

Latvijas Lauksaimniecības universitāte

Lauksaimniecības fakultāte



PAŠNOVĒRTĒJUMA ZIŅOJUMS

Studiju programmas

1. Akadēmiskās izglītības bakalaura studiju programma „Lauksaimniecība”
IKK 43621
2. Otrā līmeņa profesionālās augstākās izglītības studiju programma
„Lauksaimniecība” IKK 42621
kvalifikācijas iegūšanai – agronoms ar specializāciju:
 - laukkopībā;
 - dārzkopībā;
 - zootehnikā;
 - uzņēmējdarbība lauksaimniecībā.
3. Profesionālās augstākās izglītības bakalaura studiju programma
„Lauksaimniecība” – IKK 42621
kvalifikācijas iegūšanai – agronoms ar specializāciju laukkopībā vai
dārzkopībā, vai ciltslietu zootehniķis, vai lauksaimniecības uzņēmuma
vadītājs.
4. Akadēmiskās izglītības maģistra studiju programma „Lauksaimniecība”
IKK 45621
5. Profesionālās izglītības maģistra studiju programma „Lauksaimniecība”
IKK 47621
6. Doktorantūras studiju programma
„Lauksaimniecība” IKK 51621

Lauksaimniecības fakultātes misija:

- veikt studiju, zinātnisko un konsultatīvo darbu, saskaņā ar lauksaimniecības nozares tendencēm Latvijā un pasaulē;
- nodrošināt kvalificētu speciālistu sagatavošanu lauksaimniecības nozarei visos trīs studiju līmeņos: pamatstudijas, maģistrantūra un doktorantūra.

Lauksaimniecības fakultātes (LF) studiju sistēma un atsevišķu programmu vieta tajā

Studijas Lauksaimniecības fakultātē 2010./2011. studiju gadā notika pēc divu veidu studiju programmām: bakalaura, jeb akadēmiskās un profesionālās. Izveidota un 2011. gada maijā licencēta jauna profesionālā bakalaura studiju programma, kas pakāpeniski stāsies akadēmiskās bakalaura un otrā līmeņa augstākās profesionālās programmu vietā. Šāda abu programmu konsolidācija ir veikta saskaņā ar iepriekšējās akreditācijas ekspertu ieteikumiem.

Akadēmiskās izglītības bakalaura studiju programma dod iespēju apgūt daudzveidīgas lauksaimniecības zinības, kas pamatojas uz plašām teorētiskām studijām fizikā, ķīmijā, matemātikā, informātikā, augu un dzīvnieku fizioloģijā, zooloģijā un botānikā. Studentam šai programmā specializācija konkrētā virzienā ir iespējama, izstrādājot bakalaura zinātnisko darbu. Tā veikšanai ir nepieciešama zinātniska izpēte par laukaugu, dārzaugu vai lauksaimniecības dzīvnieku audzēšanu, laboratoriski pētījumi vai teorētiska rakstura studijas.

Otrā līmeņa profesionālai augstākās izglītības studiju programmai ir raksturīgs lielāks speciālo studiju kursu īpatsvars un iespēja specializēties noteiktā studentu interešu virzienā:

- **laukkopība,**
- **dārzkopība,**
- **zootehnika un**
- **uzņēmējdarbība lauksaimniecībā.**

Jaunizveidotā profesionālās augstākās izglītības bakalaura studiju programma apvieno sevī labāko no akadēmiskās un otrā līmeņa augstākās izglītības studiju programmām, nodrošinot gan teorētisko studiju kursu apguvi bakalaura daļā, gan speciālos studiju kursus atbilstoši izvēlētajam specializācijas virzienam, kā arī plašu un daudzveidīgu ražošanas praksi, kas nodrošina saikni starp teoriju un praktisko ražošanu. Studenti atbilstoši interesēm specializēsies vienā no jau iepriekš otrā līmeņa augstākās izglītības programmā piedāvātajiem specializācijas virzieniem un atbilstoši iegūs vienu profesionālo kvalifikāciju:

- agronoms ar specializāciju laukkopībā vai dārzkopībā;
- ciltslietu zootehniķis;
- lauksaimniecības uzņēmuma vadītājs.

Iegūstamās izglītības vērtēšanas kritēriji un pārbaudes formas pārskata periodā nav mainīti.

Akadēmiskās izglītības bakalaura studiju programma “Lauksaimniecība” – IKK 43621

Akreditēta līdz 2012. gada 31. decembrim

Studiju programmas direktore - Dr. agr., asoc. prof. Dzidra Kreišmane, t. 29431756

Iegūstamais grāds - Lauksaimniecības zinātņu bakalaurs.

Prasības attiecībā uz iepriekšējo izglītību

Atbilstoši vispārējai kārtībai Latvijas Republikā LF ir tiesības studēt Latvijas pilsoņiem un personām, kurām ir tiesības uz LR izdotu nepilsoņu pasi, kā arī personām, kurām ir izsniegtas patstāvīgās uzturēšanas atļaujas LR. Uzņemšana LLU notiek vispārējā kārtība un tās noteikumus ik gadus apstiprina LLU Senātā.

Studiju programmas mērķi un uzdevumi 2010./2011. studiju gadā nav mainīti.

No 2011./2012. studiju gada par programmas direktori apstiprināta Dr. agr. Dzidra Kreišmane.

Programmā formulēti sasniedzamie rezultāti (zināšanas, prasmes, kompetences):

Akadēmiskās izglītības bakalaura studiju programmā studējošie iegūst Eiropas kvalifikāciju ietvarstruktūras (EQF) 6. līmenim atbilstošas zināšanas, prasmes un kompetences.

Apgūstot programmu studenti iegūst bakalaura grāda ieguvei nepieciešamās **pamatzināšanas** augu un dzīvnieku bioloģijā, ķīmijā, fizikā, matemātikā, botānikā, zooloģijā, augsnes un lopkopības zinātnēs, filozofijā, ekoloģijā un ekonomikas teorijā.

Šīs pamatzināšanas ir kā bāze specialo zināšanu apguvei laukkopības, dārzkopības vai zootehnikas studiju virzienos vecākajosursos. Laukkopības un dārzkopības virzienos studenti iegūst zināšanas par zinātniski pamatotām mūsdienīgām kultūraugu audzēšanas tehnoloģijām, atbilstošiem audzēšanas apstākļiem un prasībām kvalitatīvas augkopības un dārzkopības produkcijas ieguvei un realizācijai. Lopkopības studiju virzienā studējošie iegūst zināšanas par mūsdienīgām zinātniski pamatotām lauksaimniecības dzīvnieku audzēšanas tehnoloģijām, par dzīvnieku turēšanu, ēdināšanu un ciltsdarbu. Vienlaikus studenti ir ieguvuši pamatzināšanas par metodēm zinātnisko pētījumu veikšanai lauksaimniecības jomā.

Studējošie **prot** pielietot praksē kultūraugu un lauksaimniecības dzīvnieku audzēšanas tehnoloģijas atbilstoši konkrētajiem apstākļiem saimniecībā, izskaidrot cēloņus un sekas neatbilstošai rīcībai, prot orientēties un izmantot zinātnisko un citu speciālo literatūru lauksaimnieciskās ražošanas procesu vadīšanai un pilnveidošanai, prot veikt lauksaimnieciska rakstura pētījumus, apkopot un analizēt to rezultātus.

Studējošie ir **kompetenti** vērtēt un analizēt procesus laukkopības, dārzkopības vai lopkopības jomās, pieņemt lēmumus par situācijai atbilstošāko tehnoloģiju vai paņēmieni pielietošanu, veikt pētniecisko darbu un uz tā pamata sniegt priekšlikumus tehnoloģisko procesu pilnveidošanai un turpināt akadēmisko izglītību maģistrantūrā.

Tālākas izglītošanās iespējas savā izvēlētajā specialitātē

Bakalaura zinātniskais grāds dod iespēju turpināt studijas maģistrantūrā Lauksaimniecības un citās bioloģiskā virziena studiju programmās Latvijā vai citu valstu augstskolās.

Studiju programmas apguves laika sadalījums

Pilns, precizēts piedāvājamās izglītības saturs tiek sniegts studiju plānā, parādot arī studiju laika sadalījumu pa gadiem un studentu laika budžetu pa nedēļām atsevišķos studiju gados. Plānotais studiju laiks klātienē 8 semestri. Nepilna laika studiju forma bakalaura studiju programmai nav paredzēta. Kopējais akreditētais studiju kursu apjoms 163 KP.

Kā liecina 1. tabulas dati, studentu skaits 2010./2011. studiju gadā bakalaura studiju programmā bija 116, kas bija par 15 vairāk kā iepriekšējā studiju gada sākumā. Atzinīgi vērtējams pirmā kursa studentu skaita palielinājums. Valsts finansētas studiju vietas 2010./2011. studiju gadā studiju programmā 1. kursā bija 50, bet, vienam studentam pārejot uz profesionālo programmu, palika 49 studenti. 2011./2012. gadā uzņemšana šajā programmā ir pārtraukta, jo studentus uzņēmām jaunajā profesionālā bakalaura programmā. Kopumā akadēmiskās izglītības programmā studentu skaits ir 83, t.i., pakāpeniskas programmas slēgšanas dēļ samazinājies par 33 studentiem salīdzinājumā ar iepriekšējo studiju gadu. Kā liecina 1. tabulā apkopotā informācija, tad 2010./2011. studiju gadā lielākais absolūtais studentu skaita samazinājums ir bijis 1. kursā (11 studenti jeb 22% no visiem, kas uzsāka studēt); salīdzinoši lielāks relatīvais samazinājums bija arī 2. kursā (3 studenti jeb 13% no tiem, kas uzsāka studijas 2. kursā). Varam secināt, ka jaunieši nebija gatavi patstāvīgām studijām, ko varētu attiecināt galvenokārt uz pirmo kursu; jāsecina arī, ka studijuursos līdzī sekot traucē vājā sagatavotība vidusskolā.

Studējošo skaita izmaiņas

1. tabula

Studentu skaits akadēmiskās izglītības bakalaura studiju programmā „Lauksaimniecība” uz 20. septembri

Studentu skaits uzsākot studiju gadu uz 20.09.	Kurss				Kopā
	1.	2.	3.	4.	
2009./2010. studiju gads	32	27	21	21	101
2010./2011. studiju gads	49	23	24	20	116
2011./2012. studiju gads	0	38	20	24	82+1 (akad. atv. 1. kursā)

Otrā līmeņa profesionālās augstākās izglītības studiju programma „Lauksaimniecība” – IKK 42621

Akreditēta līdz 2012. gada 31. decembrim

Studiju programmas direktore **Dr. agr. Daina Jonkus**, t. 63005696

Iegūstamā kvalifikācija – agronoms ar specializāciju:

Laukkopība – specializācijas virziena vadītājs Andris Bērziņš, t. 63005632

Dārzkopība – specializācijas virziena vadītāja Ieva Žukauska, t. 63005677

Zootehnika – specializācijas virziena vadītāja Lilija Degola, t. 63005661

Uzņēmējdarbība lauksaimniecībā – specializācijas virziena vadītāja Daina Jonkus,
t. 63005696

**Studiju programmas mērķi un uzdevumi pārskata periodā nav mainīti.
Programmā formulēti sasniedzamie rezultāti (zināšanas, prasmes,
kompetences)**

Otrā līmeņa profesionālās augstākās izglītības studiju programma „Lauksaimniecība” studējošie iegūst Eiropas kvalifikāciju ietvarstruktūras (EQF) 6. līmenim atbilstošas zināšanas, prasmes un kompetences.

