



LATVIJAS
UNIVERSITĀTE
ANNO 1919

LATVIJAS UNIVERSITĀTES
2015.GADA PUBLISKAIS PĀRSKATS

RĪGA 2016

Šajā pārskatā ir apvienoti:

1. **Gada publiskais pārskats** (LR Likuma par budžetu un finanšu vadību 14.panta 3.punkts; 05.05.2010. Ministru kabineta noteikumi Nr.413 „Noteikumi par gada publiskajiem pārskatiem”);
2. **Zinātniskās institūcijas gada publiskais pārskats** (LR Zinātniskās darbības likuma 40.pants; 16.05.2006. Ministru kabineta noteikumi Nr.397 „Noteikumi par zinātnisko institūciju reģistrā reģistrētā zinātniskā institūta gada publisko pārskatu”);
3. **Gadagrāmata** (LR Augstskolu likuma 75.pants).

Latvijas Universitātes 2015.gada publisko pārskatu sagatavoja LU Kvalitātes vadības departaments, izmantojot LU struktūrvienību, fakultāšu, zinātnisko institūtu apkopotos datus. Par izdevumu ir atbildīga LU Kvalitātes vadības departamenta direktore Inta Krastiņa.

PĀRSKATĀ LIETOTIE SAĪSINĀJUMI

AI – Astronomijas institūts	LVĢMC - Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs
AkD – Akadēmiskais departaments	LVali – Latviešu valodas institūts
APD – Attīstības un plānošanas departaments	LVI – Latvijas vēstures institūts
ASI – Atomfizikas un spektroskopijas institūts	LVMI - Latvijas Valsts mežzinātnes institūts
ĀD – Ārlietu departaments	LZA – Latvijas Zinātņu akadēmija
BA – Banku augstskola	LZP – Latvijas Zinātnes padome
BD – Botāniskais dārzs	MBI – Mikrobioloģijas un biotehnoloģijas institūts
BF – Bioloģijas fakultāte	MF – Medicīnas fakultāte
BI – Bioloģijas institūts	MII – Matemātikas un informātikas institūts
BMC – Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs	MK – Ministru kabinets
BSP – bakalaura studiju programma	MSP – maģistra studiju programma
BVAB – Baltijas-Vācijas augstskolu birojs	NAA - Latvijas Nacionālā aizsardzības akadēmija
CFI – Cietvielu fizikas institūts	NLK – nepilna laika klātie
CFLA – Centrālā finanšu un līgumu aģentūra	NLN – nepilna laika neklātie
CVK - Centrālā vēlēšanu komisija	NVA – Nodarbinātības valsts aģentūra
DS – doktorantūras skola	OSI – Organiskās sintēzes institūts
DSP – doktora studiju programma	p.i. – pienākumu izpildītājs
DU – Daugavpils Universitāte	PD – Personāla departaments
EDI - Elektronikas un datorzinātņu institūts	PLK – pilna laika klātie
EEZ – Eiropas Ekonomikas zona	PMI – Polimēru mehānikas institūts
EK – Eiropas komisija	PMSP – profesionālā maģistra studiju programma
EKA - Ekonomikas un kultūras augstskola	PPMF – Pedagoģijas, psiholoģijas un mākslas fakultāte
EKMI – Eksperimentālās un klīniskās medicīnas institūts	PSMK – P.Stradiņa medicīnas koledža
ES – Eiropas Savienība	PSP – profesionālā studiju programma
ESASAC – Eiropas un sabiedrības attīstības studiju akadēmiskais centrs	RA – Rēzeknes augstskola
ESF – Eiropas Sociālais fonds	RAP – Rezidentūras attīstības programma
EVF – Ekonomikas un vadības fakultāte	RMK – Rīgas medicīnas koledža
FI – Fizikas institūts	RPIVA - Rīgas Pedagoģijas un izglītības vadības akadēmija
FMF – Fizikas un matemātikas fakultāte	RSEBAA - Rīgas Starptautiskā ekonomikas un biznesa administrācijas augstskola
FSI – Filozofijas un socioloģijas institūts	RSIA „Babīte” – Rododendru selekcijas un izmēģinājumu audzētava „Babīte”
ĢVIC – Ģimenes veselības un izglītības centrs	RSU – Rīgas Stradiņa universitāte
ĢZZF – Ģeogrāfijas un zemes zinātņu fakultāte	RTU – Rīgas Tehniskā Universitāte
HZF – Humanitāro zinātņu fakultāte	SAD – Sabiedrisko attiecību departaments
ITD – Informācijas tehnoloģiju departaments	SIA – sabiedrība ar ierobežotu atbildību
IzM – Izglītības un zinātnes ministrija	SP – Saimniecības pārvalde
JF – Juridiskā fakultāte	SPPI – Sociālo un politisko pētījumu institūts
JSC – Jūdaikas studiju centrs	StS – Studentu serviss
KUS – Klīniskā universitātes slimnīca	SZF – Sociālo zinātņu fakultāte
KZI – Kardioloģijas zinātniskais institūts	TF – Teoloģijas fakultāte
ĶF – Ķīmijas fakultāte	TM – Tieslietu ministrija
ĶFI – Ķīmiskās fizikas institūts	VC – Valodu centrs
LD – Lietvedības departaments	VeA – Ventpils Augstskola
LFMI – Literatūras, folkloras un mākslas institūts	VFF – Vēstures un filozofijas fakultāte
LGIA – Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra	ViA – Vidzemes augstskola
LiepU – Liepājas Universitāte	VIAA – Valsts izglītības attīstības aģentūra
LLU – Latvijas Lauksaimniecības universitāte	VNPC – Valsts nozīmes pētniecības centrs
LR – Latvijas Republika	VPP – Valsts Pētījumu programma
LSPA – Latvijas Sporta pedagoģijas akadēmija	ZA – Zinātņu akadēmija
LU – Latvijas Universitāte	ZM – Zemkopības ministrija
LUAB – Akadēmiskā bibliotēka	ZTVM – Zinātņu un tehnikas vēstures muzejs
LUB – Latvijas Universitātes Bibliotēka	
LUF – Latvijas Universitātes Fonds	

SATURS

1. PAMATINFORMĀCIJA	6
1.1. LU JURIDISKAIS STATUSS UN IZVEIDOŠANAS GADS	6
1.2. POLITIKAS JOMAS UN DARBĪBAS VIRZIENI, PAR KURIEM LU IR ATBILDĪGA	6
1.3. LU VADĪBA UN STRUKTŪRA	7
1.3.1. LU Satversmes sapulce.....	7
1.3.2. LU Senāts	8
1.3.3. LU vadība.....	10
1.3.4. LU struktūra	11
1.4. SVARĪGĀKĀS LU KONSULTATĪVĀS UN PĀRSTĀVNICĪBAS INSTITŪCIJAS	17
1.4.1. LU Padomnieku konvents.....	17
1.4.2. LU Starptautiskā konsultatīvā padome	17
1.4.3. LU Stratēģijas padome.....	18
1.4.4. LU Zinātnes padome	18
1.4.5. LU Studentu padome	18
2. LU DARBĪBAS REZULTĀTI	19
2.1. PĀRSKATA GADA GALVENĀS PRIORITĀTES	19
2.2. PĀRSKATA GADA GALVENIE DARBĪBAS REZULTĀTI	19
2.3. GADA IEVĒROJAMĀKIE NOTIKUMI LU	20
2.4. STUDIJAS	24
2.4.1. Vispārīgā informācija par studiju procesu 2015.gadā	24
2.4.2. Studiju programmu struktūra un attīstība LU.....	25
2.4.3. Uzņemšanas statistika	27
2.4.4. Studējošo skaita statistika	31
2.4.5. LU doktora studijas.....	39
2.4.5.1. Doktorantu skaits	39
2.4.5.2. Promocijas darbi	41
2.4.6. LU rezidentūra	59
2.4.7. Studējošo aptaujas.....	61
2.4.8. Atbalsta pasākumi studējošiem	62
2.5. ZINĀTNE	63
2.5.1. Nozīmīgākie notikumi LU zinātniskajā darbībā.....	66
2.5.2. LU un LU aģentūru īstenotie projekti un to rezultāti.....	71
2.5.3. Patenti un preču zīmes	106
2.5.4. Publikācijas un izdevējdarbība	114
2.5.4.1. LU struktūrvienību un aģentūru personāla publikācijas 2015.gadā	118
2.5.4.2. Periodiskie izdevumi kārtējā gadā.....	125
2.5.4.3. LU struktūrvienību un aģentūru publikācijas Web of Science un SCOPUS..	126
2.5.5. Konferences, semināri, izstādes un citi līdzīgi pasākumi.....	128
2.5.6. LU Bibliotēkas.....	147
2.5.7. LU Botāniskais dārzs un LU Rododendru selekcijas un izmēģinājumu audzētava “Babīte”	148
2.5.8. LU Zinātņu un tehnikas vēstures muzejs	151
3. SADARBĪBA AR SABIEDRĪBU	152
3.1. STARPTAUTISKĀ SADARBĪBA.....	152
3.1.1. Pārskats par LU starptautiskās sadarbības aktualitātēm	152
3.1.2. Studējošo un personāla mobilitāte	154
3.2. KULTŪRA UN SPORTS LATVIJAS UNIVERSITĀTĒ.....	167
3.2.1. LU Kultūras, mākslas un izglītības jaunrades biedrība ”JUVENTUS”	167
3.2.2. LU Sporta servisa centrs	169
4. FINANSĒJUMS	172
4.1. LU UN LU AĢENTŪRU BUDŽETA IZPILDE	172

4.2. IEKŠĒJAIS AUDITS	204
4.3. KVALITĀTES VADĪBA.....	204
5. PERSONĀLS	205
5.1. STATISTIKA PAR LU UN LU AĢENTŪRU PERSONĀLU KĀRTĒJĀ GADĀ.....	205
5.2. LU UN LU AĢENTŪRU PERSONĀLA SANIEGUMI UN APBALVOJUMI	210
5.2.1. <i>LU darbinieku sasniegumi</i>	210
5.2.2. <i>LU studentu sasniegumi akadēmiskajā darbā</i>	214
5.2.2.1. LU mecenātu stipendijas	216
5.3. LU SOCIĀLĀ DIENESTA DARBĪBA	218
5.4. SADARBĪBA AR LU ARODORGANIZĀCIJU	218
5.5. LU UN LU AĢENTŪRU PERSONĀLA DARBĪBA ĀRPUS LU.....	219
6. INFRASTRUKTŪRA.....	249
7. KOMUNIKĀCIJA AR SABIEDRĪBU	250
7.1. LU SABIEDRISKĀS ATTIECĪBAS.....	250
7.2. LU SADARBĪBA AR SKOLĒNIEM, PASĀKUMI INTERESENTIEM	252
7.3. LU STUDENTU PADOME.....	253
8. PLĀNI NĀKAMAJAM GADAM	256

1. PAMATINFORMĀCIJA

1.1. LU JURIDISKAIS STATUSS UN IZVEIDOŠANAS GADS

LU ir valsts dibināta atvasināta publiska persona, kura ir iepriekšējo periodu tiesību un juridisko saistību mantiniece.

LU ir autonoma pašpārvaldes institūcija. LU pašpārvalde pamatojas uz katra pastāvīga personāla locekļa tiesībām un iespējām piedalīties LU un atbilstošo struktūrvienību lietu vadīšanā un pārvaldē.



LU darbojas saskaņā ar Latvijas Republikas Satversmi, Izglītības likumu, Zinātniskās darbības likumu, Augstskolu likumu un tiem atbilstošiem normatīvajiem aktiem, kā arī LU Satversmi un universitāšu starptautiskajām darbības normām.

Latvijas Universitātes sākotne ir saistīta ar 1862.gada dibināto Rīgas Politehnikumu, ko 1896.gadā pārveidoja par Rīgas Politehnisko institūtu. 1919.gada 8.februārī Latvijas Sociālistiskās Padomju Republikas valdība parakstīja dekrētu par šī institūta likvidēšanu un Latvijas Augstskolas dibināšanu uz tā bāzes. Latvijas Augstskolas atklāšana notika 1919.gada 28.septembrī neatkarīgās Latvijas apstākļos. Tās Satversme ar Latvijas Republikas Saeimas likumu apstiprināta 1923.gada 28.martā, piešķirot augstskolai nosaukumu "Latvijas Universitāte".

1940.gada jūnijā pēc Latvijas okupācijas un iekļaušanas Padomju Sociālistisko Republiku Savienības sastāvā izveidotā valdība likvidēja Latvijas Universitātes autonomo statusu, atcēla tās Satversmi un pārdēvēja to par Latvijas Valsts universitāti.

Latvijai nostājoties uz valstiskas neatkarības atjaunošanas ceļa, 1990.gada 19.martā Universitāte atguva nosaukumu Latvijas Universitāte. Tās otro Satversmi ir pieņēmusi Latvijas Universitātes Satversmes sapulce 1991.gada 15.maijā, un tā ar Latvijas Republikas Augstākās Padomes lēmumu apstiprināta 1991.gada 18.septembrī.

Saskaņā ar LR 1995.gada Augstskolu likumu LU Satversmes sapulce 1996.gada 29.martā pieņēma trešo Satversmi, kuru apstiprināja Latvijas Republikas Saeima ar likumu 1998.gada 5.februārī. Pēdējie grozījumi LU Satversmē apstiprināti 2008.gada 13.maijā.

1.2. POLITIKAS JOMAS UN DARBĪBAS VIRZIENI, PAR KURIEM LU IR ATBILDĪGA

LU ir lielākā augstākās izglītības iestāde Latvijā, tajā ir koncentrēts Latvijas Republikas vadošais studiju un pētniecības potenciāls dabas, humanitārajās un sociālajās zinātnēs. LU savā darbībā pamatojas uz Latvijas interesēm un tautsaimniecības prioritātēm un ievēro ES augstākās izglītības un zinātnes telpas vadlīnijas un prasības.

LU VĪZIJA: Latvijas Universitāte 2020. gadā ir viena no vadošajām zinātnes universitātēm Baltijas reģionā un ieņem atzītu vietu starp Eiropas universitātēm. LU zinātniskais potenciāls dod ieguldījumu Latvijas tautsaimniecībā un sabiedrības ilgtspējīgā attīstībā. LU MISIJA:

- LU veicina Latvijas sabiedrības un valsts izaugsmi, garantē studējošajiem iespēju iegūt kvalitatīvu augstāko izglītību un profesionālās prasmes, kā arī attīstīties zinātniskās un mākslinieciskās jaunrades darbā. LU ir starptautiskās akadēmiskās dzīves aktīva

dalībniece, tā sekmē kultūru sakarus, zinātnes nozaru sadarbību un zināšanu izmantošanu.

- LU panākumus veido darbinieku un studējošo prāts, talants un darbs. LU rūpējas par studējošo un darbinieku profesionālo un radošo spēju izaugsmi, vienojot studijas un pētniecību, klasiskās universitātes tradīcijas un dinamisku attīstību, kalpojot sabiedrībai un nesot latvijas vārdu pasaulē.
- LU sekmē latviešu valodas attīstību un pilnvērtīgu funkcionēšanu visos līmeņos, nodrošina latvisko kultūras tradīciju izpēti un uzturēšanu, rūpējas par terminoloģijas attīstību latviešu valodā.
- LU sagatavo mācībspēkus arī citām augstskolām un skolām, kā arī speciālistus valsts pārvaldei un pašvaldībām. LU uztur un veido nacionālas nozīmes kolekcijas.

Latvijas Universitātes vadības darbs 2015.gadā tiek turpināts kopīgi pieņemtās LU vīzijas un mērķu sasniegšanai, lai LU viennozīmīgi būtu vadošā zinātnes universitāte Latvijā, labākā vieta studijām, darbam un pētniecībai. Tāpēc LU vadības stratēģiskā un taktiskā rīcība ir balstīta LU Senāta apstiprinātajās LU stratēģijas pamatnostādnēs 2009.-2019. gadam un noris saskaņā ar Stratēģisko plānu 2010.-2020. gadam. Darbības plāna galvenās nostādnes:

- LU vadība turpina klasiskā tipa nacionālās universitātes tradīcijas, nodrošinot izglītības un pētniecības integritāti un harmonisku attīstību visās zinātņu nozarēs un starpdisciplināros virzienos, īpašu vietu atvēlot latviešu valodas, Latvijas vēstures un kultūras vērtību kā nācijas identitātes pamata saglabāšanai un kopšanai. LU vadība studējošajiem nodrošinās iespēju iegūt augstāko izglītību, kas balstīta uz zinātniski pētniecisko darbību, tādejādi nostiprinot LU kā vadošo zinātnes universitāti Latvijā. LU vadības misija ir saglabāt Alma Mater kā nacionālu, plaši pieejamu, uz studentiem orientētu un sabiedrības interesēm atvērtu izglītības iestādi.
- LU vadība turpina aktīvi darboties un pārstāvēt Universitātes intereses Eiropas Universitāšu Asociācijā un citos starptautiskos augstskolu tīklos. LU vadība veicina mācībspēku, pētnieku un studentu integrāciju starptautiskajā akadēmiskajā saimē, attīsta vispusīgu sadarbību ar citām augstskolām pasaulē. LU vadība dara visu iespējamo, lai paaugstinātu augstākās izglītības kvalitāti un nodrošinātu LU konkurētspēju Eiropā.
- LU vadības uzdevums ir nostiprināt Universitātes ne tikai kā augstākās mācību iestādes, bet arī kā intelektuālās domas, zinātniskās un tehnoloģiskās kompetences centra prestižu Latvijā, aktīvi iesaistoties valsts sabiedriskajā dzīvē un kultūras norisēs.
- LU vadība, saglabājot politisko neitralitāti, aktīvi piedalās tālredzīgas un ilgtspējīgas Latvijas izglītības un zinātnes politikas veidošanā. LU vadība atbildīgi iestājas par studentu un akadēmiskās saimes interešu ievērošanu valsts politikas veidošanā un sociāli ekonomiskajos procesos, tajā skaitā, par kvalifikācijai un ieguldījumam atbilstošu atalgojumu.

1.3. LU VADĪBA UN STRUKTŪRA

LU galvenās lēmējinstīcijas ir satversmes sapulce, senāts un rektors. Lai pilnveidotu LU pārvaldi, paaugstinātu atbildību un noteiktu pilnvaras, noteikts, ka LU vadību veido: rektors, prorektori, kanclers, administratīvais direktors.

1.3.1. LU Satversmes sapulce

LU Satversmes sapulce ir LU pastāvīgā personāla pilnvarota augstākā koleģiālā pārstāvības un vadības instīcija, un lēmējinstīcija, kas tiesīga izskatīt un izlemt LU darbības un attīstības pamatjautājumus (konceptuālos jautājumus). Tās kompetencē ir:

- LU Satversmes pieņemšana un grozīšana;
- LU Satversmes sapulces nolikuma pieņemšana un grozīšana;
- LU Satversmes sapulces priekšsēdētāja, viņa vietnieka un sekretāra ievēlēšana un atcelšana;

- LU Senāta nolikuma un tā grozījumu apstiprināšana;
- LU Akadēmiskās šķīrējtiesas nolikuma un tā grozījumu apstiprināšana;
- LU rektora ievēlēšana un atcelšana;
- LU rektora pārskata par LU darbību uzklaušošana;
- LU Senāta locekļu no akadēmiskā un vispārējā personāla, Akadēmiskās šķīrējtiesas locekļu ievēlēšana un atcelšana.

LU Satversmes sapulcē ir 300 dalībnieki - 200 akadēmiskā personāla pārstāvji, 75 studējošo pārstāvji un 25 vispārējā personāla pārstāvji, kuri ievēlēti uz trim gadiem. Satversmes sapulces priekšsēdētāja un tā vietnieka vēlēšanas notiek vienlaicīgi.

LU Satversmes sapulces vadība 2015.gadā



Priekšsēdētājs
Māris Kļaviņš, Dr.habil.chem.,
profesors



Priekšsēdētāja vietnieks
Juris Krūmiņš, Dr.habil.oec.,
profesors



Sekretāre
Ilze Upacere

Satversmes sapulci sasauc LU Senāts ne retāk kā reizi divos gados. 2015.gada 4. jūnijā, notika LU Satversmes sapulces sēde, kurā notika LU rektora vēlēšanas. Par Universitātes rektoru uz nākamajiem četriem gadiem ievēlēts LU zinātņu prorektors prof. Indriķis Muižnieks. Uz rektora amatu pretendēja arī Datorikas fakultātes dekāns prof. Juris Borzovs. Satversmes sapulces laikā LU rektors prof. Mārcis Auziņš nolasīja ziņojumu par pēdējos astoņos gados paveikto.

1.3.2. LU Senāts

LU Senāts ir LU personāla koleģiāla vadības un lēmējinstītūcija, kas apstiprina kārtību un noteikumus, kuri regulē visas LU darbības sfēras, izņemot tos, kuri ar LU Satversmi nodoti LU Satversmes Sapulces pārziņā. LU Senātā ir 47 senatori - 38 akadēmiskā personāla pārstāvji un 2 vispārējā personāla pārstāvji, kurus uz trim gadiem ievēlē LU Satversmes sapulce un 10 studējošo pārstāvji, kurus ievēlē LU Studentu padome. LU Senāta priekšsēdētāja un tā vietnieku vēlēšanas notiek vienlaicīgi.

LU Senāta vadība 2015.gadā



Priekšsēdētājs
Māris Kļaviņš,
Dr.habil.chem.,
profesors



Priekšsēdētāja
vietnieks
Juris Krūmiņš,
Dr.habil.oec.,
profesors



Priekšsēdētāja
vietniece
Inguna Zariņa



Sekretāre
Ilze Upacere

2015.gadā notikušas 10 LU Senāta sēdes, kurās kopumā pieņemti 117 lēmumi. No tiem svarīgākie par: LU zinātnisko institūciju LU institūtu un aģentūru reorganizāciju, LU Stratēģijas padomes izveidošanu, LU Administrācijas reorganizāciju, izmaiņām LU vadības pilnvaru sadalījumā - 3 jaunu prorektoru amatu izveidošanu eksakto, dzīvības un medicīnas, sociālo un tiesību, kā arī humanitāro un izglītības zinātņu jomās. LU zinātņu nozaru pētniecības programmu projektu apstiprināšana. Pieņemtas LU nekustamo īpašumu attīstības vadlīnijas. LU Senātā darbojas patstāvīgās komisijas – Stratēģijas komisija, Akadēmiskā komisija un Finanšu un budžeta komisija.

Stratēģijas komisijas vadība 2015.gadā



Priekšsēdētājs
līdz 26.10.2015.
Valdis Segliņš,
Dr.geol., profesors



Priekšsēdētājs
no 26.10.2015.
Jānis Priede, Dr.oec.
asoc.profesors



Priekšsēdētāja
vietniece
Aivita Putniņa,
Dr.phil., docente



Sekretāre
Ilze Upacere

Akadēmiskās komisijas vadība 2015.gadā



Priekšsēdētājs
Uldis Kondratovičs, Dr.biol.,
asoc.profesors



Priekšsēdētāja vietnieks
Jāzeps Logins, Dr.chem.,
docents



Sekretāre
Sanita Reide-Zēģele

Finanšu un budžeta komisijas vadība 2015.gadā



Priekšsēdētājs
Māris Purgailis, Dr.oec.,
profesors



Priekšsēdētāja vietnieks
Juris Rozenvalds, Dr.phil.,
profesors



Sekretāre
Sofija Kristele

1.3.3. LU vadība

LU vadības darbības mērķis ir Latvijas Universitātes misijas un attīstības nodrošināšana, LU vienotas stratēģijas sagatavošana un nodrošināšana, darbības politikas veidošana, taktikas un pārvaldības principu, metožu, veidu un tehniku izvēle, Latvijas likumdošanas aktiem un starptautiskajai universitāšu darbības praksei atbilstošas Latvijas Universitātes darbības nodrošinājums, kā arī LU stabilas darbības, attīstības un misijas izpildes nodrošināšana.

2015.gadā notika izmaiņas LU vadībā. LU rektors kopš 2007. gada ir prof. Mārcis Auziņš, kurš šajā amatā ir ievēlēts divus termiņus pēc kārtas. Saskaņā ar LU Satversmi, rektoru šajā amatā var ievēlēt ne vairāk kā divas reizes pēc kārtas. Rektoru amatā uz četriem gadiem ievēl Satversmes sapulce. Rektoru pēc Izglītības un zinātnes ministra ieteikuma apstiprina Ministru kabinets (MK) un viņš amata pienākumus sāk pildīt pēc apstiprināšanas MK.

Līdz jaunā LU rektora I.Muižnieka un viņa jaunās LU vadības komandas apstiprināšanai, LU vadības sastāvs 2015.gadā bija:



Rektors
Mārcis Auziņš,
Dr.habil.phys., profesors



Mācību prorektors
Andris Kangro, Dr.phys.,
profesors



Zinātņu prorektors
Indriķis Muižnieks,
Dr.habil.biol., profesors



Kanclers
Gundars Bērziņš,
Dr.sc.administr.,
asoc.profesors



Administratīvais
direktors

Jānis Stonis



LU direktors

Atis Peičs



LU rektora vietnieks
infrastruktūras
attīstības jautājumos
Kitija Gruškevica

2015.gada 4.jūnijā LU Satversmes sapulces sēdē, kurā notika LU rektora vēlēšanas par Universitātes rektoru uz nākamajiem četriem gadiem ievēlēts LU zinātņu prorektors prof. Indriķis Muižnieks. Ministru kabinets 28.jūlijā pieņēma lēmumu par viņa apstiprināšanu LU rektora amatā, nosakot, ka profesors rektora amata pienākumus sāk pildīt no 2015.gada 4.augusta.

Atbilstoši LU rektora I.Muižnieka vadības programmā noteiktam kā novitāte LU vadības struktūrā ir nozaru prorektoru institūcijas iedibināšana studiju un zinātniskās darbības vienotības veicināšanai. 28.09.2015. LU Senāts atklātā balsojumā apstiprināja nozaru prorektorus: profesori Inu Druvieti humanitāro un izglītības zinātņu jomā, profesoru Jāni Ikstenu sociālo un tiesību zinātņu jomā, profesoru Valdi Segliņu eksakto un dzīvības zinātņu jomā.

LU vadība vadība 2015.gada beigās



Rektors

Indriķis Muižnieks,
Dr.habil.biol.,
profesors



Prorektore
humanitāro un
izglītības zinātņu
jomā

Ina Druvieta,
Dr.habil.philol.,
profesore



Prorektors eksakto,
dzīvības un
medicīnas zinātņu
jomā

Valdis Segliņš,
Dr.geol., profesors



Prorektors sociālo un
tiesību zinātņu jomā

Jānis Ikstens,
Dr.sc.pol., profesors



Kanclers

Gundars Bērziņš,
Dr.sc.administr.,
asoc.profesors



Administratīvais
direktors

Jānis Stonis



LU direktors

Atis Peičs



LU rektora vietnieks
infrastruktūras
attīstības jautājumos
Kitija Gruškevica

1.3.4. LU struktūra

Līdz 2015.gada beigām LU sastāvā bija 13 fakultātes, 1 filiāle, 7 zinātniskie institūti, kā arī 9 pārraudzībā esošās aģentūras – zinātniskie institūti un 2 aģentūras - koledžas.

LU Fakultātes un dekāni

Fakultātes pastāvēšanas un darbības mērķis ir LU studiju, zinātniskās un inovatīvās darbības organizēšana atbilstošajās zinātņu nozarēs.

Bioloģijas fakultāte



Nils Rostoks, Dr. biol.

Datorikas fakultāte



Juris Borzovs,
Dr.habil.sc.comp.

Ekonomikas un vadības fakultāte



Inta Brūna, Dr.oec.

Fizikas un matemātikas fakultāte



Leonīds Buligins,
Dr.phys.

Ģeogrāfijas un zemes zinātņu fakultāte



Oļģerts Nikodemus,
Dr.geogr.

