

Latvijas Lauksaimniecības universitāte



STUDIJU DARBA DATI

2007./2008. studiju gads
13. izdevums

Jelgava 2008

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

Izdevumu sagatavoja:

Ļubova Šeļikova, Studiju daļas galvenā speciāliste

Studiju darba dati: 2007./2008. studiju gads. 13. izdevums / Atbildīgais par izdevumu mācību prorektors A.Mugurēvičs. - Jelgava: LLU, 2008. - 86 lpp.

Saturs

SAĪSINĀJUMI	5
1. 2007./2008. STUDIJU GADA IEZĪMES	6
1.1. LATVIJAS POLITIKĀ	6
1.2. LATVIJAS AUGSTĀKAJĀ IZGLĪTĪBĀ	6
1.3. LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBAS UNIVERSITĀTĒ	6
2. STUDIJAS LLU	19
2.1. STUDIJU PROGRAMMAS	19
2.2. LLU DOKTORA, MAĢISTRA UN PAMATSTUDIJU PROGRAMMU NORMATĪVĀ STUDIJU DARBA APJOMA SADALĪJUMS STARP STRUKTŪRVIENĪBĀM 2007./2008. STUDIJU GADĀ	23
2.3. UZŅEMŠANAS REZULTĀTI 2008. GADĀ	24
2.4. UZŅEMŠANAS REZULTĀTU SALĪDZINĀJUMS	25
2.5. PAMATSTUDIJĀS UZŅEMTO STUDENTU SKAITS	25
2.6. MAĢISTRA STUDIJĀS UZŅEMTO STUDENTU SKAITS	26
2.7. PIN DARBA REZULTĀTI	26
2.8. TĀLĀKIZGLĪTĪBA	26
3. STUDENTI	30
3.1. STUDENTU KOPĒJAIS SKAITS	30
3.2. STUDENTU SKAITS UN SADALĪJUMS	31
3.3. STUDENTU SADALĪJUMS PA FAKULTĀTĒM	32
3.4. STUDENTU SKAITA DINAMIKA	32
3.5. STUDENTU STRUKTŪRA PĒC TO DZĪVESVIETAS	33
3.6. ABSOLVENTU KOPSKAITS 2008. GADĀ	34
3.7. ABSOLVENTU KOPSKAITS PAMATSTUDIJĀS	37
3.8. ABSOLVENTU KOPSKAITS MAĢISTRA STUDIJĀS	38
3.9. STUDENTU PAŠPĀRVALDE	39
3.10. STUDIJU MAKSA UN STUDENTU MATERIĀLAIS NODROŠINĀJUMS	41
3.11. DIENESTA VIESNĪCĀS DZĪVOJOŠIE STUDENTI	46
4. PERSONĀLS	47
4.1. PERSONĀLA STRUKTŪRA (01.08.2008.)	47
4.2. PAMATDARBĀ STRĀDĀJOŠIE MĀCĪBSPĒKI (PĒC GRĀDA)	47
4.3. PAMATDARBĀ STRĀDĀJOŠO MĀCĪBSPĒKU SKAITS	48
4.4. PAMATDARBĀ STRĀDĀJOŠIE MĀCĪBSPĒKI (PĒC VECUMA)	48
4.5. MĀCĪBSPĒKU ŠTATU IZMAIŅAS	49
4.6. MĀCĪBSPĒKU MINIMĀLĀ ALGA MĒNESĪ, LŠ	50
4.7. VIDĒJĀS MĒNEŠALGAS DINAMIKA (1 SLODZEI)	50
4.8. STRUKTŪRVIENĪBU STUDIJU DARBA APJOMU SALĪDZINĀJUMS	51
5. ZINĀTNE	52
5.1. PROMOCIJAS PADOMES	52
5.2. ZINĀTŅU NOZARU VADOŠIE PROFESORI	54
5.3. LATVIJAS ZINĀTŅU AKADĒMIJAS LOCEKĻI	57
5.4. LLU AIZSTĀVĒTIE PROMOCIJAS DARBI	57
5.5. ĀRPUS LLU AIZSTĀVĒTIE PROMOCIJAS DARBI	58
5.6. DOKTORANTU SKAITS STUDIJU PROGRAMMĀS	59
5.7. VALSTS EMERITĒTIE ZINĀTNIEKI	59
5.8. LLMZA PREZIDIJS	60
5.9. LLMZA ĪSTENIE LOCEKĻI	60
5.10. LLMZA GODA LOCEKĻI	62
5.11. KATEDRU/ INSTITŪTU ZINĀTNISKĀS AKTIVITĀTES	63
5.12. ZINĀTNES SEKTORA FINANŠU APRĪTE	64

6. LLU FUNDAMENTĀLĀ BIBLIOTĒKA	65
7. STARPTAUTISKĀ SADARBĪBA	70
7.1. ERASMUS PROGRAMMA.....	71
7.2. NOVA – BOVA SADARBĪBAS PROGRAMMA	73
8. MATERIĀLI TEHNISKAIS NODROŠINĀJUMS	74
8.1. LLU KOPBUDŽETS 2008. GADAM	74
8.2. DATORTEHNIKAS NODROŠINĀJUMS	75
9. ĀRPUSSTUDIJU AKTIVITĀTES.....	76
9.1. STUDENTU KLUBS	76
9.2. SPORTA KLUBS.....	78
10. APBALVOJUMI UN KONKURSA UZVARĒTĀJI.....	82
10.1. LLU MĀCĪBU GRĀMATU UN MĀCĪBU LĪDZEKĻU KONKURSS	82
10.2. LLMZA, LLU UN HIPOTĒKU BANKAS KONKURSS JAUNAJIEM ZINĀTNIEKIEM	85
10.3. LLU JAUNO ZINĀTNIEKU KONKURSA UZVARĒTĀJI.....	85
10.4. KONKURSA „SĒJĒJS – 2007” UZVARĒTĀJI.....	86

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. 2007./2008. studiju gada iezīmes

1.1. Latvijas politikā

- Gatavošanās LR proklamēšanas 90 gadu jubilejas atzīmēšanai.
- LR Valsts prezidenta V. Zatlera pirmais prezidentūras gads – kopumā pozitīvs vērtējums.
- Latvijas līdzdalība XXIX Vasaras olimpiskajās spēlēs Pekinā.
- I. Godmaņa valdības izveidošana un darbība.
- Referendumi par Satversmes un pensiju likuma grozīšanu.
- LR atbalsta izteikšana Gruzijai konfliktā ar Krieviju.
- Gaidāmā LR prezidenta V. Zatlera vizīte Krievijā.
- XXIV Vispārējie latviešu Dziesmu un XIV Deju svētki.
- Inflācijas lēna lejupslīde.
- Straujš energoresursu cenu kāpums.
- Latvijas zemnieku neapmierinātība ar piena iepirkuma cenām.
- Latvijas karavīru līdzdalība starptautiskā misijā Afganistānā.
- Eiropas Savienības finansējuma apgūšanas problēmas – līdzfinansējuma trūkums.
- Nekustamā īpašuma tirgus stagnācija.

1.2. Latvijas augstākajā izglītībā

- Par Izglītības un zinātnes ministrijas ministri apstiprināta Tatjana Koķe.
- Skolotāju darba algu programmas „iesaldēšana”.
- Augstākās izglītības likumprojekta apspriešana.

1.3. Latvijas Lauksaimniecības universitātē

- Sekmīgi īstenota Jelgavas pils izgaismošanas projekta pirmā kārtā – Dienvidu fasādes izgaismojums;
- LLU nekustamo īpašumu pārvaldības sekmīga risināšana;
- Valsts Kontroles vizīte LLU;
- LLU Sabiedrisko attiecību daļas izveide;
- LLU SP organizētais Pateicības koncerts;
- Jauna vadītāja un jauns LLU SP sastāvs.

- 2007./2008. studiju gadā akreditētas:

akadēmiskās izglītības bakalaura studiju programmas:

- „Būvzinātne”
- „Zemes ierīcība”
- „Vides zinātne”
- „Pārtikas zinības”
- „Mežzinātne”
- „Datorvadība un datorzinātne”

profesionālās augstākās izglītības bakalaura studiju programmas:

- „Komercedarbība un uzņēmuma vadība”
- „Mašīnu projektēšana un ražošana”
- „Mājas vide un vizuālā māksla izglītībā”
- „Būvniecība”
- „Zemes ierīcība”
- „Ainavu arhitektūra un plānošana”
- „Vide un ūdenssaimniecība”
- „Mežinženieris”
- „Kokapstrāde”

2.līmeņa profesionālās augstākās izglītības studiju programmas:

- „Veterinārmedicīna”
- „Būvniecība” (nepilna laika)
- „Pārtikas produktu tehnoloģija”
- „Darba aizsardzība un drošība” (ar augstāko izglītību)

akadēmiskās izglītības maģistra studiju programmas:

- „Būvzinātne”
- „Zemes ierīcība”
- „Ainavu arhitektūra”
- „Hidroinženierzinātne”
- „Uzturzinātne” (starpaugstskolu)
- „Meža ekoloģija un mežkopība”
- „Meža darbi un tehnika”
- „Meža ekonomika un politika”
- „Koksnes materiāli un tehnoloģija”
- „Informācijas tehnoloģijas”

profesionālās augstākās izglītības maģistra studiju programma:

- „Projektu vadība”

akadēmiskās izglītības doktora studiju programmas:

- „Agrārā un reģionālā ekonomika”
- „Veterinārmedicīna”
- „Informācijas tehnoloģijas”

- 2007.gada 3.oktobrī Izglītības un mājsaimniecības institūtā notika asociētās profesores Anitas Aizsilas grāmatas "Profesors Guntis Rudzītis" atvēršana. Pasākumā piedalījās profesora Gunta Rudzīša dzīvesbiedre Velta Rudzīte un citi ģimenes locekļi, bijušie maģistranti, doktoranti un kolēģi.

1.3.1. Ievērojamākās jubilejas

270 gadu jubileja – 2008. gada maijs -jūnijs **Jelgavas pili.**

105 gadu jubileja - 2007.gada 2.oktobrī LLA Rektorei, Elektrotehnikas katedras vadītājai, profesorei **Amālijai Cekuliņai.**

100 gadu jubileja - 2007.gada 5.septembrī profesoram **Albertam Krastiņam.**

95 gadu jubileja – 2007. gada 27. martā profesoram **Pāvilam Zariņam.**

90 gadu jubileja – 2008. gada 29. augustā profesoram, habilitētajam veterinārmedicīnas doktoram **Igoram Afanasjevam.**

85 gadu jubileja - 2008.gada 23.februārī profesorei, habilitētajai veterinārmedicīnas doktorei **Annai Nicmanei.**

80 gadu jubileja – LF Valsts emeritētajam zinātniekam **Kārlim Bambergam.**

75 gadu jubileja – LF docentam **Ziedonim Grīslim.**

70 gadu jubileja – LF profesoram **Antonam Ružam,** Valsts emeritētajai zinātniecei **Intai Gemstei** un darbiniekiem - **Irmāi Domniecei** un **Jānim Grīnbergim.**

65 gadu jubileja – LF asociētajam profesoram **Mintautam Āboliņam.**

60 gadu jubilejas:

- zinātņu prorektoram, ITF profesoram **Pēterim Rivžam;**
- LF docentam **Ivaram Rūvaldam**
- ITF Fizikas katedras vadītājam, profesoram **Uldim Iljinam;**
- **LIF** un **Zemes ierīcības specialitātei;**
- **PTF.**

1.3.2. Konferences, semināri

2007. gads

- No 31. augusta līdz 2. septembrim VMF profesors **Pēteris Keidāns,** lektore Anna Krūklīte un doktorante Evija Eihvalde piedalījās Skandināvijas un Baltijas valstu parazitologu 2. simpozijā Somijā;
- no 7. līdz 8. septembrim VMF lektore Ilze Pētersone un asistente Līga Kovaļčuka piedalījās Oftalmoloģijas konferencē Kopenhāgenā, Dānijā;

- no 25. līdz 26. septembrim VMF viesojās ultrasonogrāfijas speciālists Dr.med.vet. Lennarts Nilsfors no Zviedrijas un fakultātes mācībspēkiem vadīja mācību semināru mazo dzīvnieku diagnostiskajā ultrasonogrāfijā un ehokardioloģijā;
- 5. oktobrī TF lektore Ivanda Spulle un Guna Gaiķe piedalījās starptautiskā konferencē “No Lielvārdes jostas līdz mūsdienu dizainam”, kura notika Rīgā, Valsts Kultūrizglītības centrā;
- 17. oktobrī EF notika profesora J. Vanaga 100. gadu atcerei veltīta konference „Profesora J. Vanaga devums augstākajā izglītībā un zinātnē”. Ir izdota grāmata „Jānis Vanags”;
- no 19. līdz 20. oktobrim notika 14. Vispasaules strausu audzētāju kongress, kuru organizēja Latvijas strausu asociācija sadarbībā ar VMF;
- 31.oktobrī „Microsoft Latvia” sadarbībā ar ITF rīkoja Microsoft Akadēmisko dienu;
- 1. novembrī LF organizēja Ražas svētkus „Vecauce-2007” “Mēs Latvijas laukiem”, zinātniski - praktisks seminārs;
- no 2. līdz 23.novembrim TF IMI lektore Ivanda Spulle, Guna Gaiķe, Ligita Ozolniece un lietvedības speciāliste Lidija Pudāne piedalījās ESF projektā „Uzņēmumu un iestāžu personāla kompetences paaugstināšana vides veidošanā” LLU;
- no 12. līdz 15. novembrim notika lekciju un praktisko nodarbību kurss VMF 6. kursa studentiem un praktizējošiem veterinārārstiem „Klīniskā neiroloģija”. Lektori: Dr.med.vet. Jānis Jeserevičs, Dr.med.vet. Mindaugas Rakauskas (Dzīvnieku neiroloģijas references klīnika Aisti, Somija);
- no 12. līdz 15. novembrim VMF organizēja Klīniskās veterinārās neiroloģijas kursus, kuros piedalījās vieslektori no Somijas Veterinārās neiroloģijas klīnikas;
- 14. novembrī Veterinārmedicīnas izglītības centra semināru zālē notika seminārs praktizējošiem veterinārārstiem „Ēdināšanas kvalitātes kontrole govju ganāmpulkā”. Lektore Antra Grundmane, LLKC un VMF asociētā profesore Laima Liepa;
- no 14. līdz 16. novembrim VMF lektors Ilmārs Dūrītis piedalījās kongresā „Mazo dzīvnieku patoloģijas” Berlīnes Neatkarīgajā universitātē Vācijā;
- no 28. novembra līdz 2.decembrim TF asociētā profesore Irēna Katane piedalījās Baltijas jūras valstu starptautiskā konference "Education for Change - Baltic University Work Shop" BUP starptautiskās programmas ietvaros. Gdaņskas Universitātes Izglītības institūtā, Polijā, kā arī Starptautiskā konferencē “Gender

- Studies in Baltic States Region” (29.-30. novembris kā orgkomitejas un zinātniskās redakcijas locekle (Viļņas Universitāte un Šauļu Universitāte Lietuvā);
- no 1. līdz 3. decembrim VMF 5.kursa studenti Lolita Kaldupe, Nauris Mancevičs, Dana Laizāne, Nauris Laizāns, Lauma Latkovska un Evita Šteinerte piedalījās Starptautiskās veterinārmedicīnas studentu asociācijas (IVSA) seminārā par nākotnes perspektīvām veterinārajā praksē ar mājas dzīvniekiem Hannoverē, Vācijā;
 - 14. decembrī VMF lektore Ilze Pētersone ESF projekta ietvaros „Mācību prakse neatliekamajā palīdzībā diennakts klīnikā VMF studentiem” organizēja semināru „Neatliekamā palīdzība dzīvniekiem”;
 - 5. decembrī EF notika XI Studentu zinātniskā konference „Finanšu aktualitātes Latvijā un pasaulē”, kuru koordinēja lektore Anita Kreicberga.
 - 7.decembrī ZM sadarbībā ar Latvijas Kokrūpniecības federāciju, Valsts Meža dienestu un AS *Latvijas valsts meži* rīkoja meža nozares veterānu godināšanas svinīgo pasākumu. Pasākumā piedalījās daudzi LLU MF bijušie un esošie mācībspēki.

2008. gads

- Kopš 2008.gada janvāra LLU MF uzsākts semināru cikls, kurā meža nozares vadošie speciālisti studentus iepazīstina ar nozares aktualitātēm, jaunākajām tehnoloģijām un nozares uzņēmumu attīstības perspektīvām. Par turpmākajiem kursiem sīkāka informācija pieejama MF mājas lapā Internetā;
- 25. janvārī EF notika Latvijas Lauksaimniecības un meža zinātņu akadēmijas Agrārās ekonomikas zinātnes nodaļas kopsēde;
- no 28. līdz 30. janvārim VMF lektore Dace Keidāne piedalījās 10. Pasaules zirgu veterinārārstu asociācijas kongresā Maskavā, Krievijā;
- no 28. janvāra līdz 1. februārim VMF doktoranti Dace Bērziņa un Ilmārs Dūrītis piedalījās NOVA organizētajos doktorantuursos veterinārajā patoloģijā „Iekaisums”, kas notika Kopenhāgenas Universitātē Dzīvības Zinātņu fakultātē (Dānijā);
- no 6. līdz 8. februārim Rīgā notika VMF organizētā projekta „Ziemeļvalstu, Baltijas valstu un Ziemeļrietumu Krievijas sadarbības tīkls veterinārmedicīnas doktorantu apmācības veicināšanai” darba sanāksme. Sanāksmes laikā tika saskaņots projekta pieteikums kopīgu kursu organizēšanai veterinārajā epidemioloģijā;
- 10. februārī VMF notika Latvijas Veterinārārstu biedrības Mazo dzīvnieku veterinārārstu sekcijas organizēts seminārs "Praktiskā farmakoloģija mazo

dzīvnieku praksē" Lektors: profesors Herve P. Lefebvre (Tulūzas veterinārā augstskola Francijā);

- Februāra sākumā Zviedrijas Lauksaimniecības universitātes Meža fakultātē tika rīkota sanāksme par doktorantūras attīstību Eiropas Savienības Ziemeļu dimensijā. Pasākumā laika tika apspriestas un analizētas meža nozares doktora studiju programmas 7 universitātēs, apspriestas Baltijas valstu doktorantu iespējas piedalīties NOVA universitātes organizētajās specializētajās kursos. LLU MF tika iekļauta projektā „Network of Nordic National Graduate Schools in Forest Management”. LLU MF tika iekļauta jauno zinātnieku apmācības projektā „Sustainable Management of Northern Europe Forests”- SuMaNEF-Net;
- no 5. līdz 7. martam VMF asociētā profesore Vita Antāne, vadošais pētnieks Jāzeps Rimeicāns, lektore Māra Mangale, lektors Ivars Lūsis, doktorante. Ilga Šematoviča piedalījās simpozijā „Modernā lopkopība un mājdzīvnieku reprodukcija”, kas notika Baltkrievijā, Vitebskas Valsts Akadēmijā, Veterinārmedicīnas fakultātē;
- 9. aprīlī Veterinārmedicīnas izglītības centrā notika seminārs „Ganāmpulka veselības kontrole mūsdienu piena lopkopībā veterinārārsta vērtējumā”. Lektori: Piret Kalmus (Tartu, Igaunija), VMF lektors Ivars Lūsis;
- 11. aprīlī Veterinārmedicīnas izglītības centrā notika seminārs „Neatliekamā palīdzība oftalmoloģijā”. Lektori: VMF lektore Ilze Pētersone, Līga Kovaļčuka ();
- no 10. līdz 14. aprīlim VMF doktorantes Līga Kovaļčuka un Dace Bērziņa piedalījās NOVA organizētajā desmitajā Dzērvju seminārā (Crane Seminar) Zviedrijā, Skarā, kā arī doktorantu kursos „Dzīvnieku uzvedība un emocijas”;
- no 10. līdz 12.aprīlim ITF rīkoja starptautisku konferenci AICT 2008 „Applied Information and Communication Technologies”;
- aprīlī ITF rīkoja studentu un maģistrantu zinātnisko konferenci ITF dienās „Bināriņš 2008” ietvaros;
- 14. aprīlī norisinājās LIF Ainavu arhitektu zinātniskā konference „Dzīves kvalitāte un estētiskās vērtības ainavā”;
- no 7. līdz 11.aprīlim EF notika fakultātes absolventu lekciju nedēļa, kuras laikā iepriekšējo gadu absolventi informēja pašreizējos studentus par savām darba un dzīves gaitām pēc augstskolas beigšanas;
- 16. un 17.aprīlī MF risinājās zinātniski praktiskā konference "Mežzinātne un prakse nozares attīstībai", kurā LLU darbinieki un nozares vadošie speciālisti tika

iepazīstināti ar aktuālajiem pētījumiem un to rezultātiem. Kopumā 4 sekcijās tika nolasīti 58 referāti;

