 sh 11 kõ |
| Põllumajandussaaduste tootmine ja turustamine (463) | 68 | 42 | 35 | 8 | 20 |
| Taimesaaduste tootmistehnoloogiad ja tootearendus (112437) | 11 | Õppekava suletud alates 20.07.2016 | | | |
| Kalakasvatus (462) | 25 | 4 | 2 (viimane vastu- võtt oli 2015. a) | – | – |
| Loomakasvatus (449) | 27 | 16 | 10 | 6 | 0 |
| Metsamajandus (460) | 50 | 36 | 42 | 19 | 12 |
| Metsatööstus (461) | 34 | 37 | 28 | 18 | 5 |
| Doktoriõpe (2) | | | | | |
| Põllumajandus (80132) | 66 | 59 | 58 | 9 | 10 |
| Metsandus (80131) | 39 | 38 | 32 | 6 | 5 |
| Õppekavagrupp Veterinaaria | | | | | |
| Integreeritud õpe (2) | | | | | |
| Veterinaarmeditsiin (398) | 327 | 225 | 185 | 30 | 32 |
| Veterinaarmeditsiin (118977) (ingl) | – | 113 | 143 | 32 | 33 |
| Doktoriõpe (1) | | | | | |
| Veterinaarmeditsiin ja toiduteadus (80134) | 26 | 32 | 35 | 4 | 3 |
| Õppevaldkond Loodus- ja täppisteadused | | | | | |
| Õppekavagrupp Bio- ja keskkonnateadused | | | | | |
| Bakalaureuseõpe (1) | | | | | |
| Vee ja maismaa ökosüsteemide rakendusbioloogia (377) | 33 | 53 | 49 | 17 | 10 |
| Magistriõpe (1) | | | | | |
| Vee ja maismaa ökosüsteemide rakendusbioloogia (423) | 25 | 22 | 21 | 9 | 9 |
| Doktoriõpe (1) | | | | | |
| Keskkonnateadus ja rakendusbioloogia (80130) | 62 | 60 | 62 | 7 | 8 |
| Õppevaldkond Teenindus | | | | | |
| Õppekavagrupp Keskkonnahoid | | | | | |
| Bakalaureuseõpe (5) | | | | | |
| Keskkonnakaitse (406) | 203 | 97 | 94 | 37 | 38 |
| Keskkonnaplanceerimine ja maastikukujundus (119358) | – | 63 | 72 | 24 | 23 |
| Loodusvarade kasutamine ja kaitse (407) | 138 sh 51 kõ | 55 sh 8 kõ | 40 | 19 | 8 |
| Loodusturism (80520) | 117 sh 79 kõ | 59 sh 6 kõ | 58 sh 1 kõ | 19 | 19 |
| Linna- ja tööstusmaastike korraldus (80406) | 52 kõ | 5 kõ | 2 kõ (viimane vastuvõtt oli 2012. a) | – | – |
| Magistriõpe (5) | | | | | |
| Maastikukaitse ja –hooldus (490) | 54 | 37 | 29 | 16 | 6 |
| Loodusvarade kasutamine ja kaitse (466) | 45 | 9 | 5 kõ (viimane vas- tuvõtt oli 2015. a) | – | – |
| Loodusturism (80519) | 15 kõ | 54 kõ | 63 kõ | 19 kõ | 19 kõ |
| Linna- ja tööstusmaastike korraldus (80407) | 25 kõ | 73 kõ | 68 kõ | 25 kõ | 21 kõ |
| Taastuenergia ressursid (81000) | 3 | 1 | – Ülikooli Nõukogu otsus sulgemise kohta jõustus 21.06.17 | – | – |
| Õppevaldkond Sotsiaalteadused, ärimus ja õigus | | | | | |
| Õppekavagrupp Ärimus ja haldus | | | | | |
| Bakalaureuseõpe (1) | | | | | |
| Maamajanduslik ettevõtlus ja finantsjuhtimine (371) | 551 sh 277 kõ | 351 sh 185 kõ | 316 sh 168 kõ | 96 sh 41 kõ | 95 sh 37 kõ |
| Magistriõpe (3) | | | | | |
| Majandusarevestus ja finantsjuhtimine (412) | 116 kõ | 138 kõ | 146 kõ | 40 kõ | 39 kõ |
| Ökonoomika ja ettevõtlus (414) | 100 sh 67 kõ | 112 sh 110 kõ | 98 kõ | 35 kõ | 29 kõ |