Humanitāro zinātņu fakultāte



Ilze Rūmniece,
Dr.philol.

Juridiskā fakultāte



no 01.07.2015.
Anita Rodiņa,
Dr.iur.



līdz tam Kristīne
Strada-Rozenberga,
Dr.iur.

Ķīmijas fakultāte



Anda Prikšāne,
Dr.chem.

Medicīnas fakultāte



Ingrīda Rumba-
Rozenfelde,
Dr.habil.med.

Pedagoģijas psiholoģijas un mākslas fakultāte



Andris Grīnfelds,
Dr.phys.

Sociālo zinātņu fakultāte



Juris Rozenvalds,
Dr.phil.

Teoloģijas fakultāte



no 01.07.2015. Dace
Balode, Dr.phil.



līdz tam Ralfs
Kokins, Dr.theol.

Vēstures un filozofijas fakultāte



no 01.07.2015.
Valda Kļava,
Dr.hist.



līdz tam Andris Šnē,
Dr.hist.

Izmaiņas LU fakultāšu struktūrā 2015.gadā.

Ar 04.09.2015. Juridiskajā fakultātē izveidots Juridiskās tālākizglītības un profesionālās pilnveides centrs, kura direktora amatā apstiprināja fakultātes bijušo dekāni, profesori Kristīni Stradu-Rozenbergu. Viens no Centra galvenajiem darbības virzieniem būs tālākizglītības un profesionālās pilnveides apmācības profesionālajām juristu organizācijām, kā arī valsts un pašvaldību iestādēm un privātpersonām. Līdztekus darbam ar tiesību speciālistiem Centrs izstrādās un organizēs kursus un lekcijas nejuridisko profesiju pārstāvjiem, veiks pētījumus un sniegs atzinumus aktuālos tiesību problēmjomos.

LU institūti¹ un direktori

LU institūti ir akadēmiska struktūrvienība fundamentālu un lietišķu pētījumu organizēšanai attiecīgajā zinātņu nozarē, kā arī studiju programmu īstenošanai.

LU Astronomijas institūts



Ilmārs Eglītis,
Dr.phys.

LU Atomfizikas un spektroskopijas



Inga Širante,
Mg.oec.

LU Ķīmiskās fizikas institūts



Donāts Erts,
Dr.chem.

LU Ģeodēzijas un ģeoinformātikas institūts



Gunārs Silabriedis,
Dr.sc.ing.

LU Kardioloģijas zinātniskais institūts



Andrejs Ērglis, Dr.med.

LU Eksperimentālās un klīniskās medicīnas institūts



Tālvāldis Freivalds, Dr.biol.

LU Mikrobioloģijas un biotehnoloģijas institūts



Uldis Kalnenieks, Dr.biol.

Izmaiņas LU institūtu struktūrā

2015.gada nogalē pieņemts lēmums ar 31.12.2015. reorganizēt divas LU pamatstruktūrvienības LU Eksperimentālās un klīniskās medicīnas institūts un LU Kardioloģijas zinātniskais institūts, tās apvienojot un izveidojot vienu LU pamatstruktūrvienību - LU Kardioloģijas un reģeneratīvās medicīnas institūts.

LU aģentūras² un direktori

LU aģentūras – zinātniskie institūti ir LU pārraudzībā esoša atvasināta publiska persona, kuras darbības virzieni ir zinātniskā darbība, kā arī ar zinātniskās kvalifikācijas iegūšanu un pilnveidošanu saistīta darbība kā arī publiskie pakalpojumi atbilstošajā zinātņu nozarē.

Savukārt koledžu darbības mērķis ir sniegt personām ar vidējo izglītību iespēju iegūt pirmā līmeņa profesionālo augstāko izglītību un ceturto profesionālās kvalifikācijas līmeni veselības aprūpes un medicīnas programmās, kā arī piedāvāt publiskos pakalpojumus tālākizglītības jomā un piedalīties zinātniskajā darbībā atbilstoši studiju programmu profilam.

¹ Zinātniskie institūti, kuri ietilpst LU struktūrā.

² LU pārraudzībā esošie zinātniskie institūti un koledžas

**LU Bioloģijas
institūts**



Viesturs Melecis,
Dr.biol.

**LU Cietvielu fizikas
institūts**



Andris Šternbergs,
Dr.phys.

**LU Latvijas
vēstures institūts**



Guntis Zemītis,
Dr.hist.

LU Fizikas institūts



Jānis Freibergs,
Dr.phys.

**LU Latviešu
valodas institūts**



Ilga Jansone,
Dr.habil.philol.

**LU Filozofijas un
socioloģijas
institūts**



Maija Kūle,
Dr.habil.phil.

**LU Literatūras,
folkloras un
mākslas institūts**



Dace Bula,
Dr.philol.

**LU Matemātikas
un informātikas
institūts**



Rihards Balodis-
Bolužs, Dr.sc.comp.

**LU Polimēru
mehāniskas
institūts**



Egils Plūme,
Dr.sc.ing.

**LU P.Stradiņa
medicīnas koledža**



Ilga Eriņa

**LU Rīgas
medicīnas koledža**



Astra Bukulīte

Izmaiņas LU aģentūru – zinātnisko institūtu struktūrā

2015.gadā LU tika īstenots Eiropas Reģionālās attīstības fonda projekts "LU institucionālās kapacitātes attīstība", kurā noteikts, ka starptautiski konkurētspējīgas zinātnes un zinātnē balstītas modernas augstākās izglītības attīstības priekšnoteikums ir zinātnes strukturālo reformu īstenošana, zinātnisko institūciju konsolidācija mazāka skaita spēcīgākās institūcijās ar mērķi veicināt zinātnes izcilības attīstību, mazināt resursu sadrumstalotību, uzlabot institūciju sadarbību un risināt cilvēkresursu trūkuma problēmu.

Lai nodrošinātu ERAF projektā "LU institucionālās kapacitātes attīstība" plānotās LU zinātnisko institūciju reorganizācijas aktivitātes 26.10.2015. LU Senātā pieņemts lēmums ar 31.12.2015. sešas LU aģentūras reorganizēt par LU pamatstrukturvienībām, t.i.:

1. LU aģentūru "LU Polimēru mehānikas institūts" par LU Materiālu mehānikas institūts;
2. LU aģentūru "LU Latvijas vēstures institūts" par LU Latvijas vēstures institūts;
3. LU aģentūru "LU Latviešu valodas institūts" par LU Latviešu valodas institūts;
4. LU aģentūru "LU Filozofijas un socioloģijas institūts" par LU Filozofijas un socioloģijas institūts;
5. LU aģentūru "LU Fizikas institūts" par LU Fizikas institūts;
6. LU aģentūru "LU Bioloģijas institūts" par LU Bioloģijas institūts.

LU administrācijas departamenti un citas pamatstruktūrvienības

LU administrācija nodrošina LU funkcionēšanu atbilstoši normatīvo aktu prasībām, izstrādājot, pilnveidojot un ieviešot LU iekšējos normatīvus, kontrolējot to izpildi, koordinējot pārvaldību un nodrošinot pakalpojumus personālam un LU struktūrvienībām, iestādēm, filiālēm, pārstāvniecībām un uzņēmumiem, pildot tos vienotos uzdevumus, kuri noteikti LU normatīvajos aktos kā vienotai organizācijai un/vai kurus LU izvēlējusies veikt kā vienota organizācija.

Finanšu un uzskaites departaments



Gundars Bērziņš

Attīstības un plānošanas departaments



Evija Rūsīte

Kvalitātes vadības un audita departaments



Inta Krastiņa

Informācijas tehnoloģiju departaments



Mārtiņš Pūriņš

Akadēmiskais departaments



Ojārs Judrups

Ārlietu departaments



Alīna Gržibovska

Lietvedības departaments



Ināra Kauliņa

Personāla departaments

Dīna Aleksandra
Tiltiņa †

Sabiedrisko attiecību departaments



Madars Štramdiers

Saimniecības pārvalde



Atis Peičs

Studentu serviss



Jānis Saulītis

Studentu padomes birojs



Santa Zarāne

LU Akadēmiskais apgāds



Anna Šmite

LU Akadēmiskā bibliotēka



Venta Kocere

LU Bibliotēka



Iveta Gudakovska

LU Botāniskais dārzs



Anta Sparinska

LU Sporta servisa centrs

Uģis Bisenieks

LU Zinātņu un tehnikas vēstures muzejs

Ilgonis Vilks

Rezidentūras attīstības programma

Anda Požarnova

LU Pirmsstudiju mācību centrs

Sarmīte Miltiņa

LU centrs	Direktors
LU centrs „Indijas studiju un kultūras centrs”	p.i. Sigma Ankrava
LU centrs "Konfūcija institūts"	Pēteris Pildegovičs
LU Komplementārās medicīnas centrs	Valdis Pīrāgs
Starpnozaru izglītības inovāciju centrs	Dace Namniece
Jūdaikas studiju centrs	Izpilddirektorap.i. Karīna Barkane
LU Diasporas un migrācijas pētījumu centrs	Aija Lulle
Valodu centrs	Laila Niedre

Ar LU saistītās organizācijas

Struktūrvienība	Direktors/vadītājs
Baltijas – Vācijas augstskolu birojs	Ieva Pranka
U Arodbiedrības organizācija	Rasma Mozere (priekšsēdētāja)
LU Fonds	Ivars Lācis (Valdes priekšsēdētājs)
LU Kultūras, mākslas un izglītības jaunrades biedrība „Juventus”	Edīte Simanoviča
Rīgas Ekonomikas augstskola	Anders Börje Rydin (Valdes priekšsēdētājs) Anders Paalzow (rektors)
Rīgas Juridiskā augstskola	Indriķis Muižnieks (Valdes priekšsēdētājs), George Ulrich (rektors)

Izmaiņas LU administrācijas departamentu un citu pamatstruktūrvienības struktūrā

Ar LU Senāta 30.03.2015. lēmumu izveidots LU Komplementārās medicīnas centrs, kas izveidots, lai sekmētu izpratni par komplementāro medicīnu un tās veidiem, veicinātu sadarbību starp LU, Latvijas un starptautiskām institūcijām komplementārās medicīnas jomā. Centra darbība balstīta uz starpdisciplināru sadarbību ar LU Medicīnas fakultāti, Latvijas un ārvalstu organizācijām komplementārās medicīnas jomā. Centrs savu darbību uzsāk ar 01.06.2015. un par Centra akadēmisko direktoru iecelts Dr.med. Valdis Pīrāgs.

Ar LU 28.12.2015. LU Senāta lēmumu ir izveidots LU Starpnozaru izglītības inovāciju centrs kā LU pamatstruktūrvienība pētnieciskā un pedagoģiskā darba veikšanai, lai nodrošinātu sadarbību starp nozarēm pēctecīgai zinātņu un tehnoloģiju izglītības attīstībai. Noteikts, ka centrs savu darbību uzsāks 21.03.2016.

1.4. SVARĪGĀKĀS LU KONSULTATĪVĀS UN PĀRSTĀVNICĪBAS INSTITŪCIJAS

1.4.1. LU Padomnieku konvents

LU Padomnieku konvents ir LU padomdevēja institūcija, kas konsultē LU Senātu un rektoru LU attīstības stratēģijas jautājumos. 2015.gadā Padomnieku konventa sastāvā bija 9 padomnieki – Uldis Cērps, Juris Binde, Elmārs Grēns, Arnis Kaktiņš, Viesturs Koziols, Māris Pļaviņš, Arnis Riekstiņš, Zbigņevs Stankevičs un Andris Vilks.



1.4.2. LU Starptautiskā konsultatīvā padome

Ar 27.10.2015. izveidota LU Starptautiskā konsultatīvā padome, kas ir koleģiāla, konsultatīva padome, kuras darba mērķis ir sniegt atbalstu LU Zinātņu nozaru attīstības stratēģijas 2015.–2020. gadam, tai skaitā pētniecības programmu, ieviešanā, kā arī veikt zinātniskās darbības ārējo uzraudzību. Padomes sastāvu veido trīs zinātņu nozaru apakškomitejas, iekļaujot tajās ārvalstu zinātnisko institūciju zinātniekus un darba devēju pārstāvjus.

Eksakto un dzīvības zinātņu nozaru apakškomiteja:

- Dainis Draviņš, Lundas universitātes profesors;
- Vladislavs V.Fomins, Vitauta Dižā universitātes profesors;
- Ains Heinaru, Tartu universitātes profesors;
- Juris Vanags, Latvijas Biotehnoloģijas asociācijas valdes priekšsēdētājs;
- Augusts Pivorjūns, Lietuvas Valsts zinātniskā institūta "Inovatīvās medicīnas centrs" vadošais pētnieks;
- Uldis Smilts, AS "Exigen Services Latvia" valdes priekšsēdētāja vietnieks;
- Sigits Tamulevičs, Kauņas Tehnoloģiju universitātes profesors.

Humanitāro zinātņu apakškomiteja:

- Riho Altnurme, Tartu universitātes profesors;
- Māris Baltiņš, Valsts valodas centra direktors;

- Jānis Andrejs Krēsliņš, Zviedrijas Nacionālās bibliotēkas vecākais akadēmiskais bibliotekārs;
- Māra Lāce, Latvijas Nacionālā mākslas muzeja direktore;
- Milans Pols, Masarika universitātes profesors;
- Georgs Ulrihs, Rīgas Juridiskās augstskolas profesors un rektors;
- Ernests Vasiļausks, Klaipēdas universitātes pētnieks.

Sociālo zinātņu apakškomiteja:

- Kristjans Jespersens, Kopenhāģenas Biznesa skolas pārstāvis;
- Aigars Freimanis, SIA „Latvijas fakti” direktors;
- Grasiene Lauversa, Antverpenes universitātes profesore;
- Larss Johansens, Orhūsas universitātes asociētais profesors;
- Agris Repšs, advokātu biroja „Sorainen” partneris, zvērināts advokāts;
- Voldemārs Tomusks, "Open Society Foundations" augstākās izglītības atbalsta programmas politikas un novērtēšanas direktors;
- Trīns Vihalemms, Tartu universitātes profesors.

1.4.3. LU Stratēģijas padome

LU Stratēģijas padome, kas ir izveidota ar 28.09.2015. LU Senāta lēmumu ir jauninājums LU struktūrā, kas kalpo kā rektora padomdevēja institūcija un instruments LU iekšējās demokrātijas stiprināšanai, kurā darbojas prorektori, LU sociālie partneri un akadēmiskās domas līderi, sniedzot pozitīvu piesešumu izsvērtu lēmumu pieņemšanā, kā arī ievērojami palīdzēs LU dialogā ar sabiedrību, sociālajiem partneriem, biznesa vidi un valsts pārvaldes pārstāvjiem.

Par LU Stratēģijas padomes priekšsēdētāju rektors prof. Indriķis Muižnieks uzaicinājis darboties profesoru Andreju Ērgli, kura redzējumu raksturo pārliecība par LU ilgspēju un domu dinamiskums.



1.4.4. LU Zinātnes padome

Ar LU Senāta 28.12.2015. lēmumu Nr. 259 nodibināta LU rektora un vadības koleģiāla padomdevēja institūcija - LU Zinātnes padome, kuras darbības mērķis ir uzlabot LU zinātniskās darbības kvalitāti un konkurētspēju, veicināt zinātnisko sadarbību Eiropas pētniecības telpā un ārpus tās ietvariem, veicināt studiju un zinātniskā darba integrāciju LU akadēmiskajā darbībā, kā arī pilnveidot LU zinātnisko darbību regulējošos normatīvos aktus. Noteikts, ka LU Zinātņu padomi izveido 4 zinātņu nozaru grupās - Humanitāro zinātņu padome, Sociālo zinātņu padome, Eksakto, dabas un dzīvības zinātņu padome un Medicīnas zinātņu padome.

1.4.5. LU Studentu padome

LU Studentu padome ir LU studentu pašpārvalde, tā ir neatkarīga LU studējošo tiesību un interešu pārstāvības galvenā lēmēj institūcija, kas darbojas biedrības statusā. Tās darbības mērķis ir pārstāvēt LU studējošos un aizstāvēt viņu tiesības un intereses, kā arī veicināt izglītības un zinātnes attīstību Latvijā.



Priekšsēdētāja
Santa Zarāne



Priekšsēdētāja biedrs
Jēkabs Silanžs

2. LU DARBĪBAS REZULTĀTI

2.1. PĀRSKATA GADA GALVENĀS PRIORITĀTES

LU stratēģijas pamatnostādņēs laika posmam līdz 2019.gadam kā būtiskākais LU darbības mērķis noteikta virzība uz starptautiski konkurētspējīgu Eiropas un pasaules nozīmes zinātnes universitāti. Lai to sasniegtu, LU ir noteikti šādi darbības virzieni, kuri bija saistoši universitātei arī 2015.gadā:

- Nodrošināt akadēmiskā personāla pētnieciskās kvalifikācijas pieaugumu, veicinot Eiropas labāko universitāšu līmenim atbilstošu zinātniskās darbības rezultātu (it īpaši – publikācijas starptautiski recenzētos un plaši citētos zinātniskos žurnālos) sasniegšanu.
- Nodrošināt akadēmiskās motivācijas ziņā labāko Latvijas studentu piesaisti studijām Latvijas Universitātē. Orientēties uz demogrāfiskajai situācijai atbilstošu studējošo skaitu pilna un nepilna laika studijās.
- Nodrošināt iespējami plašu atvērtību starptautiskai izglītības un zinātniskai sadarbībai, gan veidojot kopīgas programmas un projektus ar labākajām pasaules universitātēm, gan piesaistot lielāku skaitu ārvalstu studentu un pasniedzēju.
- Veidot vienotu akadēmisko centru LU studiju un pētnieciskajai darbībai, koncentrējot studiju un zinātniskā darba infrastruktūru, tādējādi panākot plašāku savstarpēju sadarbību un efektīvāku darbību.
- Pilnveidot LU organizācijas kultūru, orientējot to uz sadarbību un mijiedarbību, attīstot starpdisciplināritāti un nojaucot institucionālās barjeras kopdarbībai studijās un zinātniskajā darbā.
- Attīstīt sadarbību ar privāto sektoru, piedāvājot daudzpusīgu LU pakalpojumu klāstu – sākot no darba tirgum atbilstošām studiju programmām un tautsaimniecības problēmu risināšanas zinātniskajā darbā un beidzot ar plašu piedāvājumu tālākizglītībā un ekspertu pakalpojumos.

2.2. PĀRSKATA GADA GALVENIE DARBĪBAS REZULTĀTI

Atskatoties uz paveikto 2015.gadā, LU rektors I.Muižnieks LU darbinieku kopsapulcē informēja par LU galvenajiem sasniegtajiem rezultātiem. Kā būtisks ieguldījums LU ilgtspējai un attīstībai, kā arī virzībai uz LU stratēģisko mērķu īstenošanu un starptautiski konkurētspējīgu Eiropas un pasaules nozīmes zinātnes universitāti ir 2015.gada nogalē pabeigtie projekti, kuru rezultātā:

- Izveidoti 9 Valsts nozīmes pētniecības centri 10,5 milj. EUR apjomā.
- Uzbūvēts LU Dabaszinātņu akadēmiskais centrs Torņakalnā ar telpu kopējo platību 17 tūkst. m². Kopējās celtniecības izmaksas 21 milj. EUR un zinātnisko iekārtu izmaksas 14 milj. EUR apmērā.
- Īstenotas 11 aktivitātes LU institucionālās attīstības nodrošināšanai 3,4 milj. EUR apmērā, tai skaitā:
 - izstrādātas LU zinātņu nozaru Attīstības stratēģijas līdz 2020.gadam, kas sevī ietver arī konkrētas LU Pētniecības programmas un noteiktus pētniecības prioritāros virzienus;
 - organizēti plaši zinātniskās darbības mērķsadarbības pasākumi, tai skaitā sadarbības līgumu noslēgšana ar uzņēmējiem un citām zinātniskajām institūcijām;
 - veiktas reformas LU institucionālās un administratīvās kapacitātes palielināšanai, tai skaitā 6 LU aģentūru statusā esošo zinātnisko institūtu reorganizācija par LU struktūrvienībām, tādējādi padarot efektīvāku šo institūtu pārvaldību;
 - izmaksu un ieguvumu analīzes sagatavošana, kā arī būvniecības ieceru dokumentācijas sagatavošanai jaunajiem LU infrastruktūras objektiem, kuru būvniecība plānota periodā līdz 2020.gadam.

2.3. GADA IEVĒROJAMĀKIE NOTIKUMI LU

17.04.2015. noslēdzas kandidātu pieteikšana LU rektora amata vēlēšanām. LU rektors kopš 2007. gada ir prof. Mārcis Auziņš, kurš šajā amatā ir ievēlēts divus termiņus pēc kārtas. Saskaņā ar LU Satversmi, rektoru šajā amatā var ievēlēt ne vairāk kā divas reizes pēc kārtas. Rektoru amatā uz četriem gadiem ievēl Satversmes sapulce. Rektoru pēc Izglītības un zinātnes ministra ieteikuma apstiprina Ministru kabinets. LU rektora amatam izvirzīti divi kandidāti – LU Datorikas fakultātes dekāns prof. Juris Borzovs un LU zinātņu prorektors prof. Indriķis Muižnieks. Prof. J. Borzovu amatam izvirzīja DF, bet prof. I. Muižnieku – BF, HZF, KF, KFI, kā arī KZI.

18.05.2015. Notiek LU rektora amata pretendentu debātes.

04.06.2015. LU Satversmes sapulces sēdē par LU rektoru uz nākamajiem četriem gadiem ievēlēts prof. Indriķis Muižnieks. Par prof. I. Muižnieku balsoja 178 Satversmes sapulces dalībnieki, pret 104, par prof. J. Borzovu balsoja 76, pret 206. LU Satversmes sapulcē ir 300 dalībnieku, vēlēšanu biļetenus aizpildīja un balsošanā piedalījās 284 dalībnieki. Satversmes sapulces laikā LU rektors prof. Mārcis Auziņš nolasīja ziņojumu par pēdējos astoņos gados paveikto.

28.05.2015. QS Stars University reitings publicējis universitāšu padziļināto vērtējumu 5 zvaigžņu sistēmā, tajā izvērtēts augstskolas sniegums noteiktās pamata kategorijās un katra sīkāk vairākās apakškategorijās. LU kopējais vērtējums ir 4 zvaigznes un tās sniegums izvērtēts 7 pamatkategorijās: studiju darbs novērtēts ar 5 zvaigznēm, nodarbinātība ar 4, pētniecība ar 3, starptautiskā orientācija ar 5, iespējas ar 5, inovācija ar 5, iekļautība ar 4, bet ekspertjoma ar 2 zvaigznēm.

Padziļinātā snieguma analīze veikta laikposmā no 2014. gada augusta līdz rezultātu publicēšanai 2015. gada aprīlī. Kopējais punktu skaits, ko iespējams iegūt izvērtējumā ir 1000. Universitātem, kas ieguvušas 5+ vērtējumu, minimālais punktu skaits ir 900, ar 5 novērtētajām – 700 punkti, savukārt LU un pārējās universitātes, kas novērtētas ar atzīmi 4, minimālais punktu skaits ir 550. LU kopvērtējumā pietrūka 78 punktu, lai tā tiktu novērtēta ar 5 zvaigznēm.

Studiju darba jomā LU guvusi augstāko novērtējumu tādā kategorijā kā studentu apmierinātība kopumā un apmierinātība ar mācību darbu. Nodarbinātības jomā LU saņēmusi maksimālo punktu skaitu apakškategorijā „Absolventu nodarbinātības rādītāji”. Savukārt pētniecības jomā maksimālais punktu skaits saņemts apakškategorijā „Produktīvi akadēmiskie eksperti”, kas atspoguļo fakultāšu pārstāvju īpatsvaru, kuri ir starptautiski atpazīstami savas jomas eksperti. Pamatojoties uz rādītāju analīzi, sevišķi izcelta ķīmijas zinātne kā viena no LU ekspertjomām. Starptautiskās orientācijas jomā LU saņēmusi maksimālu iespējamo vērtējumu



vairākās apakškategorijās, tostarp „Starptautiskā sadarbība pētniecībā”, „Starptautiskā daudzveidība”, kas atspoguļo to valstu daudzveidību, kuru pilsoņi studē LU, kā arī apmaiņas studenti LU (ienākošie un izejošie). Izvērtējot iespējas LU, atzinīgi novērtētas sporta iespējas, IT infrastruktūra un bibliotēku piedāvātās iespējas. Inovāciju jomā LU guvusi visaugstāko novērtējumu visos trijos apakškriterijos. Vērtējot iekļaušanās iespējas, visaugstāk novērtētas LU studentu iespējas saņemt stipendijas.

07.09.2015. Klātesot valsts augstākajām amatpersonām, Rīgā, Torņakalnā, Jelgavas ielā 1, tika atklāts jaunuzceltais LU Dabaszinātņu akadēmiskais centrs. Centrā vienviet mājās aptuveni 1500 studenti, pārstāvot piecas fakultātes – Bioloģijas, Ģeogrāfijas un Zemes zinātņu, Ķīmijas un Medicīnas fakultāti, kā arī Fizikas un matemātikas fakultātes Optometrijas un redzes zinātņu nodaļu.



Svinīgajā atklāšanas pasākumā piedalījās un simbolisko ēkas atklāšanas lentu pārgriezta valsts augstākās amatpersonas – Latvijas Valsts prezidents Raimonds Vējonis un izglītības un zinātnes ministre Mārīte Seile. Jaunbūves atklāšanā piedalījās LU rektors Indriķis Muižnieks, Rīgas mērs Nils Ušakovs, VIAA direktore Dita Traidās, LU Dabaszinātņu akadēmiskā centra (DAC) būvniecības projekta vadītāja Kitija Gruškevica, kā arī būvkompanijas LNK Industries valdes loceklis Jevgenijs Locovs. Atklāšanas pasākuma laikā ar savu jauno mājvietu iepazīnās arī fakultāšu studenti un pasniedzēji, bet pasākuma izskaņā klātesošajiem viesiem ar muzikālu priekšnesumu Abonementa orķestra pavadībā uzstājās Intars Busulis.

LU DAC celtniecība tika sākta 2014. gada 28. februārī, kad saņemta būvatļauja ēkas celtniecības uzsākšanai. Kopš tā brīža, teju sprinta disciplīnām atbilstošā tempā, tika uzsākta ēkas būvniecība – jau martā Torņakalnā darbojās būvtehnika, bet maijā iecementēta kapsula ar vēstījumu nākamajām paaudzēm. Pērnā gada oktobrī tika svinēti spāru svētki, bet šodien, nedaudz vairāk kā pēc pusotra gada kopš būvdarbu uzsākšanas, ēka ir nodota dabaszinātņu studentu rīcībā.

Pēc ēkas apskates prieku par jaunuzcelto LU DAC pauda Latvijas Valsts prezidents Raimonds Vējonis, īpaši uzsverot moderno laboratoriju nozīmi, jo „laboratorijās, kur mēs varam piemērot teoriju reālajā dzīvē un gūt jaunas iemaņas, top jauni zinātniski atklājumi. Un šādās vietās veidojas cilvēki, kas rada paliekošas vērtības ne tikai zinātnē, bet arī Latvijas attīstībā kopumā.” Valsts prezidents novēlēja gan studentiem, gan pasniedzējiem, lai jaunās telpas kalpo par pamatu zināšanu apguvei un lai tajās rastos jauni un talantīgi zinātnieki.

LU DAC būvniecība iespējama, pateicoties Latvijas valsts un LU finansējumam 5 miljonu eiro apmērā, kam izdevies piesaistīt 30 miljonus eiro lielu līdzfinansējumu no VIAA pārvaldītajām ERAF apakšaktivitātēm, realizējot līdz šim vērienīgāko izglītības infrastruktūras projektu Latvijā.