- 17. un 18.aprīlī PTF notika 3. Baltijas konference „Pārtikas zinātne un tehnoloģijas FoodBalt 2008” (3rd Baltic conference on Food Science and Technology FoodBalt 2008);
- LLU SZF studentu zinātniskās konferences „Students on their Way to Science”– starptautiskā zinātniskā studentu konference 15.05.2008. SZF līmeņa konference. 24.04.2008;
- 3. un 4. maijā notika LF Agrobiotehnoloģijas institūta Dārzkopības nodaļas sadarbībā ar Stādu audzētāju apvienību organizētā „Latvijas stādu parāde”;
- no 7. līdz 9.maijam TF notika starptautiskā zinātniski metodiskā konference „Baltic Surveying`08”, kurā piedalījās pārstāvji no 8 valstīm: Latvijas, Lietuvas, Igaunijas, Krievijas, Baltkrievijas, Moldovas, Polijas, Rumānijas;
- 9. maijā VMF lasīja lekcijas lektore Dr.med.vet. Jo Anne M. Roesner, DABVP, (*Diplomate, American Board of Veterinary Practitioners*) no *Loving Hands Animal Clinic, ASV* par tēmām „Komunikācija ar klientiem” un „Sāpju menedžments mazajiem dzīvniekiem”;
- 15. maijā SZF organizētā starptautiskā zinātniskā studentu konference „Students on their Way to Science”;
- 29. un 30.maijā TF notika 7. starptautiskā zinātniskā konference „Engineering for Rural Development”. Dalības valstis: Latvija, Lietuva, Igaunija, Baltkrievija, Čehija, Polija, Krievija, Vācija;
- 20. jūnijā LIF noslēguma seminārs ESF projektam „Studiju programmu modernizācija būvniecības studiju nozarē Latvijas Lauksaimniecības universitātē”;
- 20. jūnijā LF darbinieki piedalījās NordPlus 2007-2008 Program „Genomics for all: bringing new tools to breeders” seminārs „Molecular and traditional breeding in 21st century: methodology and logistic”;
- no 6. līdz 11. jūlijam SZF lektors I.Lūsis piedalījās XXI pasaule Bujatrikas kongresā Budapeštā, Ungārijā;
- no 13. līdz 17. jūlijam asociētā profesore V.Antāne un doktoranti Santa Skuja, Evija Reine, I.Šematoviča apmeklēja kongresu ICAR 2008 (International Congress of Animal Reproduction) Budapeštā, Ungārijā;
- no 14. līdz 25. jūlijam VMF lektore Dace Bērziņa piedalījās Eiropas Veterinārās patoloģijas koledžas un Eiropas Veterinārās biedrības organizētajā vasaras skolā Veterinārajā patoloģijā Spānijā;

- no 16. līdz 18.jūlijam LF piedalījās starptautiskajā konference Priekuļos „Development of plant breeding and crop management in time and space”;
- 25. un 26. jūlijā LF piedalījās Lauksaimniecības izstādē Priekuļi-2008;
- TF IMI vieslektori Rainer Hufnagel no Minsteres universitātes (Vācija) un Andrejs Terovs no Maskavas Valsts Pedagoģiskā universitāte (Krievija) ir nolasījuši lekciju ciklus;
- LIF organizēja zinātniski praktisko konferenci “Vides un ūdenssaimniecības problēmas 2008”;
- ITF studenti un mācībspēki tika aicināti uz „Informācijas tehnoloģijas biosistēmās” ikmēneša semināru (vadītājs doc. Egils Stalidzāns);
- ITF Neklātienes programmēšanas skolā (NPS) uzņemti 70 studenti;
- LF Zinātnisko rakstu krājuma Agronomijas Vēstis Nr.11 izdošana;
- divdesmit pieci EF fakultātes mācībspēki paaugstinājuši kvalifikāciju starptautiskā seminārā „Mācībspēku komunikāciju spēju pilnveidošana”.

1.3.3. Jaunas laboratorijas, mācību telpas, centri

- LIF ir izveidotas divas modernas datorklases (303. un 803.auditorijas), katra ar 15 darba vietām;
- LIF laboratoriju korpusā ir izveidota jauna divstāvīga auditorija: pirmajā stāvā (zīmētavā) notiks nodarbības „brīvrokas” zīmēšanā, bet otrā stāvā paredzēta telpa ainavu projektēšanai, maketu izstrādei, diplomprojektēšanai;
- PTF Pārtikas tehnoloģijas katedras 150. un 251. telpā un laboratorijas – 253. un 148. telpā tika pabeigti remontdarbi, kā arī tika izveidota jauna „Pārtikas iekārtu laboratorija” – 149.telpā ar pārtikas ražošanas pilotiekārtām: mikroviļņu kalti, centrālās sūkni, homogenizatoru, separatoru, plāksņu un cauruļtipa siltumapmaiņas iekārtu u.c.;
- VMF Pārtikas higiēnas Pulsējošā lauka gēla elektroforēzes (PFGE) laboratorija tika aprīkota ar gēlu dokumentēšanas sistēmu;
- TF Spēkratu institūtā iegādāts jauns „Claas” markas traktors, mikroautobuss „Renault Trafic”, kas paredzēts ceļa izmēģinājumiem, un spēkratu diagnostikas līnija bremzēšanas spēka, riteņu savirzes un amortizatoru diagnostikai, kā arī motora funkcionālais testeris, autopacēlājs, riteņu balansēšanas iekārta, atgāzu atsūkšanas iekārta un pneimoinstrumentu komplekts ar kompresoru;
- TF Biodegvielu zinātniskajā laboratorijā iegādāta motoru atgāzu analītiskā sistēma;

- Ir izstrādāts tehniskais projekts mācību telpu izbūvei TF mansarda stāvā;
- Pilnveidota ITF Bioprocesu datorvadības zinātniskā laboratorija (307.telpa).
- Pilnveidota ITF Fizikas katedras „Siltumtehnisko procesu matemātiskās modelēšanas un eksperimentālo mērījumu laboratorija (314/1 telpa);
- Modernizēta ITF Tālākizglītības nodaļas e-studiju sistēma;
- LF ir iegādātas klimata kameras ar regulējamu klimatu un datorprogrammu;
- LF iegādāts analizators augsnes elpošanas un mikrobioloģiskās aktivitātes noteikšanai, kā arī digitālā fotokamera un zonde smagām gruntīm.
- LF ir izveidota jauna datorklase ar 12 darba vietām (231. telpa);
- EF renovēts 1. stāva vestibils, nomainīti visi fakultātes logi, telpām dienviņu pusē ir pieliktas žalūzijas, atjaunota datortehnika – 14 datoru komplekti, 20 monitori, 3 printeri, 2 portatīvie datori, 2 multimediju projektori u.c.

1.3.4. Fakultāšu sadarbība

Tehniskā fakultāte

- Izglītības un mājsaimniecības institūtā ir realizēti šādi projekti:
 - NETTLE: Network of European Tertiary Level Educators, “Inovatīvais un tradicionālais mūsdienu skolā”,
 - ESF nacionālās programmas 3.2.1.7 projekts „Karjeras izglītības programmu nodrošinājums izglītības sistēmā”,
 - „Uzņēmumu un iestāžu personāla kompetences paaugstināšana vides veidošanā”,
 - „Akadēmiskā personāla un skolotāju kompetences paaugstināšana LLU”,
 - Patērētāju izglītošanas pilnveide laukos (Empowering Rural Consumer),
 - Projekts „Karjeras konsultēšanas pasākumi lauku reģionu arodvidusskolu audzēkņiem, vidusskolēniem,
 - LLU studentiem un reflektantiem „Profesionālās orientācijas un konsultēšanas pasākumi izglītības iestādēs”;
- 2008.gada februārī LLU un arī TF viesojās Zviedrijas Lauksaimniecības universitātes pārstāvji Kristers Nilsons un Svens Nimmermarks, lai pārrunātu iespējamo turpmāko iesaistīšanos NORBE (Nordic School of Biosystems Engineering) sadarbības tīklā gan mācībspēku pieredzes apmaiņas jomā, gan arī ar TF studentu piedalīšanos bakalaura, maģistra un doktora līmeņa studiju programmās vai kursus biosistēmu inženierzinātņu virzienā;

- 2008.gada februārī TF Biodegvielu zinātnisko laboratoriju apmeklēja AVL firmas pārstāvji Berndts Jensens un Urbans Villouvs, lai pārrunātu Biodegvielu zinātniskās laboratorijas attīstības plānus un pilnveidošanas ieceres attiecībā uz zinātniski pētniecisko mēraparatūru;
- 2008.gada 15.aprīlī darba vizītē TF apmeklēja Austrijas vēstniece Hermine Poppellere. Vēstnieces vizītes mērķis bija iepazīties ar fakultātes zinātnieku iestrādēm bioenerģētikas sfērā un piedāvāt sadarbību ar Austrijas zinātniekiem: pieredzes apmaiņai biogāzes ražošanā un izmantošanā zemnieku saimniecībās, zemnieku kooperatīvos, kā arī vietējo municipalitāšu (pašvaldību) līmenī. Tika pārrunātas iespējas organizēt konferenci vai semināru par biogāzes izmantošanas perspektīvām ar Austrijas pārstāvju piedalīšanos, pieaicinot gan Jelgavas pašvaldības, gan Latvijas Ekonomikas ministrijas pārstāvjus, gan arī LLU zinātniekus un praktiķus, kas darbojas ar biogāzi saistītās nozarēs. Tika pārrunāta arī iespēja inženiertehniskajās nozarēs sadarboties Austrijas augstskolām un LLU;
- TF ir noslēgusi sadarbības līgumus ar Rīgas Tehnisko universitāti; ārvalstu – ASV Kalifornijas universitāti Berklijā (International Water Association) un Rumānijas Universitāti.

Lauku inženieru fakultāte

- Arhitektūras un būvniecības katedra sadarbojas ar Lauksaimniecības fakultāti mūžizglītības jomā, organizējot kursus „Ainavu arhitektūra un dizains”;
- LIF katedras sadarbojas ar citām Eiropas valstu augstskolām, kurās ir līdzīga profila studiju programmas: Stokholmas Karalisko Tehnisko augstskolu Zviedrijā, Bonnas universitāti Vācijā, Varšavas Ģeodēzijas un kartogrāfijas institūtu Polijā, Drontenas Lauksaimniecības augstskolu Nīderlandē, Vīnes Lauksaimniecības zinātņu universitāti Austrijā, Olborgas universitāti Dānijā u.c.;
- LIF atjaunoja sadarbību arī ar Krievijas Valsts Zemes ierīcības universitāti Maskavā, Baltkrievijas Valsts Lauksaimniecības akadēmiju Gorkos, Moldovas Lauksaimniecības universitāti, Rumānijas Tehnisko universitāti;
- ilggadīga un cieša sadarbība mācību un zinātniskajā darbā LLU Zemes ierīcības un ģeodēzijas katedrai ir ar Lietuvas Lauksaimniecības universitāti Kauņā un Igaunijas Dabas zinātņu universitāti Tartu;
- Zemes ierīcības un ģeodēzijas katedras mācībspēki sadarbojas ar Valsts zemes dienestu, īpaši Lielrīgas un Zemgales reģionālo nodaļu, Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūru, VAS “Latvijas valsts mēriņeks” un mēriņiecības

privātfirmām. Speciālo kursu apguvei regulāri tika pieaicināti vieslektori no VZD Zemgales reģionālās nodaļas, SIA „Ģeometrs” u.c.;

- LIF notiek sadarbība ar Rīgas Tehniskās universitātes Ģeomātikas katedru, sadarbības formas – piedalīšanās mācībspēku un studentu zinātniskajās konferencēs, darbs pie profesiju standartiem, pieredzes apmaiņa mācību metodiskajā un zinātniskajā darbā, savstarpēju lekciju kursu nolasīšana sadarbības augstskolā.

Pārtikas tehnoloģijas fakultāte

- turpinās sadarbība ar VMF par 1.līmeņa studiju programmas „Pārtikas higiēna” studentu sagatavošanu;
- uzsākta 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.

Meža fakultāte

- Novembra beigās LLU apmeklēja Kauņas tehnoloģiju universitātes un Kauņas koledžas kokapstrādes speciālisti, kuri iepazinās ar Kokapstrādes katedru, SIA *Meža un koksnes produktu pētniecības un attīstības institūta* laboratorijām un studiju programmām. Tika risināti ar sadarbības paplašināšanu saistīti jautājumi;
- decembra sākumā MF viesojās Zviedrijas Lauksaimniecības universitātes pārstāvji, lai atlasītu MF studentus līdzdalībai EUROFORESTER maģistra studijām Zviedrijā. Šogad bija neparasti liels pretendentu skaits, uz 3 vietām pretendēja 10 studenti;
- MF sadarbībā ar ITF izveidota pētniecības grupa, kuras uzdevums integrēt jaunākās informācijas tehnoloģijas meža nozarē, attīstīt attālās novērošanas tehnoloģiju lietošanu mežsaimniecībā. Pētniecības grupā iekļauti abu fakultāšu maģistranti, doktoranti, mācībspēki.
- MF ir noslēgusi sadarbības līgumu ar Maskavas Valsts Meža universitāti.

Sociālo zinātņu fakultāte

- SZF ir noslēgusi sadarbības līgumu:
 - ar Grāmatvedības un finanšu koledžu par Grāmatvedības un finanšu koledžas 1. līmeņa profesionālās studiju programmas „Sabiedrības vadība” absolventu iespējām turpināt studijas LLU SZF 2. līmeņa profesionālajā studiju programmā „Sabiedrības pārvalde”;

- ar Rīgas Stradiņa universitāti starp studiju programmām RSU „Socioloģija” un LLU SZF „Organizāciju un sabiedrības pārvaldes socioloģija” par studiju pabeigšanas iespējām partneruniversitātē.

Informācijas tehnoloģiju fakultāte

- 2007.gada 18.septembrī parakstīts sadarbības līgums starp LLU un SIA „Microsoft Latvia” par kvalificētu IT speciālistu sagatavošanu, IT studiju programmu un zinātniskas darbības attīstības veicināšanu;
- 2007.gada 10.oktobrī parakstīts sadarbības līgums starp LLU un SIA „Lattelecom Technology” (LTT) par ITF studiju procesa pilnveidošanu, LTT piedāvāto IT pakalpojumu popularizēšanu un IT projektu realizācijas kvalitatīva tehnoloģiskā procesa nodrošināšanu;
- meža nozares kompetences centra (MNKC) ietvaros ITF izveidoja pētnieku grupu sadarbībā ar MF.

1.3.6. Veikums saimnieciskajā jomā

- Lūkas izgatavošana un uzstādīšana PTF Uztura katedras mācību laboratorijā;
- Papildus būvniecības darbi LIF maketētavas pārbūvei;
- Papildus būvniecības darbi LLU Sporta zālē;
- Remontdarbi pēc avārijas seku likvidēšanai LLU 4.dienesta viesnīcā;
- Kanalizācijas caurules izbūves darbi;
- Jelgavas pils jumta remonts (vietām);
- LLU 10.dienesta viesnīcas telpu grupas remonts;
- Biznesa un tehnoloģiju inkubatora (Valdekas BITIS) ēkas rekonstrukcijas papildus darbi, jumtiņa uzstādīšana virs ieejas durvīm;
- LLU Sporta zāles jumta remonts;
- Jelgavas pils vestibila remonts un muzeja grīdas atjaunošana;
- EF mācību korpusa gaitenju un kāpņu telpu remonts;
- Jelgavas pils izgaismošanas 1.kārtas būvdarbi;
- LLU 3.dienesta viesnīcas elektrozskaites un elektroinstalācijas nomaiņa;
- Jelgavas pils galvenās fasādes ieejas rekonstrukcijas izpēte un projektēšana;
- Jumta konstrukciju apstrāde ar pretuguns sastāvu LLU objektos Jelgavā;
- PTF 244. telpas remonts;
- LLU Fizikas katedras telpu grupas vienkāršotas renovācijas ieceres dokumentācijas sagatavošana.

1.3.7. LLU Doktorātā paveiktais

LLU Doktorāts turpina rūpēties par studentu, darbinieku un citu pacientu veselību, veicot gan profilaktiskos, gan ārstnieciskos un diagnostiskos pasākumus. Akūtu saslimšanu gadījumos un hronisku slimību paasinājumos pirmo palīdzību sniedz sertificēta ģimenes ārste E.Valdmane.

Procedūru kabinetā 10 minūtēs ir iespējams veikt urīna analīzi. Var nodot bioloģisko materiālu asins, bioķīmiskajiem un bakterioloģiskajiem izmeklējumiem, bet to analīze tiek veikta Centrālajā laboratorijā. Ir iespēja veikt elektrokardiogrammu. Mugurkaula problēmu un saaukstēšanās slimību gadījumā piedāvājam fizioprocedūras. Procedūru kabinetā strādā sertificēts personāls - L. Altmane un M.Liepa.

Zobārsti ārstniecībā izmanto jaunākās metodes, ir mūsdienīga aparatūra.

Sertificēta ginekoloģe Z.Tomsone veic ginekoloģisko slimību diagnostiku, ārstēšanu un konsultē kontracepcijas un ģimenes plānošana jautājumos.

Darbinieki regulāri apmeklē kursus, lai celtu kvalifikāciju un strādātu atbilstoši jaunākajām medicīnas prasībām. Rūpējamies, lai košākas un gaišākas kļūst doktorāta telpas.

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 ieguvu.
- 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 ieguvu.
- 1.4. Profesionālās augstākās izglītības bakalaura studiju programmas (normatīvais pilna laika studiju ilgums 4-5 gadi), kas nodrošina 5.līmeņa profesionālās kvalifikācijas ieguvu 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 ieguvei ir vismaz 4 gadi).

3. Augstākā līmeņa zinātnisko (doktora) studiju programmas (normatīvais pilna laika studiju ilgums 3 gadi).

2. tabula

Akadēmiskās izglītības bakalaura studiju programmas

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. 31.12.2008.	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. 31.12.2008.	SZF
10	43526	Datorvadība un datorzinātne	Inženierzinātņu bakalaura datorvadībā un datorzinātnē	akr. 31.12.2008.	ITF

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

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

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	42525	Lauksaimniecības inženierzinības	p	Inženieris	akr. 31.12.2008.	TF
4	42522	Lauksaimniecības enerģētika	p (b)	Profesionālais bakalaura lauksaimniecības enerģētikā un lauksaimniecības enerģētikas inženieris	akr. 31.12.2011.	TF
5	42521	Mašīnu projektēšana un ražošana	p (b)	Profesionālais bakalaura mašīnu projektēšanā un ražošanā un mehānikas inženieris	akr. 31.12.2014.	TF
6	42141	Mājas vide un informātika izglītībā	p (b)	Profesionālais bakalaura izglītībā un mājturības/mājsaimniecības skolotājs un informātikas skolotājs pamatizglītībā	akr. 31.12.2012.	TF
7	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
8	42640	Veterinārmedicīna	p (m)	Veterinārārsts	akr. 31.12.2013.	VMF
9	42582	Būvniecība	p (b)	Profesionālais bakalaura būvzinātnē un būvinženieris	akr. 31.12.2013.	LIF
10	42582	Būvniecība (<i>nepilna laika</i>)	p	Būvinženieris	akr. 31.12.2013.	LIF
11	42581	Zemes ierīcība	p (b)	Profesionālais bakalaura zemes ierīcībā un inženieris	akr. 31.12.2013.	LIF
12	42581	Ainavu arhitektūra un plānošana	p (b)	Profesionālais bakalaura ainavu arhitektūrā un ainavu arhitekts	akr. 31.12.2013.	LIF
13	42850	Vide un ūdenssaimniecība	p (b)	Profesionālais bakalaura vides saimniecībā un vides inženierzinātnē un vides inženieris	akr. 31.12.2013.	LIF
14	42541	Pārtikas produktu tehnoloģija	p	Inženieris pārtikas un dzērienu tehnoloģijā	akr. 31.12.2013.	PTF
15	42345	Ēdināšanas un viesnīcu uzņēmējdarbība	p (b)	Profesionālais bakalaura uzņēmējdarbībā un restorānu un viesnīcu vadītājs	akr. 31.12.2012.	PTF
16	42623	Mežzinātnes inženieris	p (b)	Inženierzinātņu profesionālais bakalaura mežzinātnē un mežsaimniecības inženieris	akr. 31.12.2013.	MF
17	42543	Kokapstrāde	p (b)	Inženierzinātņu profesionālais bakalaura materiālzinātnē un kokapstrādes inženieris	akr. 31.12.2013.	MF
18	42345	Iestāžu un uzņēmumu ārējie sakari	p (b)	Profesionālais bakalaura sabiedrības vadībā un ārējo sakaru struktūrvienības vadītājs	akr. 31.12.2012.	SZF
19	42345	Sabiedrības pārvalde	p (b)	Profesionālais bakalaura sabiedrības pārvaldē un sabiedrības pārvaldes vadītājs	lic. 24.05.2010.	SZF
20	42526	Programmēšana	p (b)	Profesionālais bakalaura informācijas tehnoloģijās, programmēšanas inženieris	akr. 31.12.2011.	ITF

Piezīmes un skaidrojumi:

²⁾ – veids:**p (a)** – 2.līmeņa profesionālās augstākās izglītības studiju programma ar integrētu bakalaura programmas obligāto daļu.**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

