

Latvijas Lauksaimniecības universitāte



STUDIJU DARBA DATI

2006./2007. studiju gads
12. izdevums

Jelgava 2007

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

Izdevumu sagatavoja:

Vilnis Tomsons, mācību prorektora vietnieks studiju jautājumos;

Ilze Oša, Studiju daļas galvenā speciāliste.

Studiju darba dati: 2006./2007. studiju gads. 12. izdevums / Atbildīgais par izdevumu mācību prorektors A.Mugurēvičs. - Jelgava: LLU, 2007. - 83 lpp.

Saturs

SAĪSINĀJUMI	5
1. 2006./2007. STUDIJU GADA IEZĪMES	6
1.1. LATVIJAS POLITIKĀ	6
1.2. LATVIJAS AUGSTĀKAJĀ IZGLĪTĪBĀ	6
1.3. LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBAS UNIVERSITĀTĒ	6
2. STUDIJAS LLU	16
2.1. STUDIJU PROGRAMMAS	16
2.2. STUDIJU PROGRAMMU NORMATĪVĀ STUDIJU DARBA APJOMA SADALĪJUMS STRUKTŪRVIENTĪBĀM	21
2.3. UZŅEMŠANAS REZULTĀTI 2007. GADĀ	22
2.4. UZŅEMŠANAS REZULTĀTU SALĪDZINĀJUMS	23
2.5. PAMATSTUDIJĀS UZŅEMTO STUDENTU SKAITS	23
2.6. MAĢISTRA STUDIJĀS UZŅEMTO STUDENTU SKAITS	24
2.7. PIŅ DARBA REZULTĀTI	24
2.8. TĀLĀKIZGLĪTĪBA	24
3. STUDENTI	27
3.1. STUDENTU KOPĒJAIS SKAITS	27
3.2. STUDENTU SKAITS UN SADALĪJUMS	28
3.3. STUDENTU SADALĪJUMS PA FAKULTĀTĒM	29
3.4. STUDENTU SKAITA DINAMIKA	29
3.5. STUDENTU STRUKTŪRA PĒC TO DZĪVESVIETAS	30
3.6. ABSOLVENTU KOPSKAITS 2007. GADĀ	31
3.7. ABSOLVENTU KOPSKAITS PAMATSTUDIJĀS	33
3.8. ABSOLVENTU KOPSKAITS MAĢISTRA STUDIJĀS	33
3.9. STUDENTU PAŠPĀRVALDE	34
3.10. STUDIJU MAKSA UN STUDENTU MATERIĀLAIS NODROŠINĀJUMS	35
3.11. DIENESTA VIENĪCĀS DZĪVOJOŠIE STUDENTI	39
4. PERSONĀLS	40
4.1. PERSONĀLA STRUKTŪRA (01.06.2007.)	40
4.2. PAMATDARBĀ STRĀDĀJOŠIE MĀCĪBSPĒKI (PĒC GRĀDA)	40
4.3. PAMATDARBĀ STRĀDĀJOŠO MĀCĪBSPĒKU SKAITS	41
4.4. PAMATDARBĀ STRĀDĀJOŠIE MĀCĪBSPĒKI (PĒC VECUMA)	41
4.5. MĀCĪBSPĒKU ŠTATU IZMAIŅAS	42
4.6. MĀCĪBSPĒKU MINIMĀLĀ ALGA MĒNESĪ, Ls	43
4.7. PERSONĀLA VIDĒJĀS MĒNEŠALGAS DINAMIKA (1 SLODZEI)	43
4.8. STRUKTŪRVIENTĪBU STUDIJU DARBA APJOMU SALĪDZINĀJUMS	44
5. ZINĀTNE	45
5.1. ZINĀTŅU PROMOCIJU PROFESORU PADOMES	45
5.2. ZINĀTŅU NOZARU VADOŠIE PROFESORI	47
5.3. LATVIJAS ZINĀTŅU AKADĒMIJAS LOCEKĻI	50
5.4. LLU AIZSTĀVĒTIE PROMOCIJAS DARBI	50
5.5. ĀRPUS LLU AIZSTĀVĒTIE PROMOCIJAS DARBI	51
5.6. DOKTORANTU SKAITS STUDIJU PROGRAMMĀS	52
5.7. VALSTS EMERITĒTIE ZINĀTNIKI	52
5.8. LLMZA PREZIDIJS	53
5.9. LLMZA ĪSTENIE LOCEKĻI	53
5.10. LLMZA GODA LOCEKĻI	55
5.11. KATEDRU/ INSTITŪTU ZINĀTNISKĀS AKTIVITĀTES	56
5.12. ZINĀTNES SEKTORA FINANŠU APRĪTE	57
6. LLU FUNDAMENTĀLĀ BIBLIOTĒKA	58

7. STARPTAUTISKĀ SADARBĪBA	63
7.1. ERASMUS PROGRAMMA.....	64
7.2. NOVA – BOVA SADARBĪBAS PROGRAMMA	66
8. MATERIĀLI TEHNISKAIS NODROŠINĀJUMS	67
8.1. LLU KOPBUDŽETS 2007. GADAM	67
8.2. DATORTEHNIKAS NODROŠINĀJUMS	68
9. ĀRPUSSTUDIJU AKTIVITĀTES.....	69
9.1. STUDENTU KLUBS	69
9.2. SPORTA KLUBS	71
10. APBALVOJUMI UN KONKURSA UZVARĒTĀJI	74
10.1. LLU MĀCĪBU GRĀMATU UN MĀCĪBU LĪDZEKĻU KONKURSS	74
10.2. LLU VĀRDISKĀ BALVA	78
10.3. LLMZA, LLU UN HIPOTĒKU BANKAS KONKURSS JAUNAJIEM ZINĀTNIEKIEM.....	78
10.4. LLU JAUNO ZINĀTNIEKU KONKURSA UZVARĒTĀJI	79
10.5. KONKURSA „SĒJĒJS – 2006” UZVARĒTĀJI	79
11. LLU SENĀTS	80
12. LLU KONVENTS.....	81
13. LLU PADOMNIEKU KONVENTS.....	83

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 Fundamentālā bibliotēka	LLU FB
LLU Studentu pašpārvalde	LLU SP
Pirmsaugstskolas izglītības nodaļa	PIN

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
Jaunatnes tūrisma mītne	JTM

1. 2006./2007. studiju gada iezīmes

1.1. Latvijas politikā

- Saeimas vēlēšanas 2006. gada 7. oktobrī.
- NATO galotņu tikšanās no 2006. gada 28. – 30. novembrim.
- Prezidenta inaugurācijas ceremonija 2007. gada 8. jūlijā Jelgavas pilī.
- Minimālās algas paaugstināšana ar 2007. gada janvārī.
- 2007. gadā notika prezidenta vēlēšanu kampaņa, prezidenta kandidātu sāncensība 2007. gada jūnijā, jūlijā – A.Endziņš un V.Zatlers. Jauns LR prezidents – V.Zatlers.
- Dažādi politiski atmaskojumi – A.Lemberga krimināllieta, „Jūrmalgeita”, tiesu sistēmas „ķēķis”
- 2007. gadā manāms inflācijas kāpums.
- „Jelgavas Cukurfabrikas slēgšana” – cukura rūpniecības iznīcināšana Latvijā.
- 2007. gadā notika Latvijas un Krievijas robežlīguma noslēgšana. Pieaug nesakārtotība uz Latvijas un Krievijas robežas.
- Latvijas karaspēka atsaukšana no Irākas 2007. gada jūnijā.
- 2007. gadā redzama tendence Jelgavas pakāpeniskai pārvēršanai par rūpniecības centru.
- E. Repšes „izstumšana” no aktīvās politikas.

1.2. Latvijas augstākajā izglītībā

- 2007. gada 1. septembrī paredzams Izglītības darbinieku algu paaugstinājums.
- ES finansējuma piesaiste pētniecībai un izglītības infrastruktūrai.
- 2007. gada 16. maijā LU ievēlēts jauns rektors.
- finansējuma iedalīšana zinātniski pētnieciskajam sektoram ļāva ievēlēt zinātnisko personālu augstskolās.
- 2007. gadā diskusija par Augstākās izglītības likumprojektu, turpinās Grozījumu pieņemšana Augstskolu likumā.

1.3. Latvijas Lauksaimniecības universitātē

- LLU attīstības stratēģiskā plāna 2007. - 2010. gadam un perspektīvā līdz 2013. gadam izstrāde. 2007. gada 14. februārī Senāts to apstiprina. 2007. gadam plānoto aktivitāšu realizācija.
- Vērienīgi remontdarbi gan pils fasādes, gan pilī esošo fakultāšu telpu atjaunošanā no 2006. gada septembra līdz 2007. gada decembrim.
- Turpinājās LLU vadības pārdomāts un konsekvents darbs mācībspēku un darbinieku atalgojuma sistēmas pilnveidē.
- Izveidotas un licencētas 7 jaunas studiju programmas:
 - 2006.gada oktobrī - profesionālās augstākās izglītības maģistra studiju programma „Karjeras konsultants”;
 - 2006.gada novembrī - trīs pirmā līmeņa profesionālās augstākās izglītības studiju programmas „Zemes ierīcība” (LIF), „Ēdināšanas pakalpojumi” un „Viesnīcu pakalpojumi” (pēdējās divas PTF un tiks īstenotas filiālēs);
 - 2007.gada maijā - profesionālās augstākās izglītības bakalaura un maģistra studiju programmas „Sabiedrības pārvalde”;
 - 2007.gada jūlijā - profesionālās augstākās izglītības maģistra studiju programma „Lauksaimniecība”.
- Lauksaimniecības izstāde MPS „Vecauce”, no 2007. gada 30. jūnija – 1. jūlijam.
- Jaunu laboratoriju atvēršana fakultātēs.
- Tālākizglītības procesu sakārtošana un LLU Mūzikizglītības centra izveide 2007. gada jūlijā.
- No 2007. gada 1. septembra TF jauns dekāns – prof. Māris Ķirsis.
- Krievijas vēstnieka V.Kaļuzņija vizīte LLU 2007. gada 13. martā.
- Projekts „Valdekas BITIS” (Valdekas Biznesa un tehnoloģiju inkubators), 2007. gada pavasarī uzsākts telpu remonts un BITIS projekts savu darbu uzsāks 2008. gada maijā.
- LLU jaunā portāla atvēršana 2007. gada maijā.

1.3.1. Ievērojamākās jubilejas

- 2006. gada 19. oktobrī ITF svinēja 5 gadu jubileju.
- 2006. gadā - MPS „Vecauce” 85 gadu jubileja.
- SZF 5 gadu jubileja 2007. gada 26. janvārī.
- LF profesoram Aleksandram Adamovičam – 60 gadu jubileja 13.aprīlī.
- LF profesorei Inārai Turkai – 65 gadu jubileja 12. martā.
- LF profesorei Mirdzai Baumanai – 85 gadu jubileja 4. februārī.
- LF Valsts emeritētajam zinātniekam Rainim Skujānam – 85 gadu jubileja 6. augustā.

- LF Valsts emeritētajam zinātniekam Henriham Mežalam – 80 gadu jubileja 19. aprīlī.
- LF vadošajam pētniekam Valdim Auziņam – 70. gadu jubileja 28. februārī.
- PTF lietvede Aira Dubovika atzīmēja 50 gadu jubileju 9. martā.
- PTF Uztura katedras laboratorijas vadītāja Māra Skudra atzīmēja 60 gadu jubileju 24. decembrī.
- PTF Uztura katedras lektore Valda Kozule 3. martā atzīmēja 70 gadu jubileju.
- VMF 2007. gada 14. augustā 70 gadu jubileja VMF profesorei, LLU Konventa priekšsēdētājai Edītei Birģelei.
- 2007. gada 7. janvārī pirms 90 gadiem dzimis VMF profesors un ilggadīgais dekāns Eglons Grapmanis (1917 – 1985).
- 2007. gada 1. februārī – pirms 120 gadiem dzimis viens no VMF dibinātājiem un Veterinārās klīnikas vadītājs Voldemārs Brencēns (1887 – 1938).
- 2007. gada 28. martā profesoram EF Doktorantūras vadītājam Kazimiram Špoģim tika atzīmēta 80 gadu jubileja un izdota grāmata „Mūsu profesors”.

1.3.2. Konferences, semināri

- TF 6. starptautiskā konference „Inženierzinātne lauku attīstībai”.
- MF darbinieki 2006. gada 14. septembrī Kauņā piedalījās gadskārtējā Baltijas valstu meža augstskolu darbinieku konferencē „Meža augstākās izglītības attīstības iespējas globalizācijas apstākļos, nākotnes sadarbības iespējas”.
- MF sadarbībā ar 12 Baltijas jūras baseina valstu augstskolām izveidoja un 2006. gada 1. septembrī uzsāka Eiroforester maģistrantūras studiju programmas realizāciju Zviedrijā. Paredzēts, ka katru gadu šajā programmā būs iespēja studēt 5 MF maģistrantiem.
- 2006. gada 22. septembrī VMF Pārtikas un vides higiēnas institūtā notika starptautiskā konference „Epizootiskās situācijas ietekme un momenta aktualitāte uz netradicionālās putnkopības produkcijas ražošanu Latvijā”.
- No 2006. gada 4. līdz 6. oktobrim VMF notika Ziemeļvalstu, Baltijas valstu un Ziemeļrietumu Krievijas sadarbības tīkla „Veterinārmedicīnas pēcdiploma apmācības veicināšana” koordinācijas sanāksme.
- ITF 2006. gada 19. – 20. oktobrī rīkoja starptautisko konferenci „Information Tehnology for Rural Development”.
- 2006. gada 10. novembrī VMF starptautiskā konference „Dzīvnieki. Veselība. Pārtikas higiēna”.
- Lai sekmētu labvēlīgu zinātnisku un akadēmisku sadarbību un veicinātu cilvēkresursu kvalitāti, kompetenci un konkurētspēju darba tirgū Eiropas un pasaules kontekstā, oktobrī EF noslēdza sadarbības līgumu ar izglītības iestādi

- „Foil mācību centrs”. 2006. gada 23. novembrī Ekonomikas fakultātē SIA „Foil” organizēja semināru par jaunā laikmeta menedžmenta psiholoģiju.
- PTF ir notikuši vairāki semināri, kurus organizēja sadarbībā LLU Tehnoloģiju un zināšanu pārneses centru, piem., seminārs „Pārtikas ražošanas inovatīvās tehnoloģijas” 2006. gada 1. decembrī.
 - 2006. gada decembrī EF starptautiskā zinātniskā konference „Ekonomikas zinātne lauku attīstībai 2006” nominācijā – Gada fakultātes pasākums ieguva „LLU Gada balvu 2006”.
 - 2007. gada 19. janvārī LLU ikgadējā mācību metodiskā konference „Studiju kvalitāte”.
 - Projekta „*Nordic- Baltic – Russian Academics Network in Bioinformatics*” ietvaros 29.01.2007. – 01.02.2007. Tartu Universitātē Igaunijā ITF rīkoja MSC starptautisko kursu „Bioloģisko datu analīzē”.
 - 2007. gada 15. martā Baltijas jūras reģiona valstu konferences „Veterinārā likumdošana” ietvaros VMF notika darba seminārs, ko organizēja Eiropas veterinārārstu asociācija sadarbībā ar Latvijas Veterinārārstu biedrību.
 - LLU Tehnoloģiju un zināšanu pārneses centrs sadarbībā ar LLU Pārtikas tehnoloģijas un Ekonomikas fakultātes zinātniekiem 2007. gada 23. martā rīkoja informatīvu semināru „Maizes ražošana – tirgus, inovācijas un perspektīvas”.
 - 2007. gada 26. martā VMF notika starptautiska konference „Izaicinājumi un pieredze veterinārmedicīnas izglītībā”.
 - LLU LF un LLMZA rīkotā gadskārtējā starptautiskā zinātniskā konference 22. - 24. martā „Daudzfunkcionāla lauksaimniecība XXI gadsimta sākumā: izaicinājumi un riski”.
 - 2007. gada aprīlī fakultātes dienu ietvaros ITF studentu un maģistrantu zinātnisko konferenci.
 - SZF notika studentu zinātniskās konferences: starptautiskā zinātniskā studentu konference (2007. gada 13. aprīlī) un SZF līmeņa konference (2007. gada 20. aprīlī).
 - EF 2007. gada 25. – 26. aprīlī notika starptautiskā zinātniskā konference „Ekonomikas zinātne lauku attīstībai 2007”, kurā piedalījās Latvijas, Austrijas, Polijas, Igaunijas, Lietuvas, Vācijas un ASV augstskolu pārstāvji.
 - LF ABTI Dārzkopības nodaļa sadarbībā ar Stādu audzētāju apvienību 2007.gada 4. un 5. maijā Jelgavā organizēja „Latvijas stādu parādi”.
 - ITF Projekta „*Nordic – Baltic – Russian Academics Network in Bioinformatics*” ietvaros 07.05.2007. – 12.05.2007. Latvijas Lauksaimniecības universitātē, Jelgavā ITF rīkoja MSC starptautisko kursu „Bioinformātikā”.
 - No 16. līdz 18. maijam Jelgavas pilī notika Doktorantūras daļas rīkotā gadskārtējā 13. starptautiskā zinātniskā konference „Zinātne lauku attīstībai 2007”.

- PTF ESF2006/0025/VPD1/PIAA/05/APK/3.2.4.2./0008/0067 projekta ietvaros konference „Uztura problēmas un risinājumi skolu un pirmsskolu izglītības iestāžu ēdināšanas darbā”, kas norisinājās 2007. gada maijā.
- 2007. gada 14. – 15. jūnijā Kauņā notika tradicionālā Lietuvas Veterinārās akadēmijas, Igaunijas Dabaszinātņu universitātes veterinārmedicīnas un dzīvnieku zinātņu un LLU Veterinārmedicīnas fakultātes mācībspēku tikšanās – mācību metodiskais seminārs.
- SZF 2007.gada 14. – 15. jūnijā notika Starptautiskā zinātniskā konference „Jaunas dimensijas sabiedrības attīstībā”.
- Lauku dienas MPS „Pēterlauki”, 2007. gada 20. jūlijā un LLU MPS „Vecauce” 2007. gada 30. – 1. jūlijā.
- LF semināri Lauksaimniecības izstādes „Vecauce – 2007” laikā no 2007. gada 30. jūnija līdz 2. jūlijam.

1.3.3. Jaunas laboratorijas, mācību telpas, centri

- MF 2007. gada maijā iegādāta 50 tonnu koksnes stiprības pārbaudes laboratorijas iekārta un iegādāti mērinstrumenti un aparatūra precīzās mežsaimniecības laboratorijas izveidei.
- LLU MF Meža zinātnes un tālākizglītības centrā tiek īstenota Valsts meža dienesta darbinieku kvalifikācijas paaugstināšanas programma. 2007. gadā plānots apmācīt 500 Valsts meža dienesta darbiniekus. 1. dienesta viesnīcā tiek labiekārtotas istabas tālākizglītības kursu dalībnieku vajadzībām.
- Izmantojot ESF līdzekļus 2007. gada maijā MF mācījušies arī 250 apaļkoku kvalitātes vērtētāji.
- ITF realizēts Fizikas katedras infrastruktūras attīstības projekts „Mēraparatūras iegāde siltuma un mitruma plūsmu mērījumiem”. Projekta ietvaros iegādātas iekārtas siltuma un mitruma plūsmu mērījumiem, saules radiācijas mērījumiem, kā arī nepieciešamie instrumenti paraugu izgatavošanai un apstrādei.
- ITF Vadības sistēmu katedrā ierīkota jaunā datorklase ESF projekta „Informācijas tehnoloģiju maģistra studiju programmas modernizācija Latvijas Lauksaimniecības universitātē” ietvaros.
- 2006. gadā ITF Matemātikas katedrai izremontētas 6 mācību auditorijas, tai skaitā viena datorklase, izremontēti un labiekārtoti pasniedzēju kabineti.
- SZF 2007. gada janvārī pēc remonta atvērta auditorijas (288., 284., 326.-1.), dekanāta un mācībspēku darba telpas.
- 2007. gada augustā SZF atklāts labiekārtotais Franču valodas kabinets.
- LF izveidota Molekulārās ģenētikas laboratorija, kurā uzsākts darbs pie dzīvnieku un augu DNS izdalīšanas.
- Notiek Agrobiotehnoloģijas institūta telpu remonts.

- Tika atklāta jauna „Dabas vielu ķīmijas laboratorija” PTF Ķīmijas katedrā.
- Izremontēta un labiekārtota PTF Pārtikas tehnoloģijas katedras Mikrobioloģijas laboratorija.
- LIF Būvkonstrukciju katedras laboratorijas modernizācija un pilnveidošana Eiropas projekta ietvaros. 2007. gadā demontēts esošais bojātais piekarceltnis, atjaunotas celtna ceļa sijas, uzstādīts jauns Somijā ražots piekarceltnis ar celtspēju 4 t; uzstādīta, noregulēta un pārbaudīta Vācijā ražota (ZWICK) hidrauliskā iekārta būvkonstrukciju pārbaudēm.
- TF par ESF līdzekļiem izveidotas divas jaunas laboratorijas: Datorizētās projektēšanas laboratorija un Datormodelēšanas laboratorija.
- 2006. gada decembrī VMF Klīniskajā institūtā izremontētas rentgena laboratorijas telpas, iegādāta moderna rentgena un ultrasonogrāfijas aparatūra.
- 2006. gada rudens semestrī EF tehniski aprīkota EF Doktorantūras darba telpa, veikts remonts zinātnieku darba telpā un nomainīti datori 107. auditorijā (datorklasē).

1.3.4. Fakultāšu sadarbība

- ITF 2006. – 2007. gadā ESF projekta „Informācijas tehnoloģiju maģistra studiju programmas modernizācija Latvijas Lauksaimniecības universitātē” ietvaros maģistra studiju programmas „Informācijas tehnoloģijas” studiju priekšmetu uzlabošanā piedalījās informācijas tehnoloģiju jomā Latvijas vadošo augstskolu mācībspēki: prof. Jānis Grundspenķis, prof. Larisa Zaiceva, prof. Valerijs Zagurskis, asoc. prof. Mārīte Kirikova, asoc. prof. Oksana Ņikiforova, asoc. prof. Jānis Eiduks, doc. Andrejs Ermuiža, doc. Juris Vīksna un citi.
- ITF Matemātikas katedra sadarbojās ar LU Fizikas un matemātikas fakultāti ESF projektu „Datoru matemātisko sistēmu ieviešana mācību procesā augstskolā” un „Augstskolu pasniedzēju kompetenču paaugstināšana moderno tehnoloģiju fizikālo procesu datormodelēšanā” īstenošanā.
- ITF sadarbībā ar Jelgavas Doma realizēja PHARE 2003 projektu „IKT standartizācija Zemgales reģionā”.
- ITF sadarbībā ar Jelgavas reģionālo Pieaugušo izglītības centru no 2005. līdz 2007.gadam realizēja ESF projektu „Profesionālās izglītības pieejamības uzlabošana invalīdiem Zemgales reģionā”.
- ITF īstenoja ESF projektus:
 - „Matemātikas un fizikas studiju procesa modernizācija LLU”.
 - „LLU akadēmiskā personāla kompetenču paaugstināšana datu apstrādes tehnoloģijās”.
 - „Profesionālās studiju programmas „Programmēšana” prakses īstenošana 4. kursa studentiem IT uzņēmumos”.