LU DAC ir pirmā ēka 4,5 hektārus plašajā teritorijā, kur laika posmā līdz 2023. gadam paredzēts izveidot jaunu, modernu un harmonisku studentu pilsētīņu. LU DAC ēka kalpo kā uzskatāms piemērs, ka izvirzītos mērķus iespējams sasniegt arī ierobežotā laika sprīdī, saglabājot pamatuzdevumu, izmantojot inovatīvus un ilgtspējīgus risinājumus. Piemēram, ēkas fasāde veidota ar dubultās sienas principu, bet gar LU DAC dienvidrietumu sienu izvietotas

betona žalūzijas, kas kalpos kā dabīgs termoregulators, neļaujot iekštelpām sakarst dienas laikā, bet uzturot tās siltas diennakts tumšajā laikā. Tāpat ēka aprīkota ar “gudrajiem” gaismas slēdžiem – telpās izvietoti sensori spēj noteikt, vai telpā kāds atrodas, un apgaismojums gan ieslēdzas, gan izslēdzas automātiski.

LU DAC ēkā akcentēti dabas motīvi. Lai gan šobrīd tas vēl nav redzams, gar ēkas ārsienu izvietotajā metāla režģu sistēmā iestādīti vītenaugi, kas augot mainīs savu un līdz ar to ēkas ārējās fasādes krāsu, piemērojoties sezonālajām izmaiņām Latvijas dabā. Tikmēr ēkas iekšienē atrodas 420 kvadrātmetrus plašs ātrijs, kura jumta konstrukcija izveidota ar paaugstinātu stiklojumu, tādējādi saglabājot dabīgo gaisa pieplūdi. Viscaur septiņiem stāviem jaunceltnes sienas atdzīvina mākslinieces Luīzes Avotiņas sienas gleznojumi, kas uzskatāmi par mākslinieces līdz šim lielāko darbu, kopumā teju 700 kvadrātmetru platībā.

“Pārcelšanās uz jauno LU Dabaszinātņu akadēmisko centru dos vēl līdz šim nebijušas iespējas zinātnes nozaru un studiju programmu sadarbībai. Tās jāattīsta, veidojot nākamajos sešos gados Torņakalnu par pilnvērtīgu universitātes kampusu,” turpmāko attīstības vīziju ieskicē LU rektors prof. Indriķis Muižnieks.

LU DAC izvietotas 138 studiju un pētniecības laboratorijas, kas aprīkotas ar mūsdienīgu prasībām atbilstošām mēbelēm un tehnoloģisko aprīkojumu, tajā skaitā 78 Waldner ražojuma velkmes skapjiem, kādi Latvijas augstākās izglītības iestādē uzstādīti pirmo reizi. LU DAC lielākā auditorija Magnum spēs uzņemt līdz pat 300 studentu. Tāpat ēkā izveidota lasītava ar 130 sēdvietām, vairākas amfiteātra tipa auditorijas, un pat individuālas darba kapsulas, kas steidzīgajā dzīves ritmā ļaus norobežoties no apkārtējās vides, lai apkopotu domas jauniem zinātnes atklājumiem. Visbeidzot, LU DAC augšstāvā izvietotas četras siltumnīcas, tādējādi nodrošinot dabaszinātņu studentiem visu veiksmīgām studijām nepieciešamo infrastruktūru.

Projekts tiek īstenots ERAF apakšaktivitātes „Augstākās izglītības iestāžu telpu un iekārtu modernizēšana studiju programmu kvalitātes uzlabošanai, tajā skaitā, nodrošinot izglītības programmu apgūšanas iespējas arī personām ar funkcionāliem traucējumiem” projekta „LU infrastruktūras modernizācija prioritāro virzienu studiju programmu attīstībai” Nr. 3DP/3.1.2.1.1./09/IPIA/VIAA/029 un ERAF apakšaktivitātes „Zinātnes infrastruktūras attīstība” šādu projektu ietvaros: Nr. 2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/001 “Farmācijas un biomedicīnas Valsts nozīmes pētniecības centra zinātniskās infrastruktūras attīstība”; Nr. 2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/002 “Mūsdienīgas zinātnes materiāltehniskās bāzes pilnveide Lauksaimniecības resursu izmantošanas un pārtikas Valsts nozīmes pētniecības centra ietvaros”; Nr. 2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/003 “Sabiedrības veselības un klīniskās medicīnas valsts nozīmes pētniecības centra izveide un tā infrastruktūras modernizācija”; Nr. 2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/004 “Nanostrukturēto un daudzfunkcionālo materiālu, konstrukciju un tehnoloģiju Valsts nozīmes pētniecības centra zinātniskās infrastruktūras attīstīšana”; Nr. 2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/005 “Meža un ūdens resursu valsts nozīmes pētījumu centra zinātnes infrastruktūras attīstība” un Nr. 2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/007 “Enerģijas un vides resursu ieguves un ilgtspējīgas izmantošanas tehnoloģiju valsts nozīmes pētniecības centra izveide (ietverot arī Transporta un mašīnbūves centra attīstību)”.

03.10.2015. LU atzīmē 96. gadadienu kopš tās dibināšanas. LU - pirmā neatkarīgās Latvijas augstskola - tika svinīgi atklāta 1919. gada 28. septembrī.

LU jubilejas dienu aizsāka ekumēniskais svētbrīdis Raiņa bulvārī 19, Mazajā aulā, pēc tam Lielajā aulā notika Svinīgā senāta sēde un doktoru promocijas ceremonija.



Svinīgajā Senāta sēdē uzrunas teica LU rektors prof. Indriķis Muižnieks un Senāta priekšsēdētājs prof. Māris Kļaviņš. Sēdes laikā sveikti seši LU emeritus profesori, divi LU Goda doktori un seši LU Goda biedri, savukārt bijušajam LU rektoram prof. Mārcim Auziņam pasniegta LU Ģerboņa zelta zīme. Promocijas ceremonijas laikā 50 jaunie doktori saņēma LU Goda zīmes: LU apliecinājuma rakstu, LU doktora šalli, LU doktora sudraba nozīmi vai kulonu. Svētku pasākumus noslēdza Akadēmiskā balle.

Pirms tam, 22. septembrī LU Humanitāro un sociālo zinātņu centrā Kalpaka bulvārī 4 zinātniskās konferences „LU Rakstu nozīmība: nenovērtēta vai pārvērtēta” ietvaros notika virtuālās, standu un LU Rakstu izdevumu izstādes „Pēc četriem mirkļiem 100 gadi: LU Raksti” atklāšana, kas veltītas Latvijas Universitātes 96.gadadienai.

06.10.2015. LU kā vienīgā no Latvijas augstskolām pirmo reizi ir iekļuvusi The Times Higher Education World University Rankings 2015-2016, ieņemot 601.-800. vietu. Times Higher Education apskata labākās pasaules universitātes un vērtē to sniegumu pētniecībā, studijās, zināšanu pārnesē un starptautisko perspektīvu.



The Times Higher Education World University Rankings šogad tika sastādīts jau 12. gadu. “Times Higher Education reitinga rezultātiem uzticas studenti un viņu ģimenes, akademiķi un universitāšu līderi, kā arī valsts pārvalde. Latvijas Universitātei atrašanās 601.-800. vietā pasaulē ir ievērojams, atzīmēšanas vērts notikums”, uzsver Fils Batijs (Phil Baty), Times Higher Education reitingu redaktors.

LU ir pirmā un pagaidām vienīgā Latvijas augstskola, kas iekļuvusi šāda līmeņa reitingā. Šogad reitinga pirmajā vietā atrodas Kalifornijas Tehnoloģiju institūts (California Institute of Technology), ASV, otrajā – Oksfordas Universitāte (University of Oxford), Lielbritānija, bet trešajā – Stenfordas Universitāte (Stanford University), ASV. Times Higher Education, kopā ar QS World University Rankings un Šanhajas ARWU reitingiem veido vienu no pasaules trim ietekmīgākajiem universitāšu reitingiem.

31.12.2015. ES struktūrfondu plānošanas perioda 2007.-2013.gadam noslēgumā tika veikta strukturāla un teritoriāla zinātnisko institūciju konsolidācija ap Latvijas zinātnes starptautiskajā izvērtējumā labi novērtētajām zinātniskajām institūcijām un universitātēm kā zināšanu centriem, un uzsākti to institucionālās kapacitātes stiprināšanas pasākumi (apakšaktivitāte „Zinātnisko institūciju institucionālās kapacitātes attīstība”, kopējais finansējuma apjoms 9,9 milj. *euro*). Apakšaktivitātes ietvaros līdz 2015.gada 31.decembrim tika īstenoti 11 projekti, kuros tiek izstrādātas vai pilnveidotas zinātnisko institūciju attīstības stratēģijas, tostarp izstrādātas un starptautiski novērtētas pētniecības programmas, saskaņotas ar darba devēju pārstāvjiem, kā arī cilvēkresursu un infrastruktūras attīstības plāni, izstrādātas vai ieviestas zinātnisko institūciju resursu un rezultātu pārvaldības sistēmas, veikts attīstības projektu sociālekonomiskais novērtējums, īstenota zinātnisko institūciju reorganizācija vai likvidācija.

Šīs apakšaktivitātes ietvaros arī LU tika īstenots Eiropas reģionālās attīstības fonda finansēts projekts “LU institucionālās kapacitātes attīstība”, kura mērķis bija nodrošināt zinātnes ārējā novērtējuma rekomendāciju ieviešanu un sekmēt LU un tās aģentūru - zinātnisko institūciju pārvaldības un resursu vadības efektivitāti.

2.4. STUDIJAS

2.4.1. Vispārīgā informācija par studiju procesu 2015.gadā

LU var iegūt akadēmisko bakalaura vai maģistra grādu humanitārajās zinātnēs (filoloģijā, filozofijā, vēsturē, teoloģijā u.c.), izglītības zinātnēs, sociālajās zinātnēs (ekonomikā, komunikācijas zinātnē, politikas zinātnē, psiholoģijā, socioloģijā, tiesību zinātnēs, vadībzinātnē u.c.), dabas zinātnēs (bioloģijā, fizikā, ģeogrāfijā, ģeoloģijā, ķīmijā, matemātikā, vides zinātnē u.c.) un veselības zinātnēs (farmācijā, māszinībās). LU piedāvā iegūt arī profesionālā bakalaura un maģistra grādu un/vai profesionālo kvalifikāciju (t.sk. ārsta grādu, ārsta, skolotāja, sociālā darbinieka, ekonomista, tulka un citas kvalifikācijas).



Studējot doktora studiju programmās, var iegūt doktora zinātnisko grādu izvēlētajā zinātnes nozarē (astronomijā, bioloģijā, datorzinātnē, demogrāfijā, ekonomikā, farmācijā, filozofijā, fizikā, folkloristikā, ģeogrāfijā, ģeoloģijā, juridiskajā zinātnē, ķīmijā, komunikācijas zinātnē, literatūrzinātnē, mākslas zinātnē, matemātikā, medicīnā, mehānikā, pedagoģijā, politikas zinātnē, psiholoģijā, socioloģijā, teoloģijā un reliģiju zinātnē, vadībzinātnē, valodniecībā, vēsturē, vides zinātnē).

LU piedāvā iespēju apgūt starpaugstskolu maģistra studiju programmu “Uzturzinātne”, starpvalstu maģistra studiju programmu “Dažādības pedagoģiskie risinājumi”, maģistra studiju programmu “Baltijas jūras reģiona studijas”, maģistra studiju programmu “Eiropas studijas” un vēl daudzas citas unikālas studiju programmas.

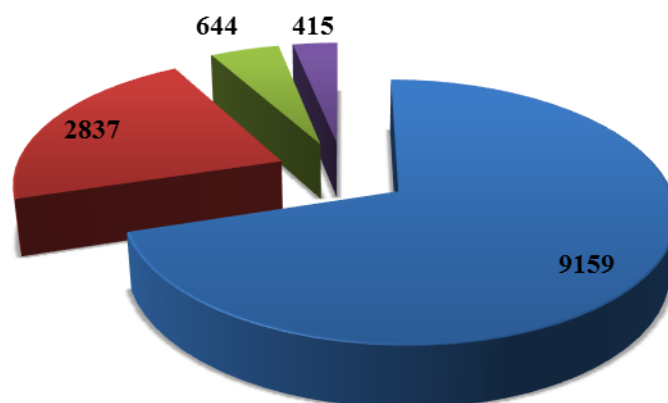
LU ir lielākā un tradīcijām bagātākā augstākās izglītības iestāde Latvijā. Uz 2015.gada 1.oktobri kopā LU studēja 13 600 studējošie (t.sk. doktoranti, rezidenti un viesstudenti). Rīgas Ekonomikas augstskolā un Rīgas Juridiskajā augstskolā, kuru līdzīpašniece ir LU, bija attiecīgi 501 un 448 studenti. Savukārt LU P.Stradiņa medicīnas koledžā 2015.gadā studēja 931, bet LU Rīgas Medicīnas koledžā – 578 studenti.

Tabula 2.1

Studējošo kopskaits uz 01.01.2016.³

Studiju līmenis/forma	Skaitis	%
Pamatstudijas:	9159	70,2
Par valsts budžeta līdzekļiem	4143	45,2
Par privātiem līdzekļiem	5016	54,8
Augstākā līmeņa studijas:	2837	21,7
Par valsts budžeta līdzekļiem	1646	58,0
Par privātiem līdzekļiem	1191	42,0
Doktora studijas	644	4,9
Rezidentūra	415	3,2
Pilna laika klātienes studijas	10926	83,7
Nepilna laika klātienes studijas	1354	10,4
Nepilna laika neklātienes studijas	775	5,9
KOPĀ	13055	100%

³ Tabula sagatavota atbilstoši Studentu servisa datiem.



■ Pamatstudijas ■ Augstākā līmeņa studijas ■ Doktora studijas ■ Rezidentūra

2.1 att. Studējošo skaits uz 01.01.2016. sadalījumā pa studiju līmeņiem

2.4.2. Studiju programmu struktūra un attīstība LU

LU 2015.gadā bija iespēja studēt 131 studiju programmā, no kurām pamatstudiju līmenī - divās 1.līmeņa profesionālās, 33 akadēmiskā bakalaura, 16 profesionālā bakalaura, un divās 2.līmeņa profesionālās programmās, bet augstākā līmeņa studijās - 37 akadēmiskā maģistra, 15 profesionālā maģistra, divās 2.līmeņa profesionālās programmās un 24 doktora studiju programmās.

Izglītības tematiskajā grupā LU īstenoja 10 studiju programmas, humanitāro zinātņu un mākslas jomā – 33, sociālo zinātņu, komerczinību un tiesību jomā – 45, dabaszinātņu, matemātikas un informācijas tehnoloģiju jomā – 42, kā arī vienu studiju programmu inženierzinātnes, ražošanas un būvniecības jomā.

Tabula 2.2

LU studiju programmu struktūra un attīstība LU

Izglītības nozaru grupas	2012	2013	2014	2015
Izglītība*				
1. līmeņa prof. (koledža)	1	1	1	1
B / Prof. pamatstudijas	4	4	4 ⁴	3 ¹
M/ Prof. studijas pēc pamatstudijām	5	5	5 ⁵	5 ²
Doktora	1	1	1	1
Kopā	11	11	11	10
Humanitārās zinātnes un māksla				
1. līmeņa prof. (koledža)	-	-	-	-
B / Prof. pamatstudijas	14	14	14 ⁶	14 ³
M/ Prof. studijas pēc pamatstudijām	14	14	14	14
Doktora	5	5	5	5
Kopā	33	33	33	33
Sociālās zinātnes, komerczinības un tiesības				
1. līmeņa prof. (koledža)	-	-	-	-
B / Prof. pamatstudijas	20	19	18 ⁷	18 ⁴

⁴ T.sk. PBSP „Skolotājs” ar 11 apakšprogrammām; PBSP „Dabaszinātņu un informācijas tehnoloģijas skolotājs” ar 7 apakšprogrammām; PBSP „Sociālais pedagogs”.

⁵ T.sk. PMSP „Skolotājs” ar 35 apakšprogrammām; PSP „Skolotājs” ar 82 apakšprogrammām.

⁶ T.sk. PBSP „Māksla”.

⁷ T.sk. trīs no LPA pārņemtās studiju programmas, kurām akreditācijas termiņš beidzas 04.06.2019.

Izglītības nozaru grupas	2012	2013	2014	2015
M/ Prof. studijas pēc pamatstudijām	19	19	18	18
Doktora	9	9	9	9
Kopā	48	47	45	45
Dabaszinātnes, matemātika un informācijas tehnoloģijas				
1. līmeņa prof. (koledža)	1	1	1	1
B / Prof. pamatstudijas	15	15	16 ⁸	16 ⁵
M/ Prof. studijas pēc pamatstudijām.	16	15	16 ⁹	16 ⁶
Doktora	9	9	9	9
Kopā	41	40	42	42
Inženierzinātnes, ražošana un būvniecība				
M/ Prof. studijas pēc pamatstudijām.	1	1	1	1
Kopā	1	1	1	1
Kopā	134	132	132	131

Studiju programmas svešvalodās

LU piedāvā studiju programmas ne tikai latviešu, angļu, bet arī 12 citās svešvalodās. 2015.gadā svešvalodās LU bija iespēja studēt 41 studiju programmā – 17 pamatstudiju un 24 augstākā līmeņa studijās.

Jaunas studiju programmas

Licencēta jauna LU Rīgas Medicīnas koledžas pirmā līmeņa profesionālās augstākās izglītības studiju programma “Masāža un hidroterapija” masiera profesionālās kvalifikācijas iegūšanai.

Jaunas studiju programmu apakšprogrammas un LU kopīgie studiju kursi

Profesionālā maģistra studiju programmā „Psiholoģija” izveidota jauna apakšprogramma „Juridiskā psiholoģija”. Atbilstoši LR normatīvajiem aktiem LU ir izstrādājusi jaunus LU kopīgos studiju kursus “Civilās aizsardzība” un “Vides aizsardzība”.

Izmaiņas studiju programmās

2015.gadā Studiju akreditācijas komisija pieņēma lēmumu par kopīgo studiju programmu “Uzturzinātne”, ko īsteno LU, RSU un LLU, lai turpmāk absolventiem varētu izsniegt kopīgo diplomu.

Otrā līmeņa profesionālās augstākās izglītības studiju programmai „Zobārstniecība”, 2015.gada 13.novembrī, Studiju programmu licencēšanas komisija pieņēma lēmumu par piešķiramās kvalifikācijas maiņu no “zobārsta grāda” uz profesionālo kvalifikāciju “Zobārsts”.

Tālākizglītības, interešu izglītības un profesionālās pilnveides programmas

2015.gadā tika apstiprinātas jaunas pedagogu profesionālās kvalifikācijas pilnveides B programmas:

- ”Pedagoģiskā procesa raksturīgākās iezīmes darbā ar pirmskolas vecuma bērniem, kam ir speciālās vajadzības” (72 h apjomā),
- “Vispārējās pamatizglītības mācību priekšmetu saturs un didaktika” (240 h apjomā),
- “Vispārējās pamatizglītības mācību priekšmetu saturs un didaktika” (160 h apjomā),
- “Bibliotēkzinātne” (80 h apjomā).

Tika apstiprinātas jaunas pedagogu profesionālās kvalifikācijas pilnveides A programmas:

- “Atbalsts pozitīvai uzvedībai” (36 h apjomā),
- “Sociāli emocionālā audzināšana skolā” (32 h apjomā),
- “Ievads docētāja darbā” (64 h apjomā),

⁸ Šajā programmu grupā iekļautas šādas izglītības tematiskās grupas: dabas zinātnes, matemātika un informācijas tehnoloģijas; veselības aprūpe un sociālā labklājība; pakalpojumi (Vides zinātne).

⁹ Šajā programmu grupā iekļautas šādas izglītības tematiskās grupas: dabas zinātnes, matemātika un informācijas tehnoloģijas; veselības aprūpe un sociālā labklājība; pakalpojumi (Vides zinātne, Darba vides aizsardzība un ekspertīze) un PSP „Medicīna” - rezidentūras programma, kas ietver 31 apakšprogrammu.

- “Argumentēšanas prasmes dabaszinātņu izglītībā” (16 h apjomā).
- Tika īstenotas arī jaunas tālākizglītības un interešu izglītības programmas:
- “Agrīnās lasītprasmes pārbaudes sistēma DIBELS Next” (36 h apjomā),
 - “Studiju rezultātu formulēšanas un novērtēšanas metodika” (10 h apjomā),
 - “Tālākizglītība LR Augstākās tiesas tiesnešiem un tiesnešu palīgiem. Aktuālākie tiesību jautājumi” (16 h apjomā),
 - “Aktuālākie tiesību jautājumi prokuroriem” (16 h apjomā),
 - “Akadēmiskā personāla angļu valodas zinātniskās un akadēmiskās kapacitātes pilnveide (B2 līmenis)” (32 h apjomā),
 - “Indiešu dejas I” (64 h apjomā),
 - “Persiešu (farsi) valoda I”, “Persiešu (farsi) valoda II”, “Persiešu (farsi) valoda III”, “Persiešu (farsi) valoda IV”, “Persiešu (farsi) valoda V”, “Persiešu (farsi) valoda VI” (katra 64 h apjomā),
 - “Hindi valoda IV” (64 h apjomā),
 - “Jogas tradīcija un prakse II”, “Jogas tradīcija un prakse III”, “Jogas tradīcija un prakse IV” (katra 64 h apjomā).

2.4.3. Uzņemšanas statistika¹⁰

Šajā sadaļā ir apkopoti dati par 2015.gada pieteikšanās un uzņemšanas rezultātiem pamatstudijās un augstākā līmeņa studijās. Dati par uzņemšanu un studijām doktora studijās un rezidentūras programmā ir iekļauti sadaļā “LU doktora studijas”.

Sesto gadu pieteikšanās pamatstudijām notika Vienotajā valsts un pašvaldību pakalpojumu portālā www.latvija.lv. 2015.gadā tajā piedalījās 11 augstskolas. Vispieprasītākā augstskola pēdējās dokumentu iesniegšanas dienas noslēgumā nemainīgi ir LU. Kopumā studijām LU tika apstiprināti 15 787 pieteikumi¹¹.



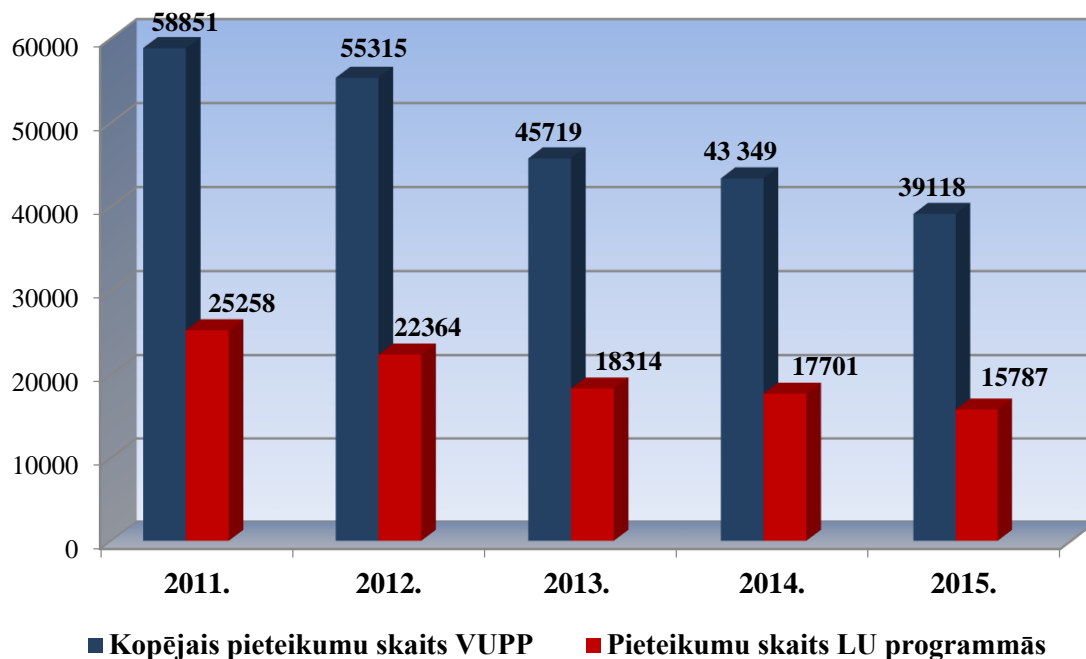
Tabula 2.3

Pieteikumu skaits vienotajā uzņemšanas pakalpojumu portālā

Augstskola	2011.	2012.	2013.	2014.	2015.
LU	25258	22364	18314	17701	15787
RTU	18436	18171	15152	14548	13064
LLU	5417	4438	3631	3400	2868
DU	3108	2574	2022	1485	1739
LiepU	1836	1791	1449	1261	1110
RA	1737	1568	1381	1234	1098
ViA	0	1408	950	1276	951
BA	851	912	918	752	931
RISEBA	1028	992	802	736	682
VeA	913	851	755	655	555
ISMA	267	246	345	301	333
Kopā VUPP	58 851	55 315	45 719	43 349	39 118

¹⁰ Sadaļa sagatavota, pamatojoties uz Studenta servisa sniegtajiem datiem.

¹¹ Katrs studētgrībētājs, piesakoties studijām, varēja izvēlēties līdz 20 prioritātēm. Katra no izvēlētajām prioritātēm tiek skaitīta kā viens pieteikums.



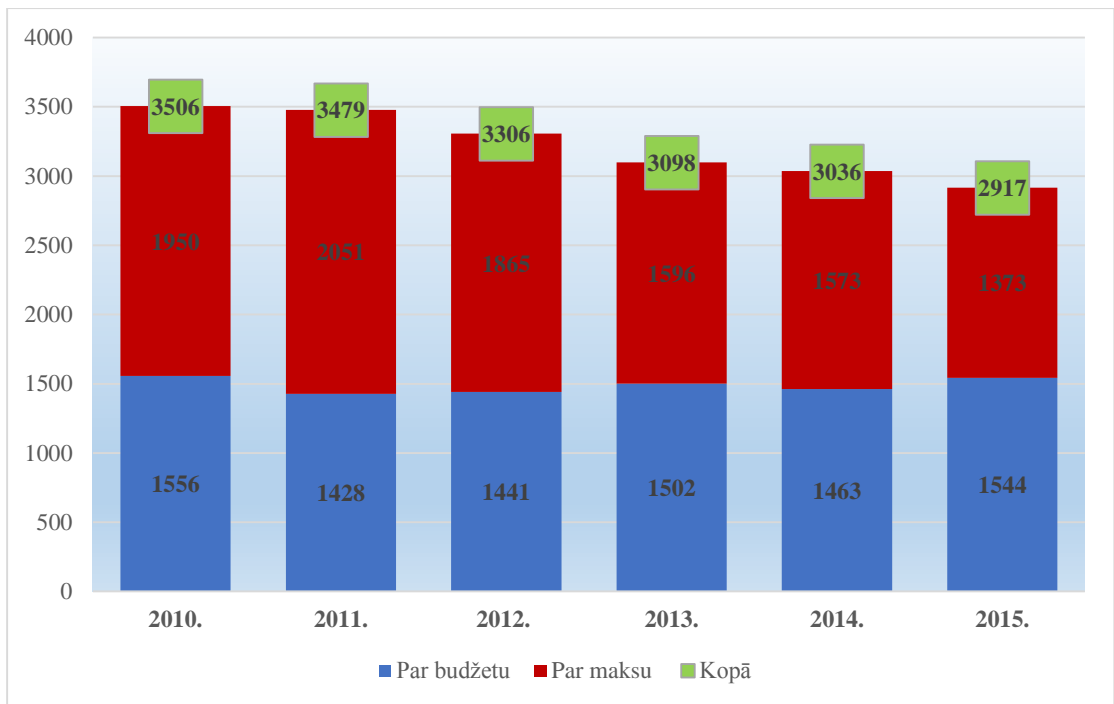
2.2 att. Pieteikumu skaita dinamika pamatstudijās

Nemainīgs palicis populārāko studiju programmu saraksts. Visvairāk reflektanti pieteicās JF studiju programmai "Tiesību zinātne", DF studiju programmai "Datorzinātnes" un SZF studiju programmai "Komunikācijas zinātne".