Nr.p.k.	IKK	Nosaukums	legūstamā 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.	41999	Pārtikas higiēna	Higiēnists	akr. 31.12.2013.	VMF
5.	41581	Zemes ierīcība	Mēriņeks	lic. 16.11.2009.	LIF
6.	41811	Ēdināšanas pakalpojumi	Ēdināšanas pakalpojumu organizators	lic. 16.11.2009.	PTF
7.	41811	Viesnīcu pakalpojumi	Viesnīcu pakalpojumu organizators	lic. 16.11.2009.	PTF
8.	41623	Mežsaimniecība	Mežsaimniecības tehnologs	akr. 31.12.2012.	MF
9.	41543	Kokapstrādes tehnoloģija	Kokapstrādes tehnologs	akr. 31.12.2011.	MF

Akadēmiskās izglītības maģistra studiju programmas

Nr.p.k.	IKK	Nosaukums	legūstamais 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. 31.12.2008.	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. 31.12.2008.	SZF
17.	45526	Informācijas tehnoloģijas	Inženierzinātņu maģistrs informācijas tehnoloģijās	akr. 31.12.2013.	ITF

Profesionālās augstākās izglītības maģistra studiju programmas

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	lic. 01.06.2009.	EF
3.	46142	Karjeras konsultants	Profesionālais maģistrs izglītībā un karjeras konsultants	lic. 05.10.2009.	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	lic. 24.05.2010.	SZF

7. tabula

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

Nr. p.k.	IKK	Nosaukums	legūstamā kvalifikācija	Licencēta/akreditēta līdz:	Fakultāte
1.	46621	Hipoloģija	Hipologs	lic. 06.04.2009.	LF
2.	46141	Mājturība-pedagoģija	Mājturības, mājsaimniecības skolotājs	akr. 31.12.2010.	TF
3.	46862	Darba aizsardzība un drošība	Darba aizsardzības vecākais speciālists	akr. 31.12.2009.	MF

8. tabula

Doktora studiju programmas

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. 31.12.2008.	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

9. tabula

Studiju programmu skaits (kopsavilkums)

Akadēmiskās izglītības bakalaura studiju programmas	10
2.līmeņa profesionālās augstākās izglītības un profesionālās augstākās izglītības bakalaura studiju programmas	20
1.līmeņa profesionālās augstākās izglītības studiju programmas	9
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)	3
Doktora studiju programmas	13
Kopā:	79

2.2. LLU doktora, maģistra un pamatstudiju programmu normatīvā studiju darba apjoma sadalījums starp struktūrvienībām 2007./ 2008.studiju gadā

10. 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	62,4	5,8	7,9	2,7	1,9	3,0	2,6	5,7	5,2	2,8
2.	EF	100	0,6	75,3		2,3	2,0	0,9	1,0	6,0	9,4	2,4
3.	VMF	100	5,9	0,7	75,5	1,2	0,8	7,9	2,0	2,0	1,9	2,3
4.	TF	100	0,1	2,5		72,6	1,1	3,4	0,8	6,4	10,2	2,8
5.	LIF	100	2,6	2,4	0,5	4,2	68,9	0,9	1,9	6,3	8,4	3,9
6.	PTF	100	0,0	5,4		5,4	2,1	67,3	1,0	6,6	8,6	3,6
7.	MF	100	2,4	2,0		12,3	4,0	2,6	60,9	5,3	7,3	3,3
8.	SZF	100	0,1	7,3		0,2	1,2	0,7	0,6	79,5	6,7	3,7
9.	ITF	100		3,0		4,1	1,5		1,3	6,3	79,8	4,0
	Visu fak. ¹⁾	100	11,8	2,8		31,4		0,3	4,8	19,8	13,6	15,6
Kopā LLU un struktūrvienībās		100	5,9	15,8	6,9	15,3	14,4	8,2	6,4	12,7	10,7	3,5

Piezīme: ¹⁾ „Visu fak.” nozīmē, ka norādītais studiju darba apjoms (8462 SKP) izpildīts lielās studentu plūsmās, kur nav iespējams nodalīt SKP katrai fakultātei.

2.3. Uzņemšanas rezultāti 2008. gadā

11. tabula

Nr. p.k.	Studiju programmas nosaukums	Konkur- sa koefi- cients	Pamatstudijas		
			pilna laika		nepilna laika
			leskaitīti		leskaitīti
			budžets	maksa	
Akadēmiskās izglītības bakalaura pamatstudiju programmas					
1.	Lauksaimniecība	1,70	30	8	
2.	Ekonomika	5,10	65	87	104
3.	Lauksaimniecības inženierzinātne	1,40	66		20
4.	Mežzinātne	2,32	35		
5.	Pārtikas zinības	0,77	15		
6.	Organizāciju un sabiedrības pārvaldes socioloģija	4,40	25	44	26
7.	Datorvadība un datorzinātne	2,03	37		
Profesionālās augstākās izglītības pamatstudiju programmas					
1.	Lauksaimniecība	1,44	25		24
2.	Komercdarbība un uzņēmuma vadība	1,96		24	76
3.	Lauksaimniecības enerģētika	1,56	23		24
4.	Mašīnu projektēšana un ražošana	1,96	29		9
5.	Mājas vide un informātika izglītībā	0,53	7		6
6.	Mājas vide un vizuālā māksla izglītībā	1,90	13		3
7.	Mājturība-pedagoģija (60 KP) ¹⁾				4
8.	Veterinārmedicīna	1,98	52	15	
9.	Būvniecība	2,98	65	34	79
10.	Zemes ierīcība	3,67	29	12	
11.	Vides un ūdenssaimniecība	3,04	30	3	
12.	Ainavu arhitektūra un plānošana	3,64	27	12	
13.	Pārtikas produktu tehnoloģija	1,28	30	1	18
14.	Ēdināšanas un viesnīcu uzņēmējdarbība	2,00	66	1	17
15.	Mežinženieris	2,96	33		32
16.	Kokapstrāde	0,98	29		
17.	Darba aizsardzība un drošība ¹⁾				63
18.	Iestāžu un uzņēmumu ārējie sakari			50	
19.	Sabiedrības pārvalde			14	17
20.	Programmēšana	1,48	25		
21.	Komerczinības (1.līmeņa)				50
22.	Kokapstrādes tehnoloģija (1.līmeņa)				14
23.	Pārtikas higiēna (1.līmeņa)				14
24.	Profesionālās izglītības skolotājs (1.līm.)				5
25.	Zemes ierīcība (1.līmeņa)				16
26.	Ēdināšanas pakalpojumi (1.līmeņa)				14
Kopā pamatstudijās			750	305	635

Skaidrojums: ¹⁾ Uzņem ar augstāko izglītību

2.4. Uzņemšanas rezultātu salīdzinājums

12. tabula

Gads	Pilna laika studijās – par valsts finansējumu						Ieskaitīti nepilna laika studijās
	Limits-plāns	Iesniegumu skaits	Konkursa koeficients	Kopā	Ieskaitīti tajā skaitā		
					No tehnikumiem u.c.	No vsk.	
1993.	715	1344	1,88	705	200	505	162
1994.	750	1330	1,77	800	297	503	262
1995.	750	1849	2,46	750	311	439	513
1996.	700	1999	2,86	700	400	479	798
1997.	750	1854	2,47	750	310	440	695
1998.	750	1708	2,28	750	289	461	770
1999.	750	2043	2,72	750	270	480	831
2000.	750	1936	2,58	750	180	570	987
2001.	750	2162	2,88	750	239	511	1412
2002.	750	2440	3,25	750	187	563	1297
2003.	750	2384	3,18	750	174	576	997
2004.	750	1456	1,94	750	148	602	1033
2005.	750	1979	2,64	750	143	607	938
2006.	750	2412	3,20	750	162	588	901
2007.	750	1947	2,60	750	124	626	822
2008.	750	1913	2,55	750	119	631	635

2.5. Pamatstudijās uzņemto studentu skaits

13. tabula

Fakultāte	Uzņemto skaits			Kopā
	Pilna laika		Nepilna laika	
	Budžets	Maksa		
EF	65	111	230*	406
LF	55	8	24	87
LIF	151	61	95*	307
TF	138		71	209
MF	97		109	206
PTF	111	2	49	162
VMF	52	15	14	81
SZF	25	108	43	176
ITF	56			56
Kopā:	750	305	635	1690

* tajā skaitā studiju turpināšanai:

EF nepilna laika studiju programmas „Komerccdarbība un uzņēmuma vadība” 4.kursā – **38**

LIF nepilna laika studiju programmas „Būvniecība” 4.kursā - **28**

2.6. Maģistra studijās uzņemto studentu skaits

14. tabula

Fakultāte	Uzņemto skaits			Kopā
	Pilna laika		Nepilna laika	
	Budžets	Maksa		
EF	52	43	22	117
LF	20		5	25
LIF	29		5	34
TF	57	5	19	81
MF	30	4		34
PTF	25			25
VMF			15	15
SZF	24	10	22	56
ITF	18		1	19
Kopā:	255	62	89	406

2.7. PIN darba rezultāti

15. tabula

Mācību priekšmets	Apmeklēja kursus, skaits	Kārtoja kursu nobeiguma eksāmenu, skaits	Sekmīgi nokārtoja eksāmenu, skaits	Sekmīgi nokārtoja eksāmenu, %
Matemātika, sestdienās	43	14	13	93
Fizika, sestdienās	63	29	27	93
Ķīmija, sestdienās	21	10	10	100

Sagatavošanas kursi notika sestdienās, ziemā.

2.8. Tālākizglītība

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**:

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.

LLU Mūžizglītības centrs piedāvā:

- **tālākizglītības kurss** jebkuram interesentam profesionālajai pilnveidei, kompetences paaugstināšanai un jaunu prasmju apguvei šādās nozarēs: pedagoģija un psiholoģija, datorzinātne, sociālās zinības un administrēšana, lauksaimniecība, pārtikas tehnoloģija, projektu vadība, valodas, komerczinības, veterinārmedicīna, vide un māksla, inženierzinātne;
- **sagatavošanas kurss** fizikā, matemātikā un ķīmijā gan sestdienās, gan darba dienās vidusskolas izlaiduma klašu skolēniem un vidējo izglītību ieguvušajiem, zināšanu atkārtošanai un papildināšanai fizikā, ķīmijā un matemātikā, lai sagatavotos studijām un eksāmeniem, kā arī LLU nepilna laika studentiem vidusskolas vielas atkārtošanai fizikā un ķīmijā;
- **studiju kursu** apguve **klausītāju statusā** - iespēja neatkarīgi no cilvēka vecuma un profesionālās kvalifikācijas apgūt darba tirgus prasībām atbilstošas zināšanas un prasmes Latvijas Lauksaimniecības universitātē.

Projekti:

- līdz 2008.gada 8.augustam darbība ESF VIKNVA projektā „Pedagogu tālākizglītības metodiskā tīkla nodrošinājuma izveide”;
- sadarbībā ar Vidzemes Augstskolu sagatavots un apstiprināts NORDPLUS projekts „Effective University of lifelong Learning Network VALDEMARS. A system of validation and recognition of lifelong learning programmes and integration into university curricula”;
- sagatavotas un tiek realizētas trīs valsts iepirkuma konkursa „Pedagogu profesionālo kompetenču pilnveide mūsdienīga un kvalitatīva mācību procesa īstenošanai vispārējā izglītībā” skolotāju tālākizglītības programmas (17 grupas, kopskaitā 420 skolotāju visos Latvijas rajonos)

2007./2008. studiju gadā augstskolā studiju programmas Sociālo zinātņu fakultātē, Veterinārmedicīnas un Meža fakultātē apguva **5 (pieci) studiju kursu klausītāji**. Prognozējam, ka 2008.gadā klausītāju skaits palielināsies.

Sadarbība

- izveidota sadarbība ar LLU struktūrvienībām (Uzņemšanas komisija, Informācijas centrs, fakultātes, institūti u.c.)

- izveidota sadarbība ar uzņēmumiem un organizācijām (Ogres novada pašvaldība, LLKC, Hansabanka, Firma L4, Jauno Zemnieku klubu, Latvijas – Igaunijas institūts, Latvenergo u.c.).

Ieceres

- paplašināt tālākizglītības piedāvājumu, piedāvājot apgūt tirgus prasībām atbilstošas zināšanas un prasmes, kā arī personīgo kompetenču pilnveidošanai,
- piedalīties dažādos projektu konkursos tālākizglītības kursu un studiju programmu satura uzlabošanai un akadēmiskā personāla kompetenču pilnveidošanai;
- attīstīt konsultatīvo darbību,
- attīstīt sadarbību ar citām tālākizglītības un mūžizglītības iestādēm, profesionālajām organizācijām, komercsabiedrībām,
- izveidot Mūžizglītības centra mājas lapu informācijas racionālākai uztveršanai, kā arī ar centra darbību saistītai aktuālās informācijas ievietošanai,
- popularizēt studiju kursu apguvi klausītāju statusā neatkarīgi no cilvēka vecuma un profesionālās kvalifikācijas,
- popularizēt sagatavošanas kursus vidējo izglītības iestāžu 12.klašu, arodvidusskolu audzēkņu un citu interesentu, kuri vidējo izglītību ieguvuši agrāk, vidū, lai viņi papildinātu un atjaunotu zināšanas vidējās izglītības ietvaros sekmīgai izglītības turpināšanai augstskolā,
- organizēt seminārus mācībspēku kompetenču paaugstināšanai,
- organizēt izglītojošus seminārus par aktualitātēm dažādās nozarēs, kā lektoros piesaistot arī vadošos nozaru pārstāvjus.

Informāciju par Mūžizglītības centra darbību un piedāvājumu var atrast LLU portālā www.llu.lv sadaļā *Mūžizglītība*, vai zvanot pa tālruni 63026025

LLU Mūžizglītības centra organizēto tālākizglītības kursu saraksts

no 01.09.2007.- 31.08.2008.

16.tabula

Nr. p.k	Kursu nosaukums	Apjoms, stundas	Kursantu skaits	Mērķauditorija
1.	Finanšu grāmatvedība	60	26 dalībnieki	Komercesabiedrību grāmatveži (tālākizglītības kursi)
2.	Dārzu un ainavu arhitektūra	e-studiju kursi	15 dalībnieki	Visi interesenti (tālākizglītības kursi)
			15 dalībnieki	
3.	Laikmetīgā ainavu māksla	200	16 dalībnieki	Visi interesenti (tālākizglītības kursi)
4.	Dārzu dizains	240	20 dalībnieki	Visi interesenti (tālākizglītības kursi).
5.	Sagatavošanas kursi ķīmijā	60	21 dalībnieks	Vidējo izglītības iestāžu 12. klašu, arodvidusskolu audzēkņi un arī citi interesenti, kuri vidējo izglītību ieguvuši jau agrāk. Kursu noslēgumā var kārtot eksāmenu. Iegūtā atzīme pēc klausītāja izvēles, tiek ņemta vērā iestājoties augstskolā LLU, gada atzīmes vietā.
6.	Sagatavošanas kursi matemātikā	60	43 dalībnieki	
7.	Sagatavošanas kursi fizikā	60	63 dalībnieki	
8.	Sagatavošanas kursi fizikā, ķīmijā	128	135 dalībnieki	LLU nepilna laika studentiem vidusskolas vielas atkārtošānai
9.	Zirgu un jātnieku sagatavošanas pamati	32	13 dalībnieki	Visi interesenti (tālākizglītības kursi)
10.	Inovācijas pedagoģijā	36	14 dalībnieki	Skolotāji (tālākizglītības kursi)
11.	Hidrotehniskās būves	14	19 dalībnieki	AS Latvenergo darbinieki (tālākizglītības kursi)
12.	Education in Latvia for an International Cooperation, Sustainability of Society and Rural Development	72	10 dalībnieki	Francijas profesionālo skolu skolotāji (Tulūza)
13.	Bioloģiskā lopkopība	72	21 dalībnieki	Bioloģisko saimniecību vadītāji, konsultanti un citi interesenti.
14.	Laikmetīgā ainavu māksla	200	16 dalībnieki	Jebkurš interesents (tālākizglītības kursi).
15.	Bioloģiskās lauksaimniecības pamati	30	13 dalībnieki	Jebkurš interesents (tālākizglītības kursi).
16.	Izm ISEC pedagogu profesionālās pilnveides programma "Daudzveidīga un skolēna izziņas aktivitāti veicinoša mācību procesa īstenošana programmēšanas pamatos vidējā izglītībā"	24 (72)	70 dalībnieki (3 grupas)	Līgums ar IZM ISEC iepirkuma identifikācijas Nr. ISEC 2008/10/19 Informātikas skolotāji.
17.	Izm ISEC pedagogu profesionālās pilnveides programma "Daudzveidīga un skolēna izziņas aktivitāti veicinoša mācību procesa īstenošana informātikā vidējā izglītībā"	24 (96)	90 dalībnieki (4 grupas)	Līgums ar IZM ISEC iepirkuma identifikācijas Nr. ISEC 2008/10/18 Informātikas skolotāji.
18.	Izm ISEC pedagogu profesionālās pilnveides programma "Daudzveidīga un skolēna izziņas aktivitāti veicinoša mācību procesa īstenošana informātikā pamatizglītībā"	24 (240)	250 dalībnieki (10 grupas)	Līgums ar IZM ISEC iepirkuma identifikācijas Nr. ISEC 2008/10/17 Informātikas skolotāji.
	KOPĀ	1672	870	

3. Studenti

3.1. Studentu kopējais skaits

17. tabula

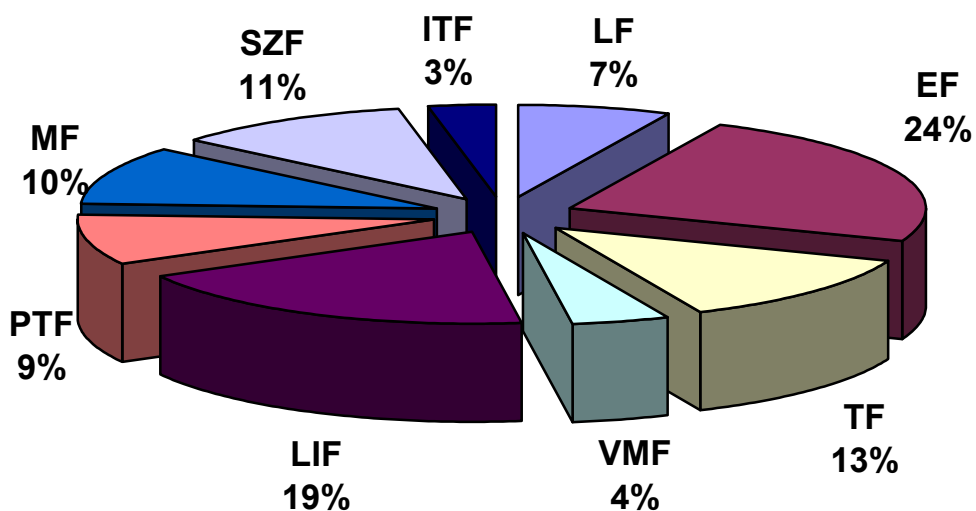
Studējošie	Skaits	% no kopējā skaita		
		Pa studiju līmeņiem	Pa studiju veidiem	Pēc finansējuma
1. Pamatstudijās	6568	85,7	100,0	
Pilna laika	3480		52,98	100,0
- no valsts budžeta finansēti	2399			68,9
- par daļēju personīgo maksu	1081			31,1
Nepilna laika	3088		47,02	
- par daļēju personīgo maksu	3088			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

18. tabula

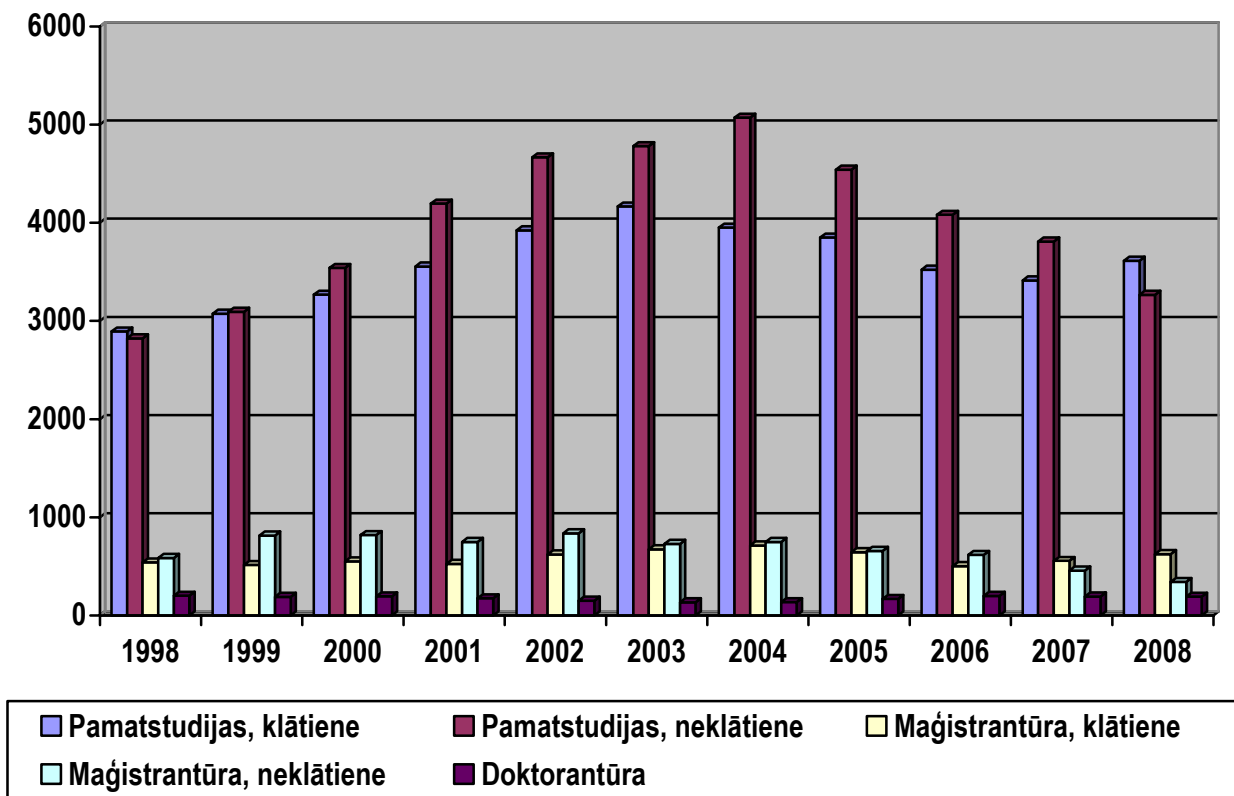
Fakultāte	uz 01.10.2008.										01.08.2007.	01.08.2006.	01.08.2005.	01.08.2004.	01.08.2003.	01.08.2002.
	Pamatstudijās				Maģistra studijās				Kopā							
	pilna laika		nepilna laika		pilna laika		nepilna laika									
	skaits	%	skaits	%	skaits	%	skaits	%	skaits	%						
Lauksaimniecības	198	5,7	268	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



