

Latvijas Lauksaimniecības universitāte



STUDIJU DARBA DATI

2008./2009. studiju gads
14. izdevums

Jelgava 2009

Atbildīgais par izdevumu: **Arnis Mugurēvičs**, mācību prorektors.

Izdevumu sagatavoja:

Ļubova Šeļikova, Studiju daļas galvenā speciāliste

Studiju darba dati: 2008./2009. studiju gads. 14. izdevums / Atbildīgais par izdevumu mācību prorektors A.Mugurēvičs. – Jelgava :LLU, 2009.- 101.lpp.

Saturs

| | |
|---|-----------|
| SAĪSINĀJUMI | 5 |
| 1. 2008./2009. STUDIJU GADA IEZĪMES..... | 6 |
| 1.1. LATVIJAS POLITIKĀ | 6 |
| 1.2. LATVIJAS AUGSTĀKAJĀ IZGLĪTĪBĀ | 6 |
| 1.3. LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBAS UNIVERSITĀTĒ | 6 |
| 1.4. FAKULTĀTĒS | 7 |
| 2. STUDIJAS LLU | 18 |
| 2.1. STUDIJU PROGRAMMAS | 18 |
| 2.1. LLU DOKTORA, MAĢISTRA UN PAMATSTUDIJU PROGRAMMU NORMATĪVĀ STUDIJU DARBA APJOMA SADALĪJUMS STARP STRUKTŪRVIENĪBĀM 2008./2009. STUDIJU GADĀ | 22 |
| 2.2. STUDIJU MAKSA UN STUDENTU MATERIĀLAIS NODROŠINĀJUMS | 23 |
| 2.3. STIPENDIJU FONDI | 26 |
| 2.4. MŪŽIZGLĪTĪBA | 29 |
| 3. STUDĒJOŠIE..... | 35 |
| 3.1. STUDENTU KOPĒJAIS SKAITS | 35 |
| 3.2. STUDENTU SKAITS UN SADALĪJUMS | 36 |
| 3.3. STUDENTU SADALĪJUMS PA FAKULTĀTĒM | 37 |
| 3.4. STUDENTU SKAITA DINAMIKA | 37 |
| 3.5. STUDENTU STRUKTŪRA PĒC TO DZĪVESVIETAS | 38 |
| 3.6. DOKTORANTU SKAITS STUDIJU PROGRAMMĀS | 39 |
| 3.7. UZŅEMŠANAS REZULTĀTI 2009. GADĀ | 40 |
| 4. ABSOLVENTI | 44 |
| 4.1. ABSOLVENTU KOPSKAITS 2009. GADĀ | 44 |
| 4.2. ABSOLVENTU KOPSKAITS PAMATSTUDIJĀS | 48 |
| 5. PERSONĀLS..... | 49 |
| 5.1. PERSONĀLA STRUKTŪRA (01.12.2008.)..... | 49 |
| 5.2. PAMATDARBĀ STRĀDĀJOŠIE MĀCĪBSPĒKI (PĒC GRĀDA) | 49 |
| 5.3. PAMATDARBĀ STRĀDĀJOŠO MĀCĪBSPĒKU SKAITS | 50 |
| 5.4. PAMATDARBĀ STRĀDĀJOŠIE MĀCĪBSPĒKI (PĒC VECUMA)..... | 50 |
| 5.5. MĀCĪBSPĒKU ŠTATU IZMAIŅAS | 51 |
| 5.8. STRUKTŪRVIENĪBU STUDIJU DARBA APJOMU SALĪDZINĀJUMS..... | 52 |
| 6. ZINĀTNE | 53 |
| 6.1. PROMOCIJAS PADOMES..... | 53 |
| 6.2. ZINĀTŅU NOZARU VADOŠIE PROFESORI..... | 55 |
| 6.3. LATVIJAS ZINĀTŅU AKADĒMIJAS LOCEKĻI | 58 |
| 6.4. LLU AIZSTĀVĒTIE PROMOCIJAS DARBI..... | 59 |
| 6.4. ZINĀTŅU NOZARU PROFESORU PADOMES | 60 |
| 6.7. VALSTS EMERITĒTIE ZINĀTNIKI | 62 |
| 6.8. LLMZA PREZIDIJS | 62 |
| 6.9. LLMZA ĪSTENIE LOCEKĻI | 62 |
| 6.10. LLMZA GODA LOCEKĻI | 65 |
| 6.11. KATEDRU/ INSTITŪTU ZINĀTNISKĀS AKTIVITĀTES | 66 |
| 6.12. ZINĀTNES SEKTORA FINANŠU APRĪTE | 67 |
| 7. STARPTAUTISKĀ SADARBĪBA | 68 |
| 7.1. ERASMUS PROGRAMMA..... | 70 |
| 7.2. NOVA – BOVA SADARBĪBAS PROGRAMMA | 72 |

| | |
|--|-----------|
| 8. MATERIĀLI TEHNISKAIS NODROŠINĀJUMS | 75 |
| 8.1. DIENESTA VIESNĪCĀS DZĪVOJOŠIE STUDENTI | 75 |
| 8.2. VEIKUMS SAIMNIECISKAJĀ JOMĀ | 75 |
| 8.3. DATORTEHNIKAS NODROŠINĀJUMS | 77 |
| 9. STUDĒJOŠO AKTIVITĀTES | 78 |
| 9.1. STUDENTU PAŠPĀRVALDE | 78 |
| 9.2. STUDENTU KLUBS | 82 |
| 9.3. SPORTA KLUBS | 86 |
| 10. LLU FUNDAMENTĀLĀ BIBLIOTĒKA..... | 90 |
| 11. DOKTORĀTS | 94 |
| 12. APBALVOJUMI UN KONKURSA UZVARĒTĀJI | 95 |
| 12.1. LLU MĀCĪBU GRĀMATU UN MĀCĪBU LĪDZEKĻU KONKURSS..... | 95 |
| 12.2. LLMZA, LLU UN HIPOTĒKU BANKAS KONKURSS JAUNAJIEM ZINĀTNIEKIEM | 99 |
| 12.3. LLU JAUNO ZINĀTNIEKU KONKURSA UZVARĒTĀJI..... | 100 |
| 12.4. KONKURSA „SĒJĒJS – 2008” UZVARĒTĀJI | 100 |
| 12.5. A/S EXIGEN SERVICES DATI UN LATVIJAS IZGLĪTĪBAS FONDA RĪKOTAIS IT BAKALaura UN MAGISTRA DARBU KONKURSS..... | 101 |
| 12.6. LLU ZINĀTNIEKU VĀRDISKO BALVU LAUREĀTI | 101 |

Saīsinājumi

Latvijas Lauksaimniecības universitātes (LLU) struktūrvienības

| | |
|------------------------------------|--------|
| Lauksaimniecības fakultāte | LF |
| Ekonomikas fakultāte | EF |
| Veterinārmedicīnas fakultāte | VMF |
| Tehniskā fakultāte | TF |
| Lauku inženieru fakultāte | LIF |
| Pārtikas tehnoloģijas fakultāte | PTF |
| Meža fakultāte | MF |
| Informācijas tehnoloģiju fakultāte | ITF |
| Sociālo zinātņu fakultāte | SZF |
| Sporta katedra | Sp.K |
| LLU Mūžizglītības centrs | LLU MC |
| LLU Fundamentālā bibliotēka | LLU FB |
| LLU Studentu pašpārvalde | LLU SP |

Citi

| | |
|---|-------|
| Zemkopības ministrija | ZM |
| Izglītības un zinātnes ministrija | IZM |
| Latvijas Lauksaimniecības un meža zinātņu akadēmija | LLMZA |
| Latvijas Zinātņu akadēmija | LZA |
| Latvijas Zinātnes padome | LZP |
| Ūdenssaimniecības un zemes zinātniskais institūts | ŪZZI |
| Ziemeļvalstu veterinārmedicīnas un lauksaimniecības augstskolu sadarbības tīkls | NOVA |
| Baltijas valstu veterinārmedicīnas un lauksaimniecības augstskolu sadarbības tīkls | BOVA |
| Latvijas Lauksaimniecības konsultāciju centrs | LLKC |
| Jaunatnes tūrisma mītne | JTM |

1. 2008./2009. studiju gada iezīmes

1.1. Latvijas politikā

- Eiropas Parlamenta un Pašvaldību vēlēšanas;
- Latvijas attīstības krīze;
- Administratīvi teritoriālā reforma, novadu izveide u.c.;
- Valdības krīze (I.Godmani nomaina V.Dombrovskis);
- Jaunās valdības nespēja pragmatiski un stratēģiski vadīt valsti;
- Starptautisko aizdevēju prasības Latvijas budžeta veidošanā;
- Parex bankas krīze.

1.2. Latvijas augstākajā izglītībā

- Vēl aizvien nav pieņemts Augstākās izglītības likums;
- Augstākās izglītības finansēšanas problēmas;
- Izglītības kvalitātes devalvēšana, nespēja plānotajā apjomā un savlaicīgi uzsākt ESF finansējuma apguvi un plānoto projektu īstenošanu;
- Studentu skaita samazinājums (demogrāfiskā bedre) u.c.

1.3. Latvijas Lauksaimniecības universitātē

- Rektora vēlēšanas un J. Skujāna atkārtota ievēlēšana rektora amatā;
- Gatavošanās LLU 70.gadu jubilejai;
- Atalgojuma apjomīga samazināšana;
- Dekānu priekšlikumu uzklauššana LLU darbības optimizēšanai.
- Studiju programmu akreditācija 2008./2009. studiju gadā:

akadēmiskās izglītības bakalaura studiju programmas:

- „Lauksaimniecības inženierzinātne”
- „Organizāciju un sabiedrības pārvaldes socioloģija”

profesionālās augstākās izglītības bakalaura studiju programma:

- „Zemes ierīcība”

2.līmeņa profesionālās augstākās izglītības studiju programma:

- „Mašīnu projektēšana un ražošana”.

akadēmiskās izglītības maģistra studiju programmas:

- „Lauksaimniecības inženierzinātne”
- „Uzturzinātne”

- „Organizāciju un sabiedrības pārvaldes socioloģija”
profesionālās augstākās izglītības maģistra studiju programmas:
- „Uzņēmējdarbības vadība”
- „Karjeras konsultants”
doktora studiju programmas:
- Lauksaimniecības inženierzinātne”

1.4. Fakultātēs

1.4.1. Lauku inženieru fakultātē

levērojamākās jubilejas

2009. gada 28. novembrī tika svinētas Hidromeliorācijas fakultātes **60 gadu** un Vides un ūdenssaimniecības specialitātes **15 gadu** jubilejas.

Konferences, semināri

- 2008. gada 5. decembrī notika zinātniski praktiska konference „Mērniecības un zemes pārvaldības problēmas”, kurā piedalījās LLU, LU un RTU mācībspēki un ražošanas pārstāvji;
- 2009. gada 8. aprīlī notika zinātniski praktiskā konference „Vides un ūdenssaimniecības problēmas”;
- 2009. gada 23. aprīlī notika starptautiska konference – „Lauku ainavu identitāte un attīstības scenāriji”.
- 2009. gada aprīlis Le-notre (Eiropas Ainavu arhitektūras skolu plenērs) konference Francijā Versaļā. Piedalījās K.Vugule un S. Rubene;
- 2009. gada jūnijs K. Vugule apmeklēja Le-notre projektu organizācijas komisijas sanāksmē Ļubļanā Slovēnijā;
- no 24.03.2009. – 06.04.2009. M. Urtāne un Ainavu arhitektūras maģistrantes piedalījās konferencē “Communication of Archaeological and Cultural Heritage: scientific research and socialization of knowledge”, kas notika Portugālē;

Jaunas laboratorijas, mācību centri

- Arhitektūras un būvniecības katedrai izbūvēta Būvfizikas laboratorija. Iegādāta zinātniska aparatūra un sekmīgi noris zinātniski pētnieciski darbi būvakustikā;
- Apgūta un aktivizēta Būvkonstrukciju katedras laboratorijas slogošanas iekārta, veiktas būvkonstrukciju pārbaudes studentu un mācībspēku zinātniskos pētījumos. Saņemts modeļu komplekts konstrukciju mehānikas demonstrācijām. Saņemts jauns kabinets laboratoriju korpusā Būvkonstrukciju katedras maģistrantiem, doktorantiem;
- Veikta ventilācijas rekonstrukcija P.Bušmaņa auditorijā;

- Pabeigta ugunsdrošības signalizācijas sistēmas izbūve LIF mācību korpusā .

Fakultāšu sadarbība

- 2009. gada 29.maijā noslēgts sadarbības līgums starp Būvkonstrukciju katedru un Igaunijas (Tartu) Dzīveszinātņu universitātes Lauksaimniecības būvniecības katedru par sadarbību zinātnisko pētījumu jomās;
- 2009. gada 3.jūlijā noslēgts sadarbības līgums starp Būvkonstrukciju katedru un A/S Inspecta Latvia par būvmateriālu un būvkonstrukciju testēšanu;
- Noslēgts sadarbības līgums ar Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūru;
- Pieci būvniecības specialitātes studenti un trīs mācītbspēki no 11.-16.05.2009. piedalījās Eiropas projektu nedēļā (European Project Week) Edinburgā Napieras universitātē;
- 2008. gada septembrī 5 mācītbspēki piedalījās ELLAS (Eiropas ainavu arhitektūras skolu konferencē) Alnarpā, Zviedrijā;
- J.Kreilis; S.Štrausa; A.Vulāns piedalījās konferencē „Elaboration and Analysis of Thermal Transmission of Building Envelops” Brīdžportā, ASV.

1.4.2. Pārtikas tehnoloģiju fakultātē

Pieņemts lēmums par jauna PTF mācību un zinātniskā korpusa būvniecību Valdekas pils kompleksā.

Fakultāšu sadarbība:

- turpinās sadarbība ar VMF par 1.līmeņa profesionālās augstākās izglītības studiju programmas „Pārtikas higiēna” studentu sagatavošanu;
- turpinās sadarbība ar Lauksaimniecības un Ekonomikas fakultāti par starpfakultāšu maģistra studiju programmas izveidošanu;
- turpinās uzsāktā sadarbība ar Latvijas Universitāti un Rīgas Stradiņa universitāti par starpaugstskolu akadēmiskās maģistra studiju programmas „Uzturzinātne” realizāciju.

1.4.3. Tehniskajā fakultātē

- Studiju izcilnieki ir saņēmuši dažādas vārdiskās stipendijas: I.Kristutis – kādreizējā Latvijas Lauksaimniecības akadēmijas rektora un Mehānikas katedras profesora, izcilā inženiera Oļģerta Ozola stipendiju, G.Meironaitis, J.Freibergs, G.Rušķis, M.Freimanis – Kesko-Agro stipendijas, A.Saliņš, M.Puriņš – DeLaval stipendiju un R.Feldmanis - E. un A.Lazdupu stipendiju.
- 05.02.2009. apstiprināta LLU Pedagoģijas zinātnes nozares promocijas padome;
- Pirmais izlaidums profesionālās augstākās izglītības bakalaura studiju programmā **Mašīnu projektēšana un ražošana** – 8 absolventi.

Konferences, semināri

- 2009. gada 28.-29. maijs - 8. starptautiskā zinātniskā konference „Inženierzinātne lauku attīstībai”;
- 2009. gada 29.-30. maijs - starptautiskā zinātniskā konference "Lauku vide. Izglītība. Personība".

1.4.4. Lauksaimniecības fakultātē

2008. gada rudenī Lauksaimniecības izglītībai tika svinēta jubileja - 145 gadi, ko fakultāte atzīmēja ar konferenci Ražas svētku laikā Vecaucē.

Fakultātes darbinieki ir saņēmuši dažāda līmeņa apbalvojumus:

A. Ruža – LR Ministru Kabineta Atzinības rakstu, **A. Adamovičs** un **D. Kairiša** – ZM Sudraba medaļu „Par centību”, **A. Priedīte** – J. Berga vārdisko balvu un **Z. Grīslis** – J. Bērziņa vārdisko balvu.

Konferences, semināri

2009. gada pavasari noritēja Agronomu dienas un Studentu zinātniskā konference, kas bija ļoti plaši apmeklēti un labi noorganizēti pasākumi.

Fakultāšu sadarbība

Ar citām LLU fakultātēm sadarbība studiju procesa nodrošināšanā, kā arī dažādu normatīvo dokumentu projektu izstrādē.

1.4.5. Ekonomikas fakultātē

- 2008./2009. studiju gadā izveidota jauna profesionālās augstākās izglītības maģistra studiju programmu „*Finanšu vadība*”, sagatavoti dokumenti tās licencēšanai.
- 2008.gada 29.novembrī, par godu fakultātes 40 gadu jubilejai, notikusi fakultātes mācībspēku un absolventu konference-salidojums. 40 gados fakultāti absolvējuši 8114 studenti. Par godu šim pasākumam ir izdota grāmata „LLU Ekonomikas fakultāte”, LLU žurnāla „Plēsums” speciālizdevums, galda kalendārs 2009.gadam. Sagatavotas fakultātes 3 Goda grāmatas, izveidota dekānu portretu galerija 212.auditorijā. Salidojumā piedalījās vairāk kā 1000 absolventu un mācībspēki. 30 mācībspēki un darbinieki saņēmuši fakultātes, universitātes un ministriju apbalvojumus.
- Pētnieks A.Kalniņš kļuvis par konkursa „Sējējs 2008” laureātu un saņēmis balvu nominācijā „Zinātnieki”, bet lektorei I.Leibus piešķirta balva nominācijā „Topošie zinātnieki” (vadītāja prof. Ī.Vītola). Profesoram V.Strīķim piešķirts Lietuvas Zinātņu akadēmijas ārzemju locekļa nosaukums, profesorei B.Rivžai – piešķirts Latvijas Kristīgās akadēmijas Goda doktores nosaukums.

- Trīs fakultātes mācībspēki – L.Bite, I.Slavinska un H.Jirgena aizstāvējušas promocijas darbu un ieguvušas Ekonomikas doktora grādu.
- Fakultātē, sadarbībā ar profesora Benjamiņa Treija mazdēlu, jau otro gadu tiek piešķirta profesora Benjamiņa Treija vārdiskā balva jaunajiem zinātniekiem. Balva pasniegta Intai Slavinskai par promocijas darbu „Loģistika reģionu attīstībā”.
- 45 fakultātes mācībspēki paaugstinājuši kvalifikāciju starptautiskā seminārā „Lauku attīstības iespējas Latvijā un Lietuvā” Šauļu universitātes Sociālo zinātņu fakultātē 2009.gada 4.jūnijā. 5 mācībspēki paaugstinājuši kvalifikāciju starptautiskā seminārā “Executive training workshop for Baltic faculty”.
- 2008. gada mācību grāmatu un studiju materiālu konkursa EF laureāti – I.Baraškina par studiju materiālu „Reklāmas veidošana”, B.Rivža un doktorante E.Konstantinova par „Mentoringa kustības rokasgrāmatu”, U.Gods – par mācību grāmatu „Mikro-ekonomika”, Aija Eglīte par studiju materiālu „Kabatas naudas plānotājs”.
- AS *Swedbank* organizētās stipendijas *Open Mind* konkursā par laureātu kļuvis un lielo balvu saņēmis 3.kursa students J.Vīgants ar darbu “Latvijas nacionālā tēla ietekme uz darba un karjeras vietas izvēli”.
- Profesora J.Vanaga stipendija piešķirta 3. kursa studentei Lilijai Belousai.
- 2009.gadā no 31.marta līdz 3.aprīlim notika otrā fakultātes absolventu lekciju nedēļa. 7 iepriekšējo gadu absolventi sniedza informāciju pašreizējiem studentiem par savām darba un dzīves gaitām pēc augstskolas beigšanas.
- 26. martā jau 11. reizi notika ikgadējais EKV dienu pasākums. Tā ietvaros bija gan gājiens pilsētas ielās, gan pasākums „Būsim pazīstami!”, gan „Ekumāns” – erudīcijas konkurss, kā arī šovs „EKV TeleVīzija” un „Rzhu – nimogu”. Pasākuma noslēgums notika klubā „Post club”.
- EF SP organizējusi 3 labdarības akcijas - ziedojumu (apģērbu, grāmatu, rotaļlietu, IT) vākšanu un nogādāšanu Iršu pagasta bērnu namam – patversmei „Dzeguzīte”(2008. gada oktobrī), akcija „Piens par skaistām acīm” – Jelgavas iedzīvotāji varēja par brīvu saņemt pienu Hercoga Jēkaba laukumā (2009. gada jūnijā), atbalsts Jelgavas maznodrošinātajiem pensionāriem – EF SP sadarbībā ar studentu korporāciju „Ventonia” sagādāja nelielas paciņas un izvadāja tās maznodrošinātajiem Jelgavas pensionāriem (116 personām). Paciņās ietilpa cukurs, eļļa, milti, griķi, cepumi.
- 2008. gada decembrī titulu „Gada students” ieguva maģistrante Sandra Šteinerte.

Konferences, semināri

- Maģistrantu zinātniskās konferences “Attīstība daudzveidībā” notika 2008.gada 7.novembrī – profesionālajā studiju programmā „Uzņēmējdarbības vadība” (8

referāti), akadēmiskajā studiju programmā „Ekonomika” 2009.gada 8.aprīlī- (20 referāti) un 15.aprīlī (50 referāti).

- 2009.gada 23. un 24. aprīlī organizēta X starptautiskā zinātniskā konference „Ekonomikas zinātne lauku attīstībai 2009”, kurā piedalījās vairāk kā 100 zinātnieku no 14 valstu 33 augstskolām un zinātniskajiem institūtiem. Sagatavoti 3 rakstu krājumi.
- 2009.gada 30. aprīlī Ekonomikas fakultātē notika Studentu zinātniskā konference studiju kursa „Saimniekošanas mācība” ietvaros, kuras koordinatores bija Uzņēmējdarbības un vadības katedras mācībspēki L.Līcīte un I.Upīte. Konferences ietvaros 2. kursa studenti prezentēja izstrādātos ražošanas plānus konkrētām lauku saimniecībām un KS „Latraps” organizētā konkursa „Zelta rapsis” veiktos aprēķinus. Studenti pētījumus un aprēķinus prezentēja arī izmantojot zinātniskos plakātus (posterus).

1.4.6. Informācijas tehnoloģiju fakultātē

- 2008. gada 17. novembrī prof. I. Arhipova saņēma Jelgavas Domes pateicības rakstu par augstu profesionālo meistarību, ieguldījumu jaunās paaudzes izglītošanā un pilsonisko aktivitāti.
- 2008. gada 24. oktobrī ITF docente Līga Ramute aizstāvēja promocijas darbu “Latvijas administratīvi teritoriālā iedalījuma analīze un optimizācija” Dr. oec. grāda iegūšanai, zinātniskais vadītājs profesors Pēteris Rivža.
- 2008.gada Valsts konkursā par labāko bakalaura un maģistra izlaiduma darbu datorzinātnēs, ko organizē A/S „Exigen Services Latvia” un Latvijas Izglītības fonds atzinību guvusi ITF studente Laura Lagzdiņa.
- 2008. gada ITF Neklātienes programmēšanas skolā (NPS) uzņemti 138 klausītāji, bet 2009. gadā skolu pabeidza un sertifikātus ieguva 59 studenti.

Ievērojamākās jubilejas

- 2008. gada septembrī ITF atzīmēja Matemātikas katedras lektores **Skaidrītes Brūveres** 70 gadu jubileju;
- 2008. gada novembrī ITF atzīmēja Fizikas katedras vadītāja, docenta **Ulda Grosa** 50 gadu jubileju;
- 2009. gada janvārī ITF atzīmēja Matemātikas katedras lektores **Ilzes Jēgeres** 60 gadu jubileju.

Konferences, semināri

- 2008./2009.studiju gadā Leonardo da Vinci programmā LLU ITF koordinēja starptautisku inovācijas pārneses projektu „Sistēmbioloģijas starpdisciplinārā modulārā izglītība” (Modular education for interdisciplinary Systems Biology) – MOSBIO. Projektā piedalās partneri no Vācijas, Somijas, Spānijas un Igaunijas.

2008./2009. studiju gadā Spānijā un Somijā tika realizēti sistēmbioloģijas kursi angļu valodā par tēmu “Kādēļ sistēmbioloģija?”;

- Sākot no 2008. gada tiek realizēti ar sistēmbioloģiju saistīti Latvijas Zinātnes padomes finansētiem projektiem: „Biodegvielas ražošanas racionalizācija izmantojot bioķīmisko reakciju tīklu dinamiskos modeļus” (vadītājs E.Stalidzāns, izpildītāji – L.Lagzdiņa un I.Mozga) un 2009. gadā - „Šūnu vadības tīklu pielietojumi bioprocesu vadībā” (vadītājs E.Stalidzāns, izpildītāji – T.Rubina, I.Mozga un V.Brusbārdis);
- Eiropas Sociālā fonda (ESF) aktivitātē „Cilvēkresursu piesaiste zinātnei” 2009. gadā apstiprinājusi 3 gadu projektu „Latvijas starpaugstskolu zinātniskās grupas izveide sistēmbioloģijā”, kuru vada ITF vadošais pētnieks Egils Stalidzāns. Kā partneri projektā darbojas arī Latvijas Universitātes un Rīgas Tehniskās universitātes zinātnieki un studenti, nodrošinot sistēmbioloģijā nepieciešamo starpdisciplināritāti;
- 2008./2009.studiju gadā studenti un mācībspēki tika aicināti uz ikmēneša semināru „Informācijas tehnoloģijas biosistēmās” (vadītājs doc. Egils Stalidzāns);
- 2009.gada 20. martā ITF telpās SIA Microsoft Latvija organizēja semināru par paralēlo skaitļotāju tehnoloģijas klasteri „Deploying Windows HPC cluster”;
- 2009. gada aprīlī „ITF dienas 2009” ietvaros rīkoja studentu un maģistrantu zinātnisku konferenci;
- 2009. gada februārī un martā profesionālās orientācijas pasākumu ietvaros ITF mācībspēki un studenti apmeklēja 43 skolas Zemgales reģionā un iepazīstināja skolēnus ar studiju iespējām ITF.

Jaunas laboratorijas, mācību telpas, centri

- No 2008. gada 1. septembra ITF ir ieviesta jaunas paaudzes e-studiju sistēma. Sistēma ir pieejama visiem ITF mācībspēkiem un studentiem, kā arī izvēles kārtībā - citu fakultāšu mācībspēkiem un studentiem;
- 2009. gadā sadarbībā ar Microsoft Latvija ir ieviests jauns IT risinājums MSDN Academic Alliance Software Center, kas paver iespēju visiem ITF studentiem lejupielādēt jaunākās Microsoft datorprogrammas un izmantot tās akadēmiskiem mērķiem;
- 2009. gadā sadarbībā ar Microsoft Latvija ir ieviests jauns IT risinājums OutlookLive projekta Live@Edu ietvaros, kurš tika integrēts esošajā fakultātes e-studiju sistēmā un nodrošina e-pasta lietošanu fakultātes mācībspēkiem un studentiem domēnā „itf.llu.lv”;
- 2008./2009.studiju gadā turpināts darbs pie ITF Bioprocesu datorvadības zinātniskās laboratorijas (307.telpa) tehniskā aprīkojuma pilnveides. Laboratorijā svarīgs notikums bija ripojošu ložu trajektorijas reāllaika vadības mācību trenažiera „TraSe” izveide, kuru maģistra darba ietvaros realizēja Mārtiņš Mednis;

- 2008./2009.studiju gadā turpināts darbs pie ITF materiāli tehniskā aprīkojuma atjaunošanas – nomainīta datortehnika vienā no fakultātes datorklasēm un vairākās klasēs uzstādīti stacionārie video projektori.

Sadarbības līgumi

- 2008.gada decembrī parakstīts līgums starp LLU un Microsoft par piedalīšanos programmā Microsoft IT Academy, kas paver iespēju visiem ITF studentiem izmantot Microsoft izstrādātos e-studiju kursus, lai sagatavotos Microsoft sertificēto eksāmenu kārtošanai;
- 2009. gada februārī parakstīts sadarbības līgums starp ITF un ORACLE East Central Europe par piedalīšanos programmā ORACLE ACADEMY, kas paver iespēju visiem ITF studentiem izmantot ORACLE e-studiju kursus u.c. mācību materiālus;
- 2009. gada 21. aprīlī parakstīts sadarbības līgums starp LLU un biedrību „Latvijas Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas asociācija” (LIKTA) par Eiropas datorprasmes sertifikāta (ECDL) eksaminācijas centra izveidi ITF.

1.4.7.Veterinārmedicīnas fakultātē

- institūtu vadītāju atkārtota ievēlēšana;
- 2008. gada 26. septembrī Zinātnieku nakts ietvaros klīnikā notika pasākums „Dzīvnieciņš saslimis!”, iepazīšanās ar dzīvnieku klīniku;
- 2009. gada 28.-29. maijā dekāns G.Pētersons piedalījās Eiropas veterināro augstskolu asociācijas Ģenerālās asamblejas darbā Hannoverē;
- 2009. gada jūnijā Preklīniskajā institūtā par asociēto profesori tika ievēlēta Minesotas universitātes asistējošā profesore, Amerikas veterināro patologu koledžas sertificētā patoloģe I.Matīse;

Ievērojamākās jubilejas

- 2008. gada 4.novembrī 80 gadu jubileju atzīmēja Pārtikas un vides higiēnas institūta docents Emeritus **Oļģerts Parčinskis**;
- 2009. gada 24. aprīlī 50 gadu jubileju atzīmēja dekāns, Preklīniskā institūta asociētais profesors **Gunārs Pētersons**;
- 2009. gada 31. maijā 60 gadi Klīniskā institūta asociētajai profesorei **V. Antānei**;
- 2009. gada 11. jūnijā 70 gadu jubileju nosvinēja Pārtikas un vides higiēnas institūta asociētais profesors **Roberts Trubka**.

Jaunas laboratorijas, mācību centri

Realizējot ZM subsidētu projektu „LLU Veterinārmedicīnas fakultātes materiāli tehniskās bāzes uzlabošana” (Ls 226 238,-) modernizēta zinātniskā un mācību aparatūra:

- Preklīniskā institūta Morfofunkcionālajā, Fizioloģijas un patoloģijas, Histoloģijas un Osteoloģijas laboratorijās, Anatomikumā;
- Klīniskā institūta Klīniskās diagnostikas un Mākslīgās apsēklošanas laboratorijās un Veterinārajās klīnikās;
- Pārtikas un vides higiēnas institūta Patoloģiskās histoloģijas, Ganāmpulka veselības, Dzīvnieku un vides higiēnas, Pārtikas higiēnas un Mikrobioloģijas laboratorijās.

Konferences, semināri

- 14.11.2008. VMF notika Starptautiskā zinātniskā konference „Dzīvnieki. Veselība. Pārtikas higiēna” un tika izdots tāda paša nosaukuma zinātnisko rakstu krājums.
- 18.09.2008. vieslektore-asistente D.Bērziņa piedalījās Eiropas helikobaktēriju pētniecības grupas 21. starptautiskajā kongresā „Helikobaktērijas un to saistība ar hroniskiem gremošanas trakta traucējumiem un kuņģa audzējiem”, Rīgā.
- 1.-5.10.2008. asociētais profesors G.Pētersons un vieslektore G.Bagrade piedalījās 7.Baltijas Terioloģijas konferencē Lapanina, Igaunija.
- 2008.gada 22.-26.sept. vieslekt.-asist. M.Terentjeva piedalījās BOVA kursos „Mājputnu gaļas un olu kvalitātes novērtēšana” Lietuvā.
- 2008.gada 26.oktobrī ar firmas SIA „Mars Latvija” atbalstu VMF notika seminārs „Topogrāfiskā anatomija mazo dzīvnieku praksei”. Lektors: profesors, Dr.med. vet.habil., Valsts emeritētais zinātnieks Z.Brūveris.
- 29.-31.10.2008. asoc.prof. A.Auzāns, lektore M.Mangale, lektore E.Eihvalde, asistente-stažiere I.Šematoviča piedalījās seminārā „New aspects on reproductive biotechnologies”, kas ar Zviedru institūta atbalstu notiek Sanktpēterburgā, Krievijā.
- 2008.gada 10.novembrī vadošais pētnieks G.Avdoško piedalījās starptautiskajā zinātniskajā konferencē „Изменения электрокардиограммы у собак под действием анестезии. *Передовые технологии в животноводстве*” Ufā, Krievijā.
- 2008.gada 28. novembrī Alūksnes rajona veterinārārstiem Alūksnē lektors I. Dūrītis organizēja semināru ”Nieru un aknu slimību laboratoriskā diagnostika. Urīna analīze”.
- 4.-5.12.2008. profesore E.Birģele, asociētā profesore V.Antāne, asociētā profesore L.Liepa, docente A.Ilgaža, lektors I.Dūrītis, lektore M.Mangale, lektore E.Eihvalde, vieslektore-asistente I.Šematoviča, vieslektore-asistente M.Terentjeva piedalījās Starptautiskajā zinātniskajā konferencē “Dažādu ražošanas tehnoloģiju ietekme uz dzīvnieku veselību un dzīvnieku izcelsmes pārtikas kvalitātes rādītājiem”, kas notika LLU Biotehnoloģijas un veterinārmedicīnas ZI „Sigra”, Siguldā.
- 2009. gada 1.-2. jūlijā VMF 3. kursa studente A.Mālniece piedalījās ES Veterināro studentu seminārā Briselē.

Fakultāšu sadarbība

- 2008. gada 24. septembrī VMF dekāns G. Pētersons un asociētā profesore V. Antāne piedalījās veterinārmedicīnas izglītības 200. gadadienai veltītajā pasākumā Sankt-pēterburgas Veterinārajā akadēmijā.
- 2008. gada 13. novembrī dekāns G. Pētersons un lektors A. Bērziņš piedalījās seminārā un diskusijās par veterinārās izglītības modeļiem mazās valstīs, ko organizēja Tartu Dabaszinātņu universitātes Veterinārmedicīnas un dzīvnieku zinātņu institūts.
- 2009. gada 29. aprīlī VMF viesojās Olštinas (Polija) universitātes Veterinārmedicīnas fakultātes studentu grupa.
- 2009. gada 12. jūnijā dekāns G. Pētersons pēc Hannoveres Veterinārās augstskolas oficiāla ielūguma piedalījās svinīgajā promocijas diplomu izsniegšanas pasākumā, kurā veterinārmedicīnas doktora diplomu saņēma VMF absolvente R. Millere.

1.4.8. Sociālo zinātņu fakultātē

- 2009. gada 12. martā Jelgavas pilī norisinājās plaši apmeklēts pasākums „**Franču kultūras diena**”. Pasākuma viesi: Francijas un Kanādas vēstniecību pārstāvji, Francijas Kultūras centra pārstāvji: Laurence Dyevre, Francijas Kultūras un izglītības atašejs Anais Herbet, vieslektore no Francijas Kultūras centra, Jelgavas pilsētas Domes pārstāvji, franču valodas skolotāji - brīvprātīgie no Francijas, kas strādā Latvijas izglītības iestādēs. Pasākuma organizatori: LLU Valodu katedra un Franču klubs;
- 24. aprīlī LLU Sudraba zālē sveicinius **65 gadu jubilejā** saņēma viena no vecākajām katedrām - Valodu katedra.
- Īstu spāņu kultūras baudījumu 11. maijā skatītājiem sniedza Valodu katedras organizētā koncerta dalībnieki. Pasākumā piedalījās: Jelgavas Mūzikas vidusskolas un Mākslas skolas audzēkņi, eksotisko deju kluba „Alegria” direktore I. Zariņa un flamenko dejojājas, Latvijas Kultūras akadēmijas un LLU studenti. Viesi: Sonia Gómez-Fontecha Núñez - Spānijas vēstniecības padomniece, Pablo Cabezas - Spāņu vieslektors, Miguel Ángel Pérez Sánchez - Latvijas Kultūras akadēmijas lektors, Carol Styles Carvajal - Spānijas vēstniecības pārstāvis, Penelopa Isaac - Spāņu vieslektore.
- Fakultātes vēsturē lielākais absolvējušo skaits – 206 absolventi. Pirmais maģistra studiju programmas "Sabiedrības pārvalde" izlaidums - 16 absolventi;
- J. Čakstes vārdisko stipendiju iegūst SZF studente – L. Svarinska
- K. Ulmaņa vārdisko stipendiju iegūst SZF students – R. Andersons

Konferences, semināri

- Starptautiskā konference "New Dimensions in the Development of Society" 25.-26.09.2008.