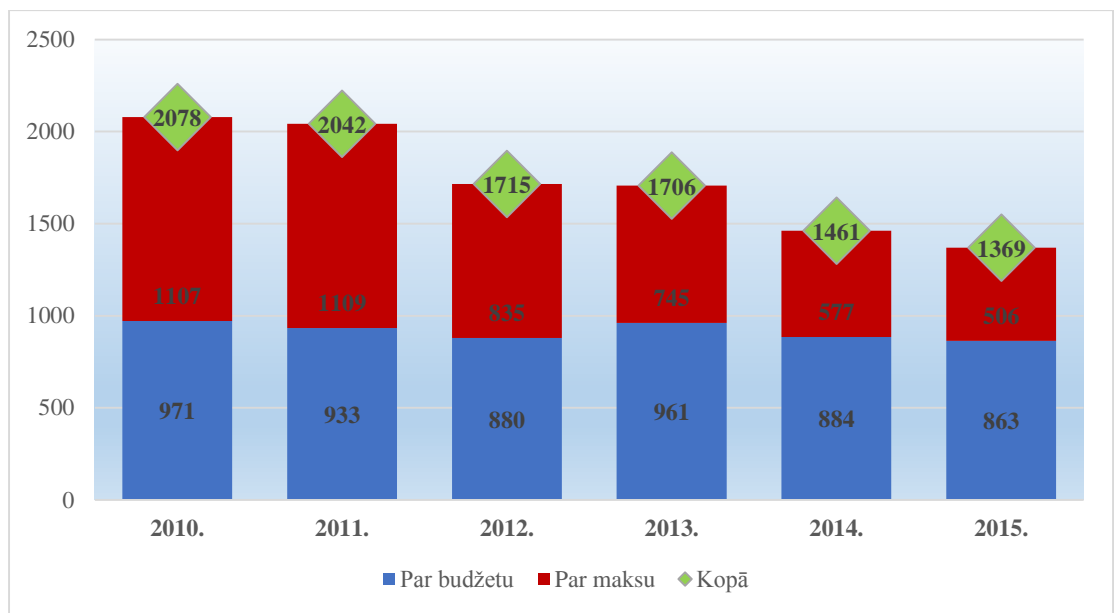
Tabula 2.4

Populārāko studiju programmu saraksts

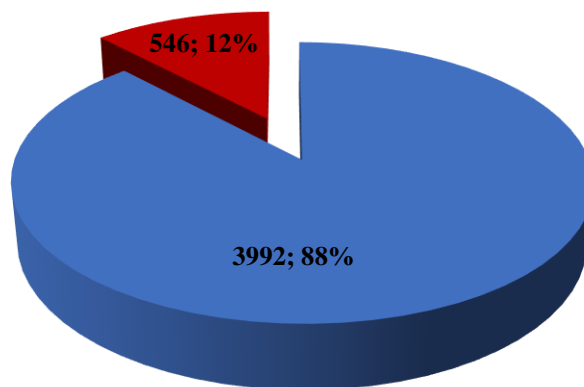
TOP	2013. gads		2014. gads		2015. gads	
1	Datorzinātnes	889	Datorzinātnes	925	Tiesību zinātne	740
2	Komunikācijas zinātne	825	Komunikācijas zinātne	794	Datorzinātnes	734
3	Tiesību zinātnes	807	Tiesību zinātne	770	Komunikācijas zinātne	602
4	Vadības zinības	589	Vadības zinības	604	Ārstniecība	555
5	Ekonomika	582	Ārstniecība	572	Vadības zinības	537
6	Ārstniecība	570	Ekonomika	565	Ekonomika	454
7	Angļu filoloģija	486	Angļu filoloģija	433	Psiholoģija	357
8	Psiholoģija	402	Psiholoģija	419	Angļu filoloģija	335
9	Moderno valodu un biznesa studijas	382	Āzijas studijas	351	Politikas zinātne	299
10	Programmēšana un datortīklu administrēšana	317	Programmēšana un datortīklu administrēšana	343	Farmācija	297



2.3 att. Pamatstudijās imatrikulēto studentu skaita dinamika



2.4 att. Augstākā līmeņa studijās imatrikulēto studentu skaita dinamika



■ Pilna laika studijas ■ Nepilna laika studijas

2.5 att. **Imatrikulēto studentu skaits sadalījumā pa studiju formām**

Tabula 2.5

**Pamatstudijās uzņemto studentu skaits atkarībā no reflektantu izglītības
2015./2016.ak.gadā**

Studiju forma	Ar vispārējo vidējo izglītību	Ar vidējo profesionālo izglītību	Ar augstāko izglītību	Kopā
PLK	2184	135	1421	3740
NL	297	84	165	546
Kopā	2481	219	1586	4286

2.4.4. Studējošo skaita statistika¹²

Tabula 2.6

Studējošo sadalījums pa studiju līmeņiem uz 01.01.2015.

Studiju forma	Studiju līmenis	Mācību gadi						KOPĀ STUDĒ		
		1	2	3	4	5	6	KOPĀ	Budž.	maksa
Pilna laika studijas	Studējošie kopā	4086	3456	2190	1001	102	91	10926	6578	4348
	1. līm. PSP kopā	41	22	0	0	0	0	63	55	8
	BSP kopā	1894	1381	1246	352	0	0	4873	3047	1826
	PBSP kopā	533	444	420	565	87	91	2140	836	1304
	Ārzemju viesstud.	2	40	118	39	6	0	205	205	0
	Pamatstudijas kopā	2470	1887	1784	956	93	91	7281	4143	3138
	MSP kopā	818	777	0	0	0	0	1595	1221	374
	PMSP kopā	493	430	8	0	0	0	931	354	577
	PSP kopā	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ārzemju viesstud.	1	59	1	1	0	0	62	62	0
	Rezidentūras SP kopā	125	138	100	43	9	0	415	296	119
	DSP kopā	0	6	2	1	0	0	9	9	0
	Ārzemju viesstud.	179	159	295	0	0	0	633	493	140
Augstākā līmeņa studijās kopā	1616	1569	406	45	9	0	3645	2435	1210	
Nepilna laika klātienē studijas	Studējošie kopā	349	292	276	254	183	0	1354	0	1354
	1. līm. PSP kopā	20	17	21	0	0	0	58	0	58
	BSP kopā	96	80	82	99	62	0	419	0	419
	PBSP kopā	160	130	142	152	121	0	705	0	705
	Pamatstudijas kopā	276	227	245	251	183	0	1182	0	1182
	MSP kopā	5	3	0	0	0	0	8	0	8
	PMSP kopā	11	16	6	0	0	0	33	0	33
	PSP kopā	56	44	20	0	0	0	120	0	120
	DSP kopā	1	2	5	3	0	0	11	0	11
Augstākā līmeņa studijās kopā	73	65	31	3	0	0	172	0	172	
Nepilna laika neklātienē studijas	Studējošie kopā	189	175	212	128	71	0	775	0	775
	BSP kopā	172	122	180	111	39	0	624	0	624
	PBSP kopā	6	11	6	17	32	0	72	0	72
	Pamatstudijas kopā	178	133	186	128	71	0	696	0	696
	MSP kopā	0	27	0	0	0	0	27	0	27
	PMSP kopā	11	15	26	0	0	0	52	0	52
	PSP kopā	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Augstākā līmeņa studijās kopā	11	42	26	0	0	0	79	0	79
Studējošie kopā	4624	3923	2678	1383	356	91	13055	6578	6477	

¹² Sadaļa sagatavota, pamatojoties uz statistikas atskaitēm „LU studentu skaits uz 01.01.2016.” un „Augstskola-1” (par 2015./2016.ak.gadu).

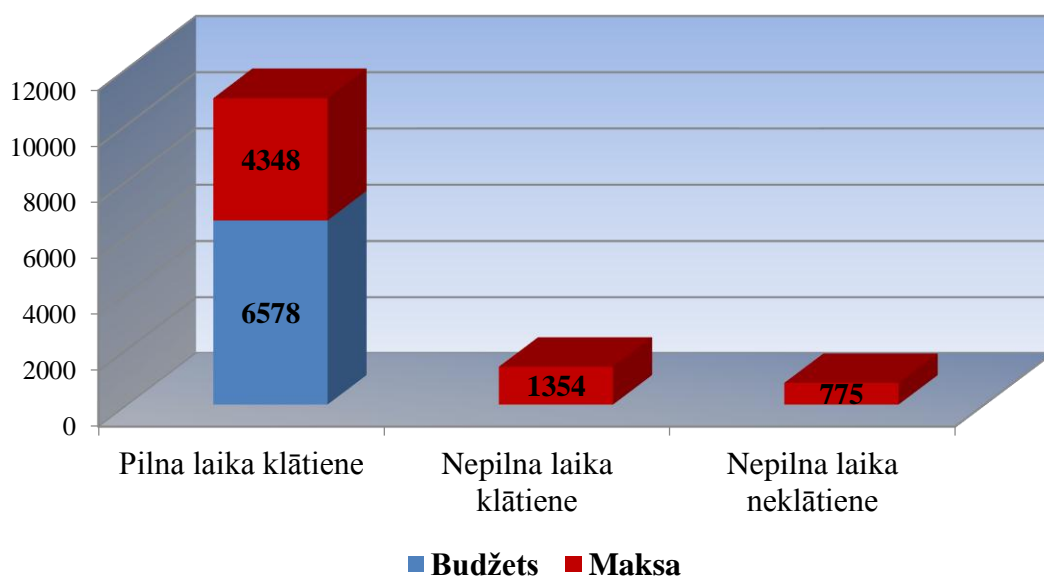
Tabula 2.7

Studējošo sadalījums pa fakultātēm, studiju formām un finansējuma avotiem uz 01.01.2016. (bez viesstudentiem, rezidentiem)

Fakultāte	KOPĀ fakultātēs STUDENTU SKAITS										
	PLK					NLK		NLN	VISI KOPĀ		
	Stud.		Dokt.		Kopā	Stud.	Dokt.	Stud.	Budž.	Maksa	KOPĀ
	Budž.	Maksa	Budž.	Maksa		Maksa	Maksa	Maksa			
TF	85	20	11	4	120	0	0	0	96	24	120
JF	317	689	31	13	1050	178	1	188	348	1069	1417
PPMF	444	484	55	5	988	632	6	91	499	1218	1717
VFF	293	55	27	3	378	0	0	20	320	78	398
EVF	479	1030	44	97	1650	533	2	50	523	1712	2235
BF	279	23	46	3	351	0	0	0	325	26	351
DF	756	58	31	0	845	0	0	0	787	58	845
FMF	463	23	53	4	543	0	0	34	516	61	577
ĢZZF	400	40	48	0	488	0	0	12	448	52	500
ĶF	372	46	24	7	449	0	0	0	396	53	449
MF	316	727	25	0	1068	0	1	0	341	728	1069
SZF	448	433	43	1	925	0	1	259	491	694	1185
HZF	861	461	55	3	1380	0	0	121	916	585	1501
KOPĀ	5513	4089	493	140	10235	1343	11	775	6006	6358	12364

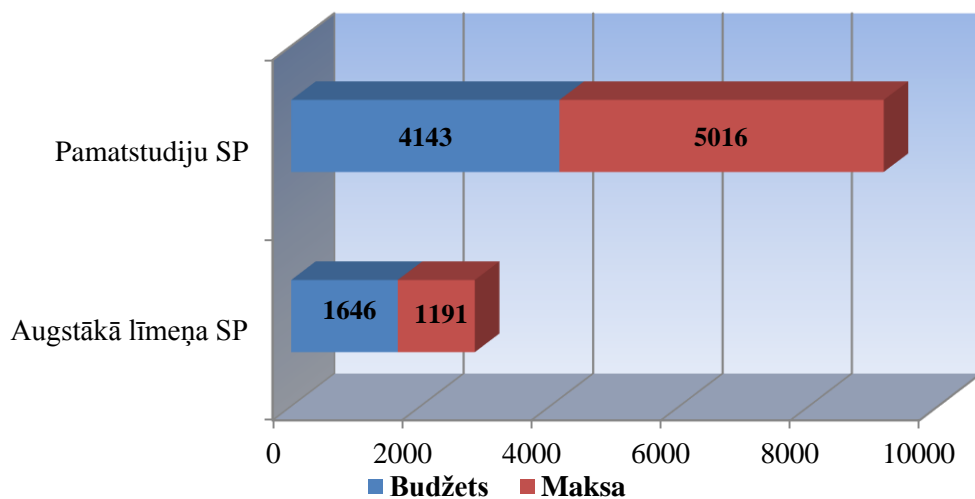
**Studējošo sadalījums pa fakultātēm, studiju formām un studiju līmeņiem uz 01.01.2015.
(izņemot rezidentus, doktorantus un viesstudentus)**

Fakultāte	PLK		NLK		NLN		KOPĀ
	Pamatstudijas	Augstākā līmeņa studijas	Pamatstudijas	Augstākā līmeņa studijas	Pamatstudijas	Augstākā līmeņa studijas	
TF	73	32	0	0	0	0	105
JF	590	416	178	0	141	47	1372
PPMF	730	198	471	161	72	19	1651
VFF	239	109	0	0	20	0	368
EVF	1065	444	533	0	50	0	2092
BF	182	120	0	0	0	0	302
DF	630	184	0	0	0	0	814
FMF	379	107	0	0	21	13	520
ĢZZF	281	159	0	0	12	0	452
ĶF	262	156	0	0	0	0	418
MF	940	103	0	0	0	0	1043
SZF	685	196	0	0	259	0	1140
HZF	1020	302	0	0	121	0	1443
KOPĀ	7076	2526	1182	161	696	79	11720

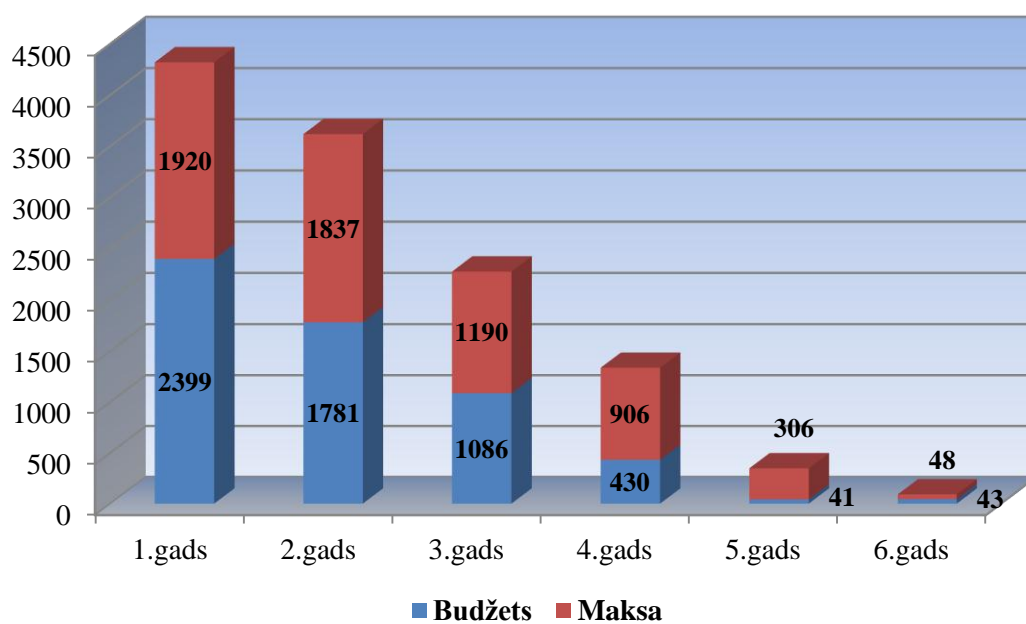


2.6 att. Studējošo skaita sadalījums pēc studiju formas un finansējuma avota uz 01.01.2016.

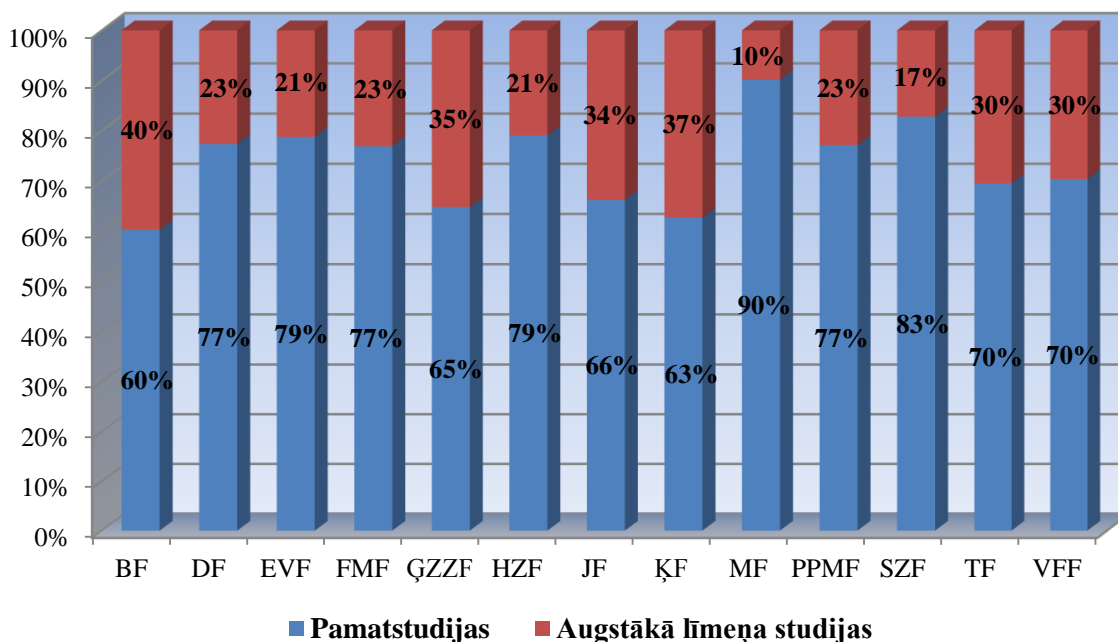
Vērtējot 2015. gada studējošo skaita sadalījumu pa studiju formām, redzams, ka, līdzīgi kā iepriekšējā gadā, lielākais studējošo īpatsvars ir pilna laika klātienēs studijās, vairāk kā puse tiek finansētas no valsts budžeta līdzekļiem. Nepilna laika klātienēs studijas ir izvēlējušies 10% studējošo, bet nepilna laika neklātienē – 6%.



2.7 att. Studējošo skaita sadalījums pa studiju programmu līmeņiem uz 01.01.2016. (izņemot rezidentus, doktorantus un ārzemju viesstudentus)

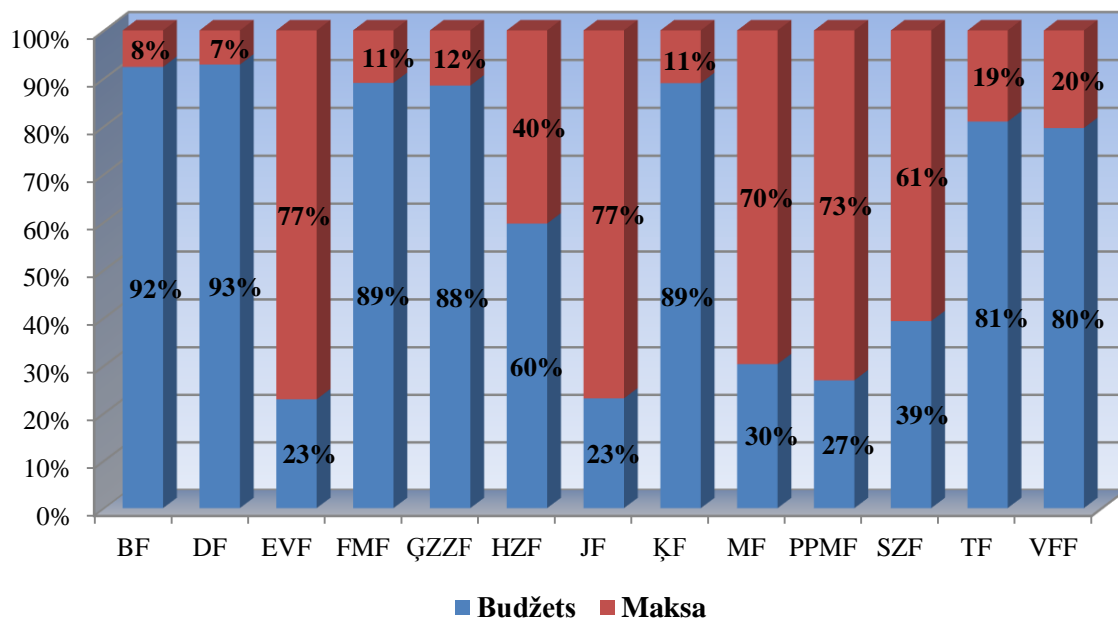


2.8 att. Studējošo skaita sadalījums pa studiju gadiem uz 01.01.2016. (izņemot rezidentus, doktorantus un ārzemju viesstudentus)



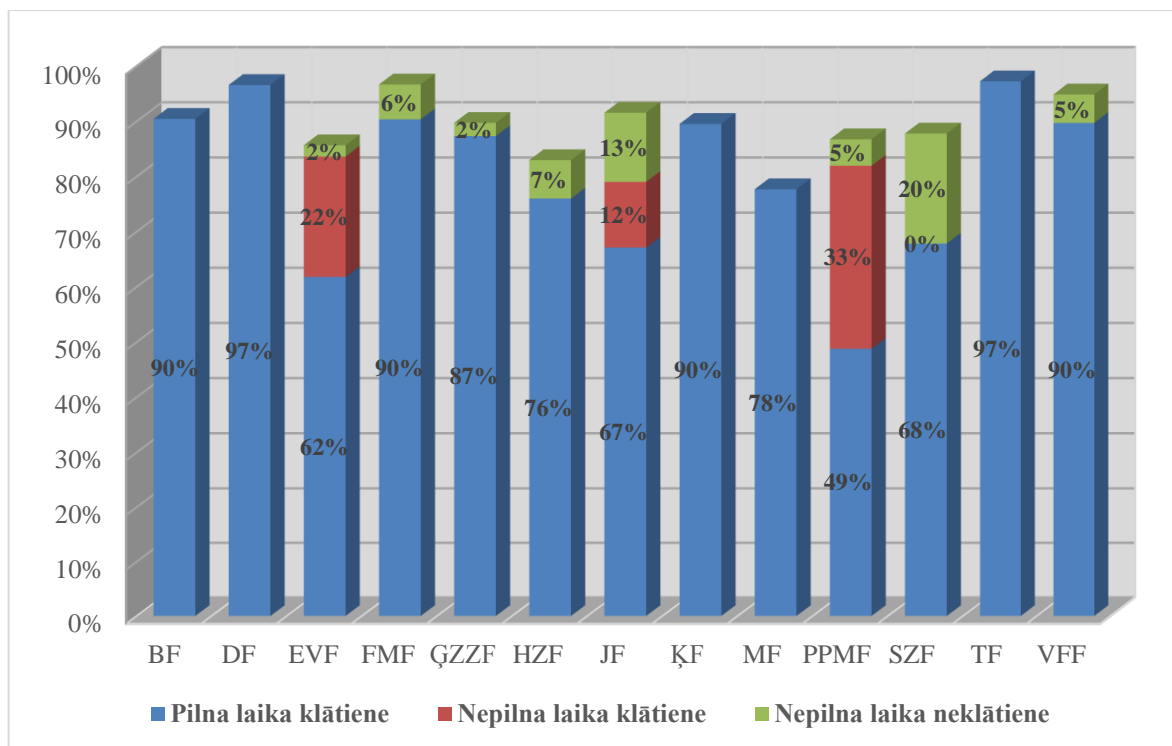
2.9 att. Studējošo sadalījums fakultātēs pēc studiju programmu līmeņa uz 01.01.2016. (izņemot rezidentus, doktorantus un ārzemju viesstudentus)

Salīdzinot studējošo sadalījumu fakultātēs pēc studiju programmu līmeņa, novērojamas krāsas atšķirības: vislielākais augstākā līmeņa studijās studējošo īpatsvars ir BF. Liels augstākā līmeņa studijās studējošo īpatsvars ir arī ĶF, ĢZZF un JF. Vismazākais augstākā līmeņa studijās studējošo īpatsvars ir MF un SZF.



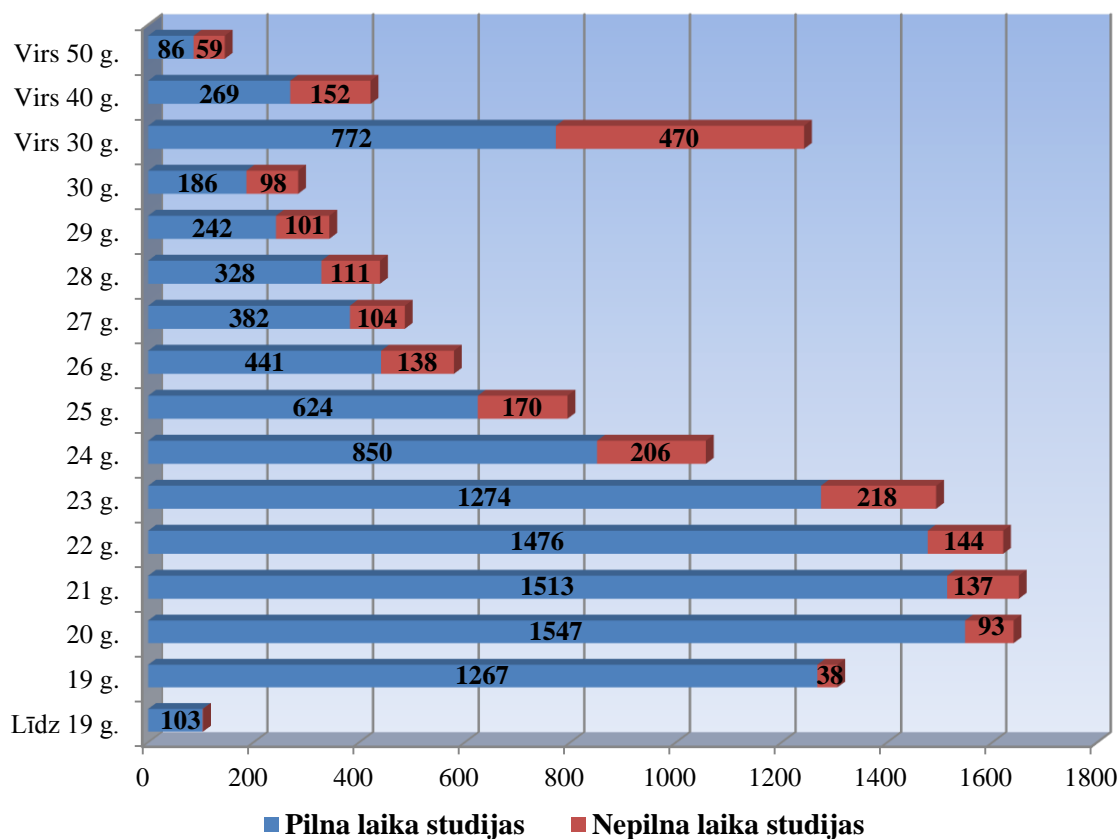
2.10 att. Studējošo sadalījums fakultātēs pēc studiju finansējuma veida uz 01.01.2016. (izņemot rezidentus, doktorantus un ārzemju viesstudentus)

Atšķirīgs ir arī studējošo sadalījums fakultātēs pēc studiju finansējuma veida. Proporcionāli par maksu visvairāk studējošo mācās EVF, JF un PPMF. Proporcionāli visvairāk studējošie par valsts budžeta finansējumu joprojām studē DF, BF, un ĶF.