- „Profesionālās studiju programmas „Programmēšana” prakses īstenošana 3. kursa studentiem IT uzņēmumos”.
- LIF tika noslēgts starptautiskas sadarbības līgums ar Vroclavas Dabas universitātes Vides inženierijas un Ģeodēzijas fakultāti 2007. gadā 9. jūlijā.
- LIF sadarbībā ar SIA „Knauf” (atb. A.Veinbergs) – celtniecības materiālu piegāde un telpu remonts vidēji Ls 5000 apmērā, kā arī sadarbība zinātnes jomā (koordinators prof. J. Skujāns).
- LIF sadarbībā ar SIA UPB ražotni „Aile” (atb. A.Cimmermanis) izstrādāta stikloto sienu konstrukciju izbūve maketēšanas – zīmēšanas auditorijā (orient. Ls 8000).
- LIF sadarbībā ar SIA „Peri” (atb. H.Čīka) izstrādāts veidņu konstrukciju nodrošinājums, kā arī šī SIA piedalījās betonēšanas darbos (orient. Ls 1000).
- LIF sadarbībā ar SIA „OK” Būvmateriāli (atb. O.Bite) izstrādāts metāla armatūras nodrošinājums (orient. Ls 1000).
- MF sadarbībā ar A/S Latvijas valsts meži tika piesaistīti ārzemju vieslektori, kuru vieslekcijas tika gatavotas gan nozares darbinieku kvalifikācijas paaugstināšanai, gan MF maģistrantu speciālo priekšmetu programmas papildināšanai.
- MF vieslekcijās par meža apsaimniekošanas plānošanas jautājumiem uzstājās Dr. J.Jacobson no Zviedrijas. Krievijas mežsaimniecības tendences un meža ekonomikas jautājumus 2007. gada aprīlī apskatīja profesors A. Klenhofs no Maskavas Valsts meža universitātes.
- 2007. gada martā Meža fakultātē mācību praksē ieradās 3 Krievijas Valsts meža universitātes studentes.
- MF 2007. gada maijā tika noslēgti sadarbības līgumi ar Maskavas Valsts meža universitāti par sadarbību un studentu apmaiņu un ar 3 meža nozares uzņēmumiem par mācību prakšu atbalstu.
- seši TF mācībspēki SOKRATES/ ERASMUS programmas ietvaros lasījuši lekcijas Helsinku universitātē, Vīnes Agrārpedagoģijas akadēmijā, Manheimas – Heidelbergas universitātē, Reikjavīkas un Viļņas pedagoģiskajās universitātēs.
- SZF notika starptautiskā studentu apmaiņa ar Dānijas, Nīderlandes un Somijas augstskolām.
- 2006. gada 22. septembrī LLU rektors J. Skujāns, mācību prorektors A. Mugarēvičs un VMF dekāns G.Pētersons piedalījās Lietuvas Veterinārās akadēmijas 70. gadadienai veltītajās svinībās.
- 2007. gada 9. maijā veterinārārste no ASV Džoanna M. Rosnere VMF lasīja lekcijas par veterinārārsta un klienta komunikāciju un sāpju menedžmentu mazajiem dzīvniekiem.
- 2007. gada 13. aprīlī VMF lekciju par infekcijas slimībām kaķiem un suņiem lasīja kompānijas Merial menedžeris, veterinārārsts Dr. G. Converts.

- VMF dekāns G. Pētersons no 30. maija līdz 1. jūnijam piedalījās Eiropas Veterinārmedicīnas augstskolu asociācijas 10. Ģenerālās asamblejas darbā un izglītības simpozijā Selčukas universitātē Turcijā.
- 2007. gada jūlijā VMF doktorante Līga Kovaļčuka stažējās veterinārajā oftalmoloģijā Kembridžas universitātes Veterinārmedicīnas fakultātē.
- VMF Pārtikas un vides higiēnas institūta lektore Dace Bērziņa no 2007. gada 23. jūlija līdz 3. augustam piedalījās Eiropas veterināro patologu biedrības rīkotajosursos Helsinkos, Somijā.
- No 2007. gada 26. līdz 31. augustam ERASMUS programmas ietvaros VMF viesojās divi Aidinas universitātes profesori.
- 2007. gada 7. augustā ar VMF vadību un LLU rektoru J. Skujānu tikās Vācijas Brandenburgas federālās zemes Lauku attīstības, vides un patērētāju aizsardzības ministrijas delegācija un LR Zemkopības ministrijas delegācija.
- No 2007. gadā 15. janvāra līdz 18. jūnijam 19 EF mācībspēki sadarbībā ar Drontenas Profesionālās Lauksaimniecības universitātes (Nīderlande) profesoriem, paaugstināja kvalifikāciju semināros „Izglītība Eiropas kontekstā”.
- EF turpinājās aktīva sadarbība ar Drontenas Profesionālo Lauksaimniecības universitāti Nīderlandē. Šajā augstskolā apgūt jaunas zināšanas un pieredzi devās 7 studenti (Vineta Kursīte, Olga Travkina, Sigita Buša, Egils Kļava, Oskars Petrovs, Jana Patmalniece, Sintija Moroza) un 4 maģistranti (Mārtiņš Gustavs, Inese Ozola, Mārtiņš Bušmeistars, Baiba Martinsone). Šīs augstskolas mācībspēki – Nastasja Spaargaaren un Kees Schipper 2007. gada pavasarī viesojās EF, lai vadītu lekcijas gan studentiem, gan mācībspēkiem.
- No 2007. gada 29. janvāra līdz 29. jūnijam EF 2. kursa studenti Zane Šmukste un Kalvis Liepnieks un 3. kursa studenti Jānis Strauts un Diāna Zaķe studēja Tītgenas Biznesa koledžā Dānijā.
- EF turpinājās sadarbība ar Zviedrijas Lauksaimniecības zinātņu universitāti, kurā vienu (2006. gada rudens) semestri studēja EF studentes Māra Priedīte un Elīna Krūmiņa. Ilggadējā sadarbības augstskolā - Roskildes universitātē (2006. gada rudens semestrī) savas zināšanas papildināja maģistrante Velga Dišlere un doktorante Inga Pučure.
- EF sadarbība paplašinājusies ar HAS Den Bosch augstskolu Nīderlandē, kur lektores Vineta Tetere un Irēna Baraškina 2007. gada maijā angļiski vadīja nodarbības šīs augstskolas studentiem.

1.3.5. Zinātnes jomā paveiktais

Norit aktīvs zinātniski pētnieciskais darbs. Kopējais finansējuma apjoms 2006. gadā, salīdzinot ar 2005. gadu, ir palielinājies par 68 %. Kopumā 2006. gadā apgūti

Ls 1 950 780, no kuriem vislielāko daļu, tāpat kā 2005. gadā, veido LR ZM finansējums. LLU ir īstenojusi 37 LR IZM projektus par naudas summu Ls 537 593.

Vērtējot zinātnisko projektu skaitu, visvairāk mūsu universitātē ir realizēti Latvijas Zinātnes padomes pasūtītie projekti, līdz ar to kopējie naudas līdzekļi no LZP kopumā 2006. gadā bija Ls 294 629.

Finansiāli lielākie LZP finansētie projekti:

- B.Bankina „Augsnes patogēnu izpēte bioloģiskajai lauksaimniecībai lielražošanā”
- A.Ruža „Agroekoloģisko faktoru racionālas izmantošanas pamatojums laukaugu audzēšanā”

1. tabula

Zinātnisko pētījumu kategorijas, pasūtījumu skaits un finansējuma apjoms

Pētījumu kategorijas	2003		2004		2005		2006	
	skaits	Ls	skaits	Ls	skaits	Ls	skaits	Ls
LZP projektu granti	34	183 678	34	182 988	35	179 834	35	174 661
LZP apakšprogrammas	14	90 200	11	81 500	11	81 916	8	100 370
LZP doktorantu granti	20	18 886	18	14 527	19	15 561	11	9 743
LZP starp. sadarbība		8 098		11 165		9 440	29	9 855
LZP LLU FB		1 900		1 900		1 280		
LZP Ekspertu d /a		1 633		1 633		1 608		6 778
ZM subsīdijas	9	159 801	33	200 304	37	515 672	44	685 618
ZM Meža attīstības fonds		25 900		25 612	9	93 612	6	45 958
Tirgus orientētie pētījumi	6	16 925	8	33 955	6	32 045	8	27 361
Integrācijas līgumi	0	0	0	0				
Pasūtījumu līgumi	18	65 695	19	100 904	20	78 097	27	66 239
Starptautiskie granti	2	10 013	1	11 165	4	38 007		
IZM iekšējie projekti					7	65 625	37	537 593
Bāzes finansējums						48 514		186 234
Valsts pētījumu programmas							7	100 370
Kopā		582 729		677 106		1 161 211		1 950 780

No tirgus orientētā pētījuma projektiem 2006. gadā LLU realizēja 8 projektus. Viens no tiem ir M. Āboliņa iesniegtais projekts „Dekoratīvo augu potēšanas tehnoloģiju ietekme uz stādmateriāla kvalitāti”.

Kopumā apsaimniekoti 44 ZM subsīdiju projekti. Kā vienu no tiem var minēt E. Liepiņa subsīdiju projektu ”Pārtikā izmantojamo dzīvnieku ģenētisko resursu un šķirņu kvalitātes izvērtējums un tālākās izmantošanas efektivitātes nodrošināšana”.

Ir izstrādāti un pilnveidoti dažādi ZM Meža attīstības fonda finansējuma projekti, piemēram, „Konferences „NEISS 2006” (*Northern European Interregional Summit*) organizēšana Latvijā”.

2006. gadā LLU ir piedalījies 7 valsts pētījumu programmu īstenošanā. Kā viena no tām ir „Lapu koku audzēšanas un racionālas izmantošanas pamatojums, jauni produkti un tehnoloģijas”.

1.3.6. Veikums saimnieciskajā jomā

- Pils ziemeļu kolonādes un tai pieguļošo telpu rekonstrukcija.
- Energoresursu izmantošanas efektivitātes paaugstināšana sporta zālē Tērvetes ielā 91D.
- 7. dienesta viesnīcas mansardstāva rekonstrukcija.
- TF energoefektivitātes paaugstināšana un lifta atjaunošana.
- EF mācību korpusa logu nomaiņa, 1. stāva gaitenja remonts.
- Jelgavas pils iekšpagalma fasādes remonts 1200 m².
- Pils austrumu korpusa cokolstāva telpu grupas rekonstrukcija.
- Logu nomaiņa, virtuvju, sanitāro mezglu un koplietošanas telpu remonts dienesta viesnīcās.
- LIF Spēka modelēšanas laboratorijas remonts.
- LIF speciālā stenda izgatavošana un montāža.
- VMF Klīniskā institūta rentgena laboratorijas rekonstrukcija.
- LF augkopības studiju virziena laboratoriju un auditoriju telpu grupas remonts.
- PTF laboratoriju un auditoriju rekonstrukcija.

1.3.7. Mūsu Doktorātā paveiktais

Veselība ir dārgākā manta un laimīgs tas, kam tā ir. Rūpējamies gan par slimību profilaksi, gan par ārstēšanu. Aktīvi notiek vakcinācija un profilaktiski kolorektālā vēža skrīnings attiecīgajām vecuma grupām.

Labāk diagnosticēt urīnceļu saskrimšanas palīdzēs jaunais urīna analizators, kurš sniedz informāciju par 11 urīna parametriem.

2007. gada maijā doktorāta darbu pārbaudīja VOAVA kontrolārsti. Darbība tika novērtēta pozitīvi un būtiski pārkāpumi netika konstatēti.

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. Otrā līmeņa profesionālās augstākās izglītības studiju programmas (apjoms vismaz 40 KP un kopējais studiju ilgums 5. līmeņa profesionālās kvalifikācijas ieguvei - vismaz 4 gadi).
- 1.5. Otrā līmeņa profesionālās augstākās izglītības studiju programmas (normatīvais pilna laika studiju ilgums 4 - 5 gadi), kas nodrošina 5. līmeņa profesionālās kvalifikācijas ieguvu un tiesības turpināt studijas maģistrantūrā.
- 1.6. 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 (maģistra) 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, starpnozarē, kopnozarē vai profesijā.

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

Akadēmiskās izglītības bakalaura studiju programmas

Nr.p.k.	IKK ¹⁾	Nosaukums	Iegūstamais grāds	Konk. koef. 2006.	Licencēta/akreditēta līdz:	Fakultāte
1.	43621	Lauksaimniecība	Lauksaimniecības zinātņu bakalaura lauksaimniecībā	2,56	akr. 31.12.2012.	LF
2.	43310	Ekonomika	Sociālo zinātņu bakalaura ekonomikā	4,53	akr. 31.12.2010.	EF
3.	43525	Lauksaimniecības inženierzinātne	Inženierzinātņu bakalaura mašīnzinātnē	1,77	akr. 31.12.2008.	TF
4.	43582	Būvzinātne	Inženierzinātņu bakalaura būvzinātnē	5,87	akr. 31.12.2007.	LIF
5.	43581	Zemes ierīcība	Inženierzinātņu bakalaura zemes ierīcībā	5,26	akr. 31.12.2007.	LIF
6.	43850	Vides zinātne	Vides zinātņu bakalaura	3,96	akr. 31.12.2007.	LIF
7.	43541	Pārtikas zinības	Inženierzinātņu bakalaura pārtikas zinātnē	1,29	akr. 31.12.2007.	PTF
8.	43623	Mežzinātne	Lauksaimniecības zinātņu bakalaura mežzinātnē	2,60	akr. 31.12.2007.	MF
9.	43310	Organizāciju un sabiedrības pārvaldes socioloģija	Sociālo zinātņu bakalaura socioloģijā	5,32	akr. 31.12.2008.	SZF
10.	43526	Datorvadība un datorzinātne	Inženierzinātņu bakalaura datorvadībā un datorzinātnē	2,50	akr. 31.12.2008.	ITF

Piezīmes un skaidrojumi:

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⁾	Iegūstamais grāds un/vai kvalifikācija	Konk. koef. 2006.	Licencēta/akreditēta līdz:	Fakultāte
1.	42621	Lauksaimniecība	p (a)	Agronoms ar specializāciju dārzkopībā vai laukkopībā, vai zootehnikā, vai uzņēmējdarbībā lauksaimniecībā	2,40	akr. 31.12.2012.	LF
2.	46621	Hipoloģija	p	Hipologs	-	lic. 06.04.2009.	LF
3.	42345	Komercdarbība un uzņēmuma vadība	p (b)	Profesionālais bakalaura komercdarbībā un uzņēmuma vadībā un vadītājs	-	lic. 21.06.2008.	EF
4.	42640	Veterinārmedicīna	p (m)	Veterinārārsts	1,82	akr. 31.12.2007.	VMF
5.	42525	Lauksaimniecības inženierzinības	p	Inženieris	1,77	akr. 31.12.2008.	TF
6.	42522	Lauksaimniecības enerģētika	p (b)	Profesionālais bakalaura lauksaimniecības enerģētikā un lauksaimniecības enerģētikas inženieris	2,76	akr. 31.12.2011.	TF
7.	42521	Mašīnu projektēšana un ražošana	p (b)	Profesionālais bakalaura mašīnu projektēšanā un mehānikas inženieris	2,88	lic. 20.09.2008.	TF
8.	42141	Mājas vide un informātika izglītībā	p (b)	Profesionālais bakalaura izglītībā un mājturības/ mājsaimniecības skolotājs un informātikas skolotājs pamatzglītībā	1,60	akr. 31.12.2012.	TF

(3. tabulas turpinājums)

Nr. p.k.	IKK	Nosaukums	Veids ²⁾	legūstamais grāds un/vai kvalifikācija	Konk. koef. 2006.	Licencēta/ akreditēta līdz:	Fakultāte
9.	42141	Mājas vide un vizuālā māksla izglītībā	p (b)	Profesionālais bakalaurs izglītībā un mājturības/mājsaimniecības un vizuālās mākslas skolotājs	-	lic. 01.06.2009.	TF
10.	42141	Mājturība – pedagoģija (<i>vairs neuzņem</i>)	p (a)	Mājturības, mājsaimniecības skolotājs ar papildus specializāciju vizuālajā mākslā	-	akr. 31.12.2007.	TF
11.	42141	Mājturība – pedagoģija	p	Mājturības, mājsaimniecības skolotājs ar papildus specializāciju vizuālajā mākslā	-	akr. 31.12.2007.	TF
12.	46141	Mājturība – pedagoģija ³⁾	p	Mājturības, mājsaimniecības skolotājs	-	akr. 31.12.2010.	TF
13.	42582	Būvniecība	p (a)	Būvinženieris	5,87	akr. 31.12.2007.	LIF
14.	42582	Būvniecība	p	Būvinženieris	-	akr. 31.12.2007.	LIF
15.	42581	Zemes ierīcība	p (a)	Inženieris	5,26	akr. 31.12.2007.	LIF
16.	42581	Ainavu arhitektūra un plānošana	p (a)	Ainavu arhitekts	5,32	akr. 31.12.2007.	LIF
17.	42850	Vides un ūdenssaimniecība	p (a)	Inženieris	3,96	akr. 31.12.2007.	LIF
18.	42541	Pārtikas produktu tehnoloģija	p	Inženieris pārtikas un dzērienu tehnoloģijā	1,43	akr. 31.12.2007.	PTF
19.	42345	Ēdināšanas un viesnīcu uzņēmējdarbība	p (b)	Profesionālais bakalaurs uzņēmējdarbībā un restorānu un viesnīcu vadītājs	2,36	akr. 31.12.2012.	PTF
20.	42623	Mežinženieris	p (a)	Inženieris	3,56	akr. 31.12.2007.	MF
21.	42543	Kokapstrāde	p (a)	Inženieris	1,82	akr. 31.12.2007.	MF
22.	46862	Darba aizsardzība un drošība ³⁾	p	Darba aizsardzības vecākais speciālists	-	lic. 27.09.2008.	MF
23.	42345	Iestāžu un uzņēmumu ārējie sakari	p (b)	Profesionālais bakalaurs sabiedrības vadībā un ārējo sakaru struktūrvienības vadītājs	1,87	akr. 31.12.2012.	SZF
24.	42345	Sabiedrības pārvalde	p (b)	Profesionālais bakalaurs sabiedrības pārvaldē un sabiedrības pārvaldes vadītājs	-	lic. 24.05.2010.	SZF
25.	42526	Programmēšana	p (b)	Profesionālais bakalaurs informācijas tehnoloģijās, programmēšanas inženieris	1,90	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.

³⁾ – uzņem ar augstāko izglītību, nepilna laika studijas.

1. līmeņa profesionālās augstākās izglītības studiju programmas

Nr.p.k.	IKK	Nosaukums	Iegūstamā kvalifikācija	Licencēta/ akreditēta līdz:	Fakultāte
1.	41999	Pārtikas higiēna	Higiēnists	lic. 28.06.2008.	VMF
2.	41344	Saimnieciskās darbības uzskaitē, kontrole un analīze	Grāmatvedis	akr. 31.12.2010.	EF
3.	41345	Komerczinības	Uzņēmējdarbības (komercdarbības) speciālists	akr. 31.12.2010.	EF
4.	41141	Profesionālās izglītības skolotājs	Profesionālās izglītības skolotājs	akr. 31.12.2013.	TF
5.	41581	Zemes ierīcība	Mērnieks	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	Iegūstamais grāds	Konk. koef. 2006.	Licencēta/ akreditēta līdz:	Fakultāte
1.	45621	Lauksaimniecība	Lauksaimniecības zinātņu maģistrs lauksaimniecībā	1,20	akr. 31.12.2012.	LF
2.	45310	Ekonomika	Sociālo zinātņu maģistrs ekonomikā	1,19	akr. 31.12.2010.	EF
3.	45525	Lauksaimniecības inženierzinātne	Inženierzinātņu maģistrs	1,00	akr. 31.12.2008.	TF
4.	45142	Pedagoģija	Izglītības zinātņu maģistrs pedagoģijā	1,08	akr. 31.12.2010.	TF
5.	45582	Būvzinātne	Inženierzinātņu maģistrs	-	akr. 31.12.2007.	LIF
6.	45581	Zemes ierīcība	Inženierzinātņu maģistrs	-	akr. 31.12.2007.	LIF
7.	45581	Ainavu arhitektūra	Arhitektūras maģistrs	-	akr. 31.12.2007.	LIF
8.	45582	Hidroinženierzinātne	Inženierzinātņu maģistrs	-	akr. 31.12.2007.	LIF
9.	45850	Vides inženierzinātne	Inženierzinātņu maģistrs	-	akr. 31.12.2010.	LIF
10.	45541	Pārtikas zinātne	Inženierzinātņu maģistrs pārtikas zinātnē	1,07	akr. 31.12.2010.	PTF
11.	45722	Uzturzinātne (<i>starpaugstskolu</i>)	Veselības zinātņu maģistrs uzturzinātnē	-	lic. 18.02.2008.	PTF
12.	45623	Meža ekoloģija un mežkopība	Lauksaimniecības maģistrs mežzinātnē	-	akr. 31.12.2007.	MF
13.	45623	Meža darbi un tehnika	Inženierzinātņu maģistrs	-	akr. 31.12.2007.	MF
14.	45623	Meža ekonomika un politika	Lauksaimniecības maģistrs mežzinātnē	-	akr. 31.12.2007.	MF
15.	45543	Koksnes materiāli un tehnoloģija	Inženierzinātņu maģistrs	-	akr. 31.12.2007.	MF
16.	45310	Organizāciju un sabiedrības pārvaldes socioloģija	Sociālo zinātņu maģistrs socioloģijā	1,18	akr. 31.12.2008.	SZF
17.	45526	Informācijas tehnoloģijas	Inženierzinātņu maģistrs informācijas tehnoloģijās	-	akr. 31.12.2007.	ITF

Profesionālās augstākās izglītības maģistra studiju programmas

Nr.p.k.	IKK	Nosaukums	legūstamais grāds/kvalifikācija	Licencēta/ akreditēta līdz:	Fakultāte
1.	46345	Uzņēmējdarbības vadība	Profesionālais maģistrs uzņēmējdarbībā un vadīšanā un uzņēmumu un iestāžu vadītājs	lic. 01.06.2009.	EF
2.	46142	Karjeras konsultants	Profesionālais maģistrs izglītībā un karjeras konsultants	lic. 05.10.2009.	TF
3.	46999	Pārtikas higiēna	Profesionālais maģistrs pārtikas higiēnā	akr. 31.12.2011.	VMF
4.	46640	Veterinārmedicīna	Profesionālais maģistrs veterinārmedicīnā	akr. 31.12.2011.	VMF
5.	46345	Starptautisko projektu vadība	Profesionālais maģistrs projektu vadībā un projektu vadītājs	lic. 13.04.2009.	SZF
6.	46345	Sabiedrības pārvalde	Profesionālais maģistrs sabiedrības pārvaldē un sabiedrības pārvaldes vadītājs	lic. 24.05.2010.	SZF

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.	51640	Veterinārmedicīna	Veterinārmedicīnas doktors	akr. 31.12.2007.	VMF
3.	51310	Agrārā un reģionālā ekonomika	Ekonomikas doktors	akr. 31.12.2007.	EF
4.	51525	Lauksaimniecības inženierzinātne	Inženierzinātņu doktors	akr. 31.12.2008.	TF
5.	51142	Pedagoģija	Pedagoģijas doktors	akr. 31.12.2012.	TF
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	lic. 01.06.2009.	ITF

Studiju programmu skaits (kopsavilkums)

Akadēmiskās izglītības bakalaura studiju programmas	10
2.līmeņa profesionālās augstākās izglītības un profesionālās augstākās izglītības bakalaura studiju programmas	25
1.līmeņa profesionālās augstākās izglītības studiju programmas	9
Akadēmiskās izglītības maģistra studiju programmas	17
Profesionālās augstākās izglītības maģistra studiju programmas	6
Doktora studiju programmas	13
Kopā:	80

2.2. Studiju programmu normatīvā studiju darba apjoma sadalījums struktūrvienībām

8. 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	68,7	3,1	5,0	3,6	1,3	3,0	2,5	6,4	4,5	2,1
2.	EF	100	1,1	74,6		2,0	2,0	0,8	1,2	6,0	9,7	2,6
3.	VMF	100	6,6	0,9	72,2	1,6	0,9	6,5	2,0	4,5	2,4	2,5
4.	TF	100	0,1	2,0		73,6	1,3	3,0	0,8	6,2	10,2	2,7
5.	LIF	100	2,4	1,8	0,4	3,9	69,4	1,1	2,6	6,9	8,1	3,4
6.	PTF	100		5,2		4,8	2,8	70,0	0,9	6,8	6,6	2,9
7.	MF	100	2,6	1,7		9,1	3,3	2,6	65,1	6,1	6,6	2,8
8.	SZF	100	0,3	3,7		1,1	1,1	0,6	1,1	79,0	10,7	2,3
9.	ITF	100	0,4	3,4		5,5	0,5		1,2	7,5	77,0	4,6
	Visu fak. ¹⁾	100		3,1		45,9			6,9	27,0	17,1	
	Kopā LLU un struktūrvienībās	100	5,8	15,2	5,3	16,9	12,6	10,0	7,8	10,8	12,6	2,8

Skaidrojums:

¹⁾ Norādītais studiju darba apjoms (5295 SKP) izpildīts studentu plūsmās, kur nav iespējams nodalīt SKP katrai fakultātei.