- Studentu starptautiskā zinātniskā konference.

Fakultāšu sadarbība

- Sociālo zinātņu fakultātei ir parakstīti sadarbības līgumi ar Olštinas Universitātes Filozofijas fakultāti, Olštinas informātikas un ekonomisko augstskolu, Lietuvas Lauksaimniecības universitāti, Liepājas Universitātes Socioloģijas nodaļu u.c.

1.4.9. Meža fakultātē

- Studiju gadā MF tika aizstāvēti 5 promocijas darbi;
- MF darbinieki piedalījušies 23 zinātnisko projektu pētījumos, iegūti 2 patenti, zinātniskos izdevumos publicētas 33 publikācijas.
- Organizēta ražošanas speciālistu iesaistīšana atsevišķu lekciju nolasīšanā:
 - SIA „Tilbe” mežizstrādes vadītājs Igors Gabaliņš, „Mežizstrādes operatīvā plānošana un vadība”, 2009. gada 13.februāris;
 - Valsts Meža dienesta Konsultāciju un pakalpojumu centra Jelgavas nodaļas vadītāja Alda Alksne, „Konsultāciju un pakalpojumu centra nodaļas darba saturs, problēmas, to risinājumi”, 2009. gada 12.marts;
 - AS „Latvijas valsts meži” struktūrvienības „Mežs” direktors Edvīns Zakovics, „Mežsaimniecības vertikālā un horizontālā plānošana”, 2009. gada 9.aprīlis.
- Ar jaunāko tehnoloģiju ieviešanu saistītu tematu integrēšana Meža izmantošanas katedras studijuursos (Meža infrastruktūra, Meža loģistika, Inovācijas nozarē, prof. Dr.sc.ing. A. Drēska, 2009.g. I ceturksnis).
- Pirmajā pusgadā izpildītas līgumsaistības ar Valsts Meža dienestu, pabeidzot kvalifikācijas celšanas kursu 1.kārtu. Turpināts realizēt iepriekš izstrādātās tālākizglītības programmas „Apaļo sortimentu vērtēšana”, „Augoša meža vērtēšana” un „Jauno mednieku un Medību vadītāju apmācība”.
- 2008.gada pavasarī sadarbībā ar Zemgales virsmežniecību noorganizēta „Zemgales reģiona medību trofeju izstāde” MF. Izstādi apmeklēja apmēram 1000 interesentu no visas Latvijas. Izstādes laikā Meža zinātnes un tālākizglītības centrs noorganizēja semināru „Medību trofeju vērtēšanas pamati”. Semināru vadīja starptautiskie eksperti no Latvijas un Igaunijas.
- Vasaras periodā realizēta Jauno mednieku apmācības programma un izstrādāta mācību programma Valsts Meža dienesta kvalifikācijas celšanas kursu 2.kārtai. Septembra mēnesī Meža zinātnes un tālākizglītības centrs un Valsts meža dienests noslēdza līgumu par šīs programmas realizāciju MF. Kopējā līguma summa pārsniedz Ls 100000,- un līguma izpilde plānota līdz 2010.gadam. Oktobrī sākta šīs programmas realizācija.

- 23.janvārī A/S Latvijas valsts meži organizēja zinātnisko darbu atskaites semināru par A/S Latvijas valsts meži pasūtītiem pētījumiem. Tajā piedalījās daudz studentu.
- 6.februāri ZM tika apbalvoti meža nozares darbinieki par ieguldījumu nozares attīstībā. Zelta čiekuru par mūža ieguldījumu saņēma LLU profesors A.Grīnfelds. Pasākumu atbalstīja un organizatoriskajā darbā iekļāvās studentu biedrības „Šalkone” biedri;
- A.Treimaņa, U.Grīnfelda un M.Škutes pētījumi par šķiedru mikrostruktūru 2008.gadā ierindoti Latvijas zinātnes desmit sasniegumu sarakstā.

Jaunas laboratorijas, mācību centri

- Veikts MF mācību korpusa 1.stāva vestibila kapitālais remonts;
- Engures mācību prakšu un atpūtas bāzē veikts ēku jumtu remonts;
- Kokapstrādes katedras jumta seguma remonts, modernizēts laboratorijas darbu aprīkojums studiju kursam „Pneimotransports kokapstrādē”.
- Auditoriju remonts un modernizācija, izremontēti divi mācībspēku kabineti
- Sadarbībā ar AS „Latvijas valsts meži” un Kokrūpniecības federāciju sākts darbs pie meža mašīnu operatoru skolas izveides SIA „Meža un koksnes produktu pētniecības un attīstības institūts”.

Fakultāšu sadarbība

- 26.septembrī MF mācībspēki piedalījās Baltijas valstu meža augstskolu seminārā Tartu dabaszinātņu universitātē par augstākās izglītības iestāžu sadarbību.
- Noslēgts sadarbības līgums ar Valsts meža dienesta Konsultāciju pakalpojumu centru par mednieku un medību vadītāju apmācības organizēšanu visā Latvijas teritorijā. Izstrādāta vienota jauno mednieku un medību vadītāju apmācības programma, kā arī lekciju prezentācijas materiāli. Pēc šīs programmas apmācītas divas grupas – Madonā un Jelgavā. Sāktas sarunas ar Pārtikas un veterināro dienestu par iespējām veidot sadarbību mednieku apmācībā par medījamo dzīvnieku slimībām un parazītiem.
- Marta sākumā MF viesojās Zviedrijas Lauksaimniecības universitātes pārstāvji, lai atlasītu studentus līdzdalībai EUROFORESTER maģistra studijām Zviedrijā. Šogad uz 3 vietām pretendēja 10 studenti. Fakultāti apmeklēja EUROFORESTER maģistranti no 12 augstskolām;
- Sadarbībā ar ITF izveidota pētniecības grupa, kuras uzdevums integrēt jaunākās informācijas tehnoloģijas meža nozarē, attīstīt attālās novērošanas tehnoloģiju lietošanu mežsaimniecībā.
- MF dekāns D.Dubrovskis piedalījās 1. Eiropas valstu meža augstskolu dekānu un direktoru konferencē Madrides Tehniskajā universitātē, Spānijā. Tika parakstīta vienošanās par sadarbību starp 26 valstu augstskolu meža fakultātēm un skolām.

2. Studijas LLU

2.1. Studiju programmas

1. Pamatstudiju programmas:
 - 1.1. Pirmā līmeņa profesionālās augstākās izglītības studiju programmas (normatīvais pilna laika studiju ilgums 2-3 gadi), kuras nodrošina 4.līmeņa profesionālās kvalifikācijas iegūvi.
 - 1.2. Akadēmiskās izglītības (bakalaura) studiju programmas (normatīvais pilna laika studiju ilgums 4 gadi).
 - 1.3. Otrā līmeņa profesionālās augstākās izglītības studiju programmas (normatīvais pilna laika studiju ilgums 4 gadi), kas nodrošina 5.līmeņa profesionālās kvalifikācijas iegūvi.
 - 1.4. Profesionālās augstākās izglītības bakalaura studiju programmas (normatīvais pilna laika studiju ilgums 4-5 gadi), kas nodrošina 5.līmeņa profesionālās kvalifikācijas iegūvi un profesionālo bakalaura grādu nozarē (profesionālās darbības jomā).
2. Augstākā līmeņa studiju programmas:
 - 2.1. Akadēmiskās izglītības maģistra studiju programmas (normatīvais pilna laika studiju ilgums 2 gadi).
 - 2.2. Profesionālās augstākās izglītības maģistra studiju programmas (normatīvais pilna laika studiju ilgums vismaz 1 gads), kas nodrošina profesionālo maģistra grādu nozarē, starpnozārē, kopnozārē vai profesijā.
 - 2.3. Otrā līmeņa profesionālās augstākās izglītības studiju programmas (ar iepriekš iegūtu augstāko izglītību, apjoms vismaz 40 KP un kopējais studiju ilgums 5.līmeņa profesionālās kvalifikācijas iegūvei ir vismaz 4 gadi).
 - 2.4. Doktora studiju programmas (normatīvais pilna laika studiju ilgums 3 gadi).

Akadēmiskās izglītības bakalaura studiju programmas

1. tabula

| Nr. p.k. | IKK ¹⁾ | Nosaukums | Iegūstamais grāds | Licencēta/akreditēta līdz: | Fakultāte |
|----------|-------------------|---|--|----------------------------|-----------|
| 1 | 43621 | Lauksaimniecība | Lauksaimniecības zinātņu bakalaura lauksaimniecībā | akr.31.12.2012. | LF |
| 2 | 43310 | Ekonomika | Sociālo zinātņu bakalaura ekonomikā | akr. 31.12.2010. | EF |
| 3 | 43525 | Lauksaimniecības inženierzinātne | Inženierzinātņu bakalaura mašīnzinātnē | akr. 31.12.2014. | TF |
| 4 | 43582 | Būvzinātne | Inženierzinātņu bakalaura būvzinātnē | akr. 31.12.2013. | LIF |
| 5 | 43581 | Zemes ierīcība | Inženierzinātņu bakalaura zemes ierīcībā | akr. 31.12.2013. | LIF |
| 6 | 43850 | Vides zinātne | Vides zinātņu bakalaura vides saimniecībā un inženierzinātnē | akr. 31.12.2013. | LIF |
| 7 | 43541 | Pārtikas zinības | Inženierzinātņu bakalaura pārtikas zinātnē | akr. 31.12.2013. | PTF |
| 8 | 43623 | Mežzinātne | Lauksaimniecības zinātņu bakalaura mežzinātnē | akr. 31.12.2013. | MF |
| 9 | 43310 | Organizāciju un sabiedrības pārvaldes socioloģija | Sociālo zinātņu bakalaura socioloģijā | akr. 31.12.2014. | SZF |
| 10 | 43526 | Datorvadība un datorzinātne | Inženierzinātņu bakalaura datorvadībā un datorzinātnē | akr. 31.12.2014. | ITF |

Skaidrojums: ¹⁾ – IKK – Latvijas Republikas Izglītības klasifikācijas kods.

2.līmeņa profesionālās augstākās izglītības un profesionālās augstākās izglītības bakalaura studiju programmas

2. tabula

| Nr. p.k. | IKK | Nosaukums | Veids ²⁾ | legūstamais grāds un/vai kvalifikācija | Licencēta/akreditēta līdz: | Fakultāte |
|----------|-------|--|---------------------|---|----------------------------|-----------|
| 1. | 42621 | Lauksaimniecība | p | Agronoms ar specializāciju laukkopībā vai dārzkopībā, vai zootehnikā, vai uzņēmējdarbībā lauksaimniecībā | akr. 31.12.2012. | LF |
| 2. | 42345 | Komercdarbība un uzņēmuma vadība | p (b) | Profesionālais bakalaura komercdarbībā un uzņēmuma vadībā un vadītājs | akr. 31.12.2013. | EF |
| 3. | 42522 | Lauksaimniecības enerģētika | p (b) | Profesionālais bakalaura lauksaimniecības enerģētikā un lauksaimniecības enerģētikas inženieris | akr. 31.12.2011. | TF |
| 4. | 42521 | Mašīnu projektēšana un ražošana | p (b) | Profesionālais bakalaura mašīnu projektēšanā un ražošanā un mehānikas inženieris | akr. 31.12.2014. | TF |
| 5. | 42141 | Mājas vide un informātika izglītībā | p (b) | Profesionālais bakalaura izglītībā un mājturības/mājsaimniecības skolotājs un informātikas skolotājs pamatizglītībā | akr. 31.12.2012. | TF |
| 6. | 42141 | Mājas vide un vizuālā māksla izglītībā | p (b) | Profesionālais bakalaura izglītībā un mājturības/mājsaimniecības skolotājs un vizuālās mākslas skolotājs | akr. 31.12.2013. | TF |
| 7. | 42640 | Veterinārmedicīna | p (m) | Veterinārārsts | akr. 31.12.2013. | VMF |
| 8. | 42582 | Būvniecība | p (b) | Profesionālais bakalaura būvzinātnē un būvinženieris | akr. 31.12.2013. | LIF |
| 9. | 42582 | Būvniecība (<i>nepilna laika</i>) | p | Būvinženieris | akr. 31.12.2013. | LIF |
| 10. | 42581 | Zemes ierīcība | p (b) | Profesionālais bakalaura zemes ierīcībā un inženieris | akr. 31.12.2013. | LIF |
| 11. | 42581 | Ainavu arhitektūra un plānošana | p (b) | Profesionālais bakalaura ainavu arhitektūrā un ainavu arhitekts | akr. 31.12.2013. | LIF |
| 12. | 42850 | Vide un ūdenssaimniecība | p (b) | Profesionālais bakalaura vides saimniecībā un vides inženierzinātnē un vides inženieris | akr. 31.12.2013. | LIF |
| 13. | 42541 | Pārtikas produktu tehnoloģija | p | Inženieris pārtikas un dzērienu tehnoloģijā | akr. 31.12.2013. | PTF |
| 14. | 42345 | Ēdināšanas un viesnīcu uzņēmējdarbība | p (b) | Profesionālais bakalaura uzņēmējdarbībā un restorānu un viesnīcu vadītājs | akr. 31.12.2012. | PTF |
| 15. | 42623 | Mežinženieris | p (b) | Inženierzinātņu profesionālais bakalaura mežzinātnē un mežsaimniecības inženieris | akr. 31.12.2013. | MF |
| 16. | 42543 | Kokapstrāde | p (b) | Inženierzinātņu profesionālais bakalaura materiālzinātnē un kokapstrādes inženieris | akr. 31.12.2013. | MF |
| 17. | 42345 | Iestāžu un uzņēmumu ārējie sakari | p (b) | Profesionālais bakalaura sabiedrības vadībā un ārējo sakaru struktūrvienības vadītājs | akr. 31.12.2012. | SZF |
| 18. | 42345 | Sabiedrības pārvalde | p (b) | Profesionālais bakalaura sabiedrības pārvaldē un sabiedrības pārvaldes vadītājs | akr. 31.12.2011. | SZF |
| 19. | 42526 | Programmēšana | p (b) | Profesionālais bakalaura informācijas tehnoloģijās, programmēšanas inženieris | akr. 31.12.2011. | ITF |

Piezīmes un skaidrojumi:

²⁾ – veids:

p (b) – profesionālās augstākās izglītības bakalaura studiju programma.

p – 2.līmeņa profesionālās augstākās izglītības studiju programma.

p (m) – VMF profesionālās augstākās izglītības studiju programma (6 gadi), kas dod tiesības turpināt studijas doktorantūrā.

1.līmeņa profesionālās augstākās izglītības studiju programmas

3. tabula

| Nr.p.k. | IKK | Nosaukums | Iegūstamā kvalifikācija | Licencēta/ akreditēta līdz: | Fakultāte |
|---------|-------|--|---|--------------------------------|-----------|
| 1. | 41344 | Saimnieciskās darbības uzskaitē, kontrole un analīze | Grāmatvedis | akr. 31.12.2010. | EF |
| 2. | 41345 | Komerczinības | Uzņēmējdarbības (komercdarbības) speciālists | akr. 31.12.2010. | EF |
| 3. | 41141 | Profesionālās izglītības skolotājs | Profesionālās izglītības skolotājs | akr. 31.12.2013. | TF |
| 4. | 41525 | Tehniskais eksperts | Sauszemes transporta līdzekļu tehniskais eksperts | lic. 19.03.2012 | TF |
| 5. | 41999 | Pārtikas higiēna | Higiēnists | akr. 31.12.2013. | VMF |
| 6. | 41581 | Zemes ierīcība | Mēriņeks | lic. 16.11.2015. | LIF |
| 7. | 41811 | Ēdināšanas pakalpojumi | Ēdināšanas pakalpojumu organizators | akr. 31.12.2011 | PTF |
| 8. | 41811 | Viesnīcu pakalpojumi | Viesnīcu pakalpojumu organizators | akr. 31.12.2011 | PTF |
| 9. | 41623 | Mežsaimniecība | Mežsaimniecības tehnologs | akr. 31.12.2012. | MF |
| 10. | 41543 | Kokapstrādes tehnoloģija | Kokapstrādes tehnologs | akr. 31.12.2011. | MF |

Augstākā līmeņa studijas Akadēmiskās izglītības maģistra studiju programmas

4. tabula

| Nr.p.k. | IKK | Nosaukums | Iegūstamais grāds | Licencēta/ akreditēta līdz: | Fakultāte |
|---------|-------|---|--|--------------------------------|-----------|
| 1. | 45621 | Lauksaimniecība | Lauksaimniecības zinātņu maģistrs lauksaimniecībā | akr. 31.12.2012. | LF |
| 2. | 45310 | Ekonomika | Sociālo zinātņu maģistrs ekonomikā | akr. 31.12.2010. | EF |
| 3. | 45525 | Lauksaimniecības inženierzinātne | Inženierzinātņu maģistrs | akr. 31.12.2014. | TF |
| 4. | 45142 | Pedagoģija | Izglītības zinātņu maģistrs pedagoģijā | akr. 31.12.2010. | TF |
| 5. | 45582 | Būvzinātne | Inženierzinātņu maģistrs būvzinātnē | akr. 31.12.2013. | LIF |
| 6. | 45581 | Zemes ierīcība | Inženierzinātņu maģistrs | akr. 31.12.2013. | LIF |
| 7. | 45581 | Ainavu arhitektūra | Arhitektūras maģistrs ainavu arhitektūrā | akr. 31.12.2013. | LIF |
| 8. | 45582 | Hidroinženierzinātne | Inženierzinātņu maģistrs hidroinženierzinātnē | akr. 31.12.2013. | LIF |
| 9. | 45850 | Vides inženierzinātne | Inženierzinātņu maģistrs | akr. 31.12.2010. | LIF |
| 10. | 45541 | Pārtikas zinātne | Inženierzinātņu maģistrs pārtikas zinātnē | akr. 31.12.2010. | PTF |
| 11. | 45722 | Uzturzinātne (<i>starpaugstskolu</i>) | Veselības zinātņu maģistrs uzturzinātnē | akr. 31.12.2014. | PTF |
| 12. | 45623 | Meža ekoloģija un mežkopība | Mežzinātņu maģistrs | akr. 31.12.2013. | MF |
| 13. | 45623 | Meža darbi un tehnika | Inženierzinātņu maģistrs mežzinātnē | akr. 31.12.2013. | MF |
| 14. | 45623 | Meža ekonomika un politika | Mežzinātņu maģistrs | akr. 31.12.2013. | MF |
| 15. | 45543 | Koksnes materiāli un tehnoloģija | Inženierzinātņu maģistrs | akr. 31.12.2013. | MF |
| 16. | 45310 | Organizāciju un sabiedrības pārvaldes socioloģija | Sociālo zinātņu maģistrs socioloģijā | akr. 31.12.2014. | SZF |
| 17. | 45526 | Informācijas tehnoloģijas | Inženierzinātņu maģistrs informācijas tehnoloģijās | akr. 31.12.2013. | ITF |

Profesionālās augstākās izglītības maģistra studiju programmas

5. tabula

| Nr. p.k. | IKK | Nosaukums | legūstamais grāds/kvalifikācija | Licencēta/akreditēta līdz: | Fakultāte |
|----------|-------|------------------------|--|----------------------------|-----------|
| 1. | 46621 | Lauksaimniecība | Profesionālais maģistrs lauksaimniecībā | lic. 19.07.2010. | LF |
| 2. | 46345 | Uzņēmējdarbības vadība | Profesionālais maģistrs uzņēmējdarbībā un vadīšanā un uzņēmumu un iestāžu vadītājs | akr. 01.06.2014. | EF |
| 3. | 46142 | Karjeras konsultants | Profesionālais maģistrs izglītībā un karjeras konsultants | akr. 31.12.2011. | TF |
| 4. | 46999 | Pārtikas higiēna | Profesionālais maģistrs pārtikas higiēnā | akr. 31.12.2011. | VMF |
| 5. | 46640 | Veterinārmedicīna | Profesionālais maģistrs veterinārmedicīnā | akr. 31.12.2011. | VMF |
| 6. | 46345 | Projektu vadība | Profesionālais maģistrs projektu vadībā un projekta vadītājs | akr. 31.12.2010. | SZF |
| 7. | 46345 | Sabiedrības pārvalde | Profesionālais maģistrs sabiedrības pārvaldē un sabiedrības pārvaldes vadītājs | akr. 31.12.2011. | SZF |

2.līmeņa profesionālās augstākās izglītības studiju programmas (ar iepriekš iegūtu augstāko izglītību)

6.tabula

| Nr. p.k. | IKK | Nosaukums | legūstamā kvalifikācija | Licencēta/akreditēta līdz: | Fakultāte |
|----------|-------|------------------------------|---|----------------------------|-----------|
| 1. | 46141 | Mājturība-pedagoģija | Mājturības, mājsaimniecības skolotājs | akr. 31.12.2010. | TF |
| 2. | 46862 | Darba aizsardzība un drošība | Darba aizsardzības vecākais speciālists | akr. 31.12.2009. | MF |

Doktora studiju programmas

7. tabula

| Nr. p.k. | IKK | Nosaukums | legūstamais zinātniskais grāds | Licencēta/akreditēta līdz: | Fakultāte |
|----------|-------|----------------------------------|--|----------------------------|-----------|
| 1. | 51621 | Lauksaimniecība | Lauksaimniecības doktors | akr. 31.12.2009. | LF |
| 2. | 51310 | Agrārā un reģionālā ekonomika | Ekonomikas doktors | akr. 31.12.2013. | EF |
| 3. | 51525 | Lauksaimniecības inženierzinātne | Inženierzinātņu doktors | akr. 31.12.2014. | TF |
| 4. | 51142 | Pedagoģija | Pedagoģijas doktors | akr. 31.12.2012. | TF |
| 5. | 51640 | Veterinārmedicīna | Veterinārmedicīnas doktors | akr. 31.12.2013. | VMF |
| 6. | 51582 | Hidroinženierzinātne | Inženierzinātņu doktors | akr. 31.12.2010. | LIF |
| 7. | 51581 | Ainavu arhitektūra | Arhitektūras doktors | akr. 31.12.2009. | LIF |
| 8. | 51582 | Būvzinātne | Inženierzinātņu doktors | akr. 31.12.2010. | LIF |
| 9. | 51850 | Vides inženierzinātne | Inženierzinātņu doktors | akr. 31.12.2010. | LIF |
| 10. | 51541 | Pārtikas zinātne | Inženierzinātņu doktors pārtikas zinātnē | akr. 31.12.2010. | PTF |
| 11. | 51623 | Mežzinātne | Mežzinātņu doktors | akr. 31.12.2010. | MF |
| 12. | 51543 | Koksnes materiāli un tehnoloģija | Inženierzinātņu doktors | akr. 31.12.2010. | MF |
| 13. | 51526 | Informācijas tehnoloģijas | Inženierzinātņu doktors | akr. 31.12.2013. | ITF |

Studiju programmu skaits (kopsavilkums)

8. tabula

| | |
|---|-----------|
| Akadēmiskās izglītības bakalaura studiju programmas | 10 |
| 2.līmeņa profesionālās augstākās izglītības un profesionālās augstākās izglītības bakalaura studiju programmas | 19 |
| 1.līmeņa profesionālās augstākās izglītības studiju programmas | 10 |
| Akadēmiskās izglītības maģistra studiju programmas | 17 |
| Profesionālās augstākās izglītības maģistra studiju programmas | 7 |
| 2.līmeņa profesionālās augstākās izglītības studiju programmas (ar iepriekš iegūtu augstāko izglītību) | 2 |
| Doktora studiju programmas | 13 |
| Kopā: | 78 |

2.1. LLU doktora, maģistra un pamatstudiju programmu normatīvā studiju darba apjoma sadalījums starp struktūrvienībām 2008./2009.studiju gadā

9. tabula

| Nr. p.k. | Fakultāte | Studiju darba apjoma sadalījums procentos (%) | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------------------|---|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|
| | | Kopā studiju programmās | Struktūrvienības (fakultātes, katedra), kuru studiju darbu rēķina | | | | | | | | | |
| | | | LF | EF | VMF | TF | LIF | PTF | MF | SZF | ITF | SPOR |
| 1. | LF | 100 | 67,8 | 6,4 | 3,2 | 4,9 | 1,6 | 2,0 | 2,6 | 4,2 | 4,5 | 2,8 |
| 2. | EF | 100 | 0,3 | 79,1 | 1,0 | 0,0 | 1,5 | 0,0 | 1,0 | 5,8 | 8,8 | 2,4 |
| 3. | VMF | 100 | 0,1 | 2,2 | 74,2 | 0,0 | 1,7 | 2,8 | 0,6 | 4,8 | 10,7 | 3,0 |
| 4. | TF | 100 | 5,6 | 0,7 | 0,9 | 76,3 | 0,7 | 6,9 | 1,8 | 3,0 | 1,9 | 2,1 |
| 5. | LIF | 100 | 2,3 | 1,8 | 4,0 | 0,5 | 71,3 | 1,0 | 2,2 | 5,3 | 8,0 | 3,6 |
| 6. | PTF | 100 | 0,0 | 5,3 | 5,0 | 0,0 | 1,9 | 68,2 | 1,1 | 6,5 | 8,2 | 3,8 |
| 7. | MF | 100 | 2,7 | 2,2 | 10,8 | 0,0 | 3,7 | 2,2 | 62,5 | 6,0 | 6,7 | 3,4 |
| 8. | SZF | 100 | 0,0 | 7,1 | 0,2 | 0,0 | 1,7 | 0,0 | 1,0 | 80,5 | 6,9 | 2,6 |
| 9. | ITF | 100 | 0,0 | 2,7 | 3,6 | 0,0 | 1,5 | 0,0 | 1,6 | 6,9 | 80,1 | 3,5 |
| | Visu fak. ¹⁾ | 100 | 18,6 | 2,0 | 31,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,6 | 20,3 | 5,6 | 17,0 |
| | Kopā LLU un struktūrvienībās | 100 | 5,9 | 16,3 | 14,6 | 6,3 | 15,7 | 7,3 | 6,4 | 13,5 | 10,5 | 3,5 |

Piezīme: ¹⁾ „Visu fak.” nozīmē, ka norādītais studiju darba apjoms (9490 SKP) izpildīts lielās studentu plūsmās, kur nav iespējams nodalīt SKP katrai fakultātei.

2.2. Studiju maksa un studentu materiālais nodrošinājums

2.2.1. Studiju maksa no valsts budžeta nefinansētajiem studentiem

10. tabula

| Fak. | Studiju programma | Pilna laika studijas | | | | | | Nepilna laika studijas | | | | |
|----------------------|---|----------------------|------|------|------|------|------|------------------------|------|------|------|------|
| | | 1.k. | 2.k. | 3.k. | 4.k. | 5.k. | 6.k. | 1.k. | 2.k. | 3.k. | 4.k. | 5.k. |
| Pamatstudijas | | | | | | | | | | | | |
| LF | Lauksaimniecība | 1200 | 824 | 702 | 480 | | | 900 | 660 | 468 | 350 | 250 |
| | Hipoloģija (2,5 g.) | | | | | | | 800 | | | | |
| | Siguldas filiālē - Zootehnika | | | | | | | | | | 350 | |
| | Limbažu filiālē - Uzņēmējdarbība lauksaimniecībā | | | | | | | 660 | 526 | 350 | 250 | |
| EF | Ekonomika | 1000 | 880 | 796 | 480 | | | 750 | 660 | 562 | 380 | 300 |
| | Saimnieciskās darbības uzskaitē, kontrole un analīze (1.līm.) | | | | | | | 600 | 550 | 410 | | |
| | Laidzes un Siguldas filiālēs - Komerzciniņas (1.līm.) | | | | | | | 600 | 550 | 526 | | |
| | Komercdarbība un uzņēmuma vadība p(b) | 800 | 660 | 586 | | | | 600 | 550 | 562 | 380 | 480 |
| TF | Inženierzinātnes | 1200 | 880 | 702 | 480 | | | 900 | 660 | 526 | 350 | 250 |
| | Mājas vide un informātika izglītībā (p.b.), Mājas vide un vizuālā māksla izglītībā (p.b.), Mājturība-pedagoģija (1,5 g.), Profesionālās izglītības skolotājs (2,5.g.) | 1000 | 880 | 702 | 480 | | | 750 | 660 | 526 | 350 | 250 |
| | | | | | | | | | | | | |
| VMF | Veterinārmedicīna | 1800 | 1650 | 914 | 600 | 380 | 350 | | | | | |
| | Pārtikas higiēna (1.līm.) | | | | | | | 800 | 660 | 526 | | |
| LIF | Ainavu arhitektūra un plānošana | 1600 | 1540 | 914 | 600 | 380 | | | | | | |
| | Būvniecība | 1300 | 1210 | 796 | 500 | 380 | | 970 | 880 | 526 | 350 | 250 |
| | Būvniecība (no celtniecības koledžas) | | | | | | | | | | 970 | 880 |
| | Vides un ūdenssaimniecība | 1200 | 880 | 680 | 480 | 380 | | | | | | |
| | Zemes ierīcība | 1200 | 880 | 680 | 480 | 380 | | | | | | |
| | Zemes ierīcība (1.līm.) | | | | | | | 800 | 660 | | | |
| PTF | Pārtikas zinības, Pārtikas produktu tehnoloģija | 1200 | 770 | 702 | 480 | | | 800 | 604 | 526 | 350 | 250 |
| | Ēdināšana un viesnīcu uzņēmējdarbība p(b) | 1000 | 934 | 820 | 600 | | | 800 | 770 | 644 | 400 | 250 |
| | Smiltenes un Kandavas filiālēs - Ēdināšanas pakalpojumi (1.līm.) un Viesnīcu pakalpojumi (1.līm.) | | | | | | | 800 | 770 | | | |
| MF | Mežzinātne, Mežinženieris, Kokapstrāde | 1200 | 880 | 702 | 480 | | | | | | | |
| | Mežinženieris, Kokapstrādes tehnoloģija (1.līm.), Mežsaimniecība (1.līm.) | | | | | | | 900 | 660 | 526 | 350 | 250 |
| | Darba aizsardzība un drošība (2 g.) | | | | | | | 1000 | 770 | | | |
| SZF | Organizāciju un sabiedrības pārvaldes socioloģija | 1000 | 880 | 796 | 480 | | | 750 | 660 | 526 | 380 | 300 |
| | Siguldas filiālē - Organizāciju un sabiedrības pārvaldes socioloģija | | | | | | | 750 | 660 | 526 | 380 | |
| | Iestāžu un uzņēmumu ārējie sakari p(b) | 1000 | 880 | 820 | 600 | | | | | | | |
| | Sabiedrības pārvalde | 1000 | 934 | | | | | 750 | 824 | | | |
| ITF | Datorvadība un datorzinātne, a Programmēšana p(b) | 1200 | 880 | 702 | 500 | | | | | | | |

10. tabulas turpinājums

| Fak. | Studiju programma | Pilna laika studijas | | | | | | Nepilna laika studijas | | | | |
|--------------------------|--|----------------------|------|------|------|------|------|------------------------|------|------|------|------|
| | | 1.k. | 2.k. | 3.k. | 4.k. | 5.k. | 6.k. | 1.k. | 2.k. | 3.k. | 4.k. | 5.k. |
| Maģistra studijas | | | | | | | | | | | | |
| LF | Lauksaimniecība | 1340 | 934 | | | | | 1000 | 714 | 526 | | |
| | Lauksaimniecība p(m) | 1340 | 934 | | | | | 1000 | | | | |
| EF | Ekonomika | 1120 | 990 | | | | | 840 | 770 | 644 | | |
| | Uzņēmējdarbības vadība p(m) | 1120 | 880 | | | | | | | | | |
| TF | Inženierzinātnes, Karjeras konsultants p(m) | 1340 | 990 | | | | | 1000 | 770 | 526 | | |
| | Pedagoģija | 1120 | 990 | | | | | 840 | 770 | 526 | | |
| VMF | Veterinārmedicīna p(m) | | | | | | | 900 | 660 | 526 | | |
| | Pārtikas higiēna p(m) | | | | | | | 900 | 824 | 702 | | |
| LIF | Vides inženierzinātne, Zemes ierīcība, Hidroinženierzinātne | 1340 | 990 | | | | | 1000 | 770 | 526 | | |
| | Būvzinātne | 1450 | 1320 | | | | | 1080 | 990 | 526 | | |
| | Ainavu arhitektūra | 1790 | 1650 | | | | | | | | | |
| PTF | Pārtikas zinātne | 1340 | 934 | | | | | 1000 | 714 | 526 | | |
| MF | Meža ekoloģija un mežkopība, Meža darbi un tehnika, Koksnes materiāli un tehnoloģija, Meža ekonomika un politika | 1340 | 990 | | | | | | 770 | 526 | | |
| SZF | Organizāciju un sabiedrības pārvaldes socioloģija | 1120 | 990 | | | | | 840 | 770 | 644 | | |
| | Projektu vadība p(m) | | | | | | | 840 | 770 | | | |
| | Sabiedrības pārvalde | 1120 | 990 | | | | | | | | | |
| ITF | Informācijas tehnoloģijas | 1340 | 990 | | | | | 1000 | 770 | 526 | | |

Ārvalstniekiem:

| Pamatstudijās: | | Maģistra studijās: | |
|------------------------|--------|---------------------------|--------|
| pilna laika studijās | 1800,- | pilna laika studijās | 2500,- |
| nepilna laika studijās | 1100,- | nepilna laika studijās | 1900,- |

Skaidrojumi:

- a - akadēmiskās izglītības bakalaura studiju programma,
- p(b) - profesionālās augstākās izglītības bakalaura studiju programma,
- p - 2.līmeņa profesionālās augstākās izglītības studiju programma,
- 1.līm.- 1.līmeņa profesionālās augstākās izglītības studiju programma,
- p(m) - profesionālās augstākās izglītības maģistra studiju programma

2.2.2. Ceļa izdevumu daļēja kompensācija tiek izmaksāta visiem no valsts budžeta līdzekļiem finansētajiem studentiem, maģistrantiem un doktorantiem, kuri izmanto sabiedrisko transportu no dzīvesvietas līdz universitātei un atpakaļ, ja vien ir iesnieguši iesniegumu un pievienojuši dzīvesvietas deklarāciju un pilnu biļešu komplektu. Kompensācija tiek izmaksāta saskaņā ar MK noteikumiem un LLU rektora rīkojumu.

2.2.3. Studiju un studējošā kredītu ar valsts vārdā sniegto galvojumu piešķir un izmaksā balstoties uz LR MK noteikumiem Nr. 220 „Kārtība, kādā tiek piešķirts, atmaksāts un dzēsts studiju un studējošais kredīts no kredītiestādes līdzekļiem ar valsts vārdā sniegtu galvojumu” un nolikumu „Par studiju un studējošā kredītu ar valsts vārdā sniegto galvojumu piešķiršanu LLU studējošajiem”.

STUDIJU KREDĪTS paredzēts studiju maksas segšanai, to var saņemt pilna un nepilna laika studējošie, maģistranti, doktoranti, kuri studē akreditētā studiju programmā. Studiju laikā un akadēmiskā atvaļinājuma laikā, kredīta procentu likme ir 0%. Sākot kredīta atmaksu, procentu likme ir 5% gadā no atlikušās studiju kredīta summas.