2.11 att. Studējošo sadalījums fakultātēs pēc studiju formas uz 01.01.2016. izņemot rezidentus, doktorantus un ārzemju viesstudentus

Vērtējot studējošo sadalījumu pēc studiju formas – BF, DF, ĶF, MF un TF visi studējošie ir pilna laika klātie studenti. Proporcioniāli vismazāk pilna laika klātie studenti ir PPMF.



2.12 att. Studējošo vecuma struktūra 2015./2016.ak.g.

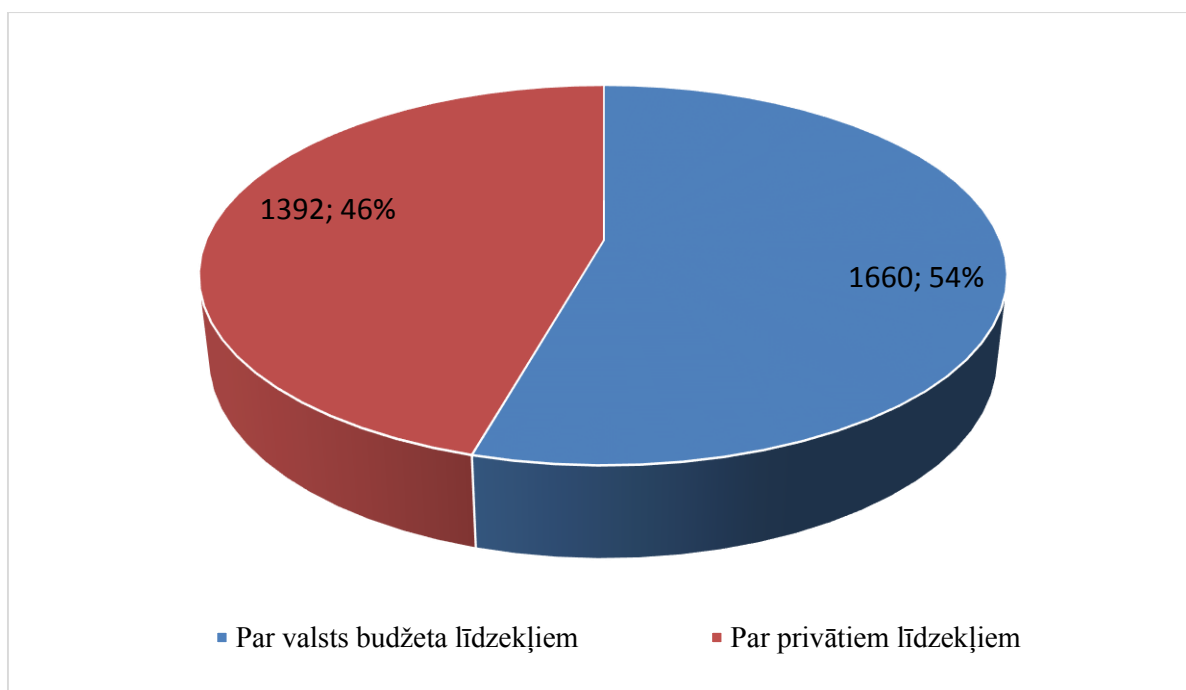
Līdzīgi kā iepriekšējos gados lielākā daļa studējošo ir vecumā no 19 līdz 23 gadiem. Pieaugot studējošo vecumam, samazinās pilna laika studentu skaits.

Tabula 2.9

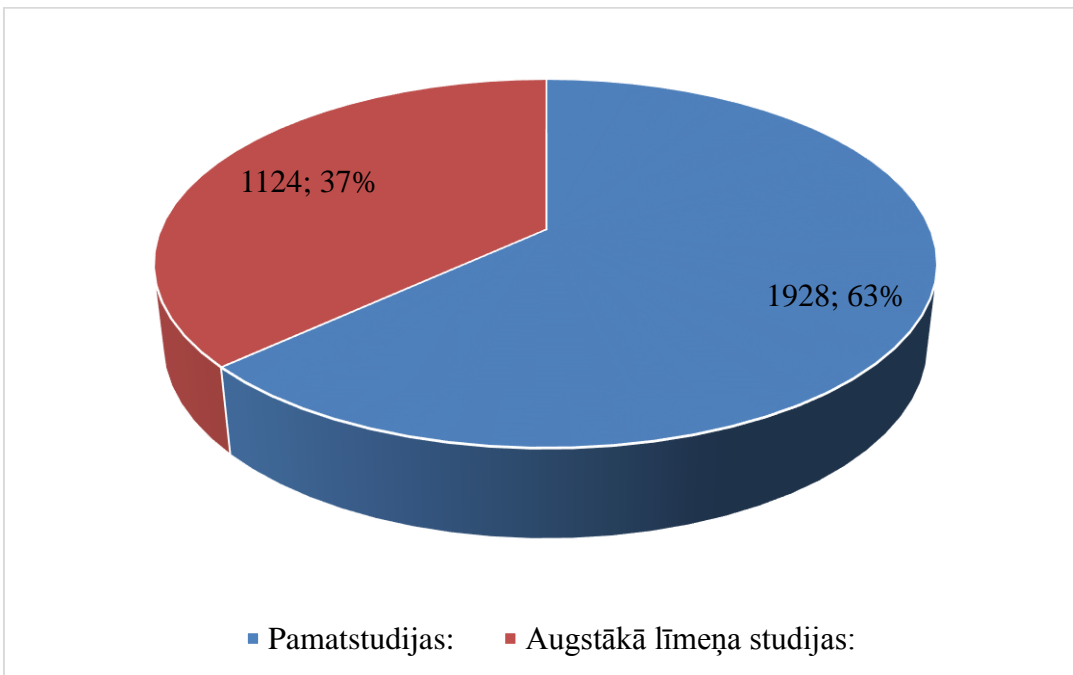
Grādu vai kvalifikāciju ieguvušie 2015.gadā (bez rezidenti, doktorantiem un ārzemju viesstudentiem)

	Absolventu skaits	Pilna laika studijas	Nepilna laika studijas
KOPĀ, t.sk.	3052	2699	353
Par valsts budžeta līdzekļiem	1660	1660	0
Par privātiem līdzekļiem	1392	1039	353
Pamatstudijas:	1928	1681	247
1.līm.PSP	129	108	21
BSP	1309	1175	134
Pamatstudiju PSP	490	398	92
Augstākā līmeņa studijas:	1124	1018	106
MSP	660	650	10
PMSP	413	368	45
2.līmeņa PSP	51	0	51

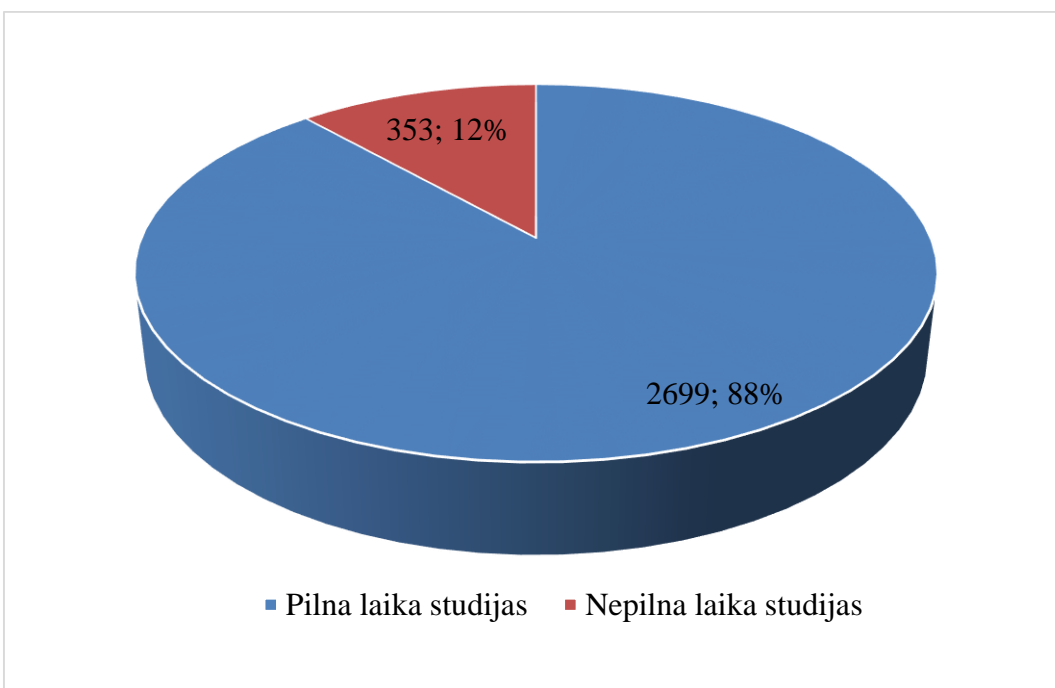
2015.gadā no kopējā absolventu skaita lielākā daļa ir pilna laika pamatstudijas beigušie un kopumā nedaudz vairāk par pusi absolventu bija studējuši par privātiem līdzekļiem.



2.13 att. Absolventu skaita sadalījums pēc studiju finansējuma avota



2.14 att. Absolventu skaita sadalījums pēc studiju līmeņa



2.15 att. Absolventu skaita sadalījums pēc studiju formas

2.4.5. LU doktora studijas¹³

Tabula 2.10

2015.gadā LU īstenotās doktora studiju programmas

Doktora studiju programma	Iegūstamais zinātniskais grāds	Programmas direktors	Fakultāte
Bioloģija	Dr.biol.	Indriķis Muižnieks	BF
Datorzinātnes	Dr.sc.comp.	Andris Ambainis	DF
Demogrāfija	Dr.demogr.	Pēteris Zvidriņš	EVF
Ekonomika	Dr.oec.	Māris Purgailis	EVF
Filozofija	Dr.phil.	Maija Kūle	VFF
Fizika, astronomija un mehānika	Dr.phys.	Mārcis Auziņš	FMF
Ģeogrāfija	Dr.geogr.	Zaiga Krišjāne	ĢZZF
Ģeoloģija	Dr.geol.	Valdis Segliņš	ĢZZF
Izglītības vadība	Dr.sc.admin.	Andris Kangro	PPMF
Juridiskā zinātne	Dr.iur.	Valentija Liholaja	JF
Komunikācijas zinātne	Dr.sc.comm.	Vita Zelče	SZF
Ķīmija	Dr.chem.	Arturs Vīksna	ĶF
Literatūrzinātne, folkloristika un māksla	Dr.philol., Dr. art.	Janīna Kursīte-Pakule	HZF
Matemātika	Dr.math.	Svetlana Asmuss	FMF
Medicīna un farmācija	Dr.med.; Dr.pharm.; Dr.biol.	Immanuels Taivans	MF
Pedagoģija	Dr.paed.	Zanda Rubene	PPMF
Politikas zinātne	Dr.sc.pol.	Juris Rozenvalds	SZF
Psiholoģija	Dr.psych.	Malgožata Raščevska	PPMF
Socioloģija	Dr.sc.soc.	Tālis Tisenkopfs	SZF
Teoloģija un reliģiju zinātne	Dr.theol.	Valdis Tēraudkalns	TF
Vadībzinātne	Dr.sc.admin.	Inesa Vorončuka	EVF
Valodniecība	Dr.philol.	Pēteris Vanags	HZF
Vēsture	Dr.hist.	Gvido Straube	VFF
Vides zinātne	Dr.geogr., Dr.chem.; Dr.biol.	Māris Kļaviņš	ĢZZF

2015.gada 15.maijā, tika pieņemts Studiju akreditācijas komisijas lēmums par studiju virzienā “Valodu un kultūras studijas, dzimtās valodas studijas un valodu programmas” esošās doktora studiju programmas “Filoloģija” nosaukuma maiņu. Turpmāk programmas nosaukums ir “Literatūrzinātne, folkloristika un māksla”. Studiju akreditācijas komisijas lēmums papildināja arī iegūstamos zinātniskos grādus, kas piešķirami pēc doktora programmas apguves un promocijas darba aizstāvēšanas. Piešķiramie grādi turpmāk būs - filoloģijas doktora vai mākslas zinātnes doktora zinātniskie grādi.

2015.gadā papildus 18 esošajām doktorantūras skolām ir izveidota jauna Redzes zinātnes doktorantūras skola, kurā iesaistīti doktorantūras studiju programmu - Fizika, astronomija un mehānika, Bioloģija, Komunikācijas zinātne, Medicīna un farmācija doktoranti.

2.4.5.1. Doktorantu skaits

2015.gadā studijas uzsāka 168 doktoranti. Visvairāk doktorantu uzņemti DSP Vadībzinātne (26) un DSP Bioloģija (17) doktora studiju programmās. Uz 01.01.2016. LU doktorantūrā studējošo skaits bija 644 doktoranti, no tiem 77% par valsts budžeta līdzekļiem.

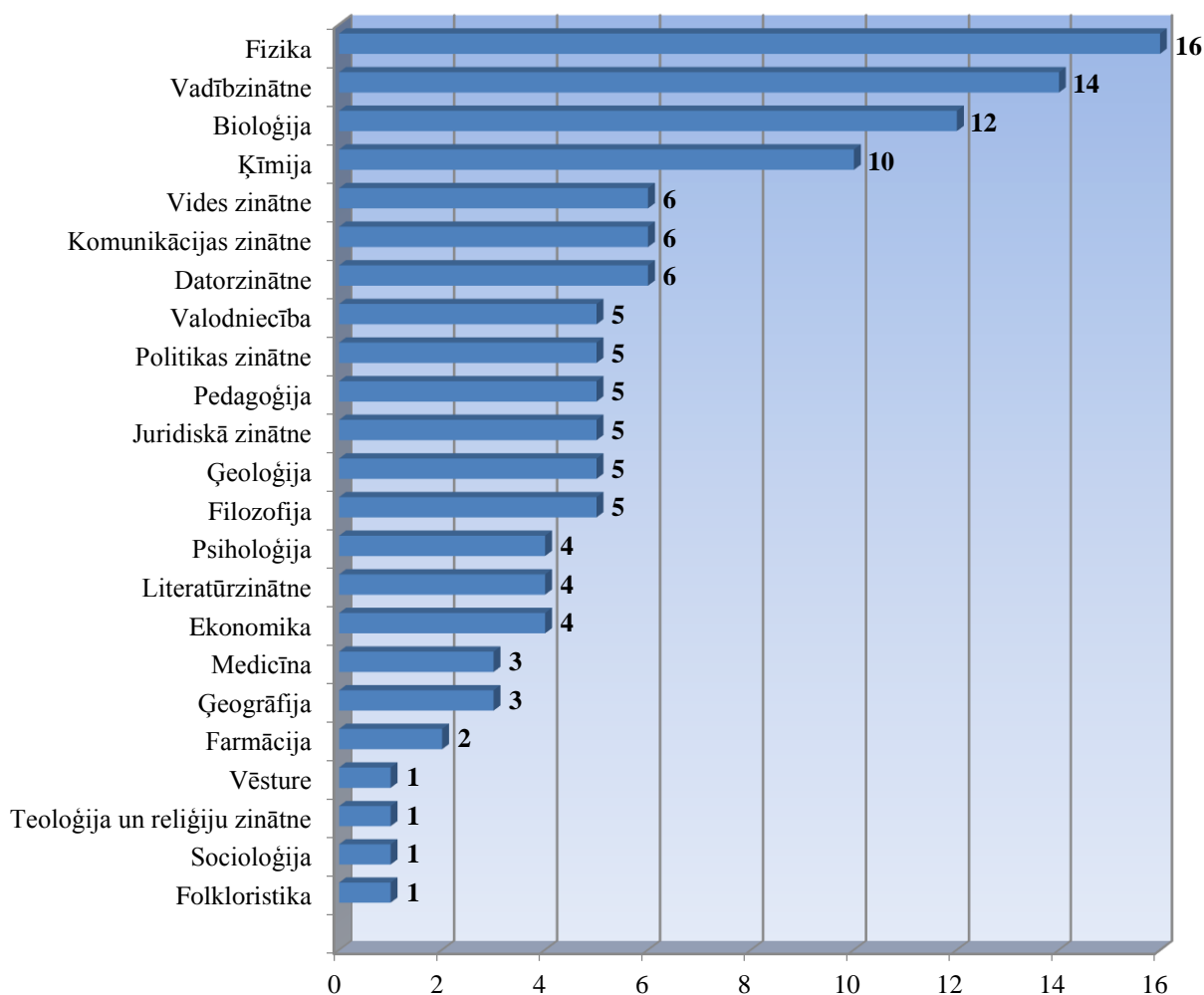
¹³ Sadaļa sagatavota, pamatojoties uz Akadēmiskā departamenta sniegtajiem datiem.

Doktorantu sadalījums pa studiju programmām uz 2016.gada 1.janvāri

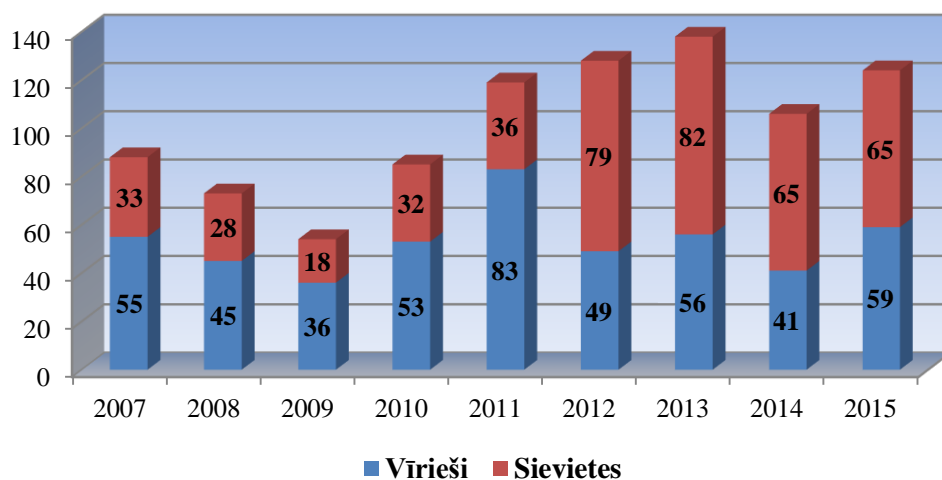
Studiju programmas nosaukums	Uzņemti atskaites gadā	Studiju gadi				Kopā studē			Absolventi 01.01.2015.- 31.12.2015.
		1.	2.	3.	4.	KOPĀ	t.sk. par budžetu	t.sk. par maksu	
Doktora studiju programmās kopā:	168	180	161	300	3	644	493	151	123
Bioloģija	17	17	17	15	0	49	46	3	13
Datorzinātne	7	8	12	11	0	31	31	0	5
Demogrāfija	0	1	0	2	0	3	3	0	0
Ekonomika	11	12	3	16	1	32	21	11	4
Filozofija	1	1	2	9	0	12	12	0	5
Fizika, astronomija un mehānika	10	13	13	16	0	42	38	4	16
Ģeogrāfija	3	4	8	6	0	18	18	0	2
Ģeoloģija	6	6	0	1	0	7	7	0	4
Izglītības vadība	5	6	8	8	1	23	13	10	0
Juridiskā zinātne	10	13	7	25	0	45	31	14	5
Juridiskā zinātne [LPA]	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Komunikācijas zinātne	5	7	3	7	0	17	17	0	3
Ķīmija	7	7	9	15	0	31	24	7	9
Literatūrzinātne, folkloristika un māksla	9	9	6	20	0	35	35	0	6
Matemātika	5	5	4	6	0	15	15	0	0
Medicīna un farmācija	8	8	12	6	0	26	25	1	6
Pedagoģija	8	9	9	9	0	27	26	1	5
Politikas zinātne	3	3	7	7	0	17	15	2	5
Psihoģija	4	5	4	7	0	16	16	0	5
Socioloģija	3	3	3	5	0	11	11	0	1
Teoloģija un reliģiju zinātne	5	5	6	4	0	15	11	4	1
Vadībzinātne	4	5	6	13	1	25	19	6	3
Vadībzinātne [angļu val.]	22	18	7	58	0	83	1	82	11
Valodniecība	3	3	3	17	0	23	20	3	5
Vēsture	5	5	6	7	0	18	15	3	2
Vides zinātne	7	7	6	10	0	23	23	0	7

2.4.5.2. Promocijas darbi

2015.g. ir aizstāvēti 124 promocijas darbi, kas ir par 17% vairāk, nekā 2014.g. Visvairāk aizstāvēto promocijas darbu 2015.g. ir fizikas nozarē – 16 jeb 13% no kopējā promocijas darbu skaita. 65 promocijas darbus aizstāvēja sievietes.



2.16 att. 2015.gadā LU aizstāvēto promocijas darbu sadalījums pa zinātņu nozarēm



2.17 att. LU aizstāvēto promocijas darbu dinamika 2007.-2015.g.

2015.gadā LU aizstāvētie promocijas darbi

Nr. p.k.	Uzvārds, vārds	Studijas DSP	Darba vieta	Zinātniskais vadītājs	Promocijas darba nosaukums	Grāds	Apakšnozare	Recenzents	Recenzents	Recenzents
BIOLOĢIJA										
1.	Ābols Artūrs	2008-2011	L BMC	Linē A., Dr.biol.	Vairogdziedzera audzēju veidošanās molekulāro mehānismu izpēte un biomarkieru identificēšana	Dr.biol.	molekulārā bioloģija	Miklaševičs E., Dr.biol. RSU	Ņikitina-Zaķe L., Dr.med., OSI	Tonacchera M., Dr.med., Pizas Universitāte (Itālija)
2.	Roze Ieva	2005-2008	LU BI	Šulcs V., Dr.biol.	Pākšaugu dzimta (Leguminosae Juss.) Latvijas florā	Dr.biol.	botānika	Brūmelis G., Dr.biol. LU BF	Straupe I., Dr.biol., LLU	Mežaka A., Dr.biol., RA
3.	Radoviča-Spalviņa Ilze	2008-2011	L BMC	Kloviņš J., Dr.biol.	Multifaktoriālās dislipidēmijas un iedzimtās hiperholesterolēmijas ģenētisko riska faktoru noskaidrošana Latvijas populācijā	Dr.biol.	molekulārā bioloģija	Pīrāgs V., Dr.med. LU MF	Pjanova D., Dr.biol., BMC	Rask-Andersen M., PhD Upsalas Universitāte (Zviedrija)
4.	Rūmnieks Jānis	2008-2011	L BMC	Tārs K., Dr.biol.	Vienpavediena RNS bakteriofāgu proteīnu un genomu struktūras pētījumi	Dr.biol.	molekulārā bioloģija	Kloviņš J., Dr.biol. BMC	Jaudzems K., Dr.chem., OSI	Paebody D.S., PhD Ņūmeksikas universitātes Medicīnas skola (ASV)
5.	Liepiņš Jānis	2003-2006	LU MBI	Rapoports A., Dr.h.biol.	Pētījums par maizes rauga <i>Saccharomyces cerevisiae</i> sausuma stresa izturību	Dr.biol.	mikrobioloģija	Nikolajeva V., Dr.biol. LU BF	Dišlers A., Dr.biol., BMC	Nisamedtinov I., PhD Tallinas Tehniskā univer- sitāte (Igaunija)
6.	Niedre-Otomere Baiba	2003-2006	L BMC	Kozlovska T., Dr.h.biol.	Uz rekombinanto Semliki meža vīrusu balstīta pieeja uzlabotas vakcīnas pret B hepatīta vīrusu meklējumos: neitralizējošu antivielu ierosināšana	Dr.biol.	molekulārā bioloģija	Muižnieks I., Dr.h.biol. LU BF	Vīksna L., Dr.h.med., RSU	Kann M., PhD Bordo Universitāte (Francija)
7.	Paramonova Natalia	2011-2014	LU BI LU MF	Sjakste N., Dr.h.biol.	Cilvēka 14.hromosomas proteasomu gēnu klastera polimorfismi un to asociācija ar autoimūnām un metaboliskām slimībām Latvijas populācijā	Dr.biol.	molekulārā bioloģija	Pīrāgs V., Dr.med. LU MF	Ņikitina-Zaķe L., Dr.med., BMC	Rzeszowska-Wolny J., prof. Silēzijas Tehnis- kā universitāte (Polija)

Nr. p.k.	Uzvārds, vārds	Studijas DSP	Darba vieta	Zinātniskais vadītājs	Promocijas darba nosaukums	Grāds	Apakšnozare	Recenzents	Recenzents	Recenzents
8.	Hūna Anda	2010-2013	LU MF; LBMC	Ērenpreisa J., Dr.h.med.	Pašatjaunošanās un paātrinātas novecošanās attiecības normālās un vēža šūnās pēc DNS bojājuma	Dr.biol.	molekulārā bioloģija	Sjakste N., Dr.h.biol. LU MF	Čakstiņa I., Dr.biol., RSU	Giuliani A., Dr.biol. Nacionālais Veselības institūts (Itālija)
9.	Apine Inga	2003-2008	LU BD	Kondratovičs U., Dr.biol.	Vasarzaļo rododendru spraudņu pavairošanas potenciāls atkarībā no mātes augu un spraudņu apstrādes	Dr.biol.	augu fizioloģija	Ieviņš Ģ., Dr.h.biol.	Osvalde A., Dr.biol., LU BI	Alsiņa I., Dr.biol., LLU
10.	Zaharenko Linda	2010-2013	LBMC	Kloviņš J., Dr.biol.	Perorāla antidiabētiska medikamenta metformīna efektivitātes un panesamības farmakoģenētika	Dr.biol.	molekulārā bioloģija	Pjanova D., Dr.biol.	Miklaševičs E., Dr.biol., RSU	Pearson E.R., Dr.biol. Dandī Universitāte (Lielbritānija)
11.	Kļaviņa Dārta	2009-2013	LVMI "Silava"	Gaitnieks T., Dr.biol. Muižnieks I., Dr.h.biol.	Parastās egles (Picea abies (L.) Karst.) ektomikorizas apsaimniekotās mežaudzēs Latvijā	Dr.biol.	ekoloģija	Brūmelis G., Dr.biol.	Ruņģis D.E., Dr.biol., LVMI "Silava"	Finlay R.D., PhD Zviedrijas Lauksaimniecības universitāte
12.	Strods Arnis	2008-2011	LOSI	Renhofa R., Dr.chem.	Hepatīta B core proteīna un bakteriofāgu AP205 un GA apvalka proteīnu veidotās vīrusiem līdzīgās daļiņas iepakojšanai un adresēšanai	Dr.biol.	molekulārā bioloģija	Dišlers A., Dr.biol.	Muižnieks I., Dr.h.biol., LU BF	Gerlich W.H., Dr.biol., Glīsenes Universitāte (Vācija)
DATORZINĀTNE										
13.	Trukšāns Leo	2008-2011	LU DF	Bārdziņš G., Dr.sc.comp.	Uz efektīvām pakešu transformācijām balstīta datortīklu vizualizēšana	Dr.sc. comp.	datu apstrādes sistēmas un datortīkli	Kalniņš A., Dr.h.sc.comp. LU DF	Zagurskis V., Dr.sc.comp. RTU	Tutschku K., PhD Blekinges Tehnoloģiju institūts (Zviedrija)
14.	Kozmina Natālija	2010-2013	LU ITD	Niedrīte L., Dr.sc.comp.	Uz metadatiem balstīta datu noliktavu personalizācija	Dr.sc. comp.	datu apstrādes sistēmas un datortīkli	Čerāns K., Dr.sc.comp. LU DF	Vītols G., Dr.eng. LLU	Wangler B., PhD Stokholmas Universitāte (Zviedrija)
15.	Zviedris Reinholds	2007-2012	LU DF; SIA "19 points"	Seļāvo L., Dr.sc.comp.	Objektu monitorings ar zema enerģijas patēriņa iegultām iekārtām un heterogēniem bezvadu sensoru tīkliem.	Dr.sc. comp.	datu apstrādes sistēmas un datortīkli	Arnicāns G., Dr.sc.comp. LU DF	Zacepins A., Dr.eng. LLU	Krilavičius T., prof. Vītauta Dižā Universitāte (Lietuva)