2.3. Uzņemšanas rezultāti 2007. gadā

9. tabula

Nr. p.k.	Studiju programmas nosaukums	Konkur- sa koefi- cients	Pamatstudijas		
			pilna laika		nepilna laika
			ieskaitīti		ieskaitīti
			budžets	maksa	
Akadēmiskās izglītības bakalaura pamatstudiju programmas					
1.	Lauksaimniecība	1,33	27		
2.	Ekonomika	4,00	65	71	136
3.	Lauksaimniecības inženierzinātne	1,54	67		30
4.	Mežzinātne	2,48	31		
5.	Pārtikas zinības	0,97	19		
6.	Organizāciju un sabiedrības pārvaldes socioloģija	4,04	27	25	35
7.	Datorvadība un datorzinātne	1,87	30		
Profesionālās augstākās izglītības pamatstudiju programmas					
1.	Lauksaimniecība	1,88	29	2	68
2.	Komercdarbība un uzņēmuma vadība			22	32
3.	Lauksaimniecības enerģētika	1,44	24		27
4.	Mašīnu projektēšana un ražošana	2,04	23		11
5.	Mājas vide un informātika izglītībā	1,20	11		5
6.	Mājas vide un vizuālā māksla izglītībā	1,20	6		5
7.	Mājturība-pedagoģija (60 KP) ¹⁾				10
8.	Veterinārmedicīna	1,66	58		
9.	Būvniecība	4,87	67	69	128
10.	Zemes ierīcība	4,48	32	11	
11.	Vides un ūdenssaimniecība	2,75	28	1	
12.	Ainavu arhitektūra un plānošana	4,32	27	13	
13.	Pārtikas produktu tehnoloģija	1,20	29		20
14.	Ēdināšanas un viesnīcu uzņēmējdarbība	1,90	62		48
15.	Mežinženieris	2,44	31		32
16.	Kokapstrāde	1,12	37		
17.	Darba aizsardzība un drošība ¹⁾				58
18.	Iestāžu un uzņēmumu ārējie sakari			45	
19.	Sabiedrības pārvalde			15	18
20.	Programmēšana	1,68	20		
21.	Komerczinības (1.līmeņa)				61
22.	Kokapstrādes tehnoloģija (1.līmeņa)				26
25.	Pārtikas higiēna (1.līmeņa)				9
26.	Profesionālās izglītības skolotājs (1.līm.)				5
27.	Zemes ierīcība (1.līmeņa)				40
28.	Ēdināšanas pakalpojumi (1.līmeņa)				
29.	Viesnīcu pakalpojumi (1.līmeņa)				18

Skaidrojums: ¹⁾ Uzņem ar augstāko izglītību

2.4. Uzņemšanas rezultātu salīdzinājums

10. 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.	
1992.	805	1721	2,14	739	166	573	171
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

2.5. Pamatstudijās uzņemto studentu skaits

11. tabula

Fakultāte	Uzņemto skaits			Kopā
	Pilna laika		Nepilna laika	
	Budžets	Maksa		
EF	65	93	246	404
LF	56	2	68	126
LIF	154	94	210	458
TF	131		96	227
MF	99		116	215
PTF	110		88	198
VMF	58		9	67
SZF	27	85	53	165
ITF	50			50
Kopā:	750	274	886*	1910

* - tajā skaitā 64 ieskaitīti vecākajosursos

2.6. Maģistra studijās uzņemto studentu skaits

12. tabula

Fakultāte	Uzņemto skaits			Kopā
	Pilna laika		Nepilna laika	
	Budžets	Maksa		
EF	60	58	36	154
LF	6		5	11
LIF	34		12	46
TF	60		47	107
MF	23			23
PTF	15	1		16
VMF			16	16
SZF	29	23	45	97
ITF	28		7	35
Kopā:	255	82	168	505

2.7. PIN darba rezultāti

13. tabula

Mācību priekšmets	Apmeklēja kursus, skaits	Kārtoja kursu nobeiguma eksāmenu, skaits	Sekmīgi nokārtoja eksāmenu, skaits	Sekmīgi nokārtoja eksāmenu, %
Matemātika, sestdienās	40	31	22	71
Fizika, sestdienās	49	18	14	78
Ķīmija, sestdienās	13	6	6	100

Sagatavošanas kursi notika sestdienās, ziemā.

2.8. Tālākizglītība

Jaunizveidotā Mūzikizglītības centra tālākizglītības kursu un programmu piedāvājums jau pirmajā darbības gadā:

I Pedagoģija un psiholoģija:

- Tradicionālais un inovatīvais mūsdienu skolu pedagoģijā (A1 kursi, TF)
- Pārmaiņas mūsdienu skolu pedagoģijā (A1 kursi, TF)
- Lietišķā psiholoģija (TF)
- Saskarsmes psiholoģija (SZF)
- Sociālā psiholoģija (SZF)
- Darba un organizācijas psiholoģija (SZF)

II Datorzinātne:

- ECDL kursi (ITF)

III Sociālās zinības un administrēšana:

- Klientorientēta saskarsme (SZF)
- Eiropas Savienības struktūrfondu projektu vadība (SZF)
- Darba tiesiskās attiecības un to saikne ar civildienestu (SZF)
- Ievads Eiropas Savienības tiesībās (SZF)
- Eiropas Savienības aktualitātes (SZF)
- Ietekmējošā komunikācija (SZF)
- Valsts pārvaldes pamati (SZF)
- Motivācijas sistēmas izstrāde uzņēmumā (SZF)
- Ilgtspējīgas attīstības pamatnostādnes (SZF)
- Lietišķā etiķete un protokols (SZF)
- Sarunu vadīšana (SZF)

IV Lauksaimniecība un mežsaimniecība:

- Dārzu un ainavu arhitektūra (LF)
- Dārzu dizains (LF)
- Dārzu un apstādījumu puķes (LF)
- Floristika (TF)
- Ogulāju un mazāk pazīstamo augļaugu audzēšana un šķirnes (LF)
- Dārzaugu pavairošana (LF)
- Intensīva tipa augļu un ogu dārza ierīkošana (LF)
- Dārzaugu pirmapstrādes un uzglabāšanas modernas tehnoloģijas (PTF)
- Biotehnoloģijas lauksaimniecībai un cilvēkam (LF)
- Augoša meža krājas un kvalitātes vērtēšana (MF)
- Apaļo kokmateriālu kvalitātes novērtēšana un kvantitātes uzmērīšana (MF)
- Jauno mednieku apmācība (MF)
- Medību vadītāju apmācība (MF)
- Mežsaimniecības pamati (MF)
- Kurinātāju atestācijai šķidrā un cietā kurināmā katliem ar jaudu līdz 500 kW un temperatūru līdz 95 °C. Personālam ar praksi (MF).
- Pamatlīmeņa zināšanu programma darba aizsardzībā – darba aizsardzības speciālistu un uzticības personu sagatavošanai (MF)
- Precīzā laukkopība (LF)
- ES kopējā lauksaimniecības politika Latvijā: tendences un aktualitātes
- ES finansējums Latvijas laukiem 2007-2013 (SZF)
- Bioloģiskā lauksaimniecībā iegūta piena kvalitāte (PTF)
- Organiskā ķīmija - Piena pārstrādes tehnoloģija (PTF)
- Maizes gatavošanas tehnoloģija (PTF)

- Graudu pārstrādes, miltu, maizes un konditorejas izstrādājumu ražošanas iekārtas (PTF)
- Augļu, dārzeņu uzglabāšana un pārstrāde (PTF)
- Pārtikas iepakojums (PTF)
- Jaunākās iepakojuma tehnoloģijas (PTF)
- Iepakojuma materiāli un to ietekme uz apkārtējo vidi (PTF)

V Projektu vadība:

- Projektu sagatavošanas specifika atbilstoši ES prasībām (SZF)
- Projektu izstrāde un vadīšana (SZF)
- Projektu rakstīšana lauksaimniecībā (LF)
- Lauku tūrisma uzņēmējdarbības projektu veidošanas pamati
- Projektu izstrāde lauksaimniecībā (LF/ SZF)

VI Valodas:

- Vācu valoda inženieriem, spēkratu un enerģētikas jomas speciālistiem (Deutsch für Ingenieure auf dem Gebiet Kraftfahrzeuge und Energetik, SZF)
- Vācu valoda mājsaimniecībā (Deutsch in der Hauswirtschaft, SZF)
- Vācu valoda iesācējiem (Deutsch für Anfänger, SZF)
- Vācu valoda senioriem. Deutsch für Senioren (gegen 50 + ∞) (SZF)
- Vācu valoda viesnīcas un restorānu uzņēmējdarbībā (Unternehmens-tätigkeit in Hotellerie und Gastronomie, SZF)
- Lietišķā komunikācija vācu valodā (Geschäftskommunikation in Deutsch, SZF)
- Krievu valoda lietišķiem cilvēkiem (Русский язык для делового общения, SZF)

VII Komerzinības:

- Tirdzniecības menedžments (EF)

Kopā ap **60** tālākizglītības kursi un programmas, kuras piedāvājām ikvienam interesentam un turpmāk esam gatavi piedāvāt vēl vairāk. Skat. sadaļas „Tālākizglītība” <http://www.llu.lv/?mi=127> un „Kursi” <http://www.llu.lv/?mi=277> LLU portālā, kur redzams aktuālais LLU Mūžizglītības centra <http://www.llu.lv/?ri=1084> tālākizglītības kursu un programmu piedāvājums.

3. Studenti

3.1. Studentu kopējais skaits

14. tabula

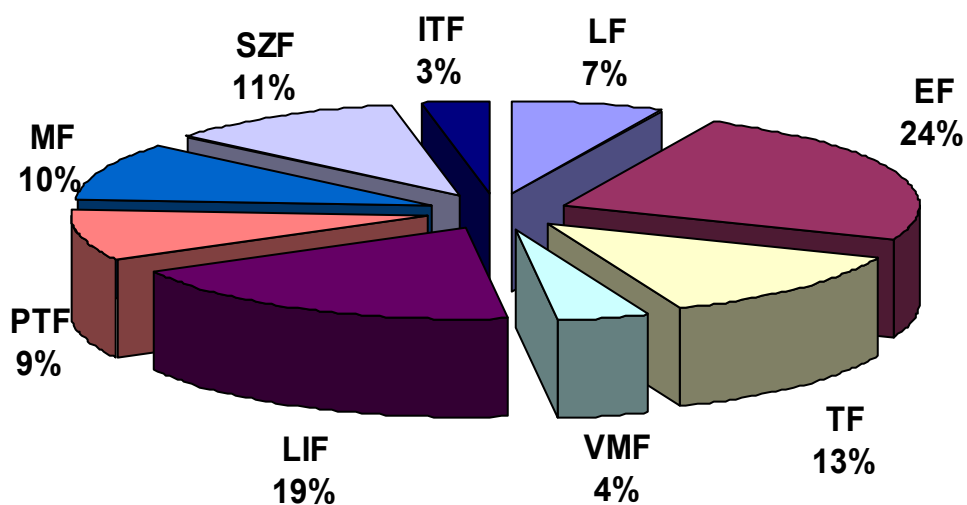
Studējošie	Skaits	% no kopējā skaita		
		Pa studiju līmeņiem	Pa studiju veidiem	Pēc finansējuma
1. Pamatstudijās	7221	85,7	100,0	
Pilna laika	3412		47,3	100,0
- no valsts budžeta finansēti	2208			64,7
- par daļēju personīgo maksu	1204			35,3
Nepilna laika	3809		52,7	
- par daļēju personīgo maksu	3809			100,0
2. Maģistra studijās	1012	12,0	100,0	
Pilna laika	555		54,8	100,0
- no valsts budžeta finansēti	467			84,1
- par daļēju personīgo maksu	88			15,9
Nepilna laika	457		45,2	
- par daļēju personīgo maksu	457			100,0
3. Doktora studijās	193	2,3	100,0	
Pilna laika	166		86,0	
- no valsts budžeta finansēti	166			100,0
Nepilna laika	27		14,0	
- par daļēju personīgo maksu	27			100,0
PAVISAM	8426	100,0	100,0	
Pilna laika	4133		49,0	100,0
- no valsts budžeta finansēti	2841			68,7
- par daļēju personīgo maksu	1292			31,3
Nepilna laika	4293		51,0	
- par daļēju personīgo maksu	4293			100,0

3.2. Studentu skaits un sadalījums

15. tabula

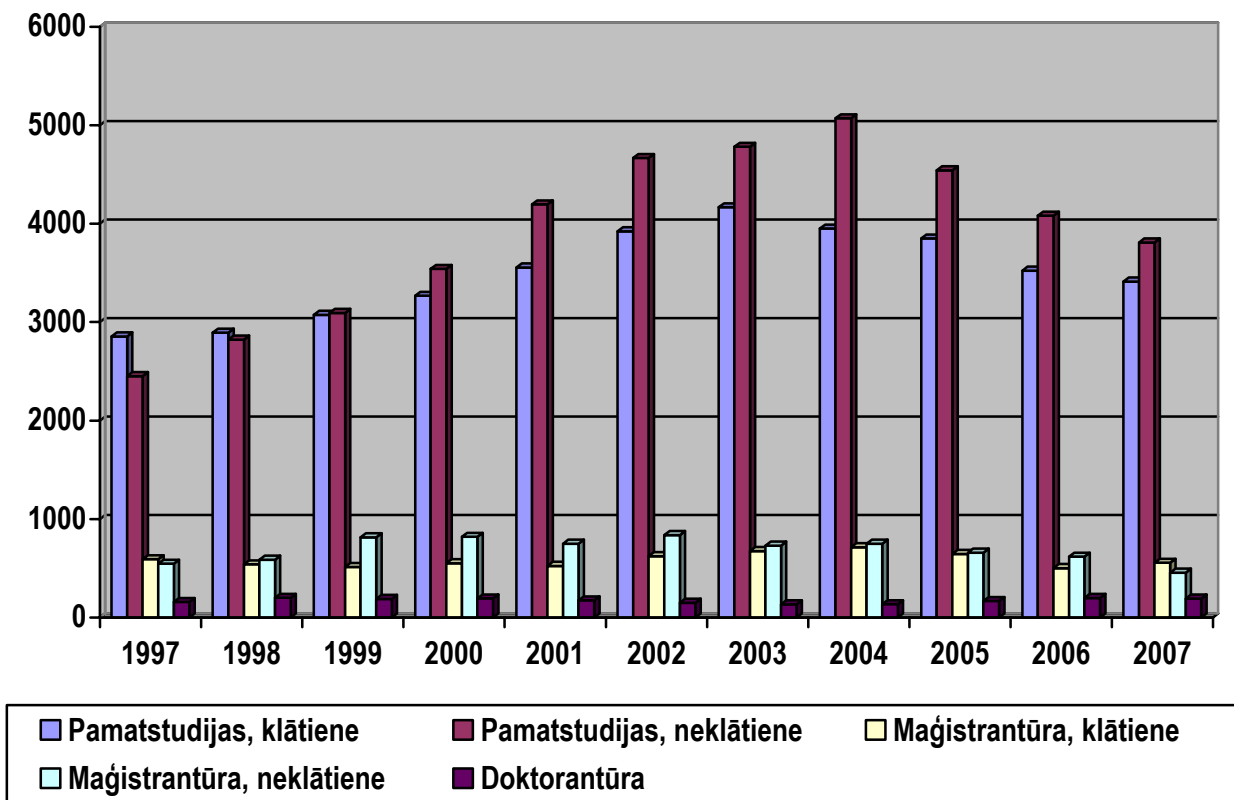
Fakultāte	uz 01.10.2007.										01.08.2006.	01.08.2005.	01.08.2004.	01.08.2003.	01.08.2002.	01.08.2001.
	Pamatstudijās				Maģistra studijās				Kopā							
	pilna laika		nepilna laika		pilna laika		nepilna laika									
	skaits	%	skaits	%	skaits	%	skaits	%	skaits	%						
Lauksaimniecības	198	5,8	335	8,8	25	4,5	12	2,6	570	6,9	623	749	969	1041	976	896
Ekonomikas	498	14,7	1240	32,6	170	30,6	106	23,2	2014	24,5	2182	2297	2580	2572	2473	2341
Tehniskā	383	11,3	427	11,2	123	22,2	96	21,0	1029	12,5	1245	1463	1633	1531	1643	1464
Veterinārmedicīnas	213	6,2	59	1,5		0,0	59	12,9	331	4,0	339	343	319	329	312	304
Lauku inženieru	884	25,9	615	16,1	56	10,1	21	4,6	1576	19,1	1443	1366	1320	1207	1196	1076
Pārtikas tehnoloģijas	349	10,2	352	9,2	37	6,7	5	0,9	743	9,0	751	960	971	978	967	906
Meža	282	8,3	478	12,5	40	7,2	6	1,1	806	9,8	890	1113	1297	1402	1411	1300
Sociālo zinātņu	414	12,1	303	8,0	68	12,3	141	30,9	926	11,2	965	1012	1008	914	793	591
Informācijas tehnoloģiju	191	5,6	0	0,0	36	6,5	11	2,0	238	2,9	285	392	387	374	277	146
Kopā:	3412	100,0	3809	100,0	555	100,0	457	100,0	8233	100,0	8723	9695	10484	10348	10048	9024

3.3. Studentu sadalījums pa fakultātēm



1. att. Studentu sadalījums pa fakultātēm

3.4. Studentu skaita dinamika



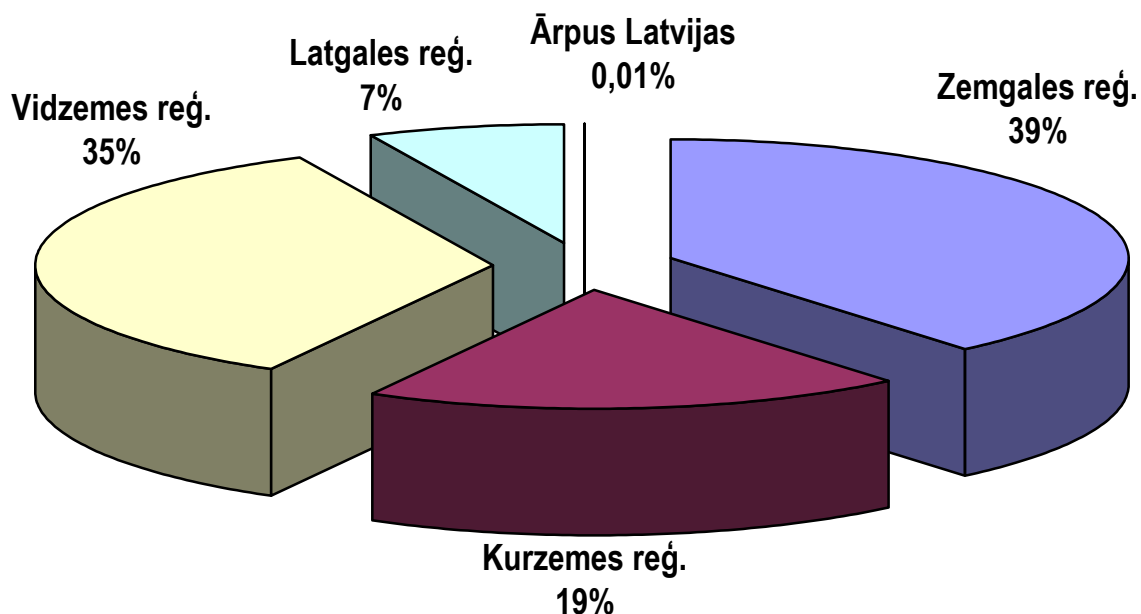
2. att. Studentu skaita dinamika 1997. – 2007.

3.5. Studentu struktūra pēc to dzīvesvietas

16. tabula

Nr. p.k	Pilsēta, rajons	Pamatstudijas				Maģistra studijas		Kopā	
		Pilna laika		Nepilna laika		skaits	%	skaits	%
		skaits	%	skaits	%				
1	Aizkraukles rajons	112	3,3	83	2,2	26	2,6	221	2,7
2	Alūksnes rajons	89	2,6	44	1,2	11	1,1	144	1,7
3	Balvu rajons	80	2,3	24	0,6	8	0,8	112	1,4
4	Bauskas rajons	132	3,9	202	5,3	30	3,0	364	4,4
5	Cēsu rajons	129	3,8	103	2,7	24	2,4	256	3,1
6	Daugavpils rajons	39	1,1	20	0,5	4	0,4	63	0,8
7	Dobeles rajons	143	4,2	238	6,3	33	3,3	414	5,0
8	Gulbenes rajons	44	1,3	38	1,0	3	0,3	85	1,0
9	Jelgavas rajons	245	7,2	294	7,7	82	8,1	621	7,5
10	Jēkabpils rajons	121	3,6	73	1,9	21	2,1	215	2,6
11	Krāslavas rajons	28	0,8	20	0,5	3	0,3	51	0,6
12	Kuldīgas rajons	78	2,3	64	1,7	23	2,3	165	2,0
13	Liepājas rajons	107	3,1	49	1,3	11	1,1	167	2,0
14	Limbažu rajons	55	1,6	113	3,0	16	1,6	184	2,2
15	Ludzas rajons	33	1,0	17	0,5	4	0,4	54	0,7
16	Madonas rajons	98	2,9	62	1,6	20	2,0	180	2,2
17	Ogres rajons	80	2,3	103	2,7	24	2,4	207	2,5
18	Preiļu rajons	76	2,2	35	0,9	12	1,2	123	1,5
19	Rēzeknes rajons	54	1,6	18	0,5	9	0,9	81	1,0
20	Rīgas rajons	148	4,3	350	9,2	66	6,5	564	6,9
21	Saldus rajons	144	4,2	133	3,5	31	3,1	308	3,7
22	Talsu rajons	98	2,9	216	5,7	23	2,3	337	4,1
23	Tukuma rajons	109	3,2	186	4,9	36	3,6	331	4,0
24	Valkas rajons	66	1,9	72	1,9	11	1,1	149	1,8
25	Valmieras rajons	90	2,6	88	2,3	17	1,7	195	2,4
26	Ventspils rajons	40	1,2	27	0,7	4	0,4	71	0,9
27	Rīgas pilsēta	304	8,9	399	10,5	133	13,1	836	10,2
28	Ventspils pilsēta	44	1,3	43	1,1	8	0,8	95	1,2
29	Daugavpils pilsēta	26	0,8	13	0,3	4	0,4	43	0,5
30	Jelgavas pilsēta	478	14,0	608	16,0	289	28,6	1375	16,7
31	Liepājas pilsēta	61	1,8	20	0,5	15	1,5	96	1,2
32	Rēzeknes pilsēta	30	0,9	13	0,3	4	0,4	47	0,6
33	Jūrmalas pilsēta	31	0,9	40	1,1	7	0,7	78	0,9
34	Ārpus Latvijas robežām			1	0,03			1	0,01
KOPĀ:		3412	100	3809	100	1012	100	8233	100,0

Lauku novadi 67,9 %
 Republikas nozīmes pilsētas 21,9 %
 Rīga 10,2 %



3. att. Studentu sadalījums pa reģioniem

3.6. Absolventu kopskaits 2007. gadā

Kopā: 1377 absolventi:

pamatstudijās	1126	maģistra studijās	251
t.sk.,		t.sk.,	
• pilna laika	585	• pilna laika	121
• nepilna laika	541	• nepilna laika	130

Ar izcilību studijas absolvēja:

Klinta Kozmeijere, studiju programma „Ēdināšanas un viesnīcu uzņēmējdarbība”

Dana Gološčapova un Lāsma Līcīte, studiju programma „Organizāciju un sabiedrības pārvaldes socioloģija”.