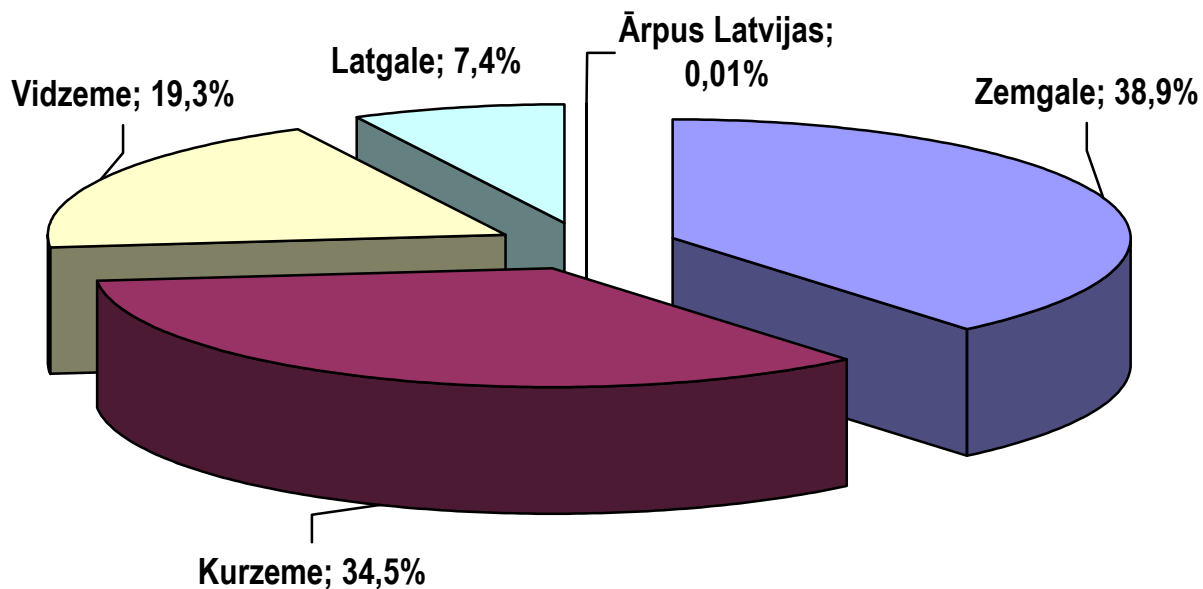
2. att. Studentu skaita dinamika 1998. – 2008.

3.5. Studentu struktūra pēc to dzīvesvietas

19. 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. Absolventu kopskaits 2008. gadā

Kopā: 1340 absolventi:

pamatstudijās	1078	maģistra studijās	262
t.sk.,		t.sk.,	
• pilna laika	497	• pilna laika	136
• nepilna laika	581	• nepilna laika	126

Ar izcilību pamatstudijas absolvēja:

Ance Ozoliņa, studiju programma „Ekonomika”

2008. gada absolventu sadalījums

Fakultāte, studiju programmas	Pamatstudijas							Maģistra studijas	
	Pilna laika			Nepilna laika				Pilna laika	Nepilna laika
	Bc.	Prof. Bc.	Kvalifikācija	Bc.	Prof. Bc.	Kvalifikācija	1.līm.		
Lauksaimniecības	16		20			40		12	2
Laukkopība	4					6			
Dārzkopība	5					11			
Zootehnika	7					5			
Uzņēmējdarbība lauksaimniecībā			20			18			
Ekonomikas	93			144	33		67	36	32
Ekonomika	93			144				36	32
Komercdarbība un uzņēmuma vadība					33				
Saimnieciskās darb. uzsk., kontrole un analīze							13		
Komerczinības							54		
Tehniskā	26	23	1	9	55	5	4	36	11
Lauksaimniecības inženierzinātne	26			9				16	1
Lauksaimniecības inženierzinības			1						
Lauksaimniecības enerģētika		12			19				
Mājas vide un informātika izglītībā		11			23				
Profesionālās izglītības skolotājs							4		
Mājas vide un vizuālā māksla izglītībā					13				
Mājturība - pedagoģija (1,5.gadi)						5			
Pedagoģija								20	10
Veterinārmedicīnas			21				21		15
Veterinārmedicīnas			21						2
Pārtikas higiēna							21		13
Lauku inženieru	8	92				13		14	5
Zemes ierīcība	8	12						3	
Būvzinātne								2	1
Būvniecība		31				13			
Ainavu arhitektūra un plānošana		32							
Vide un ūdenssaimniecība		17							
Vides zinātne									
Vides inženierzinātne								1	4
Ainavu arhitektūra								1	
Hidroinženierzinātne								7	
Pārtikas tehnoloģijas	12	28	8		36	21		11	5
Pārtikas zinības	12							7	5
Uzturzinātne								4	
Pārtikas produktu tehnoloģija			8			21			

20. tabulas turpinājums

Fakultāte, studiju programmas	Pamatstudijas							Maģistra studijas	
	Pilna laika			Nepilna laika				Pilna laika	Nepilna laika
	Bc.	Prof. Bc.	Kvalifikācija	Bc.	Prof. Bc.	Kvalifikācija	1.līm.		
Ēdināšanas un viesnīcu uzņēmējdarbība		28			36				
Meža	17	25			17	43	22	9	1
Mežzinātne	17								
Mežinženieris		10			17				
Darba aizsardzība un drošība						43			
Kokapstrāde		15							
Kokapstrādes tehnoloģija							9		
Mežsaimniecība							13		
Meža darbi un tehnika								2	
Koksnes materiāli un tehnoloģija								4	
Meža ekoloģija un mežkopība								2	1
Meža ekonomika un politika								1	
Sociālo zinātņu	33	53		51				13	55
Organizāciju un sabiedrības pārvaldes socioloģ.	33			51				13	18
Iestāžu un uzņēmumu ārējie sakari		53							
Projektu vadība									37
Informācijas tehnoloģiju	16	5						5	
Datorvadība un datorzinātne	16								
Programmēšana		5							
Informācijas tehnoloģijas								5	
Kopā	221	226	50	204	141	122	114	136	126

3.7. Absolventu kopskaits pamatstudijās

21. tabula

Studiju programmas	Studiju programmas uzsākšanas gads un toreizējais nosaukums	Absolventu skaits	
		Kopā	2007./2008. studiju gadā
Lauksaimniecība	1863 – Agronomija	7849	76
Veterinārmedicīna	1919 – Veterinārmedicīna	2793	21
Mežzinātne	1920 – Mežsaimniecība	2933	17
Lauksaimniecības inženierzinātne	1944 – Lauksaimniecības mehanizācija	4445	35
Zemes ierīcība	1947 – Zemes ierīcība	1244	20
Vides un ūdenssaimniecība	1948 – Hidromeliorācija	2198	17
Pārtikas zinības un produktu tehnoloģija	1948 – Pārtikas tehnoloģija	3797	41
	1949 – Zootehnika	2936	-
Mežinženieris	1049 – Mežizstrāde	675	40
Kokapstrāde	1949 – Kokapstrāde	1819	24
	1959 – <i>Automobilji un automobiļu saimniecība</i>	1264	-
Ekonomika	1962 – Ekonomika	6858	237
Būvniecība (Būvzinātne)	1975 – Lauksaimniecības celtniecība	837	44
Lauksaimniecības enerģētika	1989 – Lauksaimniecības elektrifikācija un automatizācija	259	31
Mājturība – pedagogija	1989 – Mājturība	808	9
	1991 – <i>Pārtikas rūpniecības iekārtas</i>	17	-
Ēdināšanas un viesnīcu uzņēmējdarbība	1994 – Lietišķā mājturība	450	64
Ainavu arhitektūra un plānošana	1994 – Ainavu plānošana un arhitektūra	209	32
Organizāciju un sabiedrības pārvaldes socioloģija	1999 – Organizāciju un sabiedrības pārvaldes socioloģija	474	84
Lauksaimniecības inženierzinības	2000 – Lauksaimniecības inženierzinības	38	1
Datorvadība un datorzinātne	2000 – Datorvadība un datorzinātne	124	16
Iestāžu un uzņēmumu ārējie sakari	2001 – Iestāžu darba organizācija un vadība	226	53
Komerczinības	2001 – Komerczinības	226	54
Saimnieciskās darbības uzskaitē, kontrole un analīze	2001 – <i>Saimnieciskās darbības uzskaitē, kontrole un analīze</i>	96	13
Programmēšana	2001 – Programmēšana	73	5
Mājas vide un informātika izglītībā	2003 – Mājas vide un informātika izglītībā	82	34
Mājas vide un vizuālā māksla izglītībā		13	13
Pārtikas higiēna	2005.- Pārtikas higiēna	21	21
Darba aizsardzība un drošība	2006.- Darba aizsardzība un drošība	43	43
Komercdarbība un uzņēmuma vadība	2006.- Komercdarbība un uzņēmuma vadība	33	33
Kopā:		42840	1078

3.8. Absolventu kopskaits maģistra studijās

Maģistra studijas LLU uzsāktas 1992.gadā. Pirmie maģistri absolvēja 1994. gada vasarā. Absolventu kopskaits **2862** (t.sk. **262** - 2007./2008. studiju gadā).

22. tabula

Latvijas Lauksaimniecības universitāte absolventu skaits 2007./2008. studiju gadā

Fakultāte, studiju programma	Pamatstudijas						Maģistrantūra	
	Pilna laika			Nepilna laika			Pilna laika	Nepilna laika
	bak.	prof. baka-lauris	kvalifikācija	bak.	prof. baka-lauris	Kvalifikācija		
Lauksaimniecības							12	2
Lauksaimniecība ar specializāciju:	4					6		
- laukkopībā								
- dārzkopībā	5					11		
- zootehnikā	7					5		
- uzņēmējdarbība lauksaimniecībā			20			18		
Ekonomikas								
t.sk. Ekonomika	93			143			36	32
Komercdarbība un uzņēmuma vadība					33			
Saimnieciskās darbības uzskaitē, kontrole un analīze							13	
Komerzciniības							54	
Tehniskā								
t.sk. Lauksaimniecības inženierzinātne	26			9			16	1
Lauksaimniecības inženierzinības			1					
Lauksaimniecības enerģētika		12			19			
Mājas vide un informātika izglītībā		11			23			
Mājas vide un vizuālā māksla izglītībā					13			
Profesionālās izglītības skolotājs							4	
Mājturība - pedagoģija (1,5.gadi)						5		
Pedagoģija							20	10
Veterinārmedicīnas								
t.sk. Veterinārmedicīna			21					
Pārtikas higiēna							21	
Veterinārmedicīna (prof.mag.)								2
Pārtikas higiēna (prof.mag.)								13
Lauku inženieru								
t.sk. Būvniecība		31				13		
Ainavu arhitektūra un plānošana		32						
Vide un ūdenssaimniecība		17						
Zemes ierīcība	8	12					3	
Vides inženierzinātne							1	4
Ainavu arhitektūra							1	
Būvzinātne							2	1
Hidroinženierzinātne							7	

Pārtikas tehnoloģijas									
t.sk. Pārtikas zinības	12								
Pārtikas produktu tehnoloģija			8			21			
Ēdināšanas un viesnīcu uzņēmējdarbība		28			36				
Uzturzinātne							4		
Pārtikas zinātne							7	5	
Meža									
t.sk. Mežzinātne	17								
Mežinženieris		10			17				
Kokapstrāde		15							
Kokapstrādes tehnoloģija						9			
Mežsaimniecība						13			
Darba aizsardzība un drošība					43				
Meža darbi un tehnika							2		
Koksnes materiāli un tehnoloģijas							4		
Meža ekoloģija un mežkopība							2	1	
Meža ekonomika un politika							1		
Sociālo zinātņu									
t.sk. Iestāžu un uzņēmumu ārējie sakari		53							
Organizāciju un sabiedrības pārvaldes socioloģija	33			51				13	18
Projektu vadība (prof.mag.)									37
Informācijas tehnoloģiju									
t.sk. Datorvadība un datorzinātne	16								
Programmēšana		5							
Informācijas tehnoloģijas							5		
Kopā	221	226	50	203	141	122	114	136	126

3.9. Studentu pašpārvalde

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

Vadītāja: Laila Ozola, PTF (mob. 29420818)

Informāciju 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:

Pašpārvaldes paveiktais:

Aizvadīto gadu pašpārvaldē varētu saukt par tradīciju nostiprināšanas gadu, tās tika pilnveidotas un nostiprinātas, Mūsu paveiktais:

- Organizējām Latvijas Studentu Apvienības (LSA) 12. kongresu Jelgavā;
- Sveicām bijušos LLU SP aktīvistus iegūstot bakalaura un maģistra grādus;
- SP pirmais stratēģiskais seminārs;
- Piedalījāmies Jelgavas pilsētas svētku gājienā;
- Sadarbībā ar Hansabanku akcija „2 baltas zeķes katru dienu”, 6 dienesta viesnīcas saņēma jaunas veļas mašīnas;
- Pavasara talka sadarbībā ar Jelgavas domi – studenti sakopa savas otrās mājas;
- SP nakts – 1. reizi tika rīkota akcija, kad SP aktīvistu staigāja pa dienestu viesnīcu istabīgām, stāstīja par to, kas ir LLU SP un dalīja informatīvos materiālus;
- Veidoja diskusiju par smēķēšanu;
- SP aktīvistu tērpušies kā bērni ar apgleznotām sejām 3. septembra vakarā pirms „Satikšanās balles” sagaidīja pirmkursniekus ar bizē cepumiem, studentiem bija iespēja nofotografēties ar SP bērniem un vēlāk saņemt bildi.;
- Turpinājām tradīciju, ka 1. kursa studenti saņem īpašas mapītes sadarbībā ar Hansabanku, šogad tās saņēma arī maģistra studiju 1. kursa studenti atšķirībā no iepriekšējiem gadiem;
- Organizējām pateicības koncertu „No sirds uz sirdi” visiem universitātes darbiniekiem;
- Organizējām Studentu dienas 2007;
- LLU basketbola komanda ieguva jaunas sporta formas sadarbojoties LLU SP ar Hansabanku;
- Seminārs „Mēs – studentu pašpārvaldēs” ar mērķi satuvināt visu fakultāšu SP, veicinot sadarbību. Semināra ietvaros ieguvām jaunu simboliku, kas apzīmē mūsu vienotību;
- LLU SP citu augstskolu rīkotajos pasākumos un jubilejās, piemēram, „Iepeldi sesijā”, „Studentu paradīze”, piedalāmies LSA domes sēdēs un organizētajos pasākumos (KRS, Senatoru seminārs, Līderu forums);
- Organizējām „Red Bull Challenge”
- Izveidojām LLU SP informatīvo cilvēciņu;
- Aizsākām jaunu tradīciju kopā ar universitātes vadību svinēt Jurgus „Pikšās” ;
- Piedalāmies universitātes organizētajos pasākumos un pārstāvam universitāti.

3.10. Studiju maksa un studentu materiālais nodrošinājums

23. tabula

2008./2009. studiju gada no valsts budžeta nefinansētajiem studentiem noteiktā studiju maksa

Fak.	Studiju programmas	Pilna laika studijas, Ls						Nepilna laika studijas, Ls				
		1.k.	2.k.	3.k.	4.k.	5.k.	6.k.	1.k.	2.k.	3.k.	4.k.	5.k.
Pamatstudijās												
LF	Lauksaimniecība	1200	824	702	480	-	-	900	660	468	350	
	Hipoloģija (2,5 gadi)							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 - Komerzciniības (1.līm.)	-	-	-	-	-	-	600	550	526	-	-
	Komercdarbība un uzņēmuma vadība p(b)	800	660	586	-	-	-	600	550	562	380	480
	Komercdarbība un uzņēmuma vadība p(b)							-	-	-	600	550
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 (1,5gadi), Profesionālās izglītības skolotājs (2,5 gadi)	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 4. kursā)										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 (2,5 gadi)	-	-	-	-	-	-	1000	770		-	-
SZF	Organizāciju un sabiedrības pārvaldes socioloģija	1000	880	796	480			750	660	526	380	300
	Siguldas filiāle - Organizāciju un sabiedrības pārvaldes socioloģija	-	-	-	-	-	-	750	660	526	380	-
	Iestāžu un uzņēmumu ārējie sakari p(b)	1000	880	820	600	-	-	-	-	-	-	-
ITF	Datorvadība un datorzinātnes, Programmēšana p(b)	1200	880	702	500	-	-	-	-	-	-	-
Maģistra studijās												
LF	Lauksaimniecība	1340	934	-	-	-	-	1000	714	526	-	-
	Lauksaimniecība p(m)	1340	934					1000	714			
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:

p(b) – profesionālās augstākās izglītības bakalaura studiju programma

1.līm. – 1. līmeņa profesionālās augstākās izglītības studiju programma

p(m) - profesionālās augstākās izglītības maģistra studiju programma, kas dod tiesības turpināt studijas doktorantūrā.

Ceļa izdevumu daļēja kompensācija tiek izmaksāta visiem no valsts budžeta līdzekļiem finansētajiem studentiem, maģistrantiem un doktorantiem, kuri izmanto lētāko sabiedrisko transportu no dzīvesvietas līdz universitātei un atpakaļ. Kompensācija tiek izmaksāta

saskaņā ar LLU rektora rīkojumu Nr. 07-73 "Par sabiedriskā transporta izdevumu kompensācijas apmaksas kārtību".

Studiju kreditēšana. Studentu studiju kreditēšanu reglamentē LR MK noteikumi Nr. 220 „Kārtība, kādā tiek piešķirts, atmaksāts un dzēsts studiju un studējošais kredīts no kredītiestādes līdzekļiem ar valsts vārdā sniegtu galvojumu”, kā arī grozījumi MK noteikumos Nr. 220, kas pieņemti 2003. gada 8. jūlijā, 2004. gada 6. janvārī, 2005. gada 27. septembrī, 2006. gada 24. janvārī un 30. oktobrī un 2008. gada 26. februārī.

Studiju kredīts – paredzēts studiju maksas segšanai. Tas nepārsniedz augstskolas noteikto studiju maksu un valsts noteikto minimālo studiju kredīta apmēru (sīkāka informācija: www.sf.gov.lv).

Studiju laikā un laikposmā, kamēr nav sākts atmaksāt studiju kredītu (ilgākais 11 mēneši pēc studiju beigšanas), kredīta procentu likme ir 0%, bet sākot kredīta atmaksu, tā ir 5% gadā no atlikušās studiju kredīta summas.

Studējošā kredīts – paredzēts pilna laika studentu, maģistrantu, doktorantu ikdienas tēriņiem. Kredīta summa ir līdz 120 Ls mēnesī, kuru izvēlas pats students.

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.

3.10.1. 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. Apliecības stipendiātiem izsniedz Kārļa Ulmaņa dzimšanas dienai veltītajā pasākumā, viņa dzimtajās mājās Dobeles raj., Bērzes pagasta „Pikšās”.

- **2007./2008. studiju gadā** (Senāta 2007. gada 13. jūnija lēmums Nr. 6-24) **saņēma:**
Eva BITĀNE, Ekonomikas fakultātes 3. kursa studente,
Aļona VOLOŠČUKA, Ekonomikas fakultātes 4.kursa studente,
Zane VĪGANTE, Ekonomikas fakultātes 4. kursa studente,
Ilze JANSONE, Tehniskās fakultātes 4. kursa studente.
- **piešķīra** (Senāta 2008. gada 11. jūnija lēmums Nr. 6-133) **saņemšanai 2008./2009. studiju gadā:**
Leldei BIRKAVALI, Ekonomikas fakultātes studentei,

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

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 pretendentam 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”.

- **2007./2008. studiju gadā** (Senāta 2007. gada 13. jūnija lēmums Nr. 6-24) **saņēma** Mārtiņš ANDŽS, Meža fakultātes 4.kursa students;
- **piešķīra saņemšanai 2008./2009.studiju gadā** (Senāta 2008. gada 11. jūnija lēmums Nr. 6-133) Lāsmā LĪCĪTEI, Ekonomikas fakultātes maģistrantei.