STUDĒJOŠĀ KREDĪTS paredzēts studējošā ikdienas tēriņiem, to var saņemt tikai pilna laika studējošie, maģistranti, doktoranti, kuri studē akreditētā studiju programmā. Šo kredītu izmaksā 10 mēnešus gadā (izņemot jūliju un augustu). Studējošā kredīta procentu likme ir 5% no paņemtās aizdevuma summas gadā, kuru aprēķina un ietur, sākot no pirmā kredīta izmaksas mēneša.

2008./2009. studiju gadā uz valsts galvoti kredītu pieteicās un līgumus noslēdza 56 studējošie studiju kredītu un 36 studējošie studējošā kredītu. Un par aktīvajiem kredīta ņēmējiem tika pārskaitīts:

- studiju kredīts 340 studējošajiem;
- studējoša kredīts 501 studējošajam.

2.3. Stipendiju fondi

2.3.1. LLU vārdiskās stipendijas

LLU studējošie konkursa kārtībā var iegūt vārdiskās stipendijas, kuru nolikumus apstiprina Senāts.

1. Kārļa Ulmaņa stipendija. Stipendiju piešķir saskaņā ar Senāta 2007. gada 12. decembra lēmumu Nr.6-68 „Kārļa Ulmaņa stipendijas nolikums”. Stipendijai var pieteikties sekmīgie, valsts budžeta finansētie studenti un maģistranti, kuri uzrakstījuši zinātnisku pētījumu par K. Ulmani, viņa darbību un aktuālajām problēmām Latvijas tautsaimniecībā, politikā un kultūrā 20. gs. 20.-30. gados un mūsdienās. Apliecības stipendiātiem izsniedz Kārļa Ulmaņa dzimšanas dienai veltītajā pasākumā, viņa dzimtajās mājās Dobeles novada, Bērzes pagasta „Pikšās”. Kārļa Ulmaņa stipendiju:

- **2008./2009. studiju gadā** (Senāta 2008. gada 11. jūnija lēmums Nr. 6-133) **saņēma:**

Leldei BIRKAVAI, Ekonomikas fakultātes studentei,
Ivetai RUBULEI, Ekonomikas fakultātes studentei,
Agnesei VIĻUMAI, Lauksaimniecības fakultātes studentei,
Jūlijai VOLKOVAI, Lauksaimniecības fakultātes studentei.

- **piešķīra** (Senāta 2009. gada 10. jūnija lēmums Nr. 6-214) **saņemšanai** **2009./2010. studiju gadā:**

Raivim ANDERSONAM, Sociālo zinātņu fakultātes studentam,

2. Jāņa Čakstes stipendija. Pieminot Jāni Čaksti kā novadnieku un viņa ieguldījumu Latvijas valsts veidošanā, J.Čakstes dzimta un Latvijas Lauksaimniecības universitāte nodibināja Jāņa Čakstes stipendiju LLU studējošajiem. Stipendijas nolikums apstiprināts Senāta 2006. gada 8. februāra sēdē, lēmums Nr. 5 – 168.

Stipendiju piešķir vienam pretendētājam vienu studiju gadu. Stipendijai var pieteikties sekmīgie studenti un maģistranti, kuri uzrakstījuši zinātniski pētniecisku darbu par Jāņa Čakstes dzīvi un darbību. Čakstes stipendiāta apliecību izsniedz stipendijas dibinātāji J.Čakstes dzimšanas dienā 14.septembrī. Stipendiāta uzrakstītais darbs tiek nodots J.Čakstes muzejam Jelgavas rajona, Sidrabenes pagasta „Aučos”. Jāņa Čakstes stipendiju:

- **2008./2009. studiju gadā** (Senāta 2008. gada 11. jūnija lēmums Nr. 6-133) **saņēma** Lāsma LĪCĪTE, Ekonomikas fakultātes 2.kursa maģistrante;

- **piešķīra saņemšanai 2009./2010. studiju gadā** (Senāta 2009. gada 10. jūnija lēmums Nr. 6-214) Lanai SVARINSKAI, Sociālo zinātņu fakultātes studentei.

3. Senāta stipendija. Stipendiju piešķir saskaņā ar Senāta 2007. gada 12. decembra lēmumu Nr.6-69 „Senāta stipendijas nolikums”. Stipendijai var pieteikties sekmīgie, valsts budžeta finansētie studenti un maģistranti, kuri veic pētniecisko darbu, piedalās zinātniskajās konferencēs ar referātiem un studijās saņem augstu vērtējumu. Apliecības stipendiātiem izsniedz 23. decembrī LLU Konventa svinīgajā sēdē. LLU Senāta stipendiju:

- **2008./2009. studiju gadā** (Senāta 2008. gada 11. jūnija lēmums Nr. 6-133) **saņēma:**

Andrejam ZACEPINAM, Informācijas tehnoloģiju fakultātes maģistrantam,

Zanei ŠMUKSTEI, Ekonomikas fakultātes studentei,

Guntaram KIROVAINIM, Pārtikas tehnoloģijas fakultātes studentam;

- **piešķīra** (2009. gada 10. jūnija lēmums Nr. 6-214) **saņemšanai 2009./2010. studiju gadā:**

Andai GOTLAUFAI, Lauku inženieru fakultātes studentei;

Darjai KRASJUKAI, Pārtikas tehnoloģijas fakultātes studentei;

Guntaram GULBIM, Meža fakultātes studentam.

2.3.2. Stipendiju fondi

LLU studentiem, maģistrantiem un doktorantiem ir dota iespēja izmantot arī dažādu Latvijas un ārzemju organizāciju un privātpersonu fondu stipendijas un piešķīrumus.

1. LLU Attīstības fonds. Dibināts ar LLU Senāta 2008. gada 11. jūnija lēmumu Nr. 6-134, un tā mērķis ir veicināt augstākās izglītības un zinātnes nozīmi Latvijas lauku (reģionu) attīstībā. LLU Attīstības fonds piesaistīs privātpersonas, uzņēmumus, organizācijas, kuras ziedojumu veidā varētu atbalstīt LLU studentus, maģistrantus un doktorantus. Fonds savu darbību aktīvi uzsāks 2009./2010. studiju gadā.

2. DeLaval fonds. Lai veicinātu Latvijas Lauksaimniecības universitātes studentu, maģistrantu un doktorantu studijas un zinātnisko darbību piensaimniecības nozarē, SIA *DeLaval* atvēl naudas līdzekļus stipendiju piešķiršanai LF, TF, VMF, EF, LIF studējošiem pamatstudiju studentiem, maģistrantiem un doktorantiem, kuru zinātniskais darbs ir saistīts ar sekojošiem piensaimniecības virzieniem: piena lopkopības zootehnika un veterinārmedicīna; piena lopu mītnu mehanizācija un projektēšana; piensaimniecības ekonomika. Prioritāte tiek piešķirta studējošajiem, kuri savu zinātnisko darbu izstrādā par tādām tēmām, kas interesē firmu SIA *DeLaval*

un kas ir perspektīvi tālākai firmas attīstībai, kā arī pretendentiem, kuri ilgstoši strādā izvēlētajā zinātniskā darba virzienā vai kuri uzsākuši zinātniskā darba izstrādi un perspektīvā plāno to turpināt. Stipendijas izmaksā Ls 50,- mēnesī un 12 mēnešus gadā. *DeLaval* fonda stipendiju:

- **2008./2009. studiju gada rudens semestrī saņēma:**

Ansis SALIŅŠ, Tehniskās fakultātes 2. kursa maģistrants,
Mārtiņš PURIŅŠ, Tehniskās fakultātes 1. kursa maģistrants,
Santa SKUJA, Veterinārmedicīnas fakultātes doktorante;

- **2008./2009. studiju gada pavasara semestrī saņēma:**

Ansis SALIŅŠ, Tehniskās fakultātes 2. kursa maģistrants,
Mārtiņš PURIŅŠ, Tehniskās fakultātes 1. kursa maģistrants,
Santa SKUJA, Veterinārmedicīnas fakultātes doktorante;
Daiga BALTIŅA, Lauksaimniecības fakultātes 3. kursa studente,
Inga MUIŽNIECE, Lauksaimniecības fakultātes doktorante.

3. Kesko Agro Latvija stipendiju fonds. SIA *Kesko Agro Latvija* (šobrīd – *KONEKESKO Latvija*) atbalsta sekmīgus un talantīgus LLU studentus, kuri veic pētnieciskos darbus, stipendiju veidā, piešķirot Ls 70,- mēnesī un izmaksājot 10 mēnešus gadā. *Kesko Agro Latvija* stipendiju:

- **2008./2009. studiju gada rudens semestrī saņēma:**

Guntis RUŠĶIS, Tehniskās fakultātes 1. kursa maģistrants,
Māris FREIMANIS, Tehniskās fakultātes 3. kursa students;

- **2008./2009. studiju gada pavasara semestrī saņēma:**

Gatis MEIRONAITIS, Tehniskās fakultātes 4. kursa students,
Jānis FREIBERGS, Tehniskās fakultātes 3. kursa students.

4. Jāņa un Millijas Kāvušu izglītības un kultūras fonds. Lai veicinātu pamatstudiju studentu, maģistrantu un doktorantu studijas un praktizēšanos ārzemēs tiek atvēlēta stipendija/vienreizējais piešķirums līdz Ls 150,-. *J. un M. Kāvušu izglītības un kultūras fonda* stipendiju **2008./2009. studiju gadā saņēma:**

Jānis BALTKĀJIS, Veterinārmedicīnas fakultātes 6. kursa students,
Līva DUDAREVA, Lauku inženieru fakultātes 5. kursa studente.

5. Edgara Kleinberga piemiņas stipendiju fonds. Stipendijas kā vienreizēji piešķirumi paredzēti papildus zinātniskām studijām Eiropas Savienības vai citās ārzemju augstskolās un zinātnes centros. Stipendijas piešķir LLU mācībspēkiem, doktorantiem un maģistrantiem lauksaimniecības un veterinārmedicīnas specialitātēs. E. Kleinberga piemiņas stipendijas fonda vienreizējo piešķirumu:

2008./2009. studiju gadā saņēma:

Dace BĒRZIŅA, Veterinārmedicīnas fakultātes doktorante, vieslektore Ls 650,- apmērā

6. Elzas un Arvīda Lazdupu vārdā nosauktais stipendijas fonds. Stipendijai var pieteikties sekmīgi pilna laika LLU studējošie, kuri dzīvo Madonas rajona Dzelzavas pagastā un ir saņēmuši šī pagasta padomes ieteikumu. E. un A. Lazdupu stipendiju **2008./2009. studiju gadā saņēma** Rolands FELDMANIS, Tehniskās fakultātes 2. kursa students.

7. Latvijas Universitātes Fonds un AS Swedbank stipendijas konkurss OPEN MIND. Stipendijas konkursam var pieteikties sekmīgi pilna laika LLU pamatstudiju studējošie, kuri izstrādājuši pētniecisko darbu par vienu no aptuveni 90 piedāvātajām tēmām. Tās piedāvājuši uzņēmumi, sabiedriskās organizācijas un citi AS Swedbank sadarbības partneri. Konkurss norit divās kārtās. Pirmās kārtas uzvarētāju balva - 100,- Ls, bet otrās kārtas uzvarētāju balva – 1000,- Ls. *OPEN MIND* stipendijas:

- **2008./2009. studiju gada 1. kārtas uzvarētāji:**

Indra MUIŽNIECE, Lauku inženieru fakultātes 3. kursa studente

Jānis VĪGANTS, Ekonomikas fakultātes 3. kursa students

Daira ERDMANE, Ekonomikas fakultātes 3. kursa studente

Zane ĀBOLIŅA, Ekonomikas fakultātes 3. kursa studente

Linda KATKEVIČA, Ekonomikas fakultātes 3. kursa studente

Gunta PETKŪNE, Lauku inženieru fakultātes 3. kursa studente

Māris ŠŅICKOVSKIS, Sociālo zinātņu fakultātes 4. kursa students,

Laura KRILOVA, Sociālo zinātņu fakultātes 4. kursa studente

Digna KARKLIŅA, Ekonomikas fakultātes 3. kursa studente

- **2008./2009. studiju gada 2. kārtas uzvarētāji:**

Jānis VĪGANTS, Ekonomikas fakultātes 3. kursa students,

Gunta PETKŪNE, Lauku inženieru fakultātes 3. kursa studente.

2.4. Mūžizglītība

2007. gadā 2.jūlijā, realizējot „LLU attīstības stratēģisko plānu 2007. - 2010.gadam un perspektīvā līdz 2013.gadam”, nodibināta jauna struktūrvienība – LLU Mūžizglītības centrs, kas darbojas divās jomās: tālākizglītības un karjeras izglītības jomā.

2008.gada 2. janvārī, pamatojoties uz rektora rīkojumu Nr. 07 – 117, karjeras konsultanta štata vieta tiek pārcelta uz Sabiedrisko attiecību daļu.

2008. gada 29. janvārī, pamatojoties uz rektora rīkojumu Nr.02 – 120, tiek slēgta Pirmsaugstskolas izglītības nodaļa un Mūžizglītības centram tiek pievienots Sagatavošanas kursu konsultanta amats. LLU Mūžizglītības centra mērķis ir veicināt mūžizglītības pieejamību, piedāvājumu un attīstību LLU, nodrošinot tālākizglītības kvalitāti ikvienam, kas mācās, strādā, meklē darbu vai plāno tālāko izglītību un karjeru, lai sekmētu personības attīstību atbilstoši darba tirgus prasībām, kā arī savām vajadzībām un interesēm.

SADARBĪBA

- Latvijas pieaugušo izglītības apvienība
- Saimnieks.lv - Latvijas lielākais web portāls zemniekiem, dārzkopjiem un lauku uzņēmējiem. SIA Horti
- Vidzemes augstskola, Vidzemes Mūžizglītības centrs
- Ventspils augstskola, Mūžizglītības nodaļa
- RTU Tālmācības studiju centrs
- Ogres rajona pašvaldības Vienotās informācijas sistēmas centrs (PVIS)
- Latvija - Igaunijas institūts Valkā
- IZM Izglītības satura un eksaminācijas centrs (ISEC)
- Vispārējās izglītības kvalitātes novērtēšanas valsts aģentūras (VIKNVA)
- Latvijas Biškopības biedrība

PROJEKTI un AKTIVITĀTES

projekta īstenošana IZM un ISEC pedagogu profesionālā pilnveide:

- "Daudzveidīga un skolēna izziņas aktivitāti veicinoša mācību procesa īstenošana programmēšanas pamatos vidējā izglītībā" (24 h)
- "Daudzveidīga un skolēna izziņas aktivitāti veicinoša mācību procesa īstenošana informātikā vidējā izglītībā" (24 h)
- "Daudzveidīga un skolēna izziņas aktivitāti veicinoša mācību procesa īstenošana informātikā pamatizglītībā" (24 h),
- projekta īstenošana ZM un ES atbalsta pasākums „Arodapmācības un informācijas pasākumi” sadaļās „Pārtikas ražošanas nozarē” un „Lauksaimniecības nozarē”
- pieredzes apmaiņa EEZ mobilitātes projektā uz Norvēģijas pieaugušo izglītības institūtu (VOX), Oslo u.c.

Dalība padomēs, darba grupās un konferencēs

- padomes locekle ZM Valsts lauku tīkla Sadarbības padomē,
- valdes locekle Latvijas Pieaugušo izglītības apvienībā,

- Latvijas nacionālā attīstības plāns 2007.-2013.gadam ekspertu darba grupā „Izglītots un radošs cilvēks” diskusijā „Augstskolu vieta un loma efektīvas mūžizglītības īstenošanā”
- Uzstāšanās konferencē „Projekta „Profesionālās apmācības 2005-2006” ieviešanas rezultāti un priekšlikumi Lauku attīstības programmas 2007.-2013.gadam pasākumam ”Arodapmācības un informācijas pasākumi”” ar referātu „Mūžizglītība Latvijā: situācija un iespējas”

Pārskats par LLU Mūžizglītības centra organizētajiem kursiem

Tālākizglītības kursi

11. tabula

| Nr. p.k. | Kursu nosaukums | Apjoms, stundas | Dalībnieku skaits | Mērķauditorija |
|----------|--|-----------------|-------------------|------------------------------|
| 1. | Dārzu dizains I un II daļa | 160 | 27 | Visi interesenti. |
| 2. | Dārzu dizains III daļa | 80 | 15 | Visi interesenti. |
| 3. | Zirgu un jātnieku sagatavošanas pamati | 32 | 14 | Visi interesenti. |
| 4. | Inovācijas pedagoģijā | 36 | 10 | Skolotāji |
| 5. | Inovācijas pedagoģijā | 36 | 11 | Skolotāji u.c. interesenti |
| 6. | Auto CAD pamati | 24 | 8 | Visi interesenti. |
| 7. | Projektu vadīšana lauksaimniecībā | 16 | 7 | Jebkurš interesents |
| 8. | Pārliecinošas uzstāšanās prasmes darbā ar pieaugušajiem | 54 | 26 | LLU mācībspēki un darbinieki |
| 9. | Seminārs „Aktualitātes apstādījumu projektēšanā un ierīkošanā” | 8 | 21 | Visi interesenti |
| 10. | Laikmetīgā ainavas māksla | 200 | 10 | Visi interesenti |
| | KOPĀ | 646 | 149 | |

Profesionālās pilnveides kursi

12.tabula

| Nr. p.k. | Kursu nosaukums | Apjoms, stundas | Kursu sākuma datums | Kursu noslēguma datums | Kursu dalībnieku skaits | Izsniegtās apliecības (skaits) | Mērķauditorija |
|----------|---|-----------------|---------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| 1. | Dārzu un ainavu arhitektūra III daļa (Jelgavas grupa) | 56 | 18. un 25.09.2007 | 16.12.2008 | 17 | 9 | Visi interesenti, e-studiju kursi |
| 2. | Dārzu un ainavu arhitektūra III daļa(Valkas grupa) | 56 | 06.10.2007 | 20.12.2008 | 13 | 9 | Visi interesenti, e-studiju kursi |
| 3. | Dārzu un ainavu arhitektūra I un II daļa (Ogres grupa) | 110 | 13.09.2008 | 12.12.2009 | 20 | - | Visi interesenti, e-studiju kursi |
| 4. | Dārzu un ainavu arhitektūra I daļa (Ogres grupa) | 55 | 24.01.2009 | 24.04.2010 | 20 | - | Visi interesenti, e-studiju kursi |
| 5. | Dārzu un ainavu arhitektūra I un II daļa (Jelgavas grupa) | 110 | 13.09.2008 | 12.12.2009 | 23 | - | Visi interesenti, e-studiju kursi |
| 6. | Darba aizsardzība un drošība | 160 | 15.04.2009 | 21.05.2009 | 17 | 17 | LLU darbinieki, interesenti |
| | KOPĀ | 547 | | | 110 | 35 | |

Sagatavošanas kursi

13.tabula

| Nr.p. k. | Kursu nosaukums | Apjoms, stundas | Kursu sākuma datums | Kursu noslēguma datums | Kursu dalībnieku skaits | Mērķauditorija |
|----------|-----------------------------------|-----------------|---------------------|------------------------|-------------------------|--|
| 1. | Sagatavošanas kursi Ķīmijā | 60 | 17.01.2009. | 25.04. 2009. | 14 | Vidējo izglītības iestāžu 12.klašu, arodvidusskolu audzēkņi un citi interesenti. |
| 2. | Sagatavošanas kursi Fizikā | 60 | 17.01. 2009. | 25.04. 2009. | 27 | Vidējo izglītības iestāžu 12.klašu, arodvidusskolu audzēkņi un citi interesenti. |
| 3. | Sagatavošanas kursi Matemātikā | 60 | 17.01. 2009. | 25.04. 2009. | 20 | Vidējo izglītības iestāžu 12.klašu, arodvidusskolu audzēkņi un citi interesenti. |
| 4. | Sagatavošanas kursi Zīmēšanā | 36 | 04.02. 2009 | 22.04. 2009 | 9 | Vidējo izglītības iestāžu 12.klašu, arodvidusskolu audzēkņi un citi interesenti. |
| 5. | Sagatavošanas kursi fizikā | 16 | 07.10. 2008 | 02.12. 2008 | 20 | LIF studentiem zināšanu atkārtošanai un papildināšanai |
| 6. | Sagatavošanas kursi ķīmijā | 10 | 16.09. 2008 | 28.10. 2008 | 21 | PTF studentiem zināšanu atkārtošanai un papildināšanai |
| 7. | Sagatavošanas kursi ķīmijā | 15 | 15.09. 2008. | 03.11. 2008 | 24 | VMF studentiem zināšanu atkārtošanai un papildināšanai |
| 8. | Sagatavošanas kursi ķīmijā | 15 | 07.10. 2008 | 02.12. 2008 | 24 | LIF studentiem zināšanu atkārtošanai un papildināšanai |
| | KOPĀ | 272 | | | 159 | |

Studiju kursu KLAUSĪTĀJI

2008./2009.studiju gada I semestrī

(pilna, nepilna laika pamatstudijās un maģistrantūrā)

14.tabula

| Nr. | Fakultāte, kurā apguva studiju kursus | Klausītāju skaits | Izvēlēto studiju kursu skaits | KP |
|-----|--|-------------------|-------------------------------|---------------|
| 1. | Veterinārmedicīnas fakultāte | 1 | 11 | 22.25 |
| 2. | Lauksaimniecības fakultāte | 1 | 5 | 14 |
| 3. | Meža fakultāte | 2 | 14 | 22 |
| 4. | Lauku inženieru fakultāte | 2 | 5 | 9.5 |
| 5. | Sociālo zinātņu fakultāte | 0 | 0 | 0 |
| | maģistra studijās | 2 | 13 | 30 |
| 6. | Tehniskā fakultāte Izglītības un mājsaimniecības institūts | 3 | 11 | 20.5 |
| | KOPĀ | 11 | 59 | 118.25 |

2008./2009.studiju gada II semestrī

(pilna, nepilna laika pamatstudijās un maģistrantūrā)

15.tabula

| Nr. | Fakultāte, kurā apguva studiju kursus | Klausītāju skaits | Izvēlēto studiju kursu skaits | KP |
|-----|--|-------------------|-------------------------------|---------------|
| 1. | Veterinārmedicīnas fakultāte | 2 | 26 | 46.75 |
| 2. | Lauksaimniecības fakultāte | 1 | 3 | 9 |
| 3. | Meža fakultāte | 2 | 16 | 30 |
| 4. | Lauku inženieru fakultāte | 1 | 3 | 4.5 |
| 5. | Sociālo zinātņu fakultāte | 0 | 0 | 0 |
| | maģistra studijās | 2 | 12 | 25.5 |
| 6. | Tehniskā fakultāte | 3 | 23 | 42.5 |
| 7. | Tehniskā fakultāte Izglītības un mājsaimniecības institūts | 3 | 6 | 15 |
| | KOPĀ | 14 | 89 | 173.25 |

3. Studējošie

3.1. Studentu kopējais skaits

16. tabula

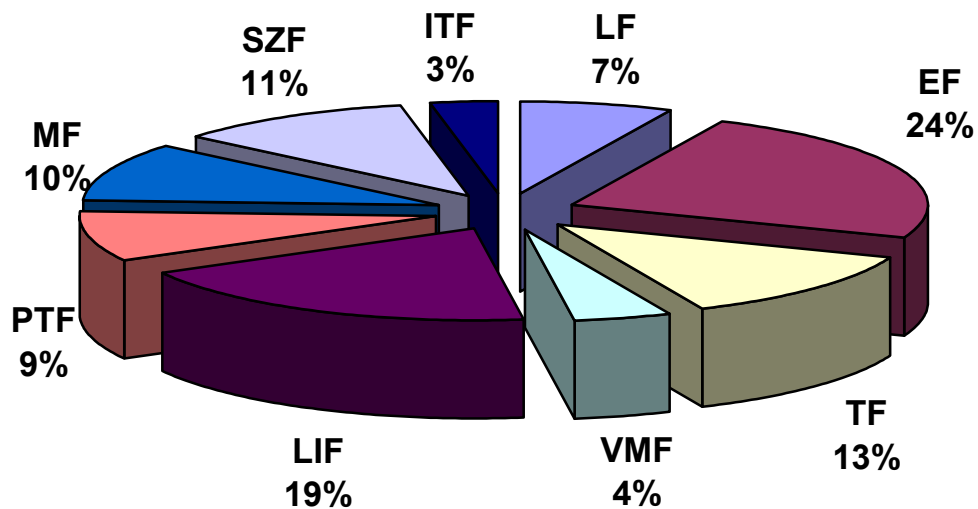
| Studējošie | Skaits | % no kopējā skaita | | |
|-------------------------------|-------------|---------------------|--------------------|-----------------|
| | | Pa studiju līmeņiem | Pa studiju veidiem | Pēc finansējuma |
| 1. Pamatstudijās | 6568 | 85,7 | 100,0 | |
| Pilna laika | 3480 | | 52,98 | 100,0 |
| - no valsts budžeta finansēti | 2399 | | | 68,9 |
| - par daļēju personīgo maksu | 1081 | | | 31,1 |
| Nepilna laika | 3088 | | 47,02 | |
| - par daļēju personīgo maksu | 3088 | | | 100,0 |
| 2. Maģistra studijās | 1059 | 12,0 | 100,0 | |
| Pilna laika | 603 | | 56,94 | 100,0 |
| - no valsts budžeta finansēti | 474 | | | 78,61 |
| - par daļēju personīgo maksu | 129 | | | 21,39 |
| Nepilna laika | 456 | | 43,06 | |
| - par daļēju personīgo maksu | 456 | | | 100,0 |
| 3. Doktora studijās | 185 | 2,3 | 100,0 | |
| Pilna laika | 160 | | 87,04 | |
| - no valsts budžeta finansēti | 160 | | | 100,0 |
| Nepilna laika | 25 | | 12,95 | |
| - par daļēju personīgo maksu | 25 | | | 100,0 |
| PAVISAM | 7812 | 100,0 | 100,0 | |
| Pilna laika | 4243 | | 54,31 | 100,0 |
| - no valsts budžeta finansēti | 3033 | | | 71,65 |
| - par daļēju personīgo maksu | 1210 | | | 28,58 |
| Nepilna laika | 3569 | | 45,68 | |
| - par daļēju personīgo maksu | 3569 | | | 100,0 |

3.2. Studentu skaits un sadalījums

17. tabula

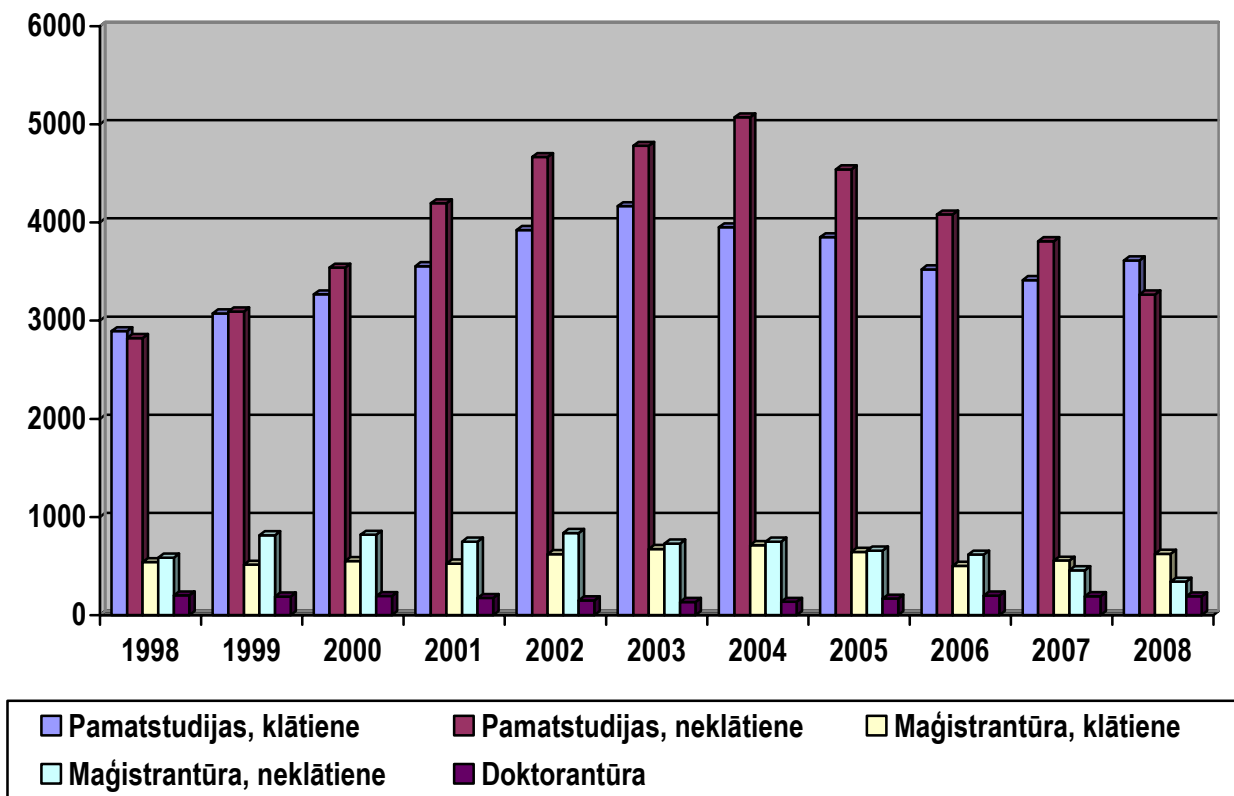
| Fakultāte | uz 01.10.2008. | | | | | | | | | | 01.08.2007. | 01.08.2006. | 01.08.2005. | 01.08.2004. | 01.08.2003. | 01.08.2002. |
|--------------------------|----------------|------------|---------------|------------|-------------------|------------|---------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| | Pamatstudijās | | | | Maģistra studijās | | | | Kopā | | | | | | | |
| | pilna laika | | nepilna laika | | pilna laika | | nepilna laika | | | | | | | | | |
| | skaits | % | skaits | % | skaits | % | skaits | % | skaits | % | | | | | | |
| Lauksaimniecības | 198 | 5,7 | 268 | 26,4 | 30 | 5,0 | 21 | 4,6 | 517 | 6,8 | 570 | 623 | 749 | 969 | 1041 | 976 |
| Ekonomikas | 537 | 15,4 | 1006 | 32,6 | 194 | 32,2 | 68 | 14,9 | 1805 | 23,7 | 2014 | 2182 | 2297 | 2580 | 2572 | 2473 |
| Tehniskā | 396 | 11,4 | 327 | 10,6 | 120 | 19,9 | 98 | 21,5 | 941 | 12,3 | 1029 | 1245 | 1463 | 1633 | 1531 | 1643 |
| Veterinārmedicīnas | 241 | 6,9 | 49 | 1,6 | | | 36 | 7,9 | 326 | 4,3 | 331 | 339 | 343 | 319 | 329 | 312 |
| Lauku inženieru | 875 | 25,1 | 550 | 17,8 | 51 | 8,5 | 18 | 3,6 | 1494 | 19,6 | 1576 | 1443 | 1366 | 1320 | 1207 | 1196 |
| Pārtikas tehnoloģijas | 346 | 9,9 | 284 | 9,2 | 41 | 6,8 | 2 | 0,4 | 673 | 8,8 | 743 | 751 | 960 | 971 | 978 | 967 |
| Meža | 291 | 8,4 | 330 | 10,7 | 56 | 9,3 | 116 | 25,4 | 793 | 10,4 | 806 | 890 | 1113 | 1297 | 1402 | 1411 |
| Sociālo zinātņu | 416 | 12,0 | 274 | 8,9 | 70 | 11,6 | 88 | 19,3 | 848 | 11,1 | 926 | 965 | 1012 | 1008 | 914 | 793 |
| Informācijas tehnoloģiju | 180 | 5,2 | | | 41 | 6,8 | 9 | 2,0 | 230 | 3,0 | 238 | 285 | 392 | 387 | 374 | 277 |
| Kopā: | 3480 | 100 | 3088 | 100 | 603 | 100 | 456 | 100 | 7627 | 100 | 8233 | 8723 | 9695 | 10484 | 10348 | 10048 |

3.3. Studentu sadalījums pa fakultātēm



1. att. Studentu sadalījums pa fakultātēm

3.4. Studentu skaita dinamika



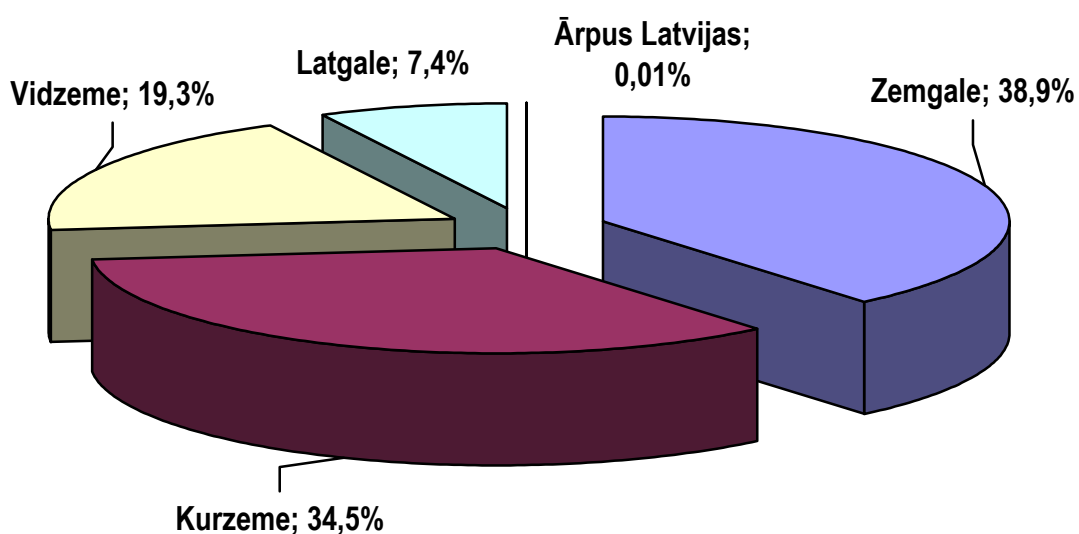
2. att. Studentu skaita dinamika 1998. – 2008.