2007. 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.lm.		
Lauksaimniecības	9		11			54		9	6
Laukkopība						7			
Dārzkopība	4					3			
Zootehnika	5					9			
Uzņēmējdarbība lauksaimniecībā			11			35			
Ekonomikas	123			175			42	43	39
Ekonomika	123			175					
Komerzciniņas							42		
Tehniskā	25	26	4	7	39	41	13	17	46
Lauksaimniecības inženierzinātne	25			7				7	4
Lauksaimniecības inženierzinības			4						
Lauksaimniecības enerģētika		9			17				
Mājas vide un informātika izglītībā		17			22				
Profesionālās izglītības skolotājs							13		
Mājturība - pedagoģija						27			
Mājturība - pedagoģija (1,5.g.)						14			
Pedagoģija								10	42
Veterinārmedicīnas			29						21
Veterinārmedicīnas (prof.Mg.)									3
Pārtikas higiēna (prof.Mg.)									18
Lauku inženieru	12		67	8		9		11	3
Zemes ierīcība	9		13	8		2			
Būvzinātne								4	1
Būvniecība			20			7			
Ainavu arhitektūra un plānošana			20						
Vide un ūdenssaimniecība			14						
Vides zinātne	3								
Vides inženierzinātne									
Ainavu arhitektūra								7	
Hidroinženierzinātne									2
Pārtikas tehnoloģijas	18	34	15		13	17		5	1
Pārtikas zinības	18								
Pārtikas produktu tehnoloģija			15			17			
Ēdināšanas un viesnīcu uzņēmējdarbība		34			13				
Meža	18		53			36	16	14	3
Mežzinātne	18								
Mežinženieris			11			36			
Kokapstrāde			42						
Kokapstrādes tehnoloģija							5		
Mežsaimniecība							11		
Meža darbi un tehnika								1	1
Koksnes materiāli un tehnoloģija								4	
Meža ekoloģija un mežkopība								3	2
Meža ekonomika un politika								6	
Sociālo zinātņu	51	38		71				14	11
Organizāciju un sabiedrības pārvaldes socioloģ.	51			71				14	11
Iestāžu un uzņēmumu ārējie sakari		38							
Informācijas tehnoloģiju	30	22						8	
Datorvadība un datorzinātne	30								
Programmēšana		22							
Kopā	286	120	179	261	52	157	71	121	130

3.7. Absolventu kopskaits pamatstudijās

18. tabula

Studiju programmas	Studiju programmas uzsākšanas gads un toreizējais nosaukums	Absolventu skaits	
		Kopā	2006./2007. studiju gadā
Lauksaimniecība	1863 – Agronomija	7773	74
Veterinārmedicīna	1919 – Veterinārmedicīna	2772	29
Mežzinātne	1920 – Mežsaimniecība	2916	29
Lauksaimniecības inženierzinātne	1944 – Lauksaimniecības mehanizācija	4410	32
Zemes ierīcība	1947 – Zemes ierīcība	1224	32
Vides un ūdenssaimniecība	1948 – Hidromeliorācija	2181	17
Pārtikas zinības un produktu tehnoloģija	1948 – Pārtikas tehnoloģija	3756	50
	1949 – <i>Zootehnika</i>	2936	-
Mežinženieris	1049 – Mežizstrāde	635	47
Kokapstrāde	1949 – Kokapstrāde	1795	47
	1959 – <i>Automobiļi un automobiļu saimniecība</i>	1264	-
Ekonomika	1962 – Ekonomika	6621	298
Būvniecība (Būvzinātne)	1975 – Lauksaimniecības celtniecība	793	27
Lauksaimniecības enerģētika	1989 – Lauksaimniecības elektrifikācija un automatizācija	228	26
Mājturība – pedagoģija	1989 – Mājturība	799	54
	1991 – <i>Pārtikas rūpniecības iekārtas</i>	17	-
Ēdināšanas un viesnīcu uzņēmējdarbība	1994 – Lietišķā mājturība	386	47
Ainavu arhitektūra un plānošana	1994 – Ainavu plānošana un arhitektūra	177	20
Organizāciju un sabiedrības pārvaldes socioloģija	1999 – Organizāciju un sabiedrības pārvaldes socioloģija	390	122
Lauksaimniecības inženierzinības	2000 – Lauksaimniecības inženierzinības	37	4
Datorvadība un datorzinātne	2000 – Datorvadība un datorzinātne	108	30
Iestāžu un uzņēmumu ārējie sakari	2001 – Iestāžu darba organizācija un vadība	173	38
Komerczinības	2001 – Komerczinības	172	42
Saimnieciskās darbības uzskaitē, kontrole un analīze	2001 – <i>Saimnieciskās darbības uzskaitē, kontrole un analīze</i>	83	-
Programmēšana	2001 – Programmēšana	68	22
Mājas vide un informātika izglītībā	2003 – Mājas vide un informātika izglītībā	48	39
Kopā:		41762	1126

3.8. Absolventu kopskaits maģistra studijās

Maģistra studijas LLU uzsāktas 1992. gadā. Pirmie maģistri absolvēja 1994. gada vasarā.

Absolventu kopskaits **2600** (t.sk. **251** maģistrs 2006./2007. studiju gadā).

3.9. Studentu pašpārvalde

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

llusp@llu.lv

Vadītāja: Lelde Birkava, EF (mob. 29420818)

Informāciju par LLU SP vadību, aktīvistiem un aktivitātēm atrodama LLU mājas lapā www.llu.lv un SP lapā 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 uzdevumi:

- veidot un attīstīt sadarbību ar citām sabiedriskajām organizācijām, uzņēmēj sabiedrībām, labdarības organizācijām un citām iestādēm, organizācijām un sabiedrībām;
- veicināt LLU studentu popularitāti un atpazīstamību Latvijā un ārvalstīs;
- piedalīties LLU studējošo izglītošanas sistēmas pārveidošanā un citu pasākumu organizēšanā;
- darboties saskaņā ar pašpārvaldes statūtiem:

LLU SP ir pārstāvēta rektorātā, Senātā, Mācību padomē, fakultāšu domēs, Latvijas Studentu apvienībā (LSA) domē, kas ir visas Latvijas studentu pašpārvalžu apvienība, kā arī citās organizācijās Latvijā.

2004. gadā SP, kā sabiedriska organizācija – biedrība, tika reģistrēta valsts komercreģistrā. 2006. gadā SP pirmo reizi rīkoja semināru „Mēs – Studentu pašpārvaldēs” ar mērķi atrast vienotu modeli, stratēģiju efektīvai SP un fakultāšu SP darbībai, kā arī pirmo reizi notika LLU SP salidojums, kurā tikās visi iepriekšējie vadītāji un lielākie aktīvistī. LSA organizētajā “Gada balvā 2006” SP saņēma titulu “Labākā studentu pašpārvalde”. 2007. gadā SP rīkoja LSA kongresu Jelgavā un gatavojās Studentu dienai 2007, kurai šogad palika 15 gadi.

3.10. Studiju maksa un studentu materiālais nodrošinājums

19. tabula

2007./2008. s.g. 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	750	600	480	380	-	-	600	400	350	250	250
	Siguldas filiālē - Zootehnika	-	-	-	-	-	-	-	-	350	-	-
	Limbažu filiālē - Uzņēmējdarbība lauksaimniecībā	-	-	-	-	-	-	600	450	350	250	250
EF	Ekonomika	800	680	480	380	-	-	600	480	380	300	300
	Saimnieciskās darbības uzskaitē, kontrole un analīze (1.līm.)	-	-	-	-	-	-	500	350	350	-	-
	Laidzes un Siguldas filiālēs - Komerzciniības (1.līm.)	-	-	-	-	-	-	500	450	350	-	-
	Komercdarbība un uzņēmuma vadība p(b)	600	500	-	-	-	-	500	480	380	480	380
TF	visās studiju programmās	800	600	480	380	-	-	600	450	350	250	250
VMF	Veterinārmedicīna	1500	780	600	380	350	350	-	-	-	-	-
	Pārtikas higiēna (1.līm.)	-	-	-	-	-	-	600	450	300	-	-
LIF	Ainavu arhitektūra un plānošana	1400	780	600	380	350	-	-	-	-	-	-
	Būvniecība	1100	680	500	380	350	-	800	450	350	250	250
	Vides un ūdenssaimniecība	800	580	480	380	350	-	-	-	-	-	-
	Zemes ierīcība	800	580	480	380	350	-	-	-	-	-	-
	Zemes ierīcība (1.līm.)	-	-	-	-	-	-	600	-	-	-	-
PTF	Pārtikas zinības, Pārtikas produktu tehnoloģija	700	600	480	380	-	-	550	450	350	250	250
	Ēdināšana un viesnīcu uzņēmējdarbība p(b)	850	700	600	380	-	-	700	550	400	250	250
	Smiltenes un Kandavas filiālēs - Ēdināšanas pakalpojumi (1.līm.) un Viesnīcu pakalpojumi (1.līm.)	-	-	-	-	-	-	700	-	-	-	-
MF	Mežzinātne, Mežinženieris, Kokapstrāde	800	600	480	380	-	-	-	-	-	-	-
	Mežinženieris, Kokapstrādes tehnoloģija (1.līm.), Mežsaimniecība (1.līm.)	-	-	-	-	-	-	600	450	350	250	250
	Darba aizsardzība un drošība (2,5 g.)	-	-	-	-	-	-	700	700	-	-	-
SZF	Organizāciju un sabiedrības pārvaldes socioloģija	800	680	480	380	-	-	600	450	380	300	250
	Siguldas filiālē - Organizāciju un sabiedrības pārvaldes socioloģija	-	-	-	-	-	-	600	450	380	-	-
	Iestāžu un uzņēmumu ārējie sakari p(b)	800	700	600	500	-	-	-	-	-	-	-
ITF	Datorvadība un datorzinātnes, Programmēšana p(b)	800	600	500	380	-	-	-	-	-	-	-
Maģistra studijās												
LF	Lauksaimniecība	850	650	-	-	-	-	650	450	350	-	-
EF	Ekonomika	900	750	-	-	-	-	700	550	400	-	-
	Uzņēmējdarbības vadība p(m)	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TF	visās studiju programmās	900	650	-	-	-	-	700	450	350	-	-
VMF	Veterinārmedicīna p(m)	-	-	-	-	-	-	600	450	350	-	-
	Pārtikas higiēna p(m)	-	-	-	-	-	-	750	600	500	-	-

Ārvalstniekiem:

Pamatstudijās:		Maģistra studijās:	
pilna laika studijās	1500,-	pilna laika studijās	2500,-
nepilna laika studijās	800,-	nepilna laika studijās	1000,-

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. 07-57 "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.

Studiju kredīts – paredzēts studiju maksas segšanai. Tas nepārsniedz augstskolas noteikto studiju maksu un valsts noteikto minimālo studiju kredīta apmēru (sīkāka informācija: <http://www.izm.gov.lv> vai arī 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%. Sākot kredīta atmaksu, būs jāmaksā 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

Konkursa kārtībā studējošie var iegūt vārdiskās stipendijas.

1. Kārļa Ulmaņa stipendiju piešķir saskaņā ar Senāta 2004. gada 8. decembra lēmumu Nr.5-68 „Kārļa Ulmaņa stipendijas nolikums”. Stipendijas saņemšanai var pretendēt vienu reizi studiju laikā sekmīgie 2. vai vecāka kursa pamatstudiju studenti un 1. kursa maģistranti, kuri strādājuši zemnieku saimniecībā un veikuši pētījumu par XX gadsimta aktuālām problēmām Latvijas tautsaimniecībā saistībā ar K. Ulmani un viņa darbību. Apliecības stipendiātiem izsniedz K. Ulmaņa dzimšanas dienā septembrī, viņa dzimtajās mājās Dobeles rajona Bērzes pagasta „Pikšās”. Kārļa Ulmaņa stipendiju:

- **2006./2007. studiju gadā** (Senāta 2006. gada 14. jūnija lēmums Nr. 5-192)

saņēma:

Inese BERNĀNE, Ekonomikas fakultātes 4. kursa studente,
Lāsma LĪCĪTE, Sociālo zinātņu fakultātes 4. kursa studente,

Māris MEŽRAUPS, Lauksaimniecības fakultātes 4. kursa students,
Mareks BAUSKIS, Meža fakultātes 4. kursa students.

- **piešķīra** (Senāta 2007. gada 13. jūnija lēmums Nr. 6-24) **saņemšanai 2007./2008. studiju gadā:**

Evai BITĀNEI, Ekonomikas fakultātes 3. kursa studentei,
Aļonai VOLOŠČUKAI, Ekonomikas fakultātes 4. kursa studentei,
Zanei VĪGANTEI, Ekonomikas fakultātes 4. kursa studentei,
Ilzei JANSONEI, Tehniskās fakultātes 4. kursa studentei.

2. Jāņa Čakstes stipendiju LLU studējošajiem, pieminot Jāni Čaksti kā novadnieku un viņa ieguldījumu Latvijas valsts veidošanā, nodibināja J.Čakstes dzimta un Latvijas Lauksaimniecības universitāte. Stipendijas nolikums apstiprināts ar Senāta 2006. gada 8. februāra lēmumu Nr. 5–168. Stipendiju piešķir vienam pretendētājam vienam akadēmiskajam gadam. Stipendijai var pretendēt vienu reizi studiju laikā sekmīgie pamatstudiju studenti (sākot no 2. kursa) un maģistranti, kuri uzrakstījuši zinātniski pētniecisku darbu par Jāņa Čakstes dzīvi un darbību. Čakstes stipendiāta apliecību pasniedz stipendijas dibinātāji J.Čakstes dzimšanas dienā 14. septembrī. Stipendiāta uzrakstītais darbs tiek nodots J.Čakstes muzejam Jelgavas rajona Sidrabenes pagasta „Aučos”. Jāņa Čakstes stipendiju:

- **2006./2007. studiju gadā** (Senāta 2006. gada 14. jūnija lēmums Nr. 5-192) **saņēma** Madars BITĪTIS, Ekonomikas fakultātes 4. kursa students;
- **piešķīra saņemšanai 2007./2008. studiju gadā** (Senāta 2007. gada 13. jūnija lēmums Nr. 6-24) Mārtiņam ANDŽAM, Meža fakultātes 4. kursa studentam.

3. Senāta stipendiju piešķir saskaņā ar Senāta 2004. gada 8. decembra lēmumu Nr.5-69 „Latvijas Lauksaimniecības universitātes Senāta stipendijas nolikums”. Stipendijas saņemšanai var pretendēt vienu reizi studiju laikā, sekmīgie 3. vai vecāka kursa pamatstudiju studenti un 1. kursa maģistranti, kuri veic pētniecisko darbu, piedalās zinātniskajās konferencēs ar referātiem un studijās saņem augstu vērtējumu. Apliecības stipendiātiem izsniedz Konventa 23. decembra svinīgajā sēdē. LLU Senāta stipendiju:

- **2006./2007. studiju gadā saņēma** (Senāta 2006. gada 14. jūnija lēmums Nr. 5-192):
Uldis ŠALAJEVS, Informācijas tehnoloģijas fakultātes 4. kursa students,
Vitālijs OSADČUKS, Informācijas tehnoloģiju fakultātes 2. kursa maģistrants,
Dina BITE, Sociālo zinātņu fakultātes 1. kursa maģistrante.

- **piešķīra** (Senāta 2007. gada 13. jūnija lēmums Nr. 6-24) **saņemšanai 2007./2008. studiju gadā:**

Marinai ŽAGATAI, Veterinārmedicīnas fakultātes 6. kursa studentei,

Anastasijai GORKINAI, Veterinārmedicīnas fakultātes 6. kursa studentei,

Andrejam SOLOPENKO, Sociālo zinātņu fakultātes 4. kursa 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 sekojošiem piensaimniecības virzieniem: piena lopkopības zootehnika un veterinārmedicīna; piena lopu mītnu mehanizācija un projektēšana; piensaimniecības ekonomika. Prioritāte tiek piešķirta studējošajiem, kuri savu zinātnisko darbu izstrādā par tādām tēmām, kas interesē firmu SIA *DeLaval* un kas ir perspektīvi tālākai firmas attīstībai, kā arī pretendentiem, kuri ilgstoši strādā izvēlētajā zinātniskā darba virzienā vai kuri uzsākuši zinātniskā darba izstrādi un perspektīvā plāno to turpināt. Stipendijas izmaksā Ls 50,- mēnesī un 12 mēnešus gadā. DeLaval fonda stipendiju:

- **2006./2007. studiju gada rudens semestrī saņēma:**

Ronalds GOFMANIS, Tehniskās fakultātes 2. kursa maģistrants,

Inese DŪDIŅA, Veterinārmedicīnas fakultātes 2. kursa maģistrante,

Inese PETZĀLE, Veterinārmedicīnas fakultātes 2. kursa maģistrante,

Dainis ILGAŽS, Lauksaimniecības fakultātes 3. kursa students.

- **2006./2007. studiju gada pavasara semestrī saņēma:**

Ansis SALIŅŠ, Tehniskās fakultātes 4. kursa students,

Salvis DAUKŠTE, Tehniskās fakultātes 3. kursa students,

Santa SKUJA, Veterinārmedicīnas fakultātes 1. kursa doktorande,

Sanda RUBENE, Lauksaimniecības fakultātes 3. kursa studente,

Dainis ILGAŽS, Lauksaimniecības fakultātes 3. kursa students.

- **Piešķirta saņemšanai 2007./2008. studiju gada rudens semestrī:**

Ansim SALIŅAM, Tehniskās fakultātes 1. kursa maģistrantam

Santai SKUJAI, Veterinārmedicīnas fakultātes doktorantei,

Sandai RUBENEI, Lauksaimniecības fakultātes 4. kursa studentei,

Ilgai ŠEMATOVIČAI, Veterinārmedicīnas fakultātes doktorantei,

Evijai EIHALDEI, Veterinārmedicīnas fakultātes doktorantei.

2. Jāņa un Millijas Kāvušu izglītības un kultūras fonds. Lai veicinātu pamatstudiju studentu, maģistrantu un doktorantu studijas un praktizēšanos ārzemēs tiek atvēlēta stipendija/vienreizējais piešķirums Ls 150,- apmērā. J. un M. Kāvušu izglītības un kultūras fonda stipendiju **2006./2007. studiju gadā saņēma:**

Diāna ZAĶE, Ekonomikas fakultātes 3. kursa studente,
 Jānis STRAUTS, Ekonomikas fakultātes 3. kursa students,
 Baiba MEDNE, Tehniskās fakultātes 2. kursa maģistrante,
 Evija REINE, Veterinārmedicīnas fakultātes 6. kursa studente,
 Zane VEIDE, Veterinārmedicīnas fakultātes 6. kursa studente,
 Nora ZATOVIČA, Veterinārmedicīnas fakultātes 6. kursa studente,
 Natālija TURBINA, Veterinārmedicīnas fakultātes 6. kursa studente.

3. Edgara Kleinberga piemiņas stipendiju fonds. Stipendijas kā vienreizēji piešķirumi paredzēti papildus zinātniskām studijām Eiropas Savienības vai citās ārzemju augstskolās un zinātnes centros. Stipendijas piešķir LLU mācībspēkiem, doktorantiem un maģistrantiem lauksaimniecības un veterinārmedicīnas specialitātēs. E.Kleinberga piemiņas stipendijas fonda vienreizējo piešķirumu **2006./2007. studiju gadā saņēma:**

Inese DUNOVSKA, Veterinārmedicīnas fakultātes 6. kursa studente 1563,- Ls
 apmērā 3 mēnešu praksei Austrijā.

Ieva KLEINBERGA, Veterinārmedicīnas fakultātes 4. kursa studente 758,- Ls
 apmērā 2 mēnešu praksei Anglijā.

3.11. Dienesta viesnīcās dzīvojošie studenti

20. tabula

Viesnīca	Studentu vidējais skaits
1. dienesta	258
2. dienesta	248
3. dienesta	180
4. dienesta	294
5. dienesta	349
6. dienesta	279
7. dienesta	281
8. dienesta	308
9. dienesta	205
JTM „Universitāte”	201

4. Personāls

4.1. Personāla struktūra (01.06.2007.)

21. tabula

Rādītāja nosaukums	Pa- visam	Siev.	Štata vien. vai likmju skaits
		skaits	
Augstskolas personāls kopā pamatdarbā	1094	722	1020,65
t.sk: akadēmiskais personāls	240	137	230,80
profesori	39	13	38,50
asociētie profesori	57	25	54,65
docenti	37	23	36,25
lektori	81	67	77,85
asistenti	3	1	2,25
vadošie pētnieki un pētnieki	23	8	21,30
t.sk.: vispārējais personāls	854	585	789,85
Nodarbināti pamatdarbā uz pilnu slodzi	935	623	932,00
akadēmiskais personāls	220	127	220,00
vispārējais personāls	715	496	712,00
Nodarbināti pamatdarbā uz nepilnu slodzi:	159	99	88,65
akadēmiskais personāls	20	10	10,80
vispārējais personāls	139	89	77,85
Akadēmiskais personāls (vēlēts), kuram augstskola ir blakusdarbs	19	7	10,05
Akadēmiskais personāls (vēlēts) pamatdarbā personas ar zinātnisko grādu	149	65	144,95
Akadēmiskais personāls (vēlēts) pamatdarbā sadalījums pēc vecuma	240	137	230,80
Līdz 30 gadiem	9	8	8,35
31 – 39 gadi	51	39	48,75
40 – 49 gadiem	42	30	39,75
50 – 59 gadi	56	34	55,40
Vairāk par 60 gadiem	82	26	78,55
Akadēmiskais personāls (vēlēts) pamatdarbā pensijas vecumā	79	26	75,55
Vieslektori, viesdocenti, vieslektori, viesasistenti (nav vēlēti)	199	112	129,75

4.2. Pamatdarbā strādājošie mācībspēki (pēc grāda)

22. tabula

	Mācībspēki pamatdarbā	t.sk. doktori	t.sk. maģistri
Skaits	399	164	200
%	100	41	50

4.3. Pamatdarbā strādājošo mācībspēku skaits

23. tabula

Amats	Skaits	t.sk. ar daļēju slodzi
Profesori (valsts)	40	4
Profesori (Emeritus)	7	2
Asociētie profesori	58	10
Asociētie profesori (Emeritus)	-	-
Docenti	36	3
Docenti (Emeritus)	7	5
Lektori	77	17
Asistenti	-	-
Asistenti - stažieri	3	1
KOPĀ:	228	42
Viesdocenti	34	7
Vieslektori	95	31
Viesasistenti	42	13
KOPĀ:	171	51

4.4. Pamatdarbā strādājošie mācībspēki (pēc vecuma)

24. tabula

Amats	līdz 35 gadiem	36 ... 50	51 ... 60	61 ... 65	66 gadi un vecāki
Profesori (valsts)	-	2	15	6	17
Profesori (Emeritus)	-	-	-	-	7
Asociētie profesori	-	19	15	10	14
Asociētie profesori (Emeritus)	-	-	-	-	-
Docenti	8	11	9	2	6
Docenti (Emeritus)	-	-	-	-	7
Lektori	20	34	15	4	4
Asistenti	-	-	-	-	-
Asistenti - stažieri	2	1	-	-	-
KOPĀ:	30	67	54	22	55
%	13,16	29,39	23,68	9,65	24,12
Vieslektori	33	25	13	2	22
Viesdocenti	1	10	7	3	13
Viesasistenti	33	6	1	-	2
KOPĀ:	67	41	21	5	37
%	39,18	23,98	12,28	2,92	21,64

4.5. Mācībspēku štatū izmaiņas

25. tabula

Fakultāte, katedra	Štatū vietas											Izmaiņas štatos kopā	
	vecās uz 01.05.2007.	jaunās											
		kopā 01.09.2007.	pa amatiem										
			prof. (valsts)	prof. (emeritus)	asoc. prof.	asoc.prof. (emeritus)	doc.	doc. (emeritus)	lekt.	asist.	asist.- stažieris		
LF	35,15	29,45	5,75	0	9,15	0	6,30	0	6,25	2,00	0	-5,70	
EF	71,40	73,85	8,40	1,00	11,00	0	10,10	0	34,10	9,25	0	2,45	
TF	81,25	73,15	10,00	3,00	9,75	0	15,50	1,50	24,50	8,40	0,50	-8,10	
VMF	28,80	32,15	3,00	0	6,65	0	3,00	1,00	12,60	5,90	0	3,35	
LIF	61,05	67,05	5,70	1,00	9,00	0	11,50	0,50	23,45	15,90	0	6,00	
PTF	46,50	40,25	5,00	0,75	6,50	0	13,75	0	10,25	4,00	0	-6,25	
MF	37,65	30,00	5,25	0,50	2,75	0	7,90	0,10	9,90	3,60	0	-7,65	
SZF	51,70	60,15	0	0,20	6,00	0	8,15	0,50	32,00	12,30	1,00	8,45	
ITF	59,00	50,90	3,00	1,00	5,00	0	7,50	0	22,65	11,75	0	-8,10	
Sporta k.	12,50	16,40	0	0	0	0	1,00	0	11,00	4,40	0	3,90	
Kopā	485,00	473,35	46,10	7,45	65,80	0	84,70	3,60	186,70	77,50	1,50	-11,65	
Štatū vietas uz 01.09.2006.		485,00	43,50	8,20	66,70	0,50	95,75	4,00	187,20	76,15	3,00		
Izmaiņas		-11,65	2,60	-0,75	-0,90	-0,50	-11,05	-0,40	-0,50	1,35	-1,50		

4.6. Mācībspēku minimālā alga mēnesī, Ls

26. tabula

Amats	Līdz 31.08.2006.	No 01.09.2007.	Palielinājums
Profesors	798	983	+185
Profesors (Emeritus)	798	983	+185
Asociētais profesors	638	786	+148
Asociētais profesors (Emeritus)	638	786	+148
Docents	510	629	+119
Docents (Emeritus)	510	629	+119
Lektors	408	503	+95
Asistents	326	402	+76

4.7. Personāla vidējās mēnešalgas dinamika (1 slodzei)

27. tabula

Amats	01.01.2003.	01.01.2004.	01.01.2005.	01.01.2006.	01.01.2007.	uz 01.01.2007.
						% pret 01.01.2006.
Profesors	420	420	545	545	871	160
Profesors (seniors)	275	275				
Profesors (Emeritus)			504	504	859	170
Asociētais profesors	305	305	445	445	701	158
Asociētais profesors (Emeritus)			403	403	728	181
Docents	220	220	365	365	547	150
Docents (Emeritus)			323	323	569	176
Lektors	170	170	295	295	443	150
Asistents	150	150	245	245	354	144
Mācībspēki kopā	220	222	342	342	531	155
Palīgpersonāls:						
mācību	82	83	104	104	196	188
saimnieciskais	78	82	88	94	161	171
LLU vidēji	132	134	184	187	316	169