Studenti iegūs profesionālās darbības pamatuzdevumu veikšanai nepieciešamās **zināšanas** matemātikā, ķīmijā, fizikā, filozofijā, ekoloģijā, agrārpolitikā, augu un dzīvnieku bioloģijā, lauksaimniecības resursos, mikro un makroekonomikā, grāmatvedībā un citos teorētiskajosursos. Iegūtās teorētiskās zināšanas ir bāze profesionālās specializācijas kursu apguvei laukaugu, dārzaugu un dzīvnieku šķirņu izkopšanā un audzēšanā, kā arī uzņēmējdarbības veikšanai laukkopības, dārzkopības un lopkopības produktu ražošanā un pārstrādē.

Studējošie iegūst **prasmes** veikt profesionālu darbību izvēlētajā specializācijas virzienā, uzņemties atbildību strādājot patstāvīgi, komandā vai vadot citu cilvēku darbu, sagatavot saimnieciskās darbības pārskata dokumentus atbilstoši prasībām, kas noteiktas lietvedības normatīvajos aktos, strādāt ar speciālajām datorprogrammām, apkopot, sistematizēt, analizēt un prezentēt datus, izmantot lauksaimniecības nozarē atbilstošu speciālo literatūru, izmantot mūsdienu zinātnes atziņas nozares ražošanas tehnoloģiju pilnveidošanai, novērtēt ilgtspējīgas lauksaimnieciskās ražošanas nozīmi.

Lauksaimniecības speciālisti būs kompetenti plānot un vadīt lauksaimniecisko ražošanu, pārstrādi, realizāciju un kooperāciju laukkopības, dārzkopības un lopkopības uzņēmumos, novērtēt un analizēt nozares riska faktorus un konkurētspēju, izstrādāt lauksaimniecības nozares ilgtspējīgas attīstības stratēģiju, orientēties ES Kopējās lauksaimniecības politikā, izstrādāt pieteikumus Eiropas Savienības un valsts atbalsta maksājumu saņemšanai un projektu pieteikumus investīciju piesaistei uzņēmumā, personīgi ievērot darba drošības noteikumus, izvērtēt savas profesionālās darbības ietekmi uz vidi un sabiedrību. Programmas absolventi būs kompetenti tālāk pašizglītoties, kā arī turpināt studijas profesionālajās maģistra studiju programmās.

Tālāk izglītošanās iespēju raksturojums

Iegūtā agronoma kvalifikācija ar studiju kopapjomu pilna laika studijās 163 KP, bet nepilna laika studijās 160 KP ļauj turpināt studijas profesionālajā maģistrantūrā.

Studiju programmas apguves laika sadalījums

Pilns, precizēts piedāvājamās izglītības saturs tiek sniegts studiju plānā, parādot arī studiju laika sadalījumu pa gadiem un laika budžetu pa nedēļām atsevišķos studiju gados. Plānotais ilgums pilna laika studijās 8 semestri, bet nepilna laika studijās 10 semestri. Programma ar specializācijas virzieniem lauksaimniecība, dārzkopība un zootehnika tiek īstenota tikai nepilna laika studijās.

Kopējais akreditētais studiju kursu apjoms 163 KP pilna laika studijās un 160 KP - nepilna laika studijās.

Studējošo skaita izmaiņas

Profesionālajā studiju programmā lielākais studentu skaits joprojām studēja nepilna laika studijās – 2010./2011. studiju gadā 134 studenti, tomēr nepilna laika studējošo īpatsvars kopējā profesionālās programmas studentu skaitā ir ievērojami samazinājies (57%; salīdzinājumam iepriekšējā studiju gadā – 75%) (3. tabula).

3. tabula

Studentu skaits 2. līmeņa profesionālās augstākās izglītības studiju programmā „Lauksaimniecība” uz 20.09.2010.

Kurss	Pilna laika	Nepilna laika		Kopā nepilna laika studijās	Kopā programmā
		Jelgava (sesijas)	Jelgava (apmācība sestdienās)		
1.	31	14	6	20	52
2.	28	7	7	14	42
3.	19	9	8	17	36
4.	24	29	8	37	61
5.	×	35	11	46	46
Kopā	102	94	40	134	237

Pilna laika studenti no kopējā programmā studējošo skaita 2010./2011. g. – 102 studenti jeb 43% no visiem programmā studējošiem, bet 2011./2012. gadā 71 students (45%) (3., 4. tabulas). Valsts finansētas studiju vietas 2010./2011. studiju gadā profesionālajā studiju programmā 1. kursā sākotnēji bija noteiktas 30, bet, pārceļot vienu studentam no akadēmiskās programmas, studijas uzsāka 31 students. Studentu samazinājums 1. kursā bija 5 (16%), bet otrā kursā 2 (7%). Cēloņi varētu būt līdzīgi kā akadēmiskajā programmā.

Studentu skaits 2. līmeņa profesionālajā studiju programmā „Lauksaimniecība” ar katru gadu samazinās galvenokārt tāpēc, ka vairs nav tik liels pieprasījums pēc nepilna laika studijām, pie tam, arī šajā programmā studentu uzņemšana ar 2011./2012. studiju gadu ir pārtraukta, tāpēc studējošo skaits samazinājies krasi: no 237 studentiem 2010./2011. studiju gadā uz 158 studentiem 2011./2012. studiju gadā.

Tomēr ap 20 studentiem arī pēdējos gados izvēlas lauksaimniecību studēt nepilna laika studijās. 2010. g. iestājās 20 studenti, bet 2011. g. jaunajā profesionālā bakalaura studiju programmā iestājās 25 studenti.

Studentu skaits 2. līmeņa profesionālās augstākās izglītības studiju programmā „Lauksaimniecība” uz 20.09.2011.

Kurss	Pilna laika	Nepilna laika		Kopā nepilna laika studijās	Kopā programmā
		Jelgava (sesijas)	Jelgava (apmācība sestdienās)		
1.	×	×	×	×	×
2.	26	12	5	17	43
3.	26	9	7	16	40
4.	19	7	7	14	33
5.	×	30	10	40	40
Kopā	71	58	29	87	158

Pamatojoties uz 2009. gada 18. septembra LF domes sēdes lēmumu, un LLU Senāta lēmumu Nr. 7-20 no 12.05.2010. **no 2010./2011. studiju gada ir pārtrauktas studijas Limbažu filiālē.** Limbažu filiālē uzņemtie studenti turpina studijas Jelgavā sestdienās un 2011./2012. studiju gadā fakultāti vajadzētu absolvēt pēdējiem 10 Limbažu filiālē uzņemtajiem studentiem. Studenti ir motivēti un to skaits salīdzinājumā ar 4. kursu nav samazinājies, bet pieaudzis par 2 studentiem, kas atgriezušies no akadēmiskā atvaļinājuma.

Studijas sestdienās Jelgavā profesionālās studiju programmas „Lauksaimniecība” specializācijas virzienam Uzņēmējdarbība lauksaimniecībā

Studentu skaits apmācībai sestdienās nav liels: uz 20.09.2011. 2. kursā – 5 studenti; 3. kursā – 7; 4. kursā – 7; un 5. kursā – 10 studenti. **Tomēr kā pozitīva tendence arī šogad jāatzīmē nelielais studentu samazinājums.**

**Profesionālās augstākās izglītības bakalaura studiju programma
„Lauksaimniecība” – IKK 42621**

Licence Nr. 04056-83 izsniegta 2011. gada 28. aprīlī

Licencēta līdz 2014. gada 28. aprīlim

Studiju programmas direktore Dr. agr. Daina Kairiša. t. 28300081

Iegūstamā kvalifikācija:

– **agronoms ar specializāciju laukkopībā vai dārzkopībā**

Laukkopība – specializācijas virziena vadītājs Andris Bērziņš, t. 63005632

Dārzkopība – specializācijas virziena vadītāja Ieva Žukauska, t. 63005677

– **Ciltslietu zootehniks** – specializācijas virziena vadītāja Lilija Degola, t. 63005661

– **Lauksaimniecības uzņēmuma vadītājs** – specializācijas virziena vadītāja Daina Jonkus, t. 63005696

Studiju programmas mērķi un uzdevumi

Studiju programmas īstenošanas mērķis – sagatavot nozarei augsta līmeņa vispusīgi izglītotus lauksaimniecības speciālistus ar prasmēm un iemaņām, kas nepieciešamas profesionālās darbības veikšanai, un spējīgus:

- izmantot mūsdienu zinātnes atziņas nozares ražošanas tehnoloģiju pilnveidošanai;
- izprast ilgtspējīgas lauksaimnieciskās ražošanas nozīmi un tās vienotību ar vidi;
- patstāvīgi apgūt nepieciešamās praktiskās iemaņas konkrētā specializācijas virzienā;
- turpināt studijas maģistrantūrā.

Uzdevumi: sniegt studiju programmā plānotās teorētiskās zināšanas un praktiskās iemaņas, lai absolventi spētu sekmīgi darboties šādos virzienos:

- lauksaimnieciskās produkcijas ražošanas un pārstrādes uzņēmumos;
- pedagoģiskajā un zinātniskajā darbā;
- konsultatīvajā dienestā;
- vides aizsardzības institūcijās;
- valsts pašpārvaldē un pārvaldē;
- sabiedriskajās un politiskajās organizācijās.

Programmā sasniedzamie rezultāti (zināšanas, prasmes, kompetences):

Profesionālās izglītības bakalaura studiju programmā studējošie iegūst Eiropas kvalifikāciju ietvarstruktūras (EQF) 6. līmenim atbilstošas zināšanas, prasmes un kompetences.

Studiju laikā studenti iegūst **zināšanas:** ķīmijā, fizikā, matemātikā, biometrijā, bioloģijā, lauksaimniecības uzņēmējdarbībā un likumdošanā, psiholoģijā, svešvalodās un citos teorētiskajos studijuursos; augu un dzīvnieku audzēšanas un kopšanas paņēmieni lietošanā; pielietotās tehnoloģijas ekonomiskā izdevīguma novērtēšanai, kā arī par laukaugu, dārzaugu un dzīvnieku šķirņu bioloģiskajām īpatnībām un piemērotību noteiktu produktu ieguvei vai pārstrādei.