3.5. Studentu struktūra pēc to dzīvesvietas

18. tabula

| Nr. p.k | Pilsēta, rajons | Pamatstudijas | | | | Maģistra studijas | | Kopā | |
|--------------|------------------------|---------------|------------|---------------|------------|-------------------|-------------|-------------|------------|
| | | Pilna laika | | Nepilna laika | | skaits | % | skaits | % |
| | | skaits | % | skaits | % | | | | |
| 1 | Aizkraukles rajons | 106 | 3,0 | 58 | 1,8 | 31 | 3,3 | 195 | 2,6 |
| 2 | Alūksnes rajons | 74 | 2,1 | 32 | 0,9 | 18 | 1,9 | 124 | 1,6 |
| 3 | Balvu rajons | 72 | 2,1 | 25 | 0,8 | 12 | 1,2 | 109 | 1,4 |
| 4 | Bauskas rajons | 128 | 3,7 | 151 | 0,7 | 26 | 2,8 | 305 | 4,0 |
| 5 | Cēsu rajons | 124 | 3,6 | 89 | 2,8 | 19 | 2,0 | 232 | 3,0 |
| 6 | Daugavpils rajons | 40 | 1,1 | 17 | 0,5 | 6 | 0,6 | 63 | 0,8 |
| 7 | Dobeles rajons | 163 | 4,7 | 198 | 6,2 | 31 | 3,3 | 392 | 5,1 |
| 8 | Gulbenes rajons | 51 | 1,5 | 30 | 0,9 | 7 | 0,7 | 88 | 1,2 |
| 9 | Jelgavas rajons | 267 | 7,7 | 257 | 8,0 | 72 | 7,7 | 596 | 7,8 |
| 10 | Jēkabpils rajons | 120 | 3,4 | 47 | 1,5 | 20 | 2,1 | 187 | 2,5 |
| 11 | Krāslavas rajons | 35 | 1,0 | 14 | 0,4 | 5 | 0,5 | 54 | 0,7 |
| 12 | Kuldīgas rajons | 84 | 2,4 | 62 | 1,9 | 20 | 2,1 | 166 | 2,2 |
| 13 | Liepājas rajons | 111 | 3,2 | 52 | 1,6 | 16 | 1,7 | 179 | 2,3 |
| 14 | Limbažu rajons | 55 | 1,6 | 83 | 2,5 | 10 | 1,1 | 148 | 1,9 |
| 15 | Ludzas rajons | 34 | 1,0 | 14 | 0,4 | 5 | 0,5 | 53 | 0,7 |
| 16 | Madonas rajons | 109 | 3,1 | 61 | 1,9 | 25 | 2,7 | 195 | 2,6 |
| 17 | Ogres rajons | 70 | 2,0 | 108 | 3,4 | 26 | 2,8 | 204 | 2,7 |
| 18 | Preiļu rajons | 87 | 2,5 | 21 | 0,6 | 11 | 1,0 | 119 | 1,6 |
| 19 | Rēzeknes rajons | 53 | 1,5 | 15 | 0,5 | 7 | 0,7 | 75 | 1,0 |
| 20 | Rīgas rajons | 135 | 3,9 | 309 | 9,6 | 55 | 5,9 | 499 | 0,7 |
| 21 | Saldus rajons | 132 | 3,8 | 108 | 3,4 | 29 | 3,1 | 269 | 3,5 |
| 22 | Talsu rajons | 109 | 3,1 | 179 | 5,6 | 20 | 2,1 | 308 | 4,0 |
| 23 | Tukuma rajons | 114 | 3,3 | 145 | 4,5 | 40 | 4,3 | 299 | 3,9 |
| 24 | Valkas rajons | 69 | 2,0 | 64 | 2,0 | 13 | 1,4 | 146 | 1,9 |
| 25 | Valmieras rajons | 89 | 2,6 | 84 | 2,6 | 12 | 1,3 | 185 | 2,5 |
| 26 | Ventspils rajons | 38 | 1,1 | 31 | 0,9 | 4 | 0,4 | 73 | 1,0 |
| 27 | Rīgas pilsēta | 285 | 8,2 | 312 | 9,7 | 112 | 12,0 | 709 | 9,3 |
| 28 | Ventspils pilsēta | 42 | 1,2 | 40 | 1,2 | 6 | 0,6 | 88 | 1,2 |
| 29 | Daugavpils pilsēta | 31 | 0,9 | 11 | 0,3 | 3 | 0,3 | 45 | 0,6 |
| 30 | Jelgavas pilsēta | 512 | 14,7 | 519 | 16,2 | 258 | 27,6 | 1289 | 16,9 |
| 31 | Liepājas pilsēta | 64 | 1,8 | 18 | 0,5 | 6 | 0,6 | 88 | 1,2 |
| 32 | Rēzeknes pilsēta | 29 | 0,8 | 13 | 0,4 | 3 | 0,3 | 45 | 0,6 |
| 33 | Jūrmalas pilsēta | 48 | 1,4 | 43 | 1,3 | 8 | 0,9 | 99 | 1,3 |
| 34 | Ārpus Latvijas robežām | 0 | 0,0 | 1 | 0,03 | 0 | 0,0 | 1 | 0,0 |
| KOPĀ: | | 3480 | 100 | 3211 | 100 | 936 | 100, | 7627 | 100 |

Lauku novadi 69 %
 Republikas nozīmes pilsētas 21,69 %
 Rīga 9,30 %
 Ārpus Latvijas robežām 0,01



3. att. Studentu sadalījums pa reģioniem

3.6. Doktorantu skaits studiju programmās

19. tabula

| Studiju programma | LR Izglītības klasifikācijas kods | pilna laika | nepilna laika | kopā |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------|---------------|------------|
| Agrārā un reģionālā ekonomika | 51310 | 64 | 14 | 78 |
| Ainavu arhitektūra | 51581 | 4 | 1 | 5 |
| Būvzinātne | 51582 | 2 | 0 | 2 |
| Hidroinženierzinātne | 51582 | 0 | 1 | 1 |
| Informācijas tehnoloģijas | 51523 | 12 | 0 | 12 |
| Koksnes materiāli un tehnoloģijas | 51543 | 3 | 0 | 3 |
| Lauksaimniecība | 51621 | 18 | 0 | 18 |
| Lauksaimniecības inženierzinātne | 51525 | 8 | 0 | 8 |
| Mežzinātne | 51623 | 13 | 0 | 13 |
| Pārtikas zinātne | 51541 | 14 | 0 | 14 |
| Pedagoģija | 51142 | 21 | 7 | 28 |
| Veterinārmedicīna | 51640 | 14 | 0 | 14 |
| Vides inženierzinātne | 51850 | 3 | 0 | 3 |
| Kopā: | | 176 | 23 | 199 |

3.7. Uzņemšanas rezultāti 2009. gadā

20. tabula

| Nr.p.k. | Studiju programmas nosaukums | Konkursa koeficients | Pamatstudijas iematrikulēti | | |
|--|---|----------------------|-----------------------------|------------|---------------|
| | | | pilna laika | | nepilna laika |
| | | | budžets | maksa | |
| Akadēmiskās izglītības bakalaura pamatstudiju programmas | | | | | |
| 1. | Lauksaimniecība | 1,70 | 30 | 2 | |
| 2. | Ekonomika | 4,52 | 60 | 54 | 31 |
| 3. | Lauksaimniecības inženierzinātne | 2,36 | 70 | 21 | 12 |
| 4. | Mežzinātne | 4,80 | 27 | 26 | |
| 5. | Pārtikas zinības | 1,93 | 30 | | |
| 6. | Organizāciju un sabiedrības pārvaldes socioloģija | 2,20 | 25 | 34 | 4 |
| 7. | Datorvadība un datorzinātne | 3,43 | 30 | 20 | |
| Profesionālās augstākās izglītības pamatstudiju programmas | | | | | |
| 8. | Lauksaimniecība | 1,80 | 25 | 5 | 19 |
| 9. | Komercdarbība un uzņēmuma vadība | | | 9 | 41 |
| 10. | Lauksaimniecības enerģētika | 2,64 | 25 | 15 | 9 |
| 11. | Mašīnu projektēšana un ražošana | 3,12 | 25 | 6 | 6 |
| 12. | Mājas vide un informātika izglītībā | 1,36 | 14 | | 4 |
| 13. | Mājas vide un vizuālā māksla izglītībā | | 11 | | 3 |
| 14. | Veterinārmedicīna | 2,66 | 50 | 39 | |
| 15. | Būvniecība | 2,95 | 60 | 23 | 16 |
| 16. | Zemes ierīcība | 2,63 | 27 | 12 | |
| 17. | Vides un ūdenssaimniecība | 3,18 | 28 | 5 | |
| 18. | Ainavu arhitektūra un plānošana | 3,12 | 25 | 17 | |
| 19. | Pārtikas produktu tehnoloģija | 2,05 | 40 | 2 | 12 |
| 20. | Ēdināšanas un viesnīcu uzņēmējdarbība | 2,90 | 50 | 22 | 12 |
| 21. | Mežinženieris | 5,16 | 25 | 37 | 19 |
| 22. | Kokapstrāde | 1,90 | 48 | 5 | |
| 23. | Iestāžu un uzņēmumu ārējie sakari | | | 38 | |
| 24. | Sabiedrības pārvalde | | | 7 | 7 |
| 25. | Programmēšana | 2,28 | 25 | 7 | |
| 26. | Komerczinības (1.līmeņa) | | | | 16 |
| 27. | Kokapstrādes tehnoloģija (1.līmeņa) | | | | 0 |
| 28. | Pārtikas higiēna (1.līmeņa) | | | | 0 |
| 29. | Profesionālās izglītības skolotājs (1.līm.) | | | | 7 |
| 30. | Tehniskais eksperts (1.līmeņa) | | | | 13 |
| 31. | Zemes ierīcība (1.līmeņa) | | | | 8 |
| 32. | Ēdināšanas pakalpojumi (1.līmeņa) | | | | 0 |
| Kopā pamatstudijās | | 3,01 | 750 | 406 | 239 |

3.7.1. Uzņemto skaits pamatstudijās

21. tabula

| Fakultāte | Imatrikulēti | | | Kopā |
|-------------|--------------|------------|---------------|-------------|
| | pilna laika | | nepilna laika | |
| | budžets | maksa | | |
| EF | 60 | 63 | 88* | 211 |
| LF | 55 | 7 | 19 | 81 |
| LIF | 140 | 57 | 24* | 221 |
| TF | 145 | 42 | 54 | 241 |
| MF | 100 | 68 | 19 | 187 |
| PTF | 120 | 24 | 24 | 168 |
| VMF | 50 | 39 | | 89 |
| SZF | 25 | 79 | 11 | 115 |
| ITF | 55 | 27 | | 82 |
| Kopā | 750 | 406 | 239 | 1395 |

* tajā skaitā studiju turpināšanai:

- EF nepilna laika studiju programmas „Komerccdarbība un uzņēmuma vadība” 4.kursā – **23**
- LIF nepilna laika studiju programmas „Būvniecība” 4.kursā - **10**

3.7.2. Uzņemšanas rezultātu salīdzinājums pamatstudijās

22. tabula

| Gads | Pilna laika studijās – par valsts finansējumu | | | | Imatrikulēti | | |
|-------------|---|-------------------|----------------------|--------------|--|-------------------------------|------------------------|
| | limits-plāns | iesniegumu skaits | Konkursa koeficients | imatrikulēti | pilna laika studijās (par valsts finansējumu un studiju maksu) | | nepilna laika studijās |
| | | | | | ar vidējo speciālo izglītību | ar vidējo vispārējo izglītību | |
| 2000 | 750 | 1936 | 2,58 | 750 | 180 | 708 | 987 |
| 2001 | 750 | 2162 | 2,88 | 750 | 239 | 821 | 1412 |
| 2002 | 750 | 2440 | 3,25 | 750 | 187 | 1013 | 1297 |
| 2003 | 750 | 2384 | 3,18 | 750 | 252 | 923 | 997 |
| 2004 | 750 | 1456 | 1,94 | 750 | 148 | 730 | 1033 |
| 2005 | 750 | 1979 | 2,64 | 750 | 144 | 866 | 938 |
| 2006 | 750 | 2412 | 3,20 | 750 | 163 | 996 | 901 |
| 2007 | 750 | 1947 | 2,60 | 750 | 128 | 896 | 822 |
| 2008 | 750 | 1913 | 2,55 | 750 | 131 | 924 | 635 |
| 2009 | 750 | 2259 | 3,01 | 750 | 127 | 1029 | 239 |

3.7.3. Uzņemto studentu skaits pamatstudiju turpināšanai

23.tabula

| Studiju programma | Pilns laiks | | | Nepilns laiks | |
|-------------------------------|-------------|--------------|-------|---------------|--------------|
| | kurss | imatrikulēti | | kurss | imatrikulēti |
| | | budžets | maksa | | |
| Lauksaimniecība (otrā līmeņa) | 2 | 2 | | 2 | 1 |
| Mājas vide un vizuālā māksla | 2 | 2 | | | |
| Pārtikas produktu tehnoloģija | 3 | 5 | | 3 | 2 |
| Veterinārmedicīna | 2 | 1 | | | |
| Kopā | | 10 | | | 3 |

3.7.4. Uzņemto studentu skaits augstākā līmeņa studiju programmās

24. tabula

| Nr. p.k. | Studiju programmas nosaukums | Konkursa koeficients | Studentu skaits | Tajā skaitā | | |
|----------|---|----------------------|-----------------|------------------------|-------------------|---------------|
| | | | | par budžeta līdzekļiem | par studiju maksu | nepilna laika |
| | Otrā līmeņa profesionālā studiju programma | | | | | |
| 1. | Darba aizsardzība un drošība | | | | | 15 |
| | Akadēmiskās maģistra studiju programmas | | | | | |
| 1. | Lauksaimniecība | 2,00 | 12 | 10 | 2 | |
| 2. | Ekonomika | 2,46 | 79 | 50 | 24 | 5 |
| 3. | Būvzinātne | 1,53 | 7 | 7 | | |
| 4. | Zemes ierīcība | | 8 | 7 | 1 | |
| 5. | Ainavu arhitektūra | | 9 | 9 | | |
| 6. | Hidroinženierzinātne | | 8 | 6 | 1 | 1 |
| 7. | Vides inženierzinātne | | 6 | 5 | 1 | |
| 8. | Lauksaimniecības inženierzinātne | 1,20 | 36 | 32 | 4 | |
| 9. | Pedagoģija | 3,07 | 21 | 15 | 6 | |
| 10. | Meža ekoloģija un mežkopība | 2,52 | 16 | 12 | 4 | |
| 11. | Meža darbi un tehnika | | 2 | 2 | | |
| 12. | Meža ekonomika un politika | | 9 | 9 | | |
| 13. | Koksnes materiāli un tehnoloģija | | 7 | 5 | 2 | |
| 14. | Pārtikas zinātne | 2,20 | 22 | 19 | 3 | |
| 15. | Uzturzinātne | 2,10 | 10 | 10 | | |
| 16. | Organizāciju un sabiedrības pārvaldes socioloģija | 2,20 | 34 | 25 | 6 | 3 |
| 17. | Informācijas tehnoloģijas | 0,48 | 12 | 12 | | |
| | Profesionālās maģistra studiju programmas | | | | | |
| 1. | Lauksaimniecība | 1,60 | 11 | 10 | | 1 |
| 2. | Veterinārmedicīna | | 1 | | | 1 |
| 3. | Pārtikas higiēna | | 4 | | | 4 |
| 4. | Uzņēmējdarbības vadība | | 11 | | 11 | |
| 5. | Projektu vadība | | 10 | | 5 | 5 |

| Nr. p.k. | Studiju programmas nosaukums | Konkursa koeficients | Studentu skaits | Tajā skaitā | | |
|----------|--------------------------------------|----------------------|-----------------|------------------------|-------------------|---------------|
| | | | | par budžeta līdzekļiem | par studiju maksu | nepilna laika |
| 6. | Sabiedrības pārvalde | | 0 | | | |
| 7. | Karjeras konsultants | 2,20 | 14 | 10 | 4 | |
| | Augstākā līmeņa studijās kopā | 2,28 | 364 | 255 | 74 | 35 |

3.7.5. Uzņemto studentu skaits augstākā līmeņa studijās

Uzņemto studentu skaits augstākā līmeņa studijās

| Fakultāte | Imatrikulēti | | | Kopā |
|-------------|--------------|-----------|---------------|------------|
| | pilna laika | | nepilna laika | |
| | budžets | maksa | | |
| EF | 50 | 35 | 5 | 90 |
| LF | 20 | 2 | 1 | 23 |
| LIF | 34 | 3 | 1 | 38 |
| TF | 57 | 14 | | 71 |
| MF | 28 | 6 | 15* | 49 |
| PTF | 29 | 3 | | 32 |
| VMF | | | 5 | 5 |
| SZF | 25 | 11 | 8** | 44 |
| ITF | 12 | | | 12 |
| Kopā | 255 | 74 | 35 | 364 |

* otrā līmeņa profesionālās augstākās izglītības studiju programma „Darba aizsardzība un drošība

** tajā skaitā studiju turpināšanai SZF nepilna laika studiju programmā „Projektu vadība”

4. Absolventi

4. 1. Absolventu kopskaits 2009. gadā

Kopā: 1438 absolventi:

| | | | |
|-----------------|------|-------------------|-----|
| pamatstudijās | 1141 | maģistra studijās | 297 |
| t.sk., | | t.sk., | |
| • pilna laika | 552 | • pilna laika | 188 |
| • nepilna laika | 589 | • nepilna laika | 109 |

Ar izcilību pamatstudijas absolvēja:

Iļja Mihailovs studiju programma – Datorvadība un datorzinātne

Māris Šņickovskis studiju programma – Iestāžu un uzņēmumu ārējie sakari

Absolventu kopskaits maģistra studijās:

Maģistra studijas LLU uzsāktas 1992.gadā. Pirmie maģistri absolvēja 1994. gada vasarā. Absolventu kopskaits **3159** (t.sk. **297** - 2008./2009. studiju gadā).

Pirmie absolventi 2008./2009. studiju gadā sekojošās maģistra studiju programmās:

Tehniskā fakultāte - profesionālās augstākās izglītības maģistra studiju programmā

Karjeras konsultants (pilna laika) - 14 absolventi;

Ekonomikas fakultāte - profesionālās augstākās izglītības maģistra studiju programmā Uzņēmējdarbības vadība (nepilna laika) – 8 absolventi;

Sociālo zinātņu fakultāte - profesionālās augstākās izglītības maģistra studiju programmā Sabiedrības pārvalde (pilna laika) – 16 absolventi

2009. gada absolventu sadalījums

25. tabula

| Fakultāte, studiju programma | Pamatstudijas | | | | | | | Maģistrantūra | |
|------------------------------------|---------------|-------------------|---------------|---------------|-------------------|---------------|-----------|---------------|---------------|
| | Pilna laika | | | Nepilna laika | | | | Pilna laika | Nepilna laika |
| | bak. | prof. baka-lauris | kvalifikācija | bak. | prof. baka-lauris | Kvalifikācija | 1.līmenis | | |
| Lauksaimniecības | 20 | | | | | | | 8 | 1 |
| Lauksaimniecība ar specializāciju: | | | | | | | | | |
| - lauksaimniecība | | | | | | 1 | | | |
| - dārzniecība | | | | | | 4 | | | |
| - zootehnikā | | | | | | 12 | | | |
| - uzņēmējdarbība lauksaimniecībā | | | 9 | | | 26 | | | |
| Ekonomikas | | | | | | | | | |
| t.sk. Ekonomika | 92 | | | 151 | | | | 41 | 25 |
| Komerccdarbība un uzņēmuma vadība | | | | | 12 | | | | |
| Uzņēmējdarbības vadība 1,5 g. | | | | | | | | | 8 |

| Fakultāte, studiju programma | Pamatstudijas | | | | | | Maģistrantūra | | |
|--|---------------|-------------------|-----------------|---------------|-------------------|-----------------|---------------|---------------|------------|
| | Pilna laika | | | Nepilna laika | | | Pilna laika | Nepilna laika | |
| | bak. | prof. baka-lauris | kva-lifikā-cija | bak. | prof. baka-lauris | Kvali-fikā-cija | | | 1.līme-nis |
| Komerczinības | | | | | | | 52 | | |
| Tehniskā | | | | | | | | | |
| t.sk. Lauksaimniecības inženierzinātne | 22 | | | 12 | | | | 15 | 1 |
| Lauksaimniecības enerģētika | | 14 | | | 23 | | | | |
| Mašīnu projektēšana un ražošana | | 8 | | | | | | | |
| Mājas vide un informātika izglītībā | | 17 | | | 8 | | | | |
| Mājas vide un vizuālā māksla izglītībā | | | | | 26 | | | | |
| Profesionālās izglītības skolotājs | | | | | | | 7 | | |
| Mājturība - pedagogija (1,5.gadi) | | | | | | 9 | | | |
| Karjeras konsultants | | | | | | | | 14 | |
| Pedagoģija | | | | | | | | 19 | 12 |
| Veterinārmedicīnas | | | | | | | | | |
| t.sk. Veterinārmedicīna | | | 31 | | | | | | |
| Pārtikas higiēna | | | | | | | 19 | | |
| Veterinārmedicīna (prof.mag.) | | | | | | | | | 2 |
| Pārtikas higiēna (prof.mag.) | | | | | | | | | 12 |
| Lauku inženieru | | | | | | | | | |
| t.sk. Būvniecība | | 23 | | | | 11 | | | |
| Ainavu arhitektūra un plānošana | | 34 | | | | | | | |
| Vide un ūdenssaimniecība | | 22 | | | | | | | |
| Zemes ierīcība | 7 | 11 | | | | | | 5 | |
| Vides inženierzinātne | | | | | | | | 1 | 1 |
| Ainavu arhitektūra | | | | | | | | 3 | |
| Būvzinātne | | | | | | | | 4 | 1 |
| Hidroinženierzinātne | | | | | | | | 6 | 1 |
| Pārtikas tehnoloģijas | | | | | | | | | |
| t.sk. Pārtikas zinības | 16 | | | | | | | | |
| Pārtikas produktu tehnoloģija | | | 14 | | | 19 | | | |
| Ēdināšanas un viesnīcu uzņēmējdarbība | | 43 | | | 34 | | | | |
| Uzturzinātne | | | | | | | | 4 | |
| Pārtikas zinātne | | | | | | | | 6 | 1 |
| Meža | | | | | | | | | |
| t.sk. Mežzinātne | 19 | | | | | | | | |
| Mežinženieris | | 10 | | | 44 | | | | |
| Kokapstrāde | | 21 | | | | | | | |
| Kokapstrādes tehnoloģija | | | | | | | 10 | | |
| Mežsaimniecība | | | | | | | 21 | | |
| Darba aizsardzība un drošība | | | | | | 40 | | | |
| Meža darbi un tehnika | | | | | | | | 1 | |
| Koksnes materiāli un tehnoloģijas | | | | | | | | 2 | 1 |
| Meža ekoloģija un mežkopība | | | | | | | | 8 | 1 |
| Meža ekonomika un politika | | | | | | | | 4 | |

25. tabulas turpinājums

| Fakultāte, studiju programma | Pamatstudijas | | | | | | | Maģistrantūra | |
|---|---------------|------------------|-----------------|---------------|------------------|-----------------|------------|---------------|---------------|
| | Pilna laika | | | Nepilna laika | | | | Pilna laika | Nepilna laika |
| | bak. | prof. baka-lours | kva-lifikā-cija | bak. | prof. baka-lours | Kvali-fikā-cija | 1.līme-nis | | |
| Sociālo zinātņu | | | | | | | | | |
| t.sk. Iestāžu un uzņēmumu ārējie sakari | | 72 | | | | | | | |
| Organizāciju un sabiedrības pārvaldes socioloģija | 19 | | | 48 | | | | 12 | 10 |
| Projektu vadība (prof.mag.) | | | | | | | | | 29 |
| Sabiedrības pārvalde | | | | | | | | 16 | |
| Informācijas tehnoloģiju | | | | | | | | | |
| t.sk. Datorvadība un datorzinātne | 15 | | | | | | | | |
| Programmēšana | | 13 | | | | | | | |
| Informācijas tehnoloģijas | | | | | | | | 19 | 3 |
| Kopā | 210 | 288 | 54 | 211 | 147 | 122 | 109 | 188 | 109 |

**Studējošo, kuri 2008./2009. akadēmiskajā gadā ir ieguvuši
akadēmisko, profesionālo, zinātnisko grādu vai profesionālo kvalifikāciju**

26.tabula

| Studiju programmas nosaukums | Grādu vai kvalifikāciju ieguvušo personu skaits | To skaitā | |
|--|---|-------------------------------|-------------------|
| | | par valsts budžeta līdzekļiem | par studiju maksu |
| Akadēmiskās bakalaura studiju programmas | | | |
| Lauksaimniecība | 20 | 17 | 3 |
| Ekonomika | 243 | 47 | 196 |
| Lauksaimniecības inženierzinātne | 34 | 11 | 23 |
| Būvzinātne | 0 | 0 | 0 |
| Zemes ierīcība | 7 | 2 | 5 |
| Vides zinātne | 0 | 0 | 0 |
| Pārtikas zinības | 16 | 15 | 1 |
| Mežzinātne | 19 | 19 | 0 |
| Organizāciju un sabiedrības pārvaldes socioloģija | 67 | 18 | 49 |
| Datorvadība un datorzinātne | 15 | 14 | 1 |
| Profesionālās pamatstudiju studiju programmas | | | |
| Lauksaimniecība | 52 | 7 | 45 |
| Komerccarbība un uzņēmuma vadība (p.b.) | 12 | 0 | 12 |
| Veterinārmedicīna | 31 | 31 | 0 |
| Mašīnu projektēšana un ražošana p(b) | 8 | 7 | 1 |
| Lauksaimniecības enerģētika (p.b.) | 37 | 13 | 24 |
| Mājas vide un vizuālā māksla izglītībā (p.b) | 26 | 0 | 26 |
| Mājas vide un informātika izglītībā (p.b.) | 25 | 14 | 11 |
| Mājturība – pedagoģija (1,5.g.) | 9 | 0 | 9 |
| Būvniecība (p.b.) | 23 | 20 | 3 |
| Būvniecība (kv.) | 11 | 0 | 11 |
| Zemes ierīcība (p.b.) | 11 | 10 | 1 |
| Ainavu arhitektūra un plānošana (p.b.) | 34 | 32 | 2 |
| Vide un ūdenssaimniecība (p.b.) | 22 | 19 | 3 |
| Ēdināšanas un viesnīcu uzņēmējdarbība (p.b.) | 77 | 41 | 36 |
| Pārtikas produktu tehnoloģija | 33 | 13 | 20 |
| Mežinženieris (p.b.) | 54 | 9 | 45 |
| Darba aizsardzība un drošība | 40 | 0 | 40 |
| Kokapstrāde (p.b.) | 21 | 17 | 4 |
| Iestāžu un uzņēmumu ārējie sakari (p.b.) | 72 | 0 | 72 |

| Studiju programmas nosaukums | Grādu vai kvalifikāciju ieguvušo personu skaits | To skaitā | |
|--|---|-------------------------------|-------------------|
| | | par valsts budžeta līdzekļiem | par studiju maksu |
| Programmēšana | 13 | 11 | 2 |
| 1. līmeņa prof. augstākās izglītības studiju programmas | | | |
| Pārtikas higiēna | 19 | 0 | 19 |
| Komerccinības | 52 | 0 | 52 |
| Kokapstrādes tehnoloģija | 10 | 0 | 10 |
| Mežsaimniecība | 21 | 0 | 21 |
| Profesionālās izglītības skolotājs | 7 | 0 | 7 |
| Pamatstudijās kopā | 1141 | 387 | 754 |
| Akadēmiskās maģistra studiju programmas | | | |
| Lauksaimniecības | 9 | 7 | 2 |
| Ekonomika | 66 | 38 | 28 |
| Lauksaimniecības inženierzinātne | 16 | 14 | 2 |
| Būvzinātne | 5 | 4 | 1 |
| Zemes ierīcība | 5 | 5 | 0 |
| Vides inženierzinātne | 2 | 1 | 1 |
| Ainavu arhitektūra | 3 | 3 | 0 |
| Hidroinženierzinātne | 7 | 6 | 1 |
| Meža ekoloģija un mežkopība | 9 | 7 | 2 |
| Meža darbi un tehnika | 1 | 1 | 0 |
| Meža ekonomika un politika | 4 | 4 | 0 |
| Koksnes materiāli un tehnoloģija | 3 | 2 | 1 |
| Pārtikas zinātne | 7 | 5 | 2 |
| Uzturzinātne | 4 | 4 | 0 |
| Pedagoģija | 31 | 18 | 13 |
| Organizāciju un sabiedrības pārvaldes socioloģija | 22 | 12 | 10 |
| Informācijas tehnoloģijas | 22 | 19 | 3 |
| 2.līmeņa profesionālās augstākās izglītības un profesionālās augstākās izglītības maģistra studiju programmas | | | |
| Karjeras konsultants | 14 | 14 | 0 |
| Veterinārmedicīna | 2 | 0 | 2 |
| Pārtikas higiēna | 12 | 0 | 12 |
| Projektu vadība | 29 | 0 | 29 |
| Sabiedrības pārvalde | 16 | 0 | 16 |
| Uzņēmējdarbības vadība (1,5 g.) | 8 | 0 | 8 |
| Augstākā līmeņa studijās kopā | 297 | 164 | 133 |
| Universitātē kopā | 1438 | 551 | 887 |

4.2. Absolventu kopskaits pamatstudijās

27. tabula

| Studiju programmas | Studiju programmas uzsākšanas gads un toreizējais nosaukums | Absolventu skaits | |
|--|--|-------------------|--------------------------|
| | | Kopā | 2008./2009. studiju gadā |
| Lauksaimniecība | 1863 – Agronomija | 7921 | 72 |
| Veterinārmedicīna | 1919 – Veterinārmedicīna | 2824 | 31 |
| Mežzinātne | 1920 – Mežsaimniecība | 2952 | 19 |
| Lauksaimniecības inženierzinātne | 1944 – Lauksaimniecības mehanizācija | 4479 | 34 |
| Zemes ierīcība | 1947 – Zemes ierīcība | 1262 | 18 |
| Vides un ūdenssaimniecība | 1948 – Hidromeliorācija | 2220 | 22 |
| Pārtikas zinības un produktu tehnoloģija | 1948 – Pārtikas tehnoloģija | 3846 | 49 |
| | 1949 – Zootehnika | 2936 | - |
| Mežinženieris | 1049 – Mežizstrāde | 750 | 75 |
| Kokapstrāde | 1949 – Kokapstrāde | 1850 | 31 |
| | 1959 – <i>Automobīli un automobīļu saimniecība</i> | 1264 | - |
| Ekonomika | 1962 – Ekonomika | 7101 | 243 |
| Būvniecība (Būvzinātne) | 1975 – Lauksaimniecības celtniecība | 871 | 34 |
| Lauksaimniecības enerģētika | 1989 – Lauksaimniecības elektrifikācija un automatizācija | 296 | 37 |
| Mājturība – pedagoģija | 1989 – Mājturība | 824 | 16 |
| | 1991 – <i>Pārtikas rūpniecības iekārtas</i> | 17 | - |
| Ēdināšanas un viesnīcu uzņēmējdarbība | 1994 – Lietišķā mājturība | 527 | 77 |
| Ainavu arhitektūra un plānošana | 1994 – Ainavu plānošana un arhitektūra | 243 | 34 |
| Organizāciju un sabiedrības pārvaldes socioloģija | 1999 – Organizāciju un sabiedrības pārvaldes socioloģija | 541 | 67 |
| Lauksaimniecības inženierzinības | 2000 – Lauksaimniecības inženierzinības | 38 | 1 |
| Datorvadība un datorzinātne | 2000 – Datorvadība un datorzinātne | 139 | 15 |
| Iestāžu un uzņēmumu ārējie sakari | 2001 – Iestāžu darba organizācija un vadība | 298 | 72 |
| Komerczinības | 2001 – Komerczinības | 278 | 52 |
| Saimnieciskās darbības uzskaitē, kontrole un analīze | 2001 – <i>Saimnieciskās darbības uzskaitē, kontrole un analīze</i> | 96 | 0 |
| Programmēšana | 2001 – Programmēšana | 86 | 13 |
| Mājas vide un informātika izglītībā | 2002 – Mājas vide un informātika izglītībā | 107 | 25 |
| Mājas vide un vizuālā māksla izglītībā | | 39 | 26 |
| Pārtikas higiēna | 2005.- Pārtikas higiēna | 40 | 19 |
| Mašīnu projektēšana un ražošana | 2005. - Mašīnu projektēšana un ražošana | 8 | 8 |
| Darba aizsardzība un drošība | 2006.- Darba aizsardzība un drošība | 83 | 40 |
| Komercdarbība un uzņēmuma vadība | 2006.- Komercdarbība un uzņēmuma vadība | 45 | 12 |
| Kopā: | | 43981 | 1141 |

5. Personāls

5.1. Personāla struktūra (01.12.2008.)

28. tabula

| Rādītāja nosaukums | Pavisam | t.sk. sievietes | Štata vien. vai likmju skaits |
|---|---------|-----------------|-------------------------------|
| Augstskolas personāls kopā (pamatdarbā) | 1195 | 786 | 1109,4 |
| T.sk.: Akadēmiskais personāls pamatdarbā | 235 | 140 | 223,1 |
| Profesori | 37 | 14 | 34,6 |
| Asociētie profesori | 57 | 27 | 55 |
| Docenti | 41 | 26 | 39,3 |
| Lektori | 74 | 63 | 69 |
| Asistenti | 0 | 0 | 0 |
| Vadošie pētnieki un pētnieki | 26 | 10 | 25,2 |
| T.sk.: Vispārējais personāls | 960 | 646 | 886,3 |
| Nodarbināti pamatdarbā uz pilnu slodzi | 989 | 665 | 989 |
| Akadēmiskais personāls | 201 | 124 | 201 |
| Vispārējais personāls | 788 | 541 | 788 |
| Nodarbināti pamatdarbā uz nepilnu slodzi | 206 | 121 | 120,4 |
| Akadēmiskais personāls | 34 | 16 | 22,1 |
| Vispārējais personāls | 172 | 105 | 98,3 |
| Akadēmiskais personāls, kuram augstskola ir blakusdarbs | 32 | 17 | 19,8 |
| No akadēmiskā personāla pamatdarbā personas ar zinātnisko grādu | 157 | 75 | 151,15 |
| Akadēmiskā personāla pamatdarbā sadalījums pēc vecuma | 235 | 140 | 223,1 |
| līdz 30 gadiem | 6 | 6 | 5,5 |
| 31-39.gadiem | 48 | 39 | 44,6 |
| 40-49.gadiem | 42 | 32 | 39,2 |
| 50-59.gadiem | 59 | 39 | 58 |
| Vairāk par 60.gadiem | 80 | 24 | 75,8 |
| No akadēmiskā personāla pamatdarbā pensijas vecumā | 75 | 24 | 70,8 |
| Viesprofesori, viesdocenti, vieslektori skaits nav vēlēti | 239 | 140 | 171,7 |

5.2. Pamatdarbā strādājošie mācībspēki (pēc grāda)

28. tabula

| | Mācībspēki pamatdarbā | t.sk. doktori | t.sk. maģistri |
|---------------|-----------------------|---------------|----------------|
| Skaits | 400 | 164 | 208 |
| % | 100 | 41 | 51 |

5.3. Pamatsdarbā strādājošo mācībspēku skaits

29. tabula

| Amats | Skaitis | t.sk. uz nepilnu slodzi |
|--------------------------|------------|-------------------------|
| Profesori | 37 | 5 |
| Asociētie profesori | 57 | 8 |
| Docenti | 41 | 4 |
| Lektori | 73 | 18 |
| Asistenti | - | - |
| KOPĀ | 208 | 35 |
| Viesdocenti | 34 | 11 |
| Vieslektori | 99 | 37 |
| Viesasistenti | 43 | 16 |
| Viesasistenti - stažieri | 6 | 2 |
| Profesori (Emeritus) | 5 | 1 |
| Docenti (Emeritus) | 5 | 3 |

5.4. Pamatsdarbā strādājošie mācībspēki (pēc vecuma)

30. tabula

| Amats | līdz 35 gadiem | no 36 līdz 50 gadiem | no 51 līdz 60 gadiem | no 61 līdz 65 gadiem | vecāki par 65 gadiem |
|--------------------------|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Profesori | - | 1 | 13 | 4 | 19 |
| Asociētie profesori | - | 16 | 17 | 4 | 20 |
| Docenti | 10 | 11 | 11 | 3 | 6 |
| Lektori | 18 | 31 | 14 | 3 | 7 |
| Asistenti | - | - | - | - | - |
| KOPĀ | 28 | 59 | 55 | 14 | 52 |
| % | 13,46 | 28,36 | 26,44 | 6,73 | 25,00 |
| Vieslektori | 34 | 26 | 14 | 5 | 20 |
| Viesdocenti | 2 | 12 | 7 | 2 | 11 |
| Viesasistenti | 30 | 7 | 3 | 1 | 2 |
| Viesasistenti - stažieri | 4 | 2 | - | - | - |
| Profesori (Emeritus) | - | - | - | - | 5 |
| Docenti (Emeritus) | - | - | - | - | 5 |
| kopā | 70 | 47 | 24 | 8 | 43 |
| % | 36,45 | 24,47 | 12,50 | 4,17 | 22,39 |