4.8. Struktūrvienību studiju darba apjomu salīdzinājums

28. tabula

Nr. p. k.	Fakult.	Struktūrvienības (katedras, institūta) nosaukums	Kods	Mācībsp. štata vietu skaits	2006./2007.s.g., SKP			2007./2008.s.g.
					Plānotais	Izpildītais	Izpilde, %	Plānotais, SKP
1.		Augsnes un augu zinātņu institūts	AAZI	17,00	7620,4	6412,6	84,1	8020,1
2.		Agrobiotehnoloģijas institūts	ABTI	18,15	8678,7	6527,7	75,2	9258,8
		Dekanāts		2,00				
		Kopā:		37,15	16 299,1	12 940,2	79,4	17 278,9
3.	EF	Ekonomikas	EKON	27,40	16298,0	15376,8	94,3	18597,0
4.		Uzņēmējdarbības un vadības	UZND	24,00	14839,0	11534,1	77,7	16309,5
5.		Grāmatvedības un finanšu	GRAM	20,00	11337,1	8729,5	77,0	11038,6
		Kopā:		71,40	42 474,1	35 640,4	83,9	45 945,1
6.	TF	Spēkratu institūts	SPEK	21,50	13292,9	12820,7	96,4	12285,2
7.		Lauksaimniecības enerģētikas instit.	LENI	12,00	6912,8	5534,7	80,1	6112,1
8.		Lauksaimniecības tehnikas institūts	LTEH	7,50	3821,0	3406,3	89,1	3399,6
9.		Mehānikas institūts	MEHA	12,75	6737,6	6688,2	99,3	6835,7
10.		Izglītības un mājsaimniecības institūts	IZMA	27,50	16371,4	15784,1	96,4	15950,5
		Kopā:		81,25	47 135,7	44 234,0	93,8	44 583,1
11.	VMF	Preklīniskais institūts	PREK	7,55	3293,3	3148,0	95,6	6613,0
12.		Klīniskais institūts	KLIN	10,25	5689,4	4645,7	81,7	5641,6
13.		Pārtikas un vides higiēnas institūts	PVHI	11,00	5888,1	4120,4	70,0	7767,3
		Kopā:		28,80	14 870,8	11 914,1	80,1	20 021,9
14.	LIF	Zemes ierīcības un ģeodēzijas	ZIGE	11,25	6697,0	6850,4	102,3	8464,7
15.		Vides un ūdenssaimniecības	VIDE	10,50	5795,3	5514,6	95,2	6443,2
16.		Būvkonstrukciju	BUVK	10,00	6009,2	5787,9	96,3	7758,8
17.		Arhitektūras un būvniecības	ARBU	29,30	16808,1	16512,8	98,2	19254,3
		Kopā:		61,05	35 309,6	34 665,7	98,2	41 921,0
18.	PTF	Pārtikas tehnoloģijas	PART	18,50	11169,5	9660,5	86,5	9241,7
19.		Ķīmijas	KIMI	12,50	7238,3	7006,1	96,8	7099,8
20.		Uztura	UZTR	15,50	9591,6	6955,4	72,5	7570,6
		Kopā:		46,50	27 999,4	23 622,0	84,4	23 912,1
21.	MF	Mežkopības	MEZK	12,20	7252,6	5741,8	79,2	5588,1
22.		Darba vides	DVID	6,00	3639,4	3068,4	84,3	3850,4
23.		Meža izmantošanas	MIZM	9,80	5228,5	4056,1	77,6	4076,0
24.		Kokapstrādes	KOKA	9,65	5695,3	4792,9	84,2	5161,2
		Kopā:		37,65	21 815,8	17 659,3	80,9	18 675,7
25.	SZF	Filozofijas	FILO	9,20	5444,0	4363,1	80,1	5837,0
26.		Socioloģijas	SOCI	22,50	13395,0	11230,4	83,8	16319,8
27.		Valodu	VALO	20,00	11439,8	11063,9	96,7	14884,8
		Kopā:		51,70	30 278,8	26 657,4	88,0	37 041,6
28.	ITF	Datoru sistēmu	DASI	23,00	13508,9	8758,9	64,8	9728,2
29.		Matemātikas	MATE	14,50	8885,3	7463,5	84,0	8691,3
30.		Fizikas	FIZI	8,25	4843,9	4635,2	95,7	4936,6
31.		Vadības sistēmu	VASI	13,25	8021,1	6841,7	85,3	7855,0
		Kopā:		59,00	35 259,2	27 699,3	78,6	31 211,1
32.		Sporta	SPOR	12,50	7887,9	7521,8	95,4	10229,1
		Kopā LLU:		487,00	279 330,4	242 554,3	86,8	290 819,6

5. Zinātne

5.1. Zinātņu promociju profesoru padomes

29. tabula

LAUKSAIMNIECĪBAS NOZARE		
Lopkopības apakšnozare		
1. Edīte BIRĢELE	Dr. habil. biol.	LLU
2. Aleksandrs JEMEĻJANOVŠ	Dr. habil. agr., Dr. med.vet.	LLU
3. Jānis LATVIETIS	Dr. habil. agr.	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, leikēmisko slimību, Ķirurģijas, Dzemdniecības un ginekoloģijas, Patoloģijas, Infekcijas slimību un mikrobioloģijas un Pārtikas higiēnas apakšnozares		
1. Vita ANTĀNE	Dr. med. vet.	LLU
2. Edīte BIRĢELE	Dr. habil. biol.	LLU
3. Zigmunds BRŪVERIS	Dr. habil. med. vet.	LLU
4. Aleksandrs JEMEĻJANOVŠ	Dr. habil. agr., Dr. vet.med.	LLU
5. 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.	Valsts Emeritētais zinātnieks
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.	LU institūta direktors
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.	LSI
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 ŠKĒLE	Dr. habil. sc. ing.	LLU
5. Galina TELIŠEVA	Dr. habil. chem.	LV KĶI laboratorijas vadītāja
6. Arnis TREIMANIS	Dr. habil. sc. ing.	LV KĶI vadošais pētnieks
7. Hennis 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
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

30. tabula

Zinātnes nozare 1	Apakšnozare 2	Fakult. 3	Vadošie mācībspēki zinātņu apakšnozarēs		
			Profesori (valsts) 4	Asociētie profesori 5	Emeritus 6
Lauksaimniecības zinātne	Laukkopība /augu aizsardzība	LF	Ināra Turka, Dr. habil. agr.	Biruta Bankina, Dr. biol.	
	Laukkopība /agroķīmija	LF	Aldis Kārklīšs, Dr. habil. agr.	Roberts Vucāns, Dr. agr.	
	Laukkopība/sēklkopība	LF		Zinta Gaile, Dr. agr.	
	Laukkopība	LF LF LF	Dainis Lapiņš, Dr. agr.	Andris Bērziņš, Dr. agr. Dzintra Kreiņa, Mg. agr. (prof. studijās) Ināra Līpenīte, Dr. agr.	
	Laukkopība / uzņēmējdarbība	LF EF		Ingūna Gulbe, Dr. oec. Irina Pilvere, Dr. oec.	
	Laukkopība / pļavkopība	LF		Dzidra Kreišmane, Dr. agr.	
	Augkopība	LF	Aleksandrs Adamovičs, Dr. agr.		
	Laukkopība / augļkopība	LF		Mintauts Āboliņš, Dr. agr.	
	Dārzkopība / dārzenkopība	LF		Ina Alsiņa, Dr. biol.	
	Lopkopība	LF	Jāzeps Sprūžs, Dr. habil. agr.	Daina Kairiņa, Dr. agr.	
	Lopkopība / zirgkopība	LF		Jānis Nudiens, Dr. agr. Guntis Rozītis, Mg. 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 Kakītis, 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 Uzklīņis Dr. habil. sc. ing., prof. (emeritus) Valentīns Pušinskis, Dr. sc. ing., asoc. prof. (emeritus).
	Intelektuālās sistēmas un tehnoloģijas	TF	Genādijs Moskvins, Dr. habil. sc. ing.	Dainis Berjoza, Dr. sc. ing.	
	Traktori un automobiļi	TF	Māris Ķīsis, Dr. sc. ing.		Vilnis Gulbis, Dr. sc. ing., prof. (emeritus)
Lopkopības tehnika	TF	Juris Priekulis, Dr. sc. ing.			
Zemes ierīcība	LIF	Anda Jankava, Dr. oec.	Velta Paršova, Dr. oec. (prof. studijās)		

1	2	3	4	5	6
Lauksaimniecības zinātne	Būvniecība	LIF LIF	Jānis Brauns, Dr. habil. sc. ing. Jānis Valters, Dr. habil. sc. ing.	Arturs Lešinskis, Dr. sc. ing. Silvija Štrausa, Mag. sc. ing. (prof. studijas)	
	Inženiertīkli, būvmateriāli un tehnoloģijas	LIF LIF LIF LIF	Juris Skujāns, Dr. sc. ing.	Guntis Andersons, Dr. sc. ing. Ēriks Tilgalis, Dr. sc. ing. Andris Šteinerts, Dr. sc. ing. Jānis Kreilis, Dr. sc. ing.	
Hidroinženierzinātne	Ūdenssaimniecība	LIF	Ritvars Sudārs, Dr. sc. ing.	Jānis Švarcbahs, Dr. agr.	
	Hidroloģija	LIF	Viesturs Jansons, Dr. sc. ing.		Ansis Ziverts, 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)
	Pārtikas procesi un iekārtas	PTF PTF PTF	Imants Atis Skrupskis, Dr.habil.sc.ing. Lija Dukaļska, Dr. habil. sc. ing.	Inga Ciproviča, Dr. sc. ing. Ruta Galoburda, Dr. sc. ing. Mārtiņš Ruciņš, Dr. sc. ing.	
Veterinārmedicīna	Fizioloģija	VMF	Edīte Birģele, Dr. habil. biol.		
	Morfoloģija	VMF		Arnis Mugurēvičs, Dr. med. vet.	
	Veterinārā ekspertīze	VMF		Gundega Mičule, Dr. med. vet.	
	Kirurgija	VMF		Alberts Auzāns, Dr. med. vet.	
	Infekcijas slimības un mikrobioloģija	VMF VMF		Edgars Liepiņš, Dr. med. vet. Roberts Trubka, Dr. med. vet.	
	Veterinārā farmakoloģija un toksikoloģija	VMF		Arvils Jakovskis, Dr. med. vet.	
	Dzemdniecība un ginekoloģija	VMF	Aleksandrs Jemeljanovs, Dr. med. vet., Dr. habil. agr.	Vita Antāne, Dr. med. vet.	
	Iekšējās slimības	VMF		Levs Jemeljanovs, Dr. med. vet.	
	Speciālā patoloģija un parazitoloģija	VMF	Pēteris Keidāns, Dr. med. vet.		
Mežzinātne	Meža ekoloģija un mežkopība	MF MF	Imants Liepa, Dr. habil. biol. Andrejs Dreimanis, Dr. sc. ing.	Viesturs Šulcs, Dr. biol.	
	Meža darbi un tehnika	MF MF	Leonards Līpiņš, Dr. sc. ing. Andris Drēska, Dr. sc. ing.		
	Meža ekonomika un politika	MF		Aivars Purvgalis, Dr. silv.	Alfons Grīnfelds, Dr. sc. ing., profesors (emeritus)
Materiālzinātne	Koksnes materiāli un tehnoloģija	MF	Henns Tuherms, Dr. habil. sc. ing.	Andrejs Domkins, Mg.sc.ing. (prof. studijās)	

1	2	3	4	5	6
Ekonomika	Agrārā ekonomika	EF	Veronika Buģina, Dr. oec. Voldemārs Strīkis, Dr. agr.		
	Reģionālā ekonomika	EF	Baiba Rivža, Dr. habil. oec.	Jānis Kaktiņš, Dr. oec.	
	Tirgvedība	EF	Anastasija Vilcina, 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)
	Finanses un kredīti	EF	Ingrīda Jakušonoka, Dr. oec.		
	Ekonometrija	ITF	Irina Arhipova, Dr. sc.ing. Pēteris Rivža, Dr. habil. sc. ing.		
	Grāmatvedības un uzskaites teorija	EF EF	Irija Vītola Dr. oec.	Gaida Kalniņa, Dr. oec. Anna Jesemčika, Mag. oec. (prof. studijās)	
Vadībzinātne	Uzņēmējdarbības vadība	EF EF EF EF EF		Uldis Ivans, Mg. 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 Ķūsis, Dr. hist.	
Matemātika	Matemātiskā modelēšana	ITF	Aivars Āboltiņš, Dr. sc. ing.	Raitis Rasmanis, Dr. sc. ing.	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 Grasmane, Dr. paed.	
	SZF		Lariša Malinovska, Dr. paed.		
	Pieaugušo pedagoģija	TF		Vija Dišlere, Dr. paed.	
Filozofija	Filozofijas vēsture	SZF		Kārlis Lūsis, Dr. phil.	Aloizs Strods, Dr. habil. phil., profesors (emeritus)
Transports 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.	

5.3. Latvijas Zinātņu akadēmijas locekļi

31. tabula

Nr.p.k.	Vārds, uzvārds	Zinātņu nozare	LLU struktūrvienība
Īstenie locekļi			
1.	Baiba RIVŽA	ekonomika	EF, Ekonomikas katedra
2.	Aleksandrs JEMELJANOVŠ	lauksaimniecības zinātne	VMF, Klīniskais institūts
Goda locekļi			
3.	Jānis LATVIETIS	lauksaimniecības zinātne	LF, Agrobiotehnoloģijas institūts
Korespondētājlocekļi			
4.	Aldis KĀRKLIŅŠ	lauksaimniecības zinātne	LF, Augsnes un augu zinātņu institūts
5.	Imants LIEPA	bioloģija	MF, Mežkopības katedra
6.	Kazimirs ŠPOGĪS	ekonomika	EF, Uzņēmējdarbības katedra
7.	Daina KĀRKLIŅA	Lauksaimniecības un meža zinātnes	PTF
8.	Edīte BIRĢELE	lauksaimniecības zinātne	VMF, Fizioloģijas katedra
Goda doktori			
10.	Voldemārs STRĪĶIS	lauksaimniecības zinātne	EF, Ekonomikas katedra

5.4. LLU aizstāvētie promocijas darbi

32. tabula

Nr. p.k.	Vārds, uzvārds	legūtais zin. grāds	Aizstāvēšanas datums	Promocijas darba tēma	Zinātniskais vadītājs
1.	Evīta Straumīte	Dr.sc.ing.	25.08.2006	Latvijā ražotu rudzu miltu cepamīpašību izpēte	Viesturs Kreicbergs, profesors, Dr.sc.ing.
2.	Tatjana Rakčejeva	Dr.sc.ing.	25.08. 2006	Bioloģiski aktivēti graudi kviešu maizes ražošanā	Līga Skudra, profesore, Dr.sc.ing.
3.	Fredijs Dimiņš	Dr.sc.ing.	06.09. 2006	Medus kvalitātes novērtēšanas rādītāji	Pēteris Kūka, asociētais profesors, Dr.chem.
4.	Sandra Gusta	Dr.oec.	12.05. 2006	Būvkeramikas izstrādājumu pieprasījuma un piedāvājuma problēmas Latvijā	Alberts Zvejnieks, RTU profesors, Dr.oec.
5.	Oskars Keišs	Dr. biol.	03.01. 2007.	Lauksaimniecības pārmaiņu ietekme uz griezes Crex Crex (L.) populāciju Latvijā: skaita dinamika, biotopu izvēle un populācijas struktūra	Aivars Mednis, LU vadošais pētnieks, Dr. biol.
6.	Daina Jonkus	Dr. agr.	05.01. 2007.	Govju piena produktivitātes mainības analīze	Līga Paura, asociētā profesore, Dr.agr.
7.	Guntars Avdoško	Dr. med. vet.	01.03. 2007.	Sirds biopotenciālu izmaiņas suņiem anestēzijas laikā	Edīte Birģele, profesore, Dr. habil. biol. Zinātniskā konsultante Vera Rudzīte, profesore, Dr.habil.med.
8.	Aija Ilgaža	Dr.med. vet.	20.06. 2007.	Govs Bos Taurus kunģa funkcionālā adaptācija agrīnajā postnatālajā ontogēnēzē	Edīte Birģele, profesore, Dr.habil. biol.
9.	Ilze Grāmatiņa	Dr. ing.	27.06. 2007.	Auzu hidrolizāti pārtikā	Viesturs Kreicbergs, profesors, Dr.chem. Zinātniskā konsultante Lija Dukaļska, profesore, Dr.habil.sc.ing.

5.5. Ārpus LLU aizstāvētie promocijas darbi

33. tabula

Nr. p.k.	Vārds, uzvārds	legūtais zin. grāds	Aizstāvēšanas datums	Promocijas darba tēma	Zinātniskais vadītājs
1.	Inga MOROČKO LF Augsnes un augu zinātņu institūta doktorante	Dr. phil.	28.09.2006. Zviedrijas Lauksaimniecības zinātņu universitāte	Zemeņu patogēna <i>Gnomonia fragariae</i> raksturojums un bioloģiskās kontroles iespējas	Dr. biol. asoc. prof. Biruta Bankina (LLU) un Dr. Jamshid Fatehi (Zviedrija)
2.	Māris BISNIEKS LF Augsnes un augu zinātņu institūta doktorants	Dr. phil.	05.10.2006. Zviedrijas Lauksaimniecības zinātņu universitāte	Miežu dzeltenā pundurainības vīrusa epidemioloģija	Dr. habil. agr. prof. Ināra Turka (LLU) un asoc. prof. Roland Sigvald (Zviedrija)
3.	Signe DOBELNIECE SZF Socioloģijas katedras doktorante	Dr. phil.	11.06.2007. Tartu Universitāte, Igaunija	Bezpajumtniecība Latvijā: izpratnes meklējumos	Profesors Kyosti Urponen, Dr. sc.soc. Lapzemes universitāte, Somija,

5.6. Doktorantu skaits studiju programmās

34. tabula

Studiju programma	LR Izglītības klasifikācijas kods	pilna laika	nepilna laika	kopā
Agrārā un reģionālā ekonomika	51621	57	12	69
Ainavu arhitektūra	51525	3	-	3
Būvzinātne	51310	3	-	3
Hidroinženierzinātne	51541	2	-	2
Koksnes materiāli un tehnoloģijas	51543	3	-	3
Lauksaimniecība	51640	8	1	9
Lauksaimniecības inženierzinātne	51582	11	1	12
Mežzinātne	51582	13	-	13
Pārtikas zinātne	51850	20	-	20
Pedagoģija	51581	18	14	32
Veterinārmedicīna	51142	16	-	16
Vides inženierzinātne	51526	4	-	4
Informācijas tehnoloģijas	51623	6	-	6
Kopā:		164	28	192

5.7. Valsts emeritētie zinātnieki

1. Dr. phys. Jānis Kļaviņš (blakus darba vieta);
2. Dr. sc. ing. Jānis Tupiņš (pamata darba vieta);
3. Dr. agr. Didžus Strautmanis;
4. Dr. med. vet. Egils Ramiņš;
5. Dr. agr. Renārs Kaugers;
6. Dr. sc. ing. Eduards Matisāns;
7. Dr. lauks. Henrihs Mežals;
8. Dr. h. med. Osvalds Plepis;
9. Dr. h. inž. Haralds Smilga;
10. Dr. h. lauks. Jāzeps Sprūdžs.

5.8. LLMZA prezidijs

35. tabula

1. Baiba Rivža	LZA ģist. locekle, prof., Dr. habil. oec., prezidente
2. Aleksandrs Jemeljanovs	LZA ģist. loceklis, prof., Dr. habil. agr., 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 Zālītis	LZA kor. loceklis, 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 Strīķis	LZA Dr. h. c., prof., Dr. oec., prezidija loceklis, nod. vadītājs

5.9. LLMZA ģistenie locekļi

ALEKSANDRS ADAMOVIČS, prof., Dr. agr.	ĒRIKS GOLUBOVSKIS, prof., Dr.habil.sc.ing., valsts emeritētais zinātnieks
INA ALSIŅA asoc.prof. Dr. biol.	DAINIS ĢĒĢERS, Dr.sc.ing.
BRUNO ANDERSONS, Dr.chem.	INGRĪDA JAKUŠONOKA, prof., Dr. oec.
VITA ANTĀNE asoc. prof. Dr. med. vet.	ANDA JANKAVA, prof., Dr.oec.
IRĪNA ARHIPOVA, asoc.prof., Dr.sc. ing.	BIRUTA JANSONE Dr. agr.
GUNTA BEBRE, Dr.agr.	VIESTURS JANSONS, prof., Dr.sc.ing.
MĀRTIŅŠ BEĶERS, prof., Dr.habil.biol, Dr.h.c., valsts emeritētais zinātnieks, LZA ģstenais loceklis	ALEKSANDRS JEMELJANOVS, prof., Dr. med.vet., Dr.habil.agr.
MĀRTIŅŠ BELICKIS, Dr.agr. emeritētais zinātnieks	LAIMONIS JURŠEVSKIS, prof., Dr.agr.
ANITA BLIJA, asoc. prof., Dr.sc.ing.	DAINA KAIRIŠA Dr. agr.
EDĪTE BIRĢELE, prof., Dr.habil.biol.	ARNIS KALNIŅŠ, LZA ģstenais loceklis, prof., Dr.habil.oec.
GINTS BIRZIETIS, prof., Dr.sc.ing.	HARIJS KANAVIŅŠ, doc., Dr.oec.
ARVĪDS BONDARS, prof., Dr.oec.	DAINA KĀRKLIŅA, prof., Dr.sc.ing.
ZIGMUNDS BRŪVERIS, prof., Dr.habil. med.vet., valsts emeritētais zinātnieks	ALDIS KĀRKLIŅŠ, prof., Dr.habil.agr. LZA korespondētāģloceklis
VERONIKA BUĢINA, prof., Dr.oec.	INĀRA HELĒNA KONOŠONOKA Dr. sc.ing.
INGA CIPROVIČA, asoc. prof., Dr.sc. ing.	DACE KRAVALE, Dr.agr.
MĀRIS DAUGAVIETIS prof., Dr.sc.ing.	DZIDRA KREIŠMANE, prof.,Dr. agr.
MUDRĪTE DAUGAVIETE, Dr.sc.ing.	ĒRIKS KRONBERGS, asoc. prof.,Dr.sc. ing.
ANDREJS DREIMANIS, prof., Dr.silv.	EDĪTE KAUFMANE, Dr.biol.
INESIS FEIFERIS, Dr.oec.	PĒTERIS KEIDĀNS, prof., Dr. biol.
ZINTA GAILE asoc. prof. Dr. agr.	VULFS KOZLINSKIS, prof., Dr.habil.oec.
TĀLIS GAITNIEKS Dr. silv.	MODRIS KREILIS, prof., Dr.habil.biol., valsts emeritētais zinātnieks
AINĀRS GALIŅŠ asoc. prof. Dr. sc.ing.	
RUTA GALOBURDA, asoc. prof., Dr.sc.ing.	
HENRIKS GRIGAĻINOVIČS, prof., Dr.habil.med.	
ALFONS GRĪNFELDS, prof., Dr.sc.ing.	

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
EDGARS LĀČGALVIS, Dr.h.c., prof., Dr.sc.ing. emeritētais zinātnieks
ANDRIS LEJIŅŠ, Dr.agr.
IMANTS LIEPA, prof., Dr.habil.biol. LZA korespondētājloceklis
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, asoc. prof. Dr.med. vet.,
ANNA NICMANE, prof., Dr.habil.med.vet., valsts emeritētā zinātniece
JĀNIS NUDIENS, asoc.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, asoc.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.biol.LZA īstenais loceklis
BAIBA RIVŽA, prof., Dr.habil.oec. LZA īstenā locekle
PĒTERIS RIVŽA, prof., Dr.habil.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.
VOLDEMĀRS STRĪĶIS, prof., Dr.h.c., Dr.oec. LZA Goda loceklis
JURIS STRŪBERGS, Dr.sc.ing.
RITVARIS SUDĀRS, prof., Dr.sc. ing.