Nr. p.k.	Uzvārds, vārds	Studijas DSP	Darba vieta	Zinātniskais vadītājs	Promocijas darba nosaukums	Grāds	Apakšnozare	Recenzents	Recenzents	Recenzents
16.	Liepiņš Renārs	2009-2012	LU MII	Bārzdiņš J.V., Dr.h.sc. comp.	Domēnspecifisko modelēšanas valodu rīku definēšanas metodes un to realizācija	Dr.sc. comp.	programmēšanas valodas un sistēmas	Bičevskis J., Dr.sc.comp. LU DF	Grundspenķis J., Dr.h.sc.comp. RTU	Sarkans U., Dr.sc.comp. Eiropas Bioinformātikas institūts (Lielbritānija)
17.	Murāne Ilze	2007-2010	Latvijas Banka	Borzovs J., Dr.h.sc. comp.	Informācijas drošības apzināšanās sistēma ikdienas datorlietotājam	Dr.sc. comp.	datu apstrādes sistēmas un datortīkli	Kalniņš A., Dr.h.sc.comp. LU DF	Kapenieks A., Dr.phys. RTU	Ouzounis E., Dr.eng. Eiropas Tīkla un informācijas drošības aģentūra (Grieķija)
18.	Pinnis Mārcis	2011-2014	SIA "Tilde"	Skadiņa I., Dr.sc. comp.	Terminoloģijas integrācija statistiskajā mašintulkošanā	Dr.sc. comp.	datoru un sistēmu programmatūra	Bārzdiņš G., Dr.sc. comp. LU DF	Fishel M.,PhD Tartu Universitāte (Igaunija)	Gelbukh A.,PhD Nacionālais Politehniskais institūts (Meksika)
EKONOMIKA										
19.	Kassalis Ivars	2009-2012	Nordea banka	Oļevskis G., Dr.h.ekon.	Ostu klasteru izvērtējums un sniegums Latvijas ekonomiskajā izaugsmē	Dr.oec.	Latvijas tautsaimniecība	Brēķis E., Dr.oec. LU EVF	Lāce N., Dr.oec. RTU	Melece L., Dr.oec. Latvijas Valsts agrārās ekonomikas institūts
20.	Strateičuks Andrejs	2010-2013		Škapars R., Dr.oec.	Latvijas alkohola tirgus un tā regulēšana.	Dr.oec.	Latvijas tautsaimniecība	Šumilo Ē., Dr.oec. LU EVF	Jakušonoka I., Dr.oec. LLU	Geipele I., Dr.oec. RTU
21.	Bērziņš Jānis	2005-2010	NAA	Karnups V.P., Dr.oec.	Makroekonomikas politika, biznesa cikli un neoliberalisms Latvijā	Dr.oec.	Latvijas tautsaimniecība	Brēķis E., Dr.oec. LU EVF	Šenfelde M., Dr.oec. RTU	Sauka A., Dr.oec. VeA
22.	Brasliņš Ģirts	2010-2013	a/s "Swed-bank"	Zālītis U., Dr.oec.	Kredītriska pārvaldības pilnveidošana Latvijas tautsaimniecībā	Dr.oec.	finanses un kredīts	Praude V., Dr.h.oec. LU EVF	Jakušonoka I., Dr.oec. LLU	Didenko K., Dr.oec. RTU

Nr. p.k.	Uzvārds, vārds	Studijas DSP	Darba vieta	Zinātniskais vadītājs	Promocijas darba nosaukums	Grāds	Apakšnozare	Recenzents	Recenzents	Recenzents
FARMĀCIJA										
23.	Kislina Agnese	2010-2013	SIA "Jūnija aptieka"	Strazda G., Dr.biol.	Smēķēšanas izraisīto agrīno patoloģisko pārmaiņu novērtēšana plaušās un to saistība ar HOPS kandidātģēnu polimorfismiem	Dr. pharm.	farmaceutiskā farmakoloģija	Muceniece R., Dr.h.biol. LU MF	Sprūdža D., Dr.med. RSU	Mlynek-Kersjes M.L.,Dr.med. Patoloģijas institūts (Vācija)
24.	Beitnere Ulrika	2013-2014	LU MF	Kluša V.Z., Dr.h.med.	Mildronāta un AP-12 ietekme uz uzvedību un smadzeņu proteīnu ekspresiju neirodeģeneratīvos modeļos.	Dr. pharm.	farmaceutiskā farmakoloģija	Sjakste N., Dr.h.biol. LU MF	Čakstiņa I., Dr.biol. RSU	Rinken A., prof. Tartu Universitāte (Igaunija)
FILOZOFIJA										
25.	Gubenko Igors	2010-2013	LU FSI; LU VFF; LU HZF	Rubene M., Dr.h.filoz.	Humanitāro zinātņu filozofiskā pamatojuma problēmas risinājumi Žaka Deridā dekonstrukcijā	Dr.phil.	filozofijas vēsture	Kūle M., Dr.h.filoz. LU VFF	Vēvere V., Dr.phil. EKA	Buceniece E., Dr.phil. LU FSI
26.	Šimfa Elvīra	2010-2013	LU FSI; LU VFF	Kūlis R., Dr.phil.	Ētikas un antropoloģijas attiecības Imanuela Kanta filozofijā: morālā un pragmatiskā antropoloģija	Dr.phil.	filozofijas vēsture	Šuvajevs I., Dr.phil. LU VFF	Vēvere V., Dr.phil. EKA	Krūmiņa-Koņkova S., Dr.phil. LU FSI
27.	Kūlis Māris	2010-2013	LU FSI	Kiope M., Dr.phil.	Patiesības izpratnes izmaiņas: vēsturiski komunikatīvais modelis	Dr.phil.	sociālā filozofija	Bičevskis R., Dr.phil. LU VFF	Stašulāne A., Dr.theol. DU	Krūmiņa-Koņkova S., Dr.phil. LU FSI
28.	Sauka Anne	2010-2014	LU VFF	Šuvajevs I., Dr.phil.	Miesiskās patības ģeoloģija. Miesas eksistenciāli hermeneitiskie un ētiskie aspekti	Dr.phil.	filozofijas vēsture	Bičevskis R., Dr.phil. LU VFF	Vēvere V., Dr.phil. EKA	Buceniece E., Dr.phil. LU FSI
29.	Svece Artis		LU VFF	Rubene M., Dr.h.filoz.	Dzīvnieka ētiskais statuss un antropomorfizācijas problēma	Dr.phil.	ētika	Šuvajevs I., Dr.phil. LU VFF	Vēvere V., Dr.phil. EKA	Krūmiņa-Koņkova S., Dr.phil. LU FSI
FIZIKA										
30.	Timošenko Jānis	2010-2013	LU FMF LU CFI	Kuzmins A., Dr.phys.	Kristālisko materiālu struktūras statiskās un termiskās nesakārtotības modelēšana ar apgriezto Monte-Karlo metodi	Dr.phys.	cietvielu fizika	Bočarovs D., Dr.phys. P.Šerera institūts (Šveice)	Barinovs Ģ., Dr.phys. LU FMF	Pusztai L.,PhD Ungārijas ZA

Nr. p.k.	Uzvārds, vārds	Studijas DSP	Darba vieta	Zinātniskais vadītājs	Promocijas darba nosaukums	Grāds	Apakšnozare	Recenzents	Recenzents	Recenzents
31.	Grabovskis Andris	2010-2013	LU ASI	Spīgulis J., Dr.h. phys.	Maģistrālo artēriju fotopletizmogrāfija un tās pielietojumi hemodinamiskā stāvokļa raksturošanai	Dr.phys.	medicīniskā fizika	Lācis I., Dr.h.phys. LU FMF	Kataševs A., Dr.phys. RTU	Meigas K.,PhD Tallinas Tehnoloģiju universitāte (Igaunija)
32.	Zabels Roberts	2010-2013	LU CFI	Maniks J., Dr.h. phys.	Ātro jonu izraisītie struktūras un mikromehānisko īpašību modifikācijas procesi platzonas jonu kristālos	Dr.phys.	cietvielu fizika	Knite M., Dr.h.phys. RTU	Ekmanis J., Dr.h.phys. LZA	Sprīngis M., Dr.h.phys. LU CFI
33.	Ļihačova Ilze	2010-2013	LU ASI	Spīgulis J., Dr.h. phys.	Ādas onkoloģisko patoloģiju novērtējums ar multispektrālās attēlošanas metodēm	Dr.phys.	medicīniskā fizika	Lācis I., Dr.h.phys. LU FMF	Kataševs A., Dr.phys. RTU	Pjanova D., Dr.biol. BMC
34.	Grūbe Jurgis	2010-2013	LU CFI; LU FMF (BDV)	Šarakovskis A., Dr.phys., Sprīngis M., Dr.h. phys.	Luminiscences procesi ar Er ³⁺ aktivētā NaLaF ₄	Dr.phys.	cietvielu fizika	Millers D., Dr.h.phys. LU CFI	Grabis J., Dr.eng. RTU	Popova M., Dr.phys. Krievijas ZA
35.	Gertners Uģis	2010-2013	LU CFI	Teteris J., Dr.phys.	Amorfo halkogenīdu virsmas foto inducētā modulācija	Dr.phys.	Cietvielu fizika	Cēbers A., Dr.h.phys. LU FMF	Ozols A., Dr.h.phys. RTU	Gerbreders V., Dr.phys. DU
36.	Kassaliete Evita	2011-2014	LU FMF	Lācis I., Dr.h. phys.	Redzes uztveres raksturlielumi grafēmu kognitīvajā apstrādē	Dr.phys.	medicīniskā fizika	Spīgulis J., Dr.h.phys. LU ASI	Anspoka Z., Dr.paed. RPIVA	Rožkova G., Dr.biol. Krievijas ZA
37.	Nitišs Edgars	2011-2014	LU CFI	Rutkis M., Dr.phys.	Nelināri optisku organisku stiklu viļņvadu un to pielietojumu pētījumi	Dr.phys.	Cietvielu fizika	Spīgulis J., Dr.h.phys. LU FMF	Ozols A., Dr.h.phys. RTU	Tamanis E., Dr.phys. DU
38.	Kučinskis Gints	2012-2015	LU CFI	Bajārs G., Dr.chem.	Nanostrukturēta LiFePO ₄ tilpuma un plānslāņu litija jonu bateriju katodmateriālu pētījumi	Dr.phys.	materiālu fizika	Vaivars G., Dr.chem. LU CFI	Grabis J., Dr.h.phys. RTU	Šalkus T.,PhD Viļņas Universitāte (Lietuva)
39.	Spitāns Sergejs	2010-2013	LU FMF	Jakovičs A., Dr.phys.	Šķidrā metāla ar brīvo virsmu turbulētās plūsmas izpēte elektromagnētiskajā laukā	Dr.phys.	šķidrumu un gāzu mehānika	Pavlovs S., Dr.phys. LU FMF	Bojarevičs V., Dr.phys. Griničas Universitāte (Lielbritānija)	Thomsen K.,PhD Paula Šērera institūts (Vācija)

Nr. p.k.	Uzvārds, vārds	Studijas DSP	Darba vieta	Zinātniskais vadītājs	Promocijas darba nosaukums	Grāds	Apakšnozare	Recenzents	Recenzents	Recenzents
40.	Sabanskis Andrejs	2011-2014	LU FMF	Virbulis J., Dr.phys.	Gāzes plūsmas ietekmes uz zonas formu un piemaisījumu pārnesei modelēšana peldošās zonas procesā	Dr.phys.	šķidrumu un gāzu mehānika	Jakovičs A., Dr.phys. LU FMF	Kirpo M., Dr.phys. WIL0 SE (Vācija)	Dold P.,PhD Fraunhofer Center for Silicon Photovoltaics (Vācija)
41.	Geža Vadims	2010-2013	LU FMF	Jakovičs A., Dr.phys.	Stratificētas elektromagnētiski ierosinātas plūsmas izpēte elektrovadošos šķidrums	Dr.phys.	šķidrumu un gāzu mehānika	Virbulis J., Dr.phys. LU FMF	Dadzis K.,PhD Solar World GmbH (Vācija)	Karcher C., Dr.h.eng. Ilmenauas Tehniskā universitāte (Vācija)
42.	Juraševska Kaiva	2010-2013	LU FMF	Ozoliņš M., prof.	Psihofizikāla pseidoizohromatiska testa izveide un krāsu izšķirtspējas sliekšņa novērtējums	Dr.phys.	nmedicīniskā fizika	Skuja L., Dr.h.phys. LU FMF	Kataševs A., Dr.phys. RTU	Paramei G.,PhD Liverpūles Cerību Universitāte (Lielbritānija)
43.	Saknīte Inga	2012-2015	LU ASI	Spīgulis J., Dr.h. phys.	Ādas bilirubīna, hemoglobīna un ūdens optiska neinvazīva noteikšana un kartēšana	Dr.phys.	medicīnas fizika	Lācis I., Dr.h.phys. LU FMF	Knite M., Dr.h.phys. RTU	Azarjana K., Dr.med. RSU
44.	Timrote Ieva	2011-2014	LU FMF	Krūmiņa G., Dr.phys.	Perifērās vizuālās informācijas ietekme uz centrālā uzdevuma izpildi	Dr.phys.	medicīniskā fizika	Spīgulis J., Dr.h.phys. LU FMF	Porozovs J., Dr.biol. RPIVA	Thornton J.M., PhD Maltas Universitāte
45.	Cimurs Jānis	2010-2014	LU FMF	Cēbers A., Dr.h. phys.	Magnētiskas daļiņas dinamika mainīgos magnētiskajos laukos	Dr.phys.	šķidrumu un gāzu mehānika	Gailītis A., Dr.phys. LU FI	Kashevsky B., Dr.phys. Baltkrievijas nacionālā ZA	Kornev K., Dr.phys. Klemsonas Universitāte (ASV)
FOLKLORISTIKA										
46.	Barovskis Ingus	2010-2013	LU TF Alberta koledža	Kursīte- Pakule J., Dr.h.philol.	Htoniskā pasaule latviešu pasākās laika un telpas aspekts	Dr.philol.	latviešu folkloristika	Ankrava S., Dr.h.philol. LU HZF	Ozoliņš G., Dr.philol., DU	Vasilauskas E., Dr.philol. Klaipēdas Universitāte (Lietuva)

Nr. p.k.	Uzvārds, vārds	Studijas DSP	Darba vieta	Zinātniskais vadītājs	Promocijas darba nosaukums	Grāds	Apakšnozare	Recenzents	Recenzents	Recenzents
GEOGRĀFIJA										
47.	Rendenieks Zigmārs	2010-2013	LU ĢZZF	Nikodemus O, Dr.geogr.	Meža nozares rīcības politikas ietekme uz meža ainavu struktūru Ziemeļvidzemes biosfēras rezervātā	Dr.geogr.	vides un reģionālā ģeogrāfija	Kasparinskis R., Dr.geogr. LU ĢZZF	Straupe I., Dr.mežz. LLU	Sepp K., Dr. geogr. Igaunijas Dzīvības zinātņu universitāte
48.	Latkovska Inese	2011-2014	LVĢMC	Apsīte E., Dr.geogr.	Latvijas upju hidroloģiskā režīma ilgtermiņa un sezonālās izmaiņas	Dr.geogr.	dabas ģeogrāfija	Briede A., Dr.geogr. LU ĢZZF	Gruberts D., Dr.biol. DU	Kriaučiuniene J., PhD Lietuvas Enerģētikas institūts
49.	Cimdiņš Rūdolfs	2011-2015	LU SZF SPPI	Šķiņķis P., Dr.geogr.	Teritoriju sociālais potenciāls: novērtēšanas iespējas un nozīme attīstības plānošanā	Dr.geogr.	lietišķā ģeogrāfija un ģeomātika	Paiders J., Dr.geogr. LU ĢZZF	Meņšikovs V., Dr.sc.soc. DU	Bučiene A., prof. Klaipēdas Universitāte (Lietuva)
GEOLOĢIJA										
50.	Krievāns Māris	2010-2013	LU ĢZZF	Zelčs V., Dr.geol.	Hidrogrāfiskā tīkla veidošanās Lejas Gaujas senielejai pieguļošajā teritorijā Vēlā Vislas apledojuma deglaciācijas laikā	Dr.geol.	Kvartār-ģeoloģija un ģeomorfoloģija	Segliņš V., Dr.geol. LU ĢZZF	Soms J., Dr.geol. DU	Bitinas A., Dr. geol. Klaipēdas Universitāte (Lietuva)
51.	Lamsters Kristaps	2011-2014	LU APD	Zelčs V., Dr.geol.	Fenoskandijas ledus vairoga Zemgales loba subglaciālās reljefa sistēmas un dinamika	Dr.geol.	Kvartār-ģeoloģija un ģeomorfoloģija	Segliņš V., Dr.geol. LU ĢZZF	Soms J., Dr.geol. DU	Bitinas A., Dr. geol. Klaipēdas Universitāte (Lietuva)
52.	Karušs Jānis	2012-2015	LU ĢZZF	Segliņš V., Dr.geol.	Radiolokācijas metodes izmantošana purvu nogulumu pētījumos	Dr.geol.	lietišķā ģeoloģija	Soms J., Dr.geol. DU	Spīgulis J., Dr.h.Fizika LU FMF	Šinkūnas P., prof. Viļņas Universitāte (Lietuva)
53.	Pipira Daiga	2012-2015	LU ĢZZF	Stinkulis Ģ., Dr.geol.	Subaerālās atsegšanās notikumu pazīmes un veidojumi devona slāņkopā Latvijā	Dr.geol.	pamatiežu ģeoloģija	Lukševičs E., Dr.geol. LU ĢZZF	Kasparinskis R., Dr.geogr. LU ĢZZF	Grigelis A., Dr.h.ģeol. Dabas pētījumu centrs (Lietuva)
54.	Zariņa Līga	2012-2015	LU ĢZZF	Segliņš V., Dr.geol.	Krama rīki kā liecības par prasmju un zināšanu attīstību paleolītā	Dr.geol.	lietišķā ģeoloģija	Kalniņa L., Dr.geogr. LU ĢZZF	Bērziņš V., Dr.h.vēst. LU LVI	Virca I., Dr.geol. Tartu Universitāte (Igaunija)

Nr. p.k.	Uzvārds, vārds	Studijas DSP	Darba vieta	Zinātniskais vadītājs	Promocijas darba nosaukums	Grāds	Apakšnozare	Recenzents	Recenzents	Recenzents
JURIDISKĀ ZINĀTNE										
55.	Broks Edmunds	2010-2013	LU JF	Bojārs J., Dr.h.jur.	Starptautiskās kopienas interešu aizsardzība valsts atbildības tiesībās	Dr.iur.	starptautiskās tiesības	Pleps J., Dr.iur. LU JF	Krūma K., Dr.iur. LR Satversmes tiesa	Paparinskis M., Dr.iur. Londonas Universitātes koledža (Lielbritānija)
56.	Onževs Māris	2010-2013	AS "Latvijas gāze"	Kārkliņš J., Dr.iur.	Tiesību normu laika aspekti tiesiskā un demokrātiskā valstī	Dr.iur.	tiesību teorija un vēsture	Briede J., Dr.iur. LU JF	Ķinis U., Dr.iur. RSU	Kaiser A.B., PhD Berlīnes Humbolta Universitāte (Vācija)
57.	Poļaks Rihards	2010-2013	Drošības policija	Liholaja L., Dr.h.jur.	Eitanāzijas ētiskie un krimināltiesiskie aspekti.	Dr.iur.	krimināltiesības	Kaija S., Dr.iur. RSU	Zahars V., Dr.iur. DU	Serebrenņikova A., Dr.iur. M.V. Lomonosova Maskavas Valsts Universitāte (Krievija)
58.	Mīkelsone Gundega	2011-2014	Zvērinātu advokātu birojs	Osipova S., Dr.iur.	Judikatūras nozīme Latvijas kā demokrātiskas tiesiskas valsts tiesiskajā sistēmā	Dr.iur.	tiesību teorija un vēsture	Endziņš A., Dr.iur. BA Turība	Ķinis U., Dr.iur. RSU	Flueckiger A., Dr.iur. Ženēvas Universitāte (Šveice)
59.	Bārdiņš Gatis	2007-2011	Satversmes tiesa	Osipova S., Dr.iur.	Dialoga loma tiesas spriešanā	Dr.iur.	tiesību teorija un vēsture	Dupate K., Dr.iur. LU JF	Ķinis U., Dr.iur. RSU	Rueckert J.K., Dr.iur. Gētes Universitāte (Vācija)
KOMUNIKĀCIJAS ZINĀTNE										
60.	Procevska Olga	2009-2012	LU SZF SPPI	Tabuns A., Dr.sc.soc.	Latvijas publiskie intelektuāļi <i>perestroikas</i> un atmodas laikā: identitāšu konstruēšana un publiskie diskursi (1986-1992)	Dr.sc.co mm.	komunikācijas teorija	Zanders V., Dr.philol. LU SZF	Hanovs D., Dr.art., RSU	Misztal B., prof. Leičesteras Universitāte (UK)
61.	Murinska-Gaile Sandra	2010-2013	RA	Zanders V., Dr.philol.	Latgales reģiona prese kultūrsociālajā telpā.	Dr.sc.co mm.	komunikācijas teorija	Zelče V., Dr.hist. LU SZF	Dimants A., Dr.phil. BA Turība	Kouts-Klemm R., PhD Tartu Universitāte (Igaunija)

Nr. p.k.	Uzvārds, vārds	Studijas DSP	Darba vieta	Zinātniskais vadītājs	Promocijas darba nosaukums	Grāds	Apakšnozare	Recenzents	Recenzents	Recenzents
62.	Beitika Ieva	2009-2012	LU SZF	Brikše I., Dr.paed.	Sabiedriskais medijs un sabiedriskais labums: Latvijas pieredzes analīze	Dr.sc.co mm.	komunikācijas teorija	Zelče V., Dr.hist. LU SZF	Dimants A., Dr.phil. BA Turība	Balčytiene A., PhD Vītauta Dižā Universitāte (Lietuva)
63.	Grēniņa Aiga	2009-2013	LU SZF	Krūmiņa L., Dr.philol.	Bibliotēka 2.0 un Google paaudze: aktoru mijiedarbības iespējas mūsdienās	Dr.sc.co mm.	Bibliotēkzinātne	Šķilters J., Dr.phil. LU SZF	Dreimane J., Dr.philol., LNB	Maceviciute E., PhD Boras Universitāte (Zviedrija)
64.	Ardava Laura	2010-2013	LU SZF	Zelče V., Dr.hist.	Latvijas Trešās atmodas sociālās atmiņas un komemorācijas diskurss medijos (1988-2014)	Dr.sc.co mm.	komunikācijas teorija	Zanders V., Dr.philol. LU SZF	Dimants A., Dr.phil. BA Turība	Plakans A., PhD Aiovas Universitāte (ASV)
65.	Bērziņš Didzis	2010-2013	LU SZF SPPI	Lasmane S., Dr.phil.	Sociālās atmiņas komunikācija un ētika: holokausta diskursi Latvijā (1945-2014)	Dr.sc.co mm.	komunikācijas psiholoģija un ētika	Dimants A., Dr.phil. BA Turība	Stranga A., Dr.hist. LU VFF	Eglīte D., PhD Džordža Vašingtona universitāte (ASV)
KĪMIJA										
66.	Goba Inguna	2009-2012	LOSI	Liepiņš E., Dr.h.chem.	Jaunu 1,4-dihidroizonikotīnskābes atvasinājumu sintēze un to fizikāli ķīmisko īpašību raksturojums	Dr.chem.	organiskā ķīmija	Zicmanis A., Dr.h.chem. LU ĶF	Vīgante B., Dr.h.chem. OSI	Valters R., Dr.h.chem. RTU
67.	Krūkle-Bērziņa Kristīne	2011-2014	LU ĶF	Actiņš A., Dr.chem.	Apstrādes, izturēšanas apstākļu un blakus vielu ietekme uz farmaceitiski aktīvo cietvielu fāžu pārejām	Dr.chem.	fizikālā ķīmija	Zicmanis A., Dr.h.chem. LU ĶF	Beļakovs S., Dr.phys. OSI	Kampars V., Dr.h.chem. RTU
68.	Bobrovs Raitis	2011-2014	LU ĶF	Actiņš A., Dr.chem.	Farmaceutiski aktīvo cietvielu florafūra un teofilīna šķīdinātāja veicinātas cietfāžu pārejas	Dr.chem.	fizikālā ķīmija	Vīksna A., Dr.chem. LU ĶF	Zemribo R., Dr.chem. OSI	Čornaja S., Dr.chem. RTU
69.	Bērziņš Agris	2011-2014	LU ĶF	Actiņš A., Dr.chem.	Farmaceutiski aktīvo cietvielu solvātu veidošanās, stabilitāte un fāžu pārejas	Dr.chem.	fizikālā ķīmija	Mekšs P., Dr.chem. LU ĶF	Beļakovs S., Dr.phys. OSI	Turks M., Dr.chem. RTU

Nr. p.k.	Uzvārds, vārds	Studijas DSP	Darba vieta	Zinātniskais vadītājs	Promocijas darba nosaukums	Grāds	Apakšnozare	Recenzents	Recenzents	Recenzents
70.	Začs Dzintars	2012-2015	BIOR	Bartkevičs V., Dr.chem. Vīksna A., Dr.chem.	Prioritāro noturīgo organisko piesārņotāju kompleksās analīzes shēmas izstrādāšana zivīs ar augstas izšķirtspējas masspektrometrijas metodi	Dr.chem.	analītiskā ķīmija	Kļaviņš M., Dr.h.chem. LU ĢZZF	Kažoka H., Dr.chem. OSI	Piskorska-Pliszczynska J., PhD Nacionālais veterinārais ZI (Polija)
71.	Podjava Antons	2010-2013	LU ĶF	Mekšs P., Dr.chem.	Cviterjonu tipa jonu šķidrumu ķīmiskās īpašības gāzes fāzē un pielietojumi elektroizsmidzināšanas jonizācijas masspektrometrijā	Dr.chem.	fizikālā ķīmija	Actiņš A., Dr.chem. LU ĶF	Bartkevičs V., Dr.chem. BIOR	Pugovičs O., Dr.chem. OSI
72.	Krasikovs Andrejs	2007-2011	LOSI	Sūna E., Dr.chem.	mPGES-1 inhibitoru sintēze un doksaprana sintēzes metodes izstrāde	Dr.chem.	organiskā ķīmija	Zicmanis A., Dr.h.chem.	Bizdēna Ē., Dr.chem. RTU	Veinbergs G., Dr.h.chem.
73.	Priede Elīna	2012-2015	LU ĶF	Zicmanis A., Dr.h.chem.	Monokatjonu un dikatjonu jonu šķidrumu izmantošana C-C saites veidošanas reakcijās	Dr.chem.	organiskā ķīmija	Duburs G.E., Dr.h.chem.	Kokars V., Dr.chem. RTU	Ignatoviča Ļ., Dr.h.chem.
74.	Kunakova Gunta	2012-2015	LI ĶFI	Erts D., Dr.chem.	Lādiņnesēju transports bismuta halkogenīdu nanovadu virsmas slānī un tilpumā	Dr.chem.	analītiskā ķīmija	Kļaviņš M., Dr.h.chem.	Šternbergs A., Dr.h.Fizika LU CFI	Tamulevičius S., prof.
75.	Domračeva Ilona	2013-2015	LOSI	Veinbergs G., Dr.h.chem., Arsenjans P., Dr.chem.	Selēna noteicošā loma struktūras – pretvēža aktivitātes pētījumos	Dr.chem.	organiskā ķīmija	Zicmanis A., Dr.chem.	Turks M., Dr.chem. RTU	Loža E., Dr.chem.
LITERATŪRZINĀTNE										
76.	Žolude Inga	2010-2013		Ankrava S., Dr.h.filol.	Grēksūdzes dzeja amerikāņu un latviešu literatūrā	Dr.philol.	salīdzināmā literatūrzinātne	Cimdiņa A., Dr.philol. LU HZF	Burima M., Dr.philol., DU	Čakare V., Dr.philol. LKA
77.	Gorņeva Ilona	2009-2013	LU HZF	Paparinska V., Dr.philol.	Epideiktiskie teksti Menandra „Rētorikā”	Dr.philol.	cittautu literatūras vēsture	Kalnačs B., Dr.h.filol. LiepU	Lāms O., Dr.philol., LU HZF	Stankeviča A., Dr.philol. DU
78.	Kārkla Zita	2010-2013	LU HZF	Cimdiņa A., Dr.philol.	Sieviete latviešu prozā ginokritikas aspektā (1960-2010)	Dr.philol.	latviešu literatūras vēsture	Kalnačs B., Dr.h.filol. LU LFMI	Meškova S. Dr.philol., DU	Lāms O., Dr.philol. LU HZF