5.5. Mācībspēku štatū izmaiņas

31. tabula

| Fakultāte, katedra | Štatū vietas | | | | | | | | | | | Izmaiņas štatos kopā |
|--------------------------------|----------------------------|---------------------|-------------------|---------------------|----------------|--------------------------|--------------|--------------------|---------------|--------------|----------------------|----------------------------|
| | vecās uz 01.05.2009. | kopā 01.09.2009. | jaunās | | | | | | | | | |
| | | | pa amatiem | | | | | | | | | |
| | | | prof. (valsts) | prof. (emeritus) | asoc. prof. | asoc.prof. (emeritus) | doc. | doc. (emeritus) | lekt. | asist. | asist.- stažieris | |
| LF | 27,28 | 23,20 | 5,15 | | 7,65 | | 4,60 | | 3,60 | 2,20 | | -4,08 |
| EF | 69,55 | 62,80 | 7,23 | 1,00 | 10,00 | | 10,44 | | 32,04 | 2,09 | | -6,75 |
| TF | 66,75 | 51,46 | 8,46 | 1,80 | 9,70 | | 9,10 | 0,80 | 16,60 | 5,00 | | -15,29 |
| VMF | 29,85 | 25,85 | 1,80 | | 5,75 | | 4,40 | | 11,80 | 2,10 | | -4,00 |
| LIF | 65,74 | 60,75 | 5,40 | | 8,35 | | 11,59 | 0,10 | 23,91 | 11,40 | | -4,99 |
| PTF | 34,73 | 28,35 | 4,30 | | 6,55 | | 11,30 | | 4,90 | 1,30 | | -6,38 |
| MF | 26,56 | 24,29 | 5,10 | 0,49 | 5,65 | | 3,50 | | 6,95 | 2,60 | | -2,27 |
| SZF | 56,90 | 49,40 | | | 5,50 | | 10,35 | 0,25 | 27,00 | 6,30 | | -7,50 |
| ITF | 45,57 | 39,35 | 1,80 | 0,50 | 6,10 | | 4,35 | | 24,05 | 2,55 | | -6,22 |
| Sporta k. | 14,51 | 11,18 | | | | | 0,89 | | 7,84 | 2,45 | | -3,33 |
| Kopā | 437,44 | 376,63 | 39,24 | 3,79 | 65,25 | | 70,52 | 1,15 | 158,69 | 37,99 | | -60,81 |
| Štatū vietas uz 01.09.2008. | | 472,50 | 43,80 | 5,85 | 64,65 | 0,50 | 90,20 | 2,75 | 199,75 | 62,25 | 2,75 | |
| Izmaiņas | | -95,87 | -4,56 | -2,06 | 0,60 | -0,50 | -19,68 | -1,60 | -41,06 | -24,26 | -2,75 | |

5.8. Struktūrvienību studiju darba apjomu salīdzinājums

32. tabula

| Nr. p. k. | Fak. | Struktūrvienības (katedras, institūta) nosaukums | Kods | 2008./2009. | | | | 2009./2010. |
|-----------|------|--|------|-----------------------------|------------------|------------------|-------------|------------------|
| | | | | Mācībsp. štata vietu skaits | Plānotais, SKP | Izpildītais, SKP | Izpilde, % | Plānotais, SKP |
| 1. | LF | Augsnes un augu zinātņu institūts | AAZI | 13,35 | 7838,7 | 6521,0 | 83,2 | 7464,5 |
| 2. | | Agrobiotehnoloģijas institūts | ABTI | 15,40 | 9331,9 | 7215,5 | 77,3 | 9219,1 |
| | | Kopā: | | 28,75 | 17 170,6 | 13 736,5 | 80,0 | 16 683,6 |
| 3. | EF | Ekonomikas | EKON | 29,80 | 18682,8 | 18482,6 | 98,9 | 17558,0 |
| 4. | | Uzņēmējdarbības un vadības | UZND | 25,00 | 15701,3 | 15179,2 | 96,7 | 16857,2 |
| 5. | | Grāmatvedības un finanšu | GRAM | 20,30 | 12719,7 | 12000,8 | 94,3 | 10776,2 |
| | | Kopā: | | 75,10 | 47 103,8 | 45 662,6 | 96,9 | 45 191,4 |
| 6. | TF | Spēkratu institūts | SPEK | 20,00 | 11566,7 | 8784,4 | 75,9 | 11329,2 |
| 7. | | Lauksaimniecības enerģētikas institūts | LENI | 10,00 | 5782,5 | 5485,7 | 94,9 | 5831,6 |
| 8. | | Lauksaimniecības tehnikas institūts | LTEH | 5,00 | 2779,5 | 1298,4 | 46,7 | 2057,0 |
| 9. | | Mehānikas institūts | MEHA | 11,25 | 6934,0 | 5134,4 | 74,0 | 6538,2 |
| 10. | | Izglītības un mājsaimniecības institūts | IZMA | 24,50 | 14950,2 | 14277,0 | 95,5 | 11647,0 |
| | | Kopā: | | 70,75 | 42 012,9 | 34 979,9 | 83,3 | 37 403,0 |
| 11. | VMF | Preklīniskais institūts | PREK | 10,50 | 6322,4 | 5571,5 | 88,1 | 6829,7 |
| 12. | | Klīniskais institūts | KLIN | 9,30 | 5327,4 | 5107,3 | 95,9 | 6260,6 |
| 13. | | Pārtikas un vides higiēnas institūts | PVHI | 12,35 | 6541,1 | 6145,7 | 94,0 | 5511,1 |
| | | Kopā: | | 32,15 | 18 190,9 | 16 824,5 | 92,5 | 18 601,4 |
| 14. | LIF | Zemes ierīcības un ģeodēzijas | ZIGE | 16,00 | 9983,3 | 8147,3 | 81,6 | 9530,5 |
| 15. | | Vides un tūdsaimniecības | VIDE | 9,50 | 6012,3 | 5645,7 | 93,9 | 5970,3 |
| 16. | | Būvkonstrukciju | BUVK | 15,00 | 9444,9 | 8703,6 | 92,2 | 9173,1 |
| 17. | | Arhitektūras un būvniecības | ARBU | 31,65 | 19851,8 | 18344,4 | 92,4 | 20165,3 |
| | | Kopā: | | 72,15 | 45 292,3 | 40 840,9 | 90,2 | 44 839,2 |
| 18. | PTF | Pārtikas tehnoloģijas | PART | 14,00 | 7316,2 | 6709,0 | 91,7 | 7545,4 |
| 19. | | Ķīmijas | KIMI | 11,00 | 6311,7 | 5094,4 | 80,7 | 5979,8 |
| 20. | | Uztura | UZTR | 12,15 | 7446,0 | 6741,1 | 90,5 | 6883,9 |
| | | Kopā: | | 37,15 | 21 073,9 | 18 544,5 | 88,0 | 20 409,1 |
| 21. | MF | Mežkopības | MEZK | 9,00 | 5682,4 | 5900,4 | 103,8 | 5748,7 |
| 22. | | Darba vides | DVID | 6,25 | 3916,8 | 3370,1 | 86,0 | 3890,2 |
| 23. | | Meža izmantošanas | MIZM | 6,75 | 4152,7 | 3940,7 | 94,9 | 4779,0 |
| 24. | | Kokapstrādes | KOKA | 7,35 | 4606,2 | 4065,1 | 88,3 | 4666,5 |
| | | Kopā: | | 29,35 | 18 358,1 | 17 276,3 | 94,1 | 19 084,4 |
| 25. | SZF | Filozofijas | FILO | 7,80 | 4808,9 | 4168,7 | 86,7 | 4895,1 |
| 26. | | Socioloģijas | SOCI | 29,30 | 18401,1 | 15233,5 | 82,8 | 18267,5 |
| 27. | | Valodu | VALO | 25,20 | 15680,0 | 14019,4 | 89,4 | 13212,4 |
| | | Kopā: | | 62,30 | 38 890,0 | 33 421,6 | 85,9 | 36 375,0 |
| 28. | ITF | Datoru sistēmu | DASI | 16,50 | 10325,5 | 7914,0 | 76,6 | 9045,3 |
| 29. | | Matemātikas | MATE | 11,55 | 7230,2 | 6149,4 | 85,1 | 6872,9 |
| 30. | | Fizikas | FIZI | 7,25 | 4208,5 | 3447,5 | 81,9 | 4063,1 |
| 31. | | Vadības sistēmu | VASI | 13,50 | 8514,5 | 7948,7 | 93,4 | 8344,8 |
| | | Kopā: | | 48,80 | 30 278,7 | 25 459,5 | 84,1 | 28 326,1 |
| 32. | | Sporta | SPOR | 16,00 | 10025,6 | 7692,3 | 76,7 | 8051,3 |
| | | Kopā LLU: | | 472,50 | 288 396,8 | 254 438,5 | 88,2 | 274 964,5 |

6. Zinātne

6.1. Promocijas padomes

33. tabula

| LAUKSAIMNIECĪBAS NOZARE | | |
|---|-------------------------------|--------|
| Lopkopības apakšnozare | | |
| 1. Edīte BIRĢELE | Dr. habil. biol. | LLU |
| 2. Aleksandrs JEMEĻJANOVŠ | Dr. habil. agr., Dr. med.vet. | LLU |
| 3. Jānis LATVIETIS | Dr. habil. agr. | VEZ |
| 4. Jānis MIČULIS | Dr. biol. | LLU |
| 5. Jānis NUDIENS | Dr. agr. | LLU |
| 6. Līga PAURA | Dr. agr. | LLU |
| 7. Jāzeps SPRŪŽS | Dr. habil. agr. | LLU |
| Laukkopības apakšnozare | | |
| 1. Aleksandrs ADAMOVIČS | Dr. agr. | LLU |
| 2. Ina BELICKA | Dr. biol. | VEZ |
| 3. Aldis KĀRKLIŅŠ | Dr. habil. agr. | LLU |
| 4. Edīte KAUFMANE | Dr. biol. | VDDŠIS |
| 5. Dainis LAPIŅŠ | Dr. agr. | LLU |
| 6. Īzaks RAŠALS | Dr. habil. biol. | LU |
| 7. Ināra TURKA | Dr. habil. agr. | LLU |
| Lauksaimniecības inženierzinātņu apakšnozare | | |
| 1. Gints BIRZIETIS | Dr. sc. ing. | LLU |
| 2. Ainārs GALIŅŠ | Dr. sc. ing. | LLU |
| 3. Ēriks KRONBERGS | Dr. sc. ing. | LLU |
| 4. Juris PRIEKULIS | Dr. sc. ing. | LLU |
| 5. Genādijs SAGALOVICŠ | Dr. habil. sc. ing. | RTU |
| 6. Dainis VIESTURS | Dr. sc. ing. | LLU |
| 7. Imants ZIEMELIS | Dr. sc. ing. | LLU |
| VETERINĀRMEDICĪNAS NOZARE | | |
| Morfoloģijas, Fizioloģijas, lekšķīgo slimību, Ķirurģijas, Dzemdniecības un ginekoloģijas, Patoloģijas, Infekcijas slimību un mikrobioloģijas un Pārtikas higiēnas apakšnozares | | |
| 1. Vita ANTĀNE | Dr. med. vet. | LLU |
| 2. Edīte BIRĢELE | Dr. habil. biol. | LLU |
| 3. Zigmunds BRŪVERIS | Dr. habil. med. vet. | LLU |
| 4. Aleksandrs JEMEĻJANOVŠ | Dr. habil. agr., Dr. vet.med. | LLU |
| 5. Andris VĪTOLS | Dr. habil. med. | LKI |
| PĀRTIKAS ZINĀTŅU NOZARE | | |
| Pārtikas procesu un iekārtu, Pārtikas mikrobioloģijas un Pārtikas produktu kvalitātes apakšnozares | | |
| 1. Mārtiņš BEĶERS | Dr. habil. biol. | LU |
| 2. Lija DUKAĻSKA | Dr. habil. sc. ing. | LLU |
| 3. Uldis ILJINS | Dr. habil. sc. ing. | LLU |
| 4. Daina KĀRKLIŅA | Dr. sc.ing. | LLU |
| 5. Renāte LIGERE | Dr. habil. med. | VEZ |
| 6. Imants-Atis SKRUPSKIS | Dr. habil. sc. ing. | LLU |
| 7. Uldis VIESTURS | Dr. habil. sc. ing. | LLU |
| 8. Aija ŽILĒVICA | Dr. habil. med. | LU |

| EKONOMIKAS NOZARE | | |
|---|---------------------|----------------|
| Agrārās ekonomikas, Reģionālās ekonomikas apakšnozares | | |
| 1. Ludmila BANDĒVIČA | Dr. habil. oec. | LU |
| 2. Ingrīda JAKUŠONOKA | Dr. oec. | LLU |
| 3. Oļģerts KRASTIŅŠ | Dr. habil. oec. | LU |
| 4. Līga MIHEJEVA | Dr. oec. | LLU |
| 5. Baiba RIVŽA | Dr. habil. oec. | LLU |
| 6. Pēteris RIVŽA | Dr. habil. sc. ing. | LLU |
| 7. Kazimirs ŠPOĢIS | Dr. habil. agr. | LLU |
| MEŽZINĀTŅU NOZARE | | |
| Meža ekoloģijas un mežkopības, Meža ekonomikas un politikas, Meža darbu un tehnikas apakšnozares | | |
| MATERIĀLZINĀTŅU NOZARE | | |
| Koksnes materiālu un tehnoloģijas apakšnozares | | |
| 1. Andrejs DREIMANIS | Dr. silv. | LLU |
| 2. Imants LIEPA | Dr. habil. biol. | LLU |
| 3. Arnolds ŠĶĒLE | Dr. habil. sc. ing. | LLU |
| 4. Gaļina TELIŠEVA | Dr. habil. chem. | LV KĶI |
| 5. Arnis TREIMANIS | Dr. habil. sc. ing. | LV KĶI |
| 6. Hennis TUHERMS | Dr. habil. sc. ing. | LLU |
| 7. Pēteris ZĀLĪTIS | Dr. habil. sc. ing. | LVMZI "Silava" |
| HIDROINŽENIERZINĀTŅU NOZARE | | |
| Hidroloģijas, Hidrotehnikas un Ūdenssaimniecības apakšnozares | | |
| 1. Jānis BRAUNS | Dr. habil. sc.ing. | LLU |
| 2. Andris BUIĶIS | Dr. habil. math. | LU |
| 3. Haralds SMILGA | Dr. habil. sc.ing. | LLU |
| 4. Pēteris ZĀLĪTIS | Dr. habil. sc.ing. | LVMZI "Silava" |
| VIDES ZINĀTŅU NOZARE | | |
| Vides inženierzinātņu apakšnozare | | |
| 1. Ruta BENDERE | Dr. phys. | LZA FEI |
| 2. Dagnija BLUMBERGA | Dr. habil. sc.ing. | RTU |
| 3. Uldis ILJINS | Dr. habil. sc.ing. | LLU |
| 4. Viesturs JANSONS | Dr. sc.ing. | LLU |
| 5. Imants LIEPA | Dr. habil. biol. | LLU |
| 6. Ritvars SUDĀRS | Dr. sc.ing. | LLU |
| 7. Ivars VEIDENBERGS | Dr. habil. sc.ing. | RTU |
| PEDAGOĢIJAS NOZARE | | |
| Skolas pedagogijas apakšnozare | | |
| 1. Zenta ANSPOKA | Dr. paed. | RPVIA |
| 2. Baiba BRIEDE | Dr. paed. | LLU |
| 3. Inese JURGENA | Dr. paed. | RPVIA |
| 4. Irēna KATANE | Dr. paed. | LLU |
| 5. Ludis PĒKS | Dr. paed. | LLU |
| 6. Ilga SALĪTE | Dr. paed. | DU |

6.2. Zinātņu nozaru vadošie profesori

34. tabula

| Zinātnes nozare | Apakšnozare | Fakult. | Vadošie mācībspēki zinātņu apakšnozarēs | | |
|---|--|------------------------------------|--|--|---|
| | | | Profesori (valsts) | Asociētie profesori | Emeritus |
| Lauksaimniecības zinātne | Laukkopība /augu aizsardzība | LF | Ināra Turka, Dr. habil. agr. | Biruta Bankina, Dr. biol. | |
| | Laukkopība /agroķīmija | LF | Aldis Kārklīšs, Dr. habil. agr. | Roberts Vucāns, Dr. agr. | |
| | Laukkopība/augkopība | LF | Zinta Gaile, Dr. agr. | | |
| | Laukkopība | LF LF LF | Dainis Lapiņš, Dr. agr. | Andris Bērziņš, Dr. agr. Dzintra Kreita, Mag. agr. (prof. studijās) Ināra Līpenīte, Dr. agr. Maija Ausmane, Dr. agr. | |
| | Laukkopība / uzņēmējdarbība | LF | | Ingūna Gulbe, Dr. oec. | |
| | Laukkopība / pļavkopība | LF | | Dzidra Kreišmane, Dr. agr. | |
| | Augkopība | LF | Aleksandrs Adamovičs, Dr. agr. | | |
| | Laukkopība / augkopība | LF | | Mintauts Āboliņš, Dr. agr. | |
| | Dārzkopība / dārzenkopība | LF | | Ina Alsiņa, Dr. biol. | |
| | Lopkopība | LF | Jāzeps Sprūžs, Dr. habil. agr. | Daina Kairiņa, Dr. agr. | |
| | Lopkopība / zirgkopība | LF | Jānis Nudiens, Dr. agr. | Guntis Rozītis, Mag. agr. (prof. studijās) | |
| | Lauksaimniecības inženierzinātne | TF TF TF | Gunārs Vērdiņš, Dr. sc. ing. Ēriks Kronbergs, Dr. sc. ing. Andris Šņiders, Dr. habil. sc. ing. | Ainārs Galiņš, Dr. sc. ing. Pēteris Leščevics, Dr. sc. ing. Ilmārs Žanis Klegeris, Dr. paed. Aivars Kaķītis, Dr. sc. ing. Jānis Čukurs, Dr. sc. ing. Daina Kanaška Dr. sc. ing. Jānis Palabinskis Dr. sc. ing. | |
| | Mašīnu mehānika | ITF, TF | Uldis Iljins, Dr. habil. sc. ing. | Jānis Palabinskis, Dr. sc. ing. | |
| | Lauksaimniecības mašīnas | TF | Kaspars Vārtukapeinis, Dr. sc. ing. | Dainis Viesturs, Dr. sc. ing. | |
| | Mašīnu projektēšana | TF | Imants Ziemeļis, Dr. sc. ing. | | Guntars Uzklīņģis Dr. habil. sc. ing., prof. (emeritus) |
| | Intelektuālās sistēmas un tehnoloģijas | TF | Genādijs Moskvins, Dr. habil. sc. ing. | Dainis Berjoza, Dr. sc. ing. | |
| | Traktori un automobiļi | TF | Māris Ķirsis, Dr. sc. ing. | | |
| Lopkopības tehnika | TF | Juris Priekulis, Dr. sc. ing. | | | |
| Zemes ierīcība | LIF | Anda Jankava, Dr. oec. | Velta Paršova, Dr. oec. (prof. studijās) | | |
| Būvniecība | LIF | Jānis Brauns, Dr. habil. sc. ing. | Arturs Lešinskis, Dr. sc. ing. | | |
| Inženiertīkli, būvmateriāli un tehnoloģijas | LIF | Jānis Valters, Dr. habil. sc. ing. | Silvija Štrausa, Mag. sc. ing. (prof. studijas) | | |
| | LIF | Juris Skujāns, Dr. sc. ing. | Guntis Andersons, Dr. sc. ing. | | |
| | LIF | | Ēriks Tilgalis, Dr. sc. ing. | | |
| | LIF | | Andris Šteinerts, Dr. sc. ing. | | |
| | LIF | | Jānis Kreilis, Dr. sc. ing. | | |

| Zinātnes nozare | Apakšnozare | Fakult. | Vadošie mācībspēki zinātņu apakšnozarēs | | |
|-----------------------------|---|-------------------|---|--|---|
| | | | Profesori (valsts) | Asociētie profesori | Emeritus |
| Hidroinženierzinātne | Ūdenssaimniecība | LIF | Ritvars Sudārs, Dr. sc. ing. | Jānis Švarcbahs, Dr. agr. | |
| | Hidroloģija | LIF | Viesturs Jansons, Dr. sc. ing. | | |
| Arhitektūra | Ainavu arhitektūra | LIF | Māra Urtāne, Dr. phil. | Aija Ziemeļniece, Dr. arch. | |
| Pārtikas zinātne | Uzturzinātne | PTF | | Anita Blija, Dr. sc. ing. | |
| | Pārtikas produktu kvalitāte | PTF | Līga Skudra, Dr. sc. ing. | Envija Velga Strautniece, Dr. sc. ing. | |
| | Pārtikas ķīmija | PTF | Viesturs Kreicbergs, Dr. chem. | Pēteris Kūka, Dr. chem. | |
| | Pārtikas procesi un iekārtas | PTF | Daina Kārklīņa, Dr. sc. ing. | | Uldis Viesturs, Dr. h.sc. ing., prof. (emeritus) |
| | Pārtikas procesi un iekārtas | PTF PTF PTF | Imants Atis Skrupskis, Dr.habil.sc.ing. Lija Dukaļska, Dr. habil. sc. ing. | Inga Ciproviča, Dr. sc. ing. Ruta Galoburda, Dr. sc. ing. Mārtiņš Ruciņš, Dr. sc. ing. | |
| Veterinārmedicīna | Fizioloģija | VMF | Edīte Birģele, Dr. habil. biol. | | |
| | Morfoloģija | VMF | Arnis Mugurēvičs, Dr. med. vet. | | |
| | Veterinārā ekspertīze | VMF | | Gundega Mičule, Dr. med. vet. | |
| | Ķirurģija | VMF | | Alberts Auzāns, Dr. med. vet. | |
| | Infekcijas slimības un mikrobioloģija | VMF VMF | | Edgars Liepiņš, Dr. med. vet. Roberts Trubka, Dr. med. vet. | |
| | Veterinārā farmakoloģija un toksikoloģija | VMF | | Arvils Jakovskis, Dr. med. vet. | |
| | Dzemdniecība un ginekoloģija | VMF | Aleksandrs Jemeljanovs, Dr. med. vet., Dr. habil. agr. | Vita Antāne, Dr. med. vet. | |
| lekšķīgās slimības | VMF VMF | | Laima Liepa, Dr.med.vet. | | |
| Mežzinātne | Meža ekoloģija un mežkopība | MF MF | Imants Liepa, Dr. habil. biol. Andrejs Dreimanis, Dr. sc. ing. | Viesturs Šulcs, Dr. biol. | |
| | Meža darbi un tehnika | MF MF | Leonards Līpiņš, Dr. sc. ing. Andris Drēska, Dr. sc. ing. | | |
| | Meža ekonomika un politika | MF | | Aivars Purvgalis, Dr. silv. | Alfons Grīnfelds, Dr. sc. ing., profesors (emeritus) |
| Materiālzinātne | Koksnes materiāli un tehnoloģija | MF | Henns Tuherms, Dr. habil. sc. ing.. | Andrejs Domkins, Mag..sc.ing. (prof. studijās) | |
| Ekonomika | Agrārā ekonomika | EF | Veronika Buģina, Dr. oec. Voldemārs Striķis, Dr. agr. | | |
| | Reģionālā ekonomika | EF | Baiba Rivža, Dr. habil. oec. | Jānis Kaktiņš, Dr. oec. | |

34. tabulas turpinājums

| Zinātnes nozare | Apakšnozare | Fakult. | Vadošie mācībspēki zinātņu apakšnozarēs | | |
|--------------------------|--|---------|---|--|--|
| | | | Profesori (valsts) | Asociētie profesori | Emeritus |
| Ekonomika | Tirgvedība | EF | Anastasija Vilciņa, Dr. oec. | | |
| | Latvijas tautsaimniecība | EF | Vulfs Kozlinskis, Dr. habil. oec. | Aivars Strautnieks, Dr.oec. | |
| | Uzņēmējdarbības vadība | EF | Līga Mihejeva, Dr. oec. | | |
| | Agrārā politika ES | EF | | | Kazimirs Špoģis, Dr. habil. agr., profesors (emeritus) |
| | Mikroekonomika | EF | Irina Pilvere | | |
| | Finanses un kredīti | EF | Ingrīda Jakušonoka, Dr. oec. | Gunita Mazūre, Dr.oec. | |
| | Ekonometrija | ITF | Inīna Arhipova, Dr. sc.ing. Pēteris Rivža, Dr. habil. sc. ing. | | |
| Vadībzinātne | Grāmatvedības un uzskaites teorija | EF | Īrija Vītola Dr. oec. | Gaida Kalniņa, Dr. oec. Anna Jesemčika, Mag. oec. (prof. studijās) | |
| | Ekonomikas teorija | EF | | Aija Eglīte, Dr. oec. | |
| | Uzņēmējdarbības vadība | EF | | Uldis Ivans, Mag. oec. (prof. studijās) Ināra Jurgena, Dr. oec. Andra Zvirbule Bērziņa, Dr. oec. Aina Dobeļe, Dr. oec. Anita Auziņa, Dr.oec. | |
| Matemātika | Vadībzinātne | SZF | | Jānis Ābele, Dr. agr. Voldemārs Bariss, Dr.phil. | |
| | Sabiedrības vadība | SZF | | Jānis Ūsis, Dr.hist. | |
| Pedagoģija | Modernā elementārā matemātika un matemātikas didaktika | ITF | | Līga Ramana, Dr.math. | Rūdolfs Ozoliņš, Dr. sc.ing., profesors (emeritus) |
| | Augstskolas pedagoģija | TF | Baiba Briede, Dr. paed. | Sarmīte Bremze, Dr.paed. | |
| | Skolas pedagoģija | TF | | Anita Aizsila, Dr. paed. Irēna Katane,Dr.paed. | |
| | | ITF | | Anda Zeidmane, Dr. paed. | Ludis Pēks, Dr. sc. ing., Dr. paed., profesors (emeritus) |
| | | SZF | | Daina Grasmāne, Dr. paed. | |
| Pieaugušo pedagoģija | SZF | | Larisa Malinovska, Dr. paed. | | |
| Transp. un satiksme | Pieaugušo pedagoģija | TF | | Vija Dišlere, Dr. paed. | |
| Ķīmijas inž.zin. | Sauszemes transports un infrastruktūra | TF | Gints Birzietis, Dr. sc. ing. | | |
| | Koksnes ķīmijas tehnoloģija | MF, PTF | Arnis Treimanis, Dr. habil. sc. ing. | Andris Morozovs, Dr. sc. ing. | |
| Informācijas tehnoloģija | Datorvadība | ITF | | Aleksandrs Gailums, Dr. oec. | |
| | Sistēmu analīze un modelēšana | ITF | | Uldis Smilts, Mag. sc. comp. (prof. studijās) | |
| | | ITF | | Rudīte Čevere, Dr. sc. comp. | |
| Bioloģija | Biometrija un bioinformātika | ITF | | Līga Paura, Dr. agr. | |
| | Zooloģija | | | Gunārs Pētersons, Dr. biol. | |

6.3. Latvijas Zinātņu akadēmijas locekļi

35. tabula

| Nr.p.k. | Vārds, uzvārds | Zinātņu nozare | LLU struktūrvienība |
|----------------------------|------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Īstenie locekļi | | | |
| 1. | Baiba RIVŽA | ekonomika | EF, Ekonomikas katedra |
| 2. | Aleksandrs JEMEĻJANOVŠ | lauksaimniecības zinātne | VMF, Klīniskais institūts |
| Goda locekļi | | | |
| 3. | Jānis LATVIETIS | lauksaimniecības zinātne | LF, Agrobiotehnoloģijas institūts |
| Korespondētājocekļi | | | |
| 4. | Aldis KĀRKLINŠ | lauksaimniecības zinātne | LF, Augšnes un augu zinātņu institūts |
| 5. | Imants LIEPA | bioloģija | MF, Mežkopības katedra |
| 6. | Kazimirs ŠPOĢIS | ekonomika | EF, Uzņēmējdarbības katedra |
| 7. | Daina KĀRKLINA | lauksaimniecības un meža zinātnes | PTF |
| 8. | Edīte BIRĢELE | lauksaimniecības zinātne | VMF, Fizioloģijas katedra |
| 9. | Zinta GAILE | lauksaimniecības zinātnes | LF |
| 10. | Juris SKUJĀNS | inženierzinātnes | LIF |
| Goda doktori | | | |
| 10. | Voldemārs STRIĶIS | lauksaimniecības zinātne | EF, Ekonomikas katedra |
| 11. | Pēteris RĪVŽA | inženierzinātnes | ITF, Datorsistēmu katedra |

6.4. LLU aizstāvētie promocijas darbi

36. tabula

| Nr. p.k. | Vārds, uzvārds | legūtais zin. grāds | Aizstāvēšanas datums | Promocijas darba tēma | Zinātniskais vadītājs |
|----------|-------------------------|---------------------|----------------------|---|--|
| 1. | Lienīte Litavniece | Dr.oec. | 24.10.2008 | Kreditēšana Latgales reģiona attīstībā | Ingrīda Jakušonokaprofessore, Dr.oec. |
| 2. | Līga Ramute | Dr.oec. | 24.10. 2008 | Latvijas administratīvi teritoriālā iedalījuma analīze un optimizācija | Pēteris Rivža profesors, Dr.habil.sc.ing. |
| 3. | Tālvāldis Sēja | Dr.oec. | 31.10. 2008 | Profesionālās izglītības attīstība Latvijas reģionos | Pēteris Rivža profesors, Dr.habil.sc.ing. |
| 4. | Kristīne Zihmane-Rītiņa | Dr.sc.ing. | 07.11. 2008 | Fosilo un augu eļļu degvielu maisījumi dīzeļmotoriem, to izpēte un novērtējums | Ainārs Galiņš asociētais profesors, Dr.sc.ing. Konsultants: Uldis Iļjins, profesors, Dr.habil.sc.ing. |
| 5. | Toms Zālītis | Dr.silv. | 05.12. 2008 | Kārpainā bērza (<i>Betula Pendula Roth.</i>) augšanas gaitu un stumbra kvalitāti ietekmējošie faktori auglīgajos meža tipos Latvijā | Imants Baumanis vadošais pētnieks, Dr.silv. |
| 6. | Zane Lībiete | Dr.silv. | 05.12. 2008 | Parastās egles (<i>Picea Abies (L.) Karst.</i>) tīraudžu ražība un augšanas potenciāls auglīgajos meža tipos | Pēteris Zālītis profesors, Dr.habil.silv. |
| 7. | Aija Melngaiļa | Dr.sc.ing. | 10.12. 2008 | Mikrobioloģiskā riska analīze sabiedriskās ēdināšanas uzņēmumos | Daina Kārklīņa profesore, Dr.sc.ing. |
| 8. | Zanda Krūma | Dr.sc.ing. | 10.12. 2008 | Panātru dzimtas garšaugi rapšu eļļas aromatizēšanai | Viesturs Kreicbergs profesors, Dr.chem. |
| 9. | Āris Jansons | Dr.silv. | 12.12. 2008 | Parastās priedes (<i>Pinus Sylvestris L.</i>) selekcijas teorētiskie pamati un attīstības perspektīvas Latvijā | Andrejs Dreimanis profesors, Dr.silv. |
| 10. | Olga Miezīte | Dr.silv. | 12.12. 2008 | Baltalkšņa audžu struktūra un ražība | Andrejs Dreimanis profesors, Dr.silv. |
| 11. | Helma Jirgena | Dr.oec. | 06.02. 2009 | Saimnieciskās darbības dažādošanas iespējas Latvijas laukos | Baiba Rivža profesore, Dr.habil.oec. |
| 12. | Elīna Konstantinova | Dr.oec. | 06.02. 2009 | Mentoringa kā zināšanu pārneses process uzņēmējdarbības veicināšanai Latvijas laukos | Baiba Rivža profesore, Dr.habil.oec. |
| 13. | Jānis Ošs | Dr.sc.ing. | 20.02. 2009 | Koksnes resursu plūsmas analīze | Pēteris Rivža profesors, Dr.habil.sc.ing. |
| 14. | Ligita Bite | Dr.oec. | 13.03. 2009 | Darba vides kvalitāte un tās vadīšana Latvijas Reģionu uzņēmumos | Līga Mihejeva profesore, Dr.oec. Konsultants Arnolds Šķēle profesors, Dr.habil.sc.ing. |
| 15. | Inta Slavinska | Dr.oec. | 13.03. 2009 | Loģistika reģionu attīstībai | Kazimirs Špoģis profesors, Dr.habil.agr. |
| 16. | Dagnija Lazdiņa | Dr.silv. | 17.04. 2009 | Notekūdeņu dūņu izmantošanas iespējas kārkļu plantācijās | Imants Liepa profesors, Dr.habil.biol. |
| 17. | Ingrīda Gailīte | Dr.sc.ing. | 17.06. 2009 | Ogu spiedpalieku novērtējums un piemērotība kviešu maizes tehnoloģijai | Envija Velga Strautniece asociētā profesore, Dr.sc.ing. |
| 18. | Aleksandrs Veršilovskis | Dr.sc.ing. | 17.06. 2009 | Juigtu analītisko metožu izstrāde kancerogēna mikotoksīna-sterigmatocistīna noteikšana dažādās pārtikas sistēmās | Velga Miķelsone docente, Dr.sc.ing. |
| 19. | Vera Boroņenko | Dr.oec. | 19.06. 2009 | Klasteru loma reģiona konkurētspējas paaugstināšanā | Anastasija Vilciņa profesore, Dr.oec. |
| 20. | Ingrīda Millere | Dr.oec. | 19.06. 2009 | Darbības procesi ēdināšanas uzņēmumos Latvijas reģionos | Kazimirs Špoģis profesors, Dr.habil.agr. |
| 21. | Ilze Stumpe-Vīksna | Dr.sc.ing. | 27.08. 2009 | Policiklisko aromātisko ogļūdeņražu saturs pārtikas produktos un tā izmaiņa ražošanas tehnoloģiju ietekmē | Andris Morozovs asociētais profesors, Dr.chem. |

6.4. Zinātņu nozaru profesoru padomes

37.tabula

| LLU profesori | Pieaicinātie | |
|--|--------------------|--|
| Vārds, uzvārds | Vārds, uzvārds | Darba vieta un ieņemamais amats |
| Lauksaimniecības nozare | | |
| Aldis Kārklīņš (priekšsēdētājs) | Īzaks Rašals | LU Bioloģijas fak., prof., Dr. habil. biol. |
| Zinta Gaile | Edīte Kaufmane | Dobeles SIS direktore, Dr. biol. |
| Ināra Turka | Uldis Kondratovičs | Latvijas Universitātes Bioloģijas fakultātes asoc.prof., Dr. biol. |
| Antons Ruža | Andris Miezītis | Smiltenes tehnikuma direktors, Dr. agr. |
| Jāzeps Sprūžs | | |
| Ina Belicka | | |
| Dainis Lapiņš | | |
| Ekonomikas un vadības zinātnes nozare | | |
| Baiba Rivža (priekšsēdētāja) | Ludmila Frolova | LU katedras vadītāja, prof., Dr. habil. oec. |
| Voldemārs Strīķis | Edvīns Vanags | Statistikas institūta direktors, prof., Dr. habil. oec. |
| Vulfs Kozlinskis | Remīģijs Počs | RTU prof., Dr. habil.oec. |
| Pēteris Rivža | Veronika Bikse | LU prof., Dr. oec. |
| Veronika Buģina | | |
| Ingrīda Jakušonoka | | |
| Līga Mihejeva | | |
| Anastasija Vilciņa | | |
| Mežzinātņu nozare | | |
| Andrejs Dreimanis (priekšsēdētājs) | Juris Biķis | Asociācijas "Latvijas koks" prezidents, LLU Dr.h.c. |
| Pēteris Zālītis | Māris Daugavietis | Latvijas Valsts Mežzinātņu institūts "Silava", prof., Dr. sc. ing. |
| Henns Tuherms | Imants Mangalis | Dr. habil. silv. |
| Arnīs Treimanis | Andrejs Cunskis | Latvijas Mežizstrādātāju asociācijas prezidents, Dipl. ing. |
| Kārlis Rocēns | | |
| Leonards Līpiņš | | |
| Imants Liepa | | |

| LLU profesori | Pieaicinātie | |
|---|-----------------------|---|
| Vārds, uzvārds | Vārds, uzvārds | Darba vieta un ieņemamais amats |
| Lauksaimniecības nozare L/s inženierzinātņu apakšnozare un Hidroinženierzinātņu nozare | | |
| Uldis Iljins (priekšsēdētājs) | Arvīds Vilde | Ulbrokas Zinātnes centrs, vad. pētn., Dr. habil. sc. ing. |
| Andris Šnīders | Gundars Liberts | RTU profesors, Dr.sc.ing. |
| Jānis Brauns | Modris Dobelis | RTU Būvniecības fakultātes prof., Dr. sc. ing. |
| Jānis Valters | Juris Kalniņš | Latvijas Melioratoru biedrības pr-js, Dipl. ing. |
| Guntars Uzklīņģis | Ilgvars Niedols | Latvijas Būvinženieru savienības pr-js, Dipl. ing. |
| Juris Skujāns | Laimonis Strauts | Hidrotehniskās celtniecības asociācijas pr-js, Dipl. ing. |
| Viesturs Jansons | | |
| Māris Ķirsis | | |
| Juris Priekulis | | |
| Kaspars Vārtukapteinis | | |
| Veterinārmedicīnas nozare un Pārtikas zinātņu nozare | | |
| Daina Kārkliņa (priekšsēdētāja) | Aija Žilēvica | LU Medicīnas fak., prof., Dr. habil. med. |
| Imants Atis Skrupskis | Renāte Ligere | LU Medicīnas fak., prof., Dr. habil. med. |
| Uldis Viesturs | Nicole Werner-Keišs | Veterinārās uzraudzības departamenta analītiskā sektora vadītāja |
| Edīte Birģele | Jānis Zutis | AS Gaļas un piena rūpniecības inženieru centra valdes pr-js, Dr. sc. ing. |
| Aleksandrs Jemeljanovs | | |
| Arnis Mugurēvičs | | |

