

**Eesti Põllumajanduse Akadeemiast
Eesti Maaülikooliks**

Arengud õppetegevuses 1951 – 2018

„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

Koostas Anne Lüpsik

Tartu 2018

Eesti Põllumajanduse Akadeemiast Eesti Maaülikooliks

Sisukord

Õppetegevus läbi aastakümnete; teaduskonnad, erialad.....	2
1951 – Eesti Põllumajanduse Akadeemia	2
1961 – Eesti Põllumajanduse Akadeemia	2
1971 – Eesti Põllumajanduse Akadeemia	3
1981 – Eesti Põllumajanduse Akadeemia	4
1991 – Eesti Põllumajandusülikool (26.09.1991)	5
1995 – Eesti Põllumajandusülikool	6
2005 – Eesti Maaülikool (27.11.2005)	6
2015 – Eesti Maaülikool	8
2018 – Eesti Maaülikool	10
Rektorid 1951–2018.....	12
Teadusprorektorid 1951–2018.....	12
Õppeprorektorid 1951–2018.....	12
Õppeosakonna juhatajad 1951–2018.....	13
Arengud õppetegevuses.....	13
Õppe kvaliteedi hindamine.	41

Õppetegevus läbi aastakümnete; teaduskonnad, erialad.

Eesti Põllumajanduse Akadeemia (EPA) kui iseseisev ülikool moodustati 1.01.1951 Tartu Riikliku Ülikooli (TRÜ) põllumajandus-, metsandus- ja loomaarstiteaduskonna 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.

1951 – Eesti Põllumajanduse Akadeemia

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

1961 – Eesti Põllumajanduse Akadeemia

Rektor Minna Klement. Õppeprorektor dots August Eenlaid. Teadusprorektor dots Valentin Matin. Haldusprorektor Eduard Hunt.

Teaduskond	Erialad	Üliõpilaste arv	Lõpetajate arv
Agronoomiateaduskond. Dekaan dots Arnold Sau Mitšurini 30	Agronoomia Põllumajanduslik raamatupidamine Põllumajandusliku tootmise õpetaja (tootmisõpetaja)	345 50 25	71 - -
Zootehnikateaduskond. Dekaan dots Karl Kurm Mitšurini 30	Zootehnika	240	32
Veterinaariateaduskond. Dekaan dots Paul Saks Leningradi 84	Veterinaaria Liha- ja piimasaaduste tehnoloogia	176 40	39 -
Metsamajanduse ja hüdro-melioratsiooni teaduskond. Dekaan dots Endel Laas Vanemuise 46	Metsamajandus Hüdro-melioratsioon Maakorraldus	134 106 16	26 19 1

Teaduskond	Erialad	Üliõpilaste arv	Lõpetajate arv
Põllumajanduse mehhaniseerimise teaduskond. Dekaan dots Gleb Bichele, Riia 12	Põllumajanduse mehhaniseerimine	308 + 61 õhtune osakond	56
Kaugõppeteaduskond Dekaan dots Helmut Raig, Riia 12	Agronoomia	374	32
	Zootehnika	121	13
	Liha- ja piimasaaduste tehnoloogia	48	-
	Hüdromelioratsioon	60	7
	Põllumajanduslik raamatupidamine	26	-
	Pm mehhaniseerimine	218	13
Kokku üliõpilasi/lõpetajaid		2348 sh 847 kaugõppes	309 sh 65 kaugõppes

1971 – Eesti Põllumajanduse Akadeemia

Rektor dots Arnold Rüütel. Õppeprorektor dots August Eenlaid. Teadusprorektor dots Nikolai Kozlov. Kvalifikatsiooniprorektor v.-õp. Kaljo Tein. Haldusprorektor Ilmar Tamm.

Teaduskond	Erialad	Üliõpilaste arv	Lõpetajate arv
Agronoomiateaduskond. Dekaan dots Evald Reimets Mitšurini 30	Agronoomia	248	52
	Rohumaaviljelus ja seemnekasvatuse	96	8
Zootehnikateaduskond. Mitšurini 30 Dekaan dots Karl Kurm	Zootehnika (eesti ja vene osakond)	234	41
Veterinaariateaduskond. Dekaan dots Paul Saks Leningradi 84	Veterinaaria (eesti ja vene osakond)	239	35
	Liha- ja piimasaaduste tehnoloogia	113	23
Majandusteaduskond. Dekaan dots Leo Lilover Riia 12	Põllumajanduslik raamatupidamine	95	22
	Pm ökonoomika ja organiseerimine	123	22
Metsanduse ja maaparanduse teaduskond. Dekaan prof Endel Laas Riia 12	Metsamajandus	181	40
	Maaparandus	166	29
	Maakorraldus	102	20
Põllumajanduse mehhaniseerimise teaduskond. Dekaan dots Heino Möller Kreutzwaldi 56	Põllumajanduse mehhaniseerimine (eesti ja vene osakond)	370	92 sh 10 õhtuses õppes
Kaugõppeteaduskond. Dekaan dots Enn Altosaar Riia 12	Agronoomia	495	44
	Zootehnika	187	12
	Liha- ja piimasaaduste tehnoloogia	63	3
	Metsamajandus	142	7
	Maaparandus	38	6
	Maakorraldus	10	6
	Põllumajanduslik raamatupidamine	94	15
	Pm ökonoomika ja organiseerimine	175	10
Pm mehhaniseerimine	346	14	

Teaduskond	Erialad	Üliõpilaste arv	Lõpetajate arv
Ühiskondlike erialade teaduskond (ÜET) Dekaan dots kt Sinaiida Riives Riia 12			
Kvalifikatsiooni tõstmise teaduskond. Prorektor v.-õp Kaljo Tein. Riia 12			
Kokku üliõpilasi/lõpetajaid		3641 sh 1550 kaugõppes	501 sh 117 kaugõppes

1981 – Eesti Põllumajanduse Akadeemia

Rektor dots Nikolai Kozlov. Õppeprorektor dots Enn Altosaar. Teadusprorektor dots Armand Sukamägi. Kvalifikatsiooniprorektor v.-õp. Kaljo Tein. Haldusprorektor Raivo Sein.

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	360	59
	Liha- ja piimasaaduste tehnoloogia	123	23
Majandusteaduskond. Dekaan dots Harri Piho Riia 12	Põllumajanduslik raamatupidamine	97	25
	Pm ökonoomika ja organiseerimine	125	30
Metsanduse ja maaparanduse teaduskond. Dekaan prof Endel Laas Riia 12	Metsandus	239	48
	Maakorraldus	119	25
	Maaparandus	215	38
Põllumajanduse mehhaniseerimise teaduskond. Dekaan prof Heino Möller Kreutzwaldi 56	Põllumajanduse elektrifitseerimine	197	26
	Põllumajanduse mehhaniseerimine	334	53
Kaugõppeteaduskond Dekaan dots Enn Jaama Riia 12	Agronoomia	372	45
	Zootehnika	299	20
	Metsamajandus	196	19
	Põllumajanduslik raamatupidamine	152	22
	Pm ökonoomika ja organiseerimine	283	38
	Pm mehhaniseerimine	333	-
Ühiskondlike erialade teaduskond (ÜET) Dekaan dots Sinaiida Riives Riia 12			
Kvalifikatsioonitõstmise teaduskond. Prorektor v.-õp Kaljo Tein Riia 12			
Kokku üliõpilasi/lõpetajaid		4035 sh 1635 kaugõppes	563 sh 144 kaugõppes

1991 – Eesti Põllumajandusülikool (26.09.1991)

Rektor prof Olev Saveli. Õppeprorektor prof Koit Alekand. Teadusprorektor dots Armand Sukamägi. Täiendõppeprorektor prof kt Kuno Jürjenson. Haldusprorektor Rein Liblik. Ehitusprorektor Kalju Kährin.

Teaduskond/Instituut	Erialad	Üliõpilaste arv	Lõpetajate arv
Põllumajandusteaduskond (dekaan dots Armand Sukamägi) sh		1062	160
1. Agronoomiainstituut (dir. dots Juhan Jõudu) Viljandi mnt Eerika	Agronoomia	352	51
	Aiandus	45	
2. Loomakasvatusinstituut (dir. dots Anne Lüpsik) Lai 30	Loomakasvatus	297	37
3. Majandusinstituut (dir. dots Harri Pihho) Riia 12	Põllumajanduse ökonomika ja organiseerimine	64	29
	Põllumajandusraamatupidamine ja -analüüs	24	21
4. Liha-piimainstituut (dir. dots Meili Rei) Narva 84	Liha- ja piimatehnoloogia	137	22
Veterinaariateaduskond (dekaan dots Aadu Kolk) Narva 84	Veterinaaria	368	48
Inseneriteaduskond (dekaan prof kt Kuno Jürjenson) sh		947	119
1. Tehnikainstituut (dir. dots Tõnis Peets) Kreutzwaldi 56	Põllumajanduse mehhaniseerimine.	461	58
	Põllumajanduse elektrifitseerimine	110	31
2. Maainseneriinstituut (dir. dots Väino Tamm) Kreutzwaldi 5	Maamõõtmine	101	13
	Maaparandus	69	17
	Maaehitus	56	-
	Maainseneri	118	-
	Keskkonnakaitse	32	-
Metsandusteaduskond (dekaan prof Ivar Etverk) Kreutzwaldi 5	Metsamajandus	253	38
	Metsatööstus	25	-
Kaugõppeteaduskond (dekaan dots Matti Liiske) Riia 12	Agronoomia	273	9
	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 üliõpilasi/lõpetajaid		3957 sh 1302 kaugõppes	440 sh 75 kaugõppes

1995 – Eesti Põllumajandusülikool

Rektor Mait Klaassen. Õppeprorektor prof Kuno Jürjenson. Teadusprorektor prof Henn Elmet. Haldusprorektor Rein Liblik.

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

2005 – Eesti Maaülikool (27.11.2005)

Rektor prof Alar Karis. Õppeprorektor prof Hardi Tullus. Teadusprorektor Andres Koppel. Haldusdirektor Jüri Kirss

Teaduskond	Õppekava/eriala	Üliõpilaste arv	Lõpetajate arv
Põllumajandus- ja keskkonnainstituut. Direktor Illar Lemetti. Viljandi mnt Eerika	Bakalaureuseõpe: Põllu- ja aiasaaduste tootmine (agronoomia, aiandus, põllumajandussaaduste tootmine ja turustamine) Keskkonnakaitse (maastikuarhitektuur, maastikukaitse ja -hooldus)	Instituudis kokku 946 sh 24 kõ	Instituudis kokku 185 sh 17 teadusmagistrit ja 2 doktorit

Teaduskond	Õppekava/eriala	Üliõpilaste arv	Lõpetajate arv
	Rakendushüdrobioloogia Õpetajakoolitus: Põllumajanduslike erialade õpetaja Magistriõpe: Aiandus Agronoomia Põllumajandussaaduste tootmine ja turustamine Maastikuarhitektuur Maastikukaitse ja – hooldus		
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 teadusmagistrit ja 4 doktorit
Majandus- ja sotsiaalinstituut. 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 teadusmagister ja 3 doktorit
Metsandus- ja maaehitusinstituut. Direktor dots Paavo Kaimre. Kreutzwaldi 5	Bakalaureuseõpe: Metsandus (metsamajandus, metsatööstus) Loodusvarade kasutamine ja kaitse Geomaatika (maakorraldus, geodeesia, kinnisvara planeerimine) Bakalaureuse- ja magistriõppe integreeritud õpe: Maaehitus Veemajandus Magistriõpe: Metsamajandus Metsatööstus Loodusvarade kasutamine ja kaitse Maakorraldus Geodeesia Kinnisvara planeerimine	Instituudis kokku 1518 sh 461 kõ	Instituudis kokku 246 sh 14 teadusmagistrit 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 teadusmagistrit ja 2 doktorit
Põhiõppes		3867 sh 1204 kõ	768 sh 175 kõ

Teaduskond	Õppekava/eriala	Üliõpilaste arv	Lõpetajate arv
Magistriõppes		755 sh 460 4+2 õppesüsteemis, 287 3+2 õppesüsteemis (sh 45 kõ)	43 sh 3+2 õppesüsteemis 3
Doktoriõppes		162	16
Kokku üliõpilasi/lõpetajaid		4784 sh 1204 kaugõppes	836 sh 9 õpetajakoolitus es

2015 – Eesti Maaülikool

Rektor Mait Klaassen. Õppeprorektor dots Paavo Kaimre. Teadusprorektor prof Ülle Jaakma.
Haldusdirektor Kalju Koha.