ARNOLDS ŠĶĒLE, Dr.habil.sc.ing., valsts emeritētais zinātnieks
ĒRIKS TILGALIS Dr. sc.ing.
SIGIZMUNDS TIMŠĀNS, doc., 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 VEDERNIKOVŠ, 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.
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

36. 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.	ARTURS BORUKS	prof., Dr. habil. agr., valsts emeritētais zinātnieks
7.	DAINA BRUŅINIECE	žurnāliste
8.	IRMA CELMA	Dr. agr., valsts emeritētais zinātnieks
9.	ZIEDONIS GRĪSLIS	doc., Dr. agr., LLU LF pētnieks
10.	JURIJS HROLS	prof., Dr. habil. chem., Latvijas Koksnes ķīmijas institūta laboratorijas vadītājs
11.	ĒRIKS KRĒSLIŅŠ	ZM Lauku atbalsta dienesta Zemes un ūdens resursu daļas vadītājs
12.	JĀNIS LAPŠE	LLU Dr. h. c., Zemkopības ministra padomnieks
13.	GUNĀRS PREINBERGS	Dr. med. vet., Dr. hist. h. c., doc. emeritus
14.	ANTONS REKŠŅA	prof., Dr. habil. agr., valsts emeritētais zinātnieks
15.	IVARS RUDŽĪTIS	Rīgas pilsētas Sabiedrisko pakalpojumu regulatora pad. pr-js
16.	ANTONS RUŽA	Dr. hab. agr., LLU profesors
17.	ANTONS SKROMANIS	Dr. hab. agr., Dr.oec., doc., valsts emeritētais zinātnieks
18.	ANDRIS SOVERS	Valsts SIA Lauksaimniecības tehnikas sertificēšanas un testēšanas centrs, Mg. sc. ing.
19.	GUNVALDIS SPROĢIS	inž. meh., Z/S "Joži", Tukuma raj. Jaunpils pag.
20.	ANDRIS SPROĢIS	laikraksta "Latvijas Vēstnesis" redaktora 1.vietnieks
21.	KAZIMIRS ŠPOĢIS	prof., Dr. habil. agr., LZA korespondētājloceklis
22.	JURIS ŠTIKĀNS	prof., Dr. habil. agr., valsts emeritētais zinātnieks
23.	ANDA VĪTIŅA	Mg. paed., LLU Ekonomikas fakultāte
24.	MĀRIS VĪTIŅŠ	Latvijas Zivsaimniecības institūta direktors
25.	LEONS VĪTOLS	SIA "Latvijas mežs" prezidents
26.	PĀVILS ZARIŅŠ	prof., Dr. habil. sc. ing., valsts emeritētais zinātnieks

5.11. Katedru/ institūtu zinātniskās aktivitātes

Pēc zinātniskajām aktivitātēm kopumā 2006. gadā katedras ir sakārtotas šādi:

37. tabula

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

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

Projekti:

Vieta	Katedra/ Institūts
1.	Agrobiotehnoloģijas institūts
2.	Mežkopības katedra
3.	Spēkratu institūts
4.	Ekonomikas katedra
5.	Ķīmijas katedra

Aizstāvēto zinātnisko darbu skaits:

Vieta	Katedra/ Institūts
1.	Pārtikas tehnoloģijas katedra
2.	Uzņēmējdarbības un vadības katedra
3.	Grāmatvedības un finanšu katedra
4.	Socioloģijas katedra
5.	Augsnes un augu zinātņu institūts

Publikāciju un patentu skaits:

Vieta	Katedra/ Institūts
1.	Agrobiotehnoloģijas institūts
2.	Ekonomikas katedra
3.	Izglītības un mājsaimniecības institūts
4.	Augsnes un augu zinātņu institūts
5.	Mehānikas institūts

Publicitāte (uzstāšanās konferencēs u.c.):

Vieta	Katedra/ Institūts
1.	Arhitektūras un būvniecības katedra
2.	Agrobiotehnoloģijas institūts
3.	Klīniskais institūts
4.	Izglītības un mājsaimniecības institūts
5.	Ekonomikas katedra

5.12. Zinātnes sektora finanšu aprīte

38. tabula

1. Zinātnes un pētniecības kopējais finansējums	Ls 3 542 173
Tajā skaitā:	
1.1. Grantu un programmu finansējums	Ls 269 205
1.2. Finansējums no ES struktūrfondiem	Ls 1 533 107
1.3. Cits finansējums no valsts budžeta (TOP u.c.)	Ls 1 601 636
1.4. Finansējums no starptautiskiem avotiem	Ls 719 857
1.5. Cits zinātnes un pētniecības finansējumus	Ls 66 239
2. Kopējie izdevumi zinātnei un pētniecībai	Ls 3 535 102
Tajā skaitā:	
2.1. Algu fonds	Ls 973 848
2.2. Sociālās apdrošināšanas iemaksas	Ls 233 959
2.3. Infrastruktūras uzturēšana (ēku ekspluatācijas izdevumi, apkure, elektroenerģija, ūdens, gāze, telefons, u.c.)	Ls 118 625
2.4. Izdevumi zinātniskajai aparatūrai, instrumentiem, reaģentiem u.c.	Ls 1 645 141
2.5. Pārējie izdevumi (komandējumi, pakalpojumi - analīzes, dalības maksa, stipendijas)	Ls 563 529

6. LLU Fundamentālā bibliotēka

LLU Fundamentālās bibliotēkas mērķi ir Latvijas lauksaimniecības un lauku attīstības sekmēšana, nodrošinot pieeju informācijai lauksaimniecībā un tās saskarnozarēs ikvienam interesentam mācību, pētniecības, konsultatīvās un praktiskās darbības īstenošanai, kā arī hibrīdbibliotēkas modeļa attīstīšana un informācijpratību apguvuši lietotāji. Hibrīdbibliotēka ir tradicionālās bibliotēkas apvienojums ar virtuālo un digitālo bibliotēku un spēj nodrošināt universālo informācijas pakalpojumu, izglītībai un zinātnei nepieciešamo multimediju resursu uzkrāšanu, kā arī digitālo krājumu veidošanu un pieejamību. Bibliotēkas galvenais uzdevums ir apkalpot Latvijas Lauksaimniecības universitātes studentus un mācībspēkus. Lai to varētu veikt, LLU Fundamentālā bibliotēka:

- komplektē grāmatas, periodiskos izdevumus, datubāzes lasāmatmiņas kompaktdiskos, ciparvideodiskos u.c. bibliotēkas krājumam, abonē tiešsaistes datubāzes, e-žurnālus;
- veic bibliotēkas krājuma uzskaiti, saglabāšanu un apstrādi, atspoguļojot tā saturu;
- piedalās valsts nozīmes bibliotēku elektroniskā kopkataloga un vienotās lasītāju datubāzes veidošanā;
- veido informācijas resursus - katalogus, kartotēkas, datubāzes;
- izmantojot Latvijas un starptautisko starpbibliotēku abonementu un dokumentu piegādes centru pakalpojumus, nodrošina pieeju materiāliem, kuru nav bibliotēkas krājumā;
- nodrošina operatīvu un kvalitatīvu bibliotekāro, bibliogrāfisko un informacionālo pakalpojumu sniegšanu;
- bibliotēkas darbā ievieš jaunās informācijas tehnoloģijas;
- organizē apmācības un izstrādā metodiskos materiālus;
- piedalās Latvijas un ārvalstu bibliotekāru un bibliotēku apvienību un asociāciju darbā (LATABA no 1994.gada, IAALD no 1997.gada, IATUL no 2003.gada), sadarbojas ar citām bibliotēkām;
- veido, uztur un regulāri atjauno bibliotēkas mājas lapu internetā;
- paaugstina darbinieku kvalifikāciju.

Galvenie statistikas rādītāji

2007. gada 1. janvārī bibliotēkas krājumā bija 500673 eksemplāri 120767 nosaukumu izdevumu.

Lietotāju skaitu bibliotēkā galvenokārt ietekmē augstskolā studējošo skaits konkrētajā gadā. 2006. gadā bibliotēkas lasītāju skaits pēc vienotās lasītāja kartes bija 9151. Bibliotēkas pakalpojumus izmantoja arī 135 lasītāji, kas nav LLU studenti vai mācībspēki, t.sk., 65 citu augstskolu studenti un mācībspēki, 14 skolēni, kā arī lasītāji no ārvalstīm.

2006. gadā LLU Fundamentālajā bibliotēkā ir palielinājies apmeklējums, tas sasniedza 175424. Izsniegumu skaits bija 522607. Lasītājiem regulāri tika sniegtas dažādas uzziņas un konsultācijas. 2006. gadā to kopējais skaits bija 113754.

Informācijas tehnoloģijas, tehniskais nodrošinājums

Bibliotēkai ir datortīkls ar 54 darbavietām, kas ir pieslēgtas internetam, nodrošinot iespēju veidot un izmantot informācijas resursus. Bibliotēkā tiek nodrošināts darbs bibliotēku informācijas sistēmā *ALEPH*, un 2006. gadā tika ieviesta automatizētās bibliotēku informācijas sistēmas *ALEPH* jaunā versija *16.02*. Tika instalēta un konfigurēta datortehnika atbilstoši jaunās versijas prasībām. Konfigurēti arī jaunās versijas moduļi, pārkonfigurētas sistēmas *ALEPH 500* servera un darba staciju tabulas un faili atbilstoši jaunajai versijai. Pārkonfigurētas tabulas LLU FB pārziņā esošajām datubāzēm. Veikta *Web OPAC* failu konfigurācija datubāzei „Latvijas Lauksaimniecības universitātes mācībspēku un pētnieku publikācijas” un loģiskajai datubāzei „LLU FB Kopkataloga daļa”.

2006. gadā Valsts vienotās bibliotēku informācijas sistēmas projekta ietvaros ar Valsts aģentūras „Kultūras informācijas sistēmas” starpniecību bibliotēka saņēma 13 datorus ar programmatūru, 10 svītrkodu nolasīšanas iekārtas, 2 speciālās pasūtījuma formu drukas iekārtas. No LLU līdzekļiem bibliotēkai iegādāti divi datori un 4 monitori. Lasītavā un citās bibliotēkas nodaļās varēja izmantot interneta bezvadu tīklu.

Datubāzes

Lietotāju vajadzībām bibliotēkā tiek nodrošināts darbs ar datubāzēm - gan tiešsaistes, gan lokālajām. Bibliotēka abonē 33 un pati veido 5 datubāzes. Daudz vērtīgas pilnteksta informācijas bibliotēkas lietotāji var gūt, izmantojot bibliotēkai piedāvātos dažādu bezmaksas datubāzu izmēģinājumus. Bibliotēkas tīklā tiek

nodrošinātas iespējas lasīt digitālā veidā arī dažādus žurnālus. LLU FB izmanto iespējas piekļūt tām enciklopēdijām un vārdnīcām internetā, kuras bibliotēka iegādājas iespiestā veidā. Praktiski visām Apvienoto Nāciju Pārīkikas un lauksaimniecības organizācijas depozītbibliotēkā pieprasītajām grāmatām elektroniski ir pieejami pilni teksti.

Sadarbībā ar vairākiem zinātniskajiem un akadēmiskajiem izdevējiem *Google Scholar* universitātēm piedāvā akadēmisko informāciju - zinātniski recenzētus dokumentus, anotācijas, tēzes, tehniskus pārskatus dažādās zinātņu nozarēs. Liels darbs tika veikts, lai ar *SFX e-journal* moduļa palīdzību sasaistītu LLU FB abonētās un brīvpieejas pilnteksta datubāzes un zinātnisko publikāciju meklētāju internetā *Google Scholar*, kuru LLU FB izmanto, piedaloties *eIFL* projektā:

- *SFX Express* modulim piesaistītas LLU FB un LLU tīklā pieejamās ārzemju žurnālu datubāzes – *EBSCO*, *EBSCO A to Z*, *ProQuest*, *ScienceDirect*, *SpringerLink*, *WILEY InterScience*;
- katram elektroniskajam žurnālam nodrošināta sasaiste ar izdevēju datubāzēm;
- nodrošināta elektronisko izdevumu indeksēšana katrā LLU FB un LLU tīklā pieejamajā žurnālu datubāzē.

Uzziņu un informācijas centra darbinieki sniedz metodisku palīdzību un apmācības datubāzu izmantošanā. Ir izstrādāti vai papildināti dažādi metodiskie materiāli par informācijas meklēšanu, atlasī un saglabāšanu. Materiāli ievietoti bibliotēkas mājas lapā. Lasītājiem tiek piedāvātas iespējas datubāzēs un internetā iegūtos informācijas meklēšanas rezultātus saglabāt dažādos datu nesējos - disketēs, lasāmatmiņas kompaktdiskos, zibatmiņā, kā arī nosūtīt uz personīgo e-pastu.

Bibliotēkas veidotie informācijas resursi

LLU Fundamentālās bibliotēkas darbinieki turpināja veidot dažādas elektroniskās datubāzes. Kā lauksaimniecības nozares bibliotēka, LLU FB piedalās Starptautiskās lauksaimniecības zinātņu un tehnoloģiju informācijas sistēmas *AGRIS* veidošanā. 2006. gadā tika sagatavoti un nosūtīti uz Romu bibliogrāfiskie dati par 690 Latvijas zinātniskajām publikācijām lauksaimniecībā un saskarnozarēs.

Kā augstskolas bibliotēka, LLU FB veido datubāzi „Latvijas Lauksaimniecības universitātes mācībspēku un pētnieku publikācijas”, kas satur LLU mācībspēku publikāciju (grāmatu, rakstu u.c. dokumentu) bibliogrāfiskos aprakstus. No 2003.gada ierakstiem datubāzē ir saites uz promocijas darbu kopsavilkumu tekstiem, bet no

2006. gada ierakstiem ir saites uz LLU rakstu pilniem tekstiem. 2006. gadā ir izdarīti 952 jauni ieraksti. Bibliotēkas darbinieki regulāri apzina LLU mācībspēku un darbinieku publikācijas. Regulāri tiek pārskatīti jaunie periodiskie un turpinājumizdevumi, konferenču materiāli un citi iespieddarbi, kā arī informācijas avoti internetā, lai atrastu mācībspēku publikācijas. Lai būtu iespējams materiālus aprakstīt „de visu”, Bibliogrāfiskās informācijas nodaļas darbinieki sazinās ar mācībspēkiem, ja ārzemēs publicētais materiāls nav pieejams bibliotēkā. Iegūtā informācija tiek ievadīta bibliogrāfiskajā datubāzē „Latvijas Lauksaimniecības universitātes mācībspēku un pētnieku publikācijas”.

Projekta „LLU ZPS informatīvo datubāzu izveide, sistematizācija un integrācija vienotā informācijas vidē” ietvaros bibliotēkas speciālisti piedalījās LLU zinātnieku un mācībspēku publikāciju formas struktūras izveidē, datu testēšanā.

Bibliotēkā tiek veidota arī pilnteksta datubāze „LLU promocijas darbu (disertāciju) kopsavilkumi (autoreferāti)” un pilnteksta datubāze „Latvijas Lauksaimniecības universitātes raksti = Proceedings of the Latvia University of Agriculture”. Bibliotēku informācijas sistēmas *ALEPH* ietvaros bibliotēka veido divas autoritatīvās datubāzes - lauksaimniecības nozares priekšmetu datubāzi „Lauksaimniecības tēzaurus *AGROVOC* un *AGRIS/CARIS* priekšmetu kategorijas” un lokālu personvārdu/nosaukumu autoritatīvo datubāzi. Arī 2007.gadā bibliotēka turpina veidot visas minētās datubāzes, kā arī datubāzi „Kursu katalogs” bibliotēku informācijas sistēmā *ALEPH*.

Bibliotēkas darbinieki ir izstrādājuši un turpināja pilnveidot *AgroWeb Latvija* mājas lapu latviešu un angļu valodā. *AgroWeb Latvija*, kā Centrālās un Austrumeiropas informācijas tīkla *AgroWeb* daļa, ir izveidota, lai apkopotu un nodrošinātu informāciju par lauksaimniecības institūcijām un citiem svarīgiem ar lauksaimniecību saistītiem jautājumiem. Šī lapa tiek veidota sadarbībā ar Apvienoto Nāciju Pārtikas un lauksaimniecības organizācijas Centrālās un Austrumeiropas reģionālo biroju.

LLU FB elektroniskais katalogs tiek veidots kā valsts nozīmes bibliotēku elektroniskā kopkataloga loģiskā datubāze bibliotēku informācijas sistēmā *ALEPH*. LLU FB elektroniskajā katalogā 2007. gada 23. maijā bija 24378 ieraksti (nosaukumi). Bibliotēkas darbinieki veic arī rekatalogizāciju. 2006. gadā tika rekatalogizēti 1535 nosaukumi, 2805 eksemplāri. 2006.gadā ir pabeigta Mācību literatūras fonda latviešu valodā rekatalogizācija. 2007. gada 23. maijā kopējais rekatalogizēto nosaukumu skaits bija 5063 nosaukumi, kuriem pievienoti 11725

eksemplāru ieraksti (rekatalogizētajiem nosaukumiem ir pievienoti 11725 eksemplāru ieraksti jeb pievienotas ziņas par 11725 eksemplāriem).

Rekonstruētās telpas

Atbilstoši pils rekonstrukcijas un remontu plāniem 2006. gadā notika LLU Fundamentālās bibliotēkas telpu tālāka rekonstrukcija. Bibliotēkas krājums (vairāk nekā 350000 eksemplāru) no kolonādes tika pārvietots uz jaunizbūvētajām telpām cokolstāvā, kur lielākā daļa krājuma tika izvietota mobilajos plauktos. Neliela daļa tika izvietota arī stacionāros plauktos. Krātuvē tika iekārtošana vieta arī daiļliteratūras izvietojumam. 2007. gadā turpinās krātuvju iekārtošana un krājuma izvietojuma optimizēšana.

7. Starptautiskā sadarbība

2006./2007. studiju gads ir apliecinājis starptautiskās sadarbības un mobilitātes nozīmi akadēmiskajā darbā. Ir augusi mācībspēku un darbinieku interese par akadēmiskajām aktivitātēm, kas norisinās ārpus Latvijas robežām – daudziem mācībspēkiem un darbiniekiem (kopā 571, no kuriem 25 izmantojuši Erasmus programmas iespējas) ir bijusi iespēja celt savu kvalifikāciju un pieredzi ārvalstu augstskolās, piedalīties starptautiskajos semināros un konferencēs, kopumā 38 valstīs. Arī studentiem šajā studiju gadā bija iespējas gūt papildus pieredzi un zināšanas studējot un praktizējoties dažādās ārvalstīs.

39. tabula

LLU mācībspēku un darbinieku komandējumi

Valsts	Admin.	EF	LF	LIF	MF	PTF	TF	VMF	SZF	ITF	Kopā
Zviedrija	1	1	5	7	7	1	1	4			27
Somija	6	1	2	1	1	12	4	1	4	1	33
Dānija	5	3	8	13		1		1	1	10	42
Norvēģija					1	1		2			4
Francija		1	1	1	1	9		1		1	15
Beļģija	3		3	8	3	5					22
Polija	1	2	6	1		1	2		3		16
Itālija			1	1		5		1			8
Ungārija		2					1	1	1	6	11
Kanāda			1							2	3
Čehija			4		1		1				6
Šveice	3										3
Slovēnija							1	1			2
Austrija		2					1			1	4
Bulgārija			2		1		2				5
Vācija	14	3	5	11	8	21	19	3	4	2	90
Krievija	2		2		2	3	6	3	1	2	21
Igaunija	10	2	9	5	2	6	1	3	5	14	57
Spānija	2		2			2	1			2	9
Lietuva	18	8	11	18	19	11	11	4	2	11	113
Slovākija				1	2						3
Ukraina						1	1				2
Kipra				1			1				2
Nīderlande	1	25		1		1			5	1	34
Baltkrievija					2						2
Īrija				1	1						2
Griekija	1		3			13	1			4	22
Portugāle		2		1						5	8
Japāna							1				1
Turcija							2	3			5
Malta						2					2
Īslande	6						2				8
Moldova				1							1
Indija				1							1
Lielbritānija		1				3		1		1	6
Gruzija							1				1
Brazīlija			3								3
Kīna										2	2
	73	53	68	73	51	98	60	29	26	65	596

7.1. ERASMUS programma

2006./2007. studiju gads atkārtoti ir pierādījis ERASMUS programmas nozīmi gan LLU darbinieku, gan studentu vidū. Lai veicinātu un sekmētu starptautisko sadarbību, tiek slēgti jauni līgumi un meklēti jauni kontakti.

40. tabula

ERASMUS programmas realizācija LLU

	EF	LF	LIF	MF	PTF	TF	VMF	SZF	ITF	Kopā
Uz ārvalstīm izbraukušie studenti	10	-	12	-	1	-	5	11	-	39
No ārvalstīm iebrukušie studenti	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2
Uz ārvalstīm izbraukušie mācībspēki	9	3	1	-	3	6	1	1	1	25
No ārvalstīm iebrukušie mācībspēki	1	2	1		2	2	3			10

41. tabula

LLU sadarbības augstskolas

N.p. k.	Valsts	Augstskola	Augstskola oriģinālvalodā
1.	Vācija	Bingenas Profesionālā universitāte	Fachhochschule Bingen
2.		Frīdriha-Vilhelma Bonnas universitāte	Rheinische Friedrich – Wilhelms – Universität Bonn
3.		Fuldas Profesionālā universitāte	Fachhochschule Fulda
4.		Hanoveras Veterinārmedicīnas universitāte	Tierärztliche Hochschule Hannover
5.		Humbolta Universitāte Berlīnē	Humboldt – Universität zu Berlin
6.		Karolo-Vilhelmīna Tehniskā universitāte Braunšveigā	Technische Universität Carolo Wilhelmina zu Braunschweig
7.		Kaseles Universitāte	Universität Gesamthochschule Kassel
8.		Kristiāna Albrehta Ķīles universitāte	Christian- Albrechts-Universität zu Kiel
9.		Ķīles Profesionālā universitāte	Fachhochschule Kiel
10.		Minhenes Tehniskā universitāte	Technische Universität München
11.		Minsteres Vestfālijas universitāte	Westfälische Wilhelms – Universität Münster
12.		Noibrandenburgas Profesionālā universitāte	Hochschule Neubrandenburg
13.		Karlsruhes Profesionālā universitāte	Fachhochschule Karlsruhe
14.		Manheimas Profesionālā sabiedrisko attiecību universitāte	Fachhochschule des Bundes für Öffentliche Verwaltung
15.		Henriha Heines Disseldorfas universitāte	Heinrich Heine Universität Düsseldorf
16.	Austrija	Vīnes Agrārās Pedagoģijas akadēmija	Agrarpädagogische Akademie
17.		Vīnes Veterinārmedicīnas universitāte	Veterinärmedizinische Universität Wien
18.	Dānija	Roskildes universitāte	Roskilde Universitetscenter
19.		Kopenhāģenas inženierkoledža	Ingeniørnøjskolen København
20.		Tītģenas biznesa koledža	TietgenSkolen

21.	Somija	Hāmes profesionālā universitāte	HAMK Hämen ammattikorkeakoulu
22.		Laurea profesionālā universitāte	Laurea - ammattikorkeakoulu
23.		Helsinki universitāte	Helsingin yliopisto
24.		Ziemeļkarēlijas profesionālā universitāte	Pohjois-Karjalan ammattikorkeakoulu
25.	Lielbritānija	Londonas Metropolitēna universitāte	London Metropolitan University
26.		Sarejas universitāte	The University of Surrey
		Southamptonas Universitāte	The University of Southampton
27.	Beļģija	Gentes universitāte	Universiteit Gent
28.	Zviedrija	Zviedrijas Lauksaimniecības Zinātņu universit.	Sveriges Lantbruksuniversitet
29.		Lundas Universitāte	Lunds universitet
30.		Karaliskais Tehnoloģiju institūts	Kungl Tekniska Högskolan
31.	Nīderlande	Drontenas Profesionālā lauksaimniecības universitāte	Christelijke Agrarische Hogeschool Dronten
32.		Avansas Profesionālā universitāte	Avans Hogeschool
33.		Profesionālās izglītības universitāte, Den Boša	HAS Den Bosch
34.		Vageningenas universitāte	School of Environmental Sciences
35.	Itālija	Boloņas Universitāte	Università Degli Studi Di Bologna
36.		Bergamo Universitāte	Università Degli Studi Di Bergamo
		Tuščias Universitāte	Università Degli Studi della Tuscia
37.	Spānija	Valensijas Universitāte	Universidad Politecnica de Valencia
38.	Īrija	Korkas Universitātes koledža	Coláiste na hOllscoile Corcaigh
39.	Grieķija	Tehnoloģiskais izglītības institūts Epirus	!!!ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΙΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
40.		Atēnu universitāte	!!!ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
41.	Bulgārija	Nacionālās un pasaules ekonomikas universit.	University of National and World Economy
42.	Lietuva	Lietuvas Lauksaimniecības universitāte	Lietuvos Žemes Ūkio Universitetas
		Lietuvas Veterinārā Akadēmija	Lithuanian Veterinarijos Akadēmija
		Vilņas Augstākās Izglītības koledža	Vilnaus Koleģija
		Vilņas Pedagoģijas universitāte	Vilniaus Pedagoginis universitetas
43.	Igaunija	Igaunijas Dabas Zinātņu universitāte	Eesti Maaülikool
44.	Islande	Islandes Izglītības universitāte	Kennaraháskóli Íslands
45.	Turcija	Kirikkales Universitāte	Kirik kale Üniversitesi
		Adnana Menderes Universitāte	Adnan Menderes Üniversitesi
46.	Čehija	Čehijas Dabas Zinātņu universitāte Prāgā	Česká Zemědělská Univerzita V Praze
		Mendela Lauksaimniecības un Mežkopības universitāte Brno	Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně
		Libereces Tehniskā universitāte	Technická Univerzita v Liberci
		Jana Evangelista Purkines universitāte	Jan Evangelista Purkyne University
47.	Polija	Ščecinas Lauksaimniecības universitāte	Akademia Rolnicza w Szczecine
		Vroclavas Universitāte	Uniwersytet Wrocławski
48.	Portugāle	Bragančas Politehniskais institūts	Instituto Politecnico de Bragança
49.	Balkrievija	Baranoviču Valsts universitāte	Баранавські дзяржаўны ўніверсітэт
50.	Moldova	Moldovas Lauksaimniecības universitāte	Государственный сельскохозяйственный университет Молдовы

7.2. NOVA – BOVA sadarbības programma

Desmit gadu laikā BOVA ar NOVA atbalstu ir organizējusi 110 dažādus kursus iesaistot vairāk nekā 2 000 maģistrantus un doktorantus. Pagājušā gadā 26.-27. oktobrī LLU organizēja jubilejas pasākumu – konferenci „BOVA 10 gadu pieredze”, kur kopā ar NOVA (Ziemeļvalstu) partneriem tika izvērtēti iepriekšējie attīstības 10 gadi, diskutēts par kopējo Ziemeļu – Baltijas attīstību izglītības jomā, kā arī Baltijas reģiona izglītības kvalitātes vispārējo celšānu, turklāt piedaloties arī pārstāvjiem no nacionālajām ministrijām, tika izdota BOVA 10 gadu jubilejas grāmata ar organizācijā iesaistīto projektu vadītāju, akadēmiskā personāla, universitāšu vadības, studentu un BOVA sekretariāta 10 gadu pieredzes izvērtējumu. Sākot ar 2007. gada 1. janvāri, pēc rotācijas principa, BOVA administrēšanu un virsvadību visos līmeņos pilnībā pārņēma Latvijas Lauksaimniecības universitāte un rektors Juris Skujāns kļuva arī par BOVA rektoru. BOVA projektu vadītājas Rūta Zaļeckītes vadītajā sekretariātā ir koordinatori no visu trīs Baltijas valstu četrām universitātēm.