6.7. Valsts emeritētie zinātnieki

Pamatojoties uz LR MK Nolikumu par valsts emeritētā zinātnieka nosaukuma piešķiršanu, Valsts emeritēto zinātnieku padome 2008.gada 6.jūnijā, lēmuma Nr.17 nolēma valsts emeritētā zinātnieka nosaukumu piešķirt šādiem LLU zinātniekiem:

- Dr.sc.ing. Voldemārs LABRENCIS – LIF Vides un ūdenssaimniecības katedra
- Dr.sc.ing. Līga SKUDRA – PTF Pārtikas tehnoloģijas katedra
- Dr.habil.oec. Aleksandrs VEDĻA - EF

6.8. LLMZA prezidijs

38. tabula

| | |
|---------------------------|--|
| 1. Baiba Rivža | LZA, LLMZA ģist. locekle, akadēmiķe prof., Dr. habil. oec., prezidente |
| 2. Aleksandrs Jemeljanovs | LZA ģist. loceklis, prof., Dr. habil. agr., Dr.vet.med., viceprezidents |
| 3. Daina Kārcliņa | LZA ģist. loceklis, prof., Dr.sc.ing., viceprezidente |
| 4. Juris Skujāns | LLMZA ģist. loceklis, LZA korespondētāģloceklis Dr. sc. ing., viceprezidents |
| 5. Dainis Lapiņš | LLMZA ģist. loceklis, Dr. agr., prezidija loceklis, nod. vadītāģ |
| 6. Jānis Mičulis | LLMZA ģist. loceklis, Dr. biol., prezidija loceklis, nod. vadītāģ |
| 7. Leonards Lģpiņš | LLMZA ģstenaģ loceklis prof., Dr.sc.ing., prezidija loceklis, nod. vadģtāģ |
| 8. Kaspars Vārtukapteinis | LLMZA ģist. loceklis, prof., prof., Dr.sc.ing., prezidija loceklis, nod. vadģtāģ |
| 9. Irina Pilvere | LLMZA ģstenaģ loceklis, prof., Dr. oec., prezidija loceklis, nod. vadģtāģ |

6.9. LLMZA ģstenaģ locekģi

| | |
|--|---|
| ALEKSANDRS ADAMOVIČS, prof., Dr. agr. | ZIGMUNDS BRģVERIS, prof., Dr.habil. med.vet., valsts emerģtģtais zinātnieks |
| INA ALSIŅA asoc.prof. Dr. biol. | VERONIKA BUģINA, prof., Dr.oec. |
| BRUNO ANDERSONS, Dr.chem. | INGA CIPROVIČA, asoc. prof., Dr.sc. ing. |
| VITA ANTģNE asoc. prof. Dr. med. vet. | MģRIS DAUGAVIETIS prof., Dr.sc.ing. |
| IRģNA ARHIPOVA, asoc.prof., Dr.sc. ing. | MUDRģTE DAUGAVIETE , Dr.sc.ing. |
| GUNTA BEBRE, Dr.agr. | ANDREJS DREIMANIS, prof., Dr.silv. |
| MģRTIŅŠ BEģERS, prof., Dr.habil.biol. , Dr.h.c., valsts emerģtģtais zinātnieks, LZA ģstenaģ loceklis | INESIS FEIFERIS, Dr.oec. |
| MģRTIŅŠ BELICKIS, Dr.agr. emerģtģtais zinātnieks | LUDMILA FROLOVA,, prof. Dr. habil.oec. |
| ANITA BLIJA, asoc. prof., Dr.sc.ing. | TģLIS GAITNIEKS Dr. silv. |
| EDģTE BIRģELE, prof., Dr.habil.biol., LZA korespondģtģģ locekle | AINģRS GALIŅŠ asoc. prof. Dr. sc.ing. |
| GINTS BIRģIETIS, prof., Dr.sc.ing. | RUTA GALOBURDA, asoc. prof., Dr.sc.ing. |
| VALDA BRATKA, Dr.oec. | DACE GRAUDA, Dr. biol. |
| | HENRIKS GRIGALģNOVIČS, prof., Dr.habil.med. |
| | ALFONS GRģNFELDS, prof., Dr.sc.ing. |

ĒRIKS GOLUBOVSKIS, prof., Dr.habil.sc.ing., valsts emeritētais zinātnieks
 DAINIS ĢĒĢERS, Dr.sc.ing.
 INGRĪDA JAKUŠONOKA, prof., Dr. oec.
 ANDA JANKAVA, prof., Dr.oec.
 VIESTURS JANSONS, prof., Dr.sc.ing.
 ALEKSANDRS JEMEĻJANOVŠ, prof., Dr. med.vet., Dr.habil.agr. LZA īstenais loceklis, Ņujorkas zinātņu akadēmijas loceklis
 LAIMONIS JURŠEVSKIS, prof., Dr.agr.
 DAINA KAIRIŠA, prof., Dr. agr.
 AIVARS KAĶĪTIS, asoc.prof., Dr.sc.ing.
 ARNIS KALNIŅŠ, LZA īstenais loceklis, prof., Dr.habil.oec.
 HARIJS KANAVIŅŠ, doc., Dr.oec.
 DAINA KĀRKLIŅA, prof., Dr.sc.ing.
 ALDIS KĀRKLIŅŠ, prof., Dr.habil.agr. LZA korespondētājloceklis, Zviedrijas Karaliskās Lauksaimniecības un meža akadēmijas ārzemju loceklis
 DACE KRAVALE, Dr.agr.
 DZIDRA KREIŠMANE, asoc.prof.,Dr. agr.
 ĒRIKS KRONBERGS, prof.,Dr.sc. ing.
 EDĪTE KAUFMANE, Dr.biol.
 INĀRA HELĒNA KONOŠONOKA, dr.sc.ing.
 VULFS KOZLINSKIS, prof., Dr.habil.oec.
 MODRIS KREILIS, prof., Dr.habil.biol., valsts emeritētais zinātnieks
 EDVĪNS ĶELPIS, Dr.habil.sc.ing., valsts emeritētais zinātnieks
 DAIGA KUNKULBERGA, Dr. sc. ing.
 DAINIS LAPINŠ, prof., Dr.agr.
 JĀNIS LATVIETIS, prof., Dr.habil.agr., valsts emeritētais zinātnieks
 ANDRIS LEJIŅŠ, Dr.agr.
 IMANTS LIEPA, prof., Dr.habil.biol. LZA korespondētājloceklis
 LAIMA LIEPA, asoc.prof., Dr.med.vet.
 LEONARDS LĪPIŅŠ, prof., Dr.sc.ing.
 INĀRA MELGALVE, prof., Dr.sc.ing.
 JĀNIS MIČULIS, Dr.biol.
 ULDIS MIGLAVS, Dr.agr.

ANDRIS MIGLAVS, Dr.oec.
 LĪGA MIHEJEVA, prof., Dr.oec.
 GENĀDIJS MOSKVINS, prof., Dr. habil.sc.ing.
 ARNIS MUGURĒVIČS, prof. Dr.med. vet.,
 ANNA NICMANE, prof., Dr.habil.med.vet., valsts emeritētā zinātniece
 JĀNIS NUDIENS, prof., Dr.agr.
 RŪDOLFS OZOLIŅŠ, prof., Dr.habil.silv.
 ANTONS OZOLS, prof., Dr.habil.biol., valsts emeritētais zinātnieks
 JĀNIS OZOLS, prof., Dr.habil.sc.ing. valsts emeritētais zinātnieks
 LUDIS PĒKS, prof., Dr.sc.ing., Dr.paed.
 IRĪNA PILVERE, prof., Dr. oec.
 JURIS GUNĀRS POMMERS, Dr.habil.sc.ing., emeritētais zinātnieks
 ARTURS MĀRTIŅŠ PRIEDĪTE, prof., Dr.habil.agr., valsts emeritētais zinātnieks
 JURIS PRIEKULIS, prof., Dr.sc.ing.
 ĪZAKS RAŠALS, prof., Dr.habil.agr.LZA īstenais loceklis
 JĀZEPS RIMEICĀNS, prof., Dr.habil. med.vet.
 BAIBA RIVŽA, prof., Dr.habil.oec. LZA īstenā locekle
 PĒTERIS RIVŽA, prof., Dr.habil.sc.ing.
 MĀRTIŅŠ RUCIŅŠ, asoc.prof., Dr.sc.ing.
 ASTRĪDA RUNCE, Dr.habil.agr.
 ZIGURDS SALIŅŠ, Dr.sc.ing. valsts emeritētais zinātnieks
 IMANTS SKRUPSKIS, prof., Dr.habil. sc.ing.
 LĪGA SKUDRA, prof., Dr.sc.ing.
 JURIS SKUJĀNS, prof., Dr. sc. ing.
 JĀZEPS SPRŪŽS, prof., Dr.habil.agr.
 HARALDS SMILGA, prof., Dr.habil.sc.ing.
 LAIMDOTA STRAUJUMA, Dr. oec.
 VOLDEMĀRS STRĪĶIS, prof., Dr.h.c., Dr.oec. LZA Goda loceklis
 JURIS STRŪBERGS, Dr.sc.ing.
 RITVARS SUDĀRS, prof., Dr.sc. ing.
 ARNOLDS ŠĶĒLE, Dr.habil.sc.ing., valsts emeritētais zinātnieks
 AGNIS ŠMITS, Dr.biol.
 ĒRIKS TILGALIS, asoc.prof., Dr. sc.ing.

ARNIS TREIMANIS, prof., Dr.habil.sc.ing.
HENNS TUHERMS, prof., Dr.habil.sc.ing., Dr.h.c.
JĀNIS TUPIŅŠ, doc., Dr.sc.ing., emeritētais zinātnieks
INĀRA TURKA prof. Dr. habil. agr.
GUNTARS UZKLINGIS, prof., Dr.habil.sc.ing.
JĀNIS VALTERS, prof., Dr.habil.sc.ing.
KASPARS VĀRTUKAPTEINIS, prof., Dr.sc.ing.
NIKOLAJS VEDERŅIKOVŠ, prof., Dr.habil.chem., valsts
emeritētais zinātnieks
ALEKSANDRS VEDĻA, prof., Dr.habil.oec.
DAINIS VIESTURS, asoc.prof., Dr.sc.ing.
ULDIS VIESTURS, prof., Dr.habil.sc.ing. LZA īstenais
loceklis
JĀNIS VIGOVSKIS, Dr.agr.
ANASTASIJA VILCIŅA, prof., Dr.oec.
ARVĪDS VILDE, prof., Dr.habil.sc.ing.
LĪVIJA ZARIŅA, Dr.agr.
PĒTERIS ZĀLĪTIS, prof., Dr.habil.silv. LZA
korespondētājloceklis
IMANTS ZIEMELIS prof. Dr. sc.ing.
ROBERTS ZĪLE, Dr.oec.
INESE ZĪTARE, Dr.vet.med.
JĀNIS ZUTIS, Dr.sc.ing.
SANITA ZUTE, Dr.agr.
AIVARS ŽŪRIŅŠ Dr. sc.ing.

6.10. LLMZA goda locekļi

39. tabula

| | | |
|-----|-------------------|---|
| 1. | JĀNIS ĀBELE | asoc. prof., Dr. agr., LLU SZF dekāns |
| 2. | IGORS AFANASJEVS | prof., Dr. habil. vet. med., valsts emeritētais zinātnieks |
| 3. | JĀNIS AUSEKLIS | Latvijas Agronomu biedrības prezidents |
| 4. | RUTA AUZIŅA | Dr. paed., Banku augstskolas docente |
| 5. | JURIS BIŅIS | A/S "Latvijas Finieris" prezidents |
| 6. | ANDRIS BITE | Dr. agr. |
| 7. | ILZE BŪMANE | |
| 8. | DAINA BRUŅINIECE | žurnāliste |
| 9. | IRMA CELMA | Dr. agr., valsts emeritētais zinātnieks |
| 10. | LIJA DUKAŅSKA | Prof., Dr. habil.sc.ing. |
| 11. | ZIEDONIS GRĪSLIS | doc., Dr. agr., LLU LF pētnieks |
| 12. | ĒRIKS KRĒSLIŅŠ | ZM Lauku atbalsta dienesta Zemes un ūdens resursu daļas vadītājs |
| 13. | JĀNIS LAPŠE | LLU Dr. h. c., Zemkopības ministra padomnieks |
| 14. | GUNĀRS PREINBERGS | Dr. med. vet., Dr. hist. h. c., doc. emeritus |
| 15. | ANTONS REKŠŅA | prof., Dr. habil. agr., valsts emeritētais zinātnieks |
| 16. | IVARS RUDŽĪTIS | Rīgas pilsētas Sabiedrisko pakalpojumu regulatora pad. pr-jis |
| 17. | ANTONS RUŽA | Dr. hab. agr., LLU profesors |
| 18. | ĢEDEMINS SILIŅŠ | Mag. agr. |
| 19. | ANTONS SKROMANIS | Prof.Dr. hab. agr., Dr.oec., doc., valsts emeritētais zinātnieks |
| 20. | ANDRIS SOVERS | Valsts SIA Lauksaimniecības tehnikas sertificēšanas un testēšanas centrs, Mag. sc. ing. |
| 21. | GUNVALDIS SPROĢIS | inž. meh., Z/S "Joži", Tukuma raj. Jaunpils pag. |
| 22. | ANDRIS SPROĢIS | laikraksta "Latvijas Vēstnesis" redaktora 1.vietnieks |
| 23. | KAZIMIRS ŠPOĢIS | prof., Dr. habil. agr., LZA korespondētājloceklis |
| 24. | JURIS ŠTIKĀNS | prof., Dr. habil. agr., valsts emeritētais zinātnieks |
| 25. | ANDA VĪTIŅA | Mag. paed., LLU Ekonomikas fakultāte |
| 26. | MĀRIS VĪTIŅŠ | Latvijas Zivsaimniecības institūta direktors |
| 27. | LEONS VĪTOLS | SIA "Latvijas mežs" prezidents |
| 28. | PĀVILS ZARIŅŠ | prof., Dr. habil. sc. ing., valsts emeritētais zinātnieks |

6.11. Katedru/ institūtu zinātniskās aktivitātes

Katedru/institūtu zinātniskā darba aktivitāšu kopējais vērtējums 2008.gadā

40. tabula

| Vieta | Katedra/ Institūts |
|-------|---|
| 1. | Agrobiotehnoloģijas institūts |
| 2. | Augsnes un augu zinātņu institūts |
| 3. | Ekonomikas katedra |
| 4. | Pārtikas tehnoloģijas katedra |
| 5. | Klīniskais institūts |
| 6. | Lauksaimniecības enerģētikas institūts |
| 7. | Datoru sistēmu katedra |
| 8. | Arhitektūras un būvniecības katedra |
| 9. | Grāmatvedības un finanšu katedra |
| 10. | Kokapstrādes katedra |
| 11. | Vides un ūdenssaimniecības katedra |
| 12. | Socioloģijas katedra |
| 13. | Mehānikas institūts |
| 14. | Meža izmantošanas katedra |
| 15. | Mežkopības katedra |
| 16. | Uzņēmējdarbības un vadības katedra |
| 17. | Izglītības un mājsaimniecības institūts |
| 18. | Ķīmijas katedra |
| 19. | Preklīniskais institūts |
| 20. | Spēkratu institūts |
| 21. | Uztura katedra |
| 22. | Pārtikas un vides higiēnas institūts |
| 23. | Lauksaimniecības tehnikas institūts |
| 24. | Vadības sistēmu katedra |
| 25. | Matemātikas katedra |
| 26. | Valodu katedra |
| 27. | Filozofijas katedra |
| 28. | Fizikas katedra |
| 29. | Būvkonstrukciju katedra |
| 30. | Zemes ierīcības un ģeodēzijas katedra |
| 31. | Darba vides katedra |
| 32. | Sporta katedra |

Lai aprēķinātu katedru/institūtu zinātniskās aktivitātes, tiek ņemti vērā dažādi rādītāji. Pēc atsevišķiem faktoriem katedras/institūtus var sakārtot citādi, nekā tas ir vērtējot visus rādītājus kopumā. Tālāk parādītas piecas labākās katedras/institūti pēc konkrētiem rādītājiem.

Projekti:

| Vieta | Katedra/ Institūts |
|--------------|------------------------------------|
| 1. | Agrobiotehnoloģijas institūts |
| 2. | Augsnes un augu zinātņu institūts |
| 3. | Meža izmantošanas katedra |
| 4. | Klīniskais institūts |
| 5. | Vides un ūdenssaimniecības katedra |

Patentu skaits:

| Vieta | Katedra/ Institūts |
|--------------|--|
| 1. | Mehānikas institūts |
| 2. | Lauksaimniecības enerģētikas institūts |
| 3. | Spēkratu institūts |
| 4. | Fizikas katedra |
| 5. | Lauksaimniecības tehnikas institūts |

Publikāciju skaits:

| Vieta | Katedra/ Institūts |
|--------------|-----------------------------------|
| 1. | Augsnes un augu zinātņu institūts |
| 2. | Ķīmijas katedra |
| 3. | Klīniskais institūts |
| 4. | Agrobiotehnoloģijas institūts |
| 5. | Pārtikas tehnoloģijas katedra |

Publicitāte (uzstāšanās konferencēs u.c.):

| Vieta | Katedra/ Institūts |
|--------------|-----------------------------------|
| 1. | Klīniskais institūts |
| 2. | Agrobiotehnoloģijas institūts |
| 3. | Kokapstrādes katedra |
| 4. | Augsnes un augu zinātņu institūts |
| 5. | Mežkopības katedra |

6.12. Zinātnes sektora finanšu aprīte

41. tabula

| | |
|---|---------------------|
| 1. Zinātnes un pētniecības kopējais finansējums | Ls 3 674 172 |
| Tajā skaitā: | |
| 1.1. Grantu un programmu finansējums | Ls 343 285 |
| 1.2. Finansējums no ES struktūrfondiem | Ls 848 396 |
| 1.3. Cits finansējums no valsts budžeta (TOP u.c.) | Ls 1 792 928 |
| 1.4. Finansējums no starptautiskiem avotiem | Ls 38 794 |
| 1.5. Cits zinātnes un pētniecības finansējums | Ls 55 951 |
| 1.6. IZM Bāzes finansējums | Ls 594 818 |
| 2. Kopējie izdevumi zinātnei un pētniecībai | Ls 3 623 645 |
| Tajā skaitā: | |
| 2.1. Algu fonds | Ls 1 115 241 |
| 2.2. Sociālās apdrošināšanas iemaksas | Ls 267 127 |
| 2.3. Infrastruktūras uzturēšana (ēku ekspluatācijas izdevumi, apkure, elektroenerģija, ūdens, gāze, telefons, u.c.) | Ls 89 874 |
| 2.4. Izdevumi zinātniskajai aparatūrai, instrumentiem, reaģentiem u.c. | Ls 1 562 602 |
| 2.5. Pārējie izdevumi (komandējumi, pakalpojumi - analīzes, dalības maksa, stipendijas) | Ls 588 801 |

7. Starptautiskā sadarbība

Pagājušais 2008./2009. studiju gads ir apliecinājis starptautiskās sadarbības un mobilitātes būtisko nozīmi akadēmiskajā jomā. Šajā gadā būtībā nemainīgi augsta, tāpat kā iepriekšējos gados, ir palikusi mācībspēku un darbinieku mobilitāte. Kopumā LLU darbinieki un mācībspēki ir devušies 569 ārzemju braucienos (skat. tab.) piedaloties dažādos starptautiskos semināros un konferencēs, ceļot kvalifikāciju, vai arī īstenojot zinātnisko darbu kādā no ārvalstīm. Tāpat pozitīvi vērtējams studentu aktivitāšu pieaugums un vēlme, izmantojot dažādas finansiālās iespējas, gūt starptautisko pieredzi un zināšanas, kas pabeidzot studijas, paaugstina absolventu konkurētspēju darba tirgū. Aktīva starptautiskā sadarbība tiek īstenota Erasmus programmas un BOVA projekta ietvaros uzsākot jaunas, kā arī veiksmīgi turpinot jau esošās aktivitātes.

LLU mācībspēku un darbinieku komandējumi

42. tabula

| Valsts | Admin. | EF | ITF | LF | LIF | MF | PTF | SZF | TF | VMF | Kopā |
|-----------------|--------|----|-----|----|-----|----|-----|-----|----|-----|------|
| ASV | 3 | 1 | | | 7 | | | | | | 11 |
| Austrija | | 3 | 1 | 1 | | | | 4 | | | 9 |
| Āzijas valstis | | | | | 5 | | | | | | 5 |
| Baltkrievija | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| Beļģija | 1 | 2 | 1 | | | | | | 1 | | 5 |
| Brazīlija | | | 2 | | | | 2 | | | | 4 |
| Bulgārija | | 3 | 1 | 1 | | | 2 | 2 | | | 9 |
| Čehija | 2 | 3 | | | | | 2 | | 2 | | 9 |
| Čīle | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| Dānija | | 1 | 1 | | | | 3 | | | | 5 |
| Ēģipte | | | | 2 | | | 1 | | | | 3 |
| Eiropas valstis | | | 2 | 2 | 6 | | | | | | 10 |
| Francija | 1 | 3 | | 1 | 2 | 1 | 1 | | 2 | | 11 |
| Grieķija | 4 | 2 | 3 | 3 | | | | 1 | 3 | | 16 |
| Igaunija | 3 | 1 | 5 | 13 | 9 | 35 | 6 | 1 | 1 | 3 | 77 |

42. tabulas turpinājums

| Valsts | Admin. | EF | ITF | LF | LIF | MF | PTF | SZF | TF | VMF | Kopā |
|---------------|--------|----|-----|----|-----|----|-----|-----|----|-----|------|
| Īrija | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| Islande | 4 | | | | | | | | 3 | | 7 |
| Itālija | 6 | | 3 | 8 | 1 | 2 | 1 | | 2 | | 23 |
| Izraēla | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| Jaunzēlande | | | | | | | 2 | | | | 2 |
| Krievija | | | | | | 1 | 1 | | | 6 | 8 |
| Kuba | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| Ķīna | | | | | | | 7 | | | | 7 |
| Lielbritānija | 2 | | | 1 | 4 | | 2 | 5 | | 1 | 15 |
| Lietuva | 16 | 24 | 8 | 10 | 12 | 10 | 7 | 6 | 11 | 6 | 110 |
| Meksika | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| Nīderlande | 4 | | 2 | 2 | 3 | | | | | 1 | 12 |
| Norvēģija | 1 | 2 | | 1 | 6 | | 1 | | | | 11 |
| Polija | | | 4 | 4 | | 4 | 2 | 5 | 2 | | 21 |
| Portugāle | | 3 | | 2 | 7 | | | | | | 12 |
| Rumānija | | 2 | | 1 | | | | | | | 3 |
| Serbija | | 1 | | | | | | 1 | | | 2 |
| Singapūra | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| Slovākija | | | | | | | 1 | | 1 | | 2 |
| Slovēnija | | | | | 1 | | 1 | | | | 2 |
| Somija | 5 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | | | | 4 | 22 |
| Spānija | | 1 | 8 | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 1 | 19 |
| Šveice | | | | | | | 3 | | | | 3 |
| Turcija | | | | 6 | | | 5 | 2 | | | 13 |
| Ukraina | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | 3 |
| Ungārija | | | | | | | 5 | | | | 5 |
| Vācija | | 6 | 6 | 5 | | 9 | 16 | | 10 | 6 | 58 |
| Zviedrija | 1 | 1 | 1 | 3 | 8 | 1 | 2 | 1 | 5 | 5 | 28 |
| Kopā | 54 | 61 | 52 | 76 | 75 | 66 | 77 | 29 | 45 | 34 | 569 |

7.1. ERASMUS programma

2008./2009. studiju gads atkārtoti ir pierādījis Erasmus programmas nozīmi gan mācībspēku, gan studentu vidū un kopējā mobilitātes attīstības dinamika vērtējama pozitīvi. Erasmus programmā veiksmīgi uzsāktās aktivitātes: studentu prakšu organizēšana un mācībspēku un personāla apmācība gūst aizvien lielāku popularitāti un atsaucību. Lai veicinātu un sekmētu starptautisko sadarbību šajā programmā, tiek slēgti jauni, atjaunoti esošie līgumi, kā arī meklēti jauni kontakti.

ERASMUS programmas realizācija LLU

43. tabula

| | LF | EF | TF | VMF | LIF | PTF | MF | SZF | ITF | Admin. | Kopā |
|--|----|----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|--------|-----------|
| Uz ārvalstīm izbraukušie studenti | 1 | 10 | 5 | 15 | 10 | 2 | - | 13 | 2 | - | 58 |
| No ārvalstīm iebraukušie studenti | - | 1 | - | 2 | - | - | - | 5 | - | - | 8 |
| Uz ārvalstīm izbraukušie mācībspēki un darbinieki | 9 | 13 | 13 | 4 | 1 | 5 | 1 | 9 | 1 | 4 | 60 |
| No ārvalstīm iebraukušie mācībspēki un darbinieki | 2 | - | 3 | 2 | - | 5 | 2 | 1 | 1 | 5 | 21 |

LLU sadarbības augstskolas ERASMUS programmā

44. tabula

| Valsts | Vispārējie | LF | EF | TF | VMF | LIF | PTF | MF | SZF | ITF | Kopā |
|---------------|------------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|
| Austrija | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| Beļģija | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| Bulgārija | | | 1 | | | | | | 1 | | 2 |
| Čehija | | 2 | 1 | 3 | | | | | 1 | | 7 |
| Dānija | 1 | | 1 | | | 2 | 1 | | | 1 | 6 |
| Francija | | | | 1 | | | 1 | 1 | | | 3 |
| Grieķija | 1 | 1 | 2 | | | 1 | | 1 | | | 6 |
| Igaunija | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 3 |
| Itālija | | 1 | 2 | | | | | | | | 3 |
| Lielbritānija | | | | | | 1 | 1 | | | | 2 |
| Lietuva | 2 | | | 3 | 1 | | | | 1 | | 7 |
| Malta | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| Nīderlande | 2 | | 1 | | | 1 | | | | | 4 |
| Polija | | | 2 | | | 1 | | | 2 | | 5 |
| Portugāle | 1 | | | | | 2 | | | 1 | | 4 |
| Rumānija | | 1 | 1 | | | | | | | | 2 |
| Somija | 2 | | | 1 | 1 | | | 2 | | 1 | 7 |
| Spānija | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| Turcija | 1 | 1 | | | 2 | | 1 | | 2 | | 7 |
| Ungārija | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| Vācija | 3 | | | 4 | 2 | 1 | 2 | | 2 | 1 | 15 |
| Zviedrija | | 1 | | | | 1 | | | | | 2 |
| Kopā | 13 | 7 | 12 | 14 | 7 | 11 | 7 | 4 | 10 | 4 | 90 |

7.2. NOVA – BOVA sadarbības programma

Jau trešo gadu LLU koordinē BOVA sadarbību starp 4 Baltijas Lauksaimniecības, Mežsaimniecības un Veterinārmedicīnas augstskolām: Lietuvas Lauksaimniecības universitāti (LZUU), Lietuvas Veterināro Akadēmiju (LVA), Igaunijas Dabas zinību universitāti (EMU) un Latvijas Lauksaimniecības universitāti (LLU).

BOVA universitāšu tīkls (BOVA UN) savā darbībā balstās uz izstrādāto un aptirināto BOVA UN stratēģiju 2009.-2011.gadu periodam par galvenajiem mērķiem nospraužot:

1. Kopējo maģistra studiju attīstību.
2. Kopējo doktorantūras kursu attīstību.
3. Mācībspēku kvalifikācijas celšanas iespējas.
4. Moderno IT līdzekļu pielietošana BOVA aktivitātēs.
5. Akadēmisko tīklu, kas attīsta un organizē starptautisko apmācību, atbalsts.
6. Sadarbības stiprināšana ar NOVA un citām organizācijām un tīkliem.

Aizvadītajā studiju gadā BOVA UN dalībuniversitātes sadarbojoties turpināja starptautiskos izglītības procesus, veidojot vienotu platformu kopēju ideju un projektu realizācijā konkrētajās nozarēs.

Par BOVA ciešo sadarbību ar NOVA UN liecina NOVA un BOVA Valžu kopsapulce, kas norisinājās LLU 2008.gada 20.- 21.oktobrī un parakstītais līgums „Sadarbības līgums starp NOVA Universitāšu tīklu un BOVA Universitāšu tīklu”. BOVA Koordinācijas komitejas pārstāvji piedalījās ikgadējā NOVA KUF un BOVA CC kopsapulcē Norvēģijā, kā arī NOVA seminārā Norvēģijas Dabas zinātņu universitātē, kurā tika diskutēts par studentu mobilitāti un internacionalizāciju („Mobilitātes racionālisms un vērtības”).

Realizējot BOVA stratēģiju maģistrantūras jomā darbība tika veikta 2 virzienos, gan kopējas maģistra programmas īstenošana, gan īso intensīvo maģistrantūras kursu organizēšana.

Kopēji izstrādātajā maģistrantūras programmā „Bioloģiskās daudzveidības un daudzfunkcionālo dabas ainavu menedžments”, kura ir akreditēta EMU ar 2008. gada 1. septembri turpinājās uzņemto studentu apmācība, kurā LIF mācībspēki vada lekcijas un praktiskos darbus studentiem pavasara programmas moduļos.

BIMC (BOVA Intensīvie maģistra kursi) studiju gadā notika agrobiotehnoloģijas, meža selekcijas, atjaunojamas enerģijas, putnkopības produktu kvalitātes un dzīvnieku audzēšanas jomās. Kursu jomas tiek noteiktas pēc pieteikumiem konkursa

kārtībā, ko apstiprina BOVA CC. Papildus tika realizēti arī kopējie NOVA/BOVA kursi ilgtspējīgā cūkkopībā, kurā piedalījās arī mācībspēka no LLU. Kursi tika organizēti ar Nordplus finansiālu atbalstu un norisinājās 2 daļās – 1. Zviedrijas Lauksaimniecības universitātē, 2. Igaunijas Dabas zinātņu universitātē.

Runājot par maģistrantūras studiju attīstību BOVA UN uzsāka aktīvi izmantot Nordplus programmas finansiāla atbalsta iespējas (2008.-2009.st.gadā tika finansēti 3 BOVA kursi un 1 NOVA/BOVA kurss).

BOVA ir paplašinājusi NOVA Nordplus tīklu un sekmīgi uzsāka piedalīšanos kopējos mobilitātes un citos projektos. Tā, piemēram, NOVA/BOVA seminārā, šogad ar nosaukumu „Kopējo intensīvo maģistrantūras kursu attīstība un plānošana” darba grupas, sastāvošas no universitāšu administrācijas darbiniekiem un mācībspēkiem, studentiem diskutēja par kopējo NOVA/BOVA maģistrantūras kursu stratēģiju un apsprieda jautājumus par iespējamajiem NOVA/BOVA kursu modeļiem. Seminārā tika iztirzāts Nordplus programmas finansējums un tā mijiedarbība mobilitātē un kursu veidošanā.

NOVA/BOVA Nordplus tīkla sanāksme Igaunijas Dabas Zinātņu universitātē 2009.gada martā pirmoreiz pulcēja kopā NOVA/BOVA Nordplus koordinātorus no dalībuniversitātēm. Informācija par katru dalībuniversitāti, kā arī studiju un apmaiņu iespējam palīdzēs nākamajos posmos sekmīgāk realizēt mobilitātes resursus.

Pirmo gadu BOVA intensīvajosursos Nordplus mobilitāte ietvēra 320 eiro lielas stipendijas katram no 5 izbraucošajiem un 10 iebraucošajiem studentiem, savukārt mācībspēkiem attiecīgi – 605 eiro katram no 3 izbraucošajiem mācībspēkiem un 1 vieslektoram.

BOVA prioritāra aktivitāšu joma ir arī doktorantūras kursu attīstība un realizācija, šis process nav no vieglajiem, bet studiju gadā doktorantiem tika piedāvāti vismaz 2 BIDC (BOVA Intensīvie doktorantūras kursi): Biosistēmu jomā (LLU) un Zinātnisko publikāciju izstrādēs jomā (EMU).

Studiju gadā notika 5 BOVA maģistrantūras un 2 BOVA doktorantūras kursi, iesaistot 111 studentus un 53 mācībspēkus, no kuriem LLU organizēja 1 maģistrantūras un 1 doktorantūras kursu, kuros attiecīgi piedalījās 42 LLU studenti un 7 mācībspēki.

Bet doktorantūras studijas (kursu izpratnē) tika piedāvātas arī no NOVA puses. 2008.gada beigās tika vēl izmantots neliels pieejamais Nordforsk finansējums, lai sūtītu BOVA doktorantus uz NOVA PhD kursiem Kopumā NOVA organizētajos doktorantūrasursos piedalījušies 10 studenti (3 LLU) 2ursos. Bet pārējie

doktoranti varēja piedalīties NOVAursos bez dalības maksas, paši sedzot ceļa un uzturēšanas izdevumus, ko aktīvi izmantoja EMU doktoranti.

Jauna tradīcija tika turpināta arī šogad, kad NOVA PhD kursi notiek kādā no Baltijas valstīm. LLU rīkoja NOVA doktorantūras vienas nedēļas intensīvo kursu „Praktiskā statistika lauksaimniecības, veterinārijas un dabas zinātnēs izmantojot programmatūru „R””, kas pulcēja 28 skandināvu un 6 Baltijas universitāšu studentus ar 4 Skandināvijas vadošo zinātnieku un mācībspēku līdzdalību.

Studiju gadā lielas iespējas bija dotas arī mācībspēkiem profesionālas izaugsmes palielināšanai. Divi kursi mācībspēku kvalifikācijas celšanai pulcēja 82 dalībniekus, no tiem 24 LLU un 2 mācībspēkus, profesionāļus savā jomā.

IT jomā BOVA ir izveidojusi e-apmācības speciālistu grupu, kas turpina strādāt pie e-kursu kvalitātes kritēriju izstrādēs uz kā bāzēs ir plānots attīstīt nākotnē BOVA e-kursus.