Õppekava haldav struktuuriüksus	Õppekavad	Üliõpilaste arv	Lõpetajate arv
Põllumajandus- ja keskkonnainstituut. Direktor Aret Vooremäe. Kreutzwaldi 5	<u>Bakalaureuseõpe:</u>	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,</i>	57	35
	<i>linna- ja tööstusmaastike korraldus,)</i>	8 (kõ)	11 kõ
	<i>põllumajandusettevõtte majandamine</i> vastuvõttu enam ei toimu	12 (kõ)	9 kõ
	<u>Magistriõpe:</u>	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
	<u>Doktoriõpe:</u>	101 sh	6 sh
	Põllumajandus	44	2
	Keskkonnateadus ja rakendusbioloogia	57	4
	Veterinaarmeditsiini ja loomakasvatuse instituut. Direktor dots Andres Aland. Kreutzwaldi 62	<u>Bakalaureuseõpe:</u>	153 sh
Loomakasvatus ja kalakasvatus/Loomakasvatus		82	18
Toiduainete tehnoloogia		71	17

Õppekava haldav struktuuriüksus	Õppekavad	Üliõpilaste arv	Lõpetajate arv	
	<u>Bakalaureuse- ja magistriõppe integreeritud õpe:</u>	325 sh		
	Veterinaarmeditsiin (eesti õppekeel)	242	43 vet sh 23 soomlast	
	Veterinaarmeditsiin (inglise õppekeel)	83	-	
	<u>Magistriõpe:</u>	46 sh	25 sh	
	Loomakasvatus	19	10	
	Kalakasvatus	7	2	
	Liha- ja piimatehnoloogia	20	13	
	<u>Doktoriõpe:</u>	45 sh	3 sh	
	Veterinaarmeditsiin ja toiduteadus	31	3	
	Põllumajandus	14	-	
Majandus- ja sotsiaalinstituut. Direktor Ants-Hannes Viira. Kreutzwaldi 1a	<u>Bakalaureuseõpe:</u> Maamajanduslik ettevõtetus ja finantsjuhtimine	391 sh 196 kõ	60 sh 13 kõ	
	<u>Magistriõpe:</u>	250 sh	40 sh	
	Ökonoomika ja ettevõtetus	109 sh 106 kõ	18 sh 15 kõ	
	Majandusarvestus ja finantsjuhtimine	141 (kõ)	22 sh 21 kõ	
	<u>Doktoriõpe:</u>	6	-	
	Põllumajandus			
Metsandus- ja maaehitusinstituut. Direktor Toomas Timmusk. Kreutzwaldi 5	<u>Rakenduskõrgharidusõpe</u>	21	-	
	Puidutöötlemise tehnoloogia			
	<u>Bakalaureuseõpe:</u>	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	
	<u>Bakalaureuse- ja magistriõppe integreeritud õpe:</u>	303 sh	31 sh	
	Maaehitus	220 sh 66 kõ	24 sh 6 kõ	
	Veemajandus/Vesiehitus ja veekaitse	83	7	
	<u>Magistriõpe:</u>	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 (Õppekavadele <i>maakorraldus, taastuenergia ressursid</i> vastuvõttu enam ei toimu)	31	3	
	<u>Doktoriõpe:</u>	51 sh	2 sh	
	Metsandus	40	2	
	Tehnikateadus	11	-	
	Tehnikainstituut. Direktor Margus Arak. Kreutzwaldi 56	<u>Bakalaureuseõpe:</u>	297 sh 100 kõ	43 sh 2 kõ
		Tehnika ja tehnoloogia		
<u>Magistriõpe:</u>		107 sh	28 sh	
Ergonoomika		26	8	
Energiakasutus		48	9	
Tootmistehnika		33	11	
<u>Doktoriõpe:</u>		20	2	
Tehnikateadus				
Tartu Tehnikakolledž. Direktori kt Margus Arak. Kreutzwaldi 56	<u>Rakenduskõrgharidusõpe:</u>	119 sh	25 sh	
	Biotehnilised süsteemid.	26	11	
	Tehnotroonika.	93	14	
Bakalaureuseõppes		1748 sh 363 kõ	314	

Õppekava haldav struktuuriüksus	Õppekavad	Üliõpilaste arv	Lõpetajate arv
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 kaugõppes	645

2018 – Eesti Maaülikool

Rektor Mait Klaassen. Õppeprorektor prof Endla Reintam. Teadusprorektor prof Ülle Jaakma. Haldusdirektor Toivo Ilves.

Õppekava haldav struktuuriüksus	Õppekavad	Üliõpilaste arv 10.01.2018 seisuga	Õppekohtade arv üliõpilaste vastuvõtuks 2018. aastal	
			stats. õpe	sessioonõpe
Põllumajandus- ja keskkonnainstituut. Direktor Aret Vooremäe. Kreutzwaldi 5	<u>Bakalaureuseõpe:</u>	444 sh	190	-
	Aiandus	29	20	-
	Põllumajandussaaduste tootmine ja turustamine	123	50	-
	Loodusturism	58 sh 1 kõ	20	-
	Keskkonnakaitse	92	40	-
	Keskkonnaplaneerimine ja maastikukujundus	70	25	-
	Vee ja maismaa ökosüsteemide rakendusbioloogia	48	20	-
	Kalandus ja vesiviljelus	15	15	-
	Põllu- ja aiasaaduste tootmine	7	-	-
	Linna- ja tööstusmaastike korraldus	2 kõ	-	-
	<u>Magistriõpe:</u>	292 sh	81 sh	65 sh
	Aiandus	36 sh 20 kõ	-	20
	Põllumajandussaaduste tootmine ja turustamine	33	20	-
	Linna- ja tööstusmaastike korraldus	67 kõ	-	25
	Loodusturism	62 kõ	-	20
	Maastikuarhitektuur (eesti õppekeel)	35	18	-
	Maastikuarhitektuur (inglise õppekeel)	9	13	-
	Maastikukaitse ja -hooldus	29	15	-
	Vee ja maismaa ökosüsteemide rakendusbioloogia	21	15	-
	Veterinaarmeditsiini ja loomakasvatuse instituut. Direktor Toomas Tiirats. Kreutzwaldi 62	<u>Bakalaureuseõpe:</u>	97 sh	45 sh
Loomakasvatus		37	20	-
Toiduainete tehnoloogia		60	25	-
<u>Bakalaureuse- ja magistriõppe integreeritud õpe:</u>		324 sh	68 sh	-
Veterinaarmeditsiin (eesti õppekeel)		181	34	-

Õppekava haldav struktuuriüksus	Õppekavad	Üliõpilaste arv 10.01.2018 seisuga	Õppekohtade arv üliõpilaste vastuvõtuks 2018. aastal	
			stats. õpe	sessioonõpe
	Veterinaarmeditsiin (inglise õppekeel)	143	34	-
	<u>Magistriõpe:</u>	23 sh	-	27 sh
	Loomakasvatus	9	-	12
	Kalakasvatus	2	-	-
	Toiduainete tehnoloogia	12	-	15
Majandus- ja sotsiaalinstituut. Direktor Ants-Hannes Viira. Kreutzwaldi 1a	<u>Bakalaureuseõpe:</u>	310 sh	57 sh	43 sh
	Maamajanduslik ettevõtlus ja finantsjuhtimine	310 sh 165 kõ	57	43
	<u>Magistriõpe:</u>	237 sh	-	70 sh
	Ökonoomi ka ja ettevõtlus	93 kõ	-	30
	Majandusarvestus ja finantsjuhtimine	144 kõ	-	40
Metsandus- ja maaehitusinstituut. Direktor Toomas Timmusk. Kreutzwaldi 5	<u>Rakenduskõrgharidusõpe</u>	43	25	-
	Puidutöötlemise tehnoloogia	43	25	-
	<u>Bakalaureuseõpe:</u>	232 sh	85 sh	-
	Metsandus	145 sh 9 kõ	55	-
	Loodusvarade kasutamine ja kaitse	40 sh 5 kõ	-	-
	Geodeesia ja maakorraldus	47	30	-
	<u>Bakalaureuse- ja magistriõppe integreeritud õpe:</u>	223	55 sh	-
	Maaehitus	173 sh 36 kõ	20	-
	Vesiehitus ja veekaitse	50	60 sh	-
	<u>Magistriõpe:</u>	112	20	-
	Metsamajandus	41	20	-
	Metsatööstus	28	-	-
	Loodusvarade kasutamine ja kaitse	5 kõ		
	Maakorraldus ja kinnisvara planeerimine	8	-	-
	Geodeesia ja maakorraldus	17	20	-
	Hajaenergeetika (TTÜga)	13	-	-
	Tehnikainstituut. Direktor Margus Arak. Kreutzwaldi 56	<u>Bakalaureuseõpe:</u>	208 sh	40 sh
Tehnika ja tehnoloogia		208 sh 102 kõ	40	35
<u>Magistriõpe:</u>		103 sh	24 sh	45 sh
Ergonoomika		23	-	15
Energiakasutus		42 sh 17 kõ	12	15
Tootmistehnika		38	12	15
Tartu Tehnikakolledž. Direktori kt Margus Arak. Kreutzwaldi 56	<u>Rakenduskõrgharidusõpe:</u>	74 sh	35 sh	-
	Biotehnilised süsteemid.	3	-	-
	Tehnotroonika.	71	35	-
Bakalaureuseõppes		1291 sh 284 kõ	417	78
Rakenduskõrgharidusõppes		117	60	-
Integreeritud õppes		547 sh 36 kõ	123	-
Magistriõppes		767 sh 416 kõ	165	207
Doktoriõppes		217	23	-
Kokku üliõpilasi/õppekohti vastuvõtuks		2939 sh 736 kõ	788	285

Rektorid 1951–2018

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
1995–1998 rektori kt	Prof Hardi Tullus (M. Klaasseni 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 (1.07.2007-01.2008)	Prof Hardi Tullus (rektori kt)
2008–2012, 2012–2017 2018...	Mait Klaassen

Teadusprorektorid 1951–2018

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, 2018...	Prof Ülle Jaakma

Õppeprorektorid 1951–2018

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 1951–2018

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

Arengud õppetegevuses.