| Õppevaldkond/õppeaste/ õppekava | Üliõpilaste arv seisuga | | | Vastu võetud seisuga | |
|---|----------------------------------|--|---|--------------------------------|--------------------------------|
| | 10.11.2012 | 10.11.2016 | 10.11.2017 | 10.11.2016 | 10.11.2017 |
| Maatettevõtete strateegiline arendamine (136897) | – | 0 (õppekava rakendus 2015/2016. õa-st. Soovijate vähesuse tõttu õppekohti ei avatud) | – | – | – |
| Õppevaldkond Tehnika, tootmine ja ehitus | | | | | |
| Õppekavagrupp Tehnika, tootmine ja tehnoloogia | | | | | |
| Bakalaureuseõpe (2) | | | | | |
| Tehnika ja tehnoloogia (384) | 376 sh 70 kõ | 221 sh 102 kõ | 213 sh 105 kõ | 60 sh 33 kõ | 67 sh 28 kõ |
| Toiduainete tehnoloogia (100984) | 94 | 62 | 60 | 24 | 22 |
| Magistriõpe (5) | | | | | |
| Energiakasutus (432) | 51 sh 4 kõ | 28 sh 1 kõ | 46 sh 19 kõ | 7 | 31 sh 19 kõ |
| Ergonoomika (436) | 28 | 24 | 23 | 9 | 4 |
| Tootmistehnika (437) | 37 | 44 | 39 | 26 sh 16 kõ | 16 sh 6 kõ |
| Liha- ja piimatehnoloogia (455) | 36 | 22 | 12 | 13 | 0 |
| Hajaenergeetika (113077) (Ühisõppekava TTÜga) | – | 28 | 13 | 10 | 0 |
| Rakenduskõrgharidusõpe | | | | | |
| Tehnotroonika (81050) | 115 | 84 | 76 | 30 | 24 |
| Biotehnilised süsteemid (100964) | 54 | 14 | 3 (viimased võeti vastu 2013. a. 2016. a avati vastuvõtt, soovijate vähesuse tõttu õppekohti ei avatud) | 0 | – |
| Puidutöötlemise tehnoloogia (136557) | – | 34 | 47 | 17 | 17 |
| Doktoriõpe (1) | | | | | |
| Tehnikateadus (80133) | 34 | 31 | 34 | 7 | 5 |
| Õppekavagrupp Arhitektuur ja ehitus | | | | | |
| Bakalaureuseõpe (1) | | | | | |
| Geodeesia ja maakorraldus (379) | 147 sh 3 kõ | 75 | 49 | 17 | 10 |
| Magistriõpe (5) | | | | | |
| Geodeesia ja maakorraldus (426) | 20 | 18 | 17 | 6 | 8 |
| Maakorraldus (428) | 14 | 2 | – (Nõukogu otsus sulgemise kohta jõustus 21.06.17) | – | – |
| Maakorraldus ja kinnisvara planeerimine (427) | 36 | 21 | 8 (viimane vastuvõtt oli 2016. a) | 4 | – |
| Maastikuarhitektuur (439) | 64 | 34 | 35 | 8 | 10 |
| Maastikuarhitektuur (119359) (ingl) | – | 14 | 9 | 4 | 4 |
| Integreeritud õpe (2) | | | | | |
| Maachitus (382) | 284 sh 116 kõ | 205 sh 54 kõ | 178 sh 37 kõ | 34 | 29 |
| Vesiehitus ja veekaitse (383) | 132 | 58 | 50 | 0 | 9 |
| Kokku üliõpilasi sh | | | | | |
| bakalaureuseõppes | 4514 sh 1022 kõ | 3258 sh 793 kõ | 3006 sh 756 kõ | 918 sh 221 kõ | 819 sh 209 kõ |
| magistriõppes | 2456 sh 679 kõ | 1456 sh 324 kõ | 1317 sh 290 kõ | 445 sh 74 kõ | 390 sh 65 kõ |
| integreeritud õppes | 919 sh 227 kõ | 849 (sh 28 hajaen) sh 415 kõ | 786 (sh 13 hajaen) sh 429 kõ | 297 sh 147 kõ | 254 sh 144 kõ |
| rakenduskõrgharidusõppes | 743 sh 116 kõ | 601 sh 54 kõ | 556 sh 37 kõ | 96 | 103 |
| doktoriõppes | 169 | 132 | 126 | 47 | 41 |
| | 227 | 2280 | 221 | 33 | 31 |

– = õppekohti vastuvõtuks ei avatud.