Jau otro gadu turpinās aizsāktais process ar konkursa izsludināšanu par BOVA kursu organizēšanu (visi pieteikumi tiek izvērtēti un atbilstošiem piešķirtas finanses organizēšanai). Gada minimums – 6 maģistrantūras līmeņa kursi un 4-5 doktorantūras līmeņa kursi. Visas BOVA aktualitātes un aktivitātes tiek atspoguļotas mājas lapā: www.bova-university.org

8. Materiāli tehniskais nodrošinājums

8.1. Dienesta viesnīcās dzīvojošie studenti

45. tabula

| Viesnīca | Studentu vidējais skaits |
|--------------------|--------------------------|
| 1. dienesta | 210 |
| 2. dienesta | 211 |
| 3. dienesta | 160 |
| 4. dienesta | 225 |
| 5. dienesta | 269 |
| 6. dienesta | 266 |
| 7. dienesta | 250 |
| 8. dienesta | 195 |
| 9. dienesta | 166 |
| 10. dienesta | 160 |
| JTM „Universitāte” | 60 |
| KOPĀ | 2172 |

8.2. Veikums saimnieciskajā jomā

- EF, MF un VMF, kā arī 1., 2., 3., 4., 5. un 6.dienesta viesnīcas jumta konstrukciju apstrāde ar pretuguns sastāvu;
- Ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas montāža Agronomisko analīžu zinātniskās laboratorijas ēkā, ēkas ventilācijas remonts;
- TF ugunsdzēsības sistēmas darba spēju atjaunošanas un optimizācijas tehniskais projekts, darbaspēju atjaunošana un optimizācija, 201.un 422.telpas remonts;
- Ārējās fekālās kanalizācijas remontdarbi J.Čakstes bulv. 5, Jelgavā;
- EF jaunā korpusa kāpņu telpas un gaiteņu remonts, savienojošā gaiteņa ar piebūvi remonts un kabineta izbūve, 61., 63., 64. un 105. telpas remonts;
- LIF mācību korpusa 6., 7., 8. un 9. stāva automātiskās ugunsdzēsības signalizācijas ierīkošana, 6. un 7.stāva WC renovācija, Būvfizikas un būvkonstrukciju laboratorijas izbūve, ventilācijas ierīkošana LIF P.Bušmaņa auditorijā;
- MF jumta sūces likvidēšana, 1. stāva vestibila remonts, centrālo ieejas durvju nomaiņa un kāpņu remonts;

- Logu nomaīņa LLU VMF mācību korpusā;
- Paceļamo sekciju vārtu montāža VMF Klīniskajā institūtā;
- Tehniskā projekta izstrāde draivinga centram "Mušķos", sūknētavas ēkas durvju nomaīņa;
- Zinātņu daļas 292. un 293. telpas remonts;
- Aulas palīgtelpas (299.) kosmētiskais remonts;
- PTF ķīmijas laboratorijas un sagatavotavas remonts;
- Jelgavas pils galvenās ieejas (pagalma uzbrauktuves) renovācija, attīrīšanas iekārtu remonts, fasādes izgaismošanas 2. kārtas būvdarbi;
- Gaisa pieplūdes atjaunošana LLU ēdnīcā "Kurzeme";
- Vienkāršotas renovācijas projekta dokumentācija LLU LF ;
- LLU biznesa un tehnoloģiju inkubatora „Valdekas BITIS” pagaidu gājēju celiņa ierīkošana, apsardzes signalizācijas montāža ēkā, telpu rekonstrukcija;
- LLU katlu māju remontdarbi;
- 1.dienesta viesnīcas 2.stāva divu tualešu un 2.stāva gaiteņa grīdas seguma remonts, ugunsdrošo durvju nomaīņa;
- 2.dienesta viesnīcas 2.stāva tualetes remonts un 2.,3.,4. stāva virtuvju sienu flīzēšana un izlietņu montāža, ieejas durvju nomaīņa un vestibila remonts;
- 4.dienesta viesnīcas 3. un 4.stāva mazgātuvju remonts, automātiskās ugunsdrošības signalizācijas (AUS) projektēšana un montāža, ārējās kanalizācijas caurules nomaīņa starp akām;
- 5.dienesta viesnīcas 5.stāva mazgātuves un 4.stāva virtuves remonts;
- 6.dienesta viesnīcas jumta seguma, cinkotā skārda ieseguma remonts un tekņu tīrīšana, 3.stāva logu nomaīņa un 2.stāva gaiteņa remonts;
- 7.dienesta viesnīcas 2.stāva mazgātuves un dušas telpas remonts, 4.stāva logu nomaīņa, AUS projekts un montāža;
- 8.dienesta viesnīcas 4.stāva mazgātuves, dušas telpas, tualetes un 2.stāva istabiņu remonts, karstā ūdensvada montāža 5.stāvā, jumta remonts;
- 9.dienesta viesnīcas 1.stāva dušas remonts, 2.stāva logu nomaīņa un gaiteņa grīdas seguma nomaīņa;
- 10.dienesta viesnīcas 1. un 5.stāva gaiteņa remonts.

8.3. Datortehnikas nodrošinājums

47. tabula

| Struktūrvienības | Datori | | | | | Printeri | | | | | Kopētāji | | | | |
|---|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
| Administrācija un saimniecības dienests | 106 | 125 | 161 | 211 | 232 | 74 | 79 | 84 | 97 | 112 | 26 | 31 | 34 | 43 | 54 |
| Fundamentālā bibliotēka | 48 | 56 | 61 | 73 | 74 | 16 | 14 | 15 | 16 | 16 | 5 | 4 | 6 | 8 | 8 |
| Lauksaimniecības fakultāte | 93 | 99 | 134 | 108 | 124 | 47 | 47 | 52 | 43 | 51 | 11 | 10 | 12 | 11 | 12 |
| Ekonomikas fakultāte | 117 | 141 | 186 | 230 | 242 | 19 | 23 | 13 | 14 | 24 | 10 | 10 | 13 | 8 | 17 |
| Tehniskā fakultāte | 87 | 87 | 133 | 145 | 167 | 32 | 26 | 30 | 36 | 41 | 6 | 3 | 6 | 13 | 13 |
| Pārtikas tehnoloģijas fakultāte | 28 | 33 | 55 | 52 | 61 | 15 | 17 | 23 | 22 | 29 | 7 | 8 | 12 | 10 | 14 |
| Veterinārmedicīnas fakultāte | 37 | 28 | 36 | 53 | 61 | 22 | 15 | 12 | 13 | 14 | 5 | 5 | 7 | 7 | 8 |
| Lauku inženieru fakultāte | 103 | 98 | 142 | 164 | 178 | 34 | 29 | 33 | 32 | 39 | 6 | 6 | 10 | 10 | 13 |
| Meža fakultāte | 73 | 41 | 44 | 57 | 80 | 20 | 20 | 22 | 15 | 29 | 11 | 7 | 9 | 6 | 15 |
| Sociālo zinātņu fakultāte | 46 | 46 | 66 | 84 | 97 | 19 | 13 | 26 | 26 | 27 | 7 | 7 | 8 | 10 | 8 |
| Informācijas tehnoloģiju fakultāte | 214 | 202 | 182 | 243 | 265 | 23 | 22 | 23 | 27 | 27 | 6 | 6 | 6 | 11 | 13 |
| Kopā: | 952 | 956 | 1200 | 1433 | 1581 | 321 | 305 | 331 | 351 | 409 | 100 | 97 | 123 | 141 | 175 |

9. Studējošo aktivitātes

9.1. Studentu pašpārvalde

Studentu pašpārvalde (SP) Lielā iela 2, pilī, cokolstāvā, 1. telpā, e-pasts – llusp@llu.lv

Vadītājs: Artūrs Bukonts, MF (mob. 29420818)

Informācija par LLU SP vadību, aktīvistiem un aktivitātēm atrodama LLU portālā www.llu.lv un SP interneta vietnē www.llusp.lv, kā arī pašiem aktīvistiem piedaloties un iesaistoties SP dzīvē.

SP darbības mērķis:

- aizstāvēt un pārstāvēt LLU studējošo akadēmiskās, materiālās, kultūras un sporta intereses LLU, kā arī citās iestādēs, uzņēmumos un organizācijās;
- veicināt LLU studentu popularitāti un atpazīstamību:
- LLU Studentu pašpārvalde aizstāv un pārstāv LLU studējošo akadēmiskās, materiālās, kultūras un sporta intereses universitātē, kā arī citās iestādēs, uzņēmumos un organizācijās. Studenti pašpārvaldē darbojas pēc apņēmības, iniciatīvas un brīvprātības principa.
- No 2008.gada 25.februāra par pašpārvaldes vadītāju tika ievēlēta Laila Ozola, kas veidoja valdi, kurā darbojās Edgars Bukšs, Sandra Šteinerte, Liene Zeiliņa, Gunta Šulca, Guntars Kirovainis, Laine Abroskina, Agnese Sarma un Gita Azeviča.

SP paveiktais 2008. gadā:

- Notika pirmais Studentu referendums, kurā studenti izteica savas domas par rotāciju vienu vai divas reizes gadā;
- SP 19.gadu pastāvēšanas gadadienā tika organizētas pašpārvaldes jubilejas svinības un vecbiedru salidojums, kuros piedalījās LLU un citu augstskolu studenti;
- Studentu diena norisinājās 16.reizi, tajā pirmo reizi viesojās ārzemju izpildītāji, svētku programma tika papildināta ar jaunu tradīciju – ziedu nolikšanu pie Valsts pirmā prezidenta Jāņa Čakstes pieminekļa;
- SP pārstāvji regulāri apmeklēja Latvijas Studentu apvienības domes sēdes
- Piedalījās citu augstskolu, nevalstisko organizāciju pasākumos, gūstot jaunas atziņas, kas tiek izmantotas pašpārvaldes darbības uzlabošanai;

- Pārstāvēja LLU Jelgavas pilsētas svētku gājienā;
- Pārstāvēja LLU Piena paku regatē, kā arī citos pilsētas pasākumos;
- Pašpārvaldes aktīvisti ar godu pārstāvēja universitāti prezentējot to dažādās izstādēs, viesojoties skolās;
- Oktobra vidū visus universitātes darbiniekus trešo gadu priecēja Pateicības koncerts, kas sasildīja koncerta skatītāju sirdis;
- Pamatstudiju un maģistra studiju 1.kursa studenti, sākot studijas, saņēma mapi, kurā varēja atrast visu nepieciešamo informāciju, kas palīdz orientēties universitātē un Jelgavā;
- Projekta „Studenti – Latvijai” noslēgumā pašpārvalžu vadītāji tikās ar Latvijas Republikas prezidentu Valdi Zatleru;
- Lai veiksmīgāk sasniegtu SP izvirzītos mērķus un uzdevumus, aktīvisti piedalījās komandas veidošanas treniņā;
- LLU SP Gada balvas pasniegšanas ceremonijā tika godināti spožākie LLU mācībspēki, darbinieki un studenti par ieguldījumu un labi padarītajiem darbiem.

No 2009. gada 1. marta par Studentu pašpārvaldes vadītāju ievēl Artūru Bukontu.

Nākošajā LLU SP Domes sēdē tika ievēlēti sekojoši valdes virzienu vadītāji:

- Vadītāja vietnieks - Juris Metums
- Akadēmiskā virziena vadītājs - Māris Freimanis
- Sociālā virziena vadītājs - Rinalds Aļeksjonoks
- Kultūras virziena vadītājs - Pēteris Mičuls
- Sabiedrisko attiecību virziena vadītāja - Maruta Leguša
- Informācijas virziena vadītājs - Andis Miezītis
- Sporta virziena vadītājs - Jurijs Mozžerikovs
- Fakultāšu koordinatore - Liene Zeiliņa
- Vēlāk par fakultāšu koordinatori kļūst Karlīna Eglīte, kā arī tiek izveidots jauns valdes amats – „Zaļās” domāšanas koordinatori. Par jaunajiem valdes locekļiem ievēl Mārtiņu Raupu un Zani Stalti.

SP paveiktais 2009. gadā:

- Tika apmeklēts Latvijas Studentu apvienības (LSA) Kongress un ievēlēta jauna organizācijas prezidente – A. Cīrule;
- Kopā ar LLU Debašu klubu organizēts starpaugstskolu „Debašu turnīrs 2009”;
- Sadarbībā ar Rīgas Tehniskās universitātes un Latvijas Universitātes SP rīkojām studējošo pašpārvalžu semināru KUBS III;

- Atjaunota LLU SP mājaslapas funkcionalitāte, regulāri ievietoti jaunumi un atvērts diskusiju forums;
- Apmeklēti dažādi citu SP organizēti pasākumi un semināri;
- Daudz strādāts pie projekta „Studentu Diena 2009”;
- Izveidota sadarbība ar Ilzes Svētku aģentūru, Radio Capital FM, Radio SWH, Latvijas Gumijlēcēju klubu, Tallink u.c;
- Sagatavots projekts „C - Vitamīns”;
- Atbalstītas dažādas akcijas universitātē, piemēram, „Samīļo pili” , „Vienotības ķēde” u.c.
- Izstrādāts un realizēts dienesta viesnīcu atbalsta projekts ar AS Swedbank ziedotajām mēbelēm;
- Parakstīts „Zaļās gribas” apliecinājums starp Latvijas Zaļo Punktu, LLU un LLU SP;
- Rīkotas LLU objektu sakopšanas talkas;
- Veikts SP IT audits;
- Izveidoti un izsniegti plānotāji pirmā kursa studentiem;
- Piedalījāmies studentu satikšanās ballē ar foto stūrīti;
- Iegūtas II vietas Zemgales NVO un partijas „Jaunais Laiks” organizētajās sporta spēlēs.
- Piedalījāmies Rēzeknes augstskolas organizētajā prāta spēlē „Erudīts”;
- Plaši pārstāvējām LLU studentu vienotības gājienā, Rīgā;
- Protesta akcija pie LLU pret finansējuma samazināšanu augstākajai izglītībai;
- SP informatīvā stenda izveide LLU atvērto durvju dienā;
- Regulāra LSA Domes sēžu apmeklēšana;
- Sadarbība ar Sabiedrības integrācijas biroju – tikšanās ar Jelgavas domi;
- Studentu ISIC karšu iesniegumu pieņemšana;.

Ar LLU Studentu pašpārvaldes iniciatīvu kopš 2006. gada Ziemassvētku ballēs tiek godināti spožākie LLU mācībspēki, darbinieki un studenti par ieguldījumu un labi padarītiem darbiem. Zemāk ir aplūkojami nomināciju un balvu saņēmēju saraksti pa gadiem.

Gada Balva 2006

| Nominācija | Laureāts |
|--|--|
| GADA PRODEKĀNS | Inga Svarinska, SZF prodekāne |
| GADA IEDVESMOJOŠĀKAIS MĀCĪBSPĒKS | Antoņina Čukure, TF |
| GADA VIENALGA | Studentu viedoklis |
| GADA FAKULTĀTES PASĀKUMS | Mehu dienas - TF |
| GADA PALĪGI | Ēriks Velcers un Māris Nitišs 2. dienesta viesnīcas 112. istabiņa; |
| GADA FAKULTĀTES STUDENTU PAŠPĀRVALDES VADĪTĀJA | Līga Apsīte, LIF 4. kursa studente |
| GADA ZINĀTNIEKS | Oskars Balodis, LF 2. kursa maģistrants |
| GADA DEŽURANTE UN PĀRVALDNIECE | Velta Ausmiņa, 6. dienesta viesnīca |
| GADA SPOŽĀKAIS STUDENTS | Madars Bitītis, EF 4. kursa students |
| GADA SAREŽĢĪTĀKAIS PRIEKŠMETS | Fizika |

Gada Balva 2007

| Nominācija | Laureāts |
|--------------------------------------|--|
| GADA DEKĀNS | Ritvars Sudārs (Lauku inženieru fakultātes dekāns) |
| GADA IEDVESMOJOŠĀKAIS MĀCĪBSPĒKS | Ilmārs Dukulis (Tehniskās fakultātes Spēkratu institūta docents) |
| GADA ZINĀTNIEKS | Uldis Spulle (Meža fakultātes doktorants) |
| GADA STRUKTŪRVIENĪBA | Informācijas sistēmu daļa |
| GADA PALĪGS | Sandra Sproģe (Informatīvo sistēmu nodaļas vadītāja) |
| GADA KOMENDANTE | Hilda Zigrīda Pļavniece (5.dienesta viesnīcas komendante) |
| GADA FAKULTĀTES PASĀKUMS | Profesora Jāņa Vanaga 100.gadadienas sarīkojums (Ekonomikas fakultātes profesora Voldemāra Strīķa rīkots pasākums) |
| GADA FAKULTĀTES STUDENTU PAŠPĀRVALDE | Lauku inženieru fakultātes studentu pašpārvalde (balvu saņēma pašpārvaldes vadītāja Ilze Locāne) |

Gada Balva 2008

| Nominācija | Laureāts |
|----------------------------------|--|
| GADA PRODEKĀNS | Kārlis Siļķe, Lauku inženieru fakultātes prodekāns |
| GADA IEDVESMOJOŠĀKAIS MĀCĪBSPĒKS | Guntis Rozītis, Agrobiotehnoloģijas institūta asociētais profesors |
| GADA ZINĀTNIEKS | Lāsma Līcīte, Ekonomikas fakultātes maģistrante |
| GADA STRUKTŪRVIENĪBA | LLU Biznesa un tehnoloģiju inkubators „Valdekas BITIS” |
| GADA PALĪDZE | Gundega Stradiņa, rektora Jura Skujāna palīdzība |
| GADA PĀRVALDNIECE | Aiva Loce, 3.dienesta viesnīcas pārvaldniece |
| GADA NOTIKUMS | Jelgavas pils 270 gadu jubileja |
| GADA PAŠDARBĪBAS KOLEKTĪVS | Jelgavas Studentu teātris |
| GADA STUDENTS | Sandra Šteinerte, Ekonomikas fakultātes 2.kursa maģistrante |
| GADA IEGULDĪJUMS | Anīta Prūse, LLU Studentu kluba vadītāja |

9.2. Studentu klubs

Studentu klubs 2008 - 2009 studiju gadā sadarbībā ar LLU pašdarbības kolektīvu dalībniekiem un kolektīvu vadītājiem organizēja un piedalījās sekojošu pasākumu rīkošanā:

- 1. septembris** Imatrikulācijas akts; Satikšanās svētki - studiju gada pirmā balle Pils aulā;
- 1. oktobris** Azemitologa svētki - "Nākotne - mūsu velmju projekcija". Azemitologa svētku balle Pils aulā;
- 13. novembris** Studentu dienas ieskaņas koncerts (piedalās visi LLU pašdarbības kolektīvi), balle;
- 19. decembris** Ziemassvētku balle Jelgavas pils;
- 11. februāris** Mīlestības balle;
- 25. februāris** 20. Studentu folkfestivāls
- 7. marts** Koru koncerts Jelgavā - V.Kaminskim 80;
- 18. marts** Pavasara koncerts "Pavasaris pirms 70 gadiem." (piedalās visi LLU pašdarbības kolektīvi);
- 28. marts** Pilsētas kultūras namā Starptautisks deju festivāls - Baltijas valstu lauksaimniecības augstskolu deju kolektīvu koncerts – festivāls, LLU aulā balle;
- 12. aprīlis** "Lieldienu pastaiga" Jelgavas pils parkā (sadarbībā ar PA "Kultūra");
9.maijs JDK "Skalbe" organizētais sadancis Pils salīnā "Es jūtu, ka lidot protu" (piedalās 10 deju kolektīvi – pārstāvji no visiem Latvijas novadiem);
- 21. - 24. maijs** SELL spēju atklāšana Pils pagalmā (piedalās visi LLU pašdarbības kolektīvi).

2008./2009.studiju gadā augstskolu pārstāvējuši **8 pašdarbības kolektīvi:**

TDA "KALVE" 56 dalībnieki

Mākslinieciskā vadītāja - **Gunta Skuja**, repetitori – **Rolands Levics un Ilona Dabiņa**, koncertmeistare - **Vera Knite**.

TDA "Kalve" 2008./ 2009 studiju gada laikā ir sniedzis vai piedalījies 12 koncertos. Kolektīva nozīmīgākie notikumi:

- 20. - 21. septembris** Festivāls „Vivat Academia”, Kauņa, Lietuva;
- 18. oktobris** koncerts “Rudens danči”;
- 25. oktobris** Ginesa rekords – garākā Gatves deja, Rīgā;
- 22. novembris** TDA „Vektors” jubilejas koncerts, VEF kultūras pils, Rīga;
- 24. janvāris** Valmiera- horeogrāfisko deju konkurss, jaunrades skate;
- 28. februāris** Kalves kausa izcīņa un koncerts Slampē;
- 20. - 22. marts** Ādaži - treniņnometne, koncerts Ādažu skolā;

- 28. marts** Kalves salidojums un Baltijas valstu studentu koncerts;
- 5. aprīlis** Jelgavas pilsētas deju kolektīvu skate, iegūts I pakāpes diploms;
- 12. - 19. aprīlis** Spānijā, Maljorkā - XIII Starptautiskais tautas deju festivāls, II pakāpes diploms par horeogrāfiju;
- 30. maijā** Koncerts Jelgavas pilsētas svētkos;
- 23.jūnija – 28.jūnijam** Somijā, Rovaniemi - Starptautiskais folkloras festivāls „Jutajaiset”;
- 29. jūnijs - 2. jūlijs** Igaunija - Dziesmu un deju svētki.

Vīru koris “OZOLS” 31 dalībnieks

Diriģents **Guntis Galiņš.**

Saglabā savas stabilās dziedāšanas tradīcijas un ir viens no Latvijā palikušajiem 23 vīru koriem. Nozīmīgākie koncerti:

- 01.11.2008.** Ar dziesmu Latvijas ceļā, Jaunsvirlaukā, ar E. Račevska piedalīšanos.
- 16.11.2008.** LR 90 dzimšanas dienai veltīts koncerts Rīgas Latviešu biedrības namā. Latvijas vīru koru dižkoncerts.
- 06.12.2008.** Koru draudzības koncerts Ozolnieku t/n.
- 11.12.2008.** Labdarības koncerts Ozolmuižas pansionātā.
- 14.02.2009.** Sadraudzības koncerts Brocēnos.
- 21.02.2009.** Koru sadziedāšanās koncerts Carnikavā.
- 07.03.2009.** V. Kaminska dziesmu koncerts LLU aulā.
- 14.03.2009.** Koncerts „Dziesma dziesmai” , Skrundas t/n
- 14.03.2009.** Skate – konkurss vīru ansambļiem „Mēs tikāties martā” Madonā, iegūts III pakāpes diploms.
- 28.03.2009.** Piedalīšanās jubilejas koncertā Rojas k/n.
- 02.05.2009.** Koncerts Ķeguma k/n.
- 12.05.2009.** Labdarības koncerts pansionātā „Zemgale”
- 16.05.2009.** Muzeju nakts LLU aulā.
- 30.05.2009.** Jūras dziesmu festivāls Kauguru k/n.
- 25.07.2009.** Kurzemes novada dziesmu svētki Ezerē.

Sieviešu koris “LIEPA” 28 dalībnieces

Diriģente- **Inta Zakenfelde**, kormeistare **Edīte Bergmane.**

LLU sieviešu koris "Liepa" ir kuplinājis visus universitātē notiekošos pasākumus un piedalījies Jelgavas pilsētas un rajona organizētajos pasākumos. Nozīmīgākais notikums:

- 10.janvāris** dalība Starptautiskajā koru konkurss “Sudraba zvani”- Daugavpilī

Studentu orķestris 22 mūziķi

Diriģents **Raitis Ašmanis**

Kolektīvs piedalās LLU nozīmīgākajos pasākumos un turpina skatītājus un klausītājus ar savu muzicēšanas prasmi priecēt tradicionālajos pašdarbības kolektīvu koncertos.

Studentu teātris 23 aktieri

Mākslinieciskā vadītāja un režisore, **Astra Kacena**

2008./ 2009 studiju gada laikā Studentu teātris iepriecināja skatītājus ar 3 jauniestudējumiem. Nozīmīgākie Studentu teātra notikumi:

- 16.09.2008.** KF atbalstīts oriģināldramaturģijas projekta „Viena Tēva 3 dēli” noslēgums Rīgas Mākslas darbinieku namā;
- 30.10. 2008.** KKF atbalstīts oriģināldramaturģijas projekta „Viena Tēva 3 dēli” noslēgums Studentu teātri ar H.Paukša „Muitnieku māja” izrādi;
- 24.10.2008., 10.11.2008., 17.11.2008., 12.02.2009., 14.03.2009.** Teātra Sporta turnīri Jelgavā un Rīgā;
- 19.12.2008.** A.Eglīša lugas fragments „Kazanovas mētelis” un koncertuzvedums „Kazanovas salons” Ziemassvētku ballē Jelgavas pilī;
- 19.03.2009.** Dalība festivālā „Studentu teātru dienas”- Rīgā, RTU. Izrāde E. Junesko lugas iestudējums- „Ainiņa četratā”;
- 26.03.2009.** Starptautiskā teātru dienas svētki Rīgā Kultūras koledžā. E. Ermansona lugas iestudējums- „Zivs un pele”;
- 4.05.2009.** Latvijas neatkarības pasludināšanas dienas svinības Rīgā, Teātra Sporta turnīrs Esplanādē, sadarbībā ar SIA „Idejas institūts” un Rīgas Kultūras pārvaldi;
- 25.05.- 3.06.2009.** La cafe de Theatre „Dīvainā teātra pasaule” Skatītājiem sniegtas 5 izrādes;
- 4.06.2009.** M.Melngalvja „Dejas virs bezizejas” dzejas kompozīcijas iestudējuma izrāde.

Jauniešu deju kolektīvs “SKALBE” 26 dejotāji

Deju kopas vadītāja **Ina Hercmane**, repetitore - **Liene Liniņa**

- 20.septembrī** Koncerts Miķeļdienas tirgū, Jelgavā;
- 7. novembrī** Koncerts konkursa “Zaļā pēda” noslēguma pasākumā, Jelgavā;
- 13.decembrī** Dalība deju festivālā “Ziemassvētku kauss”, Īslīcē;
- 28.februāris** Tukums- Danču cīņas;
- 21.marts** Suntaži vai Bauska draudzības vakars;

| | |
|-------------------|---|
| 28.aprīlis | 5. maijs Ungārija-(Szegeđa) Starptautisks deju festivāls; |
| 25.aprīlis | Skate Tukumā (Kurzemes deju svētkiem); |
| 9.maijs | Pils saliņā- sadancis "Es jūtu, ka lidot protu"; |
| 6.jūnijs | Dobele- Deju svētki; |
| 27.jūnijs | Ventspils- Kurzemes deju svētki. |

Jauktais koris "Riti"

Kora diriģente **Sarma Rudzutaka** Kopš 2007.gada maijā koris jauktais „Riti” turpina mēģinājumus. Nozīmīgākais un atbildīgākais koncerts

30.05.2009. Dziesmu festivāls Jūrmala.

2008.-2009.studiju gadā augstskolas telpās savu darbību uzsāka **vidējās paaudzes deju kolektīvs VDPK "KALVES ZELTA SMILTIS"**

Mākslinieciskā vadītāja- **Gunta Skuja**, koncertmeistare- **Vera Knite**.

Kolektīvā deju augstskolas absolventi, dejojāji. Kolektīvs augstskolu pārstāvējis sekojošos pasākumos:

| | |
|------------------------|--|
| 28. februāris | Kalves kausa izcīņa un koncerts Slampē; |
| 20. - 22. marts | Ādaži - treniņnometne, koncerts Ādažu kultūras namā; |
| 28. marts | Kalves salidojums un Baltijas valstu studentu koncerts; |
| 5. aprīlis | Jelgavas pilsētas deju kolektīvu skatē iegūts I pakāpes diploms; |
| 30. maijā | Koncerts Jelgavas pilsētas svētkos; |
| 21. - 24. maijs | SELL spēļu atklāšana Pils pagalmā. |

Pasākums „Solis Tuvāk...” profesionālās vidējās izglītības mācību iestādēm

"Profesionālo izglītības ar lauksaimniecisku ievirzi mācību iestāžu audzēkņu gadskārtējā tikšanās Jelgavā, studentu galvaspilsētā „Solis tuvāk”

Ideja. Pirms Studentu dienas un Latvijas valsts svētkiem pulcināt Jelgavā vienkopus no visas Latvijas aktīvākos profesionālo izglītības iestāžu audzēkņus, radot viņos īpašu pirmssvētku sajūtu.

Integrēt no sabiedrības dažādām sociālo grupu ģimenēm nākušos profesionālo izglītības iestāžu audzēkņus studentiskā un akadēmiskā vidē. Sekmēt velmi turpināt mācības augstskolā.

Nostiprināt jaunu ikgadēju - tradicionālu pasākumu, kas veicinātu LLU atpazīstamību profesionālo izglītības iestāžu audzēkņu vidū un celtu reālu ieinteresētību par augstāko lauksaimniecības izglītību kopumā.

Mērķis. Saglabāt un nostiprināt sadarbību starp profesionālām izglītības iestādēm - tostarp īpaši ar lauksaimniecisku ievirzi un Latvijas Lauksaimniecības universitāti .

Iepazīstināt profesionālās izglītības iestādes audzēkņus ar mūsu augstskolu kopumā, ar fakultātēm un atsevišķām studiju programmām.

Sekmēt audzēkņu izvēli par labu studijām mūsu augstskolā.

Iepazīstināt audzēkņus ar Jelgavas studentu dzīvi un aktivitātēm.

Veicināt personiskos kontaktus kā audzēkņu un studentu, tā arī pedagogu un LLU akadēmiskā personāla vidū.

Pasākuma apraksts. Uz pasākumu Jelgavā - studentu galvaspilsētā – 2008. gada 13. novembrī, tiek aicināti aktīvākie un studēt gribošākie audzēkņi no profesionālām izglītības iestādām un to pedagogi. Dienas garumā tiek piedāvāta atraktīva, aktīva, studentiska un plaša svētku programma ar mērķi sekmēt profesionālās izglītības iestādes audzēkņu vēlmi izvēlēties turpināt mācības ar lauksaimniecības nozarēm saistītās studiju programmās LLU.

Diena ir organizēta, tā, lai katram audzēknim tiktu dota iespēja no vērotāja kļūt par aktīvu dalībnieku. Dienas izskaņas koncertam īpašu nozīmi piešķirs koncerta dalībnieki un veidotāji- LLU studenti - dejojāji, dziedātāji un mūziķi. Pasākuma „Solis tuvāk” dalībnieki kļūs par Latvijas Studentu dienas atklāšanas ceremonijas dalībniekiem Jelgavas pils pagalmā.

Vakarā visiem tiek dota iespēja piedalīties ballē LLU aulā.

Pasākuma dalībnieku skaits pa gadiem

48.tabula

| Gads | Dalībnieku - Lauksaimniecības profesionālās skolu skaits | Dalībnieku skaits |
|--------------|---|--------------------------|
| 2005. | 9 | 176 |
| 2006. | 10 | 219 |
| 2007. | 7 | 83 |
| 2008. | 11 | 176 |

9.3. Sporta klubs

LLU Sporta klubs ir lielākais Sporta klubs Jelgavā un apvieno studentus sportiskām aktivitātēm. Klubs savos pasākumos iesaista arī Jelgavas iedzīvotājus. Interesenti tiek aicināti nodarboties ar basketbolu – treneri L. Rimgaile, J. Vītols, volejbolu – Z. Poča, M. Cīrule, galda tenisu – V. Ruļuks, vieglatlētiku – G. Zonnenberga, atlētisko vingrošanu – M. Markevics, badmintonu – V. Ruļuks, brīvo un grieķu – romiešu cīņu B. Matusēvičs, džudo – B. Matusēvičs, aerobiku – L. Šillere,

orientēšanās sportu – A. Rešķis, peldēšanu – Z. Ozoliņa, šahu – V. Krūmiņš, jāšanas sportu – G. Rozītis, florbolu A. Leitēns, futbolu – B. Matusēvičs, regbiju – E. Āboliņš. Darbiniekiem ir organizētas nodarbības 6 sporta veidos.

Studiju gads sākas ar 1. kursu turnīru 8 sporta veidos. Vietu secība 2008. gadā sievietēm- SZF, EF, TF, LIF, PTF, VMF, LF, MF, ITF un vīriešiem: EF, TF, LIF, MF, PTF, ITF, SZF, VMF, LF.

Visu mācību gadu norisinājās LLU 18. Universiāde 13 sporta veidos vīriešiem un 10 sievietēm.

LLU 18. Universiādes kopvērtējums

49. tabula

| Vieta | Fakultāte | Dalība (sporta veidu skaits) | Vieta | Fakultāte | Dalība (sporta veidu skaits) |
|-------|-----------|---------------------------------------|-------|-----------|---------------------------------------|
| 1. | PTF | 10 | 1. | MF | 13 |
| 2. | EF | 9 | 2. | LIF | 13 |
| 3. | LIF | 7 | 3. | EF | 12 |
| 4. | SZF | 7 | 4. | PTF | 12 |
| 5. | MF | 7 | 5. | TF | 11 |
| 6. | ITF | 9 | 6. | ITF | 13 |
| 7. | VMF | 5 | 7. | SZF | 8 |
| 8. | TF | 5 | 8. | LF | 8 |
| 9. | LF | 5 | 9. | VMF | 6 |

Visaktīvāk studenti piedalījās volejbolā, vieglatlētikā, peldēšanā, basketbolā un futbolā. Ārpus obligātajām sporta nodarbībām iecienītākā ir aerobika, atlētiskā vingrošana, futbols, basketbols, volejbols, florbols. LLU čempionāti notika 6 sporta veidos – spēka vingrinājumos, āra futbolā, grieķu – romiešu cīņā, orientēšanās pa Pils parku, zolītē, ziemas čempionātā vieglatlētikā.

Visu mācību gadu 4 posmos norisinājās kausa izcīņas futbolā – Zelta rudens, Ziemassvētku kauss, Lieldienu kauss, Lielā kausa izcīņa. Lielākie sporta pasākumi

- Studentu dienas sacensībās piedalījās 15 augstskolas 6 sporta veidos ar 480 – 500 dalībniekiem.
- Lāpu skrējienā tika pārstāvētas 9 komandas. Godalgotās vietās LIF, MF, SZF.

- Sportiskās spēles tehnikumiem notika 8 komandām 9 sporta veidos. Uzvarētāji: Rīgas Celtniecības tehnikums, Ogres Meža tehnikums un Smiltenes tehnikums.
- „1001. nakts” sacensības, uzvarētāji: 3. kursu sacensībās LF, LIF, EF. 15 minūšu apļu skrējienā ātrākie bija MF, TF, ITF. Nakts volejbola turnīrā piedalījās 18, basketbolā - 17 komandas.
- LLU fakultāšu sporta dienas.
- Aerobikas konkurss.
- Darbinieku Sporta dienā sacentās 11 struktūrvienības 14 veidos. Vietu secība – LIF, SZF, MF, ITF, TF, Saimniecības daļa, PTF, LF, Rektorāts, VMF, EF. Priekšnesuma konkursā, kura devīze bija „Fiziskā krīze nav un nebūs”, vislabāk veicās TF.
- Darbinieku Sporta pēcpusdienā K. Ulmaņa muzejā „Pikšas „ tika piedāvāti pārbaudījumi 12 individuālos veidos un 4 komandu veidos. Visplašāk tika pārstāvēta MF.

LLU sportistu līdzdalība citos sporta pasākumos

Latvijas 19. Universiāde:

Sievietēm no 13 augstskolām 4. vieta aiz LU, LSPA un RTU – piedalījāmies 9 sporta veidos no 13; **2 – 3.** vieta šahā, **3.** v. galda tenisā, volejbolā.