Pēc sekmīgas programmas apguves absolventi **prot:** strādāt patstāvīgi un radoši; iekļauties kolektīvā un to vadīt, pašizglītoties; ievērot Eiropas Savienības un Latvijas Republikas normatīvos aktus lauksaimniecības produkcijas ražošanā; noformēt dokumentus atbilstoši prasībām, kas noteiktas lietvedības normatīvajos aktos; strādāt ar speciālajām datorprogrammām; apkopot, sistematizēt, analizēt un prezentēt datus; izmantot

lauksaimniecības nozarē atbilstošu speciālo literatūru svešvalodās; izmantot mūsdienu zinātnes atziņas nozares ražošanas tehnoloģiju pilnveidošanai; novērtēt ilgtspējīgas lauksaimnieciskās ražošanas nozīmi un tās vienotību ar vidi; patstāvīgi apgūt nepieciešamās praktiskās iemaņas konkrētā specializācijas virzienā.

Jaunie lauksaimniecības speciālisti ir **kompetenti**: plānot un vadīt lauksaimniecisko ražošanu un lauksaimniecības produkcijas realizāciju, sniegt konsultācijas ar savu specializācijas virzienu saistītos jautājumos; orientēties ar lauksaimniecības nozari saistītajos normatīvajos aktos; novērtēt nozares riska faktoros un konkurētspēju; izstrādāt lauksaimniecības nozares ilgtspējīgas attīstības stratēģiju; orientēties ES Kopējās lauksaimniecības politikā un atbalsta iespējās, izstrādāt pieteikumus Eiropas Savienības un valsts atbalsta maksājumu saņemšanai un projektu pieteikumus investīciju piesaistei uzņēmumā; personīgi ievērot darba drošības noteikumus un sistemātiski organizēt attiecīgās apmācības vai pārbaudes pakļautajam personālam; turpināt studijas maģistrantūrā.

Studenti šajā programmā pirmo reizi uzņemti studiju uzsākšanai 2011./2012. studiju gadā. Kopā uzņemti 112 studenti: 87 (78%) pilna laika studijās un 25 (22%) nepilna laika studijā. Kopā jaunajā programmā jau šobrīd šie 112 studenti veido 32% no visiem pamatstudijās studējošiem (kopā LF uz 20.09.2011. studē 353 studenti)

5. tabula

Studentu skaits Profesionālās augstākās izglītības bakalaura studiju programmā „Lauksaimniecība” uz 20.09.2011.

Kurss	Pilna laika	Nepilna laika	Kopā programmā
1.	87	25	112
2.	×	×	×
3.	×	×	×
4.	×	×	×
5.	×	×	×
Kopā	87	25	112

Akadēmiskās izglītības maģistra studiju programma „Lauksaimniecība” IKK 45621

Akreditēta līdz 2012. gada 31. decembrim

Studiju programmas direktore – asociētā profesore Biruta Bankina, t. 63021985

Specializācijas virzieni un to vadītāji:

Laukkopība –	Zinta Gaile, t. 63005629
Dārzkopība –	Mintauts Āboliņš, t. 63005630
Zootehnika –	Daina Jonkus, t. 63005696

Studiju programmas mērķi un uzdevumi pārskata periodā nav mainīti.

Pievienoti sasniedzamie studiju rezultāti (zināšanas, prasmes, kompetences):

Programmā studējošie iegūst Eiropas kvalifikāciju ietvarstruktūras (EQF) 7. līmenim atbilstošas zināšanas, prasmes un kompetences.

Studiju programmas īstenošanas rezultātā tiek sagatavoti augsti kvalificēti speciālisti dārzkopībā, laukkopībā un lopkopībā ar praktisku specializāciju šaurākās nozarēs (piemēram, augu aizsardzība, agroķīmija, dārzenkopība, dzīvnieku audzēšana u.c.), kuri spēj strādāt zinātniskajās institūcijās, ieņemt akadēmiskos amatus, kā arī vadošos amatus valsts pārvaldē un lauksaimnieciskajā ražošanā.

Maģistranti iegūst **padziļinātas zināšanas** lauksaimniecības bioloģijā, lauksaimniecības ekonomikā un specializācijas virziena studijuursos, orientējas jaunākajos zinātniskajos sasniegumos lauksaimniecības zinātnē. Ir apguvuši zinātnes metodoloģiju.

Studenti **prot** strādāt ar zinātnisko literatūru un sagatavot zinātniska rakstura publikācijas, orientējas zinātniskā darba metodēs un prot tās atbilstoši pielietot. Ir ieguvuši pedagoģiskā un konsultatīvā darba prasmes, spēj publiski diskutēt un strādāt komandā.

Spēj **integrēt** dažādu zināšanu jomas, dot ieguldījumu jaunu zināšanu radīšanā. Spēj patstāvīgi formulēt un analizēt zinātniskas problēmas un veikt zinātniskos pētījumus. **Ir kompetenti** analizēt situāciju saistībā ar lauksaimniecisko ražošanu vai valsts pārvaldi, un pieņemt lēmumus par stratēģijas izstrādi un nepieciešamo pasākumu veikšanu.

Maģistrantu skaita izmaiņas

6. tabula

Studentu skaits akadēmiskās izglītības maģistra studiju programmā „Lauksaimniecība” uz 20.09.2011.

Kurss	Maģistra studiju programma		
	pilna laika	nepilna laika	kopā
1.	11	0	11
2.	9	0	9
3.	×	2 (akad. atv.)	2
Kopā	20	2	22

2010./2011. studiju gadu uzsāka 10 akadēmiskās maģistrantūras studenti, bet absolvēja 9 maģistri (8 pilna laika un 1 nepilna laika). 2011. g. iestājās 11 maģistrantūras studenti (10 valsts finansētās vietās un 1 – par maksu. Nepilna laika studijās maģistranti saskaņā ar LLU kopējo lēmumu vairs netika uzņemti, jo nav iespējams nokomplektēt pilnu grupu. Vēlmes gadījumā varētu uzņemt maģistrantus klausītāja statusā, bet tādu vēlmi neviens neizrādīja.

Absolventi

Specializācijas virzienā laukkopība:

Mihails Vilcāns

Specializācijas virziens Dārzkopība

Dmitrijs Konavko

Irina Sivicka

Olga Sokolova

Rudīte Sausserde

Specializācijas virziens – lopkopība

Jānis Kauķis

Inga Kauliņa

Agnese Viļuma

Ieva Ziediņa

Labākais maģistra darbs:

Akadēmiskajā maģistrantūrā darbi bija sagatavoti un aizstāvēti ļoti labā kvalitātē, tika demonstrētas gan profesionālās, gan akadēmiskās zināšanas. Visi absolventi aicināti turpināt studijas Doktorantūrā. Pamatojoties uz šo lēmumu, netika izdalīti labākie maģistra darbi, jo līmenis bija vienlīdzīgi augsts.

Maģistrantūras absolventu darba vietas

Jānis Kauķis

SIA „IES”

Inga Kauliņa

IK „Zaļā zeme 8” un z/s „Jaunmukšēni”

Dmitrijs Konavko

APP „Latvijas Valsts Augļkopības institūts”

Irina Sivicka

LLU LF Agrobiotehnoloģijas institūts; LLU doktorante

Olga Sokolova

APP „Latvijas Valsts Augļkopības institūts”

Mihails Vilcāns

LAAPC, LLU doktorants

Rudīte Sausserde

LLU LF Agrobiotehnoloģijas institūts

Agnese Viļuma

Studē Norvēģijā

Ieva Ziediņa

z/s „Lazdiņas”

**Profesionālās augstākās izglītības maģistra studiju programma
„Lauksaimniecība”
IKK 46621**

Akreditēta līdz 2011. gada 31. decembrim

Studiju programmas direktore – asociētā profesore Biruta Bankina, t. 63021985

Specializācijas virzieni un to vadītāji:

Laukkopība – Zinta Gaile, t. 63005629
Dārzkopība – Mintauts Āboliņš, t. 63005630
Zootehnika – Daina Jonkus, t. 63005696

Sagatavots pilnais pašnovērtējuma ziņojums latviešu un angļu valodā, kas apstiprināts 2011. gada 5. maijā, Senāta lēmums Nr. 7 - 104

Pašnovērtējuma ziņojumā maijā nevarēja iekļaut ziņas par 2011. gada absolventiem, tāpēc tās iekļautas pašreiz.

7. tabula

**Studentu skaits profesionālās izglītības maģistra studiju programmā
„Lauksaimniecība” uz 20.09.2011.**

Kurss	Maģistra studiju programma		
	pilna laika	nepilna laika	kopā
1.	16 (t.sk., 2 akad. atv.)	–	16
2.	8	–	8
Kopā	24	–	24

Maģistra studiju programmu 2010./2011. studiju gadā uzsāka 13 pilna laika maģistranti (12 valsts finansētās vietās, 1 – par maksu), bet absolvēja 5 pilna laika un 3 nepilna laika maģistranti. Toties 2011. g. iestājās 14 pilna laika maģistranti (10 valsts finansētās studiju vietās, bet 4 – par maksu). Pašreiz pretendentu skaits abās maģistrantūras programmās sāk izlīdzināties, kaut arī joprojām otrā līmeņa profesionālās augstākās izglītības studiju programmu „Lauksaimniecība” absolvē vairāk studentu.

Absolventi

Specializācijas virzienā laukkopība:

Daiga Bajale

Inta Jakobija

Specializācijas virzienā dārzkopība:

Ieva Kalniņa

Jevgeņija Kārklīņa

Specializācijas virzienā lopkopība:

Velta Andiņa

Mārīte Grāviņa

Santa Rīdere

Zaiga Trukše

Labākie maģistra darbi:

Arī profesionālajā maģistrantūrā darbi bija sagatavoti un aizstāvēti labā kvalitātē, tika demonstrētas labas profesionālās zināšanas. Visi absolventi aicināti turpināt studijas Doktorantūrā. Pamatojoties uz šo lēmumu, netika izdalīti labākie maģistra darbi, jo līmenis bija vienlīdzīgi augsts.

Maģistrantūras absolventu darba vietas

Daiga Bajale	Valsts augu aizsardzības dienests SKD
Inta Jakobija	Valsts augu aizsardzības dienests
Ieva Kalniņa	APP „Latvijas Valsts Augļkopības institūts”
Jevgeņija Kārklīņa	SIA „Forkidi”
Santa Rīdere	SIA „Sertifikācijas un testēšanas centrs”
Zaiga Trukše	SIA RNZD bāze „Cīruļi”

Doktora studiju programma „Lauksaimniecība”
IKK 51621

Doktora studiju programma „Lauksaimniecība” **atkārtoti akreditēta** (Akreditācijas komisijas lēmums Nr. 3419) **līdz 2015. gada 31. decembrim.**

Studiju programmas direktors – profesors Aleksandrs Adamovičs, t. 63005682

Studiju programmas mērķi un uzdevumi, kā arī studiju kursu programmas un plāni pārskata periodā nav mainīti.

Pievienoti sasniedzamie studiju rezultāti (zināšanas, prasmes, kompetences)

Programmā studējošie iegūst Eiropas kvalifikāciju ietvarstruktūras (EQF) 8. līmenim atbilstošas zināšanas, prasmes un kompetences.

Doktora teorētisko studiju īstenošanas rezultātā un zinātniskā darba izpildes procesā tiek sagatavoti zinātnieki un augsti kvalificēti speciālisti, kuri ieguvuši **padziļinātas zināšanas** lauksaimniecības zinātnēs (augu un dzīvnieku zinātne) un zinātnes metodoloģijā.