0 = õppekohad olid vastuvõtuks avatud, aga soovijate vähesuse tõttu õppertühma ei avatud.

Tabel 21. Õppekavade arv ja üliõpilaste arv õppekavasid haldavates instituutides/kolledžis

| Instituut | Õppekavade arv seisuga 17.11.2017 | Üliõpilaste arv seisuga | | | Lõpetajate arv 2016/ 2017. õppeaastal |
|-----------|---|---|--|--|--|
| | | 10.11.2012 | 10.11.2016 | 10.11.2017 | |
| PK | 9 bakalaureuseõppekava | 750 sh 213 kõ | 472 sh 15 kõ | 450 sh 3 kõ | 83 |
| | 8 magistriõppekava sh 1 inglise õppekeelega magistriõppekava (maastikuarhitektuur) | 296 sh 40 kõ | 309 sh 150 kõ | 297 sh 152 kõ | 83 |
| | Kokku üliõpilasi: | 1153 sh 107 doktoranti | 882 sh 101 doktoranti | 849 sh 102 doktoranti | 176 sh 10 doktoranti |
| VL | 2 bakalaureuseõppekava | 229 | 114 | 100 | 26 |
| | 2 loomaarstiõppekava sh 1 inglise õppekeelega | 327 | 338 sh 113 ingl. | 328 sh 143 ingl. | 56 |
| | 3 magistriõppekava | 88 | 42 | 24 | 12 |

| Instituut | Õppekavade arv seisuga 17.11.2017 | Üliõpilaste arv seisuga | | | Lõpetajate arv 2016/ 2017. õppeaastal |
|-----------|--------------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|--|
| | | 10.11.2012 | 10.11.2016 | 10.11.2017 | |
| | Kokku üliõpilasi: | 686 sh | 538 sh | 497 | 96 sh |
| | | 42 doktoranti | 44 doktoranti | sh 45 doktoranti | 2 doktoranti |
| MS | 1 bakalaureuseõppekava | 551 sh 460 kõ | 351 sh 185 kõ | 316 sh 168 kõ | 64 |
| | 2 magistriõppekava | 217 sh 183 kõ | 250 sh 248 kõ | 244 kõ | 29 |
| | Kokku üliõpilasi: | 775 sh | 608 sh | 568 sh | 93 |
| | | 7 doktoranti | 7 doktoranti | 8 doktoranti | |
| MI | 3 bakalaureuseõppekava | 550 sh 119 kõ | 298 sh 22 kõ | 238 sh 51 kõ | 56 |
| | 1 rakendus. õppekava | – | 34 | 47 | – |
| | 2 ehitusinseneriõppekava | 416 sh 116 kõ | 263 sh 54 kõ | 228 sh 37 kõ | 31 |
| | 6 magistriõppekava sh 1 ühisõppekava | 202 | 152 sh | 113 sh | 47 sh |
| | TTÜga (hajaenergeetika) | | 28 hajaen. | 13 hajaen. | 10 hajaen. |
| | Kokku üliõpilasi: | 1224 sh | 796 sh | 670 sh | 140 sh |
| | | 56 doktoranti | 49 doktoranti | 44 doktoranti | 6 doktoranti |
| TI | 1 bakalaureuseõppekava | 376 sh 70 kõ | 221 sh 102 kõ | 213 sh 105 kõ | 37 |
| | 3 magistriõppekava | 116 sh 4 kõ | 96 sh 17 kõ | 108 sh 33 kõ | 22 |
| | Kokku üliõpilasi: | 507 sh | 336 sh | 343 sh | 59 |
| | | 15 doktoranti | 19 doktoranti | 22 doktoranti | |
| TS | 2 rakendus. õppekava | 169 | 98 | 79 | 21 |
| Kokku | 16 bakalaureuseõppekava | 2456 | 1456 | 1317 | 266 |
| | 4 integreeritud õppekava | 743 | 601 | 556 | 87 |
| | 22 magistriõppekava sh 1 TTÜga | 919 | 849 | 786 | 193 |
| | 3 rak. õppekava | 169 | 132 | 126 | 21 |
| | 5 doktoriõppekava | 227 | 220 | 221 | 18 |
| | Kokku üliõpilasi: | 4514 sh 1022 kõ | 3258 sh 793 kõ | 3006 sh 756 kõ | 585 sh 101 kõ |