Vīriešiem no 17 augstskolām 3. vieta aiz RTU un LU – piedalījāmies 14 sporta veidos no 15. **1.** vieta peldēšanā, orientēšanās sportā; **2.** vieta badmintonā; **3.** vieta galda tenisā, svaru bumbu celšanā, džudo, handbolā, florbolā.

Latvijas Universiādes ietvaros LLU organizēja sacensības badmintonā, peldēšanā, basketbolā sievietēm, volejbolā vīriešiem, svaru bumbu celšanā.

Latvijas Strādājošo sporta spēlēs startēja LLU sievietes un vīriešu volejbola komandas.

Latvijas Studentu līgas sacensībās basketbolā vīriešiem 4. vieta.

Latvijas 1. līgas sacensībās piedalījās sievietes volejbola un vīriešu florbola komandas.

LLU organizēja Latvijas Sporta veterānu 46. Sporta spēles peldēšanā, šahā, volejbolā, basketbolā un piedalījās 7 sporta veidos.

Organizējām 25. SELL spēles, kurās piedalījās **1481 studenti no 11 valstu 54 augstskolām, lai sacenstos 11 sporta veidos** – basketbolā, vieglatlētiskā, orientēšanās sportā, minifutbolā, volejbolā, florbolā, estētiskajā vingrošanā, peldēšanā, šahā, džudo un galda tenisā. Augstskolu vērtējumā

1. vieta ar 14 zelta medaļām LU;

2. vieta Viļņas Universitātei,

3. vieta Lietuvas Sporta pedagoģijas akadēmijai.

LLU komandu sporta veidos vislabāk veicās vīriešu florbola komandai – 3. vieta.

Individuāli:

- Andrejs Romaņins 400 m barjerskrējiens 2. vieta;
- Laura Ludevika augstlēcšana 3. vieta;
- Dmitrijs Pupkovs peldēšana 50 m. brasā 3. vieta un peldēšanā 100m brasā 2. vieta;
- Guntars Deičmans peldēšana 50 m tauriņstilā 2. vieta un peldēšanā 100 m tauriņstilā 3. vieta;
- Rolands Jaunzems, Dmitrijs Pupkovs, Guntars Deičmans un Ģirts Ģīrupnieks stafete brīvajā stilā peldēšanā 2. vieta;
- Modris Okmanis džudo 3. vieta;
- Juris Putins džudo 2. vieta;
- Jānis Krūmiņš orientēšanās sports 3. vieta;
- Atis Rešķis, Jānis Krūmiņš, Atis Dandēns orientēšanās sports stafete 2. vieta.

10. LLU Fundamentālā bibliotēka

Latvijas Lauksaimniecības universitātes Fundamentālā bibliotēka ir akreditēta valsts nozīmes bibliotēka. Viens no svarīgākajiem bibliotēkas uzdevumiem ir studiju procesa nodrošināšana ar informācijas resursiem vai pieeju tiem.

Galvenie statistikas rādītāji

2008.gadā bibliotēkā bija 7703 lasītāji. Bibliotēkas apmeklējumu skaits gadā bija 230620, t.sk. virtuālie apmeklējumi – 49938. Salīdzinot ar attiecīgajiem rādītājiem 2007.gadā, kopējais apmeklējumu skaits palielinājies par 11628, virtuālie apmeklējumi – par 4196. Apmeklējumu skaits uz vienu lasītāju sasniedza 30 un salīdzinot ar 2007.gadu, ir palielinājies. Šis rādītājs pēdējos gados arvien palielinās.

Arī izsniegumu skaits 2008.gadā palielinājās un sasniedza 555024. Tas ir par 1014 vairāk nekā 2007.gadā. Izsniegumu skaits uz vienu lasītāju 2008.gadā bija 72.

Informācijas resursi

2009.gada 1.janvārī bibliotēkas krājumā bija 470039 eksemplāri 117358 nosaukumu izdevumu. 2008.gadā bibliotēka saņēma 16534 eksemplārus 1754 nosaukumu izdevumu. Salīdzinot ar 2007.gadu, 2008.gadā ir saņemts par 8748 eksemplāriem vairāk.

Lasītājiem tika piedāvātas gan dažādas tiešsaistes datubāzes, gan datubāzes lasāmatmiņas kompaktdiskos. Pieeja datubāzēm tika nodrošināta no lasītāju darba vietām bibliotēkas Uzziņu un informācijas centrā un LLU tīklā, izmantojot pieslēgumu no datoru *IP* adreses, kā arī autorizētiem lietotājiem ar lietotāja vārdu un paroli ārpus LLU tīkla.

LLU FB lasītāji informāciju varēja meklēt šādās abonētajās tiešsaistes datubāzēs: EBSCOhost, AGRICOLA, LETONIKA, NAIS, LETA, LETAnozare.lv, LETAarhivs, CAB Abstracts, ProQuest Information and Learning, RUBRICON, ScienceDirect Journals, SpringerLink Journals. Uz izmēģinājuma laiku lasītāji varēja izmantot iespēju meklēt informāciju arī citās tiešsaistes datubāzēs - EBSCO datubāzēs SocINDEX with Full text, SAGE Journals Online, SAGE References Online, Britannica Online Academic Edition. Bibliotēkas lasītājiem tika piedāvāta arī iespēja lasīt zinātniskās grāmatas elektroniskā formātā, izmantojot datubāzi „Ebrary”.

Bibliotēka lasītājiem nodrošināja pieeju pasaules informācijas resursiem lauksaimniecībā un saskarnozarēs, izmantojot starptautiskā lauksaimniecības bibliotēku tīkla *AGLINET* bibliotēku pakalpojumus, dalību *AGRIS/CARIS* sistēmā, kas apvieno vairāk kā 200 nacionālos un starptautiskos centrus visā pasaulē, kā arī

izmantojot elektroniskos resursus, arī e–pasta un elektroniskās dokumentu pārraides sistēmas *ARIEL* iespējas ātrai dokumentu pasūtīšanai un saņemšanai.

Bibliotēkas darbinieki sniedza metodisku palīdzību un apmācības datubāzu izmantošanā. Bibliotēkā tika sagatavoti vai pārstrādāti un papildināti palīdzības materiāli lasītājiem darbam ar tiešsaistes datubāzēm:

- pilnībā tika pārstrādāts metodiskais materiāls par informācijas meklēšanu *EBSCOhost* datubāzēs;
- izstrādāts jauns materiāls par informācijas meklēšanas iespējām datubāzē „*OID CAB Abstracts*”;
- pārskatīti un rediģēti metodiskie materiāli par darbu datubāzēs *Science Direct*, *ProQuest Information and learnin*” un *SpringerLink*;
- tika izveidota pamācība latviešu valodā darbam ar datubāzes *Ebrary* e-grāmatām;
- sagatavots metodiskais izdales palīgmateriāls par *FAOSTAT* datubāzes izmantošanu.

Palīdzības materiāli lasītājiem darbam ar tiešsaistes datubāzēm tika konvertēti uz *PDF* veida datnēm un ievietoti LLU FB mājas lapā sadaļā *Katalogi, datubāzes un kartotēkas* -> *Palīdzība informācijas meklēšanā*. Palīdzības materiāli lasītājiem darbam ar tiešsaistes datubāzēm tika sagatavoti arī drukātā veidā. Tie ir pieejami bibliotēkas Uzziņu un informācijas centrā. Tika izveidota arī lietotāja instrukcija informācijas meklēšanai *Web OPAC* – „*PALĪGS* informācijas meklēšanā bibliotēku informācijas sistēmā *ALEPH500*” jaunajai bibliotēku informācijas sistēmas versijai.

Pavisam lasītāju rīcībā bija 18 LLU FB darbinieku izstrādātas instrukcijas un metodiskie materiāli informācijas meklēšanai. Šī informācija regulāri tika papildināta un sniegta arī bibliotēkas mājas lapas sadaļā *Jaunumi*. Tika sagatavoti izdales materiāli un nodrošinātas nodarbības informācijas meklēšanā. Lasītājiem tika piedāvātas iespējas datubāzēs un internetā iegūtos informācijas meklēšanas rezultātus saglabāt dažādos datu nesējos, kā arī nosūtīt uz personīgo e-pastu.

Bibliotēkas veidotie informācijas resursi

LLU Fundamentālās bibliotēkas darbinieki turpināja veidot dažādas elektroniskās datubāzes. LLU FB elektroniskais katalogs tiek veidots kā 8 valsts nozīmes bibliotēku elektroniskā kopkataloga loģiskā datubāze bibliotēku informācijas sistēmā *ALEPH*. LLU FB elektroniskajā katalogā 2009.gada 1.janvārī bija 29007 ieraksti.

Bibliotēku informācijas sistēmā *ALEPH500* tika nodrošināta datņu pārvaldība un administrēšana, konfigurētas uz servera LLU FB kataloga filtrētās daļas (grāmatas, turpinājumi, promocijas darbi un to kopsavilkumi, elektroniskie izdevumi,

kartes), kā arī konfigurēti *Web OPAC* faili LLU FB kataloga filtrētajām daļām. Tika pilnveidota tabulu konfigurācija datubāzei FBA01, kas satur LLU mācībspēku un pētnieku publikāciju, LLU konferenču materiālu un publikāciju par LLU aprakstus. Tika organizēta LLU fakultāšu Informācijas centru datubāzes (FBA02) izveide, izveidoti indeksi LLU fakultāšu Informācijas centru datubāzei, kā arī konfigurētas tabulas uz servera un *Web OPAC* faili LLU fakultāšu Informācijas centru datubāzei. 2008./2009. studiju gadā notika pāreja uz *ALEPH500* 18.versiju, līdz ar to bija nepieciešams veikt virkni pasākumu (izveidoti *Web OPAC* faili LLU FB datubāzēm jaunajā *ALEPH* 18.versijā, datubāzēm tika labotas sistēmas *ALEPH* konfigurācijas tabulas u.c.).

Kā lauksaimniecības nozares galvenā bibliotēka Latvijā LLU FB piedalās Starptautiskās lauksaimniecības zinātņu un tehnoloģiju informācijas sistēmas *AGRIS* veidošanā. 2008.gadā tika sagatavoti un nosūtīti uz Romu bibliogrāfiskie dati par 750 Latvijas lauksaimniecības zinātniskajām publikācijām. LLU FB turpināja veidot arī Latvijas Lauksaimniecības universitātes Fundamentālās bibliotēkas Analītikas datubāzi, kas satur vairākas datubāzes – „Latvijas Lauksaimniecības universitātes mācībspēku un pētnieku publikācijas”, „Latvijas Lauksaimniecības universitātē aizstāvētie promocijas darbi”, „Latvijas Lauksaimniecības universitātes konferenču materiāli”, „Latvijas Lauksaimniecības universitātes mācībspēku un pētnieku patentu publikācijas”. Analītikas datubāzē 2008.gada 31.decembrī bija 19272 ieraksti. Tika veidotas arī datubāzes „Kursu katalogs” un „Publikācijas par Latvijas Lauksaimniecības universitāti”, kā arī pilntekstu datubāze „*Latvijas Lauksaimniecības universitātes Raksti = Proceedings of the Latvia University of Agriculture*”.

Bibliotēka nodrošināja arī izdevuma „Latvijas Lauksaimniecības universitātes Raksti = Proceedings of the Latvia University of Agriculture” publicēšanu datubāzē *CABI – CAB International*. Bibliotēkas darbinieki sagatavoja un nosūtīja arī LLU rīkoto starptautisko konferenču materiālus starptautisko zinātnisko datubāzu veidotājiem *CABI PUBLISHING, EBSCO PUBLISHING, AGRICOLA, PROQUEST*.

Lasītāju apmācība

Viens no svarīgākajiem katras bibliotēkas uzdevumiem ir lasītāju apmācība. Ikvienam bibliotēkas lasītājam tika dotas iespējas saņemt profesionālu metodisko palīdzību un konsultācijas viņiem pieņemamā laikā, veidā un formā. Konsultācijas un metodiskā palīdzība tika sniegta klātienē, pa e–pastu vai tālruni. Bibliotēkas apmeklētāji tika apmācīti pakalpojumu izmantošanā, kā arī tika konsultēti un apmācīti

tradicionālo un elektronisko informācijas resursu izmantošanā. Konsultācijas un apmācības notika gan individuāli, gan grupās.

Pirmo kursu studentiem pēc saskaņošanas ar fakultāti mācību gada sākumā bibliotēkā notika apmācības, kuru laikā studenti saņēma informāciju par bibliotēkas pakalpojumiem un apguva informācijas ieguves iemaņas. 2008./2009. studiju gada 1.semestrī apmācībās piedalījās 992 studenti, t.sk. 847 pilna laika studenti un 145 nepilna laika studenti, kā arī 17 maģistranti no Veterinārmedicīnas fakultātes.

Informācijas tehnoloģijas, tehniskais nodrošinājums

Bibliotēkā turpinājās mūsdienīgas bibliotēkas infrastruktūras veidošana. Bibliotēkā tika paplašināts, reorganizēts un uzlabots lokālais tīkls. 2008.gadā bibliotēkas vietējais datortīkls bija ar 73 darbavietām, kas pieslēgtas internetam, nodrošinot iespēju izmantot informācijas resursus. Bibliotēkā bija 17 printeri, 6 kopēšanas iekārtas, divas multifunkcionālas iekārtas, 4 skeneri, viens videoprojektors, viens digitālais fotoaparāts. Bibliotēkā ir pieeja bezvadu tīklam.

Bibliotēkas darbinieki veica lielu darbu, lai ar *SFX e-journal* moduļa palīdzību sasaistītu zinātnisko publikāciju meklētāju *GoogleScholar* un LLU FB pieejamās pilnteksta datubāzes:

- *SFX Express* modulim tika piesaistītas LLU FB un LLU tīklā pieejamās ārvalstu žurnālu datubāzes – *EBSCO*, *EBSCO A to Z*, *ProQuest*, *ScienceDirect*, *SpringerLink* u.c., kā arī atvērtās pieejas žurnālu datubāzes (*Metapress* u.c.);
- katras žurnālu datubāzes ietvaros nodrošināta elektronisko izdevumu sasaiste ar izdevēju datubāzēm;
- nodrošināta elektronisko izdevumu indeksēšana katrā LLU FB un LLU tīklā pieejamajā žurnālu datubāzē.

2008.gadā turpinājās 2007.gada beigās ar Valsts aģentūras „Kultūras informācijas sistēmas” starpniecību VVBIS projekta ietvaros iegādātās datortehnikas uzstādīšana un programmatūru instalēšana. Uzziņu un informācijas centrā lasītāju vajadzībām nomainīti 12 datori. Nomainīti arī datori Katalogu telpā.

2008.gadā par budžeta līdzekļiem tika iegādāta un uzstādīta jauna tehnika, kā arī iegādātas un instalētas jaunas programmatūras (5 datori, programmatūras *Windows XP Professional*, *MS Office 2007 Professional*, antivīrusu programmatūras, lokalizēšanas programmatūra *Tildes birojs*; 5 monitori; 3 UPS; skeneris; kopēšanas iekārta *Sharp ARM316G* lasītājiem lasītavā).

11. Doktorāts

Katrs mācību gads doktorātā sākas ar jauno studentu veselības pārbaudi, kurā tiek novērtēta studenta atbilstība sporta nodarbību slodzei, nepieciešamības gadījumā izdarīta difterijas, tetānusa revakcinācija. No 1147 studentiem, kas tika apskatīti vakcinēti tika 228. Kopumā mācību gada laikā profilaktisko vakcināciju saņēmuši 289 studenti. Profilaktiskās apskates tiek veiktas arī 2 kursa studentiem.

Saslimšanu gadījumā doktorātā griezušies 1977 pacienti, no kuriem pirmreizējas epizodes ir 73% , pārējie sakarā ar dinamisku novērošanu vai profilaktiskiem pasākumiem. Mācībām īslaicīgus atbrīvojumus saņēmuši 169 studenti. Vidējais slimības dēļ kavēto dienu skaits ir 3. Biežākās saslimšanas ir akūtas respiratoras slimības(78%), gremošanas traucējumi, urīnceļu infekcijas, traumas un mugurkaula, locītavu slimības.

Ginekologs sniedzis konsultācijas 286 pacientēm, no tām profilaktiskās apskates 40%, ginekoloģiskas saslimšanas 60% , konsultācijas par kontracepciju un ģimenes plānošanu gan slimību, gan profilaktisko apskašu laikā. Kopā ar ģimenes ārsti veikta 6 grūtnieču aprūpe.

Zobārsts sniedzis palīdzību 765 studentiem no kuriem, 535 pacientiem ar akūtām sāpēm.

Procedūru kabineta darbu raksturo veiktās manipulācijas:

- venozās injekcijas- 976
- intramuskulāras injekcijas-1480
- intravenozās sistēmas 80, mājas vizītēs pie 35 pacientiem
- fizikālās terapijas procedūras (amplipulss, darsonvalizācija, elektroforēze, ultraskaņa) -2580
- brūču pārsiešana, diegu izņemšana- 307
- darbinieku profilaktiskās vakcinācijas (tetanus, difterija, hepatīti, ērcu encefalīts)- 320
- elektrokardiogrammas tika veiktas 125 pacientiem

Tika veikts izbraukums pie veterinārmedicīnas fakultātes darbiniekiem profilaktiskai 3 reižu balstvakcinācijai pret trakumsērgu. Vakcinēti 12 darbinieki.

Doktorāta personāls piedalījās SELL studentu spēļu medicīniskās aprūpes nodrošināšanā, sagatavojot pirmās palīdzības komplektus, kā arī sniedzot medicīnisko palīdzību 7 sacensību norises vietās no 22.05.-24.05.2009.

12. Apbalvojumi un konkursa uzvarētāji

12.1. LLU mācību grāmatu un mācību līdzekļu konkurss

Pavisam konkursam tika iesniegti 55 darbi. Rektora apstiprinātā komisija (Rektora rīkojums Nr. 07-92 no 28.10.2008.), pamatojoties uz LLU 2007.gada 9.maija Senāta sēdes pieņemto lēmumu Nr.6-17 par „LLU mācību grāmatu un studiju materiālu konkursa nolikums” un 2008.gada 11.jūnija Senāta lēmumā Nr.6-135 apstiprinātajiem grozījumiem, ka arī 2008.gada 9.decembra Mācību grāmatu un studiju materiālu konkursa komisijas sēdi, nolēmuma piešķirt šādas vietas

12.1.1. Par mācību grāmatām

- 1.vieta** mācību grāmatas “Mājdzīvnieku anatomija” autoram, profesoram Emeritus Zigurdam Brūverim;
- 2.vieta** mācību grāmatas „Augsnes diagnostika un apraksts” autoram, Lauksaimniecības fakultātes Augsnes un augu zinātņu institūta profesoram Aldim Kārkliņam;
- 3.vieta** mācību grāmatas “Lopkopības mehanizācija” autoram, Tehniskās fakultātes Lauksaimniecības tehnikas institūta profesoram Jurim Priekulim;
- 3.vieta** mācību grāmatas “Inženiergrafika” autoriem: Tehniskās fakultātes Mehānikas institūta asoc. profesoram Jānim Čukuram, profesoram Modrim Dobelim, docentam Imantam Nullem;
- 3.vieta** mācību grāmatas „Mašīnu elementi” 1.daļa: Savienojumi, autoram, Tehniskās fakultātes Mehānikas institūta profesoram Emeritus Guntaram Uzkliņģim;
- 3.vieta** mācību grāmatas „Koku būvkonstrukciju aplēses un konstruēšana” autorei, Lauku inženieru fakultātes docentei Lilitai Ozolai;
- 3.vieta** mācību grāmatas „Sensori un mērīšanas sistēmas” autoriem: Tehniskās fakultātes Mehānikas institūta asoc. profesoram Aivaram Kaķītim, Lauksaimniecības enerģētikas institūta asoc. profesoram Aināram Galiņam, asoc. profesoram Pēterim Leščevicam;

12.1.2. Par studiju materiāliem

- 1.vieta** studiju materiāla “Praktiskā filozofija” autoram, Sociālo zinātņu fakultātes Filozofijas katedras docentam Leonardam Leikumam;
- 2.vieta** studiju materiāliem “Analītiskās ķīmijas uzdevumi ar risinājumiem un vingrinājumiem” un „Kvantitatīvā analīze” autorēm: Pārtikas tehnoloģijas fakultātes Ķīmijas katedras vieslektorei-docentei Mārai Dūmai, vieslektorei-lektorei Birutai

Druvieteī, vieslektorei-lektorei Dainai Truksnei un studiju materiāla „Kvantitatīvā analīze” autorei, vieslektorei-docentei Mārai Dūmai;

2.vieta studiju materiāla “Iesaiņojuma materiālu ķīmija ” autorei, Pārtikas tehnoloģijas fakultātes Ķīmijas katedras docentei Ilzei Čakstei;

2.vieta studiju materiāla „Ģeoloģija, augsne, agroķīmija” autoriem: Lauksaimniecības fakultātes Augsnes un augu zinātņu institūta profesoram Aldim Kārklīnam, asoc. profesorei Inārai Līpenītei, asoc. profesoram Robertam Vucānam, lektorei Ilzei Lūsei, lektoram Aivaram Pogulim;

3.vieta studiju materiāla “ Normatīvo aktu piemērošana nekustamā īpašuma formēšanā” 2. un 3.daļa, autorei Lauku inženieru fakultātes Zemes ierīcības un ģeodēzijas katedras asoc. profesorei Veltai Paršovai;

3.vieta studiju materiāla “Reklāmas veidošana” autorei, Ekonomikas fakultātes Ekonomikas katedras lektorei Irēnai Baraškinai;

3.vieta studiju materiāla „Piena un cūku fermu projektēšana” autoriem: Lauku inženieru fakultātes Arhitektūras un būvniecības katedras asoc. profesorei Silvijai Štrausai, asistentam Varim Grantam;

3.vieta studiju materiāla „Mentoringa kustības rokasgrāmata” autorēm: Ekonomikas fakultātes Ekonomikas katedras profesorei Baibai Rivžai, LLU doktorantei Elīnai Konstantīnovai;

12.1.3. Par elektroniski izdotajiem studiju materiāliem

1.vieta elektroniski sagatavotā studiju materiāla „Datora perifērijas iekārta” autoram, Informācijas tehnoloģiju fakultātes Datoru sistēmu katedras vieslektoram-asistentam Jānim Langem;

2.vieta elektroniski sagatavotā studiju materiāla „Netradicionālā dārzkopība” autorei, Lauksaimniecības fakultātes Agrobiotehnoloģijas institūta vieslektorei-docentei Ievai Žukauskai;

3.vieta elektroniski sagatavotā studiju materiāla „Subtropu un tropu klimata augļaugi” autoram, Lauksaimniecības fakultātes Agrobiotehnoloģijas institūta asoc. profesoram Mintautam Āboliņam;

3.vieta elektroniski sagatavotā studiju materiāla „ Augu aizsardzības līdzekļu izvēle integrētā kultūraugu audzēšanas sistēmā” autorei, Lauksaimniecības fakultātes Augsnes un augu zinātņu institūta profesorei Inārai Turkai;

3.vieta elektroniski sagatavotā studiju materiāla „Lekciju konspekti un praktisko darbu uzdevumi studiju kursā „Operāciju pētīšana”” autorei, Informācijas tehnoloģiju fakultātes Vadības sistēmu katedras lektorei Jeļenai Koroļovai;

12.1.4. Pateicība par aktīvu iesaistīšanos konkursā

- mācību grāmatas “Organiskās un pārtikas ķīmijas pamati” autoram, Pārtikas tehnoloģijas fakultātes Ķīmijas katedras profesoram Viesturam Kreicbergam,
- mācību grāmatas „Mikroekonomika” autoram, Ekonomikas fakultātes Ekonomikas katedras docentam Uģim Godam,
- mācību grāmatas „Tehniskā grafika” autoriem: Tehniskās fakultātes Mehānikas institūta asoc. profesoram Jānim Čukuram, asistentam Olafam Vronskim,
- mācību grāmatas „Bioķīmija” autorei, Pārtikas tehnoloģijas fakultātes Ķīmijas katedras docentei Velgai Miķelsonei,
- mācību grāmatas „Rokasgrāmata pavāriem” autorēm: Pārtikas tehnoloģijas fakultātes Uztura katedras lektorei Ģitai Skudrai, lektorei Ģitai Krūmiņai, vieslektorei-lektorei Valdai Kozulei, Biznesa augstskolas Turība Tūrisma un viesmīlības katedras docentei Līvijai Brūverei,
- mācību grāmatas „Materiālu mācība” autoriem: Tehniskās fakultātes Spēkratu institūta profesoram Gunāram Vērdiņam, vieslektoram-docentam Ilmāram Dukulim,
- mācību grāmatas „Pārtikas produktu analīžu fizikāli ķīmiskās metodes” autoram, Pārtikas tehnoloģijas fakultātes Ķīmijas katedras asoc. profesoram Pēterim Kūkam,
- mācību grāmatas „Biodegradējamie iepakojšanas materiāli pārtikas industrijā” autorēm: Pārtikas tehnoloģijas fakultātes Pārtikas tehnoloģijas katedras profesorei Lijai Dukaļskai, docentei Sandrai Muižniecei-Brasavai,
- mācību grāmatas „Lietišķā publiskā runa” autoram, Sociālo zinātņu fakultātes Socioloģijas katedras asoc. profesoram Voldemāram Barisam,
- mācību grāmatas „Varbūtību teorijas un matemātiskās statistikas pielietojumi inženierzinātnēs” autorei, Informācijas tehnoloģiju fakultātes Vadību sistēmas katedras profesorei Irinai Arhipovai,
- mācību grāmatas „Pārtikas produktu struktūrmehāniskās īpašības” autorēm: Pārtikas tehnoloģijas fakultātes Uztura katedras asoc. profesorei Anitai Blijai, Pārtikas tehnoloģijas katedras asoc. profesorei Rutai Galoburdai,
- mācību grāmatas „Ūdensapgāde” autoram, Lauku inženieru fakultātes Arhitektūras un būvniecības katedras asoc. profesoram Ērikam Tilgalim,
- mācību grāmatas „Uztura mācība” autoram, Pārtikas tehnoloģijas fakultātes Uztura katedras docentam Viesturam Rozenbergam,
- mācību grāmatas „Automobiļu teorija” autoram, Tehniskās fakultātes Spēkratu institūta asoc. profesoram Dainim Berjozam,

- mācību grāmatu „Spēkratu konstrukcijas” un „Jaunākās autotronikas sistēmas” autoriem: Tehniskās fakultātes Spēkratu institūta docentam Zigurdam Miķelsonam, asistentam Vilnim Pīrsam,
- mācību grāmatas „Stiegrota betona konstrukcijas” autoram, Lauku inženieru fakultātes Būvkonstrukciju katedras profesoram Jānim Braunam,
- mācību grāmatas „Pārtikas apstrādes alternatīvie procesi” autorēm: Pārtikas tehnoloģijas fakultātes Pārtikas produktu tehnoloģijas katedras asoc. profesorei Rutai Galoburdai, docentei Tatjanai Rakčejevai.
- studiju materiāliem „Vispārīgā ķīmija” un „Polimēru ķīmija” autorei, Pārtikas tehnoloģijas fakultātes Ķīmijas katedras docentei Ilzei Čakstei,
- studiju materiāla „Bioloģiskā lauksaimniecība” autorēm: Lauksaimniecības fakultātes Agrobiotehnoloģijas institūta asoc. profesorei Dzidrai Kreišmanei, lektorei Elitai Šeļegovskai, biedrības „Vides kvalitāte” kvalitātes vadītājai Guntai Apsītei, Valsts SIA „Sertifikācijas un testēšanas centra” vecākajai ekspertei Olgai Gabrānei, sertifikācijas institūcijas „Vides kvalitāte” ekspertei Ilzei Žolai, Alūksnes rajona z.s. „Šalkas Elvi” licencētai veterinārārstei Dacei Kaulai, Alūksnes rajona z.s. „Šalkas Elvi” vadītājai Ivetai Laicenai,
- studiju materiāla „Organisko savienojumu nomenklatūra” autorei, Pārtikas tehnoloģijas fakultātes Ķīmijas katedras docentei Mārai Kūkai,
- studiju materiāla „Sabalansētas ēdienkartes sastādīšana 1.-4. klašu skolēniem” autorēm: Pārtikas tehnoloģijas fakultātes Uztura katedras vieslektorei-lektorei Valdai Kozulei, Veselības ministrijas Sabiedrības veselības departamenta Veselības veicināšanas nodaļas vadītājai Ilzei Straumei studiju materiāla „Organizācijas” autoriem: Sociālo zinātņu fakultātes Socioloģijas katedras asoc. profesoram Jānim Ābelem, asoc. profesoram Voldemāram Barisam,
- studiju materiāla „Koloidālā ķīmija” autoram, Pārtikas tehnoloģijas fakultātes Ķīmijas katedras asoc. profesoram Pēterim Kūkam,
- studiju materiālam „Pārtikas toksikoloģija” autorei, Pārtikas tehnoloģijas fakultātes Ķīmijas katedras docentei Baibai Ozolai,
- studiju materiāla „Higiēnas praktikums ēdināšanas uzņēmumiem” autorēm: Pārtikas tehnoloģijas fakultātes Uztura katedras asoc. profesorei Anitai Blijai, vieslektorei-asistentei Sandrai Īristei, LR PVD inspektorei Ilgai Zepai,
- studiju materiāla „Fizikālā ķīmija” autoriem: Pārtikas tehnoloģijas fakultātes Ķīmijas katedras asoc. profesoram Pēterim Kūkam, vieslektorei-docentei Mārai Dūmai,

- studiju materiāla „Pārtikas produkti ar funkcionālajām sastāvdaļām” autorēm: Pārtikas tehnoloģijas fakultātes Pārtikas tehnoloģijas katedras profesorei Dainai Kārkliņai, asoc. profesorei Ingai Ciprovičai, vieslektorei-docentei Ilzei Beitānei,
- studiju materiāla „Mācību profesionālā prakse dārzkopības uzņēmumos” autoriem: Lauksaimniecības fakultātes Agrobiotehnoloģijas institūta docentam Kasparam Kampusam, asoc. profesoram Mintautam Āboliņam, vieslektorei-docentei Ievai Žukauskai, lektorei Aijai Dižgalvei, LR Biškopības biedrības izpilddirektorei Ritai Bartuševicei,
- studiju materiāla „Metodiskie norādījumi mikrobioloģijas laboratorijas darbiem” autorēm, Pārtikas tehnoloģijas fakultātes Pārtikas tehnoloģijas katedras profesorei Līgai Skudrai, docentei Dacei Kļavai,
- studiju materiāla „Kabatas naudas plānotājs” autorei, Ekonomikas fakultātes Ekonomikas katedras asoc. profesorei Aijai Eglītei,
- studiju materiāla „Metodiskie norādījumi – Ražošanas tehnoloģiskās prakses atskaites/pārskata izstrādāšanai” autorei, Lauku inženieru fakultātes Arhitektūras un būvniecības katedras docentei Sandrai Gustai,
- studiju materiāla „Ražošanas prakses nolikums” autorēm: Pārtikas tehnoloģijas fakultātes Pārtikas tehnoloģijas katedras asoc. profesorei Ingai Ciprovičai, profesorei Dainai Kārkliņai, docentei Solvitai Kampusei, docentei Dacei Kļavai, vieslektorei-docentei Līlijai Markevičai, lektorei Evitai Straumītei,
- studiju materiāla „Kviešu un rudzu graudu uzturvērtība un izmantošana maizes ražošanā” autoriem: Pārtikas tehnoloģijas fakultātes Pārtikas tehnoloģijas katedras docentei Daigai Kunkulbergai, Lauksaimniecības fakultātes Agrobiotehnoloģijas institūta vadošajam pētniekam Antonam Ružam.

12.2. LLMZA, LLU un Hipotēku bankas konkurss jaunajiem zinātniekiem

Doktorantu un jauno pētnieku grupā:

Linda Siliņa par darbu „Kurzemes reģiona lauksaimniecības strukturālā attīstība”, zinātniskais vadītājs profesors Dr.habil.agr. Kazimirs Špoģis;

Lienīte Litavniece par darbu „Kreditēšana Latgales reģiona attīstībā”, zinātniskā vadītāja profesore, Dr.oec. Ingrīda Jakušonoka;

Zanda Krūma par darbu „Panātru dzimtas garšaugi rapšu eļļas aromatizēšanai”, zinātniskais vadītājs profesors Dr.chem. Viesturs Kreicbergs;

Maģistru grupā:

Rolands Levics par darbu „Piena lopkopības saimniecību tehniskais nodrošinājums Kurzemes reģionā”, zinātniskā vadītāja asociētā profesore Dr.oec. Andra Zvirbule-Bērziņa;

Matīss Bičevskis par darbu „Meža autoceļu būvniecības ekonomiskais izvērtējums”, zinātniskā vadītāja docente Dr.oec. Aina Muška;

Sanita Kļava par darbu „Platību maksājumi Ziemeļkurzemes reģionā”, zinātniskais vadītājs profesors Dr.habil.agr. Kazimirs Špoģis;

Zane Bulderberga par darbu „Lauku attīstības plāna pasākuma „Standartu sasniegšana” izvērtējums”, zinātniskā vadītāja profesore, Dr.oec. Irina Pilvere

12.3. LLU Jauno zinātnieku konkursa uzvarētāji

- **Imants Nulle** par darbu „Biomases īpašību un maisījumu gatavošanas procesa izpēte”, zinātniskais vadītājs asociētais profesors Dr.sc.ing. Aivars Kaķītis;
- **Ilze Beitāne** par darbu „Laktulozes un inulīna izvērtējums jauna funkcionāla piena produkta izstrādē”, zinātniskā vadītāja asociētā profesore Dr.sc.ing. Inga Ciproviča
- **Uldis Spulle** par darbu „Paliktņu koka konstrukciju mehānisko īpašību pētījumi”, zinātniskais vadītājs asociētais profesors Dr.sc.ing. Valentīns Pušinskis

12.4. Konkursa „Sējējs – 2008” uzvarētāji

Konkursa „Sējējs - 2008” laureāti sadaļā zinātne lauku attīstībai:

- Zinātnieku grupā - LLU EF profesoram Dr. habil. oec. Arnis Kalniņš.
- Topošo zinātnieku grupā - LLU EF lektore Inguna Leibus par darbu „Individuālās uzņēmējdarbības uzskaites un nodokļu problemātiskie aspekti”, darba zinātniskā vadītāja Dr. oec., profesore Īrija Vītola.
- Zinātne lauku attīstībai atzinības raksts LLU lauksaimniecības zinātņu doktorei Ritai Sarmai par darbu „Vaislas buļļu un govju ciltsvērtības agrīnās novērtēšanas metodes parametru zinātniskais novērtējums”, darba zinātniskais vadītājs Dr. agr. Ziedonis Grīslis.

Zemkopības ministrijas:

Medaļa „Par centību” labākajiem nozaru speciālistiem:

- Dr. sc. ing. **Andrim Drēskam** (MF, Meža izmantošanas katedra)

Atzinības raksts:

- Dr. habil. agr. **Antonam Ružam**

12.5. A/S Exigen Services DATI un Latvijas izglītības fonda rīkotais IT bakalaura un maģistra darbu konkurss

Bakalaura darbu grupā

Laura Lagzdiņa – par darbu „Bioķīmisko tīklu vadības optimizācijas algoritma izstrāde bioetanola ieguvei”. Darba zinātniskais vadītājs Dr.sc.ing., docents, vad. pētnieks Egils Stalidzāns.

12.6. LLU zinātnieku vārdisko balvu laureāti

Jāņa Bērziņa balva lopkopības zinātnē piešķirta Dr. agr. **Ziedonim Grīslim** par mūža ieguldījumu lopkopības zinātnē un pedagoģiskajā darbā.

Jāņa Berga balva agronomijas zinātnē piešķirta Dr. habil. agr. **Arturam Mārtiņam Priedītem** par mūža ieguldījumu agronomijas zinātnē un pedagoģiskajā darbā.