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.

- **2007./2008. studiju gadā** (Senāta 2007. gada 13. jūnija lēmums Nr. 6-24) **saņēma:** Marina ŽAGATA, Veterinārmedicīnas fakultātes 6.kursa studente,
Anastasija GORKINA, Veterinārmedicīnas fakultātes 6. kursa studente,
Andrejs SOLOPENKO, Sociālo zinātņu fakultātes 4. kursa students;
- **piešķīra** (Senāta 2008. gada 11. jūnija lēmums Nr. 6-133) **saņemšanai 2008./2009. studiju gadā:**
Andrejam ZACEPINAM, Informācijas tehnoloģiju fakultātes maģistrantam,
Zanei ŠMUKSTEI, Ekonomikas fakultātes studentei,
Guntaram KIROVAINIM, Pārtikas tehnoloģijas fakultātes studentam.

3.10.2. Stipendiju fondi

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

1. 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 šādiem piensaimniecības virzieniem: piena lopkopības zootehnika un veterinārmedicīna; piena lopu mītņu 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.

- **2007./2008. studiju gada rudens semestrī saņēma:**

Ansis SALIŅŠ, Tehniskās fakultātes 1. kursa maģistrants,
Santa SKUJA, Veterinārmedicīnas fakultātes doktorante,
Sanda RUBENE, Lauksaimniecības fakultātes 4. kursa studente,
Ilga ŠEMATOVIČA, Veterinārmedicīnas fakultātes doktorante,
Evija EIHALDE, Veterinārmedicīnas fakultātes doktorante

- **2007./2008. studiju gada pavasara semestrī saņēma:**

Ansis SALIŅŠ, Tehniskās fakultātes 1. kursa maģistrants,
Santa SKUJA, Veterinārmedicīnas fakultātes doktorante,
Sanda RUBENE, Lauksaimniecības fakultātes 4. kursa studente,
Māris TRUKŠĀNS, Tehniskās fakultātes 4. kursa students.

2. Kesko Agro Latvija stipendiju fonds. SIA *Kesko Agro Latvija* atbalsta sekmīgus un talantīgus LLU studentus, kuri veic pētnieciskos darbus, stipendiju veidā, piešķirot Ls 70,- mēnesī.

2007./2008. studiju gada pavasara semestrī saņēma:

Guntis RUŠĶIS, Tehniskās fakultātes 4. kursa students;
Māris FREIMANIS, Tehniskās fakultātes 2. kursa students.

3. Jāņa un Millijas Kāvušu izglītības un kultūras fonds. Lai veicinātu pamatstudiju studentu, maģistrantu un doktorantu studijas un praktizēšanos ārzemēs tiek atvēlēta stipendija/vienreizējais piešķīrums līdz Ls 150,-.

2007./2008. studiju gadā saņēma:

Lolita KALDUPE, Veterinārmedicīnas fakultātes 5. kursa studente,
Daiga DUMPE, Informācijas tehnoloģijas fakultātes doktorante,
Solvita ZVIDRIŅA, Veterinārmedicīnas fakultātes 6. kursa studente,
Marina ŽAGATA, Veterinārmedicīnas fakultātes 6. kursa studente,
Margarita PETRENKO, Veterinārmedicīnas fakultātes 5. kursa studente,

Ilze PELĒCE, Informācijas tehnoloģijas fakultātes doktorante,
 Anete MEŽOTE, Sociālo zinātņu fakultātes 4. kursa studente,
 Sanita ZAGORSKA, Sociālo zinātņu fakultātes 4. kursa studente,
 Jānis LUKSS, Tehniskās fakultātes 1. kursa students.

4. 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.

2007./2008. studiju gadā saņēma:

Evija REINE, veterinārmedicīnas fakultātes doktorande, subasistente Ls 341,- apmērā

Pēteris KEIDĀNS, Veterinārmedicīnas fakultātes profesors Ls 300,- apmērā;

Dace KEIDĀNE, Veterinārmedicīnas fakultātes lektore Ls 300,- apmērā;

Līga KOVAĻČUKA, Veterinārmedicīnas fakultātes doktorante Ls 1936,12 apmērā.

5. 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.

2007./2008. studiju gadā saņēma:

Rolands FELDMANIS, Tehniskās fakultātes 1. kursa students.

3.11. Dienesta viesnīcās dzīvojošie studenti

24. tabula

Viesnīca	Studentu vidējais skaits
1. dienesta	210
2. dienesta	211
3. dienesta	162
4. dienesta	250
5. dienesta	257
6. dienesta	253
7. dienesta	220
8. dienesta	195
9. dienesta	166
JTM „Universitāte”	200

4. Personāls

4.1. Personāla struktūra (01.08.2008.)

25. tabula

Rādītāja nosaukums	Pa- visam	Siev.	Štata vien. vai likmju skaits
		skaits	
Augstskolas personāls kopā pamatdarbā	1125	739	1032,8
t.sk: akadēmiskais personāls	233	137	221
profesori	39	14	37,35
asociētie profesori	56	27	53,9
docenti	37	22	35,7
lektori	74	63	69,2
asistenti	0	0	0
vadošie pētnieki un pētnieki	27	11	24,85
t.sk.: vispārējais personāls	892	602	811,8
Nodarbināti pamatdarbā uz pilnu slodzi	921	606	920
akadēmiskais personāls	197	116	197
vispārējais personāls	724	490	723
Nodarbināti pamatdarbā uz nepilnu slodzi :	204	133	112,8
akadēmiskais personāls	36	21	24
vispārējais personāls	168	112	88,8
Akadēmiskais personāls (vēlēts), kuram augstskola ir blakusdarbs	33	14	18,5
Akadēmiskais personāls (vēlēts) pamatdarbā personas ar zinātnisko grādu	151	69	145,7
Akadēmiskais personāls (vēlēts) pamatdarbā sadalījums pēc vecuma	233	137	221
Līdz 30 gadiem	7	6	6,15
31 – 39 gadi	48	40	44,95
40 – 49 gadiem	38	28	35,5
50 – 59 gadi	60	39	57,35
Vairāk par 60 gadiem	80	24	77,05
Akadēmiskais personāls (vēlēts) pamatdarbā pensijas vecumā	73	24	70,05
Vieslektori, viesdocenti, vieslektori, viesasistenti (nav vēlēti)	221	127	163,35

4.2. Pamatdarbā strādājošie mācībspēki (pēc grāda)

26. tabula

	Mācībspēki pamatdarbā	t.sk. doktori	t.sk. maģistri
Skaits	400	163	202
%	100	41	51

4.3. Pamatdarbā strādājošo mācībspēku skaits

27. tabula

Amats	Skaits	t.sk. ar daļēju slodzi
Profesori (valsts)	39	4
Profesori (Emeritus)	7	2
Asociētie profesori	56	10
Docenti	37	3
Docenti (Emeritus)	7	5
Lektori	74	17
Asistenti	-	-
KOPĀ:	220	41
Viesdocenti	36	7
Vieslektori	93	29
Viesasistenti	47	18
Viesasistenti-stažieri	4	2
KOPĀ:	180	56

4.4. Pamatdarbā strādājošie mācībspēki (pēc vecuma)

28. tabula

Amats	līdz 35 gadiem	36 ... 50	51 ... 60	61 ... 65	66 gadi un vecāki
Profesori (valsts)	-	2	15	6	16
Profesori (Emeritus)	-	-	-	-	7
Asociētie profesori	-	20	14	10	12
Asociētie profesori (Emeritus)	-	-	-	-	-
Docenti	8	12	9	2	6
Docenti (Emeritus)	-	-	-	-	7
Lektori	19	36	13	3	3
Asistenti	-	-	-	-	-
KOPĀ:	27	70	51	21	51
%	12,27	31,82	23,18	9,55	23,18
Vieslektori	33	24	13	2	21
Viesdocenti	1	12	7	3	13
Viesasistenti	36	8	1	-	2
Viesasistenti-stažieri	4				
KOPĀ:	74	44	21	5	36
%	42,05	25,00	11,93	2,84	20,45

4.5. Mācībspēku štatū izmaiņas

29. tabula

Fakultāte, katedra	Štatū vietas											Izmaiņas štatū kopā	
	vecās uz 01.05.2008.	jaunās											
		kopā 01.09.2008.	pa amatiem										
			prof. (valsts)	prof. (emeritus)	asoc. prof.	asoc.prof. (emeritus)	doc.	doc. (emeritus)	lekt.	asist.	asist.- stažieris		
LF	29,25	28,75	5,35		8,55		6,60		5,25	2,50	0,50	- 1,20	
EF	74,85	75,10	8,20	1,00	11,00		10,00		37,50	7,40		0,25	
TF	73,15	70,75	10,00	3,00	11,00	0,50	13,75	1,00	24,00	6,50	1,00	- 2,40	
VMF	32,15	32,15	3,00		5,40		4,80	1,00	12,45	4,50	1,00	0,00	
LIF	67,55	72,15	5,65		8,45		12,80	0,25	30,30	14,70		4,60	
PTF	40,25	37,15	4,50	0,25	6,50		15,80		7,85	2,25		- 3,10	
MF	30,00	29,35	5,10	0,50	2,65		7,45		10,20	3,20	0,25	- 0,65	
SZF	60,00	62,30		0,10	6,00		10,00	0,50	34,00	11,70		2,30	
ITF	50,90	48,80	2,00	1,00	5,10		8,00		27,20	5,50		-2,10	
Sporta k.	16,40	16,00					1,00		11,00	4,00		- 0,40	
Kopā	475,20	472,50	43,80	5,85	64,65	0,50	90,20	2,75	199,75	62,25	2,75	-2,70	
Štatū vietas uz 01.09.2007.		473,35	46,10	7,45	65,80	0,00	84,70	3,60	186,70	77,50	1,50		
Izmaiņas		-0,85	-2,30	-1,60	-1,15	0,50	5,50	-0,85	13,05	-15,25	1,25		

4.6. Mācībspēku minimālā alga mēnesī, Ls

30. tabula

Amats	Līdz 31.08.2008. Ls	No 01.09.2008. Ls	Palielinājums Ls
Profesors	983	1101	+118
Profesors (Emeritus)	983	1101	+118
Asociētais profesors	786	881	+95
Asociētais profesors (Emeritus)	786	881	+95
Docents	629	705	+76
Docents (Emeritus)	629	705	+76
Lektors	503	564	+61
Asistents	402	451	+49

4.7. Vidējās mēnešalgas dinamika (1 slodzei)

31. tabula

Amats	01.01.2004.	01.01.2005.	01.01.2006.	01.01.2007.	01.01.2008.	uz 01.01.2008. % pret
						01.01.2007.
Profesors	420	545	545	871	1137	131
Profesors (seniors)	275					
Profesors (Emeritus)		504	504	798	1144	143
Asociētais profesors	305	445	445	701	914	130
Asociētais profesors (Emeritus)		403	403	638		0
Docents	220	365	365	547	729	133
Docents (Emeritus)		323	323	510	732	144
Lektors	170	295	295	443	585	132
Asistents	150	245	245	354	468	132
Mācībspēki kopā	222	342	342	529	700	132
Palīgpersonāls:						
mācību	83	104	104	199	270	136
saimnieciskais	82	88	94	163	203	125
LLU vidēji	134	184	187	325	425	131

4.8. Struktūrvienību studiju darba apjomu salīdzinājums

32. tabula

Nr. p. k.	Fakult.	Struktūrvienības (katedras, institūta) nosaukums	Kods	Mācībsp. štata vietu skaits	2007./2008.s.g., SKP			2008./2009.s.g. plānotais, SKP
					Plānotais	Izpildītais	Izpilde, %	
1.	LF	Augsnes un augu zinātņu institūts	AAZI	13,25	8020,1	6458,1	80,5	7838,7
2.		Agrobiotehnoloģijas institūts	ABTI	16,20	9258,8	8310,5	89,8	9331,9
		Dekanāts		2,00				
		Kopā:		31,45	17 278,9	14 768,6	85,5	17 170,6
3.	EF	Ekonomikas	EKON	29,75	18597,0	17415,2	93,6	18682,8
4.		Uzņēmējdarbības un vadības	UZND	26,10	16309,5	15241,4	93,5	15701,3
5.		Grāmatvedības un finanšu	GRAM	18,00	11038,6	10546,4	95,5	12719,7
		Kopā:		73,85	45 945,1	43 203,1	94,0	47 103,8
6.	TF	Spēkratu institūts	SPEK	19,65	12285,2	12112,7	98,6	11566,7
7.		Lauksaimniecības enerģētikas inst.	LENI	10,50	6112,1	5483,4	89,7	5782,5
8.		Lauksaimniecības tehnikas institūts	LTEH	6,00	3399,6	3188,6	93,8	2779,5
9.		Mehānikas institūts	MEHA	11,50	6835,7	5812,1	85,0	6934,0
10.		Izglītības un mājsaimniecības inst.	IZMA	25,50	15950,5	15214,3	95,4	14950,2
		Kopā:		73,15	44 583,1	41 811,1	93,8	42 012,9
11.	VMF	Preklīniskais institūts	PREK	10,50	6613,0	5720,2	86,5	6322,4
12.		Klīniskais institūts	KLIN	9,25	5641,6	4271,8	75,7	5327,4
13.		Pārtikas un vides higiēnas institūts	PVHI	12,40	7767,3	6824,8	87,9	6541,1
		Kopā:		32,15	20 021,9	16 816,8	84,0	18 190,9
14.	LIF	Zemes ierīcības un ģeodēzijas	ZIGE	13,55	8464,7	7188,9	84,9	9983,3
15.		Vides un ūdenssaimniecības	VIDE	10,30	6443,2	6162,2	95,6	6012,3
16.		Būvkonstrukciju	BUVK	12,40	7758,8	7065,2	91,1	9444,9
17.		Arhitektūras un būvniecības	ARBU	30,80	19254,3	18872,7	98,0	19851,8
		Kopā:		67,05	41 921,0	39 288,9	93,7	45 292,3
18.	PTF	Pārtikas tehnoloģijas	PART	16,00	9241,7	6574,7	71,1	7316,2
19.		Ķīmijas	KIMI	11,75	7099,8	5649,5	79,6	6311,7
20.		Uztura	UZTR	12,50	7570,6	6852,8	90,5	7446,0
		Kopā:		40,25	23 912,1	19 077,1	79,8	21 073,9
21.	MF	Mežkopības	MEZK	9,00	5588,1	5210,6	93,2	5682,4
22.		Darba vides	DVID	6,20	3850,4	3107,2	80,7	3916,8
23.		Meža izmantošanas	MIZM	6,55	4076,0	3680,0	90,3	4152,7
24.		Kokapstrādes	KOKA	8,25	5161,2	3765,9	73,0	4606,2
		Kopā:		30,00	18 675,7	15 763,8	84,4	18 358,1
25.	SZF	Filozofijas	FILO	9,35	5837,0	4430,8	75,9	4808,9
26.		Socioloģijas	SOCI	27,00	16319,8	13898,5	85,2	18401,1
27.		Valodu	VALO	23,80	14884,8	13362,9	89,8	15680,0
		Kopā:		60,15	37 041,6	31 692,2	85,6	38 890,0
28.	ITF	Datoru sistēmu	DASI	16,00	9728,2	7883,0	81,0	10325,5
29.		Matemātikas	MATE	13,90	8691,3	7814,7	89,9	7230,2
30.		Fizikas	FIZI	8,40	4936,6	4193,8	85,0	4208,5
31.		Vadības sistēmu	VASI	12,60	7855,0	6672,0	84,9	8514,5
		Kopā:		50,90	31 211,1	26 563,6	85,1	30 278,7
32.		Sporta	SPOR	16,40	10229,1	9937,7	97,2	10025,6
		Kopā LLU:		475,35	290 819,6	258 922,7	89,0	288 396,8

5. Zinātne

5.1. Promocijas padomes

33. tabula

LAUKSAIMNIECĪBAS NOZARE		
Lopkopības apakšnozare		
1. Edīte BIRĢELE	Dr. habil. biol.	LLU
2. Aleksandrs JEMELJANOVŠ	Dr. habil. agr., Dr. med. vet.	LLU
3. Jānis LATVIETIS	Dr. habil. agr.	Valsts emeritētais zinātnieks
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.	Valsts emeritētais zinātnieks
3. Aldis KĀRKLINŠ	Dr. habil. agr.	LLU
4. Edīte KAUFMANE	Dr. biol.	VDDŠIS direktore
5. Dainis LAPINŠ	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 GALINŠ	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, Iekšējo 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 JEMELJANOVŠ	Dr. habil. agr., Dr. vet. med.	LLU
5. Pēteris KEIDĀNS	Dr. med. vet.	LLU
6. Andris VĪTOLS	Dr. habil. med.	LKI vad. pētnieks

PĀRTIKAS ZINĀTŅU NOZARE		
Pārtikas procesu un iekārtu, Pārtikas mikrobioloģijas un Pārtikas produktu kvalitātes apakšnozares		
1. Mārtiņš BEKERS	Dr. habil. biol.	LU institūta lab. vadītājs
2. Lija DUKAĻSKA	Dr. habil. sc. ing.	LLU
3. Uldis ILJINS	Dr. habil. sc. ing.	LLU
4. Daina KĀRKLĪŅA	Dr. sc. ing.	LLU
5. Renāte LIGERE	Dr. habil. med.	Valsts Emeritētais zinātnieks
6. Imants-Atis SKRUPSKIS	Dr. habil. sc. ing.	LLU
7. Uldis VIESTURS	Dr. habil. sc. ing.	LLU
8. Aija ZILĒVICA	Dr. habil. med.	LU
EKONOMIKAS NOZARE		
Agrārās ekonomikas un Reģionālās ekonomikas apakšnozares		
1. Ludmila FROLOVA	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 un MATERIĀLZINĀTŅU NOZARE		
Koksnes materiālu un tehnoloģijas apakšnozare		
1. Andrejs DREIMANIS	Dr. silv.	LLU
2. Juris HROLS	Dr. habil. chem.	LV KĶI vadošais pētnieks
3. Imants LIEPA	Dr. habil. biol.	LLU
4. Arnolds ŠĶĒLE	Dr. habil. sc. ing.	LLU
5. Gaļina TELIŠEVA	Dr. habil. chem.	LV KĶI laboratorijas vadītāja
6. Arnis TREIMANIS	Dr. habil. sc. ing.	LV KĶI vadošais pētnieks
7. Henns TUHERMS	Dr. habil. sc. ing.	LLU
8. Pēteris ZĀLĪTIS	Dr. habil. sc. ing.	LVMZI "Silava" vadošais pētnieks
HIDROINŽENIERZINĀTŅU NOZARE		
Hidroloģijas, Hidrotehnikas un Ūdenssaimniecības apakšnozares		
1. Jānis BRAUNS	Dr. habil. sc.ing.	LLU
2. Andris BUIKIS	Dr. habil. math.	LU
3. Haralds SMILGA	Dr. habil. sc.ing.	LLU
4. Pēteris ZĀLĪTIS	Dr. habil. sc.ing.	LVMZI "Silava" profesors
5. Ansis ZĪVERTS	Dr. habil. sc.ing.	VEZ
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

5.2. 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.		
	Laukkopība /agroķīmija	LF	Aldis Kārklīšs, Dr. habil. agr.	Roberts Vucāns, Dr. agr.	
	Laukkopība/sēklkopība	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 / augļkopība	LF		Mintauts Āboliņš, Dr. agr.	
	Dārkopība / 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 Šnīders, Dr. habil. sc. ing.	Ainārs Galiņš, Dr. sc. ing. Pēteris Leščevics, Dr. sc. ing. Ilmārs Žanis Klegeris, Dr. paed. Aivars Kaķītis, Dr. sc. ing.	
	Mašīnu mehānika	ITF, TF	Uldis Iljins, Dr. habil. sc. ing.	Jānis Palabinskis, Dr. sc. ing.	
	Lauksaimniecības mašīnas	TF	Kaspars Vārtukapteinis, 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.	Vilnis Gulbis, Dr. sc. ing., prof. (emeritus)
	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.		
	LIF	Jānis Valters, Dr. habil. sc. ing.	Silvija Štrausa, Mag. sc. ing. (prof. studijas)		
Inženiertīkli, būvmateriāli un tehnoloģijas	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.		Ansis Zīverts, Dr. h. sc. ing., prof. (emeritus)
Arhitektūra	Ainavu arhitektūra	LIF	Māra Urtāne, Dr. phil.	Aija Ziemeļniece, Dr. arch.	
Pārtikas zinātne	Uzturzinātne	PTF		Anita Blija, Dr. sc. ing.	Ināra Melgalve, Dr. sc. ing., prof. (emeritus)
	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.	
	Augu valsts izejvielu pārstrāde	PTF	Daina Kārklīņa, Dr. sc. ing.		Uldis Viesturs, Dr. h.sc. ing., prof. (emeritus)
Veterinārmedicīna	Pārtikas procesi un iekārtas	PTF PTF PTF	Imants Atis Skrupskis, Dr.habil.sc.ing. Lija Dukāļska, Dr. habil. sc. ing.	Inga Ciproviča, Dr. sc. ing. Ruta Galoburda, Dr. sc. ing. Mārtiņš Ruciņš, Dr. sc. ing.	
	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.	Vīta Antāne, Dr. med. vet.	
Iekšējās slimības	VMF VMF		Ļevis Jemeljanovs, Dr. med. vet. Laima Liepa, Dr.med.vet.		
Speciālā patoloģija un parazitoloģija	VMF	Pēteris Keidāns, Dr. med. vet.(miris)			
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 Strīķis, Dr. agr.		
	Reģionālā ekonomika	EF	Baiba Rivža, Dr. habil. oec.	Jānis Kaktiņš,Dr. oec.	