Tabel 22. Üliõpilaste arv ja osakaal õppevaldkonniti

| Õppevaldkond | 2012. aastal | | 2017. aastal | |
|--|-----------------|---------------|-----------------|---------------|
| | üliõpilaste arv | osakaal, % | üliõpilaste arv | osakaal, % |
| Põllumajandus, metsandus, kalandus ja veterinaaria | 1452 | 32,17 | 971 | 32,3 |
| Loodusteadused, matemaatika statistika | 772 | 17,10 | 563 | 18,73 |
| Tehnika, tootmine ja ehitus | 1522 | 33,72 | 912 | 30,34 |
| Ärindus ja haldus | 768 | 17,01 | 560 | 18,63 |
| Kokku | 4514 | 100,00 | 3006 | 100,00 |

2017. aasta juunikuus lõpetas maatülikooli 540 üliõpilast sh kiitusega 32. Bakalaureuseõppe lõpetajaid oli 259 sh 1 kiitusega (TI-1), magistriõppe lõpetajaid 175 (sh 31 kiitusega; MS-3, VL-2, TI-6, MI-4, PK-16),

integreeritud õppe lõpetajaid 87 (sh 31 ehitusinseneri-õppe ja 56 loomaarstiõppe lõpetajat sh 27 soomlast), rakenduskõrgharidusõppe lõpetajaid 19

Tabel 23. Õppekavad, üliõpilaste arv ja lõpetajate arv 2019. aastal

| Õppekava | Üliõpilaste arv seisuga 1.06.2019 | Lõpetajaid 2019. aastal | Vastuvõtt 2018 | |
|--|--------------------------------------|----------------------------|-------------------------|---|
| | | | seisuga 10.11.2018 | nendest nimekirjas seisuga 1.06.2019 |
| Bakalaureuseõpe | | | | |
| Aiandus (119257) | 33 | 3 | 14 | 13 |
| Põllumajandussaaduste tootmine ja turustamine (119337) | 86 | 22 | 22 | 19 |
| Kalandus ja vesiviljelus (143997) | 16 | 5 | 10 | 3 |
| Loomakasvatus (396) | 40 | 9 | 19 | 18 |
| Metsandus (401) | 119 | 31 | 35 | 28 |
| Keskkonnakaitse (406) | 82 | 16 | 34 | 27 |
| Keskkonnaplaneerimine ja maastikukujundus (119358) | 58 | 14 | 26 | 20 |
| Loodusvarade kasutamine ja kaitse (407) | 22 | 7 | – | – |
| | | | – Õppekava suletakse | |
| Loodusturism (80520) | 49 | 13 | 19 | 15 |
| Vee- ja maismaa ökosüsteemide rakendusbioloogia (377) | 36 | 7 | 11 | 9 |
| Toiduainete tehnoloogia (100984) | 51 | 14 | 21 | 14 |
| Geodeesia, kinnisvara- ja maakorraldus (379) | 42 | 11 | 20 | 14 |
| Tehnika ja tehnoloogia (384) | 162 | 19 | 67 | 48 |
| Maamajanduslik ettevõtetus ja finantsjuhtimine (371) | 272 | 44 | 94 | 88 |
| Integreeritud õpe | | | | |
| Veterinaarmeditsiin (eesti õppekeel) | 151 | 32 | 32 | 25 |
| Veterinaarmeditsiin (inglise õppekeel) | 174 | 20 | 33 | 33 |
| Maachitus (382) | 141 | 21 | 33 | 30 |
| Vesiehitus ja veekaitse (383) | 43 | 4 | 14 | 11 |
| Magistriõpe | | | | |
| Aiandus (451) | 40 | 17 | 21 | 16 |
| Põllumajandussaaduste tootmine ja turustamine (463) | 34 | 13 | 16 | 15 |
| Loomakasvatus (449) | 11 | 0 | 13 | 8 |
| Toiduainete tehnoloogia (455) | 12 | 3 | 9 | 6 |
| Metsamajandus (460) | 34 | 7 | 9 | 8 |