Doktoranti **iegūst prasmi** patstāvīgi veikt un vadīt zinātniskus pētījumus, sagatavot projektu pieteikumus, iegūst komandas vadības prasmes, spēj iekļauties zinātnisko projektu pētnieku grupās Latvijā un ārpus tās, spēj prezentēt pētījumu rezultātus starptautiskās un nacionālās zinātniskās konferencēs. Iegūst prasmi sagatavot starptautiski atzītas zinātniskas publikācijas.

Ir kompetenti pastāvīgi risināt zinātniskas problēmas lauksaimniecībā, kompetenti formulēt pētāmos pamatjautājumus un izvirzīt hipotēzes, diskutēt par to nacionālā un starptautiskā līmenī, strādāt zinātniskās vai augstākās izglītības institūcijās, ieņemot akadēmiskus amatus vai administratīvus amatus valsts pārvaldē un lauksaimniecības ražošanā. Spēj radīt jaunas zināšanas lauksaimniecības nozarē un dot savu oriģinālu ieguldījumu tās attīstībā. Kompetenti iekļauties pedagoģiskā darbā jauno zinātnieku sagatavošanā.

Pārskata periodā aizstāvēti 3 doktora darbi:

- Imants Jansons (aizstāvēja 08.10.2010.), vadītāji Dr. agr., prof. Jānis Nudiens un Dr. habil agr., Dr. vet. med., prof. Aleksandrs Jemeljanovs.
- Aivars Jermušs (14.01.2011.), vadītājs Dr. agr. Jānis Vigovskis.
- Iveta Gūtmane (aizstāvēja 25.08.2011.), vadītājs Dr. agr., prof. Aleksandrs Adamovičs.

8. tabula

Studentu skaits doktora studiju programmā „Lauksaimniecība” uz 20.09.2010.

Kurss	Doktora studiju programma	
	pilna laika	Saņem ESF stipendiju
1.	4	1
2.	14	4
3.	9	4
Kopā	27	9

Vārdiskais doktorantu saraksts sniegts 2. pielikumā.

2011. gada augustā uzņemti 4 pirmā kursa doktoranti, bet plānots vēl 2 uzņemt septembrī vai oktobrī.

Lauksaimniecības fakultātes struktūrvienību atbilstība

Visu līmeņu studiju programmas „Lauksaimniecība” īsteno Latvijas Lauksaimniecības universitātes Lauksaimniecības fakultāte.

1. Augsnes un augu zinātņu institūts, direktors profesors, Dr.habil. agr. A. Kārklīņš (Institūts reģistrēts IZM zinātnisko institūciju reģistrā 2005. gada 11. novembrī, reģistrācijas Nr. 321007).

2. Agrobiotehnoloģijas institūts, direktors profesors, Dr. agr. A. Adamovičs (Institūts reģistrēts IZM zinātnisko institūciju reģistrā 2005. gada 11. novembrī, reģistrācijas Nr. 321010).

3. MPS „Pēterlauki”, direktors Mg. agr. M. Katamadze.

4. ZMC „Mušķi”, vadītāja Līga Rozīte.

Izveidotās struktūrvienības ir spējīgas īstenot piedāvātās studiju programmas.

Akadēmiskā personāla pētnieciskā darbība un tās ietekme uz studiju darbu

Zinātnisko aktivitāšu vērtējums liecina, ka Lauksaimniecības fakultātes mācībspēki ļoti aktīvi darbojas šajā virzienā. Abi LF institūti ierindojās pirmajās vietās LLU zinātnisko aktivitāšu vērtējumā.

Fakultātes mācībspēki piedalījās 24th NJF Kongresā: *Food, Feed, Fuel and Fun. Nordic Light on Future Land Use and Rural Development*. Zviedrijā, Upsalā, 2011. gada 14.-16. jūnijā, kā arī daudzos citos zinātniskos saietos ar referātiem.

Ņemta aktīva līdzdalība Baltijas valstu lauksaimniecības zinātnieku darba grupas seminārā (*18th Biennial Baltic Agronomy Forum*), Igaunijā, Tartu, 2011. gada 30. jūnijā – 1. jūlijā, kur diskutēts par turpmāku kopīgu projektu izstrādi.

Noorganizēts zinātniskais seminārs „Ražas svētki Vecauce-2010: Zināšanas – visdrošākais ieguldījums darbam un dzīvei”, izdots recenzēts semināra rakstu krājums (ISBN 978-9984-48-034-3), piesaistot sponsoru līdzekļus. Rakstu krājumu citē datu bāze AGRIS (<http://agris.fao.org/> atslēgas vārds meklēšanai: Vecauce). Seminārā nolasīja 8 mutiskos referātus, prezentēja LF studentu izveidoto reklāmas filmu par zootehnikas speciālistu sagatavošanu LF un šādu speciālistu reālo ikdienas darbu, prezentēja 20 stenda referātus un iepazīs ar dažādu institūciju sagatavotiem 2010. gada ražas eksponātiem.

ESF līdzfinansēta projekta ietvaros noorganizēts seminārs-lauka diena „Kukurūza biogāzei un lopbarības ražošanai-2011” 2011. gada 19. augustā LLU MPS „Vecauce” par kukurūzas un citu enerģētisko augu izmantošanu atjaunojamās enerģijas ieguvei

Turpinās darbs pie tām zinātniskajām tēmām, kuras ir saņēmušas ESF, LZP un ZM vai citu atbalstu.

Katru gadu pavasarī notiek Studentu zinātniskā konference.

LF Studentu konference notika 2011. gada 20. aprīlī. Konferences darbs risinājās trīs sekcijās: dārzkopības, lopkopības un laukkopības. Studentu un maģistrantu uzstāšanos katrā sekcijā vērtēja visi klausītāji: gan mācītspēki, gan paši studenti.

Dārzkopības sekcijā bija sagatavoti un nolasīti 21 referāts.

Lopkopības sekcijā bija sagatavoti un nolasīti 24 referāti.

Laukkopības sekcijā bija sagatavoti un nolasīti 25 referāti.

Sagatavotas un izdotas mācību grāmatas un mācību metodiskie līdzekļi:

- Atjaunotas studiju kursu programmas, pievienojot studiju kursā sasniedzamos rezultātus.
- Sagatavoti elektroniskie studiju materiāli:
 - *Praktikums LATVIJĀ reģistrēto augu aizsardzības līdzekļu klasifikācijas apguvei. Sastādījusi I.Turka;*
 - *Augiem kaitīgās ērces. Sastādījusi E.Plīse.*
- Sagatavoti materiāli studiju atbalstam LLU e-studiju vidē (Moodle) šādiem asoc. prof. **Dz. Kreišmanes** vadītiem pamatstudiju kursiem
 - profesionālajā studiju programmā „Lauksaimniecība” specializācijas virzienam Uzņēmējdarbība lauksaimniecībā: Agrārpolitika LauZ2002; Lopkopības produkcijas ražošana un pārstrāde II LauZ3118; Lauksaimniecības likumdošana (2.daļa) LauZ3005 (arī bakalaura studiju programmai); Uzņēmējdarbība lauksaimniecībā (2.daļa) LauZ3004 (arī bakalaura studiju programmai)
 - Zemes ierīcības (LIF) programmas studentiem: Augkopība (2.daļa) LauZ3003
- **Dace Šterne**, sagatavots studiju materiāls studiju atbalstam LLU e-vidē: Patentzinības un standarti (1.5 KP), LauZ4145 pilna un nepilna laika studentiem. Pieejams <http://estudijas.llu.lv>
- **Biruta Bankina**, studiju materiāli e-vidē tika izmantoti šādu studiju kursu docēšanā: pamatstudijās „Fitopatoloģija” LauZ3031 (2 KP) un maģistra studijās „Kaitīgo organismu bioloģija” LauZ5122 (3 KP).

LF institūti 2010./2011. studiju gadā nav veikuši ievērojamu materiāli tehniskās bāzes uzlabošanu. Ir iegādāti 2 printeri LB Printer I-Sensys LBP 6650 DN par LF budžeta līdzekļiem, pa vienam katram institūtam – 243.68 Ls

Mācību un pētnieciskā darba administratīvais un saimnieciskais nodrošinājums

Mācību bāzē „Dāviddzirnavas” (Cēsu rajons, Vaives pagasts)

2010./2011. studiju gadā mācību bāzē praksi izgāja 138 studenti (LF un LIF), kopumā bāzē izmantota 30 prakses dienas (ieskaitot jūliju un augustu). LLU Saimniecības daļa nodrošināja labus darba un sadzīves apstākļus bāzes funkcionēšanai un prakses norisei.

Mācību un pētījumu saimniecība „Pēterlauki”

2010. gada decembrī saimniecībai nomainījies direktors: pašreiz direktors ir Merabs Katamadze (līdzšinējais agronoms).

Saimniecībā

- turpina īstenot zinātnisko projektu lauka izmēģinājumu daļu (VPP, ZM subsīdiju projekti);
- uz LLU MPS „Pēterlauki” bāzes izstrādāti un 2011. gadā LF aizstāvēti 3 pamatstudiju noslēguma darbi; turpinās citu studējošo pētniecisko darbu izstrāde;
- studenti iziet mācību prakses;
- tiek izaudzēti mācību materiāli laboratorijas darbu vajadzībām;
- sadarbībā ar partneriem tiek organizētas lauka dienas ražotājiem;
- veic komerciāla rakstura pētījumus.

Pārskata periodā nav veikti iepirkumi materiāli tehniskās bāzes atjaunošanai.

Joprojām paliek aktuāls un neatrisināts jautājums par savstarpējiem norēķiniem ar citām LLU struktūrvienībām.

Zirgkopības mācību centrs „Mušķi”

Par zirgkopības mācību centra vadītāju kļuva Līga Rozīte.

Pārskata periodā turpināts īstenot Zirgkopības mācību centra „Mušķi” pamatuzdevumus: nodrošināt iespēju studentiem iegūt un papildināt vispusīgas zināšanas saistībā ar zirgiem. „Mušķos” notiek praktiskās nodarbības zirgkopībā – zirgu audzēšanā, turēšanā, kopšanā, selekcijas metožu izvēlē, zirgu ēdināšanā, vērtēšanā, kā arī sacensību organizēšanā, zirgu un jātnieku sagatavošanā.

Visplašāk bāzi izmanto VMF un LF studenti, taču Sporta nodarbībās – arī citu fakultāšu studenti.

Saimnieciskā darbība

- **ZMC „Mušķi” ERAF projekta „LLU mācību infrastruktūras modernizācija” 1. kārtas ietvaros tika nomainīts zirgu staļļa jumta segums un izbūvēta ventilācijas sistēma.**
- **Tika izvērtēts ZMC „Mušķi” ganāmpulka sastāvs.** Vērtēts zirgu veselības stāvokli un atbilstību mācību procesa vajadzībām. Diemžēl 3 zirgiem tika konstatētas veselības problēmas, kuru dēļ tie tika brāķēti no ganāmpulka sastāva un piedāvāti izsolei. Izsolē tika pārdots zirgs Aramis. Par vienu no brāķētajiem zirgiem ZMC „Mušķi” tika piedāvāta izdevīga maiņa, kuras rezultātā zirgs Librets tika iemainīts pret Oldenburgas šķirnes zirgu, kastrātu Colton, kas tika novērtēts 1000 LVL vērtībā.
- ZMC „Mušķi” ganāmpulkam pievienojās Latvijas šķirnes zirgs Lantuss, kas tika saņemts kā dāvinājums no Burtnieku zirgaudzētavas.