Zinātnes nozare	Apakšnozare	Fakult.	Vadošie mācībspēki zinātņu apakšnozarēs		
			Profesori (valsts)	Asociētie profesori	Emeritus
Ekonomika	Tirdzniecība	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	Irina Arhipova, Dr. sc.ing. Pēteris Rivža, Dr. habil. sc. ing.		
	Grāmatvedības un uzskaites teorija	EF	Irja Vītola Dr. oec.	Gaida Kalniņa, Dr. oec. Anna Jesemčika, Mag. oec. (prof. studijās)	
Ekonomikas teorija	EF		Aija Eglīte, Dr. oec.		
Vadībzinātne	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.	
	Vadībzinātne	SZF		Jānis Ābele, Dr. agr. Voldemārs Bariss, Dr.phil.	
	Sabiedrības vadība	SZF		Jānis Kūsis, Dr.hist.	
Matemātika	Modernā elementārā matemātika un matemātikas didaktika	ITF		Līga Ramana, Dr.math.	Rūdolfs Ozoliņš, Dr. sc.ing., profesors (emeritus)
Pedagoģija	Augstskolas pedagoģija	TF	Baiba Briede, Dr. paed.	Sarmīte Bremze, Dr.paed.	
	Skolas pedagoģija	TF		Anita Aizsila, Dr. paed. Irēna Katane,Dr.paed.	
	Nozaru pedagoģija	ITF, TF		Anda Zeidmane, Dr. paed.	Ludis Pēks, Dr. sc. ing., Dr. paed., profesors (emeritus)
		SZF		Daina Grasmāne, Dr. paed.	
	Pieaugušo pedagoģija	TF		Larisa Maļinovska, Dr. paed.	
Filozofija	Filozofijas vēsture	SZF			Aloizs Strods, Dr. habil. phil., profesors (emeritus)
Transp. un satiksme	Sauszemes transports un infrastruktūra	TF	Gints Birzietis, Dr. sc. ing.		
Ķīmijas inž.zin.	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. Gunārs Pētersons, Dr. biol.	

5.3. 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
Korespondētājlocekļi			
4.	Aldis KĀRKLINŠ	lauksaimniecības zinātne	LF, Augsnes un augu zinātņu institūts
5.	Imants LIEPA	bioloģija	MF, Mežkopības katedra
6.	Kazimirs ŠPOĢIS	ekonomika	EF, Uzņēmējdarbības katedra
7.	Daina KĀRKLIŅA	lauksaimniecības un meža zinātnes	PTF
8.	Edīte BIRĢELE	lauksaimniecības zinātne	VMF, Fizioloģijas katedra
Goda doktori			
10.	Voldemārs STRĪKIS	lauksaimniecības zinātne	EF, Ekonomikas katedra
11.	Pēteris RIVŽA	inženierzinātnes	ITF, Datorsistēmu katedra

5.4. LLU aizstāvētie promocijas darbi

36. tabula

Nr. p.k.	Vārds, uzvārds	legūtais zin. grāds	Aizstāvēšanas datums	Promocijas darba tēma	Zinātniskais vadītājs
1.	Dalija SEGLIŅA	Dr. sc. ing.	19.09.2007.	Smiltsērķšķu augļi un to pārstrādes produkti	Dr.sc.ing., profesore Daina Kārklīņa
2.	Jeļena ZAGORSKA	Dr. sc. ing.	19.09.2007.	Bioloģiskajā lauksaimniecībā iegūtā piena kvalitātes izvērtējums	Dr.sc.ing., asoc. profesore Inga Ciproviča
3.	Dagnis DUBROVSKIS	Dr. silv.	28.09.2007.	Bilancspējīgas mežierīcības metodes teorētiskais pamatojums un ieviešanas modeļi	Dr.silv., docents Pēteris Skudra
4.	Kaspars LIEPIŅŠ	Dr. silv.	28.09.2007.	Ietvarstādu morfoloģisko parametru un stādījumu ierīkošanas tehnoloģiju ietekme uz kārpainā bērza (<i>Betula pendula</i> Roth.) augšanas rādītājiem bijušajās lauksaimniecības zemēs	Dr. habil. silv., profesors Pēteris Zālītis
5.	Modrīte PELŠE	Dr. oec.	28.09.2007.	Sociālā kapitāla attīstības iespējas Zemgalē	Dr.agr., profesors Voldemārs Strīkis
6.	Evija KOPEIKA	Dr. oec.	02.11.2007.	Informācijas un telekomunikāciju tehnoloģijas Latvijas reģionu attīstībā	Dr.habil.sc.ing., profesors Pēteris Rivža

36. tabulas turpinājums

7.	Ziedonis SARMULIS	Dr. sc. ing.	16.11.2007.	Priedes stumbra komerciālās daļas kvalitāte saistībā ar zarojumu	Dr. sc. ing., profesors Leonards Līpiņš
8.	Uldis SPULLE	Dr. sc. ing.	16.11.2007.	Paliktņu koka konstrukciju mehānisko īpašību pētījumi	Dr.sc.ing., asoc. profesors Valentīns Pušinskis
9.	Ādolfs RUCIŅŠ	Dr. sc. ing.	15.01.2008.	Arklu korpusu optimālo parametru un darba režīma pamatojums	Dr.habil.sc.ing., profesors Arvīds Vilde
10.	Gunta BĀRA	Dr. silv.	14.03.2008.	Meža zemes transformācija Latvijā	Dr. habil. sc. ing., profesors Henns Tuherms
11.	Inga STRAUPE	Dr. silv.	14.03.2008.	Bioloģiski vērtīgo meža biotopu novērtēšana Latvijā	Dr. habil. biol., profesors Imants Liepa
12.	Aija GRAUDIŅA	Dr. oec.	16.05.2008.	Apdrošināšanas problēmas un perspektīvas Latvijas lauksaimniecībā	Dr.habil.oec., profesors Vulfs Kozlinskis
13.	Imants NULLE	Dr. sc. ing.	16.05.2008.	Biomases īpašību un maisījumu gatavošanas procesa izpēte	Dr.sc.ing., asoc. profesors Aivars Kaķītis
14.	Anda VALDOVSKA	Dr. med. vet.	04.06.2008.	Pelējuma sēņu skartu ūdeņu parenhimatozo orgānu izpēte uz Aleuta slimības fona	Dr. habil. agr. , Dr. med. vet., profesors Aleksandrs Jemeljanovs
15.	Rita ZUTERE	Dr. agr.	12.06.2008.	Vaislas buļļu un govju ciltsvērtības agrārās novērtēšanas metodes parametru zinātniskais pamatojums	Dr.agr., vadošais pētnieks Ziedonis Grīslis
16.	Edmunds VISOCKIS	Dr. sc. ing.	12.06.2008.	Grīdas apsilde ar dūmgāzēm	Dr.sc.ing., asoc. profesors Ainārs Galiņš
17.	Ingunā LEIBUS	Dr. oec.	20.06.2008.	Individuālās uzņēmējdarbības uzskaites un nodokļu problemātiskie aspekti	Dr.oec., profesore Īrija Vītola
18.	Ilze BEITĀNE	Dr. sc. ing.	(20.08.2008.)	Laktulozes un inulīna izvērtējums jauna funkcionāla piena produkta izstrādē	Dr.sc.ing., asoc. profesore Inga Ciproviča

5.5. Ārpus LLU aizstāvētie promocijas darbi

37. tabula

Nr. p.k.	Vārds, uzvārds	legūtais zin. grāds	Aizstāvēšanas datums	Promocijas darba tēma	Zinātniskais vadītājs
1.	Inese OZOLA	Dr.philol.,	04.12.2007	Lingvistiskie un pragmatiskie priekšnoteikumi mutvārdu diskursa uztverei svešvalodā	Dr.habil.philol., LU profesore Ingrīda Kramiņa
2.	Larisa BROKĀNE	Dr. psych.	04.04.2008.	Dzimtes reprezentācija: īpatnības un izpausme garīgās kultūras aspektā tradicionālās reliģiskās konfesijās Latvijā	Dr.habil. psych, Dr. habil.paed., DPU profesors Aleksejs Vorobjevs

5.6. Doktorantu skaits studiju programmās

38. tabula

Studiju programma	LR Izglītības klasifikācijas kods	pilna laika	nepilna laika	kopā
Agrārā un reģionālā ekonomika	51310	56	13	69
Ainavu arhitektūra	51581	1	1	2
Būvzinātne	51582	0	0	0
Hidroinženierzinātne	51582	2	0	2
Koksnes materiāli un tehnoloģijas	51543	4	0	4
Lauksaimniecība	51621	14	1	15
Lauksaimniecības inženierzinātne	51525	10	0	10
Mežzinātne	51623	16	0	16
Pārtikas zinātne	51541	20	-	20
Pedagoģija	51142	17	9	26
Veterinārmedicīna	51640	17	0	17
Vides inženierzinātne	51850	3	0	3
Informācijas tehnoloģijas	51523	7	0	7
Kopā:		167	24	191

5.7. Valsts emeritētie zinātnieki

Pamatojoties uz LR MK 1995. gada 7. novembra nolikumu „nolikums par valsts emeritētā zinātnieka nosaukuma piešķiršanu” un 1997. gada 11. februāra grozījumiem šajā nolikumā, VEZ padome 2007. gada 7. maijā nolēma valsts emeritētā zinātnieka nosaukumu piešķirt šādiem LLU zinātniekiem:

1. Dr.agr. Henrihs MEŽALS – LF augsnes un augu zinātņu institūts
2. Dr.habil.sc.ing. Haralds SMILGA – Ūdenssaimniecības un zemes zinātnes institūts
3. Dr.habil.agr. Jāzeps SPRŪŽS – LF Agrobiotehnoloģijas institūts

5.8. LLMZA prezidijs

39. tabula

1. Baiba Rivža	LZA ģist. locekle, akadēmiķe prof., Dr. habil. oec., prezidente
2. Aleksandrs Jemeljanovs	LZA ģist. loceklis, prof., Dr. habil. agr., Dr.vet.med.,viceprezidents
3. Uldis Viesturs	LZA ģist. loceklis, prof., Dr. habil. sc. ing., viceprezidents
4. Juris Skujāns	LLMZA ģist. loceklis, Dr. sc. ing., viceprezidents
5. Dainis Lapiņš	LLMZA ģist. loceklis, Dr. agr., prezidija loceklis, nod. vadītājs
6. Jānis Mičulis	LLMZA ģist. loceklis, Dr. biol., prezidija loceklis, nod. vadītājs
7. Pēteris Zāltis	LZAun LLMZA ģstēnais loceklis akadēmiķis, prof., Dr. habil. silv., prezidija loceklis, nod. vadītājs
8. Jānis Valters	LLMZA ģist. loceklis, prof., Dr. habil. sc. ing., prezidija loceklis, nod. vadītājs
9. Voldemārs Striķis	LZA un LLMZA ģstēnais loceklis, Dr. h. c., prof., Dr. oec., prezidija loceklis, nod. vadītājs

5.9. LLMZA ģstēnie locekļi

ALEKSANDRS ADAMOVIČS, prof., Dr. agr.	RUTA GALOBURDA, asoc. prof., Dr.sc.ing.
INA ALSIŅA asoc.prof. Dr. biol.	DACE GRAUDA, Dr. biol.
BRUNO ANDERSONS, Dr.chem.	HENRIKS GRIGAĻINOVIČS, prof., Dr.habil.med.
VITA ANTĀNE asoc. prof. Dr. med. vet.	ALFONS GRĪNFELDS, prof., Dr.sc.ing.
IRĪNA ARHIPOVA, asoc.prof., Dr.sc. ing.	ĒRIKS GOLUBOVSKIS, prof., Dr.habil.sc.ing., valsts emeritētais zinātnieks
GUNTA BEBRE, Dr.agr.	DAINIS ĢĒĢERS, Dr.sc.ing.
MĀRTIŅŠ BEĶERS, prof., Dr.habil.biol, Dr.h.c., valsts emeritētais zinātnieks, LZA ģstēnais loceklis	INGRĪDA JAKUŠONOKA, prof., Dr. oec.
MĀRTIŅŠ BELICKIS, Dr.agr. emeritētais zinātnieks	ANDA JANKAVA, prof., Dr.oec.
ANITA BLIJA, asoc. prof., Dr.sc.ing.	VIESTURS JANSONS, prof., Dr.sc.ing.
EDĪTE BIRĢELE, prof., Dr.habil.biol, LZA korespondētājocekle	ALEKSANDRS JEMEĻJANOVS, prof., Dr. med.vet., Dr.habil.agr. LZA ģstēnais loceklis, Ņujorkas zinātņu akadēmijas loceklis
GINTS BIRZIETIS, prof., Dr.sc.ing.	LAIMONIS JURŠEVSKIS, prof., Dr.agr.
VALDA BRATKA, Dr.oec.	DAINA KAIRIŠA prof., Dr. agr.
ZIGMUNDS BRŪVERIS, prof., Dr.habil. med.vet., valsts emeritētais zinātnieks	AIVARS KAĶĪTIS asoc.prof., Dr.sc.ing.
VERONIKA BUĢINA, prof., Dr.oec.	ARNIS KALNIŅŠ, LZA ģstēnais loceklis, prof., Dr.habil.oec.
INGA CIPROVIČA, asoc. prof., Dr.sc. ing.	HARIJS KANAVIŅŠ, doc., Dr.oec.
MĀRIS DAUGAVIETIS prof., Dr.sc.ing.	DAINA KĀRKLIŅA, prof., Dr.sc.ing.
MUDRĪTE DAUGAVIETE, Dr.sc.ing.	ALDIS KĀRKLIŅŠ, prof., Dr.habil.agr. LZA korespondētājoceklis, Zviedrijas Karaliskās Lauksaimniecības un meža akadēmijas ārzemju loceklis
ANDREJS DREIMANIS, prof., Dr.silv.	DACE KRAVALE, Dr.agr.
INESIS FEIFERIS, Dr.oec.	DZIDRA KREIŠMANE, asoc.prof.,Dr. agr.
LUDMILA FROLOVA, prof. Dr. habil.oec.	ĒRIKS KRONBERGS, prof.,Dr.sc. ing.
TĀLIS GAITNIEKS Dr. silv.	
AINĀRS GALIŅŠ asoc. prof. Dr. sc.ing.	

EDĪTE KAUFMANE, Dr.biol.
PĒTERIS KEIDĀNS, prof., 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 LAPIŅŠ, 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 VEDERNIKOVS, 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.

5.10. LLMZA goda locekļi

40. 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 BIĶIS	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 DUKAĻSKA	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

5.11. Katedru/ institūtu zinātniskās aktivitātes

Katedru/institūtu zinātniskā darba aktivitāšu koējais vērtējums 2007.gadā

41. tabula

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

Patentu skaits:

Vieta	Katedra/ Institūts
1.	Mehānikas institūts
2.	Spēkratu institūts
3.	Klīniskais institūts
4.	Lauksaimniecības tehnikas institūts
5.	Uztura katedra

Publikāciju skaits:

Vieta	Katedra/ Institūts
1.	Agrobiotehnoloģijas institūts
2.	Ekonomikas katedra
3.	Augsnes un augu zinātņu institūts
4.	Socioloģijas katedra
5.	Klīniskais institūts

Publicitāte (uzstāšanās konferencēs u.c.):

Vieta	Katedra/ Institūts
1.	Agrobiotehnoloģijas institūts
2.	Augsnes un augu zinātņu institūts
3.	Klīniskais institūts
4.	Arhitektūras un būvniecības katedra
5.	Ekonomikas katedra

5.12. Zinātnes sektora finanšu aprīte

42. tabula

1. Zinātnes un pētniecības kopējais finansējums	Ls 3 371 361
Tajā skaitā:	
1.1. Grantu un programmu finansējums	Ls 614 308
1.2. Finansējums no ES struktūrfondiem	Ls 1 459 339
1.3. Cits finansējums no valsts budžeta (TOP u.c.)	Ls 1 543 971
1.4. Finansējums no starptautiskiem avotiem	Ls 45 409
1.5. Cits zinātnes un pētniecības finansējumus	Ls 47 000
2. Kopējie izdevumi zinātnei un pētniecībai	Ls 3 371 361
Tajā skaitā:	
2.1. Algu fonds	Ls 1 562 580
2.2. Sociālās apdrošināšanas iemaksas	Ls 164 272
2.3. Infrastruktūras uzturēšana (ēku ekspluatācijas izdevumi, apkure, elektroenerģija, ūdens, gāze, telefons, u.c.)	Ls 32 168
2.4. Izdevumi zinātniskajai aparatūrai, instrumentiem, reaģentiem u.c.	Ls 923 832
2.5. Pārējie izdevumi (komandējumi, pakalpojumi - analīzes, dalības maksa, stipendijas)	Ls 688 509

6. 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.

Lai to veiktu, LLU Fundamentālā bibliotēka 2007./2008. studiju gadā:

- komplektēja grāmatas, periodiskos izdevumus, elektroniskos dokumentus un citus izdevumus bibliotēkas krājumam, abonēja tiešsaistes datubāzes, e-žurnālus;
- piedalījās 8 valsts nozīmes bibliotēku elektroniskā kopkataloga un vienotās lasītāju datubāzes veidošanā;
- veidoja informācijas resursus - katalogus, kartotēkas, datubāzes;
- izmantojot Latvijas un starptautisko starpbibliotēku abonementu un dokumentu piegādes centru pakalpojumus, nodrošināja pieeju materiāliem, kuru nav bibliotēkas krājumā;
- sniedza bibliotekāros, bibliogrāfiskos un informacionālos pakalpojumus;
- organizēja apmācības bibliotēkas lasītājiem un izstrādāja vai pilnveidoja metodiskos materiālus;
- sadarbojās ar citām bibliotēkām;
- veidoja, uzturēja un regulāri atjaunoja bibliotēkas mājas lapu internetā.

Galvenie statistikas rādītāji

2007.gadā bibliotēkas lasītāju skaits pēc vienotās lasītāja kartes bija 8410. Bibliotēkas apmeklējumu skaits 2007.gadā bija 218992, t.sk. virtuālie apmeklējumi – 45742. Apmeklējumu skaits uz vienu lasītāju sasniedza 26 un salīdzinot ar apmeklējumu skaitu uz vienu lasītāju 2006.gadā, ir palielinājies par 7 jeb 36,8%.

Izsniegumu skaits 2007.gadā bija 554010. Tas ir par 31403 jeb 6,0% vairāk nekā 2006.gadā. Izsniegumu skaits uz vienu lasītāju 2007.gadā bija 65,88. Salīdzinot ar izsniegumu skaitu uz vienu lasītāju iepriekšējā gadā, tas ir palielinājies par 8,77 jeb 15,4%.

Informācijas resursi

2008.gada 1.janvārī bibliotēkas krājumā bija 478366 eksemplāri 119475 nosaukumu izdevumu. 2007.gadā krājums tika papildināts ar 7786 eksemplāriem 1447 nosaukumu izdevumiem.

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: [EBSCO](#), *LETONIKA*, *NAIS*, *LETA*, *LETAnozare.lv*, *LETAarhīvs*, *OVID CAB Abstracts*, *ProQuest Information and Learning*, *RUBRICON*, *ScienceDirect Journals*, *SpringerLink Journals*, *WILEY InterScience*. Uz izmēģinājuma laiku lasītāji varēja izmantot iespēju meklēt informāciju arī citās tiešsaistes datubāzēs - *Bioone*, *CSIRO*, [Scopus](#), *Science Online*, *Web of Knowledge*, [SAGE Journals Online](#), *Informaworld*, *BioMed Central*, *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* 49 dažādu bibliotēku pakalpojumus, dalību *AGRIS/CARIS* sistēmā, kas apvieno gandrīz 240 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 arī izstrādāti jauni metodiskie materiāli:

- *Instrukcija ALEPH500 16.2 informācijas sistēmas lietošanai (elektroniskais katalogs) – informācijas meklēšana, atlase un saglabāšana, informācijas pieprasījuma veidošana,*
- *Instrukcija ALEPH500 16.2 informācijas sistēmas lietošanai (elektroniskais katalogs) – daiļliteratūras meklēšana, atlase un saglabāšana, informācijas pieprasījuma veidošana,*
- *Instrukcija „SpringerLink datubāzu izmantošana – informācijas meklēšana, atlase un saglabāšana”,*
- *Instrukcija „Wiley InterScience datubāzu izmantošana – informācijas meklēšana, atlase un saglabāšana”,*
- *Metodisks palīgmateriāls „FAOSTAT datubāzes izmantošana”.*

Tika pārstrādātas instrukcijas „*EBSCO* datubāzu izmantošana – informācijas meklēšana, atlase un saglabāšana”, „*Informācijas meklēšana Science Direct*

datubāzē” un instrukcija „*ProQuest Information and Learning* datubāzu izmantošana – informācijas meklēšana, atlase un saglabāšana”. Lai atvieglotu pieeju žurnālu datubāzēm ārpus LLU tīkla, tika izveidoti, papildināti un nosūtīti uz lasītāju e–pastu adresēm pieci materiāli *PPT* un *PDF* formātā:

- „Kā izveidot attālināto pieslēgumu (*login*) datubāzei *ScienceDirect* ”,
- „Elektronisko izdevumu *ProQuest* datubāzes autorizētiem lietotājiem ar paroli ārpus LLU tīkla”,
- „Elektronisko izdevumu *EBSCO* datubāzes autorizētiem lietotājiem ar paroli ārpus LLU tīkla”,
- *A-to-Z* ārzemju E–žurnāli (*EBSCO*),
- „Piekluve *Wiley InterScience* žurnāliem ārpus LLU tīkla”.