1951. aastal valmistati Eesti Põllumajanduse Akadeemias põllumajandusspetsialiste kuues teaduskonnas (agronoomia-, zootehnika-, metsamajandus-, veterinaariateaduskond, hüdro-melioratsiooni ja maakorralduse teaduskond ning põllumajanduse mehhaniseerimise teaduskond) spetsialiste üheteistkümnel erialal: agronoomia, aiandus, zootehnika, piimasaaduste tehnoloogia, veterinaaria, metsamajandus, metsatööstus, maaparandus, maakorraldus, metsamelioratsioon, põllumajanduse mehhaniseerimine. Üliõpilasi oli kokku 1251.

Eesti Põllumajanduse Akadeemia oli NSVL Põllumajandusministeeriumi otsealluvuses ja õppetöö toimus NSV Liidu Kõrgema- ja Keskerihariduse Ministeeriumi poolt kinnitatud õppeplaanide alusel.

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

1953. aastal avati aspirantuur (3 aastat) sh sihtaspirantuur teiste kõrgemate õppeasutuste, eeskätt Leningradi ja Moskva õppeasutuste juures. 1962. aastal avati ühiskondlik aspirantuur, kuhu võeti õppima tootmises töötavaid spetsialiste. Aspirantuuri lõpetajatele anti kandidaadikraad (nt põllumajandusteaduste kandidaat), mis oli teaduskraad. Doktori teadusliku kraadi/teaduskraadi saamiseks tuli kaitsta doktoriväitekiri.

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

Kaugõppeteaduskond loodi 1955. aastal. Teaduskonnas oli neli osakonda: agronoomia-, zootehnika-, hüdro-melioratsiooni- 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-ndast aastast said kaugõppes õppivad üliõpilased palgalist puhkust õppe- ja eksamisesseioonidest 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 värsket kapsasuppi. Meile toodi terve lammas, võid, piima, kurke. Täna hommikul käisime pohli toomas salatiks ja natuke saime seeni ka. Meid on praegu siin 25 inimest. Igaüks 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 värsked 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).

...

1961. aastal oli EPAs kuus teaduskonda; agronoomiateaduskond, zootehnikateaduskond, veterinaariateaduskond, metsamajanduse ja hüdroamelioratsiooni teaduskond, põllumajanduse mehhaniseerimise teaduskond ning kaugõppeteaduskond), erialasid oli 10. Üliõpilasi oli kokku 2348 sh 847 kaugõppeteaduskonnas ja 61 õhtuses osakonnas põllumajanduse mehhaniseerimise teaduskonna juures.

Kolmes teaduskonnas (zootehnika-, veterinaaria-, põllumajanduse mehhaniseerimise) teaduskonnas oli avatud ka vene osakond.

Vastavalt Eesti NSV Ametiühingute Nõukogu presiidiumi, Eesti NSV Ministrite Nõukogu Riikliku Kõrgema- ja Keskkhariduse 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 spordiinstruktori 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.

1966. aastal loodi kvalifikatsiooniteaduskond. 6-kuulistel täienduskursustel käisid põhiliselt kolhooside ja sovhooside juhtivad töötajad. 1970. aastal loodi ettevalmistusosakond, mille ülesandeks oli abistada töölisnoori ja armeest demobiliseerituid EPAsse sisseastumisel.

1971. aastal õpetati põllumajandusspetsialiste seitsmes teaduskonnas (agronoomia-, zootehnika-, veterinaaria-, majandusteaduskond, metsanduse- ja maaparanduse teaduskond, põllumajanduse mehhaniseerimise teaduskond ja kaugõppeteaduskond) kokku 12 erialal (agronoomia, rohumaaviljelus ja seemnekasvatus, zootehnika (eesti ja vene osakond), veterinaaria (eesti ja vene osakond), piima- ja piimasaaduste tehnoloogia, liha- ja lihasaaduste tehnoloogia, põllumajanduslik raamatupidamine, põllumajanduse ökonoomika ja organiseerimine, metsamajandus, maaparandus, maakorraldus, põllumajanduse mehhaniseerimine). Üliõpilasi oli kokku 3641 sh kaugõppeteaduskonnas (9 erialal) 1550.

1971. aastal oli lõpetajaid 501 sh 103 õpetatud agronoomi, 53 õpetatud zootehnikut, 35 veterinaararsti, 7 liha- ja lihasaaduste tehnoloogiainseneri, 19 piima- ja piimasaaduste tehnoloogiainseneri, 47 metsamajandusinseneri, 35 hüdrotehnikainseneri, 26 maakorraldusinseneri, 106 mehaanikainseneri, 37 õpetatud agronoom-ökonomisti, 33 põllumajanduse ökonomist-raamatupidajat.

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.

1990/1991. õppeaastal rakendus uus õppekorraldus. Õppetöö hakkas toimuma neljas tsükliks ja igale tsüklile 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 tunnitasust.

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 tõid kaasa erinevaid probleeme; süsteem ei olnud elujõuline.

Üliõpilased, kes immatrikuleeriti 1990. aastal, saadeti II poolaastaks (st III ja IV tsükliks) 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, Rápina) 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 koosseisus oli 2 instituuti (tehnik- ja maainseneriinstituut), metsandusteaduskond, humanitaarteaduskond. Erialasid oli 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 ajaloost; et meie kõrgkoolis õppijatest ei saaks mitte lihtsalt kõrgharidusega oskustöölised, vaid isiksused, kes aitaksid kaasa Eesti küla taasärkamisele.

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.

Ülikooli rektori 14.01.1991. a. käskkirjaga nr 16 moodustati neli doktorinõukogu: põllumajandusteaduste ja majandusteaduse 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, filosoofiadoktor (PhD) taimekasvatuse erialal, põllumajandusdoktor (Doctor of Agriculture (D.Agr) taimekasvatuse erialal).*

EPMÜ nõukogu 26.04.1991 otsusega nr 3 kehtestati ülikoolis 5-päevane töönael (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 loominguiline side maamajanduspraktikaga. Põllumajandusspetsialistide ettevalmistamise asemel sai ülikooli eesmärgiks loovharitlaste kujundamine, teadlaste ettevalmistamine, missioonitunde sisendamine maakultuuri, maamajanduse ja loodussõbraliku elukorralduse süsteemseks arendamiseks.

Ülikooli nõukogu 30.04.1992. a. otsusega likvideeriti põllumajandusteaduskond ja inseneriteaduskond ning kinnitati EPMÜ uus struktuur. Moodustati 10 instituuti ja üks teaduskond: agronoomiainstituut, loomakasvatuseinstituut, 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 Loomakasvatuseinstituut (dir dots Anne Lüpsik) ja Eesti Loomakasvatuse ja Veterinaaria Teadusliku Uurimise Instituut (ELVI) (dir kt Toomas Vain). Moodustunud EPMÜ Loomakasvatuseinstituudile anti teaduskonna õigused.

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

1995. aastal oli EPMÜ-s viis teaduskonda (agronoomia-, majandus- ja sotsiaal-, metsandus- ja maainseneri-, tehnika-, veterinaariateaduskond) ja üks instituut (loomakasvatuseinstituut). Põhiõppe erialasid oli 17, üliõpilasi kokku 2189 sh kaugõppes 483.

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

Kõige enam oli REV õppekohtadel õppivaid üliõpilasi põllumajandusraamatupidamise ja rahanduse erialal ning põllumajanduse ökonoomika 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.

Kaugõppe avas uuesti ukSED 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 loomaarsti- 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 teaduseosakonna vastutusalasse. Avatud Ülikooli põhiülesandeks jäi täiendõppe korraldamine EPMÜ-s.

1998/1999. õppeaastal võeti kaugõppesse REV ehk tasulistele õppekohtadele vastu 147 üliõpilast; nendest 16 diplomiõppesse (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 tunniplaani koostati õppeosakonnas, erialaainete tunniplaaniid vastavas instituudis.

Bakalaureuseõppe lõpetajatele, kes astusid ülikooli alates 1995. 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 1995. 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.

Eksperimentaalbioloogia Instituudi direktoriks oli prof Aavo Aaviksaar,

Keskkonnakaitse Instituudi direktoriks prof Lembit Nei,

Metsandusliku Uurimisinstituudi 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: taimekasvatus; rohumaaviljelus ja söödatootmine; aiandus; taimekaitse; mullateadus ja agrokeemia; loomageneetika ja tõuaretus; söötmeteadus; eriloomakasvatus; kalakasvatus ja kalandus; normaalne ja patoloogiline morfoloogia; füsioloogia, farmakoloogia ja loomatervishoid; sise- ja nakkushaigused; kirurgia ja sünnitusabi; toiduainete tehnoloogia; toiduhügieen ja kvaliteet; metsakasvatus ja metsaökoloogia; metsakorraldus; metsatööstus; keskkonnateadus; veemajandus; maastikuarhitektuur; biosüsteematika; rakendushüdrobioloogia; põllumajandustehnika;

põllumajandusenergeetika; geomaatika; maaehitus ja ehitustehnoloogia; agraarökonomika ja turundus; maamajanduse arvestus; maamajanduse juhtimine ja maasotsioloogia.

Sätestati, 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 põhikiri* sätestati, et õppetool kuulub instituudi koosseisu koos 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 lõpetatakse alates 2012. aastast; ainsaks teaduskraadiks jääb 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, loomakasvatussaaduste tootmine, metsandus, loodusvarade kasutamine ja kaitse, veterinaarmeditsiin, keskkonnakaitse, rakendushüdrobioloogia, keskkonnamajandus, maamajanduslik ettevõtlus ja finantsjuhtimine, geomaatika, maaehitus, veemajandus, tehnika ja tehnoloogia.

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

Üliõpilaste arvu suurenemise põhjuseks oli asjaolu, et 2002 ja 2003. aastal võeti üliõpilasi vastu nii uue (3+2) õppesüsteemi kui ka nõ „vana“ õppesüsteemi alusel (magistriõppe).

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 ökonomika 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 mittetäitva üliõpilase viib ülikool osakoormusega õppesse.

Alates 2003. aasta 1. septembrist rakendus õppetoetuste ja õppelaenu seadus. Üliõpilastel oli õigus taotleda põhitoetust, täiendavat toetust (nö sõidutoetust), ja kui elukoht asus kaugel, majanduslikku toetust. Doktorantidel oli õigus taotleda doktoranditoetust.

2003. aastal maksti õppetoetust kokku 564-le üliõpilasele; põhitoetuse saajaid oli 118, täiendava toetuse saajaid 216, mõlema so 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.

1. jaanuaril 2005 rakendus ülikoolis uus akadeemiline struktuur. Senise 14 akadeemilise struktuuriüksuse asemele loodi 5 instituuti. Akadeemilise struktuurireformi eesmärgiks oli: õppe- ja teadustöö lähendamine, 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: taimekasvatus; rohumaa viljelus ja söödatootmine; aiandus; taimekaitse; mullateadus ja agrokeemia; loomageneetika ja tõuaretus; söötmisteadus; eriloomakasvatus; kalakasvatus ja kalandus; normaalne- ja patoloogiline morfoloogia; looma tervis; nakkushaigused; teraapia; toiduainete tehnoloogia; toiduhügieen; metsakasvatus ja metsaökoloogia; metsakorraldus; metsatööstus; keskkonnateadus; veemajandus; maastikuarhitektuur; bioloogiline mitmekesisus; rakendushüdrobioloogia; põllumajandustehnika; energeetika; geomaatika; maaehitus; 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 (dir Aavo Aaviksaar), keskkonnakaitse Instituudi (dir Lembit Nei), Polli aianduse instituudi (dir Ave Kikas), zooloogia ja botaanika Instituudi (dir Urmas Tartes) ja taimebiotehnoloogia uurimiskeskus EVIKA (dir Katrin Kotkas) ühinemise teel.