Zirgu demonstrējumi, sacensības un sasniegumi sportā 2010.2011. studiju gadā

- LR ziemas čempionāta I un III posmā par uzvarētāju junioru grupā kļuva LLU izlases jātniece Ksenija Petrova.
- LR ziemas čempionāta II un III posma uzvarētāju kļuva LLU izlases jātniece un sporta zirgu trenere Kristīna Rozīte.
- 1. maijā iejādes sezonas atklāšanas sacensību laikā Kristīna Rozīte ieguva I vietu, bet LLU VMF studente Santa Ansonka V vietu.
- 14. maijā Mušķos notika Jātnieku federācijas un ZMC Mušķi organizētās iejādes sacensības. Sacensībās piedalījās 16 Mušķu jātnieces. LLU jātnieces izcīnīja arī godalgotas vietas: Tija Svikule I vietu, Laura Voiko II vietu un Kristiāna Politere III vietu; jaunzirgu konkurencē I vietu izcīnīja Laura Endzele. Pasākuma apmeklētājiem un dalībniekiem LLU jātnieces sniedza arī figurālās maiņas priekšnesumu uz astoņiem zirgiem mūzikas pavadībā.

- 28. maijā LJF kausa izcīņas sacensībās iejādē uzvaru izcīna Kristīna Rozīte, II vieta Tijai Svikulei un IV vieta Laurai Voiko.
- 9. jūnijā Jelgavas reģionālais tūrisma centrs sadarbībā ar Jelgavas novada pašvaldības "Europe Direct" informācijas centru rīkoja semināru Jelgavas pilsētas, Jelgavas novada un Ozolnieku novada tūrisma un viesmīlības nozares uzņēmējiem „Tūrisma sezona 2011 – piedāvājums un aktualitātes”; semināra ietvaros dalībnieki viesojas ZMC „Mušķi”. Viesiem stāstīja par zirgkopības mācību centra darbību un demonstrēja figurālās maiņas priekšnesumu.
- 18. jūnijā LJF iejādes sacensību laikā Kristīna Rozīte izcīnīja I vietu, Līga Ansonska II vietu, Kristiāna Politere III vietu, junioru konkurencē I vietu izcīnīja Anita Lapina. Kopumā šajās sacensībās piedalījās 7 LLU jātnieces.
- 9.-10. jūlijā LR nacionālā čempionātā iejādē I vietu izcīnīja Kristīna Rozīte, III vietu – Līga Ansonska. Māra Meinharde jaunzirgu konkurencē izcīnīja I vietu.
- 30. jūlijā ZMC „Mušķi” piedalījās Ozolnieku novada svētkos un demonstrēja figurālās maiņas priekšnesumu.
- 6. jūlijā LJF kausa izcīņas sacensībās I vietu ieguva Kristīna Rozīte.
- 13. augustā ZMC „Mušķi” jātnieces uzstājās ar figurālās jāšanas priekšnesumu IV Vislatvijas Zirgu dienās Inčukalnā. Sacensībās uzvaru izcīnīja Kristīna Rozīte.
- 27. augustā LJF kausa izcīņas V posma laikā LLU studente Tija Svikule izcīnīja II vietu, bet Kristīna Rozīte I vietu.

LLU mācību un pētījumu saimniecība „Vecauce”

- Turpināta visu LLU 1. kursa studentu iepazīstināšana ar praktisko saimniekošanu laukos.
- Turpināta LF studiju programmās iekļauto mācību prakšu īstenošana MPS „Vecauce”
- Turpinās dažāda līmeņa pētniecisko projektu eksperimentālās daļas risināšana saimniecībā.
- Uz LLU MPS „Vecauce” bāzes izstrādāti un 2011. gadā LF aizstāvēti 4 pamatstudiju noslēguma darbi. 2011. gadā aizstāvēts arī iepriekš (2002.-2007. g.) LLU MPS „Vecauce” izstrādātais Ivetas Gūtmanes promocijas darbs. Turpinās darbs pie citu pamatstudiju un maģistra studiju noslēguma darbu izstrādes, kā arī pie doktora darbu izstrādes Lauksaimniecības doktora studiju programmas ietvaros.

Studiju programmā nodarbinātais akadēmiskais personāls

9. tabula

**Augsnes un augu zinātņu institūtā ar doktora grādu strādājošie mācībspēki
un vadošie pētnieki uz 01.09.2010.**

Vārds, uzvārds	Amats	Tālruna Nr.	E-pasta adrese
Aldis Kārklīšs	Profesors	63005634	Aldis.Karklins@llu.lv
Ināra Turka	Profesore	63021998	Inara.Turka@llu.lv
Ināra Līpenīte	Asociētā profesore	63005635	Inara.Lipenite@llu.lv
Roberts Vucāns	Asociētais profesors	63005635	Roberts.Vucans@llu.lv
Biruta Bankina	Asociētā profesore (vadošā pētniece)	63021985	Biruta.Bankina@llu.lv
Ina Alsīņa	Asociētā profesore	63010612	Ina.Alsina@llu.lv
Elga Plīse	Docente emeritus	63021985	Ifabak@llu.lv
Dainis Lapiņš	Profesors	63005632	Dainis.Lapins@llu.lv
Andris Bērziņš	Asociētais profesors	63005632	Andris.Berzins@llu.lv
Maija Ausmane	Asociētā profesore	63005632	Maija.Ausmane@llu.lv
Gunita Bimšteine	Docente (no 2007./2008. studiju gada vadošā pētniece)	63021985	Gunita.Bimsteina@llu.lv
Vilhelmīne Šteinberga	Vadošā pētniece	63010612	Vilhelmine.Steinberga@llu.lv

Fakultātē 2010./2011. studiju gadā strādāja 43 mācībspēki (22.35 štata vietas), no kuriem 24 ir doktora zinātniskais grāds. Sīkāka informācija par Lauksaimniecības fakultātes mācībspēku kvalifikāciju, amatiem un vecuma struktūru sniegta 3. pielikumā.

Fakultātes zinātniski pētnieciskais darbs ir nodrošināts ar ievēlētiem pētniekiem un vadošajiem pētniekiem.

**Agrobiotehnoloģijas institūtā ar doktora grādu strādājošie mācībspēki
un vadoši pētnieki uz 01.09.2010.**

Vārds, uzvārds	Zinātniskais grāds	Ieņemamais amats	Tālruna Nr., e-pasts
Antons Ruža	Dr.habil.agr.	vadošais pētnieks	29420181 Antons.Ruza@llu.lv
Aleksandrs Adamovičs	Dr.agr.	profesors	63005629 Aleksandrs.Adamovics@llu.lv
Mintauts Āboliņš	Dr.agr.	Asociētais profesors	63005630 Mintauts.Abolins@llu.lv
Uldis Osītis	Dr.agr.	vadošais pētnieks	63005661 Uldis.Ositis@llu.lv
Antra Balode	Dr.agr.	vadošā pētniece	63005677 antra@ram.lv
Lilija Degola	Dr. agr.	docente	63005661, Lilija.Degola@llu.lv
Zinta Gaile	Dr.agr.	profesore	29135525 Zinta.Gaile@llu.lv
Inguna Gulbe	Dr.oec.	Vieslektore-docente	67552410 inguna@lvaei
Ziedonis Grīslis	Dr.agr.	vadošais pētnieks	63005696 Ziedonis.Grislis@llu.lv
Daina Kairiņa	Dr. agr.	asociētā profesore	63005661 Daina.Kairisa@llu.lv
Kaspars Kampuss	Dr.agr.	docents	63005677, Kaspars.Kampuss@llu.lv
Dzidra Kreišmane	Dr.agr.	asociētā profesore	63005629 Dzidra.Kreismane@llu.lv
Arta Kronberga	Dr.agr.	docente	64130162 artakron@navigator.lv
Jānis Nudiens	Dr. agr.	profesors	29232741, sigra@lis.lv
Aiga Trūpa	Dr. agr.	docente	29642742, aigat@llu.lv
Daina Jonkus	Dr. agr.	docente	63005661 Daina.Jonkus@llu.lv

Problēmas:

- mācībspēkiem atbilstoši SKP noteiktā nepilnā slodze, kuras izpildei jānostrādā nesamērīgi daudz kontaktstundu; sevišķi aktuāli tas ir mācībspēkiem, kuri strādā ar pēdējo kursu studentiem, kur sākotnējais kurss sadalīts atbilstoši specializācijai, t.i. neliels studentu skaits, bet liels KP apjoms speciālajos studijuursos.
- 9 mācībspēki ir pensijas vecumā;
- problēmas rada jebkura mācībspēka ilgāka vai īsāka slimība, jo šādos gadījumos aizvietotāja nav;

- Ilgstoši slimoja profesors Jānis Nudiens (kopš 2009. gada jūlija), līdz 2011. g. pārtrauca darba attiecības ar LLU.
- Mācībspēki, kam noteikta maza slodze, nav ieinteresēti iesaistīties fakultātes organizatoriskajā darbībā (mazāk kā 0.5 slodzes bija 19 mācībspēkiem).
- **Asākā problēma joprojām ir jaunu mācībspēku piesaistīšanas iespējas paaudžu maiņas nodrošināšanai.**

Līdzdalība ERASMUS un citās apmaiņas programmās

LF mācībspēki un studenti bijuši aktīvi ERASMUS programmas dalībnieki. Kopumā 8 LF mācībspēki lasījuši lekcijas vai bijuši pieredzes apmaiņā ārvalstu augstskolās (11. tabula), kā arī uzņemti 2 mācībspēki no Rumānijas un divi – no Turcijas (12. tabula). Viena LF studente – Lāsma Niparte studēja 4.5 mēnešus studēja Zviedrijas Lauksaimniecības universitātē (13. tabula), savukārt LF mācībspēki piedalījušies ārvalstu apmaiņas studentu izglītošanā (15. tabula).