Tika izveidots materiāls „Starptautiskā starpbibliotēku abonementa (SSBA) iespējas Latvijas Lauksaimniecības universitātes Fundamentālajā bibliotēkā”.

Palīdzības materiāli lietotājiem darbam ar tiešsaistes datubāzēm tika konvertēti uz *PDF* veida datnēm un ievietoti LLU FB mājas lapā sadaļā *Datubāzes, katalogi, kartotēkas* → *Palīdzība informācijas meklēšanā*. Palīdzības materiāli lietotājiem darbam ar tiešsaistes datubāzēm tika sagatavoti arī drukātā veidā. Tie ir pieejami bibliotēkas Uzziņu un informācijas centrā.

Bibliotēkas darbinieki izveidoja metodiskos materiālus – lietotāja instrukciju informācijas meklēšanai *Web OPAC* – „PALĪGS informācijas meklēšanā bibliotēku informācijas sistēmā *ALEPH500*”, kā arī izstrādāja jaunas un pilnveidoja iepriekšējā gadā izstrādātās instrukcijas darbam ar datu nesējiem un informācijas saglabāšanai.

Pavisam lietotāju rīcībā ir 21 LLU FB darbinieku izstrādāta instrukcija 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 2007.gadā tika veikti 4909 jauni ieraksti. Ierakstu skaits 2008.gada 1.janvārī tajā bija 26962.

Bibliotēku informācijas sistēmā *ALEPH500*:

- tika izveidotas jaunas loģiskās datubāzes: LLU konferenču materiālu bibliogrāfiskā datubāze, LLU mācībspēku un pētnieku patentu publikāciju bibliogrāfiskā datubāze, bibliogrāfiskā publikāciju par LLU datubāze;
- iepriekš ievadītajiem LLU konferenču materiālu un publikāciju par LLU aprakstiem, izmantojot *ALEPH500* servisu programmatūru, pievienoti loģiskās datubāzes kodi, lai šie ieraksti iekļautos atbilstošajās datubāzēs;
- nodrošināta *GUI* moduļu izmantošana LLU FB nodaļās, kā arī tie pielāgoti dažādām datoru vidēm;
- veikta *Web OPAC* failu konfigurācija LLU FB kursu kataloga datubāzei, pilnveidota *Web OPAC* failu konfigurācija LLU Mācībspēku un pētnieku publikāciju datubāzei un LLU aizstāvēto promocijas darbu datubāzei, veikta *Web OPAC* failu konfigurācija jaunizveidotajām loģiskajām datubāzēm.

Kā lauksaimniecības nozares galvenā bibliotēka LLU FB piedalās Starptautiskās lauksaimniecības zinātņu un tehnoloģiju informācijas sistēmas *AGRIS* veidošanā. 2007.gadā tika sagatavoti un nosūtīti uz Romu bibliogrāfiskie dati par 710 Latvijas lauksaimniecības zinātniskajām publikācijām.

LLU FB turpināja veidot arī datubāzes „Latvijas Lauksaimniecības universitātes mācībspēku un pētnieku publikācijas” un „Latvijas Lauksaimniecības universitātē aizstāvētie promocijas darbi”. Tiek veidota arī autoritatīvo datu bāze – lauksaimniecības nozares priekšmetu datubāze „Lauksaimniecības tēzaurus *AGROVOC* un *AGRIS/CARIS* priekšmetu kategorijas” un datubāze „Kursu katalogs”, kā arī pilnteksta datubāzes „*Latvijas Lauksaimniecības universitātes raksti = Proceedings of the Latvia University of Agriculture*” un „LLU konferenču materiāli”.

Lietotāju 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 sniegtas 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. 2007./2008.mācību gada 1.semestrī apmācībās piedalījās 1089 studenti, t.sk. 759 pilna laika studenti un 302 nepilna laika studenti, kā arī maģistranti, doktoranti un mācītbspēki.

Informācijas tehnoloģijas, tehniskais nodrošinājums

Bibliotēkā turpinājās mūsdienīgas bibliotēkas infrastruktūras veidošana. Bibliotēkā tika paplašināts, reorganizēts un uzlabots lokālais tīkls. Tika instalētas tīkla operacionālās sistēmas un administrētas lokālās datubāzes, meklētas iespējas uzlabot datu aizsardzību. Tika pārskatīta bibliotēkas datortehnika, veikta tās atjaunošana un tehnisko parametru uzlabošana un remonts.

Sadarbībā ar vairākiem zinātniskajiem un akadēmiskajiem izdevējiem, universitātēm zinātnisko publikāciju interneta meklētājs *Google Scholar* piedāvā akadēmisko informāciju – zinātniski recenzētus dokumentus, anotācijas, tēzes, tehniskus pārskatus dažādās zinātņu nozarēs. *Google Scholar* LLU FB izmanto, piedaloties *e/FL* projektā. Bibliotēkas darbinieki veica lielu darbu, lai ar *SFX e-journal* moduļa palīdzību sasaistītu *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*, *WILEY InterScience*;
- nodrošināta elektronisko izdevumu sasaiste katras žurnālu datubāzes ietvaros ar izdevēju datubāzēm;
- nodrošināta elektronisko izdevumu indeksēšana katrā LLU FB un LLU tīklā pieejamajā žurnālu datubāzē.

2007.gada decembrī projekta „Valsts vienotā bibliotēku informācijas sistēma” ietvaros ar Valsts aģentūras „Kultūras informācijas sistēmas” starpniecību bibliotēka saņēma 22 datorus, 22 monitorus, multifunkcionālo tīkla iekārtu, A4 formāta lāzerprinteri, A3 formāta melnbalto lāzerprinteri. Atbilstoši LLU datortehnikas iegādes plāniem bibliotēkai tika iegādāti un uzstādīti četri datori un seši monitori, trīs nepārtrauktās barošanas bloki UPS, divas drukas iekārtas. Tika iegādātas nepieciešamās programmatūras. Bibliotēkas datortīkls bija ar 61 darbavietu. Bibliotēkā ir pieeja bezvadu tīklam.

Rekonstruētās telpas

2007./2008. studiju gadā tika iekārtotas un lasītāju rīcībā nodotas rekonstruētās Abonementa telpas pils Ziemeļu daļas 1.stāvā.

7. Starptautiskā sadarbība

2007./2008. studiju gads ir apliecinājis starptautiskās sadarbības un mobilitātes nozīmi akadēmiskajā jomā. Šajā studiju gadā palielinājusies ir ne tikai mācībspēku un darbinieku mobilitāte, bet arī studentu starptautisko aktivitāšu skaits studējot un praktizējoties dažādās ārvalstīs. Kopumā 574 darbiniekiem (skat. tab.) ir bijusi iespēja piedalīties starptautiskajos semināros un konferencēs, celt savu kvalifikāciju vai arī īstenot zinātnisko darbību ārzemēs. Aktīva starptautiskā sadarbība tiek īstenota ERASMUS programmas un BOVA projekta ietvaros uzsākot jaunas, kā arī veiksmīgi turpinot jau esošās aktivitātes.

43. tabula

LLU mācībspēku un darbinieku komandējumi

Valsts	LF	EF	TF	VMF	LIF	PTF	MF	SZF	ITF	Admin.	Kopā
ASV	4	-	1	1	-	-	-	-	-	-	6
Austrālija	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4
Austrija	1	-	-	-	-	2	1	-	3	-	7
Baltkrievija	2	-	4	3	-	-	-	1	-	1	11
Beļģija	3	2	1	1	2	2	1	-	-	2	14
Čehija	1	-	-	-	-	1	-	11	1	2	16
Dānija	3	-	-	2	4	2	-	2	1	1	15
Dienvīdkoreja	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Francija	1	5	1	-	-	1	4	-	-	1	13
Grieķija	-	5	3	-	-	2	-	-	2	1	13
Gruzija	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Horvātija	-	1	-	-	-	11	-	-	1	-	13
Igaunija	9	5	3	7	2	5	4	-	1	19	55
Indonēzija	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Islande	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Itālija	3	-	-	-	-	6	1	-	-	-	10
Izraēla	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Īrija	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5
Japāna	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Kanāda	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Krievija	1	1	3	2	1	-	2	1	2	3	16
Kuveita	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Kīna	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Lielbritānija	6	62	2	1	2	8	2	-	2	-	31
Lietuva	7	5	10	4	2	4	11	23	33	5	104
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
Melnkalne	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Moldova	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Nīderlande	-	-	2	-	2	1	-	-	1	-	6
Norvēģija	2	-	-	1	-	-	-	1	-	5	9
Polija	2	2	4	-	4	-	2	7	1	4	26
Portugāle	-	-	-	-	2	1	-	3	2	2	10
Rumānija	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1

Serbija	-	-	1	-	-	-	-	3	-	-	4
Slovākija	3	-	-	-	7	2	-	-	1	-	13
Slovēnija	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Somija	2	-	-	1	-	3	1	2	-	12	21
Spānija	4	-	1	1	-	5	-	-	-	-	11
Šveice	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
Taizeme	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Turcija	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	3
Ukraina	4	-	1	-	-	2	-	4	-	-	11
Ungārija	3	-	-	2	-	-	-	-	-	1	6
Vācija	4	4	10	1	9	12	3	3	4	9	59
Zviedrija	3	-	3	-	2	-	5	2	-	4	19
Uz vairākām Eiropas valstīm	1	5	-	-	1	-	-	10	-	2	19
Kopā:	79	38	51	28	44	71	41	76	62	84	574

7.1. ERASMUS programma

2007./2008. studiju gads atkārtoti ir pierādījis ERASMUS programmas nozīmi gan mācībspēku, gan studentu vidū un kopējā mobilitātes attīstības dinamika vērtējama pozitīvi. ERASMUS programmā veiksmīgi sāktas divas jaunas aktivitātes: studentu prakšu organizēšana un mācībspēku un personāla apmācība. Lai veicinātu un sekmētu starptautisko sadarbību, tiek slēgti jauni līgumi un meklēti jauni kontakti.

44. tabula

ERASMUS programmas realizācija LLU

	LF	EF	TF	VMF	LIF	PTF	MF	SZF	ITF	Admin.	Kopā:
Uz ārvalstīm izbraukušie studenti	1	8	4	10	13	2	1	12	1	-	52
No ārvalstīm iebrukušie studenti	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-	4
Uz ārvalstīm izbraukušie mācībspēki un darbinieki	6	12	13	5	1	6	-	1	6	2	52
No ārvalstīm iebrukušie mācībspēki	1	-	1	3	-	5	-	-	1	-	11

LLU sadarbības augstskolas ERASMUS programmā

Valsts	Vispārējie	LF	EF	TF	VMF	LIF	PTF	MF	SZF	ITF	Kopā
Austrija				1	1		1				3
Beļģija							2				2
Bulgārija			1						1		2
Čehija		2	1	4					1		8
Dānija	1		1			2					4
Francija				1				1			2
Grieķija	1	1	1								3
Igaunija					2					1	3
Itālija			2								2
Lielbritānija				2			1				3
Lietuva	2	1		2					1		6
Malta				1							1
Nīderlande			1			1					2
Polija			1			1			3		5
Portugāle			1								1
Somija	1		1	1	1			1		1	6
Spānija			1								1
Turcija			1		2				1		4
Ungārija				1							1
Vācija	1		1	7	2	3	2		3	1	20
Zviedrija			1			1					2
Kopā fakultātei	6	4	14	20	8	8	6	2	10	3	
Līgumi kopā											81

7.2. NOVA – BOVA sadarbības programma

Jau divus gadus LLU koordinē BOVA sadarbību starp 4 Baltijas Lauksaimniecības, Mežsaimniecības un Veterinārmedicīnas augstskolām.

Aizvadītais studiju gads BOVA sadarbībā pastiprināja starptautiskos izglītības procesus dalībuniversitātēs, veidojot vienotu platformu kopēju ideju un projektu realizācijā konkrētajās nozarēs.

BOVA Universitātes stratēģija 2007. gadam definēja kopējo studiju programmu attīstību. Pēc pilot-projekta gada, kad tika organizēti plaša spektra intensīvie kursi BOVA studentiem, kas noteica izveidojamo mācību programmu, kurā piedalās visu trīs Baltijas valstu BOVA universitātes ar individuāliem priekšmetiem. Tādējādi jau ar 2007. gada 1. septembrī akadēmiskais tīkls „Bioloģiskās daudzveidības un daudzfunkcionālo dabas ainavu menedžments” sāka uzņemt pirmos studentus.

Ikgadējā BOVA seminārā, šogad ar nosaukumu „Akadēmisko tīklu attīstība un nozīme BOVA aktivitāšu sekmīgai norisei” mežsaimniecības zinātniskajā centrā Jarvseljē, Igaunijā, kur tika analizēta akadēmisko tīklu 3 gadu darbība; „prāta vētras” daļā bija iespēja apspriest problēmas, kuras rodas, realizējot starptautiskās aktivitātes un kopā ar BOVA koordinācijas Komiteju mēģināt rast risinājumus.

BOVA prioritāras aktivitāšu jomas ir: studentu un mācībspēku mobilitāte, kopējo maģistrantūras un doktorantūras kursu attīstība un realizācija, kā arī kursi profesionālas izaugsmes palielināšanai mācībspēkiem.

Studiju gadā notika 14 maģistrantūras un 4 doktorantūras kursi, iesaistot 271 studentu un 87 mācībspēkus, no kuriem LLU organizēja 6 maģistrantūras un 1 doktorantūras kursu, kuros attiecīgi piedalījās 45 LLU studenti un 20 mācībspēki.

Turpinās pērnā gadā aizsāktais process ar konkursa izsludināšanu par kursu organizēšanu (visi pieteikumi tiek izvērtēti un atbilstošiem piešķirtas finanses organizēšanai). Gada minimums – 6 maģistrantūras līmeņa kursi un 4-5 doktorantūras līmeņa kursi.

BOVA turpinājusi veiksmīgi sadarboties arī ar NOVA, īpaši jāuzsver dažādu nozaru doktorantūras kursi, kuri studentu vidū kotējās ļoti augstu. BOVA doktorantu uzņemšana NOVA doktorantuursos 2007. gadā ir iegūts finansējums no NordForsk (56 200 EUR) 58 doktorantu atbalstam 2007. un 2008. gadā. Tika parakstīts arī Nodomu protokols starp NOVA un BOVA universitātēm, kas apliecina abpusējo vienošanos meklēt sadarbības iespējas nākamajam stratēģiskajam periodam līdz 2010. gadam.

Abpusējas sadarbības veicināšanā Helsinkos ikgadējā NOVA seminārā tikās arī NOVA un BOVA Valdes, daloties pieredzē un apspriežot iespējas attīstīt kopējos NOVA-BOVA kursus izmantojot Nordplus programmas finansējumu, ka arī NOVA un BOVA maģistrantu mobilitāti.

Visas BOVA aktualitātes un aktivitātes tiek atspoguļotas mājas lapā: www.bova-university.org

8. Materiāli tehniskais nodrošinājums

8.1. LLU kopbudžets 2008. gadam

46. tabula

Ministrija u.c.	Apakšprogramma (projekts)	Ieņēmumu vai izdevumu veids	Faktiski 2007. gadā, Ls	2008. gada tāme, Ls	Salīdz. ar 2007.g.izpildi, %
ZM	22.02. Augstākā izglītība	Ieņēmumi kopā	16 949 032	15 218 372	106
		Dotācija no vispārējiem ieņēmumiem *	11 588 458	12 408 277	107
		Valsts budžeta transferti		6 012	
		Maksas pakalpojumi un citi pašu ieņēmumi	4 445 269	4 534 243	102
		t.sk. studiju maksa	2 283 414	2 615 762	115
		telpu nomas ieņēmumi	320 957	335 568	105
		dienesta viesnīcu Ties ieņēmumi	430 584	379 239	88
		citi ieņēmumi	1 410 314	1 203 674	85
		Izdevumi-kopā	15 889 227	16 949 032	107
		Uzturēšanas izdevumi	14 425 565	15 181 216	105
		Kārtējie izdevumi	13 674 810	14 466 370	106
		tai skaitā atlīdzība	10 216 914	11 094 767	109
		tai skaitā atalgojumi	8 208 754	8 920 757	109
		Preces un pakalpojumi	3 457 896	3 371 603	98
		Subsīdijas un dotācijas	750 755	714 846	95
		Izdevumi kapitālieguldījumiem	1 463 662	1 767 816	121
		tai skaitā investīcijas	351 150		0
APA	ERASMUS	Ieņēmumi kopā	209 403	171 160	82
ZM,IZM, ZP u.c.	Zinātne	Ieņēmumi kopā *	2 120 224	2 234 555	105
		Izdevumi-kopā *	2 082 767	2 234 555	107
		tai skaitā atalgojumi *	824 351	863 831	105
	LLU aģentūras	Ieņēmumi kopā	1 534 744	1 540 000	100
		Izdevumi-kopā	1 278 317	1 280 000	100
	Ziedojumi	Ieņēmumi kopā	136 370	100 000	73
	Citi ieņēmumi	Ieņēmumi kopā	274 273	270 965	99
LLU kopbudžets kopā:			20 308 741	21 265 712	105

* - bez LLU zinātnes ieņēmumiem un izdevumiem, ko uzskaita LLU pamatbudžeta kontos.

8.2. Datortehnikas nodrošinājums

47. tabula

Struktūrvienības	Datori					Printeri					Kopētāji				
	2004	2005	2006	2007	2008	2004	2005	2006	2007	2008	2004	2005	2006	2007	2008
Administrācija un saimniecības dienests	112	106	125	161	211	70	74	79	84	97	22	26	31	34	43
Fundamentālā bibliotēka	43	48	56	61	73	14	16	14	15	16	4	5	4	6	8
Lauksaimniecības fakultāte	87	93	99	134	108	43	47	47	52	43	11	11	10	12	11
Ekonomikas fakultāte	112	117	141	186	230	19	19	23	13	14	10	10	10	13	8
Tehniskā fakultāte	72	87	87	133	145	28	32	26	30	36	6	6	3	6	13
Pārtikas tehnoloģijas fakultāte	26	28	33	55	52	12	15	17	23	22	7	7	8	12	10
Veterinārmedicīnas fakultāte	35	37	28	36	53	21	22	15	12	13	5	5	5	7	7
Lauku inženieru fakultāte	85	103	98	142	164	33	34	29	33	32	6	6	6	10	10
Meža fakultāte	53	73	41	44	57	20	20	20	22	15	11	11	7	9	6
Sociālo zinātņu fakultāte	35	46	46	66	84	16	19	13	26	26	7	7	7	8	10
Informācijas tehnoloģiju fakultāte	202	214	202	182	243	22	23	22	23	27	6	6	6	6	11
Kopā:	862	952	956	1200	1433	298	321	305	331	351	95	100	97	123	141

9. Ārpusstudiju aktivitātes

9.1. Studentu klubs

Studentu klubs 2007 - 2008 studiju gadā sadarbībā ar LLU pašdarbības kolektīvu dalībniekiem, to vadītājiem un citām LLU institūcijām organizēja un piedalījās šādu pasākumu rīkošanā:

48. tabula

4. septembris	Imatrikulācijas akts. Satikšanās svētki - studiju gada pirmā balle Pils aulā.
1. oktobris	Azemitologa svētki - "Mazi vārdi- liela ideja". Azemitologa svētku balle Pils aulā.
15. novembris	Vidējās profesionālās izglītības ar lauksaimniecisku ievirzi mācību iestāžu audzēkņu gadskārtējā tikšanās Jelgavā. Studentu dienas ieskaņas koncerts - "Solis tuvāk".
16. novembris	JDK "Skalbe" un SK "Liepa" koncerts ZM.
14. decembris	LLU darbinieku Ziemassvētku balle.
15. decembris	Ziemassvētku balle.
13. februāris	Svētā Valentīna mīlestības balle Jelgavas pīlī.
27. februāris	19. Studentu folkfestivāls.
8. marts	Latvijas augstskolu viendabīgo koru koncerts-festivāls LLU aulā.
23. marts	Lieldienu pastaiga pils parkā.
28. marts	Studentu pašdarbības kolektīvu koncerts "Atvērto durvju dienā".
4., 5. aprīlis	Baltijas valstu lauksaimniecības augstskolu deju ansambļu festivāls „Baltija dejo 2008”.
10. maijs	„Es jūtu, ka lidot protu” – sadancis – JDK „Skalbe” un 10 draugi.
8. maijs - 15. jūnijs	Jelgavas pils 270 gadu jubilejas svinības.
5.-12. jūlijs	LLU studentu pašdarbības kolektīvu dalība Vispārējos latviešu dziesmu un Deju svētkos

Savu darbību turpinājuši un augstskolu pārstāvējuši seši pašdarbības kolektīvi:

TDA "KALVE" 56 dalībnieki

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

TDA "Kalve" bijuši 14 koncerti. Nozīmīgākais TDA „KALVE” guvums - A grupas deju ansambļu finālskatē iegūtā 6.vietā Latvijā un līdz ar to izcīnītas tiesības un gods piedalīties prestižajā Dziesmu un Deju svētku noslēguma koncertā Mežaparkā.