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

Metsanduse ja inseneriteaduste instituut moodustati metsandusliku uurimisinstituudi (dir 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 tehnikateaduskonna 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, õppedirektor Are Selge), veterinaarmeditsiini ja loomakasvatuse instituut (VLI) (direktor Toomas Tiirats, õppedirektor Einar Orgmets), metsandus- ja maaehitusinstituut (MMI) (direktor Paavo Kaimre, õppedirektor Toomas Timmusk), tehnikainstituut (TI) (direktor Margus Araks, õppedirektor Arvo Leola), majandus- ja sotsiaalinstituut (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 aiasaaduste tootmine, loomakasvatussaaduste tootmine, maamajanduslik ettevõtlus ja finantsjuhtimine);

prof Andres Kiviste – metsandus (metsandus, loodusvarade kasutamine ja kaitse);

prof Kalev Sepp – keskkonnateadus ja rakendusbioloogia (keskkonnakaitse, keskkonnamajandus, rakendushüdrobioloogia, BIOLandMan);

dots Arvo Viltrop – veterinaarmeditsiin ja toiduteadus;

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

dots Are Selge – õpetajakoolitus.

2005. aastal vähendati doktoriõppekavade arvu 22-lt 5-le. Ülikooli nõukogu otsusega kinnitati 5 doktoriõppekava: 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 tingimusi ning kinnitati doktorikooli statuut. Doktorikool on ülikooli doktoriõppekavade ühisosa koordineeriv ja arendav keskus, mille eesmärgiks on efektiivse ja kvaliteetse doktoriõppe korraldamine ja arendamine ning koostöö teiste ülikoolide doktorikoolidega. Doktorikool tegutseb õppeosakonna koosseisus ja seda juhib koordinaator; hilisema nimetusega doktoriõppe peaspetsialist. EPMÜ ühines ülikoolidevaheliste doktorikoolidega; biomeditsiini ja biotehnoloogia doktorikooli ja ökoloogia ja keskkonnateaduste doktorikooliga.

2005. aastal lõpetas ülikooli kaks lendu; lisaks 4+2 õppesüsteemi bakalaureuse- ja diplomiõppe lõpetajatele ka **esimene lend 3+2 õppesüsteemi bakalaureuseõppe lõpetajaid**.

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

3+2 õppesüsteemi bakalaureusekraad, magistrikraad ja loomaarstikraad ei ole teaduskraad. Teaduskraad on doktorikraad; *filosoofiadoktor (Doctor of Philosophy (PhD))*. Diplomile kirjutati, et on täitnud nt *metsanduse doktoriõppe õppekava (80131) täies mahus ja talle on antud filosoofiadoktori kraad (metsandus)*.

2005. aastal oli lõpetajaid kokku 836. Kõrghariduse esimese astme (bakalaureuse- ja diplomiõppe) lõpetas kokku 768 üliõpilast sh kaugõppes 175, õpetajakoolituse õppekava täitis 9 üliõpilast, teadusmagistri kraadi (4+2 õppesüsteem) kaitstes 40 magistranti, 3+2 magistriõppe lõpetas 3 (MS) üliõpilast. Doktoritöid kaitsti kokku 16 (2003 ja 2004.a vastavalt 11 ja 7), 1 doktoritöö kaitsti Rootsi Põllumajandusteaduste Ülikoolis.

Üliõpilaste arv ja lõpetajate arv 2005 aastal:

Instituut	Üliõpilaste arv	Lõpetajate arv õppeastmeti						
		bak		mag		õp kool	dokt	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 sotsiaalinstituut	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

Kõrghariduse I astme (põhiõppe) õppekavad (12) olid järgmised: põllu- ja aiasaaduste tootmine, loomakasvatussaaduste tootmine, veterinaarmeditsiin, metsandus, loodusvarade kasutamine ja kaitse, keskkonnakaitse, rakendushüdrobioloogia, maamajanduslik ettevõtlus ja finantsjuhtimine, geomaatika, maaehitus, veemajandus, tehnika ja tehnoloogia

2005. aastal võeti põhiõpe 12-le õppekavale vastu kokku 1014 üliõpilast, nendest kaugõppesse 299.

3+2 magistriõppekavadele võeti vastu kokku 268 üliõpilast, nendest kaugõppesse 46.

Toimus **viimane vastuvõtt 4+2 õppesüsteemi magistriõppekavadele (26) ja õpetajakoolitusse** (põllumajanduslike erialade õpetaja õppekavale).

Kõrghariduse II astme (3+2 magistriõppe) õppekavad (22) olid järgmised: agronoomia, aiandus, põllumajandussaaduste tootmine ja turustamine, loomakasvatus, agroökoloogia, kalakasvatus, liha- ja piimatehnoloogia, metsamajandus, metsatööstus, loodusvarade kasutamine ja kaitse, maastikukaitse- ja hooldus, maastikuarhitektuur, keskkonnamajandus, ökonoomika ja ettevõtlus, majandusarvestus ja finantsjuhtimine, põllumajandustehnika, ettevõtetehnika, ergonoomika, energiakasutus, maakorraldus, geodeesia, kinnisvara planeerimine.

Haridus- ja teadusministeeriumi ning Eesti Põllumajandusülikooli vahel sõlmitud 2005. aasta riikliku koolitustellimuse (RKT) lepinguga määratud magistriõppe lõpetajate arv 2010. aastal oli 207. Ülikooli

nõukogu otsusega võeti RKT täitmiseks bakalaureuseõppesse vastu 353 üliõpilast, seega moodustati iga magistriõppe lõpetaja kohta 1,7 bakalaureuseõppe õppekohta.

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.

Eesti Maaülikool, Tartu Ülikool, Tallinna Tehnikakõrgkool ja Tartu Teaduspark sõlmisid 24.11.2006. a 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. a Eesti Maaülikooli põhikirja punktile 21 vastav akadeemilise struktuuriüksuse staatuses õppeasutus – Eesti Maaülikooli Tartu tehnikakolledž.

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 maaehituse õppekaval
Doktoriõpe	7
Kokku	731 (sh 142 kõ)

Esmakordselt väljastati loomaarstiõppe lõpetajatele loomaarstikraadiga diplom.

2008. aastal oli ülikoolis kokku 45 õppekava ja 4731 üliõpilast:

Instituut	Üliõpilaste arv					
	Bak. õpe	Int. õpe	Rak. õpe	Mag. õpe	Dokt õpe	Kokku
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 maaehitusinstituut	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

2008. aastal oli lõpetajaid kokku 722, sh 3+2 õppesüsteemi 164 ja 4+2 õppesüsteemi magistriõppe 22 lõpetajat, 477 bakalaureuseõppe lõpetajat, 25 maaehituse 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; tehnotroonika.

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.

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, magistrikraadi, doktorikraadi või rakenduskõrgharidusõppe diplomi saamiseks teadma ja oskama/valdama, on kirjas kõrgharidusstandardi lisa 1.

Alates 2009/2010. õppeaastast on riiklikuks ainepunktisüsteemiks Euroopa ainepunktisüsteem (EAP). Selleks ajaks pidid varem kasutusel olevad ainepunktid (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.

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:

taimekasvatus ja taimebioloogia; aiandus; taimetervis; mullateadus ja agrokeemia; maastiku- ja keskkonnakorraldus; maastikuarhitektuur; elurikkus; rakendushüdrobioloogia; loomageneetika ja tõuaretus; söötmisteadus; vesiviljelus; morfoloogia ja füsioloogia; pidamiskeskond; veterinaarne mikrobioloogia ja parasitoloogia; kliiniline

veterinaarmeditsiin; toiduteadus ja toiduhügieen; metsakasvatus ja metsaökoloogia; metsakorraldus; metsatööstus; geomaatika; maaehitus; veemajandus; biotehnilised süsteemid; tootmistehnika; energeetika; maamajanduse ökonoomika.

Sätetati, et valdkonna tegevust juhib 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.

Õppekavade arenduse tulemusena **kinnitati pädevuspõhised õppekavad**; 13 bakalaureuseõppekava, 1 loomaarstiõppe õppekava, 2 ehitusinseneriõppekava, 24 magistriõppekava, 1 rakenduskõrgharidusõppekava ja 5 doktoriõppekava.

Õppekava	Õppekavajärgne spetsialiseerumine
Bakalaureuseõpe	
Põllu- ja aiasaaduste tootmine	Aiandus Põllumajandussaaduste tootmine ja turustamine
Põllumajandusettevõtte majandamine	
Iluaiandus	
Loomakasvatussaaduste tootmine	Loomakasvatus Kalakasvatus Liha- ja piimatehnoloogia
Metsandus	Metsamajandus Metsatööstus
Loodusvarade kasutamine ja kaitse	Loodusvarade kasutamine ja kaitse Taastuenergia ressursid
Linna- ja tööstusmaastike korraldus	
Loodusturism	
Keskkonnakaitse	Maastikukaitse ja –hooldus Maastikuarhitektuur
Maamajanduslik ettevõtlus ja finantsjuhtimine	Ökonoomika ja ettevõtlus Majandusarvestus ja finantsjuhtimine
Tehnika ja tehnoloogia	Tootmistehnika Ergonoomika Energiakasutus Taastuenergeetika
Geomaatika	Maakorraldus Geodeesia Kinnisvara planeerimine
Rakendushüdrobioloogia	
Bakalaureuse- ja magistriõppe integreeritud õppekavadel põhinev õpe	
Loomaarstiõpe	
Veterinaarmeditsiin	
Ehitusinseneriõpe	
Maaehitus	
Veemajandus	
Magistriõpe	
Aiandus	
Taimekasvatus	

Õppekava	Õppekavajärgne spetsialiseerumine
Põllumajandussaaduste tootmine	
Loomakasvatus	
Kalakasvatus	
Metsamajandus	
Metsatööstus	
Linna- ja tööstusmaastike korraldus	
Loodusturism	
Loodusvarade kasutamine ja kaitse	
Taastuenergia ressursid	
Maastikukaitse ja -hooldus	
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 mitmefunktsiooniliste maastike korraldamine	
Doktoriõpe	
Põllumajandus	
Metsandus	
Veterinaarmeditsiin ja toiduteadus	
Tehnikateadus	
Keskkonnateadus ja rakendusbioloogia	
Rakenduskõrgharidusõpe	
Tehnotroonika	

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 koostöötoetamine (RKT) „tehnika, tootmine ja ehitus“ valdkonna „tehnika/tehnoloogia“ õppesuuna alt. Senine liha- ja piimatehnoloogia alane bakalaureuseõpe on toimunud põllumajanduse valdkonna õppekava *Loomakasvatussaaduste tootmine* spetsialiseerumisena.

Praeguse bakalaureuseõppekava muutmise vajadust on korduvalt soovitanud:

rahvusvahelised akrediteerimiskomisjonid (nii loomakasvatuse kui tehnoloogia oma);

liha- ja piimatööstuste spetsialistid, kes loomakasvatustliku suunaga bakalaureuseõppe asemel sooviksid laiemapõhjalist toiduainete tehnoloogia õpet, mis soodustaks tootearendust ja koostööd erinevate toiduainetööstuse valdkondades.