| Õppekava | Üliõpilaste arv seisuga 1.06.2019 | Lõpetajaid 2019. aastal | Vastuvõtt 2018 | |
|--|--------------------------------------|----------------------------|-----------------------|---|
| | | | seisuga 10.11.2018 | nendest nimekirjas seisuga 1.06.2019 |
| Bakalaureuseõpe | | | | |
| Metsatööstus (461) | 18 | 5 | 3 | 1 |
| Kalandus ja rakendusökoloogia (423) | 18 | 4 | 8 | 7 |
| Maastikukaitse ja -hooldus (490) | 19 | 7 | 5 | 5 |
| Loodusturism (80519) | 53 | 5 | 14 | 13 |
| Keskkonnakorraldus ja -poliitika (80407) | 68 | 6 | 21 | 16 |
| Maastikuarhitektuur (439) | 33 | 7 | 12 | 12 |
| Maastikuarhitektuur (inglise õppekeel) | 15 | 6 | 10 | 10 |
| Geodeesia, kinnisvara- ja maakorraldus (426) | 17 | 8 | 6 | 5 |
| Energiakasutus (432) | 43 | 12 | 21 | 18 |
| Ergonoomika (436) | 17 | 7 | 5 | 4 |
| Tootmistehnika (437) | 31 | 7 | 21 | 11 |
| Majandusarvestus ja finantsjuhtimine (412) | 144 | 22 | 38 | 34 |
| Ökonoomika ja ettevõtlus (414) | 80 | 11 | 30 | 25 |
| Rakenduskõrgharidusõpe | | | | |
| Tehnootronika (81050) | 69 | 7 | 35 | 29 |
| Puidutöötlemise tehnoloogia (136557) | 50 | 4 | 21 | 16 |
| Doktoriõpe | | | | |
| Põllumajandus (80132) | 58 | 2 | 7 | |
| Metsandus (80131) | 32 | 0 | 5 | |
| Veterinaarmeditsiin ja toiduteadus (80134) | 36 | 0 | 4 | |
| Keskkonnateadus ja rakendusbioloogia (80130) | 57 | 5 | 4 | |
| Tehnikateadus (80133) | 32 | 0 | 4 | |
| Kokku üliõpilasi sh | 2606 | 457 | 846 | |
| bakalaureuseõppes | 1068 | 215 | 392 | 316 |
| magistriõppes | 687 | 147 | 262 | 214 |
| integreeritud õppes | 509 | 77 | 112 | 99 |
| rakenduskõrgharidusõppes | 120 | 11 | 56 | 45 |
| doktoriõppes | 215 | 7 | 24 | |

2019. aastal on bakalaureuseõppekavades (õppeaeg 3 aastat, õppe maht 180 EAP) **erialpraktikat/ettevõttepraktikat sõltuvalt õppekavast 5–12 EAP-d ehk 3 kuni 8 nädalat. Sellele lisandub õppepraktika.** Tehnika ja tehnoloogia bakalaureuseõppekavas on I õa – 2 nädalat materjalide tehnoloogia õppepraktikat (3 EAP), II õa – 2 nädalat traktorite ja põllutöömashinade õppepraktikat (3 EAP) ja 3–4 nädalat tehnoloogiapraktikat (5 EAP)

Põllumajandussaaduste tootmise ja turustamise bakalaureuseõppekaval: III õa – 8 nädalat **ettevõttepraktikat** (10 EAP). Õppeained sisaldavad vähesel määral ka õppepraktikat (nt muldade väliuurimine (1 EAP). Praktika maht on suhteliselt suur loomaarstiõppes, ehitusinseneriõppes ning rakenduskõrgharidusõppes.

Erialade/õppekavade arv on võrreldes 1951. aastaga suurenenud mitmekordselt. 2019. aastal on avatud vastuvõtt 14-le bakalaureuseõppekavale, 4-le integreeritud õppekavale, 2-le rakenduskõrgharidusõppekavale, 18-le magistriõppekavale ja 5-le doktoriõppekavale. Samas, gümnaasiumilõpetajate arv ja ülikoolidesse kandideerijate arv on vähenenud, eriti põllumajanduserialadele.