2008. gada maijā TDA "Kalve" piedalījās Starptautiskā deju festivālā Gruzijā-Batumi.

Sieviešu koris "LIEPA" 32 dalībnieces

Diriģente - **Inta Zakenfelde**, koncertmeistare – **Edīte Bergmane**.

LLU sieviešu koris "Liepa" ir kuplīnājis visus universitātē notiekošos pasākumus un piedalījies Jelgavas pilsētas un rajona organizētajos pasākumos. Ar labiem rezultātiem koris piedalījās Dziesmu svētku koru skatēs un savā koru grupā ieguva otro vietu.

Studentu orķestris 24 mūziķi

Diriģents - **Raitis Ašmanis**

Vīru koris "OZOLS" 29 dalībnieki

Diriģents - **Guntis Galiņš**.

Koris "Ozols" aktīvi turpina koncertēt Latvijas novados- kultūras namos un baznīcās. Stabilus rezultātus koris uzrādīja Dziesmu svētku koru skatēs - 24 Latvijas vīru koru vidū kur ieņēma 13 vietu. Savukārt "Koru karos", ko organizēja Latvijas radio 1, vīru koris "Ozols" ieņēma godpilno 2 vietu un teicami reklamēja mūsu augstskolu visā Latvijā.

2008. gada pavasarī VK "Ozols" starptautiskā pieredze vainagojas ar saņemto sudraba diploma Itālijā- Riva de Garda koru festivālā.

Studentu teātris 24 aktieri

Mākslinieciskā vadītāja un režisore - **Astra Kacena**

2007./ 2008 studiju gada laikā Studentu teātris iepriecināja skatītājus ar 3 savu iestudējumu izrādēm, kuras tika skatītas 12 reizes.

2008. gada pavasarī Studentu teātris ar režisores A. Kacenas iestudēto Paukša lugu "Muitnieku māja" noslēdza savu dalību Laikmetīgās drāmas festivālā "Ieskats 2007".

Par godu Jelgavas pils 270 gadu jubilejai tika iestudēts cēliens no A. Eglīša lugas "Kazanovas mēteliņi" un 2 reizes izrādīts pils pagraba telpās.

Mācību gada laikā teātris ar saviem iestudējumiem piedalījās tradicionālajā Studentu teātra dienas festivālā Rīgā un Starptautiskā amatiereteātra festivālā "Šeit un nekur citur" Liepājā.

Kolektīvs turpina sekmīgi darboties teātra sporta un improvizācijas žanrā un piedalīties dažādos konkursos un semināros.

Jauniešu deju kolektīvs "SKALBE" 26 dejojāji

Deju kopas vadītāja - **Ina Hercmane**

Studiju gada laikā kolektīvs piedalījies universitātes un Jelgavas pilsētas organizētajos pasākumos. Kopumā kolektīvs sniedzis 15 koncertus dažādos Latvijas novados

"Skalbe" Deju svētku skatē pirmo reizi startēja B grupā un sekmīgi saņēma 2 pakāpes diploma.

2008. gada pavasarī tradicionāli JDK "Skalbe" uz sadanci Pils salīnā "Es jūtu, ka lidot protu" aicināja 10 deju kolektīvus no dažādiem Latvijas novadiem.

9.2. Sporta klubs



4.att. LLU Sporta klubs

LLU Sporta klubs ir lielākais Sporta klubs Jelgavā ar plašu piedāvājumu dažādām sporta aktivitātēm. Interesenti tiek aicināti nodarboties ar basketbolu, volejbolu, galda

tenisu, vieglatlētiku, atlētismu, badmintonu, brīvo un grieķu – romiešu cīņu, džudo, aerobiku, orientēšanās sportu, peldēšanu, šahu, jāšanas sportu, florbolu, futbolu. Darbiniekiem ir organizētas nodarbības 6 sporta veidos.

Studiju gads sākas ar 1. kursu turnīru 8 sporta veidos. Uzvarētāji sievietēm: EF,TF,LIF un vīriešiem: TF, LIF, MF

Visu mācību gadu norisinājās LLU 17. Universiāde 11 sporta veidos vīriešiem un 8 sievietēm.

49. tabula

17. Universiādes kopvērtējums

SIEVIETES			VĪRIEŠI		
Vieta	Fakultāte	Līdzdalība	Vieta	Fakultāte	Līdzdalība
1.	EF	8	1.	LIF	9
2.	PTF	7	2.	MF	10
3.	LIF	7	3.	TF	9
4.	MF	8	4.	PTF	9
5.	TF	5	5.	EF	9
6.	VMF	4	6.	ITF	9
7.	SZF	4	7.	SZF	6
8.	ITF	5	8.	LF	7
9.	LF	4	9.	VMF	2



5.att. Sportiskas aktivitātes un panākumi

Visaktīvāk studenti piedalījās volejbolā, vieglatlētikā, peldēšanā, basketbolā un futbolā. Ārpus obligātajām sporta nodarbībām iecienītākā ir aerobika, atlētisms, futbols, basketbols, volejbols, florbols.

LLU čempionu medaļas tika izcīnītas 10 sporta veidos – spēka vingrinājumos, džudo dāmām, šaušanā, āra futbolā, grieķu – romiešu cīņā, orientēšanās sportā, florbolā, zolītē, svaru bumbu celšanā, ziemas čempionātā vieglatlētikā.

Lielākie sporta pasākumi:

- Studentu diena: piedalījās 15 augstskolas 8 sporta veidos; strītbolā bija 26, volejbolā 21, minifutbolā 28 komandas.
- Lāpu skrējienā tika pārstāvētas 7 komandas . Godalgotās vietās LIF, MF, PTF.
- Sportiskās spēles tehnikumiem ar 8 komandām 9 sporta veidos.
- „1001. nakts” sacensības, uzvarētāji: 3. kursu sacensībās VMF, PTF, MF. 15 minūšu apļu skrējienā ātrākie bija MF, LIF, SZF. Nakts volejbola turnīrā piedalījās 19, basketbolā 12 komandas.
- LLU fakultāšu sporta dienas.
- Aerobikas konkurss.
- Darbinieku Sporta diena 13 veidos. Izcīnīto vietu secība –LIF, TF, SZF, Rektorāts, PTF, EF, MF, LF/ITF, Saimnieciskais dienests, VMF.
- Darbinieku Sporta pēcpusdiena K.Ulmaņa piemiņas muzejā „Pikšas”.

LLU sportistu līdzdalība citos sporta pasākumos

Latvijas 18. Universiāde,

sievietēm no 15 augstskolām - 4.vieta - piedalījās 8 sporta veidos no 11;

2.v. galda tenisā, badmintonā, sieviešu cīņā;

3.v. šahā, peldēšanā;

vīriešiem no 21 augstskolas 4.vieta - piedalījās 13 sporta veidos no 14;

1.v. peldēšanā, orientēšanās sportā;

2.v. badmintonā;

3.v. basketbolā, džudo, brīvā cīņā.

- Latvijas Universiādes ietvaros LLU organizēja sacensības badmintonā, peldēšanā, basketbolā sievietēm, volejbolā vīriešiem, orientēšanās sportā.
- SELL spēles Helsinkos. LLU pārstāvēja 50 studenti un izcīnīja 5 medaļas – vieglatlētikā un badmintonā.
- LLU organizēja 15. Starptautiskās veterānu sacensībās volejbolā „Saulgrieži” ar 28 komandu dalību.
- Latvijas Strādājošo sporta spēlēs startēja LLU komandas volejbolā sievietes un vīrieši, minifutbolā vīrieši.
- Latvijas Studentu līgas sacensībās piedalījās volejbolā sievietes un vīrieši, basketbolā vīriešiem – 3. vieta.

- Latvijas sporta veterānu spēlēs klubu grupā kopvērtējumā iegūta 3.vieta un piedalījāmies 9 sporta veidos.
- LLU organizēja Latvijas Sporta veterānu 45. Sporta spēles peldēšanā, dambretē, volejbolā.
- Trīszvaigžņu spēlēs volejbolā sievietēm 2. vieta.
- Latvijas Olimpiādē – Viktoram Vovruško (MF) četras zelta un Ģirtam Ģīrupniekam (EF) viena zelta medaļa peldēšanā, Laurai Ludevikai (LF) sudraba un bronzas medaļas vieglatlētikā, viņa ir arī Latvijas čempione vieglatlētikas daudzcīņā, Latvijas izlases dalībniece Eiropas kausu izcīņā, Ainim Lagzdiņam (LIF), Mārim Lagzdiņam (TF), pārstāvējot Jelgavas pilsētu, 2.vieta Latvijas Olimpiādē basketbolā.

Atis Reškis (TF) – 1. vieta Latvijā sprintā, viņš bija Latvijas studentu izlases dalībnieks Vispasaules studentu čempionātā orientēšanās sportā.

Aleksandrs Krastiņš, Raitis Ence (EF), Kristaps Ence (LIF) Latvijas studentu izlases dalībnieki Vispasaules studentu čempionātā rokasbumbā.

Antons Knesis (MF) Latvijas izlases dalībnieks Eiropas čempionātā kanoe airēšanā.

Sergejs Ņemnaševs (PTF) Latvijas izlases dalībnieks Eiropas čempionātā smaiļošanā.

10. Apbalvojumi un konkursa uzvarētāji

10.1. LLU mācību grāmatu un mācību līdzekļu konkurss

Pavisam konkursam tika iesniegts 41 darbs. Rektora apstiprināta komisija (Rektora rīkojums Nr. 07-98 no 02.11.2007.), pamatojoties uz LLU 2007.gada 9.maija Senāta sēdes pieņemto lēmumu Nr.6-17 par „LLU mācību grāmatu un studiju materiālu konkursa nolikumu” un Mācību grāmatu un studiju materiālu, konkursa komisijas 2007.gada 12.decembra sēdi, nolēma piešķirt šādas vietas un naudas balvas:

10.1.1. Par mācību grāmatām

1.vieta studiju materiāla "Tērauda konstrukcijas" autoram Jānim Kreilim no Lauku inženieru fakultātes.

2.vieta studiju materiāla "Apaļo kokmateriālu uzmērīšana" autoriem: Imantam Liepam un Leonardam Līpiņam no Meža fakultātes.

2.vieta studiju materiāla "Augsnes diagnostika un apraksts" autoram Aldim Kārkliņam no Lauksaimniecības fakultātes.

2.vieta studiju materiāla „Latvijas kokaugu kaitēkļi” autorei Elgai Plīsei no Lauksaimniecības fakultātes.

2.vieta studiju materiāla "Rokasgrāmata doktorantiem un zinātniskajiem vadītājiem" autoriem: Kazimiram Špoģim, Agnesei Radželei-Šulcei un Lindai Siliņai no Ekonomikas fakultātes, kā arī Ausmai Markevicai no Doktorantūras daļas un Zinātniskajai sekretārei Tatjanai Tabunovai.

3.vieta studiju materiāla "Ritgultņi" autoriem: Guntaram Uzklīņim un Marekam Šmitam no Tehniskās fakultātes.

3.vieta studiju materiāla „Rokasgrāmata ēdināšanas uzņēmumu vadītājiem” autoriem: Ingrīdai Millerei, Lindai Mednei, Ritai Riekstiņai-Dolģei no Pārtikas tehnoloģijas fakultātes, Kitijai Kirilai no Sociālo zinātņu fakultātes, Jānim Bērziņam no Rīgas Tehniskās universitātes, Inesei Mēlupei no SIA „MBR HoReCa aprīkojums”, Guntai Hūnai no viesnīcas „Amrita” un Ilzei Treimanei no Viesnīcu un restorānu mācību centra.

3.vieta studiju materiāla „Ēdināšanas darba organizācija skolās un pirmsskolas izglītības iestādēs” 1. un 2. daļas autoriem: Valdai Kozulei, Imantam Atim Skrupskim, Lindai Mednei un Ingrīdai Millerei no Pārtikas tehnoloģijas fakultātes.

10.1.3. Par studiju materiāliem

1.vieta nav piešķirta.

2.vieta elektroniskā studiju materiāla „Siltuma ieguves tehnoloģijas” 1. daļas autoram Raimundam Šeļegovskim no Tehniskās fakultātes.

2.vieta elektroniskā studiju materiāla „Agrārpreču tirgus teorija” autorei Veronikai Buģinai no Ekonomikas fakultātes.

3.vieta elektroniskā studiju materiāla „Datu analīze ar SPSS” autorei Laimai Bērziņai no Informācijas tehnoloģiju fakultātes.

10.1.4. Pateicība par aktīvu iesaistīšanos konkursā un piešķirtas naudas balvas

Studiju materiāla „Ūdenskrātuves un dīķi” autoriem Uldim Kļaviņam un Jurim Žodziņam no Lauku inženieru fakultātes.

Studiju materiāla „Socioloģija” autorēm: Andai Grīnfeldei, Dacei Kaufmanei, Violai Korpai un Līgai Paulai no Sociālo zinātņu fakultātes.

Studiju materiāla „Botānika un farmakognozija” autorēm Ingai Straupeī un Rūtai Kazākai no Meža fakultātes.

Studiju materiāla „No ekoloģiskās paradigmas līdz vides modelim izglītības pētniecībā” autorei Irēnai Katanei no Tehniskās fakultātes.

Studiju materiāla „Tirgzinība autotransportā” autoriem Dainim Berjozam un Dacei Kunkulei no Tehniskās fakultātes.

Studiju materiālu „Lipīdi” un „Ogļhidrāti” autorei Mārai Kūkai no Pārtikas tehnoloģijas fakultātes.

Studiju materiāla „Vispārīgā un neorganiskā ķīmija: Laboratorijas darbu apraksti un vingrinājumi” autoriem Birutai Druvieteī un Aldonai Blukai no Pārtikas tehnoloģijas fakultātes.

Studiju materiāla „Latviešu - angļu tūrisma terminoloģijas vārdnīca” autoriem Imantam Atim Skrupskim, Sandrai Īristeī un Lindai Mednei no Pārtikas tehnoloģijas fakultātes.

Studiju materiāla „Vadīšana: 2. daļa. Testi un uzdevumi” autoriem Uldim Ivanam un Inārai Jurgeneī no Ekonomikas fakultātes.

Studiju materiāla „Jānis Vanags” autoriem: Inārai Melgalvei no Ārlietu daļas un Voldemāram Strīķim no Ekonomikas fakultātes.

Studiju materiāla „Preču biržas” autoram Jānim Kaktiņam no Ekonomikas fakultātes.

Studiju materiālu „Grāmatvedība un tai atbilstoši izstrādātā mācību metodika” un „Grāmatvedība” autorēm Ingunai Leibus un Regīnai Grigorjevai no Ekonomikas fakultātes.

10.1.4. Pateicība par aktīvu iesaistīšanos konkursā

Studiju materiāla "Ražošanas - pirmsdiploma prakses atskaites / pārskata izstrādāšanas un aizstāvēšanas metodiskie norādījumi" autorei Sandrai Gustei no Lauku inženieru fakultātes.

Studiju materiāla „Normatīvo aktu piemērošana nekustamā īpašuma formēšanā: 1.daļa" autorei Veltai Paršovai no Lauku inženieru fakultātes.

Studiju materiāla „Profesors Guntis Rudzītis" autorei Anitai Aizsilai no Tehniskās fakultātes.

Studiju materiāla „Vides aizsardzības pasākumu ieviešana cūku intensīvās audzēšanas fermās" autoriem: Jurim Priekulim no Tehniskās fakultātes, Silvijai Štrausai un Ērikam Tilgalim no Lauku inženieru fakultātes, Uldim Osītim, kā arī Jānim Blahinam no Vides ministrijas un Andrievam Ilsteram no Lauksaimniecības tehnikas zinātniskā institūta „Ulbroka".

Studiju materiāla „Paradigmas Latvijas izglītības vidē mūsdienās" autorei Irēnai Katanei no Tehniskās fakultātes.

Studiju materiāla „Gadalaiki" autorei Norai Lūsei no Tehniskās fakultātes.

Studiju materiāla „KĶīmija" autorēm Mārai Dūmai un Aldonai Blukai no Pārtikas tehnoloģijas fakultātes.

Studiju materiāla „Ekonomika un mārketingu bioloģiskajā lauksaimniecībā" autorei Irēnai Baraškinai no Ekonomikas fakultātes.

Studiju materiāla „Personāla vadīšana" autoram Uldim Ivanam no Ekonomikas fakultātes.

Studiju materiāla „Reformētās Kopējās lauksaimniecības politikas īstenošana Latvijā" autorei Irinai Pilverei no Ekonomikas fakultātes.

Studiju materiāla „Saimniekošanas mācība" autorēm Ainai Dobelei un Ilzei Upītei no Ekonomikas fakultātes.

Studiju materiāla „Kazkopība Madonas rajona z/s «Līvi»" autoram Jāzepam Sprūžam no Lauksaimniecības fakultātes.

Studiju materiāla „Automobiļu teorija" autoram Dainim Berjozam no Tehniskās fakultātes.

10.2. LLMZA, LLU un Hipotēku bankas konkurss jaunajiem zinātniekiem

Doktorantu un jauno pētnieku grupā:

- **Kasparam Liepiņam** par promocijas darbu „Ietvarstādu morfoloģisko parametru un stādījumu ierīkošanas tehnoloģiju ietekme uz kārpainā bērza (*Betula pendula* Roth.) augšanas rādītājiem bijušajās lauksaimniecības zemēs”, zinātniskā darba vadītājs profesors, Dr. habil. silv. Pēteris Zālītis.
- **Imantam Nullem** par promocijas darbu „Biomasa tīrību un maisījumu gatavošanas procesa izpēte”, zinātniskā darba vadītājs asoc. profesors, Dr.sc.ing. Aivars Kaķītis.

Maģistru grupā:

- **Raitim Mackevičam** par maģistra darbu „Biodīzeļdegvielas izejvielu ražošanas potenciālās iespējas Zemgales reģionā”, zinātniskā darba vadītāja asociētā profesore, Dr.oec. Aina Dobeļe.
- **Oskaram Balodim** par maģistra darbu „Ziemas rapša audzēšanas paņēmieni un to ietekme uz ražu un kvalitāti”, zinātniskā darba vadītāja profesore, Dr.agr. Zinta Gaile.
- **Gundegai Dinaburgai** par maģistra darbu „Augsnes dziļirdināšanas efektivitātes vērtējums ziemas kviešiem izmantojot precīzās laukkopības tehnoloģijas”, zinātniskā darba vadītājs profesors, Dr.agr. Dainis Lapiņš.

10.3. LLU Jauno zinātnieku konkursa uzvarētāji

Sandra Muižniece-Brasava par darbu „Dabai draudzīga poli-B hidroksibutirāta kompozītmateriāli pārtikas produktu iepakojumam”, zinātniskā vadītāja profesore Dr.habil.sc.ing. Lija Dukaļska.

Guntars Avdoško par darbu „Sirds biopotenciālu izmaiņas suņiem anestēzijas laikā”, zinātniskā vadītāja profesore Dr.habil.biol. Edīte Birģele.

10.4. Konkursa „Sējējs – 2007” uzvarētāji

- Zinātnieku grupā Laureāti LLU Biotehnoloģijas un veterinārmedicīnas zinātniskā institūta „SIGRA” pētnieku grupa – **A. Jemeljanovs, I. Zītare un Dz. Kreišmane** par darbu „Lauksaimniecības dzīvnieki un to produkcija bioloģiskajā lauksaimniecībā.”
- Jauno zinātnieku grupā Laureāte, galvenās balvas ieguvēja LLU PTF lektore **Jeļena Zagorska** par darbu „bioloģiskajā lauksaimniecībā iegūtā piena kvalitātes izvērtējums” (zin. vad. asoc. prof. I. Ciproviča).

ZM medaļa „Par centību” labākajiem nozaru speciālistiem pasniegta Dr. habil. sc. ing. Zinātņu prorektoram **Pēterim Rivžam**

Atzinības krusts lauksaimniecības speciālistiem:

- Dr. habil. biol. **Edīte Birģele**
- Dr. habil. silv. **Pēteris Zālītis**

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

Bakalaura darbi

Laureāti **Vitālijs Komašilovs** – „Mākslīgo neironu tīkla pielietojumu analīze tēlu atpazīšanas uzdevumos” (zinātniskā vadītāja prof. I. Arhipova)

Maģistra darbi

Laureāti **Vitālijs Osadčuks** – „Autonoma patērētāja elektroenerģijas plūsmas vadības sistēmas izstrāde un analīze” (zin. vad. asoc. prof. A. Galiņš)

Veicināšanas balvas **Ingus Šmits** – „Operatīvā transporta kustības IT risinājumu analīze” (zin. vad. prof. I. Arhipova)