BOVA prioritāras aktivitāšu jomas ir: maģistra studijas; doktorantu studijas; studentu un mācībspēku mobilitāte. Visaktīvāk sevi ir pierādījuši BOVA akadēmiskie tīkli: Bioinformātikā; Agroekoloģijā; Veterinārmedicīnā, Mežsaimniecībā un Bioloģiskās daudzveidības un daudzfunkcionālo dabas ainavu menedžmentā.

NOVA kā vienmēr ir bijusi un paliek galvenais sadarbības partneris. Ik gadu ar NordForsk finansiālo atbalstu izdodas nosūtīt vairāk kā 40 BOVA doktorantus uz NOVA doktorantu kursiem, kas doktorantu vidū kotējās ļoti augstu, tendence saglabājās un pretendentu skaits pat palielinās.

Kopš 2007. gada BOVA ir pieņēmusi svarīgus lēmumus: turpināt organizēt maģistrantūras kursus (BOVA iekšējais finansējums) un uzsākt BOVA doktorantūras kursu organizēšanu (arī par savu iekšējo finansējumu). Gada minimums - 6 maģistrantūras līmeņa kursi un 4-5 doktorantūras līmeņa kursi. Šis gads bija ražīgs kursu ziņā (pateicoties akadēmisko tīklu sekmīgai darbībai piesaistot Nord+ un Eiropas fondu finansējumu). Studiju gadā jau notika 19 maģistrantūras kursi un 3 doktorantūras kursi, iesaistot ap 250 studentiem un 60 mācībspēkiem.

LLU pirmo reizi BOVA vēsturē organizēja kursu „Akadēmisko rakstu rakstīšanā un veidošanā” BOVA universitāšu pasniedzējiem un doktorantiem piesaistot kursu pasniedzēju Stephen Stalter no Helsinku Universitātes valodu centra.

Aizvadītā gada decembra aktivitātes iezīmēja potenciālo scenāriju turpmākās sadarbības virzienam, proti, NordForsk atbalstītais seminārs 5.-6. decembrī, kopējo doktorantūras kursu plānošanā izpelnījās visu partneru pilnīgu atbalstu un jau tika izvērtētas konkrētu plānu prezentācijas, t.sk. formulēta doktorantūras kursu tematika. NOVA–BOVA aktualitātes un aktivitātes lasāmas: www.bova-university.org

8. Materiāli tehniskais nodrošinājums

8.1. LLU kopbudžets 2007. gadam

42. tabula

Ministrija u.c.	Apakšprogramma (projekts)	Ieņēmumu vai izdevumu veids	Faktiski 2006. gadā, Ls	2007. gada tāme, Ls	Salīdz. ar 2006.g. izpildi, %
ZM	22.02. Augstākā izglītība	Ieņēmumi kopā	12 464 458	15 218 372	122
		Dotācija no vispārējiem ieņēmumiem *	8 823 845	11 034 129	125
		Maksas pakalpojumi un citi pašu ieņēmumi	3 640 613	4 184 243	115
		t.sk. studiju maksa	2 011 765	2 177 615	108
		telpu nomas ieņēmumi	264 696	275 000	104
		dienesta viesnīcu īres ieņēmumi	261 002	348 189	133
		citi ieņēmumi	1 103 150	1 383 439	125
		Izdevumi-kopā	12 448 639	15 218 372	122
		Uzturēšanas izdevumi	10 394 422	13 748 567	132
		Kārtējie izdevumi	9 757 741	13 070 406	134
		tai skaitā atalgojumi	5 448 791	7 831 600	144
		Pārējie kārtējie izdevumi	4 308 950	5 238 806	122
		Subsīdijas un dotācijas	636 681	678 161	107
		Izdevumi kapitālieguldījumiem	2 054 217	1 469 805	72
		tai skaitā investīcijas	350 000	351 150	100
APA	ERASMUS	Ieņēmumi kopā	108 917	118 000	108
ZM,IZM, ZP u.c.	Zinātne	Ieņēmumi kopā *	1 585 003	1 810 563	114
		Izdevumi-kopā *	1 585 003	1 810 563	114
		tai skaitā atalgojumi *	345 288	745 999	216
	LLU aģentūras	Ieņēmumi kopā	1 131 880	952 673	84
		Izdevumi-kopā	1 078 511	952 673	88
	Ziedojumi	Ieņēmumi kopā	255 797	100 000	39
	Citi ieņēmumi	Ieņēmumi kopā	428 830		
LLU kopbudžets kopā:			15 974 885	18 199 608	114

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

8.2. Datortehnikas nodrošinājums

43. tabula

Struktūrvienības	Datori					Printeri					Kopētāji				
	2003	2004	2005	2006	2007	2003	2004	2005	2006	2007	2003	2004	2005	2006	2007
Administrācija un saimniecības dienests	85	112	106	125	161	69	70	74	79	84	18	22	26	31	34
Fundamentālā bibliotēka	40	43	48	56	61	14	14	16	14	15	4	4	5	4	6
Lauksaimniecības fakultāte	79	87	93	99	134	43	43	47	47	52	9	11	11	10	12
Ekonomikas fakultāte	101	112	117	141	186	17	19	19	23	13	9	10	10	10	13
Tehniskā fakultāte	71	72	87	87	133	26	28	32	26	30	5	6	6	3	6
Pārtikas tehnoloģijas fakultāte	22	26	28	33	55	9	12	15	17	23	5	7	7	8	12
Veterinārmedicīnas fakultāte	34	35	37	28	36	20	21	22	15	12	5	5	5	5	7
Lauku inženieru fakultāte	83	85	103	98	142	32	33	34	29	33	6	6	6	6	10
Meža fakultāte	51	53	73	41	44	17	20	20	20	22	7	11	11	7	9
Sociālo zinātņu fakultāte	29	35	46	46	66	14	16	19	13	26	5	7	7	7	8
Informācijas tehnoloģiju fakultāte	204	202	214	202	182	21	22	23	22	23	8	6	6	6	6
Kopā:	799	862	952	956	1200	282	298	321	305	331	81	95	100	97	123

9. Ārpusstudiju aktivitātes

9.1. Studentu klubs

Studentu klubs 2006. – 2007. studiju gadā sadarbībā ar LLU pašdarbības kolektīvu dalībniekiem, to vadītājiem un citām LLU institūcijām organizēja un piedalījās šādu pasākumu organizēšanā:

44. tabula

4. septembris	Imatrikulācijas akts; Satikšanās svētki - studiju gada pirmā balle Pils aulā.
2. oktobris	Azemitologa svētki - "Dari neiespējamo, lai sasniegtu iespējamo".
16. novembris	"Vidējās profesionālās izglītības ar lauksaimniecisku ievirzi mācību iestāžu audzēkņu gadskārtējā tikšanās Jelgavā"; Studentu dienas ieskaņas koncerts - "Solis tuvāk".
17. novembris	TDA "Kalve" un SK "Liepa" koncerts ZM.
15. decembris	LLU darbinieku Ziemassvētku balle.
16. decembris	Ziemassvētku balle.
19. janvāris	"Atmiņu uguntiņa" LLU kolektīvu vadītājiem un viņu ģimenēm.
14. februāris	Svētā Valentīna nakts balle.
21. februāris	18. studentu folkfestivāls.
15. marts	Studentu pašdarbības kolektīvu koncerts Veterinārās biedrības Starptautiskās konferences dalībniekiem.
30. marts	Studentu pašdarbības kolektīvu koncerts "Atvērto durvju dienā".
31. marts	TDA "Kalve" 60 gadu jubilejas koncerts.
8. aprīlis	Lieldienu pastaiga pils parkā.
23.aprīlī	Jurģu svinības prezidenta K. Ulmaņa dzimtajās mājās "Pikšās".
12. maijs	"Es jūtu, ka lidot protu" - sadancis - JDK "Skalbe" un 10 draugi.

Savu darbību turpinājuši un augstskolu pārstāvējuši seši pašdarbības kolektīvi:

TDA "KALVE" 48 dalībnieki

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

TDA "Kalve" bijuši 19 koncerti. Nozīmīgākais - 2007. gada 31. martā, kad kolektīvs atzīmēja savu 60 gadu jubileju.

2007. gada augustā TDA "Kalve" piedalījās starptautiskā deju festivālā Portugālē.

Sieviešu koris "LIEPA" 28 dalībnieces

Diriģente - **Inta Zakenfelde**, koncertmeistars - **Guntis Galiņš**.

Bijušais LLU sieviešu koris "Naktstaureņi" pēc sekmīgas piedalīšanās Latvijas sieviešu kora konkursā LU aulā 27.10. 2006. atjaunoja kora vēsturisko nosaukumu - LLU sieviešu koris "Liepa". Koris ir kuplinājis visus universitātē notiekošos pasākumus un piedalījies Jelgavas pilsētas organizētajos pasākumos. Ar labiem rezultātiem koris piedalījās Zemgales novada kora skatē Jelgavā.

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.

Nozīmīgākie VK "Ozols" koncerti un pasākumi:

- ◆ 2006. gada 11. novembrī dalība Starptautiskā kora festivālā Lietuvā - Rasiņai.
- ◆ 2006. gada 16. decembrī dalība Starptautiskā kora festivālā Igaunijā - Pērnavā.
- ◆ 2007. gada 9. jūnijā dalība Starptautiskā kora festivālā Latvijā, Kauguros.
- ◆ 2007. gada martā demonstrēja stabilus rezultātus Zemgales novada kora skatē.
- ◆ 2007. gada 28. jūlijā dalība 1. starptautiskajā kora festivālā „Mūzikas iedvesmas lauks”.

Studentu teātris 28 aktieri

Mākslinieciskā vadītāja un režisore - **Astra Kacena**

Turpināja iepriecināt skatītājus ar iestudējumu pēc A. Dimā romāna "Trīs musketieri".

2007. gada pavasarī ar Egila Ermsona "Zivs un peles" un Andra Zeibota "Sveika, Marija" - lugu teatralizētiem lasījumiem - piedalījās Laikmetīgās drāmas festivālā "Ieskats 2007".

Kolektīvs turpina sekmīgi darboties teātra sporta un improvizācijas žanrā un piedalīties dažādos konkursos un semināros, popularizējot un apmācot šajā prasmē vidusskolēnus no Latvijas novadiem.

Deju kopa "SKALBE" 25 dejotāji

Deju kopas vadītāja - **Ina Hercmane**

Studiju gada laikā kolektīvs piedalījies universitātes pasākumos, kolektīva sniegtie 25 koncerti bijuši visos Latvijas novados - Viļānos, Suntažos, Malienā, Tukumā, Bauskā, Lapmežciemā, Lielvircavā, Vircavā, Bauskā un Lapmežciemā u.c.

2007. gada pavasarī tradicionāli JDK "Skalbe" uz sadanci Pils salīņā "Es jūtu, ka lidot protu" aicināja 10 deju kolektīvus no dažādiem Latvijas novadiem.

9.2. Sporta klubs



4.att. LLU Sporta klubs

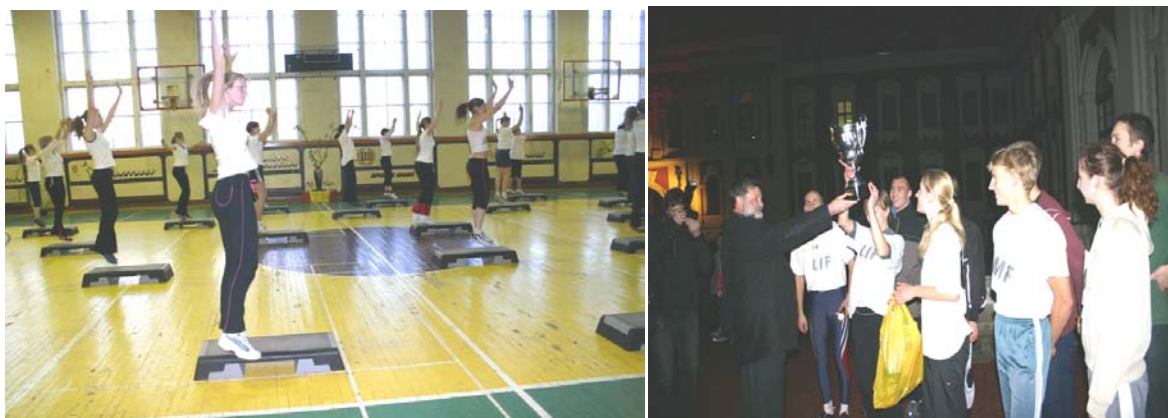
LLU Sporta klubs ir lielākais Sporta klubs Jelgavā ar plašu piedāvājumu dažādām sporta aktivitātēm. Interesenti tiek aicināti nodarboties ar basketbolu, volejbolu, galda tenisu, vieglatlētiku, atlētismu, badmintonu, brīvo un grieķu – romiešu cīņu, džudo, aerobiku, kalnu tūrismu, orientēšanās sportu, peldēšanu, šahu, jāšanas sportu, rokasbumbu, 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: MF, LIF, TF.

Visu mācību gadu norisinājās LLU 16. Universiāde 11 sporta veidos vīriešiem un 9 sporta veidos sievietēm.

16. Universiādes kopvērtējums

SIEVIETES			VĪRIEŠI		
Vieta	Fakultāte	Līdzdalība	Vieta	Fakultāte	Līdzdalība
1.	EF	8	1.	MF	11
2.	MF	9	2.	LIF	10
3.	LIF	7	3.	EF	11
4.	ITF	8	4.	ITF	10
5.	PTF	7	5.	TF	9
6.	TF	5	6.	PTF	8
7.	LF	4	7.	SZF	4
8.	SZF	3	8.	LF	5
9.	VMF	2	9.	VMF	2



5.att. Sportiskas aktivitātes un panākumi

Visaktīvāk studenti piedalījās volejbolā, vieglatlētiskā, peldēšanā un futbolā. Ārpus obligātajām sporta nodarbībām iecienītākā ir aerobika, atlētisms, futbols, basketbols, volejbols. Gada labākie sportisti Viktorija Zagorska (TF) – peldēšana, Matīss Miezis (LIF) – badmintons. Lielākie sporta pasākumi:

- Studentu diena, piedalījās 15 augstskolas 9 sporta veidos (strītbolā bija 30, volejbolā 24, minifutbolā 31 komandas);
- Lāpu skrējienā tika pārstāvētas 5 komandas;
- Sportiskās spēles tehnikumiem ar 8 komandām 10 veidos;
- „1001. nakts” 3. kursu sacensību uzvarētāji MF, ITF, EF. 15 minūšu apļu skrējienā ātrākie LIF, ITF, EF; Nakts turnīrā volejbolā piedalījās 19, bet basketbolā - 12 komandas;
- LLU fakultāšu sporta dienas;
- Aerobikas konkurss;
- Darbinieku Sporta diena 14 veidos. Izcīnīto vietu secība: LIF, MF, ASD, LF, PTF, ITF, EF, VMF, Rektors, SZF, TF;
- Darbinieku sporta pēcpusdiena K.Ulmaņa piemiņas muzejā „Pikšas”.

LLU sportistu līdzdalība citos sporta pasākumos

- Latvijas 17. Universiāde:
 - sievietēm 4.vieta (piedalījās 9 sporta veidos no 12);
 - vīriešiem 4.vieta (piedalījās 14 sporta veidos no 15);
 - pavisam Universiādē tika pārstāvētas 14 sieviešu un 19 vīriešu augstskolu komandas;
 - vislabāk veicās orientēšanās sportā, badmintonā, peldēšanā, basketbolā vīriešiem, rokasbumbā, brīvajā cīņā.
- Latvijas Universiādes ietvaros LLU organizēja sacensības badmintonā, peldēšanā, basketbolā sievietēm, volejbolā sievietēm un vīriešiem.
- SELL spēles Kauņā LLU pārstāvēja 50 studenti 8 sporta veidos. Izcīnītas 5 medaļas – peldēšanā, džudo, brīvajā cīņā.
- LLU organizēja 14. starptautiskās veterānu sacensībās volejbolā „Saulgrieži” ar 30 komandu dalību. Latvijas Strādājošo sporta spēlēs startēja 3 LLU komandas (volejbolā sievietes un vīrieši, minifutbolā)
- Latvijas Studentu līgas sacensībās volejbolā sievietēm un vīriešiem, basketbolā vīriešiem. Latvijas sporta veterānu spēlēs klubu grupā kopvērtējumā iegūta 4.vieta un piedalījušies 8 sporta veidos.
- LF studente Laura Ludevika piedalījās Vispasaules Universiādē Bangkokā un izcīnīja 11.vietu.
- LLU sieviešu volejbola komanda Eiropas Strādājošo spēlēs Dānijā ieņēma 1.vietu.

10. Apbalvojumi un konkursa uzvarētāji

10.1. LLU mācību grāmatu un mācību līdzekļu konkurss

Pavisam konkursam tika iesniegti 29 darbi. Rektora apstiprināta komisija (Rektora 15.11.2005. rīkojums Nr.07-111), pamatojoties uz LLU Senāta 2005. gada 8. jūnija lēmumu Nr.5-113 par „LLU mācību grāmatu un mācību līdzekļu konkursa nolikumu” un Mācību grāmatu un mācību līdzekļu konkursa komisijas 2006. gada 12. decembra lēmumu, nolēma piešķirt šādas vietas un naudas prēmijas:

10.1.1. Par mācību grāmatām

1.vieta un naudas balva 600 lati par mācību grāmatu “Cilvēka un dzīvnieku fizioloģija jautājumos un atbildēs” autoram Dr.med.vet. Arturam Garančam,

2.vieta un naudas balva 300 lati par mācību grāmatu “Koka būvkonstrukciju elementi (aprēķins un konstruēšana saskaņā ar Eirokodeksiem)” autorei Lauku inženieru fakultātes Būvkonstrukciju katedras docentei Lilitai Ozolai.

2.vieta un naudas balva 300 lati par mācību grāmatām “Grāmatvedības pamati” un „Grāmatvedības pamati – tālmācības studiju kurss” autoriem: Ekonomikas fakultātes Grāmatvedības un finanšu katedras vieslektorei Regīnai Grigorjevai (Ls 150), asoc. profesorei Annai Jesemčikai (Ls 75), viesdocentei Anastasijai Svarinskai (Ls 75) un lektorei Ingunai Leibus.

2.vieta un naudas balva 300 lati par mācību grāmatu „Inženiergrafika” autoriem: Tehniskās fakultātes Mehānikas institūta docentam Jānim Čukuram (Ls 300) un Malnavas koledžas direktora vietniekam mācību jautājumos Viktoram Indričānam.

3.vieta un naudas balva 150 lati par mācību grāmatu „Vadīšanas pamati” autoriem: Ekonomikas fakultātes Uzņēmējdarbības un vadības katedras asoc. profesoram Uldim Ivanam (Ls 25 lati), docentei Sofijai Ruskulei (Ls 15), asoc. profesorei Andrai Zvirbulei-Bērziņai (Ls 10), lektorei Rasmai Urtānei (Ls 10), viesdocentei Helmai Jirgenai (Ls 20), asoc. profesorei Inārai Jurgenai (Ls 10), profesoram Kazimiram Špoģim (Ls 10), viesasistentei Agnesei Radželei (Ls 10), Sociālo zinātņu fakultātes asoc. profesoram Voldemāram Barisam (Ls 10), Ekonomikas katedras asoc. profesorei Irinai Pilverei (Ls 20), vieslektorei Intai Slavinskai (Ls 10), Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas izpilddirektoram Jānim Bunkšam, Rīgas Tehniskās universitātes docentam Jānim Vanagam.

3.vieta un naudas balva 150 lati par mācību grāmatu „Spēkratu tehniskā diagnostika” autoriem: Tehniskās fakultātes Spēkratu institūta docentam Jānim Tupiņam (Ls 75) un asoc. profesoram Dainim Berjozam (Ls 75).

3.vieta un naudas balva 150 lati par mācību grāmatu „Gaļas liellopi un liellopu gaļas ražošana Latvijas apstākļos” autoriem: asoc. profesoram Uldim Osītim (150 lati), Goda doktoram Jurim Plēsumam, Dr.habil.agr. Aelitai Runcei un Veterinārmedicīnas fakultātes Klīniskā institūta vieslektorei Santai Skujai, LF asoc.prof. Zintai Gailei.

3.vieta un naudas balva 150 lati par mācību grāmatām „Mākslīgais prāts. Domājošās mašīnas” un „Mākslīgā intelekta teorijas pamati” autoram Tehniskās fakultātes Lauksaimniecības enerģētikas institūta profesoram Genādijam Moskvīnam.

10.1.2. Par mācību līdzekļiem

1.vieta un naudas balva 250 lati par mācību līdzekli “Apgūsim jauno POWERPOINT!” autoram Tehniskās fakultātes Spēkratu institūta viesdocentam Ilmāram Dukulim.

1.vieta un naudas balva 250 lati par mācību līdzekli “Lauksaimniecības dzīvnieki un to produkcija bioloģiskajā lauksaimniecībā” autoriem: Lauksaimniecības fakultātes Agrobiotehnoloģijas institūta asoc. profesorei Dainai Kairišai (Ls 62), profesoram Jāzepam Sprūžam (Ls 62), lektorei Elitai Šeļegovskai (Ls 63), asoc. profesorei Dzidrai Kreišmanei (Ls 63), LLU Biotehnoloģijas un veterinārmedicīnas zinātniskā institūta „Sigra” personālam: LLU doktorantei Mairai Balodei, vadošajam pētniekam Jānim Blūzmanim, pētniekam Jevgeņijam Duļbinskim, asistentei Dainai Ikaunieci, asistentam Imantam Jansonam, profesoram Aleksandram Jemeljanovam, vadošajam pētniekam Reimāram Kaugeram, vadošajai pētniecei Inārai Helēnai Konošonokai, vadošajai pētniecei Verai Krastiņai, vadošajai pētniecei Dacei Kravalei, asistentei Birutai Lujānei, vadošajam pētniekam Jānim Mičulim, vadošajam pētniekam Jānim Nudienam, vadošajai pētniecei Baibai Ošmanei, asistentei Baibai Pūcei, Dr.habil.agr. Ilmai Ramanej, Latvijas Bioloģiskās lauksaimniecības asociācijas Padomes priekšsēdētājai Aelitai Runcei, Pārtikas un veterinārā dienesta darbiniecei Adrijai Sietiņsonai, vadošajam pētniekam Alfredam Stiram, vadošajam pētniekam Didžum Strautmanim, pētniecei Vitai Šternai, vadošajai pētniecei Īrai Irēnai Vītiņai, vadošajai pētniecei Inesei Zītarei, Bioloģiskā zemnieku saimniecības „Laukgalī” īpašniecei Mērijai Vilūnai.