Õppekava muutmist on soovinud ka üliõpilased.

Ülikooli nõukogus kinnitati bakalaureuseõppekava *Toiduainete tehnoloogia* ja rakenduskõrgharidusõppekava *Biotehnilised süsteimid*. Kehtestati 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. Doktoriooppes õppis 195 üliõpilast. Väliüliõpilasi õppis kõikides õppeastmetes kokku 139, enamus 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 doktoriooppes – 5. Üliõpilasi oli kokku 4847.

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

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 *Iluaiandus* 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).

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 *Biotehnilised süsteemid*; projekti raames SA Archimedese poolt finantseeritavatele õppekohtadele (10) võeti vastu 25 üliõpilast.

Rakendus programm "Kõrgharidus 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). Inglisekeelse magistriõppekava *Elustiku mitmekesisuse ja mitmefunktsiooniliste maastike korraldamine* lõpetas 6 üliõpilast (kõik pärit Kosovost).

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	
	Põllumajandusettevõtte majandamine		26 kõ
	Loomakasvatussaaduste tootmine	Loomakasvatus Kalakasvatus	39
Metsandus		Metsamajandus	83 sh 15 kõ
		Metsatööstus	
Keskkonnakaitse	Loodusvarade kasutamine ja kaitse	Loodusvarade kasutamine ja kaitse	36 sh 12 kõ
		Taastuvenergia ressursid	
	Keskkonnakaitse	Maastikukaitse ja –hooldus Maastikuarhitektuur	68
	Linna- ja tööstusmaastike korraldus		25 kõ
	Loodusturism		46 sh 28 kõ
Bioteadused	Rakendushüdrobioloogia		11
Ärindus ja haldus	Maamajanduslik ettevõtlus ja finantsjuhtimine	Ökonoomika ja ettevõtlus	120 sh 48 kõ
		Majandusarvestus ja finantsjuhtimine	
Arhitektuur ja ehitus	Geomaatika	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
	Metsamajandus		14
	Metsatööstus		15

Õppesuund	Õppekava	Erialad/spetsialiseerumine	Vastuvõetud üliõpilaste arv
Keskkonnakaitse	Linna- ja tööstusmaastike korraldus		12 kõ
	Loodusturism		7 kõ
	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
	Majandusarvestus ja finantsjuhtimine		37 kõ
Arhitektuur ja ehitus	Maastikuarhitektuur		21
	Maakorraldus		12
	Geodeesia		10
	Kinnisvara planeerimine		14
Tehnikaalad	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
Veterinaaria	Veterinaarmeditsiin ja toiduteadus		3
Keskkonnakaitse	Keskkonnateadus ja		8
Bioteadused	rakendusbioloogia		
Arhitektuur ja ehitus	Tehnikateadus		5
Tehnikaalad			
Kokku üliõpilasi vastu võetud doktoriõppesse			29

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, enamus 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 välistudengit), 25 ehitusinseneriõppe, 217 magistriõppe ja 9 rakenduskõrgharidusõppe. Kaitsti 18 doktoritööd. Viimased 4+2 õppesüsteemi magistrikraadi kaitsmised (18) toimusid 2011. aastal; alates 2012. aastast koostati/kaitsti magistritöid 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. Taastuenergia ressursid. Elurikkuse ja maastike korraldamine*). Nimetatud õppekavadel olid ainult riigelarvevälised 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 välisüliõpilast/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 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 õppejõu.

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.

Üliõpilastel, kes õppisid täiskoormusega õppes, oli võimalus taotleda rahalist toetust hariduse omandamiseks kaasnevate kulutuste katmiseks.

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.

2003. aastal rakendunud õppetoetuste ja õppelaenu seaduse alusel saime 2014/2015. õppeaasta sügissemestril maksta õppetoetusi 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 õppetoetuste 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 õppetoetust. Erialastipendiumi makstakse riigile prioriteetsetes valdkondades täiskoormusega õppivatele üliõpilastele (160 eurot kuus). Maaülikoolis on selliseid nõutika 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 täiskoormusega õppes õppival üliõpilasel (va 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) ülikooli kaudu.

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 korraldas ka üliõpilaste vastuvõtu.

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 keskkonnainstituut (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

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

Lõpetajate arv õppeastmeti:

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

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 rohkem *tehnika, tootmine ja ehitus* (10,8%) ning *sotsiaalteadused, ärimus ja õigus* (6,7%) õppevaldkondades.

2015. aastal avati vastuvõtt kahele uuele õppekavale; rakenduskõrgharidusõppekavale *Puidutöötlemise tehnoloogia* ning magistriõppekavale *Maaettevõtete strateegiline arendamine*. Puidutöötlemise tehnoloogia õppekavale võeti vastu 21 üliõpilast.

Maaettevõtete strateegilise juhtimise õppekava oli mõeldud osakoormusega õppena kaugõppes. Õppekava loomise algatus tuli EMÜ vilistlaskogu liikmetelt – tegevettevõtjatelt ja maapoliitika kujundajatelt. Õppekava on suunatud maaettevõtete, põllumajandusettevõtete, kohalike omavalitsuste, tulundusühistute ja mittetulundusühingute juhtidele, spetsialistidele ja ettevõtete omanikele, kes omavad vähemalt bakalaureusekraadi (ei pea olema majanduserialal), kaheaastast valdkondlikku töökogemust ja valmisolekut jagada parimaid praktilisi kogemusi kaasõppuritega.

Lisaks Eesti Maaülikooli ja Tartu Ülikooli õppejõududele oli plaanis kaasata õppeprotsessi ka mitmete välisülikoolide (Rootsi, Norra, jne) professoreid, EMÜ teiste instituutide õppejõude, kõrgeid riigiametnikke ja mitmeid majanduspraktikuid.

Vastuvõttu õppekavadele *Maaettevõtete strateegiline arendamine ja Biotehnilised süsteemid* ei toimunud vähese arvu soovijate tõttu.

2015. aastal õppis ja sooritas praktika välismaal 135 maaülikooli üliõpilast (2014. aastal 85), neist 53 Erasmus, 21 Nordplus programmi, 7 EMP/Norra, 6 BOVA NOVA, 3 DoRa, 2 Erasmus Mundus, 1 Kristjan Jaagu programmi raames ning 3 tudengit said osa välisriigi või vastuvõtva välisülikooli stipendiumiprogrammist.

Maaülikool korraldas 2015. aastal kaks BOVA NOVA võrgustiku magistritaseme intensiivkursust: *Practical Animal Welfare Assessment (VL) ja Agrifood Supply Chains in the Baltic Sea Region (MS)*. Nii Eestis kui Lätis ja Leedus toimunud BOVA NOVA kursustel õpetasid 12 maaülikooli õppejõudu.

Euroopasisese Erasmus-programmi raames saadeti 2015. aastal välisülikoolidesse lühiajalistele õppeviitidele 46 õppejõudu ning administratiivtöötajat (2014. aastal 29), võeti vastu 35 õppejõudu ja administratiivtöötajat (2014. aastal 21). Erasmus Munduse programmi raames võttis õppeosakond koostöös instituutidega vastu kolm kolleegi Moldova Riiklikust Põllumajandusülikoolist, Moldova Tehnikaülikoolist ja Armeenia Riiklikust Põllumajandusülikoolist lühiajalise stažeerimise eesmärgil.

20.-24. aprillil 2015 korraldas õppeosakond esmakordselt rahvusvahelise koostöönädala *International Staff Week: Reaching young talents today helps us build a brighter future for academia tomorrow*, mille käigus võtsime vastu töötajaid 17 partnerülikoolist Euroopast ja Põhja-Ameerikast.

21.-25. septembril 2015 oli maaülikooli õppeosakonna töötajatel ja instituutide õppekorralduse spetsialistidel võimalus osaleda EMP/Norra stipendiumiprogrammi raames korraldatud õppereisil Norra, kus külastati EMÜ partnerit Hedmarki Rakenduskõrgkooli.

2015. aastal sõlmiti koostöölepingud järgmiste ülikoolidega: Armeenia Riiklik Põllumajandusülikool, Valgevene Riiklik Tehnoloogiaülikool, Parana Föderaalne Ülikool (Brasiilia) ja Lääne-Virginia ülikool (Ameerika Ühendriigid).

2015. aastal õppis Eesti Maaülikoolis 172 väliskülalisüliõpilast (2014. aastal 156), sh bakalaureuseõppes 93, bakalaureuse – ja magistriõppe integreeritud õppes 13, magistriõppes 49 ja doktoriõppes 17.

Väliskülalisüliõpilasi käis meil 26 riigist, kusjuures suurimad saatjariigid olid Läti (29 üliõpilast), Kasahstan (24 üliõpilast) ja Prantsusmaa (15 üliõpilast). Euroopasisese Erasmus programmi raames õppis maaülikoolis 67 väliskülalisüliõpilast, ülikoolidevaheliste lepingute raames 39, Erasmus Mundus programmidega 20 üliõpilast, Nordplusi projektide raames 15, BOVA NOVA raames 14, LEONARDO programmi raames 10, DoRa programmiga 10 ning välisriigi stipendiumiga üks üliõpilane.

Tasemeõppe rahvusvahelistumist toetasid 2015. aastal Erasmus Munduse, Sihtasutuse Archimedes ja Eesti Välisministeeriumi arenguabi ja koostöö programmi stipendiumid, mille abiga tuli maaülikooli õppima neli magistriõppe üliõpilast.

Jaнварis ja augustis korraldas õppeosakond koos tuutorite ja üliõpilasesindusega kohanemisnädala maaülikooli saabuvatele välis(külalis)üliõpilastele.

2015. aastal esitati Põhjamaade ministrite nõukogule viis taotlust koostööprojektideks, kus maaülikooli osales partnerina. Rahastada otsustati kolm: BOVA NOVA, Nordnatura ja SuWaCo võrgustikud.

Erasmus+ strateegilise partnerluse programmis esitati 5 taotlust, milles kõigis EMÜ oli kaasatud partnerina. Toetuse said neist kaks projekti: *Freely accessible Central Europe Soils (FACES)* (juhtiv partner Toruni ülikooli Poolas ja *Sovial Entrepreneurship for Local Change* (juhtiv partner HfWU Nürtingen-Geislingen, Saksamaa).

Erasmus+ üleilmse õpirände programmi raames taotlesime ning saime toetuse üliõpilaste ja töötajate õpirändeks Valgevene, Gruusia ja USA ülikoolidega. 2015.a. reklaamiti ingliskeelseid õppekavasid portaalis <https://estonia.dreamapply.com/>, www.moveonnet.eu ja www.masterstudies.com. Osaleti IROICA, ICA, ACA ning BSRUN võrgustike töös.