11. tabula

LF darbinieki ERASMUS programmās 2010./2011. studiju gadā

Vārds, uzvārds	Vieta	Laiks	Mērķis
Kaspars Kampuss	Pitesti Universitāte, Rumānija	04.10.2010- 10.10.2010.	Lekcijas
Antra Balode	Varšavas Dabas zinātņu universitāte, Polija	25.10.10.-31.10.10.	Lekcijas
Elita Aplociņa	Akdeniz Universitāte, Turcija	05.10.10.-12.10.10.	Lekcijas
Elita Aplociņa	Slovākijas Lauksaimniecības universitāte Nitrā, Slovākija	10.06.11-15.06.11.	Lekcijas IP „Ecological productions systems for environmental and human health”
Lilija Degola	Akdeniz Universitāte, Turcija	05.10.10.-12.10.10.	Lekcijas
Aija Dižgalve	Valencijas Lietišķo zinātņu universitāte, Spānija	22.11.10.-28.11.10.	Lekcijas
Ieva Žukauska	Valencijas Lietišķo zinātņu universitāte, Spānija	22.11.10.-28.11.10.	Lekcijas
Rudīte Sausserde	Valencijas Lietišķo zinātņu universitāte, Spānija	22.11.10.-28.11.10.	Personāla pieredze
Biruta Bankina	Igaunijas Dabas zinātņu universitāte	27.02.11.-05.03.11.	Personāla pieredze

12. tabula

ERASMUS mācībspēki, kas ieradās LF 2010./2011. studiju gadā

Vārds, uzvārds	Vieta, no kurienes ieradās	Laiks
Ayhan Yilmaz	Eren Bitlis universitāte, Turcija	16.10.-23.10.2010.
Tülin Bas	Adnan-Menderes universitāte, Turcija	13.09. – 17.09.2010.
Gheorghita Brinzea	Pitesti Universitāte, Rumānija	13.06.-19.06.2011
Alina Paunescu	Pitesti Universitāte, Rumānija	13.06.-19.06.2011

Lekcijas un semināri citu programmu ietvaros

13. tabula

LF mācībspēki NordPlus programmā 2010./2011. studiju gadā

Vārds, uzvārds	Vieta	Laiks	Mērķis
Kaspars Kampuss	Igaunijas Dabas zinātņu Universitāte, Igaunija	09.-15.05.2011.	Lekcijas

STUDENTU APMAIŅA

14. tabula

LF studenti ERASMUS apmaiņas programmā 2010./2011. studiju gadā

Vārds, uzvārds	Vieta	Laiks
Lāsma Niparte	Zviedrijas Lauksaimniecības universitāte, Zviedrija	17.01.11.-03.06.2011. (4.5 mēneši)

15. tabula

ERASMUS studenti, kuri ieradās LF 2010./2011. studiju gadā

Vārds, uzvārds	Vieta, no kurienes ieradās	Laiks
Andreea Natalia Matei	Pitesti Universitāte, Rumānija	Pavasara semestris
Petr Vlažny	Čehijas Dabas zinātņu universitāte Prāgā	Pavasara semestris

BOVA

Pieci LF zootehnikas specializācijas studenti piedalījušies BOVAursos Igaunijā un Lietuvā; Ģirts Ante piedalījās abos šajosursos.

16. tabula

LF studenti BOVAursos 2010./2011. studiju gadā

Vārds, uzvārds	Vieta	Laiks	Aktivitāte
1. Ernestīne Ruja	Igaunijas Dabas zinātņu universitāte, Igaunija	07-11.03.2011.	Animal welfare assessment
2. Edgars Strelēvics	Igaunijas Dabas zinātņu universitāte, Igaunija	07-11.03.2011.	Animal welfare assessment
3. Ģirts Ante	Igaunijas Dabas zinātņu universitāte, Igaunija	07-11.03.2011.	Animal welfare assessment
4. Līga Rutka	Igaunijas Dabas zinātņu universitāte, Igaunija	07-11.03.2011.	Animal welfare assessment
5. Ģirts Ante	Lietuvas Veselības zinātņu universitāte, Veterinārmedicīnas Akadēmija, Lietuva	27.-09.2010-01.10.2010	Evaluation of Quality of Poultry Meat and Eggs
6. Madara Skrastiņa	Lietuvas Veselības zinātņu universitāte, Veterinārmedicīnas Akadēmija, Lietuva	27.-09.2010-01.10.2010	Evaluation of Quality of Poultry Meat and Eggs

LF SADARBĪBA AR

- Latvijas Lauksaimniecības un Meža zinātņu akadēmiju;
- Latvijas Universitātes Bioloģijas fakultāti;
- Latvijas Republikas Zemkopības ministriju;
- Zemnieku Saeimu;
- Lauksaimniecības organizāciju sadarbības padome;
- Valsts augu aizsardzības dienestu;
- Latvijas Dabas fondu;
- Citām zinātniskajām iestādēm Latvijā (Stendes graudaugu selekcijas institūts, Priekuļu laukaugu selekcijas institūts, Pūres dārzkopības pētījumu centrs, Latvijas valsts augļkopības institūts, Augu aizsardzības pētniecības centrs, LU Botāniskais dārzs, Latgales lauksaimniecības zinātnes centrs, LU Bioloģijas fakultāte);
- Lauksaimnieku nevalstiskām organizācijām;
- Latvijas Lauku konsultāciju un izglītības centru;
- Žurnālu „Saimnieks-LV”, „Agrotops” redakcijām;
- LLU Mūžizglītības centru;
- LF Studentu pašpārvaldi.

Studentu skaits studiju programmās

17. tabula

Studentu skaits pilna laika pamatstudijās

Kurss	20.09.2007.	20.09.2008.	20.09.2009.	20.09.2010.	20.09.2011.
1.	64 (27*+37)	62 (37*+25)	62 (32*+30)	80 (49*+31)	88 (1*+ 87**)
2.	50 (22*+28)	58 (24*+34)	50 (27*+23)	52 (23*+28)	64 (38* + 26)
3.	28 (20*+8)	41 (21*+20)	50 (21*+29)	43 (24*+19)	46 (20* + 26)
4.	48 (21*+27)	28 (21*+7)	42 (21*+21)	44 (20*+24)	43 (24* + 19)
Kopā	190 (90*+100)	189 (103*+86)	204 (101*+103)	218 (116*+102)	241 (87**+83*+71)

* studentu skaits akadēmiskajā studiju programmā

** – Studentu skaits profesionālā bakalaura studiju programmā

Kopējais studējošo skaits pilna laika pamatstudijās fakultātē uz 2010./2011. studiju gada sākumu bija 218, bet uz 2011./2012. studiju gadu – 241.

Pozitīvi vērtējams tas, ka pēdējo 4 gadu laikā studentu skaits fakultātē pilna laika studijās nepārtraukti audzis. Daļēji to var skaidrot ar budžeta vietu nodrošinājumu, bet daļēji – ar intereses pieaugumu par lauksaimniecības studijām.

Pretēja situācija vērojama nepilna laika studijās.

18. tabula

Studentu skaits nepilna laika pamatstudijās

Kurss	20.09.2007.	20.09.2008.	20.09.2009.	20.09.2010.	20.09.2011.
1.	62 (47+15*)	26	19	20	25**
2.	71 (54+17*)	48 (38+10*)	21	14	17
3.	66 (40+26*)	65 (48+17*)	39 (31+8*)	17	16
4.	65 (40+25*)	63 (41+22*)	44 (36+8*)	37	14
5.	50 (35+15*)	53 (30+23*)	42 (33+9*)	46	40
Kopā	314	255	165	134	112

*Uzņēmējdarbība lauksaimniecībā – Limbažu filiāle

** – Studentu skaits profesionālā bakalaura studiju programmā

Nepilna laika studijās studējošo skaits 2009./2010. studiju gadā samazinājās par 90 studentiem, salīdzinot ar iepriekšējo studiju gadu. Līdzīga tendence ir saglabājusies, uzsākot 2010./2011. studiju gadu, kad studijas uzsāka tikai 20 studenti, kā rezultātā kopējais nepilna laika studējošo skaits sarucis līdz 134. Studentu skaita samazināšanās turpinājās arī 2011./2012. studiju gadā, taču vairs ne tik strauji – samazinājums pret iepriekšējo studiju gadu 22 studenti.

Tendence strauji samazināties studējošo skaitam ir saistīta ar saspringto situāciju valsts ekonomikā. Uzskatām, ka nepilna laika studentu skaita pieaugums turpmāk nav prognozējams, bet uzņemt ap 20 studentiem gadā šķiet reāli.

Pēdējo 5 gadu laikā nepilna laika studentu skaits samazinājies par 202 studentiem, bet, ja salīdzina ar datiem uz 20.09.2006. – tad pat par 239 studentiem.

Latvijas Lauksaimniecības universitātes absolventi 2010./2011. studiju gadā

Bakalaura studiju programma „Lauksaimniecība”

Programmu absolvēja 22 studenti, no kuriem:

- specializācijas virziens Laukkopība - 5
- specializācijas virziens Dārzkopība - 11
- specializācijas virziens Zootehnika – 6.

19. tabula

Labākie bakalaura darbi

Nr. p.k.	Vārds, uzvārds	Darba nosaukums	Zinātniskais vadītājs
1.	Elisona Jurkovska	Bioloģisko preparātu ietekme uz rozmarīna (<i>Rosmarinus officinalis</i> L.) spraudēju apsākņošanās kvalitāti	vieslektore– docente Ieva Žukauska
2.	Sigita Akmene	Tradicionālās un minimālās augsnes apstrādes ietekme uz agrofizikālajām īpašībām rapša sējumos	asoc. profesors Andris Bērziņš
3.	Kārlis Lapiņš	Vasaras miežu ražas veidošanās Vidzemē	profesore Zinta Gaile

Valsts eksāmenu komisijas (VEK) galvenie slēdzieni:

- VEK atzina, ka šajā gadā bakalaura darbu līmenis nedaudz pasliktinājies, jo neviens no darbiem nesaņēma teicamu vērtējumu.
- Joprojām darbu noformējumā ir pieļautas kļūdas, bibliogrāfiskā apraksta sagatavošanai izmantots neliels skaits zinātnisko publikāciju.

Otrā līmeņa profesionālās augstākās izglītības studiju programma „Lauksaimniecība”

Programmu absolvēja 65 studenti, no kuriem:

- specializācijas virziens Laukkopība – 6
- specializācijas virziens Dārzkopība - 13
- specializācijas virziens Zootehnika – 8
- specializācijas virziens Uzņēmējdarbība lauksaimniecībā – 38.