Aeg mõelda ja otsustada, kuidas edasi....

Rektorid 1951–2019

| | |
|-----------|--|
| 1951–1954 | Dots Richard Antons |
| 1954–1969 | Dots Minna Klement |
| 1969–1977 | Dots Arnold Rüütel |
| 1977–1988 | Prof Nikolai Kozlov |
| 1988–1993 | Prof Olev Saveli |
| 1993–1998 | Mait Klaassen |
| 1997–1998 | Prof Hardi Tullus (M. Klaasseni rektori kt |
| | haridusministrina töötamise ajal) |

| | |
|-----------------------------|---|
| 1998–2002 | Prof Henn Elmet |
| 2002–2003 | Prof Hardi Tullus (rektori ülesannetes) |
| 2002. sept–dets | Prof Hugo Roostalu (rektori kt) |
| 2003–2007 | Prof Alar Karis |
| 2007–2008 | Prof Hardi Tullus (rektori kt) |
| (1.07.2007–01.2008) | |
| 2008–2012, | Mait Klaassen |
| 2012–2017 | |
| 2018– | |
| Teadusprorektorid 1952–2019 | |
| 1952–1955 | Prof Nikolai Vassiljev |
| 1955–1958 | Prof Osvald Hallik |
| 1958–1965 | Dots Valentin Matin |
| 1965–1978 | Dots Nikolai Kozlov |
| 1978–1992 | Dots Armand Sukamägi |
| 1992–1993 | Prof Ivar Etverk |
| 1993–1998 | Dots Henn Elmet |
| 1998–2001 | Andres Koppel |
| 2002–2003 | Prof Lembit Nei |
| 2003–2008 | Andres Koppel |
| 2008–2012 | Prof Anne Luik |
| 2012–2017 | Prof Ülle Jaakma |
| 2018– | |

Õppeprorektorid 1951–2019

| | |
|-----------|------------------------|
| 1951–1952 | Dots Richard Antons |
| 1952–1954 | Prof Nikolai Vassiljev |
| 1954–1972 | Dots August Eenlaid |
| 1972–1977 | Dots Jaan Kivistik |
| 1977–1986 | Dots Enn Altosaar |
| 1986–1993 | Dots Koit Alekand |

| | |
|-----------|---------------------|
| 1993–1996 | Prof Kuno Jürjenson |
| 1996–1998 | Prof Hugo Roostalu |
| 1998–2001 | Prof Enn Plaan |
| 2001–2002 | Prof Lembit Nei |
| 2002–2003 | Prof Hugo Roostalu |
| 2003–2008 | Prof Hardi Tullus |
| 2008–2012 | Dots Jüri Lehtsaar |
| 2012–2017 | Dots Paavo Kaimre |
| 2018– | Prof Endla Reintam |

Õppeosakonna juhatajad 1952–2019

| | |
|---|--------------------------------|
| 1952–1.09.1957 | Pr Marland (õppeosakonna ülem) |
| 1957–1966 | Kaljo Tein (ülem) |
| 1966–31.08.1968 | Udo Veibri (ülem) |
| 1.09.1968–1972 | Aino Sütt (ülem) |
| 1972–1974 | Tiiu Alep (ülem) |
| 1974–1976 | Endla Reinvee (ülem) |
| 1976–1977 | Toomas Tael (ülema kt) |
| 1977–1979 | Tiiu Alep (ülem) |
| 1979–1984 | Enn Martma (ülem) |
| 1984–1992 | Koidu Veibri (ülem/juhataja) |
| 1992–1993 (õppe-teadusosakond) | Prof kt Kuno Jürjenson |
| 1993–1994 (õppe-teadusosakond) | Mart Hovi |
| 1995–1997 (õppe- ja teadusosakond) | Raivo Sein |
| 1.09.1997–31.03.1999 (õppe- ja teadusosakond) | Dots Anne Lüpsik |
| 1.04.1999–31.12.2004 (õppeosakond) | |
| 1.01.2005–31.01.2008 (õppekorraldusosakond) | |
| 1.01.2005–31.01.2008 (õppearendusosakond) | Aret Vooremäe |
| 1.02.2008–31.12.2011 (õppeosakond) | Priit Pajuste |
| 2.01.2012–19.02.2012 | Anne Lüpsik (juhataja kt) |
| 20.02.2012–2.10.2015 | Anneli Lorenz |
| 5.10.2015–31.12.2015 | Anne Lüpsik (juhataja kt) |
| 1.01.2016– | Ina Järve |