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 (dir Aret Vooremäe)	10 bakalaureuseõppekava	472 sh 15 kõ	111 sh 6 kõ
	8 magistriõppekava sh 1 inglise õppekeeleaga magistriõppekava (maastikuarhitektuur)	309 sh 150 kõ	61 sh 16 kõ
Veterinaarmeditsiini ja loomakasvatuse instituut (dir Toomas Tiirats)	2 bakalaureuseõppekava	114	24
	2 loomaarstiõppekava sh 1 inglise õppekeeleaga	338	40
	3 magistriõppekava	42	12
Majandus- ja sotsiaalinstituut (dir Ants-Hannes Viira)	1 bakalaureuseõppekava	351 sh 185 kõ	73 sh 23 kõ
	3 magistriõppekava	250 sh 248 kõ	34 sh 32 kõ
Metsandus- ja maaehitusinstituut (dir Toomas Timmusk)	3 bakalaureuseõppekava	298 sh 22 kõ	76 sh 4 kõ
	1 rakendus. õppekava (puidutöötlemise tehnoloogia)	34	-
	2 ehitusinseneriõppekava (maaehitus, vesiehitus ja veekaitse)	263 sh 54 kõ	28 sh 1 kõ
	8 magistriõppekava sh 1 ühisõppekava TTÜga (hajaenergeetika)	153 (sh 29 hajaenergeetika õppekaval)	48 sh 6 hajaenergeetika
Tehnikainstituut (dir Margus Arak)	1 bakalaureuseõppekava	221 sh 102 kõ	48 sh 13 kõ
	3 magistriõppekava	96 sh 17 kõ	28
Tartu tehnikakolledž (dir kt Margus Arak)	2 rakendus. õppekava	98	10
Kokku	17 bakalaureuseõppekava	3259 sh 793 kõ	332 sh 44 kõ
	4 integreeritud õppekava		68 sh 1 kõ
	24 magistriõppekava		183 sh 52 kõ
	3 rakenduskõrg. õppekava		10
	5 doktoriõppekava		20

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

Eesti Maaülikooli õppekavad ja üliõpilaste vastuvõtuarvud 2016. aastal.

Õppevaldkond/õppeaste/õppekava	Üliõpilaste arv seisuga 10.11.2016	Vastuvõtuks avatud õpekohtade arv	Vastuvõtuks avatud õpekohtade 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

Õppevaldkond/õppeaste/õppekava	Üliõpilaste arv seisuga 10.11.2016	Vastuvõtuks avatud õppekohtade arv	Vastuvõtuks avatud õppekohtade täitmine seisuga 10.11.2016
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)	-	-

Õppevaldkond/õppeaste/õppekava	Üliõpilaste arv seisuga 10.11.2016	Vastuvõtuks avatud õppekohtade arv	Vastuvõtuks avatud õppekohtade täitmine seisuga 10.11.2016
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 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)

Õppevaldkond/õppeaste/õppekava	Üliõpilaste arv seisuga 10.11.2016	Vastuvõtuks avatud õppekohtade arv	Vastuvõtuks avatud õppekohtade täitmine seisuga 10.11.2016
Maakorraldus ja kinnisvara planeerimine (427)	21	20	4
Maastikuarhitektuur (439)	34	18	8
Maastikuarhitektuur (119359) (ingl)	14	25	4
Integreeritud õpe (2)			
Maaehitus (382)	205	10-33	34
Vesiehitus ja veekaitse (383)	58	10-22	0
Kokku üliõpilasi sh	3259		918 sh 221 kõ
bakalaureuseõppes	1456		445 sh 74 kõ
magistriõppes	850		297 sh 147 kõ
Integreeritud õppes	746		96
rakenduskõrgharidusõppes	180		47
doktoriõppes	231		33

= õppekohti vastuvõtuks ei avatud.

= 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 tehnotroonika 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 väljastatakse alates 2017. aastast.

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

Õppekavade ja üliõpilaste arvud õppevaldkonniti ja õppeastmeti.

Õppevaldkond/õppeaste /õppekava	Üliõpilaste arv seisuga 10.11.2012	Üliõpilaste arv seisuga 10.11.2017	Vastu võetud 10.11.2017 seisuga
Õppevaldkond Põllumajandus			
Õppekavagrupp Põllumajandus, metsandus ja kalandus			
Bakalaureuseõpe (7)			
Aiandus (119257)/ lluaiandus /80931)	1	29	13

Õppevaldkond/õppeaste /õppekava	Üliõpilaste arv seisuga 10.11.2012	Üliõpilaste arv seisuga 10.11.2017	Vastu võetud 10.11.2017 seisuga
Põllumajandussaaduste tootmine ja turustamine (119337)	-	124	38
Põllu- ja aiasaaduste tootmine (390)	272 sh 10 kõ	7	-
Põllumajandusettevõtte majandamine (89930)	72 kõ	- (Viimane vastuvõtt oli 2012.a)	-
Kalandus ja vesiviljelus (143997)	-	15	5
Loomakasvatus (396)	135	40	10
Metsandus (401)	265 sh 65 kõ	149 sh 9 kõ	32
Magistriõpe (7)			
Aiandus (451)	34	37 sh 21 kõ	21 sh 11 kõ
Põllumajandussaaduste tootmine ja turustamine (463)	68	35	20
Taimesaaduste tootmistehnoloogiad ja tootearendus (112437)	11	Õppekava suletud alates 20.07.2016	
Kalakasvatus (462)	25	2 (viimane vastuvõtt oli 2015. a)	-
Loomakasvatus (449)	27	10	0
Metsamajandus (460)	50	42	12
Metsatööstus (461)	34	28	5
Doktoriõpe (2)			
Põllumajandus (80132)	66	58	10
Metsandus (80131)	39	32	5
Õppekavagrupp Veterinaaria			
Integreeritud õpe (2)			
Veterinaarmeditsiin (398)	327	185	32
Veterinaarmeditsiin (118977) (ingl)	-	143	33
Doktoriõpe (1)			
Veterinaarmeditsiin ja toiduteadus (80134)	26	35	3
Õppevaldkond Loodus- ja täppisteadused			
Õppekavagrupp Bio- ja keskkonnateadused			
Bakalaureuseõpe (1)			
Vee ja maismaa ökosüsteemide rakendusbioloogia (377)	33	49	10
Magistriõpe (1)			
Vee ja maismaa ökosüsteemide rakendusbioloogia (423)	25	21	9
Doktoriõpe (1)			
Keskkonnateadus ja rakendusbioloogia (80130)	62	62	8
Õppevaldkond Teenindus			
Õppekavagrupp Keskkonnahoid			
Bakalaureuseõpe (5)			
Keskkonnakaitse (406)	203	94	38
Keskkonnaplaneerimine ja maastikukujundus (119358)	-	72	23
Loodusvarade kasutamine ja kaitse (407)	138 sh 51 kõ	40 sh 11 kõ	8
Loodusturism (80520)	117 sh 79 kõ	58 sh 1 kõ	19

Õppevaldkond/õppeaste /õppekava	Üliõpilaste arv seisuga 10.11.2012	Üliõpilaste arv seisuga 10.11.2017	Vastu võetud 10.11.2017 seisuga
Linna- ja tööstusmaastike korraldus (80406)	52 kõ	2 kõ (viimane vastuvõtt oli 2012.a.)	-
Magistriõpe (5)			
Maastikukaitse ja -hooldus (490)	54	29	6
Loodusvarade kasutamine ja kaitse (466)	45	5 kõ (viimane vastuvõtt oli 2015.a)	-
Loodusturism (80519)	15 kõ	63 kõ	19 kõ
Linna- ja tööstusmaastike korraldus (80407)	25 kõ	68 kõ	21 kõ
Taastuvenergia ressursid (81000)	3	- Ülikooli Nõukogu otsus sulgemise kohta jõustus 21.06.2017	-
Õppevaldkond Sotsiaalteadused, ärimus ja õigus			
Õppekavagrupp Ärimus ja haldus			
Bakalaureuseõpe (1)			
Maamajanduslik ettevõtlus ja finantsjuhtimine (371)	551 sh 277 kõ	316 sh 168 kõ	95 sh 37 kõ
Magistriõpe (3)			
Majandusarevestus ja finantsjuhtimine (412)	116 kõ	146 kõ	39 kõ
Ökonoomika ja ettevõtlus (414)	100 sh 67 kõ	98 kõ	29 kõ
Maaettevõtete 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	213 sh 105 kõ	67 sh 28 kõ
Toiduainete tehnoloogia (100984)	94	60	22
Magistriõpe (5)			
Energiakasutus (432)	51 sh 4 kõ	46 sh 19 kõ	31 sh 19 kõ
Ergonoomika (436)	28	23	4
Tootmistehnika (437)	37	39	16 sh 6 kõ
Liha- ja piimatehnoloogia (455)	36	12	0
Hajaenergeetika (113077) (Ühisõppekava TTÜga)	-	13	0
Rakenduskõrgharidusõpe			
Tehnotroonika (81050)	115	76	24
Biotehnilised süsteemid (100964)	54	3 (viimased võeti vastu 2013. aastal. 2016. aastal avati vastuvõtt, soovijate vähesuse tõttu õppekohti ei avatud)	-
Puidutöötlemise tehnoloogia (136557)	-	47	17
Doktoriõpe (1)			
Tehnikateadus (80133)	34	34	5
Õppekavagrupp Arhitektuur ja ehitus			
Bakalaureuseõpe (1)			

Õppevaldkond/õppeaste /õppekava	Üliõpilaste arv seisuga 10.11.2012	Üliõpilaste arv seisuga 10.11.2017	Vastu võetud 10.11.2017 seisuga
Geodeesia ja maakorraldus (379)	147 sh 3 kõ	49	10
Magistriõpe (5)			
Geodeesia ja maakorraldus (426)	20	17	8
Maakorraldus (428)	14	- (Nõukogu otsus sulgemise kohta jõustus 21.06.2017)	-
Maakorraldus ja kinnisvara planeerimine (427)	36	8 (viimane vastuvõtt oli 2016.a)	-
Maastikuarhitektuur (439)	64	35	10
Maastikuarhitektuur (119359) (ingl)	-	9	4
Integreeritud õpe (2)			
Maaehitus (382)	284 sh 116 kõ	178 sh 37 kõ	29
Vesiehitus ja veekaitse (383)	132	50	9
Kokku üliõpilasi sh	4514 sh 1022 kõ	3006 sh 756 kõ	819 sh 209 kõ
bakalaureuseõppes	2456 sh 679 kõ	1317 sh 290 kõ	390 sh 65 kõ
magistriõppes	919 sh 227 kõ	786 (sh 13 hajaen) sh 429 kõ	254 sh 144 kõ
Integreeritud õppes	743 sh 116 kõ	556 sh 37 kõ	103
rakenduskõrgharidusõppes	169	126	41
doktoriõppes	227	221	31

= õppekohti vastuvõtuks ei avatud.