Labākie diplomdarbi

20. tabula

Agronoma kvalifikācija ar specializāciju Laukkopībā

Nr. p.k.	Darba autors	Darba nosaukums	Zinātniskais vadītājs
1.	Sarmīte Jamante	Kukurūzas hibrīdu piemērotība biogāzes substrāta ražošanai	profesore Zinta Gaile

21. tabula

Agronoma kvalifikācija ar specializāciju Dārzkopībā

Nr. p.k.	Darba autors	Darba nosaukums	Zinātniskais vadītājs
1.	Solveiga Melnace	Peoniju (<i>Peonia lactiflora</i>) griezto ziedu saglabāšanās	lektore Aija Dižgalve
2.	Ieva Erdberga	Gaismas spektrālā sastāva ietekme uz paprikas augšanu un ražas kvalitāti	asociētā profesore Ina Alsiņa

22. tabula

Agronoma kvalifikācija ar specializāciju Zootehnikā

Nr. p.k.	Darba autors	Darba nosaukums	Zinātniskais vadītājs
1.	Sanita Bula	Probiotikas BioPlus 2B ietekme uz sivēnmāšu produktivitāti	docente Lilija Degola
2.	Ilga Šaboha	Broilercāļu augšanu ietekmējošo faktoru analīze	asociētā profesore Daina Jonkus
3.	Anita Volujeva	Aitu izmantošanas ilguma nozīme ganāmpulka produktivitātes kāpināšanā	asoc. profesore Daina Kairiša
4.	Monta Skotele	Jēru kvalitātes raksturojošo pazīmju analīze SIA „Mikaitas”	asoc. profesore Daina Kairiša

Agronoma kvalifikācija ar specializāciju Uzņēmējdarbība lauksaimniecībā

Nr. p.k.	Darba autors	Nosaukums	Zinātniskais vadītājs
1.	Edgars Šodnaks	Ziemas un vasaras miežu ražas un kvalitātes salīdzinājums LLU MPS „Vecauce”	profesore Zinta Gaile
2.	Zigmārs Zauers	Piena ražošanas vērtējums pirmās laktācijas govīm a/s „Stendes SIS”	asoc. profesore Daina Jonkus
3.	Lauris Zilveris	Zemnieku saimniecības „Caunītes” piena nozares analīze,	asoc. profesore Daina Jonkus
4.	Ilze Ādamsone	Dažādas izcelsmes slaucamo govju produktivitātes rādītāju analīze z/s „Jāņkalni”	asoc. profesore Daina Jonkus
5.	Zanda Vēbere	Ārstniecības augu audzēšanas ekonomiskais izvērtējums un attīstības iespējas z/s „Dunduri”	vieslektore–docente Ieva Žukauska
6.	Sanita Brūvere	Ābeļu dārza ierīkošanas projekts z/s „Jaunzemnieki	docents Kaspars Kampuss
7.	Kristīne Ērmāne	Z/ s „Galiņi” saimnieciskās darbības izvērtējums un attīstības iespējas KS „Mūsmāju dārzeni”	vieslektore–docente Ieva Žukauska
8.	Anita Dzene	Vārkavas novada zemnieku saimniecības „Pīlādži” attīstības iespēju izvērtējums strādājot pēc bioloģiskās lauksaimniecības metodes	asoc. prof. Dzidra Kreišmane
9.	Solvita Petrovskā	Slaucamo govju ēdināšanas analīze MPS „Vecauce”	doc. Lilija Degola

Valsts pārbaudījumu komisijas (VPK) galvenie slēdzieni

- Negatīvi vērtējams tas, ka diplomdarbos vērojamas neprecizitātes noformējumā un kļūdas terminoloģijā. Atsevišķos darbos nepietiekams jaunākās un svešvalodās izmantotās literatūras klāsts.
- Valsts pārbaudījumu komisijas locekļiem lielāku vērību pievērst recenzenta vērtējumam, lai netiktu vērtēta tikai prezentācijas māksla un „labā studenta” vārds.
- Ierosināts, komisijas locekļiem, kuri vada diplomdarbus vai bakalaura darbus, atturēties no savu vadāmo darbu vērtēšanas.

VEK un VPK ieteica Lauksaimniecības zinātņu bakalaura lauksaimniecībā akadēmiskā grāda, gan agronoma kvalifikācijas ieguvējiem turpināt studijas maģistrantūrā.

Informācija par LF absolventiem pēdējo 5 gadu laikā apkopota 1. pielikumā.

Stipendiju iespējas LF

- Fakultātes vārdiskās stipendijas: Jāņa Berga un Pauļa Lejiņa.
- Ārzemju Latvijas Agronomu biedrības stipendija.
- ESF stipendijas maģistrantiem.

Stipendijas 2010./2011. studiju gadā saņēma:

Pauļa Lejiņa stipendija - Solvita Petrovska, pamatstudiju 4. kursa otrā līmeņa profesionālās augstākās izglītības studiju programmas studente.

ESF stipendijas saņēma maģistra studiju programmās studējošie:

1. Agnese Viļuma
2. Jānis Kauķis
3. Mihails Vilcāns
4. Irina Sivicka
5. Ieva Ziediņa
6. Jānis Vaitkevics
7. Ernestīne Ruja

Studentu pašpārvaldes darbs pasākumu organizācijā:

- Agronomu dienas, Azemitologa svētki;
- Studentu zinātnisko darbu konference;
- Pārrunas par studiju procesa organizāciju fakultātē;
- Dalība Studentu dienās, Atvērto durvju dienā, profesionālās orientācijas pasākumos;
- Aktīva dalība jauno Zemnieku klubā u.c.
- Izveidota reklāmas filma par zootehniķa profesiju.

SLĒDZIENS

- **Akadēmiskās izglītības bakalaura studiju programma „Lauksaimniecība” IKK 43621**

Studiju programmas mērķi un uzdevumi 2010./2011. studiju gadā nav mainīti.

Formulēti studiju programmā sasniedzamie rezultāti (3. lpp.). 2010./2011. studiju gadā par programmas direktori apstiprināta asoc. prof. Dzidra Kreišmane. Studiju programmu absolvēja 22 bakalauri, **2011. g. uzņemšana šajā programmā pārtraukta.**

- **Otrā līmeņa profesionālās augstākās izglītības studiju programma „Lauksaimniecība” IKK 42621**

Studiju programmas mērķi un uzdevumi pārskata periodā nav mainīti.

No 2010./2011. studiju gada par programmas direktori apstiprināta Dr. agr. Daina Jonkus. Formulēti studiju programmā sasniedzamie rezultāti (5. lpp.).

Pamatojoties uz 2009. gada 18. septembra LF domes sēdes lēmumu, un LLU Senāta lēmumu Nr. 7-20 no 12.05.2010. **no 2010./2011. studiju gada ir pārtrauktas studijas Limbažu filiālē; tās tiek turpināta sestdienās Jelgavā. Šajā studiju gadā fakultāti pabeigs pēdējie Limbažu filiālē uzņemtie studenti.**

Studiju programmu absolvēja 65 profesionālās kvalifikācijas ieguvēji (21 pilna laika studijās un 44 nepilna laika studijās), **2011. g. uzņemšana šajā programmā pārtraukta.**

- **Profesionālās augstākās izglītības bakalaura studiju programma „Lauksaimniecība” IKK 42621**

Licence Nr. 04056-83 izsniegta 2011. gada 28. aprīlī, licencēta līdz 2014. gada 28. aprīlim. Par studiju programmas direktori apstiprināta Dr. agr. Daina Kairiša.

Iegūstamā kvalifikācija:

– **agronoms ar specializāciju laukkopībā vai dārzkopībā**

Laukkopība – specializācijas virziena vadītājs Andris Bērziņš, t. 63005632

Dārzkopība – specializācijas virziena vadītāja Ieva Žukauska, t. 63005677

– **Ciltslietu zootehniķis** – specializācijas virziena vadītāja Lilija Degola, t. 63005661

– **Lauksaimniecības uzņēmuma vadītājs** – specializācijas virziena vadītāja Daina Jonkus, t. 63005661

2011./2012. studiju gadam 1. kursā uzņemti 112 studenti (87 pilna laika, 25 nepilna laika).

Formulēti studiju programmā sasniedzamie rezultāti (8. lpp.).

- **Akadēmiskās izglītības maģistra studiju programma „Lauksaimniecība” IKK 45621.**

Studiju programmas mērķi un uzdevumi pārskata periodā nav mainīti. Formulēti studiju programmā sasniedzamie rezultāti (10. lpp.). Programmu 2011. gadā absolvēja 9 maģistranti, iestājās 11; pašreiz kopā studē 22 maģistranti.

- **Profesionālās izglītības maģistra studiju programma „Lauksaimniecība” IKK 46621**

Studiju programmas mērķi un uzdevumi pārskata periodā nav mainīti. 2009./2010. studiju gadā programma akreditēta uz 2 gadiem – līdz 2011. g. 31. decembrim. **Sagatavots pilnais pašnovērtējuma ziņojums akreditācijai latviešu un angļu valodā, kas apstiprināts 2011. gada 5. maijā, Senāta lēmums Nr. 7 - 104**

Pašnovērtējuma ziņojumā maijā nevarēja iekļaut ziņas par 2011. gada absolventiem, tāpēc tās iekļautas pašreiz.: programmu 2011. g. absolvēja 8 maģistranti, bet 2011. g. iestājās 14 pilna laika maģistranti. Kopā studē 24 maģistranti.

- **Doktorantūras studiju programma „Lauksaimniecība” IKK 51621**

Programma akreditēta pārskata periodā līdz 2015. gada 31. decembrim. Studiju programmas mērķi un uzdevumi, kā arī studiju kursu programmas un plāni pārskata periodā nav mainīti, bet formulēti sasniedzamie studiju rezultāti (14. lpp.).

Pārskata periodā aizstāvēti 3 doktora darbi: Imants Jansons (08.10.2010.), Aivars Jermušs (14.01.2011.), Iveta Gūtmane (25.08.2011.). Pašreiz programmā studē 27 doktoranti; 2011. g. iestājā 4 doktoranti, bija 6 vietas, bet 2 pretendenti iestāsies septembrī.

Joprojām saglabājas galvenās problēmas:

- Mācībspēku nepilnās slodzes un lielais vidējais vecums.
- Finansējuma modelis valsts finansētajām studiju vietām. Vēlamais modelis būtu, ja finansētu studiju programmu, nevis studiju vietu.

PIELIKUMI

Lauksaimniecības fakultātes absolventu skaits pēdējo 5 studiju gadu laikā

Absolvēšanas gads							
Studiju programma un specializācija	2006./2007.	2007./2008.	2008./2009.	2009./2010.	2010./2011.	Kopā	Iestājās 2011./2012. st. g.
Akadēmiskā bakalaura studiju programma (pilna laika) ar specializāciju							
Laukkopība	0	4	3	4	5	16	Pārtraukta uzņemšana
Dārzkopība	4	5	9	7	11	36	
Zootehnika	5	7	8	7	6	33	
Kopā	9	16	20	18	22	85	
Profesionālā studiju programma (pilna un nepilna laika) ar specializāciju							
Uzņēmējdarbība lauksaimniecībā	50	38	35	32	38	193	Pārtraukta uzņemšana
Laukkopība	7	6	1	4	6	24	
Dārzkopība	3	11	4	13	13	44	
Zootehnika	6	5	12	12	8	43	
Kopā	66	60	52	61	65	304	
Profesionālā bakalaura studiju programma							
Agronoms ar specializāciju laukkopībā	0	0	0	0	0	0	112
Agronoms ar specializāciju dārzkopībā	0	0	0	0	0	0	
Ciltslietu zootehniķis	0	0	0	0	0	0	
Lauksaimniecības uzņēmuma vadītājs	0	0	0	0	0	0	
Maģistra studiju programmas							
Akadēmiskās izglītības	15	14	9	5	9	52	11
Profesionālās izglītības	×	×	×	10	8	18	14
Maģistra studiju programmas kopā	15	14	9	15	17	70	25

LLU doktoranti 01.09.2011.