Nr. p.k.	Uzvārds, vārds	Studijas DSP	Darba vieta	Zinātniskais vadītājs	Promocijas darba nosaukums	Grāds	Apakšnozare	Recenzents	Recenzents	Recenzents
79.	Semjonova Marija	2011-2014	LU HZF	Novikova I., Dr.philol.	Autobiogrāfiskuma žanriskās formas Latvijas un Somijas sieviešu prozā 20.gadsimtā	Dr.philol.	salīdzināmā literatūrzinātne	Cimdiņa A., Dr.philol. LU HZF	Meškova S., Dr.philol., DU	Eglāja-Kristšone E., Dr.philol. LU LFMI
MEDICĪNA										
80.	Srebnis Andrejs	2010-2013	RAKUS	Bērziņš J., Dr.h.med.; Vikmanis U., Dr.h.med.	Krūts vēža molekulāro surogātapakštipu klīniski morfoloģiskais raksturojums sievietēm Latvijā un to saistība ar ķirurģiskās ārstēšanas veida izvēli un rezultātiem	Dr.med.	onkoloģija un hematoloģija	Gordjušina V., Dr.med. LU MF	Doniņa S., Dr.med. RAKUS	Irmejs A., Dr.med. RSU
81.	Kumsārs Indulis	2006-2009	PSKUS	Ērglis A., Dr.med.	Koronāro artēriju bifurkāciju bojājumu invazīvās ārstēšanas stratēģija	Dr.med.	kardioloģija	Krieviņš D., Dr.med. LU MF	Kalvelis A., Dr.h.med. RSU	Eha J., Dr.med. Tartu Universitāte (Igaunija)
82.	Rostoka Evita	2010-2014	LOSI	Sjakste N., Dr.h.biol.	Brīvo radikāļu un DNS pārrāvumu farmakoloģiskā korekcija	Dr.med.	medicīniskā bioķīmija	Riekstiņa U., Dr.biol. LU MF	Šķesters A., Dr.biol. RSU	Zavodnik I., prof. Grodņas Valsts universitāte (Baltkrievija)
PEDAGOĢIJA										
83.	Kuļšs Dmitrijs	2009-2012	CEDEFOP (Grieķija)	Maslo I., Drh.paed.	Mācīšanās rezultātu pieeja formālajā otrās iespējas izglītībā	Dr.paed.	pieaugušo pedagoģija	Žogla I., Dr.h.paed. LU PPMF	Koķe T., Dr.h.paed. RSU	Briede B., Dr.paed. LLU
84.	Stavicka Anna	2010-2013	LU PPMF	Odiņa I., Dr.paed.	Svešvalodu mācības augstākās izglītības internacionalizācijas kontekstā	Dr.paed.	augstskolas pedagoģija	Žogla I., Dr.h.paed. LU PPMF	Koķe T., Dr.h.paed. RSU	Lūka I., Dr.paed. BA Turība
85.	Dinka Ilze	2010-2013		Rubene Z., Dr.paed.	Bērna tēla sociālo transformāciju atspoguļojums bērnībā	Dr.paed.	vispārīgā pedagoģija	Ķestere I., Dr.paed. LU PPMF	Samuseviča A., Dr.paed. LiepU	Garjāne B., Dr.paed. RPIVA
86.	Latkovska Evija	2009-2012		Rutka L., Dr.paed.	Topošo skolotāju pedagoģiskās darbības pašvērtēšana	Dr.paed.	augstskolas pedagoģija	Maslo I., Dr.h.paed. LU PPMF	Ļubkina V., Dr.paed. RA	Anspoka Z., Dr.paed. RPIVA
87.	Žukovskis Zigmunds	2005-2009	RPIVA	Marnauza M., Dr.paed.	Studentu sonorās domāšanas attīstība ģitārspēles studiju procesā	Dr.paed.	nozāres pedagoģija	Rutka L., Dr.psych. LU PPMF	Bernhofs V., Dr.art. LMA	Sīle M., Dr.paed. RPIVA

Nr. p.k.	Uzvārds, vārds	Studijas DSP	Darba vieta	Zinātniskais vadītājs	Promocijas darba nosaukums	Grāds	Apakšnozare	Recenzents	Recenzents	Recenzents
POLITIKAS ZINĀTNE										
88.	Balcere Ilze	2010-2013	LU SPPI	Ikstens J., Dr.sc.pol.	Populisms Latvijas politisko partiju diskursā laika periodā no 1993. līdz 2011.gadam	Dr.sc. pol.	salīdzinošā politika	Ijabs I., Dr.sc.pol. LU SZF	Hanovs D., Dr.art., RSU	Kārklīņa R., Dr. sc.pol. Iinoisas Universitāte (ASV) Roodiujn M., PhD Amsterdamas Universitāte
89.	Kļaviņš Didzis	2010-2013	LU SZF	Ozoliņa Ž., Dr.paed.	Ārlietu ministriju pārveide Baltijas un Skandināvijas valstīs 2004.-2012.gadā	Dr.sc. pol.	starptautiskā politika	Reire G., Dr.sc.pol. Baltijas politologu biedrība	Semanis E., Dr.phil., LR ĀM	Pupčenoks J., PhD Marisa koledža (ASV) Jorgensen K.E., PhD Ārhusas Universitāte (Dānija)
90.	Vanaga Nora	2010-2013	NAA	Ozoliņa Ž., Dr.paed.	Politiskā griba stiprināt cilvēkdrošību ārpolitikā: Latvijas gadījuma izpēte	Dr.sc. pol.	starptautiskā politika	Reire G., Dr.sc.pol. Baltijas politologu biedrība	Meņšikovs V., Dr.sc.soc. DU	Laizāne-Jurkāne M., Dr.sc.pol. Baltijas Asambleja Walker S.G., PhD Arizonas Valsts universitāte
91.	Vītola Anete	2010-2013	LR FM	Auers D., PhD	Inovācijas rīcībpolitikas kombināciju iezīmes daudzlīmeņu pārvaldes sistēmā: Baltijas jūras reģiona valstu gadījums	Dr.sc. pol.	publiskā pārvalde un administrācija	Reinholde I., Dr.sc.pol. LU SZF	Ādamsone-Fiskoviča A., Dr.sc.soc. Nodibinājums "Baltic Studies Centre"	Kārklīņa R., PhD Čikāgas Iinoisas Universitāte (ASV) Karo E., PhD Tallinas Universitāte (Igaunija)
92.	Pastore Gunta	2010-2013	LR ĀM	Bāra D., Dr.sc.pol.	ES ārpolitika un nacionālo interešu virzīšana: Latvijas gadījuma izpēte	Dr.sc. pol.	starptautiskā politika	Rostoks T., Dr.sc.pol. LU SZF	Bērziņa I., Dr.sc.pol. LR AM	Sprūds A., Dr.sc.pol.

Nr. p.k.	Uzvārds, vārds	Studijas DSP	Darba vieta	Zinātniskais vadītājs	Promocijas darba nosaukums	Grāds	Apakšnozare	Recenzents	Recenzents	Recenzents
PSIHOLOĢIJA										
93.	Solomatina Inna	2010-2013	Eiro personāls	Austers I., Dr.psych.	Kolektīvās vainas izjūtas ietekme uz konflikta risināšanas stratēģiju vērtējumu: Izraēlas-Palestīnas konflikta gadījums	Dr. psych.	sociālā psiholoģija	Dimdiņš Ģ., PhD LU PPMF	Ruža A., Dr.psych., DU	Montgomery H., PhD Stokholmas Universitāte (Zviedrija)
94.	Zande Diāna	2010-2013	Diānas Zandes psihologu prakse	Sebre S.B., Dr.psych.	Depresijas simptomi vecākiem grūtniecības laikā un pēc dzemdībām, sociālais atbalsts un zīdaiņa temperaments	Dr. psych.	klīniskā psiholoģija	Miltuze A., Dr.psych. LU PPMF	Koļesņikova J., Dr.psych. RSU	Putnam S., PhD Bēdinas koledža (ASV)
95.	Katšena Lāsma	2011-2014	Latvijas Enerģētikas aģentūra	Dimdiņš Ģ., PhD	Stereotipi par palīdzozo profesiju pārstāvjiem un nodomi palīdzības meklēšanā garīgās veselības problēmu gadījumos	Dr. psych.	sociālā psiholoģija	Austers I., Dr. psych. LU PPMF	Ruža A., Dr.psych. DU	Lindholm A.T., PhD Stokholmas Universitāte (Zviedrija)
96.	Orlovska Madara		Pašnodarbinātā	Raščevska M., Dr.psych.	Kvalitatīvu un kvantitatīvu lasītprasmes traucējumu pazīmju identificēšanas sistēmas izveide latviešu valodai.	Dr. psych.	klīniskā psiholoģija	Skreitule-Pikše I., Dr. psych. LU PPMF	Pipere A., Dr.psych. DU	Gintiliene G., PhD Viļņas Universitāte (Lietuva)
SOCIOLOĢIJA										
97.	Daugavietis Jānis	2005-2009	CSP	Tabuns A., Dr.sc.soc.	Amatiermāksla Latvijā: kopienas attīstība un kultūrpolitika	Dr.sc. soc.	lietišķā socioloģija	Tisenkopfs T., Dr.sc.soc. LU SZF	Rungule R., Dr.sc.soc. RSU	Meņšikovs V., Dr.sc.soc., DU; Koht H.S., Dr.phil. Oslo un Akeršusas Universitātes koledža (Norvēģija)
TEOLOĢIJA UN RELIĢIJU ZINĀTNE										
98.	Rozentāls Linards	2010-2013	Rīgas Lutera ev.lut. Draudze	Tēraudkalns V., Dr.phil.	Sinodālais pārvaldes princips Latvijas evaņģēliski luteriskajā baznīcā 1948.-1984.gadā	Dr.theol.	baznīcas un reliģiju vēsture	Balode D., Dr.theol. LU TF	Šcerbinskis V., Dr.hist., LNB	Talonens J., Dr.theol., Helsinku Universitāte (Somija)

Nr. p.k.	Uzvārds, vārds	Studijas DSP	Darba vieta	Zinātniskais vadītājs	Promocijas darba nosaukums	Grāds	Apakšnozare	Recenzents	Recenzents	Recenzents
VADĪBZINĀTNE										
99.	Hoeckel Christopher Alexander	2011-2014	Vācija	Neuert J., Dr.oec.	Personības tipu ietekme uz uzņēmējdarbības vadības lēmumu pieņemšanas efektivitātes rezultātiem.	Dr.sc. admin.	uzņēmējdarbības vadība	Volkova T., Dr.oec. BA	Līviņa A., Dr.oec. ViA	Lachhammer J., Dr.oec. Augsburgas Universitāte (Vācija)
100.	Hahne Gabriele Elisabeth	2011-2014	Vācija	Kellner K.-B., Dr.	Ārējās kvalitātes kontroles ietekme uz kvalitāti auditorkompānijās	Dr.sc. admin.	uzņēmējdarbības vadība	Volkova T., Dr.oec. BA	Brence I., Dr.sc.admin. RSEBAA	Schminke L.H., Dr.rer.pol. Fuldas Universitāte (Vācija)
101.	Tenge Marion	2011-2014	Vācija	Lachhammer J., Dr.oec.	Sociālās programmatūras platformas un lidostu organizāciju ekonomisko vajadzību nodrošināšana - sociālā kapitāla pieeja	Dr.sc. admin.	uzņēmējdarbības vadība	Vilka I., Dr.oec. LU EVF	Brence I., Dr.sc.admin. RSEBAA	Schminke L.H., Dr.rer.pol. Fuldas Universitāte (Vācija)
102.	Eller Helene Gertrud	2012-2015	Austrija	Schmitz G.H., Dr.oec.	Korporatīvā pārvaldība Eiropas (Alpu) kalnu tūrisma klubos	Dr.sc. admin.	uzņēmējdarbības vadība	Vilka I., Dr.oec. LU EVF	Peiseniece L., Dr.admin. BA	Lachhammer J., Dr.oec. Augsburgas Universitāte (Vācija)
103.	van der Vorst Claudia Marion	2011-2014	Vācija	Neuert J., Dr.oec.	Lēmumu pieņemšanas analīze uzņēmumu resursu plānošanas sistēmas izvēlei mazos un vidējos uzņēmumos vāciski runājošā reģionā	Dr.sc. admin.	uzņēmējdarbības vadība	Praude V., Dr.h.oec. LU EVF	Geipele In., Dr.oec. RTU	Lachhammer J., Dr.oec. Augsburgas Universitāte (Vācija)
104.	Toedt Michael	2011-2014	Vācija	Kellner K.-B., Dr.	Klientu attiecību vadības loma viesnīcu biznesa pārdošanas apjomos	Dr.sc. admin.	uzņēmējdarbības vadība	Sloka B., Dr.h.oec. LU EVF	Ketners K., Dr.oec. RTU	Līviņa A., Dr.oec. ViA
105.	Egger Gertrud Carolin	2011-2015	Vācija	Šumilo Ē., Dr.oec.	Organizācijas vērtību ietekme uz produktu inovācijām ražošanas uzņēmumos	Dr.sc. admin.	uzņēmējdarbības vadība	Bāliņa S., Dr.oec. LU EVF	Brence I., Dr.sc.admin. RSEBAA	Schmitz G., Dr.oec. Kufšteinas augstskola (Austrija)

Nr. p.k.	Uzvārds, vārds	Studijas DSP	Darba vieta	Zinātniskais vadītājs	Promocijas darba nosaukums	Grāds	Apakšnozare	Recenzents	Recenzents	Recenzents
106.	Staita Christoph Thomas	2011-2014	Vācija	Vorončuka I., Dr.oec.	Palīgpersonāla integrēšana jauno produktu attīstības procesos	Dr.sc. admin.	uzņēmējdarbības vadība	Kaļķis H., Dr.sc.admin. LU EVF	Ketners K., Dr.oec. RTU	Kellner K.-B., Dr.sc.admin. Augsburgas Universitāte (Vācija)
107.	Bārzdiņš Juris	2007-2010; 2012-2013	LU MF	Niedrītis J.Ē., Dr.oec.	Uz procesu orientētas vadīšanas ieviešanas iespējas slimnīcā	Dr.sc. admin.	uzņēmējdarbības vadība	Sarkane-Gaile E., Dr.oec. RTU	Zvirbule-Bērziņa A., Dr.oec. LLU	Živitere M., Dr.oec. ISMA
108.	Brencis Ainārs	2003-2007	BA Turība	Sloka B., Dr.oec.	Mārketinga vadības metožu izmantošana Latvijas pašvaldībās	Dr.sc. admin.	uzņēmējdarbības vadība	Praude V., Dr.h.oec. LU EVF	Geipele I., Dr.oec. RTU	Šimanskiene L., Dr.oec. Klaipēdas Universitāte (Lietuva)
109.	Brenninger Hans Juergen	2011-2014		Neuert J., Dr.oec.	Darbinieku apmierinātība un tās ietekme uz uzņēmuma vērtību	Dr.sc. admin.	uzņēmējdarbības vadība	Bāliņa S., Dr.oec. LU EVF	Melece L., Dr.oec. ViA	Lachhammer J., Dr.oec. Augsburgas Universitāte (Vācija)
110.	Buligina Ilze	2011-2014	IZM	Sloka B., Dr.oec.	Publiskās pārvaldes pieejas konkurētspējīga darba spēka sagatavošanā profesionālajā izglītībā Latvijā	Dr.sc. admin.	sabiedrības vadība	Praude V., Dr.h.oec. LU EVF	Geipele I., Dr.oec. RTU	Šimanskiene L., Dr.oec. Klaipēdas Universitāte (Lietuva)
111.	Seimuškāne Lilita	2011-2014	LU EVF (BDV)	Vilka I., Dr.oec.	Iedzīvotāju līdzdalība lēmumu pieņemšanas procesā pašvaldībās Latvijā un to ietekmējošo faktoru izvērtējums	Dr.sc. admin.	sabiedrības vadība	Bāliņa S., Dr.oec. LU EVF	Līviņa A., Dr.oec. ViA	Brence I., Dr.sc.admin. RSEBAA
112.	Sensen Barbara Teresa	2012-2015	Vācija	Šumilo Ē., Dr.oec.; Baumane-Vītoliņa I., Dr.sc.admin.	Motivācija Vācijas viesnīcu nozarē ar emocionāli intelektuālas vadības palīdzību	Dr.sc. admin.	uzņēmējdarbības vadība	Sloka B., Dr.h.oec. LU EVF	Līviņa A., Dr.oec. ViA	Eberl M., Dr.oec. Berlīnes Ekonomikas un tiesību augstskola (Vācija)
VALODNIECĪBA										
113.	Ivulāne Baiba	2008-2013	LU LVI	Kalnača A., Dr.philol.	Palīgozīmē lietotu darbības vārdu sistēma latviešu valodā	Dr.philol.	latviešu sinhroniskā valodniecība	Jansone I., Dr.h.philol. LU LVI	Vulāne A., Dr.philol. RPIVA	Bušs O., Dr.h.philol. LU LVI

Nr. p.k.	Uzvārds, vārds	Studijas DSP	Darba vieta	Zinātniskais vadītājs	Promocijas darba nosaukums	Grāds	Apakšnozare	Recenzents	Recenzents	Recenzents
114.	Ciematniecība Līga	2008-2011	LU HZF	Lokmane I., Dr.philol.	Teikuma semantiskās un sintaktiskās struktūras attieksmes mūsdienu latviešu valodā	Dr.philol.	latviešu sinhroniskā valodniecība	Koškins I., Dr.philol. LU HZF	Kuzņecovs A., Dr.h.philol. DU	Lauze L., Dr.philol. LiePU
115.	Kļavinska Antra	2005-2010	RA	Balode L., Dr.philol.	Etnonīmi latgaliešu folklorā: lingvistiskais aspekts	Dr.philol.	baltu valodniecība	Markus D., Dr.h.philol. RPIVA	Lazdiņa S., Dr.philol. RA	Vulāne A., Dr.philol. RPIVA
116.	Pošeiko Solvita	2010-2014	RA	Lazdiņa S., Dr.philol.	Valodas un to funkcionalitāte pilsētu publiskajā telpā: Baltijas valstu lingvistiskā ainava	Dr.philol.	vispārējā valodniecība	Druviete I., Dr.h.philol. LU HZF	Bušs O., Dr.h.philol. LU LaVI	Ikere Z., Dr.h.philol. DU
117.	Gridina Jeļena	2005-2011		Ozoliņa O., Dr.philol.	Līdzības princips kā franču un itāļu valodas leksikas paralēlas apguves paņēmieni	Dr.philol.	lietišķā valodniecība	Jansone I., Dr.h.philol. LU LVI	Vladimirska J., Dr.philol. LU HZF	Spita D.P., Dr.philol. Romāņu kultūras institūts (Francija)
VĒSTURE										
118.	Ķikuts Toms	2010-2013	LNVM	Butulis I., Dr.hist.	Latviešu zemnieku koloniju izveidošanās Krievijas impērijas Eiropas daļā (19.gs. 40.gadi-1914.gads)	Dr.hist.	Latvijas vēsture	Jēkabsons Ē., Dr.hist., LU VFF	Daukste V., Dr.hist. LNB	Ivanovs A., Dr.hist. DU
VIDES ZINĀTNE										
119.	Kauliņš Jānis	2005-2007; 2009-2011	LU ĢZZF	Ernšteins R., Dr.h.ped.	Ilgtspējīgas attīstības pārvaldības indikatoru sistēmas	Dr.geogr.	vides pārvaldība	Šķiņķis P., Dr.geogr. LU ĢZZF	Brizga J., Dr.geogr. biedrība "Zaļā Brīvība"	Kulvik M., PhD Igaunijas Dzīvības zinātņu universitāte
120.	Purmalis Oskars	2008-2013	Vides risinājumu institūts	Kļaviņš M., Dr.h.chem.	Kūdras humusvielas: to sastāvs un tā veidošanos ietekmējošie faktori	Dr.geogr.	dabas aizsardzība	Kalniņa L., Dr.geogr. LU ĢZZF	Kreicbergs V., Dr.chem. LLU	Lepane V., PhD Tallinas Tehnoloģiju universitāte (Igaunija)
121.	Burlakovs Juris	2010-2013	LU ĢZZF	Kļaviņš M., Dr.h.chem.	Piesārņotu grunšu un augšņu rekultivācija ar modificētām piedevām - smago metālu imobilizācija	Dr.geogr.	dabas aizsardzība	Nikodemus O., Dr.geogr. LU ĢZZF	Juhna T., Dr.eng. RTU	Defanas G., Dr.h.inž. Kauņas Tehnoloģiju universitāte (Lietuva)

Nr. p.k.	Uzvārds, vārds	Studijas DSP	Darba vieta	Zinātniskais vadītājs	Promocijas darba nosaukums	Grāds	Apakšnozare	Recenzents	Recenzents	Recenzents
122.	Dūdare Diāna	2011-2014		Kļaviņš M., Dr.h.chem.	Kūdras humīnskābju mijiedarbība ar metāliskiem elementiem	Dr.geogr.	dabas aizsardzība	Vīksna A., Dr.chem. LU ĶF	Osvalde A., Dr.biol. LU BI	Soms J., Dr.geol. DU
123.	Pujāte Agnese	2010-2013		Kalniņa L., Dr.geogr.	Vides apstākļu izmaiņu un cilvēka darbības pēdas Rīgas līča piekrastes ezeru nogulumos	Dr.geogr.	dabas aizsardzība	Nikodemus O., Dr.geogr. LU ĢZZF	Druvietis I., Dr.biol. LU BI	Škute A., Dr.biol. DU
124.	Ansons-Bērtiņa Linda	2011-2014	LU ĢZZF	Kļaviņš M., Dr.h.chem. Vīksna A., Dr.chem.	V un VI grupas metaloīdu sorbcijas izpēte uz modificētiem biomateriālu sorbentiem	Dr.chem.	vides ķīmija un ekotoksikoloģija	Zicmanis A., Dr.h.chem. LU ĶF	Tihomirova K., Dr.chem. RTU	Kokorīte I., Dr.geogr. LU BI

2.4.6. LU rezidentūra¹⁴

Rezidentūra ir darba tiesiskajās attiecībās ar izglītības programmu īstenojošu ārstniecības vai augstākās izglītības iestādi esoša rezidenta (ārsta) izglītošana specialitātes iegūšanai saskaņā ar akreditētu 2.līmeņa augstākās profesionālās izglītības programmu medicīnā.

Rezidentūras programma „Medicīna” tiek īstenota sadarbībā ar apmācītājiem ārstniecības iestādēm, kuras kļūst par LU rezidentu praktiskās un daļēji arī teorētiskās apmācības klīniskajām bāzēm. Programmu „Medicīna” veido atsevišķu specialitāšu virzieni, kuru studiju ilgums ir no 2 līdz 6 gadiem. Rezidentu studiju programmu īstenošanas organizatorisko atbalstu nodrošina LU Rezidentūras attīstības programma.



Tabula 2.13

Rezidentu skaits uz 01.01.2016. sadalījumā pa programmas virzieniem

Programmas virziens	Budžeta	Maksas		Kopā
		Kopā	t.sk. ārz. stud.	
Alerģoloģija	2			2
Anestezioloģija un reanimatoloģija	26	4		30
Asinsvadu ķirurģija	2			2
Dermatoveneroloģija	2	19	1	21
Diagnostiskā radioloģija	15	9		24
Dzemdniecība un ginekoloģija	10	13		23
Endokrinoloģija	7			7
Ftiziopneimonoloģija	7	1		8
Gastroenteroloģija	5			5
Ģimenes medicīna	71	11	1	82
Internā medicīna	32	12	2	43
Kardioloģija	6	9		15
Krūšu kurvja ķirurģija	1			1
Ķirurģija	35	1		36
Nefroloģija		1		1
Neiroķirurģija	2			2
Oftalmoloģija	9	6		15
Onkoloģija ķīmijterapija	3	3	1	6
Osteopātija		18	11	18
Otolaringoloģija	10	5		15
Patoloģija	3			3
Pediatrija	18			18
Reimatoloģija	2			2
Sirds ķirurģija	2			2
Sporta medicīna	5	1		7
Terapeitiskā radioloģija	3			3
Traumatoloģija un ortopēdija	6	6		12
Uroloģija	7			7
Kopā	291	119	16	410

¹⁴ Sadaļa sagatavota, pamatojoties uz Rezidentūras attīstības programmas sniegtajiem datiem.

Tabula 2.14

Rezidentu (budžeta) skaits 2015.gadā sadalījumā pa slimnīcām¹⁵

Ārstniecības iestāde	Skaits	Ārstniecības iestāde	Skaits
P.Stradiņa klīniskā universitātes slimnīca	125	K. Zivtiņas ĢĀP	1
Liepājas reģionālā slimnīca	2	S. Paraščiņakas ĢĀP	1
Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca	8	Medicīnas sabiedrība KORDIA	1
Rīgas 1.slimnīca	1	Ā.Ancānes ĢĀP	1
Rīgas Austrumu klīniskā universitātes slimnīca	98	A. Baumaņa ĢĀP	1
VSIA Bērnu klīniskā universitātes slimnīca	18	ĀP "Mazcena"	1
Daugavpils slimnīca	6	I. Kuļišova ĢĀP	1
SIA Valsts Sporta medicīnas centrs	5	G. Kukļa ĢĀP	1
SIA Ziemeļkurzemes reģionālā slimnīca	2	SIA Ģimenes ārsta prakse	1
Vidzemes slimnīca	2	I. Riževas ĢĀP	1
Jelgavas pilsētas slimnīcas	2	A. Seļežņevas ĢĀP	1
V. Meļņikas ĢĀP	1	ĢĀ doktorāts "Siguldas efekts"	1
L. Drēmanes ĢĀP	1	Rakstnieku poliklīnika	1
RSU Ambulance	1	A. Lasmaņa klīnika ALMA	1
SIA Sempera dg	1	U. Vasiļevska ĢĀP	1
L. Vulfas ĢĀP	1	Jūrmalas slimnīca	1
M. Pīleņģes ĢĀP	1	Kopā	291

Tabula 2.15

Rezidentūras absolventi 2015.gadā

Programmas virziens	Absolventu skaits	
	budžeta	maksas
Ftiziopneimologija	1	
Diagnostiskā radioloģija	1	1
Dermatoveneroloģija		3
Dzemdniecība un ginekoloģija	1	1
Gastroenteroloģija	2	
Ģimenes medicīna	10	2
Internā medicīna	9	1
Kardioloģija	3	3
Ķirurģija	3	
Osteopātija		2
Reimatoloģija	1	
Terapētiskā radioloģija	1	
Uroloģija	2	
Traumatoloģija un ortopēdija		1
	34	13

¹⁵ Tabulā ir uzrādīti dati tikai par tiem rezidentiem, kuri mācās par budžeta līdzekļiem, jo rezidenti, kuri mācās par personīgajiem līdzekļiem, nav piesaistīti pie vienas konkrētas ārstniecības iestādes.