2.vieta un naudas balva 150 lati par mācību līdzekli “Paliekošo veidņu sistēma Dobeles panelis” autoriem: Informācijas tehnoloģiju fakultātes Fizikas katedras

profesoram Uldim Iljinam (Ls 17), Lauku inženieru fakultātes Arhitektūras un būvniecības katedras profesoram Jurim Skujānam (Ls 17), asoc. profesoram Arturam Lešinskim (Ls 17), asoc. profesorei Silvijai Štrausai (Ls 17), vieslektoram Andrim Vulānam (Ls 16), viesasistentam Varim Grantam (Ls 16), Būvkonstrukciju katedras asoc. profesoram Guntim Andersonam (Ls 17), asoc. profesoram Jānim Kreilim (Ls 17), vieslektoram Ulvim Skadiņam (Ls 16),

2.vieta un naudas balva 150 lati par mācību līdzekli "Ekoloģija un vides aizsardzība" autoriem: Lauku inženieru fakultātes Vides un ūdenssaimniecības katedras profesoram Viesturam Jansonam (Ls 150), asoc. profesoram Jānim Švarcbaham, profesoram Ritvaram Sudāram, viesdocentam Uldim Kļaviņam, profesoram Ansim Zīvertam, viesdocentam Ēvaldam Dreimanim, Dr.sc.ing. Pēterim Bušmanim.

2.vieta un naudas balva 150 lati par mācību līdzekli „Individuālā uzņēmēja grāmatvedība un nodokļi” autorei Ekonomikas fakultātes Grāmatvedības un finanšu katedras lektorei Ingunai Leibus.

3.vieta un naudas balva 75 lati par mācību līdzekli "Dators – tas ir vienkārši" autoram Informācijas tehnoloģiju fakultātes Datoru sistēmu katedras laboratorijas vadītājam Jānim Langem.

3.vieta un naudas balva 75 lati par mācību līdzekli "Ražošanas menedžments" autorei Ekonomikas fakultātes Uzņēmējdarbības un vadības katedras asoc. profesorei Andrai Zvirbulei-Bērziņai.

3.vieta un naudas balva 75 lati par mācību līdzekli „Palīgs jaunajam skolotājam, I un II daļu” autoriem: Tehniskās fakultātes Izglītības un mājsaimniecības institūta asoc. profesorei Irēnai Katanei (Ls 75), asoc.profesorei Anitai Aizsilai, lektorei Ingai Andersonei, lektorei Ilzei Apsītei, lektorei Regīnai Baltušītei, lektorei Zanei Beiterei, profesorei Baibai Briedei, lektorei Aloīdai Ķirsei, profesoram Ludim Pēkam, docentam Vilnim Tomsonam, docentei Ivetai Līcei, lektorei Aijai Pridānei, Jelgavas 2.pamatskolas skolotājai Inārai Pampei, Līgatnes pamatskolas skolotājam Aldim Zaikovskim, Matemātikas katedras asistentei Virai Rukmanei, Tehniskās fakultātes 5.kursa studentei Rasmai Biezbārdei, Ingai Čipenai, Jelgavas 3.pamatskolas skolotājai Gitai Gaisai, Tehniskās fakultātes 2006.gada absolventei Ingai Kruglaužai, Jelgavas 4.vidusskolas skolotājam Harijam Laudinskim, Mg.paed. Viktorijai Gailišai.

3.vieta un naudas balva 75 lati par mācību līdzekli „Skaidrojošā vārdnīca. Palīgs gardēdim” autoriem: Pārtikas tehnoloģijas fakultātes Uztura katedras vieslektorei

Valdai Kozulei (Ls 19), lektorei Gitai Krūmiņai (Ls 18), profesoram Imantam Atim Skrupskim (Ls19), docentam Viesturam Rozenbergam (Ls 19).

10.1.3. Par elektroniskajiem mācību līdzekļiem

2.vieta un naudas balva 150 lati par elektroniski sagatavoto mācību līdzekli „Kvantitatīvās metodes uzņēmējdarbībā – lekciju konspekts” autoriem: Informācijas tehnoloģiju fakultātes Vadības sistēmu katedras lektorei Jeļenai Koroļovai,

3.vieta un naudas balva 75 lati par elektroniski sagatavoto mācību līdzekli „Polimēri” autoriem: Pārtikas tehnoloģijas fakultātes Ķīmijas katedras docentei Ilzei Čakstei (Ls 25), docentei Mārai Kūkai (Ls 25), asoc. profesoram Pēterim Kūkam (Ls 25).

10.1.4. Pateicība par aktīvu iesaistīšanos konkursā

50 lati par mācību līdzekli „Stratēģiskā plānošana publiskās pārvaldes institūcijās” autoriem: Sociālo zinātņu fakultātes Socioloģijas katedras asoc. profesoram Jānim Ābelem (Ls 25), asoc. profesoram Voldemāram Barisam (Ls 25),

50 lati par mācību līdzekli „Ģeoinformācijas sistēma” autoram LLU pilna laika doktorantam Ervīnam Stūrmanim,

50 lati par mācību līdzekli „Fibrolīta materiāli” autoriem: Informācijas tehnoloģiju fakultātes Fizikas katedras profesoram Uldim Iljinam (Ls 17), Arhitektūras un būvniecības katedras profesoram Jurim Skujānam (Ls 17), vieslektoram Andrim Vulānam (Ls 16),

50 lati par mācību līdzekli „Skola kultūrā un kultūra skolā” autorei Tehniskās fakultātes Izglītības un mājsaimniecības institūta asoc. profesorei Irēnai Katanei,

50 lati par mācību līdzekli „Izglītības ekoloģija: starpdisciplinārs virziens mūsdienu izglītības pētniecībā” autoriem: Tehniskās fakultātes Izglītības un mājsaimniecības institūta asoc. profesorei Irēnai Katanei (Ls 25), profesoram Ludim Pēkam (Ls 25),

50 lati par mācību līdzekli „Latīņu – latviešu vārdnīca” autoram Veterinārmedicīnas fakultātes Preklīniskā institūta asoc. profesoram Arnim Mugurēvičam,

50 lati par mācību līdzekli „Praktikums dīķu zivkopībā” autoram Lauksaimniecības fakultātes Agrobiotehnoloģijas institūta profesoram Jāzepam Sprūžam,

35 lati par mācību līdzekļiem „Kvalifikācijas prakses ražošanas plānošanā” un „Kvalifikācijas prakses dienasgrāmata” autorei Ekonomikas fakultātes Uzņēmējdarbības un vadības katedras asoc. profesorei Ainei Dobelei,

35 latī par mācību līdzekļiem „Kvalifikācijas prakses saimnieciskās darbības analīze”, „Kvalifikācijas prakses grāmatvedības uzskaitē” un „Kvalifikācijas prakses uzņēmējdarbībā un vadīšanā” autorei Ekonomikas fakultātes Uzņēmējdarbības un vadības katedras profesorei Līgai Mihejevai.

10.2. LLU Vārdiskā balva

2006. gadā 20. novembrī Eižena Ostvalda balva mežzinātnē piešķirta Dr. habil. silv. Pēterim Zālītim par mūža ieguldījumu Latvijas Mežzinātnes attīstībā.

2007. gadā LLU Vārdiskās balvas **nav jāpiešķir**.

Apbalvojumi zinātnes jomā

2006. gada 13. decembrī A/S Latvenergo zālē pasniedza Latvijas Zinātņu akadēmijas un A/S Latvenergo balvas 2006. gadā.

Ar Gada balvu par nozīmīgu devumu enerģētikā apbalvoti Latvijas Lauksaimniecības universitātes Tehniskās fakultātes Lauksaimniecības enerģētikas institūta direktors profesors Dr.habil.sc.ing. Andris Šnīders par darbu kopu lauksaimniecības enerģētikā. Pasniegtas Latvijas Zinātņu akadēmijas, SIA ITERA – Latvija un Latvijas Izglītības fonda mērķprogrammas „Izglītībai, zinātnei un kultūrai” gadskārtējās balvas (pasniegtas 2006. gada 7. novembrī):

Pēterim Zālītim (piemiņas medaļa un stipendija par mūža ieguldījumu vides zinātņu jomā un monogrāfiju „Mežkopības priekšnosacījumi”) un

Gunāram Pētersonam (piemiņas medaļa un stipendija par darbu „Latvijas sikspārņu (*CHIROPTERA*) populāciju teritoriālais izvietojums un sezonas migrācija”).

10.3. LLMZA, LLU un Hipotēku bankas konkurss jaunajiem zinātniekiem

Doktorantu un jauno pētnieku grupā:

- **Fredijam Dimiņam** par darbu „Medus kvalitātes novērtēšanas rādītāji”, zinātniskais vadītājs asociētais profesors Dr.chem. Pēteris Kūka;
- **Oskaram Keišam** par darbu „Lauksaimniecības pārmaiņu ietekme uz griezes *Crex Crex* (L.) populāciju Latvijā: skaita dinamika, biotopu izvēle un populācijas struktūra”, zinātniskais vadītājs vadošais pētnieks Dr.biol. Aivars Mednis.

Maģistru grupā:

- **Kristīnei Pabērzai** par darbu „Kooperācijas attīstība lauksaimniecībā Zemgales reģionā”, zinātniskā vadītāja profesore Dr.oec. Veronika Buģina;
- **Gintai Kronbergai** par darbu „Sociālā tīkla un ekonomisko faktoru ietekme uz Zemgales iedzīvotāju labklājību un finansiālo stabilitāti”, zinātniskā vadītāja docente Mg.oec. Romēna Šulca;
- **Irisai Mūrniecei** par darbu „Kartupeļu kvalitatīvās izmaiņas mehāniskās un termiskās apstrādes laikā”, zinātniskā vadītāja profesore Dr.sc.ing. Daina Kārklīņa.

10.4. LLU Jauno zinātnieku konkursa uzvarētāji

Valdis Zujs par darbu „Piena ražošanas tehnoloģiju izpēte un novērtējums”, zinātniskais vadītājs profesors Dr.sc.ing. Juris Priekulis,

Kaspars Kampuss par darbu „Upeņu un jāņogu (Ribes L.) ģenētisko resursu izpēte Latvijā”, zinātniskā vadītāja vadošā pētniece Dr.biol. Sarmīte Strautiņa.

10.5. Konkursa „Sējējs – 2006” uzvarētāji

Zinātnieku grupā:

Laureāti **LLU Biotehnoloģijas un veterinārmedicīnas zinātniskā institūta „Sigra” pētnieku grupa** par darbu „Aktuālākās problēmas barības kvalitātes nodrošināšanā un to saistība ar dzīvnieku organisma fizioloģiskajām norisēm un veselību.”

Jauno zinātnieku grupā:

- laureāte LLU PTF lektore **Evita Straumīte** par darbu „Latvijā ražotu rudzu miltu cepamīpašību izpēte” (zin. vad. prof. V. Kreicbergs),
- veicināšanas balva - LLU PTF lektorei **Tatjanai Rakčejevai** par darbu „Bioloģiski aktivizēti graudi kviešu maizes ražošanā” (zin. vad. prof. L.Skudra),
- pateicība par piedalīšanos - LLU Agrobiotehnoloģijas institūta lektorei **Dainai Jonkus** par darbu „Govju piena produktivitātes pazīmju mainības analīze” (zin. vad. doc. L.Paura).

11. LLU Senāts

Senāta priekšsēdis – Imants Liepa

Administrācija

Juris Skujāns, rektors
Arnis Mugurēvičs, mācību prorektors
Pēteris Rivža, zinātņu prorektors
Andreis Garančs, LLU direktors
Jānis Sprukts, lietu pārvaldnieks
Lāsma Vītiņa, galvenā grāmatvede
Ausma Markevica, Doktorantūras vadītāja
Tatjana Tabunova, zinātniskā sekretāre

Ekonomikas fakultāte

Irina Pilvere, dekāne
Ingrīda Jakušonoka, profesore
Voldemārs Strīķis, profesors
Kazimirs Špoģis, profesors

Lauksaimniecības fakultāte

Daina Kairiša, LF dekāne
Aleksandrs Adamovičs, profesors
Aldis Kārklīņš, profesors
Dainis Lapiņš, profesors
Dzidra Kreišmane, asociētā profesore

Lauku inženieru fakultāte

Ritvars Sudārs, LIF dekāns
Anda Jankava, profesore
Silvija Štrausa, asociētais profesore

Meža fakultāte

Imants Liepa, profesors
Leonards Līpiņš, profesors

Pārtikas tehnoloģijas fakultāte

Inga Ciproviča, PTF dekāne
Daina Kārklīņa, profesore
Viesturs Kreicbergs, profesors
Līga Skudra, profesore

Tehniskā fakultāte

Kaspars Vārtukapteinis, profesors
Gints Birzietis, profesors
Aivars Kaķītis, asociētais profesors
Māris Ķīrsis, dekāns
Ēriks Kronbergs, profesors

Veterinārmedicīnas fakultāte

Gunārs Pētersons, dekāns
Edīte Birģele, profesore
Pēteris Keidāns, profesors
Edgars Liepiņš, profesors

Informācijas tehnoloģiju fakultāte

Irina Arhipova, ITF dekāne
Aivars Āboltiņš, profesors
Uldis Iljins, profesors
Līga Paura, asociētā profesore

Sociālo zinātņu fakultāte

Jānis Ābele, asociētais profesors
Jānis Ķūsis, asociētais profesors
Voldemārs Bariss, docents

Sporta katedra

Inta Alksne

Studenti un maģistranti

Gatis Vītols, ITF
Māris Cunskis, EF
Juris Aksels Cīrulis, SZF
Ainis Lagzdīņš, LIF
Kaspars Kovaļenko, VMF
Laila Ozola, PTF
Agnese Sarma, LIF
Līga Vuškāne, TF
Laila Zēgnere, LF
Kārlis Vītols, MF
Ilze Locāne, LIF
Ilze Vārna, TF

Zinātniskie institūti

Aleksandrs Jemeljanovs, ZI „Sigra” direktors,
Aldis Jansons, Zemkopības ZI direktors
Jānis Valters, ŪZZI direktors
Dainis Viesturs, Lauksaimniecības tehnikas ZI
direktors
Aivis Aizsilnieks, MPS „Vecauce” direktors

12. LLU Konvents

Lauksaimniecības fakultāte

1. Mintauts ĀBOLIŅŠ
2. Aleksandrs ADAMOVIČS
3. Ina ALSIŅA
4. Maija AUSMANE
5. Biruta BANKINA
6. Andris BĒRZIŅŠ
7. Jānis BERGMANIS
8. Liliņa DEGOLA
9. Laila DUBOVA
10. Zinta GAILE
11. Ingūna GULBE
12. Līga JANKOVSKA
13. Daina KAIRIŠA
14. Kaspars KAMPUSS
15. Aldis KĀRKLIŅŠ
16. Dzidra KREIŠMĀNE
17. Dzintra KREITA
18. Dainis LAPIŅŠ
19. Ināra LĪPENĪTE
20. Jānis NUDIENS
21. Ilze PAULIŅA
22. Ināra RIŽAKOVA
23. Guntis ROŽĪTIS
24. Antons RUŽA
25. Jāzeps SPRŪŽS
26. Ināra TURKA
27. Roberts VUCĀNS
28. Laila ZĒGNERE

Veterinārmedicīnas fakultāte

29. Vita ANTĀNE
30. Alberts AUZĀNS
31. Edīte BIRĢELE
32. Inga BIRNE
33. Ilmārs DŪRĪTIS
34. Arvils JAKOVSKIS
35. Aleksandrs JEMEĻJANOVŠ
36. Ļevs JEMEĻJANOVŠ
37. Pēteris KEIDĀNS
38. Līga KOVALČUKA
39. Kaspars KOVALENKO
40. Laima LIEPA
41. Edgars LIEPIŅŠ
42. Gundega MIČULE
43. Arnis MUGURĒVIČS
44. Gunārs PĒTERSONS
45. Daiga RUDĒVICA
46. Roberts TRUBKA

Meža fakultāte

47. Andrejs DOMKINS
48. Andrejs DREIMANIS

49. Andris DRĒSKA
50. Imants LIEPA
51. Juris LIEPA
52. Leonards LĪPIŅŠ
53. Aivars PURVGALIS
54. Laimonis KŪLIŅŠ
55. Inese MOROZOVA
56. Raitis RIEKSTS-RIEKSTIŅŠ
57. Viesturs ŠULCS
58. Arnis TREIMANIS
59. Henns TUHERMS
60. Kārlis VĪTOLS
61. Valdis ZUJS

Tehniskā fakultāte

62. Anita AIZSILA
63. Gunārs AIZSILS
64. Dainis BERJOZA
65. Gints BIRZIETIS
66. Baiba BRIEDE
67. Antoņina ČUKURE
68. Jānis ČUKURS
69. Vija DIŠLERE
70. Ilmārs DUKULIS
71. Ainārs GALIŅŠ
72. Aleksandrs GALOBURDA
73. Žanis JESKO
74. Aivars KAĶĪTIS
75. Irēna KATĀNE
76. Ilmārs Žanis KLEGERIS
77. Ēriks KRONBERGS
78. Marina KUZMIŅA
79. Māris ĶIRŠIS
80. Aigars LAIZĀNS
81. Jānis LĀCEKLIS-BERTMANIS
82. Pēteris LEŠČEVICS
83. Biruta LINTIŅA
84. Iveta LĪCE
85. Arnolds MEŽS
86. Genādijs MOSKVINS
87. Jānis PALABINSKIS
88. Juris PRIEKULIS
89. Raimunds ŠEĻEGOVSĶIS
90. Andris ŠNĪDERS
91. Jānis TUPIŅŠ
92. Ilze VĀRNA
93. Kaspars VĀRTUKAPTEINIS
94. Gunārs VĒRDIŅŠ
95. Dainis VIESTURS
96. Jānis VIZBULIS
97. Līga VUŠKĀNE
98. Imants ZIEMELIS

Pārtikas tehnoloģijas fakultāte

99. Ilze BEITĀNE
100. Anita BLIJA
101. Aldona BLUKA
102. Inga CIPROVIČA
103. Ilze ČAKSTE
104. Lija DUKAĻSKA
105. Māra DŪMA
106. Inese GAILE
107. Ruta GALOBURDA
108. Aivars JĒRS
109. Daina KĀRKLIŅA
110. Dace KĻAVA
111. Zanda KRŪMA
112. Viesturs KREICBERGS
113. Pēteris KŪKA
114. Andris MOROZOVS
115. Īrisa MUIŽNIECE
116. Baiba OZOLA
117. Laila OZOLA
118. Mārtiņš RUCIŅŠ
119. Imants Atis SKRUPSKIS
120. Līga SKUDRA
121. Envija STRAUTNIECE

Ekonomikas fakultāte

122. Laura ANTONOVA
123. Sanita AUZIŅA
124. Irēna BARAŠKINA
125. Madars BITĪTIS
126. Veronika BUĢINA
127. Zane BULDENBERGA
128. Māris CUNSKIS
129. Aina DOBELE
130. Aija EGLĪTE
131. Uldis IVANS
132. Ingrīda JAKUŠONOKA
133. Anna JESEMČIKA
134. Ināra JURGENA
135. Aija JURĒVICA
136. Jānis KAKTIŅŠ
137. Gaida KALNIŅA
138. Baiba KIZIKA
139. Vulfs KOZLINSKIS
140. Ingūna LEIBUS
141. Jānis LEIKUČS
142. Līga MIHEJEVA
143. Ilze OZOLIŅA
144. Modrīte PELŠE
145. Irina PILVERE
146. Baiba RIVŽA

147. Inese SAULĀJA
148. Linda SILIŅA
149. Aivars STRAUTNIEKS
150. Voldemārs STRIĶIS
151. Anastasija SVARINSKA
152. Kazimirs ŠPOĢIS
153. Anda VĪTIŅA
154. Līga ŠVĀNBERGA
155. Anastasija VILCIŅA
156. Īrija VĪTOLA
157. Dace VĪKSNE
158. Andra ZVIRBULE-BĒRZIŅA

Lauku inženieru fakultāte

159. Guntis ANDERSONS
160. Jānis BRAUNS
161. Evita BULE
162. Inese BUNKA
163. Ingmārs EGLĪTIS
164. Edvīns GRANTS
165. Brigita HELFRIČA
166. Anda JANKAVA
167. Viesturs JANSONS
168. Jānis KREILIS
169. Ainis LAGZDIŅŠ
170. Artūrs LEŠINSKIS
171. Ilze LOCĀNE
172. Marita MIHAILOVA
173. Lilita OZOLA
174. Velta PARŠOVA
175. Agnese SARMA
176. Juris SKUJĀNS
177. Ritvars SUDĀRS
178. Andris ŠTEINERTS
179. Rasma ŠTEINERTE
180. Silvija ŠTRAUSA
181. Jānis ŠVARCBAHS
182. Ēriks TILGALIS
183. Māra URTĀNE
184. Jānis VALTERS
185. Kristaps VĪKSNE
186. Aija ZIEMEĻNIECE
187. Juris ŽODZIŅŠ

Informācijas tehnoloģiju fakultāte

188. Irina ARHIPOVA
189. Aivars ĀBOLTIŅŠ
190. Laima BĒRZIŅA
191. Sarmīte ČERNAJEVA
192. Rudīte ČEVERE
193. Aleksandrs GAILUMS
194. Uldis GROSS
195. Uldis ILJINS
196. Ilja MIHAILOVS
197. Andrejs PAURA

198. Līga PAURA
199. Pēteris RIVŽA
200. Uldis SMILTS
201. Egils STALIDZĀNS
202. Dace STEPIŅA
203. Gatis VĪTOLS
204. Anda ZEIDMANE

Sociālo zinātņu fakultāte

205. Jānis ĀBELE
206. Voldemārs BARISS
207. Gunārs BRĀZMA
208. Sarmīte BREMZE
209. Juris Aksels CĪRULIS
210. Daina GRASMANE
211. Dace KAUFMANE
212. Jānis KŪSIS
213. Leonards LEIKUMS
214. Kārlis LŪSIS
215. Larisa MAĻINOVSKA
216. Gunita MAZŪRE

Aģentūra "Zemkopības zinātniskais institūts"

217. Aldis JANSONS

Aģentūra "Biotehnoloģijas un veterinārmedicīnas zinātniskais institūts "Siga""

218. Sandra SILIŅA

13. LLU Padomnieku konvents

1. Andris BĒRZIŅŠ "Parex" bankas uzraudzības Padomes priekšsēdētāja vietnieks, ES Ekonomikas un sociālās komitejas Īstenais loceklis
2. Juris BIĶIS A/s "Latvijas Finieris" padomes priekšsēdētājs, asociācijas "Latvijas Koks" prezidents
3. Juris BORZOVŠ LU profesors, RITI valdes priekšsēdētājs, a/s DATI "Exigen Group" prezidenta vietnieks kvalitātes jautājumos
4. Juris BOZOVIČS Malnavas koledžas direktors
5. Augusts BRIGMANIS ZZS priekšsēdētāja vietnieks, LZS priekšsēdētājs, LR Saeimas deputāts, ZZS frakcijas priekšsēdētājs
6. Jānis ČAKSTE IZM Augstākās izglītības departamenta direktors (amatpersona)
7. Juris EKMANIS Latvijas Zinātņu akadēmijas prezidents
8. Viktors GRAPMANIS Zemkopības ministrijas Veterinārā un pārtikas departamenta direktors
9. Mārtiņš GRAUDUMS Latvijas Valsts mežzinātnes institūta "Silava" direktors
10. Guntis GRŪBE ekonomists
11. Daiga JAKOVIČA A/s „Hansabanka” Jelgavas filiāles vadītāja
12. Ģirts KALNBIRZE Talsu rajona Padomes priekšsēdētājs
13. Jānis KINNA Valsts Meža dienesta ģenerāldirektors
14. Andris KIRŠENTĀLS "Kurzemes sēklas" direktors
15. Aivars LAPIŅŠ ZM valsts sekretāra vietnieks
16. Mārtiņš LAZDOVSKIS VZD ģenerāldirektors
17. Leopolds MUIŽNIEKS A/s "Rīgas taksometru parks" valdes priekšsēdētājs
18. Andris RĀVIŅŠ Jelgavas Domes priekšsēdētājs (amatpersona)
19. Baiba RIVŽA LR Izglītības un zinātnes ministre
20. Inta SAVICKA Jelgavas rajona padomes priekšsēdētāja (amatpersona)
21. Jānis SKALBE A/s "Rīgas raugs" ražošanas direktors
22. Kristis SKUJA A/s "Ventamonjaks" padomes priekšsēdētājs
23. Ritvars STEPANOVS Skrudas arodvidusskolas direktora vietnieks
24. Mārtiņš STRAUME Latvijas Būvinženieru savienības valdes priekšsēdētājs, SIA "MODULS" ģenerāldirektora vietnieks
25. Roberts STRĪPNIEKS VAS "Latvijas valsts meži" prezidents
26. Aivars TIESNESIS FM ministra padomnieks, VAS "Latvijas Valsts meži" valdes loceklis un a/s "Ventspils nafta" padomes loceklis
27. Vinets VELDRE LR Veselības ministrs
28. Uldis VIESTURS LU Bioloģijas fakultātes Mikrobioloģijas un biotehnoloģijas katedras profesors
29. Arvīds OZOLS ZM Valsts sekretāra vietnieks