Joonis 9. Rektor Mait Klaassen ja õppeosakonna kauaaegne juhataja dots Anne Lüpsik

1921. aastal rajati Järvselja õppe- ja katsemajand.
 1968. aastal loodi Ülenurme õppe- ja katsemajand.
 1970. aastal valmis Tähtveres Põllumajanduse mehhaniseerimise teaduskonna õppehoone.
 1983. aastal valmis Tähtveres Metsanduse ja Maaparanduse teaduskonna õppehoone.
 1992. aastal valmis Tähtveres Veterinaariateaduskonna I õppehoone.
 1994. aastal ühendati EPMÜ Loomakasvatuse instituut ja Eesti Loomakasvatuse ja Veterinaaria Teadusliku Uurimise Instituut (ELVI), struktuuriüksuse nimeks sai EPMÜ Loomakasvatuse instituut.
 1996. aastal koliti välja Riia 12 hoonest ja ülikooli peahooneks sai Kreutzwaldi 64 (Tähtvere).
 2007. aastal koliti Kreutzwaldi 64 peahoonest Kreutzwaldi 1a, endise ELVTUI (Eesti Loomakasvatuse ja Veterinaaria Teadusliku Uurimise Instituudi, hilisema nimega ELVI (Eesti Loomakasvatuse ja Veterinaaria Instituut) ümberehitatud hoonesse.



EMÜ veterinaarmeditsiini ja loomakasvatuse instituudi administratsioon 2019. a septembris. Vasakult: juhi abi Kairi Marjapuu, peaspetsialist Külli Kõrgesaar, direktor, lektor Toomas Tiirats, vanemspetsialist õppe alal Piret Aus, direktori asetäitja õppe alal, lektor Einar Orgmets



EMÜ veterinaarmeditsiini ja loomakasvatuse instituudi tõuaretuse ja biotehnoloogia õppetooli kollektiiv 2019. a septembris. Vasakult: emeritprofessor Olev Saveli, dotsent Tanel Kaart, teadur Sirje Värv, professor Andres Valdmann, VLI õppedirektor lektor Einar Orgmets, katsetehnik Aino Nõmmeots, tehnoloog Maris Kilk, õppetooli hoidja professor Haldja Viinalass, vanemlaborant Heli Pärtma, teadur Mirjam Vallas, spetsialist Krista Rooni, lektor Heli Kiiman, EMÜ teadusprorektor professor Ülle Jaakma, analüütik Erkki Sild, nooremteadur Mariliin Ivask, lektor Alo Tänavots, doktorant Anni Viljaste



EMÜ veterinaarmeditsiini ja loomakasvatuse instituudi veterinaarse bio- ja populatsioonimeditsiini õppetooli kollektiiv 2019. a septembris. Vasakult: lahanguurumi abiline Gunnar Mölder, vanemlaborant Eha Järv, vanemlaborant Epp Klaassen, lektor Tõnu Järveots, nooremteadur Kädi Neare, lektor Tiiu Saar, peaspetsialist Ave-Ly Toomvap, laborant Mare Tamm, lektor Kristi Praakle, laborant Malle Liblik, veterinaar, doktorant Kaari Reimus, assistent, doktorant Maarja Tagel, assistent Tarmo Niine, doktorant Lidiia Moskalenko, lektor Andres Aland, õppetooli juht, professor Arvo Viltrop



EMÜ veterinaarmeditsiini ja loomakasvatuse instituudi kliinilise veterinaaria ühendlaboratooriumi kollektiiv 2019. a septembris. Vasakult: ühendlaboratooriumi juhataja Külli Must, bioanalüütik Tanel Tann, veterinaararst Niina Sidorova, mikrobioloog Sirje Kokassaar, bioanalüütik Annika Hurt, bioanalüütik Jaanika Pajuste