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

Õppekavade arv ja üliõpilaste arv õppekavasid haldavates instituutides/kolledžis

Instituut	Õppekavade arv seisuga 17.11.2017	Üliõpilaste arv seisuga 10.11.2012	Üliõpilaste arv seisuga 10.11.2017	Lõpetajate arv 2016/2017. õa
PK	9 bakalaureuseõppekava	750 sh 213 kõ	450 sh 3 kõ	83
	8 magistriõppekava sh 1 inglise õppekeelela magistriõppekava (maastikuarhitektuur)	296 sh 40 kõ	297 sh 152 kõ	83
	Kokku üliõpilasi:	1153 sh 107 doktoranti	849 sh 102 doktoranti	176 sh 10 doktoranti
VL	2 bakalaureuseõppekava	229	100	26
	2 loomaarstiõppekava sh 1 inglise õppekeelela	327	328 sh 143 ingl.	56
	3 magistriõppekava	88	24	12
	Kokku üliõpilasi:	686 sh 42 doktoranti	497 sh 45 doktoranti	96 sh 2 doktoranti
MS	1 bakalaureuseõppekava	551 sh 460 kõ	316 sh 168 kõ	64
	2 magistriõppekava	217 sh 183 kõ	244 kõ	29
	Kokku üliõpilasi:	775 sh 7 doktoranti	568 sh 8 doktoranti	93
MI	3 bakalaureuseõppekava	550 sh 119 kõ	238 sh 51 kõ	56
	1 rakendus. õppekava	-	47	-
	2 ehitusinseneriõppekava	416 sh 116 kõ	228 sh 37 kõ	31
	6 magistriõppekava sh 1 ühisõppekava TTÜga (hajaenergeetika)	202	113 sh 13 hajaen.	47 sh 10 hajaen.
	Kokku üliõpilasi:	1224 sh 56 doktoranti	670 sh 44 doktoranti	140 sh 6 doktoranti
TI	1 bakalaureuseõppekava	376 sh 70 kõ	213 sh 105 kõ	37

Instituut	Õppekavade arv seisuga 17.11.2017	Üliõpilaste arv seisuga 10.11.2012	Üliõpilaste arv seisuga 10.11.2017	Lõpetajate arv 2016/2017. õa
	3 magistriõppekava	116 sh 4 kõ	108 sh 33 kõ	22
	Kokku üliõpilasi:	507 sh 15 doktoranti	343 sh 22 doktoranti	59
TS	2 rakendus. õppekava	169	79	21
Kokku	16 bakalaureuseõppekava	2456	1317	266
	4 integreeritud õppekava	743	556	87
	22 magistriõppekava sh 1 TTÜga	919	786	193
	3 rak. õppekava	169	126	21
	5 doktoriõppekava	227	221	18
	Kokku üliõpilasi:	4514 sh 1022 kõ	3006 sh 756 kõ	585 sh 101 kõ

Üliõpilaste arvud ja osakaal õppevaldkonniti

Õppevaldkond	2012. aastal üliõpilaste		2017. aastal üliõpilaste	
	arv	osakaal %	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 maaülikooli 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 ehitusinseneriõppe ja 56 loomaarstiõppe lõpetajat sh 27 soomlast), rakenduskõrgharidusõppe lõpetajaid 19

Õppe kvaliteedi hindamine.

Aastatel 1996–2009 hinnati ülikooli kõrgharidustaseme õppekavade kvaliteeti **akrediteerimistel**. Õppekavade kvaliteedi hindamiseks moodustati Vabariigi Valitsuse otsusega Kõrghariduse Hindamise Nõukogu, kes tegutses Haridusministeeriumi valitsemisalas. Õppekavade akrediteerimiseks kasutati eksperte väljastpoolt vabariiki.

Õppekavad saadeti hindamisele, kui üliõpilased olid 2/3 õppekavast läbinud. Õppekavade akrediteerimise käigus anti hinnang ning võeti vastu otsus ülikooli ning tema õppekavade vastavuse kohta seaduse ja standarditega kehtestatud nõuetele. Lisaks nõuetele vastavusele hinnati õppe taset, õppejõudude ja teadustöötajate teaduslikku ja pedagoogilist kvalifikatsiooni, üliõpilaste teadmiste taset ning õpingute tulemuslikkust. Akrediteerimisotsused kinnitas haridus- ja teadusminister oma käskkirjaga.

Kui õppekava sai positiivse akrediteeringu, kestis see 7 aastat. Tingimisi akrediteeringu korral toimus kvaliteedikontroll 2 aasta pärast uuesti. Mittekrediteeringu korral pandi õppekava kinni.

Aegade jooksul on tingimisi akrediteeringu saanud Maaülikooli kolm bakalaureuseõppekava (keskkonnamajandus (2005), põllumajanduse mehhaniseerimine (2002), veterinaarmeditsiin (2005)), üks magistriõppekava (maasotsioloogia (2002)) ja kolm doktoriõppekava; (maaehtus (204), veemajandus (2004), põllumajandusenergeetika (2003)). Mittekrediteeringu sai maasotsioloogia doktoriõppekava (2002) ja see õppekava suleti.

Eestis antava veterinaarhariduse Euroopa Liidu direktiividele vastavaks tunnistamise küsimus kerkis päevakorda Eesti saamisel EL liikmeks. 2002. aastal toimunud EL-i komisjoni missioon loomaarstiõppe

jätksuutlikkuse 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 Veterinaarmeditsiin 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/ülekanmist EMÜ loomaarstiõppe õppekavale ning hinnata loomaarstiõppekavad Veterinaarmeditsiin (397) (5-aastane õpe), Veterinaarmeditsiin (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 Maaülikool kanti positiivselt akrediteeritud koolide nimekirja aastateks 2009–2019. Seega EMÜ veterinaarmeditsiini õppekava vastab Euroopa Loomaarstiharidust Andvate Õppeasutuste Assotsiatsiooni (EAEVE) kehtestatud kvaliteedistandarditele.

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 ebakindel.

Alates 1.01.2009 hinnatakse ülikoolide õppe kvaliteeti õppekavagrupiti. Hindamise viib läbi Eesti Kõrghariduse Kvaliteediagentuur (EKKA).

Alates 2012. aasta 1. jaanuarist võisid ülikoolid õpet läbi viia üksnes juhul kui Vabariigi Valitsus oli ülikoolile andnud õiguse vastavas õppekavagrupis kõrgharidustaseme õpet läbi viia ning väljastada vastavaid akadeemilisi kraade ja diplomeid. Ülikooliseaduse kohaselt oli ülikoolil kohustus tagada, et kõrghariduse kvaliteediagentuur (EKKA) hindab õppekavagrupi kvaliteeti korra seitsme aasta jooksul või EKKA otsusel lühema aja jooksul.

Hinnati:

- õppekavagruppidesse kuuluvate õppekavade eesmärgid ja õpiväljundeid
- korraliste õppejõudude kvalifikatsiooni
- vastavate valdkondade teadus- ja arendustegevust
- teisi andmeid, millest nähtub õppe läbiviimiseks vajalik kvaliteet, ressursid ja jätkusuutlikkus.

Eesti Maaülikooli õppekavagruppide kvaliteedihindamine (üleminekuhindamine) viidi läbi aastatel 2009–2011.

2009. aasta sügissemestril esitati üleminekuhindamisele nelja õppekavagrupi õppekavad: õppekavagrupis *Arhitektuur ja ehitus* 7 õppekava, õppekavagrupis *Keskkonnahoid* 9, õppekavagrupis *Tehnika, tootmine ja tehnoloogia* 8, õppekavagrupis *Ärindus ja haldus* 3 õppekava.

2010. aastal esitati üleminekuhindamisele kolme õppekavagrupi õppekavad: õppekavagrupis *Bio- ja keskkonnateadused* 4 õppekava (sh 1 doktoriõppekava), õppekavagrupis *Põllumajandus, metsandus ja kalandus* 13 õppekava (sh 2 doktoriõppekava) ning õppekavagrupis *Veterinaaria* 2 õppekava (sh 1 doktoriõppekava).

Vabariigi Valitsuse määrusega anti Maaülikoolile **õigus tähtajatult õpet läbi viia ning väljastada vastavaid akadeemilisi kraade ja diplomeid seitsmes õppekavagrupis: arhitektuur ja ehitus; bio- ja keskkonnateadused; keskkonnahoid; põllumajandus, metsandus ja kalandus; tehnika, tootmine ja tehnoloogia; veterinaaria; ärindus ja haldus.**

Erandiks oli õppekavagruppi *tehnika, tootmine ja ehitus* kuuluv doktoriõppekava *tehnikateadus*, millele anti kahel korral tähtajaline õppe läbiviimise õigus (kuni 31.12.2013, siis kuni 31.12.2016). Hindamisnõukogu otsustas 13.06.2016 teha haridus- ja teadusministrile ettepaneku anda Eesti Maaülikoolile õiguse *tehnika, tootmise ja tehnoloogia õppekavagrupis* doktoriõpet läbi viia ja doktorikraade väljastada. Vastav õigus ka anti.

Üleminekuhindamise komisjonide aruanded, kokkuvõtted ja ettepanekud arutati läbi ülikooli nõukogu õppekavakomisjonis, õppekomisjonis ning õppekavagruppide jätkusuutlikkuse kindlustamiseks loodud arenduskomisjonides (7) ning alustati vajalike paranduste sisseviimisega õppekavadesse.

2009/2010. õppeaastal osales ülikool SA Archimedes poolt ellu viidud Euroopa struktuurivahenditest rahastatava programmi Primus pilootprojektis Kvaliteedikindlustamine kõrghoolis, mille eesmärgiks oli selgitada välja ülikooli tugevused ja parendusvaldkonnad.

Hindamiskomisjoni koostatud tagasisideraportis on kirjas, et ülikooli suuremaks tugevuseks on see, kuidas arengukava ja poliitikat st tegevuspõhimõtteid koostatakse, rakendatakse, üle vaadatakse ja uuendatakse ning kuidas ülikooli juhid loovad tingimusi missiooni, visiooni, väärtuste ja eetika arendamiseks. Puuduseks peeti kommunikatsiooni strateegia ja turundusstrateegia puudumist. Oluliseks parendusvaldkonnaks peeti seda, kuidas ülikool suudab oma tegevust ning selle tulemusi mõõta, analüüsida, saadud informatsioonist õppida ning tulemusi avalikkusele esitleda, sidustada erinevaid tugiprotsesse ning juhtida õppeprotsessi sama eesmärgistatult kui teadus- ja arendustegevust. Ülikooli tugevuseks peeti meeskonnavaimu, valmisolekut muutusteks ja liikmeskonna pühendumist ülikoolile.

Kuna ülikooli tegevusele anti positiivne hinnang, tegi Eesti Kõrghariduse Kvaliteediagentuur ülikoolile ettepaneku osaleda ülikooli **institutsionaalse akrediteerimise esmavoorus 2011/2012 õppeaastal**. Ülikooliseaduse kohaselt peavad ülikoolid läbima iga 7 aasta tagant institutsionaalse akrediteerimise, mille eesmärk on anda hinnang ülikooli sisemine kvaliteedikindlustamise süsteemile ja selle toimimisele. Institutsionaalse akrediteerimise viib läbi Eesti Kõrghariduse Kvaliteediagentuur (EKKA) välisekspertidega.

Maaülikool esitas eneseanalüüsi aruande EKKA büroole 2.03.2012. Hindamiskülastus Maaülikoolis toimus 15.–17.05.2012.

EKKA kõrghariduse hindamisnõukogu otsuses on kirjas, et organisatsiooni juhtimine ja toimimine, õppetegevus, teadus- ja arendus- ja/või muu loometegevus ning ühiskonna teenimine on nõuetele vastav ning **Eesti Maaülikool on akrediteeritud seitsmeks aastaks. Akrediteering kehtib kuni 28.08.2019.** Järgmise institutsionaalse akrediteerimise toimumise aja kooskõlastab EKKA büroo Maaülikooliga hiljemalt 28.11.2018.