studiju programma - Lauksaimniecība

Doktorants	Personas kods	Zinātnes nozare	Apakšnozare	Tēma	Zinātniskais vadītājs	Studiju laiks
<i>pilna laika</i>						
1 Balodis Oskars	210782-10001	Lauksaimniecības zinātne	Laukkopība	Agroekoloģisko faktoru ietekme uz ziemas rapša (<i>Brassica napus</i> L.) augšanu un attīstību	Z. Gaile Prof.,Dr.agr.	01.10.2008 30.09.2012
2 Bartuševics Jānis	190581-10027	Lauksaimniecības zinātne	Laukkopība	Kukurūzas kā biogāzes ražošanas substrāta vērtējums Latvijas apstākļos	Z. Gaile Prof.,Dr.agr.	01.11.2008 31.10.2012
3 Dēķena Dzintra	051161-11072	Lauksaimniecības zinātne	Dārzkopība	Plūmju potcelmu ietekme uz šķirņu ziemcietību un ražu	I. Alsiņa Asoc.prof. Dr.biol.	01.09.2010 31.08.2013
4 Eihvalde Indra	010162-12206	Lauksaimniecības zinātne	Lopkopība	Jaunpiena imunoglobulīnu nozīme vairošanas teļu audzēšanā	Asoc.prof. Dr.agr.	31.08.2012
5 Feldmane Daina	221170-10067	Lauksaimniecības zinātne	Dārzkopība	Pilienvēda apūdeņošanas un šķeldu mulčas ietekme uz skābo ķiršu (<i>Prunus cerasus</i> L.) ražas veidošanos un augļu kvalitāti	M. Āboliņš Asoc.prof. Dr.agr.	01.10.2008 30.09.2011
6 Grantiņa Ingrīda	041275-12053	Lauksaimniecības zinātne	Laukkopība	Krustziežu stublāju un sēklu smecernieku (<i>Ceuthorrhynchus</i> spp.) un krustziežu pāksteņu pangodiņa (<i>Dasyneura brassicae</i>) bioloģija, ekoloģija un ekonomiskā nozīme Latvijā	I. Turka Prof. Dr.habil.agr.	01.03.2009 29.02.2012

7	Grāvīte Ilze	040874-11310	Lauksaimniecības zinātne	Dārzkopība	Plūmju šķirņu un perspektīvo hibrīdu ziedpumpuru attīstības un ziedu apaugļošanās īpatnības un to ietekmējošie faktori	M. Āboliņš Asoc.prof.,Dr.agr.	01.09.2010 31.08.2013
8	Jansone Inga	081269-11093	Lauksaimniecības zinātne	Laukkopība	Ziemāju labības kā izejviela atjaunojamās enerģijas ieguvei Latvijā	Z. Gaile Prof.,Dr.agr.	01.09.2010 31.08.2013
9	Kokare Aina	290165-11286	Lauksaimniecības zinātne	Laukkopība	Izslases kritēriju pamatojums vasaras miežu (<i>Hordeum vulgare</i> L.) selekcijā bioloģiskajai lauksaimniecībai	A. Kronberga viesl.-doc. Dr.agr.	01.11.2008 31.10.2012
10	Komlajeva Ļubova	031182-11422	Lauksaimniecības zinātne	Laukkopība	Šķiedras un eļļas linu ģenētisko resursu izpēte Latvijā	A. Adamovičs Prof. Dr.agr.	01.05.2008 30.04.2012
11	Meiere Diāna	240370-10816	Lauksaimniecības zinātne	Laukkopība	<i>Tuber</i> ģints pazemes sēņu savvaļas resursi un to audzēšana Latvijā	A. Balode vad.pētn. Dr.agr.	01.09.2011 31.08.2014
12	Muižniece Inga	180979-11754	Lauksaimniecības zinātne	Lopkopība	Govju slaukšanas moderno tehnoloģiju ietekme uz piena produktivitāti, kvalitāti un ganāmpulka atražošanas rādītājiem	D. Kairiša Asoc.prof. Dr.agr.	01.04.2008 31.03.2013
13	Piliena Kristīne	031174-12513	Lauksaimniecības zinātne	Lopkopība	Precīzas piena produktivitātes uzskaites nozīme kazu selekcijā	D. Jonkus Asoc.prof. Dr.agr.	01.09.2010 31.08.2013
14	Platače Rasma	170662-11718	Lauksaimniecības zinātne	Laukkopība	Zālaugu biomasas ieguve un enerģētisko īpašību zinātniskais izvērtējums	A. Adamovičs Prof. Dr.agr.	01.09.2011 31.08.2014

15	Poiša Liēna	050973-10008	Lauksaimniecības zinātne	Laukkopība	Enerģētisko augu audzēšanas un pārstrādes tehnoloģiju zinātniskais pamatojums alternatīvo enerģijas veidu ieguvei	A. Adamovičs Prof. Dr.agr.	01.05.2008 30.04.2012
16	Pūpola Nēda	090777-10539	Lauksaimniecības zinātne	Dārzkopība	Ābeļu lapu hlorotiskās plankumainības vīrusa epidemioloģija un molekulārā daudzveidība Latvijā	I. Turka Prof.Dr.habil.agr.	01.11.2008 31.10.2011
17	Puste Anita	261162-11850	Lauksaimniecības zinātne	Lopkopība	Latvijas apstākļiem piemērotu vaislas teķu selekcijas indeksa noteikšanas modeļa izstrāde	D. Kairiša Asoc.prof. Dr.agr.	01.09.2009 31.08.2012
18	Rancāne Regīna	190582-11856	Lauksaimniecības zinātne	Laukkopība	Ķiršu augļu slimības un to ierosinātāji Latvijā	B. Bankina Asoc.prof. Dr.biol.	01.12.2010 30.11.2013
19	Rungulis Dainis	281069-10024	Lauksaimniecības zinātne	Lopkopība	Specializēto gaļas šķirņu liellopu fenotipisko un ģenētisko pazīmju novērtēšana, to nozīme kvalitatīvas liellopu gaļas ieguvē	D. Kairiša Asoc.prof. Dr.agr.	01.09.2009 31.08.2013
20	Ruska Diāna	150772-10025	Lauksaimniecības zinātne	Lopkopība	Piena kopējo un atsevišķo olbaltumvielu daudzuma dinamika, to ietekmējošo faktoru analīze	D. Jonkus Asoc.prof. Dr.agr.	01.09.2009 31.08.2012
21	Sivicka Irina	120586-11225	Lauksaimniecības zinātne	Laukkopība	Raudenes (<i>Origanum vulgare</i> L.) ģenētisko resursu izpēte Latvijā	A. Adamovičs Prof. Dr.agr.	01.09.2011 31.08.2014
22	Smiltiņa Dace	190165-10022	Lauksaimniecības zinātne	Lopkopība	Latvijas govju populācijas piena proteīna kvalitātes un ražības selekcijas molekulāri ģenētiskais nodrošinājums	Z. Grīslis vad.pētn. Dr.agr.	01.09.2009 31.08.2012

23	Tikuma Baiba	250865-11910	Lauksaimniecības zinātne	Laukkopība	Bišu un kameņu loma lielogu dzērveņu (<i>Vaccinium macrocarpon</i> Ait.) apputeksnēšanā	M. Āboliņš Asoc.prof. Dr.agr.	01.09.2009 31.08.2012
24	Upmale Irēna	130856-11874	Lauksaimniecības zinātne	Laukkopība	Nektāraugu konvejera izpēte Latvijas agroekoloģiskajos apstākļos	A. Adamovičs Prof. Dr.agr.	01.09.2009 31.08.2012
25	Vilcāns Mihails	010586-12435	Lauksaimniecības zinātne	Laukkopība	Agrometeoroloģisko faktoru ietekme uz griķu augšanu un attīstību Austrumlatvijā	Z. Gaile Prof. Dr.agr.	01.09.2011 31.08.2014
26	Vilka Līga	151082-11910	Lauksaimniecības zinātne	Laukkopība	Lielogu dzērveņu ogu puves un to ierosinātāji Latvijā	B. Bankina Asoc.prof. Dr.biol.	01.09.2009 31.08.2013
27	Vojevoda Lidija	090862-12515	Lauksaimniecības zinātne	Laukkopība	Organiskas izcelsmes produktu izvilkumu ietekme uz kartupeļu ražu un augsnes mikrobioloģisko aktivitāti	Z. Gaile Prof.Dr.agr.	01.11.2010 31.10.2013

Lauksaimniecības fakultātes mācībspēki pa vecuma grupām (uz 01.09.2010.)

Vārds, uzvārds	Dzimšanas gads	Vecums, gadi	Vecuma grupa				
			līdz 35 gadiem	no 36 līdz 50 gadiem	no 51 līdz 60 gadiem	no 61 līdz 65 gadiem	vecāki par 65 gadiem
A. Adamovičs	13.04.1947.	63				×	
D. Lapiņš	24.08.1944.	66					×
A. Kārkliņš	06.02.1951.	59			×		
I. Turka	12.03.1942.	68					×
J. Nudiens (slimoja)	23.04.1942.	68					×
Z. Gaile	07.02.1958.	52			×		
D. Kairiša	29.07.1958.	52			×		
G. Rozītis	26.12.1948.	62				×	
I. Līpenīte	21.05.1954.	56			×		
I. Gulbe	06.10.1967.	43		×			
I. Alsīna	26.07.1960.	50		×			
R. Vucāns	23.08.1956.	54			×		
Dz. Kreišmane	21.03.1954.	56			×		
A. Bērziņš	22.04.1940.	70					×
B. Bankina	23.06.1960.	50		×			
Dz. Kreīta	04.10.1952.	58			×		
M. Ausmane	26.01.1944.	66					×
M. Āboliņš	03.04.1943.	67					×
A. Balode	02.09.1957.	53			×		
A. Trūpa	27.12.1970.	40		×			
E. Plīse	09.10.1936.	74					×
A. Kronberga	25.06.1971.	39		×			
L. Degola	17.05.1956.	54			×		
D. Jonkus	27.01.1952.	58			×		
L. Paura	02.09.1971.	39		×			
I. Žukauska	02.10.1949.	61				×	

K. Kampuss	01.10.1971.	39		×			
G. Bimšteine	09.05.1975.	35	×				
E. Šeļegovska	22.03.1967.	43		×			
A. Liniņa	27.04.1959.	51			×		
A. Pogulis	15.08.1962.	48		×			
L. Dubova	11.10.1970.	40		×			
A. Bērziņa	28.02.1976.	34	×				
A. Dižgalve	22.06.1960.	50		×			
I. Melngalvis	24.02.1956.	54			×		
I. Lūse	10.06.1980.	30	×				
I. Kļaviņa	20.12.1979.	31	×				
M. Liepniece	27.07.1950.	60			×		
D. Šterne	28.02.1977.	33	×				
I. Zaika	25.08.1953.	57			×		
G. Dinaburga	25.06.1981.	29	×				
D. Bārzdiņa	03.10.1975.	35	×				
I. Eihvalde	01.01.1962.	48		×			
Kopā	43	–	7	12	14	3	7
%	100	–	16	28	33	7	16

Amats	Skaitis	%
Profesors	6	14
Asociētais profesors	12	28
Docents	4	9
Lektors	6	14
Vieslektors - docents	6	14
Vieslektors - lektors	2	5
Asistents	1	2
Vieslektors-asistents	6	14
Kopā	43	100