Õppetegevuse kvaliteedi tõusule aitas kaasa **osalemine SA Archimedese koordineerimisel läbiviidud ESF projektis „Ülikoolilõpetajate konkurentsivõime tõstmine läbi õppetegevuse kvaliteedi arenduse“** (LÜKKA projekt) aastatel 2005 – 2008 ning **kõrgkoolide tasemeõppe kvaliteedi tõstmise**

projektis PRIMUS. Lükka projektis töötati välja õppekavade pädevuspõhise ülesehituse ja VÕTA põhimõtted ning alustati praktikakorralduse süsteemi väljatöötamist. PRIMUS projekti alaosadeks olid:

- 1) õppejõudude õpetamis- ja juhendamisoskuste arendamine (2008–2015) (ülikooliseaduse kohaselt hakatakse õppejõude atesteerima)
- 2) kvaliteetse õpiväljundipõhise õppe arendamine (2008–2011)
- 3) VÕTA rakendamise kvaliteedi arendamine (2008–2013)
- 4) strateegilise juhtimise suutlikkuse tõstmise toetamine kõrgkoolides (2008–2013)
- 5) Uuringute ja analüüside läbiviimine (2008–2015)
- 6) Õppija toimetuleku toetamine (2009–2013)

2010/2011. õppeaastal käivitus ülikoolis PRIMUS programmi pilootprojekt „Õppekavagruppide jätkusuutlikkuse analüüs ja sellest lähtuvate meetmete kavandamine“ eesmärgiga töötada välja jätkusuutlikkust mõõtvad indikaatorid ning rakendada õppekavade sisehindamise süsteem. Moodustati õppekavagruppide jätkusuutlikkuse arenduskomisjonid. Õppekavade kvaliteedijuhtimise kindlustamiseks kinnitati õppekavadele õppekavajuhid. **Projekti tulemusena töötati välja õppekavagruppide kestlikkuse kontseptsioon;** kirjeldati õppekavagruppide kestlikkuse hindamise põhimõtteid ja protsessi, töötati välja õppekavade hindamise indikaatorid.

Ülikooli rektori 18.03.2015 korraldusega nr 1-9.RR/67 moodustati Eesti Maaülikooli õppekavade analüüsi ja strateegilise arendamise tegevuskava koostamise töörühm.

Tegevuskava koostamisel lähtuti põhimõttest, et õppekavad peavad olema jätkusuutlikud ning nende arendamine kooskõlas ühiskonnas toimuvate muutustega. Töörühm tutvustas töö tulemusi ülikooli nõukogule 29.oktoobril 2015

Töörühma ettepanekud: 1) Suurendada oluliselt õppekava interdistsiplinaarsust. Bakalaureuseastme õppekava mahust vähemalt 40% teha koostöös teiste instituutide, ülikoolide ja ettevõtetega. Praegu on sellise koostöö maht keskmisena umbes 20%. 2) Vastuvõtueeskirjas kehtestada minimaalne sisseastujate arv (nt esimesel astmel 15 ja teisel astmel 8), millest väiksema arvu puhul õpperühma ei avata. Sisseastujatele teha sellisel juhul ettepanek lähedasel õppekaval õppimiseks. 3) Jälgida viimasel kolmel aastal õpinguid alustanute arvu. 4) Akadeemilistel struktuuriüksused (instituudid) peavad arvestama ÕSis olevat ja õppeosakonna poolt edastatud üliõpilaste tagasisidet ja tegema muudatusi õppejõudude/õppeainete/õppemetoodika osas, kui tagasiside on negatiivne ja hinnangud ei ole paranenud. 5) Õppeosakond käivitab õppekavade iga-aastase sisehindamise. 6) Jätkata 2012. aastal koostatud õppekavade jätkusuutlikkuse tabelite täitmist; lisada andmed 2014 ja 2015. aasta kohta. 7) Väärtustada õppekava juhi rolli ja tööd tema töökoormuse arvestamisel ja tasustamisel.

Ajavahemikul 2015-2017 viidi läbi kõrghariduse I ja II astme õppekavagruppide järjekordne kvaliteedihindamine. 2015. aastal esitati kvaliteedihindamisele *tehnika, tootmise ja tehnoloogia* õppekavagrupi järgmised õppekavad:

- biotehnilised süsteemid (rakenduskõrgharidusõpe),
- tehnotroonika (rakenduskõrgharidusõpe),
- tehnika ja tehnoloogia (bakalaureuseõpe),
- toiduainete tehnoloogia (bakalaureuseõpe),
- energiakasutus (magistriõpe),
- ergonomika (magistriõpe),
- liha-ja piimatehnoloogia (magistriõpe),
- tootmistehnika (magistriõpe).

EKKA hindamislõukogu kinnitas hindamisaruande 18.06.2015 ja otsustas viia Eesti Maaülikooli *tehnika, tootmise ja tehnoloogia* õppekavagrupi esimese ja teise õppeastme kvaliteedihindamine läbi 4 aasta pärast.

18.06.2016 esitas ülikool EKKA-le tegevuskava aruandes toodud parendusvaldkondade ning soovitude arvestamise kohta. Õppekavagrupi järgmise kvaliteedihindamise aja kooskõlastab EKKA büroo Maaülikooliga hiljemalt 18.09.2018

2015. aastal esitati kvaliteedihindamisele õppekavagrupi *veterinaaria* eesti õppekeelega ja inglise õppekeelega veterinaarmeditsiini õppekavad. Õppekavasid hindas Euroopa Loomaarstiharidust Andvate Õppeasutuste Assotsiatsioon (EAEVE), kes on kehtestanud loomaarstiõppe kvaliteedinõuded. Õppekava kvaliteet sai tingimisi positiivse hinnangu. EAEVE antud hinnangut aktsepteerib ka EKKA. EKKA hindamisnõukogu kinnitas hindamisaruande 13.06.2016 ja otsustas viia Eesti Maaülikooli veterinaaria õppekavagrupi integreeritud õppeastme kvaliteedihindamise läbi 7 aasta pärast kõrvaltingimusega, et Eesti Maaülikool esitab Nõukogule hiljemalt 13.06.2018 ülevaate puuduste kõrvaldamiseks ette võetud tegevustest ja *European Committee of Veterinary Education (ECOVE)* hinnangu puuduste kõrvaldamise kohta.

2015. aastal esitati kvaliteedihindamisele *bio- ja keskkonnateaduste* õppekavagrupi järgmised õppekavad:

- vee ja maismaa ökosüsteemide rakendusbioloogia (bakalaureuseõpe),
- vee ja maismaa ökosüsteemide rakendusbioloogia (magistriõpe).

EKKA hindamisnõukogu kinnitas hindamisaruande 15.03.2016 ja otsustas viia bio- ja keskkonnateaduste õppekavagrupi esimese ja teise õppeastme kvaliteedihindamise läbi 7 aasta pärast kõrvaltingimusega, et ülikool esitab hiljemalt 15.03.2017 tegevuskava ja –aruande otsuses märgitud puuduste kõrvaldamise kohta.

Maaülikool esitas puuduste kõrvaldamise tegevuskava ja aruande EKKA-le 14.03.2017

2015. aastal esitati kvaliteedihindamisele *keskkonnahoiu* õppekavagrupi järgmised õppekavad:

- keskkonnaplaneerimine ja maastikukujundus (bakalaureuseõpe),
- keskkonnakaitse (bakalaureuseõpe),
- loodusvarade kasutamine ja kaitse (bakalaureuseõpe),
- loodusvarade kasutamine ja kaitse (magistriõpe),
- loodusturism (bakalaureuseõpe),
- loodusturism (magistriõpe),
- maastikukaitse ja –hooldus (magistriõpe),
- linna- ja tööstusmaastike korraldus (magistriõpe).

EKKA hindamisnõukogu kinnitas hindamisaruande 15.03.2016 ja otsustas viia keskkonnahoiu esimese ja teise õppeastme kvaliteedihindamise läbi 7 aasta pärast kõrvaltingimusega, et ülikool esitab hiljemalt 15.03.2017 tegevuskava ja –aruande otsuses märgitud puuduste kõrvaldamise kohta.

Maaülikool esitas puuduste kõrvaldamise tegevuskava ja aruande EKKA-le 14.03.2017

2016. aastal esitati kvaliteedihindamisele õppekavagrupi *põllumajandus, metsandus ja kalandus* järgmised õppekavad:

- aiandus (bakalaureuseõpe, magistriõpe),
- põllumajandussaaduste tootmine ja turustamine (bakalaureuseõpe, magistriõpe),
- loomakasvatus (bakalaureuseõpe),
- metsandus (bakalaureuseõpe),
- kalakasvatus (magistriõpe),
- loomakasvatus (magistriõpe),
- metsandus (magistriõpe),
- metsatööstus (magistriõpe).

EKKA hindamisnõukogu kinnitas hindamisaruande 10.03.2017 ja otsustas viia põllumajanduse, metsanduse ja kalanduse õppekavagrupi esimese ja teise õppeastme kvaliteedihindamise läbi 7 aasta pärast kõrvaltingimusega, et ülikool esitab hiljemalt 10.03.2019 tegevuskava aruandes toodud parendusvaldkondade ja soovitude arvestamise kohta.

2017. aastal esitati kvaliteedihindamisele õppekavagrupi *ärindus ja haldus* järgmised õppekavad:

- maamajanduslik ettevõtlus ja finantsjuhtimine (bakalaureuseõpe),
- majandusarvestus ja finantsjuhtimine (magistriõpe),
- ökonoomika ja ettevõtlus (magistriõpe).

EKKA hindamisnõukogu kinnitas hindamisaruande 12.06.2017 ja otsustas viia *ärinduse ja halduse* õppekavagrupi esimese ja teise õppeastme kvaliteedihindamise läbi 7 aasta pärast kõrvaltingimusega, et ülikool esitab hiljemalt 12.06.2018 tegevuskava aruandes toodud parendusvaldkondade ja soovitude arvestamise kohta

2017. aastal esitati kvaliteedihindamisele õppekavagrupi *arhitektuur ja ehitus* järgmised õppekavad:

- geodeesia, maakorraldus ja kinnisvara planeerimine (bakalaureuseõpe),
- geodeesia (magistriõpe),
- maakorraldus ja kinnisvara planeerimine (magistriõpe),
- maastikuarhitektuur (magistriõpe, eesti õppekeel),
- maastikuarhitektuur (magistriõpe, inglise õppekeel),
- maaehitus (integreeritud õpe),
- vesiehitus ja veekaitse (integreeritud õpe).

EKKA hindamisnõukogu kinnitas hindamisaruande 12.06.2017 ja otsustas viia arhitektuuri ja ehituse õppekavagrupi esimese ja teise õppeastme kvaliteedihindamise läbi 7 aasta pärast kõrvaltingimusega, et ülikool esitab hiljemalt 12.06.2019 tegevuskava aruandes toodud parendusvaldkondade ja soovitude arvestamise kohta.

Kõrghariduse III astme ehk doktoriõppe õppekavagrupi kvaliteedi hindamine toimub ajavahemikul 2017–2018.

Tehnika, tootmise ja tehnoloogia õppekavagrupi doktoriõppekava *Tehnikateadus* eneseanalüüsi esitas ülikool EKKAle 2017. aasta juulikuus. Põllumajanduse, metsanduse ja kalanduse õppekavagrupi kolme doktoriõppekava (*Põllumajandus. Metsandus. Veterinaarmeditsiin ja toiduteadus*) ühine eneseanalüüs esitati EKKAle 26.11.2017. Bio- ja keskkonnateaduste õppekavagrupi õppekava *Keskkonnateadus ja rakendusbioloogia* eneseanalüüs 16.01.2018