2.4.7. Studējošo aptaujas¹⁶

Studentu aptaujas ir studiju procesa pašnovērtējuma un kvalitātes nodrošināšanas sastāvdaļa. To mērķis ir noskaidrot studējošo viedokli par studijām Latvijas Universitātē, lai garantētu nepārtrauktu pilnveidi studiju saturam, procesa organizācijai un studiju vides kvalitātei. Aptaujas stiprina atgriezenisko saikni starp studentiem un LU personālu. Aptaujas rezultātu izmantošana LU lēmumu pieņemšanas procesā palielina studējošo ietekmi uz studiju procesu un tā organizāciju. LU centralizēti studentu aptaujas organizē Akadēmiskais departaments, lai nodrošinātu pastāvīgu informācijas iegūšanu no studējošajiem, un tās izmantošanu studiju kvalitātes paaugstināšanā saskaņā ar Augstskolas likuma un citu augstāko izglītību reglamentējošo dokumentu prasībām.

Ir 2 veidu studējošo aptaujas anketu veidlapas: Par studiju programmu, Par studiju kursu un tā docētāju. Šo aptauju norisi iniciē struktūrvienību vadītāji fakultātēs un/vai studiju programmu direktori. 2013.gadā, lai apzinātu galvenos studiju pārtraukšanas iemeslus tiek izveidota aptaujas veidlapa studējošajiem, kas izteikuši vēlēšanos pārtraukt studijas. Kopš 2015. gada arī šī aptaujas pieejama elektroniski LU informatīvajā sistēmā (turpmāk LUIS).

Kopš 2010.gada paralēli veidlapu aptaujām tiek organizētas divu veidu elektroniskās studējošo aptaujas LU informatīvajā sistēmā: pēdējo kursu aptauja, kas ir paplašināta aptauja par studiju programmu, un aptauja par studiju kursiem, kas ir saīsināta aptauja par studiju kursu un tā docētāju. 2012. gada rudenī pirmo reizi elektroniski tiek īstenota arī pirmā kursa aptauja, kuru 2015. gadā pilnveidoja un izveidoja aptaujas – par studiju uzsākšanu (izvēles izdarīšanu un reģistrācijas procesu) un par studējošā pirmo pieredzi LU.

Tabula 2.16

Pārskats par studējošo aptaujām

Aptaujas veids:	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Aptauja par studiju programmu	1654	1435	893	980	567	250
Aptauja par docētāju	3905	3701	2734	3150	969	2201
Aptauja par studiju pārtraukšanas iemesliem				319	630	451
Pēdējo kursu aptauja par programmu LUISā	1041	969	514	705	1081	796
Aptauja par kursiem LUIS ¹⁷	6566	22283	22470	5736	6124	4867
1. kursa aptauja LUIS (līdz 2015.g.)			973	940	675	-
1.kursa aptauja studiju uzsākušajiem LUIS (no 2015.gada)						1650
1.kursa aptauja par pirmo studiju pieredzi LUIS (no 2015.gada)						783
Aptauja par studiju pārtraukšanas iemesliem LUIS (no 2015.gada)						262

Kopš 2014. gada elektroniskās aptaujas pieejamas arī angļu valodā, to rezultāti iekļauti kopējā novērtējumā. Elektroniskās aptaujas tiek organizētas centralizēti un notiek neatkarīgi no fakultāšu un programmu direktoru iniciatīvas. Šo aptauju rezultāti ir pieejami LUIS.

Studiju procesa novērtēšanai un pilnveidošanai ļoti svarīga ir aptauja par studiju programmu, jo to rezultātus izmanto sagatavojot ikgadējos studiju programmu pašnovērtējuma ziņojumus un studiju programmu attīstības plānus. Aptaujas par studiju kursu un docētāju (gan papīra, gan elektroniskā veidā) rezultātus izmanto izvērtējot studiju kursa saturu un mācībspēku darbu. Pirmā kursa aptaujas mērķis ir iegūt informāciju par augstskolas un programmas izvēles motivāciju, informācijas iegūšanas avotiem un pirmajiem iespaidiem LU. Studiju pārtraukšanas aptaujas mērķis ir noskaidrot studiju pārtraukšanas iemeslus, lai stabilizētu studentu skaitu LU.

¹⁶ Sadaļu sagatavoja Akadēmiskais departaments.

¹⁷ Aizpildīto anketu skaits (viens var aizpildīt vairākas anketas)

2.4.8. Atbalsta pasākumi studējošiem¹⁸

LU Studentu servisā konsultatīvais un informatīvais atbalsts 2015.gadā nodrošināts integrēti akadēmiskos, karjeras un psiholoģijas jautājumos. Atskaites periodā nodrošinātas 118 individuālās karjeras konsultācijas un 295 konsultācijas psiholoģiskos un personīgos jautājumos, tai skaitā 10 ārzemju studentiem.

2015.gadā aktuālākie jautājumi skāra studentu atgriešanos studijās pēc studijām ārvalstīs, studiju pārtraukuma, identitātes jautājumi un nedrošība par profesionālās darbības uzsākšanu. Dažādu ar profesionālo un personīgo attīstību saistītu grupu semināru piedāvājumus izmantojuši 137 studenti un LU absolventi.

Ar mērķi izglītot skolēnus par izglītības un karjeras izvēli, LU fakultāšu un Studentu servisa pārstāvji viesojās Ventspilī, Valmierā, Madonā, Kuldīgā, Gulbenē, kā arī uzņēma skolēnu grupas Universitātes telpās. Rīgā skolēniem bija iespēja piedalīties nodarbībās, kā arī individuālās un grupu karjeras konsultācijās Karjeras centrā.

2015.gadā Studentu serviss sadarbībā ar Studentu padomi īstenoja aktivitātes atbalsta īstenošanai 1.kursa studentiem. Lai nodrošinātu kvalitatīvu atbalstu, mentoriem tika piedāvāta iespēja pilnveidot saskarsmes un konsultanta prasmes, apgūstot studiju kursu „Vienaudžu mentora darba psiholoģiskie aspekti”, kurā piedalījās 60 mentori.



Paplašinās sadarbība ar sociāliem partneriem, tai skaitā uzņēmumiem, kuri iesaistās ar nodarbībām studiju procesā. 2015.gadā notika 15 uzņēmumu ekspertu vieslekcijas dažādās LU fakultātēs.

Karjeras iespēju dienā piedalījās 46 uzņēmumi un to apmeklēja ap 1000 studentu. Darba devēji iesaistījās arī semināru rīkošanā studentiem, informējot par prakses/darba iespējām, stipendiju konkursiem, kā arī studentu personīgo un profesionālo prasmju pilnveidi.



¹⁸ Sadaļu sagatavoja Studentu serviss.

2.5. ZINĀTNE

LU pašlaik ir pazīstama ar sasniegumiem pētījumos letonikā, materiālzinātnē, informācijas un komunikāciju tehnoloģijā, procesu modelēšanā, pārejas perioda sociāli ekonomiskajās, vides un veselības problēmās. Zinātniskie pētījumi LU tiek veikti vairāk nekā 50 zinātņu nozarēs un apakšnozarēs, kuras pārstāv 4 galvenos zinātņu nozaru blokus - humanitāro, eksakto, medicīnas un dzīvības zinātņu un sociālo un tiesību zinātņu bloku. Piesaistot ES struktūrfondu līdzekļus, modernizētas vairākas fakultātes un institūti, kas būtiski veicina mūsu zinātnieku sasniegumu konkurētspēju pasaules zinātnieku vidū.

LU institūti ir ar senām zinātniskā darba tradīcijām un sadarbojas ar attiecīgo nozaru fakultātēm. Piemēram, Cietvielu fizikas institūts ir Eiropas mēroga zinātnes centrs, kurā tiek veikti moderni pētījumi nanotehnoloģijās, hologrāfijā, robotu tehnoloģijās, bet PPMF Izglītības pētniecības institūts kopā ar aptuveni 50 pasaules valstīm veic nozīmīgus starptautiskus salīdzinošos izglītības pētniecības projektus.

Ik gadu LU zinātnieki iesaistīti vairāk nekā 900 projektu izstrādē, piedalās vairāk nekā 1000 starptautiskās zinātniskās konferencēs, uzraksta un publicē ap 700 zinātnisku rakstu. Studenti ik gadu uzstājas ar referātiem LU konferencē un publicē savu pētījumu rezultātus izdevumos "LU Raksti", "Agora", "Domino" u. c.

LU darbojas arī Inovāciju centrs, kas nodrošina sadarbību starp pētniekiem un uzņēmumiem, kā arī atsevišķu pētniecisko rezultātu komercializāciju. 2015.gadā inovāciju veicinošas vides sagatavošanas un uzturēšanas jomā notika regulāra sadarbība un komunikācija ar Ekonomikas ministriju, Izglītības un zinātnes ministriju un saistītajām valsts aģentūrām, nevalstiskajām organizācijām par atbalsta programmām inovācijai, tehnoloģiju pārnesei, inkubācijai, kā arī ar citām LU inovāciju sekmējošām struktūrvienībām (Studentu biznesa inkubators). Nodrošināta LU interešu pārstāvība inovāciju veicinošās organizācijās (Connect Latvia, ZTI, Demola, LTRK), Eiropas Patentu organizācijā – PatLib centra uzturēšana LU (Patentu meklējumu, konsultācijas par Ī). 2015.gadā veikta 80 patentu vai to pieteikumu procesu koordinēšana, administrēšana, informācijas sagatavošana UseScience datu bāzei.

Inovatīvu ideju rosināšanai un identificēšanai organizētas lekcijas par inovāciju, uzņēmējdarbību (BF, DF, FMF, MF, ASI), kā arī veikta informācijas izplatīšana par ideju konkursiem Latvijā un ārvalstīs (Ideju kauss, Atspēriens, Demola, ZTI, ConnectLatvia, studiju tūre Kembridžā, u.c.). Sniegts atbalsts ĢZZF studentiem dalībai Inovāciju konkursā Dānijā LaunchNordic (Sapropeļa līmes projekts).

Ideju komercializācija Inovāciju centrs 2015.gadā ir sniedzis atbalstu informācijas sagatavošanai dalībai Zaļo tehnoloģiju inkubatorā, Komercializācijas reaktorā un LU Studentu biznesa inkubatorā, kā arī procedūru un dokumentācijas izveidei LU zinātnieku dibināto uzņēmumu (SpinOff) sadarbības ar LU formalizēšanai. Tā rezultātā 2015.gadā ir jaunizveidoti četri LU zinātnieku tehnoloģiju ietilpīgi uzņēmumi (divi no ĶF, viens no FMF, viens no BF), sekmēta 12 biznesa ideju dalība Zaļo tehnoloģiju inkubatorā,

Papildus veiktas aktivitātes 16 darbības programmas "Uzņēmējdarbība un inovācijas" papildinājuma 2.1.1.1.aktivitātes "Atbalsts zinātnē un pētniecībai" trešās projektu iesniegumu atlases kārtas projektu ietvaros radīto intelektuālā īpašuma objektu komercializācijai zināšanu un tehnoloģiju pārneses veidā. Projektu ietvaros radīti 5 prototipi un 33 intelektuālā īpašuma objekti, t.sk. 9 izgudrojumi par kuriem iesniegti patenti pieteikumi, 8 zinātnes, 2 tehnoloģijas, 5 metodes, 6 datorprogrammas, 2 diagnostikas paņēmieni, 1 kalibrācijas paraugs.

Lai spētu saglabāt un uzlabot LU vietu pasaules zinātnes telpā, kurā arvien lielāku nozīmi ieņem starpdisciplināritāte un pētniecības pielietojamība dažādu mūsdienu sabiedrības izaicinājumu risināšanā, mums kā nacionālai zinātnes universitātei ir jāpielāgojas ārējām izmaiņām, vienlaikus saglabājot tās tradīcijas un vērtības, kas stiprinājušas mūs kopš 1919.gada. Tikai pielāgojoties apkārtējās vides un pieprasījuma izmaiņām, kuras nosaka pasaules un nacionāla līmeņa sabiedrības, zinātnes, tehnoloģiju un tirgus tendences, spēsim izveidot LU par universitāti, kura sagatavo un piesaista augsta līmeņa zinātniekus, kuri ar

starptautiska līmeņa zinātniskajiem atklājumiem un zināšanu pārneses aktivitātēm sekmē Latvijas tautsaimniecības konkurētspēju un sabiedrības attīstību.

Lai LU kļūtu par vadošo zinātnisko institūciju Baltijas jūras reģionā, nepieciešama stratēģiskā virzība un attīstības paātrinājums, kuru nodrošināšanai izstrādāta LU Zinātniskās darbības attīstības stratēģija 2015.-2020. gadam. Šis dokuments ietver četras LU pētniecības programmas, LU institucionālo attīstības plānu, kā arī cilvēkresursu attīstības plānu. Šo sadaļu izstrādē ir piedalījušies visu ieinteresēto pušu pārstāvji, kuri snieguši būtisku ieguldījumu izvirzītās nākotnes vīzijas un stratēģiskās pieejas definēšanā. Izstrādes gaitā ir ņemti vērā gan nacionāla līmeņa zinātniskās darbības politikas plānošanas dokumenti (t.sk., Latvijas Viedās specializācijas stratēģija), gan esošā situācija nozarēs un to attīstības potenciāls nākotnē, gan arī pasaules zinātnes telpā valdošās tendences. Izstrādātajā stratēģijas dokumentā iekļautās nodaļas viena otru papildina, izvirzot zinātņu nozarēm kopīgus mērķus un uzdevumus, kuru pamatā ir šādi principi: zinātnes un studiju integrācija, starptautiski nozīmīgu zinātnes rezultātu sasniegšana, zināšanu pārnese un komercializācija, zinātnes popularizēšana sabiedrībā, zinātniskā darba organizācijas kultūra un prioritāro virzienu noteikšana. Izvirzīto mērķu sasniegšanai būtiska ir visu iesaistīto pušu izpratne par pārmaiņu nepieciešamību un atbalsts, aktīvi iesaistoties pārmaiņu virzīšanā un ieviešanā.

Pētniecības resursu konsolidācijas process LU

Pēdējos gados Latvijā ir aktuālas augstākās izglītības un zinātnes sektora reformas. Šo reformu kontekstā tiek veiktas arī strukturālās reformas, kuru ietvaros tiek veikti dažādi pasākumi konsolidācijas procesa īstenošanai.

Vienošanās ar Eiropas Komisiju par ES struktūrfondu atbalstu¹⁹ nosaka, ka priekšnoteikums jaunā plānošanas perioda 2014.-2020.gadam investīcijām pētniecībā un attīstībā ir zinātnisko institūciju konsolidācijas īstenošana un konkurētspējīgāko zinātnisko institūciju rīcībspējas uzlabošana. ES struktūrfondu plānošanas perioda 2007.-2013.gadam noslēgumā tika veikta strukturāla un teritoriāla zinātnisko institūciju konsolidācija ap Latvijas zinātnes starptautiskajā izvērtējumā labi novērtētajām zinātniskajām institūcijām un universitātēm kā zināšanu centriem, un uzsākti to institucionālās kapacitātes stiprināšanas pasākumi (apakšaktivitāte „Zinātnisko institūciju institucionālās kapacitātes attīstība”, kopējais finansējuma apjoms 9,9 milj. *euro*). Apakšaktivitātes ietvaros līdz 2015.gada 31.decembrim tika īstenoti 11 projekti, kuros tiek izstrādātas vai pilnveidotas zinātnisko institūciju attīstības stratēģijas, tostarp izstrādātas un starptautiski novērtētas pētniecības programmas, saskaņotas ar darba devēju pārstāvjiem, kā arī cilvēkresursu un infrastruktūras attīstības plāni, izstrādātas vai ieviestas zinātnisko institūciju resursu un rezultātu pārvaldības sistēmas, veikts attīstības projektu sociālekonomiskais novērtējums, īstenota zinātnisko institūciju reorganizācija vai likvidācija.

Šīs apakšaktivitātes ietvaros arī LU tika īstenots ERAF finansēts projekts "LU institucionālās kapacitātes attīstība", kura mērķis bija nodrošināt zinātnes ārējā novērtējuma rekomendāciju ieviešanu un sekmēt LU un tās aģentūru - zinātnisko institūtu pārvaldības un resursu vadības efektivitāti. Projekta ietvaros tika realizētas šādas aktivitātes:

- 1) LU funkciju un uzdevumu ārējais audits;
- 2) LU Attīstības stratēģijas līdz 2020.gadam (tai skatā LU Pētniecības programmas līdz 2020.gadam) un LU aģentūras "LU Literatūras, folkloras un mākslas institūts" Attīstības stratēģijas līdz 2020.gadam un šo stratēģiju Ieviešanas plānu izstrāde, piesaistot lielu skaitu LU pētnieku no dažādām zinātņu nozarēm, kā arī profesionālus ārējos konsultantus;
- 3) 6 LU aģentūru statusā esošo zinātnisko institūtu reorganizācija par LU struktūrvienībām, tādējādi padarot efektīvāku šo institūtu pārvaldību un samazinot LR zinātnisko institūciju reģistrā reģistrēto zinātnisko institūciju skaitu;

¹⁹ Partnerības līgums Eiropas Savienības investīciju fondu 2014.-2020.gada plānošanas periodam (20.06.2014.) http://www.esfondi.lv/upload/Planosana/FMPlans_230714_Partn_lig_ar_grozijumiem_17.12.2014.pdf.

- 4) virkne pasākumu LU administratīvo procesu pilnveidošanai un efektivitātes uzlabošanai;
- 5) izmaksu un ieguvumu analīzes sagatavošana, kā arī būvniecības ieceru dokumentācijas sagatavošana jaunajiem LU infrastruktūras objektiem, kuru būvniecība plānota periodā līdz 2020. gadam;
- 6) mērķsadarbības pasākumi, tai skaitā sadarbības līgumu noslēgšana ar uzņēmējiem un citām zinātniskajām institūcijām.

Galvenie secinājumi par konsolidācijas procesu LU 2015. gadā apstiprina, ka pētniecības efektīvai realizēšanai mūsdienu Latvijas realitātē resursu konsolidācija ir būtisks priekšnoteikums virzībai uz zinātnes izcilību, ko nepieciešams turpināt, tai skaitā palielinot privātā finansējuma īpatsvaru pētniecības finansēšanā un nodrošinot 2015. gadā uzsāktu sadarbību ar valsts pārvaldes institūcijām, pašvaldībām, uzņēmējiem u.c. partneriem. LU ir veiksmīgi uzsākusi pētniecības resursu konsolidācijas procesu, tādējādi arī piedāvājot kvalitatīvākus pētniecībā balstītus augstākās izglītības pakalpojumus.

Viena no galvenajām organizatoriskajām pārmaiņām zinātniskajā darbībā ir fakultāšu un zinātnisko institūtu apvienošana četrās zinātņu nozaru grupās, kuras atrodas prorektoru pārraudzībā. Turpmākie soļi tiks sperti lielāka atbalsta nodrošināšanā zinātniskajam personālam, lai sekmētu projektu un pētniecisko darbu, atslogojot pētniecisko personālu no administratīvu aktivitāšu veikšanas. Šie ir tikai daži piemēri no aktivitāšu kopuma, ko pamato nepieciešamība koncentrēt LU iekšējos resursus, veicinot sadarbību nozaru ietvaros un starp nozarēm, lai tādējādi paaugstinātu zinātnisko kapacitāti. Katrai no zinātņu nozaru grupām ir izvirzīti nozares grupas līmeņa mērķi un izvirzītas ambiciozas rezultātīvo rādītāju procentuālā pieauguma vērtības, ņemot vērā gan esošo un līdzšinējo situāciju, gan nākotnes potenciālu.

Jebkuru pārmaiņu procesā ir svarīgi atbildēt uz jautājumu par to, kādi būs šo pārmaiņu rezultātā sagaidāmi ieguvumi. LU zinātniskajam personālam šo pārmaiņu rezultātā sagaidāms lielāks administratīvā atbalsta nodrošinājums, virzoties uz sistēmu, kurā zinātniskajam personālam tiek nodrošināti kvalitatīvi atbalsta pakalpojumi sākot ar projektu pieteikumu sagatavošanu un beidzot ar atbalstu starptautisku konferenču apmeklēšanai. Studenti, it īpaši doktorantūras līmenī, varēs sagaidīt lielāku iesaisti pētnieciskajā darbā, veicinot pētniecisko izcilību un radot iespējas kļūt par LU kā nacionālas zinātnes universitātes galvenajiem virzītājiem. LU darbinieki, studenti un sabiedrība kopumā iegūs nacionālas nozīmes zinātnes universitāti, kurai ir skaidrs rīcības plāns, kā pārvarēt īstermiņa un vidēja termiņa izaicinājumus un nodrošināt pētniecības un studiju procesu jaunā kvalitātē.

Zinātņu nozaru grupu ieguvumi saistāmi ar kopīgu attīstības mērķu un rezultātīvo rādītāju izstrādi un to sasniegšanas progresa regulāru izvērtēšanu.

Lai panāktu stratēģijas pamatā izvirzīto zinātniskās izcilības sasniegšanu, svarīgi darbību fokusēt uz sinerģijas panākšanu starp zinātņu nozaru grupām. Viens no veidiem, kā to panākt, ir zinātņu nozaru grupām piesaistot savu prioritāro pētniecības jomu projektos zinātnisko personālu no citām zinātņu nozaru grupām.

LU Zinātniskās darbības attīstības stratēģijas 2015.-2020. gadam izstrādes ietvaros katra no četrām LU zinātņu nozaru grupām ir nodefinējusi savas izcilības jomas, kas būs galvenais virzītājs pētniecības programmās definēto mērķu sasniegšanai. Katrai no šīm kopumā divdesmit divām jomām ir potenciāls sadarbībai ar vismaz vienu citu zinātņu nozaru grupu. Tomēr šo jomu nodefinēšana ir tikai pirmais solis ceļā uz mūsu izvirzīto vīziju. Nākamais solis ietver nepieciešamību panākt, lai šajās izceltajās izcilības jomās pēc iespējas vairāk būtu iesaistīts citu nozaru zinātniskais personāls, tādējādi panākot sinerģiju universitātes iekšienē un uzlabojot LU kopējo zinātnisko kapacitāti. Šī ir daļa no tām pārmaiņām, kuru virzienā mums nepieciešams virzīties, lai LU mainītos nākotnei.

2.5.1. Nozīmīgākie notikumi LU zinātniskajā darbībā

19.01.2015. LU pētnieki apliecina līderpozīcijas kvantu tehnoloģiju teorijas jomā. Eiropas Komisija ir apkopojusi informāciju par Baltijas valstu zinātnieku veikumu "Future and Emerging Technologies" programmā, un tā liecina, ka absolūta līdere ir LU kopā ar LU CFI, kas ar 5 projektiem apgūst 53% no finansējuma programmas ietvaros. Šie rezultāti ir apliecinājums, ka LU ir izcili augsts zinātniskais potenciāls ilgtermiņa pētījumiem informācijas tehnoloģiju (IKT) jomā.



LU zinātnieki vislielākos panākumus guvuši kvantu tehnoloģiju jomās. Divos mūsu projektos "Quantum Computer Science" (QCS) un "Quantum Algorithmics" (QALGO), kurus vada DF prof. Andris Ambainis, pētīti kvantu datori (principiāli jauns datoru veids, kas balstās uz kvantu fizikas efektiem) un citas kvantu informācijas apstrādes ierīces (piemēram, kvantu ierīces šifrēšanai, kas sasniedz principiāli augstāku drošības līmeni). Abu projektu galvenais mērķis ir atrast jaunus pielietojumus šīm ierīcēm tad, kad tās tiks uzbūvētas.

Projektā "Silicon on Atomic and Molecular Scale" (SiAM), kurā piedalās FMF asoc. prof. Vjačeslava Kaščejeva grupa, tiek pētīta mikroelektronikā lietoto piejaukumu atomiskā un kvantu daba. LU pētnieku loma ir atsevišķu elektronu manipulēšanas teoriju sasaistīšana ar praktiski realizējamajiem prototipiem. Projekts notiek ciešā sadarbībā ar nanoelektronikas rūpniecisko pusi, ko pārstāv viena no pasaules lielākajām elektronikas tehnoloģiju laboratorijām CEA-Leti Grenoblē, Francijā un IBM kompānijas pētniecības nodaļa Čīrihē, Šveicē. LU CFI programmā piedalījās ar FP7-Proactive projektu CATHERINE, vadītājs Dr. Jurijs Žukovskis, Teorētiskās fizikas un datormodelēšanas laboratorija, kas tika īstenots 2008.-2010. gadā, pētot oglekļa nanovadu izmantošanas iespējas integrālajās mikroshēmās.

26.01.2015. Prezētēti Latvijas vēsturē lielākās ārzemēs dzīvojošo latviešu aptaujas rezultāti. Aptaujā kopumā piedalījās 14 068 respondenti no 118 valstīm. Aptauja tika veikta LU FSI pētnieciskā projekta „Latvijas emigrantu kopienas: nacionālā identitāte, transnacionālās attiecības un diasporas politika” ietvaros.



Projekta zinātniskā vadītāja Dr. Inta Mieriņa norāda, ka iegūtie dati ir unikāli ne tikai Latvijas, bet arī plašākā mērogā, jo tā ir līdz šim lielākā Eiropā īstenotā ārpus vienas valsts dzīvojošo iedzīvotāju aptauja. LU FSI pētniecisko projektu finansiāli ir atbalstījis Eiropas Sociālais fonds, un tā īstenošanā tika iesaistīti Latvijas sociologi, ekonomisti, politologi un komunikācijas pētnieki. Projektu organizatoriski atbalsta LR Ārlietu ministrija, Latvijas Pašvaldību savienība, kā arī Pasaules brīvo latviešu apvienība un citas organizācijas. Informatīvo atbalstu sniedz arī Draugiem.lv, lielākie Latvijas Interneta portāli (Delfi, Inbox, TvNet), diasporas mediji, kā arī daudzi aktīvi un ieinteresēti tautieši ārzemēs.

22.01.2015. LU astronoms Dr.fiz. Ilgmārs Eglītis dod vārdus vēl divām paša atklātajām mazajām planētām. Tagad Saules sistēmā riņķo asteroīdi "Blumbahs" un "Canders", kas iemūžina divu izcilu Latvijas zinātnieku vārdus. Šis panākums sasniegts vairāku pētījuma gadu rezultātā LU Astronomijas institūta Baldones observatorijā.

23.02.2015. LU iesaistās Baltijas jūras reģiona valstu vadošo kodolpētniecības organizāciju sadarbības projektā. BRILLIANT (Baltic Region Initiative for Long Lasting InnovAtive Nuclear Technologies). Šī sadarbības projekta mērķis ir veicināt tehnoloģiju attīstību tajās Eiropas Savienības zemēs, kurās pašlaik nav aktīvu kodolenerģijas programmu.

BRILLIANT iniciatīvā Latviju pārstāv LU ar savām struktūrvienībām, no kurām nozīmīgākā ir LU FI. Pārējie projekta sadarbības partneri ir: Polijas Kodolpētniecības centrs, Stokholmas Karaliskais tehnoloģiju institūts, Lietuvas Enerģijas institūts, Lietuvas Fizikas un tehnoloģiju centrs, General Electric Hitachi un Oskarshamnas NOVA tehnoloģiskais centrs (Zviedrija). LU programmu koordinēs LU kodolu dalīšanās programmu koordinators Dr. A. Auce un tajā piedalīsies vadošie pētnieki LU Fizikas institūta vadītājs Dr. J.Freibergs, Ē.Platacis un Dr. O.Lielausis, Dr. G.Ķizāne un citi.

BRILLIANT iniciatīva ir daļa no EURATOM kodolu dalīšanās programmām un uzsākta pateicoties Eiropas Savienības piešķirtajam grantam. Šis sadarbības mērķis ir attīstīt Baltijas jūras reģiona valstu sadarbību, pētniecību un infrastruktūru, lai maksimizētu Eiropas jauno reaktoru būvniecības programmu makroekonomisko ietekmi uz reģiona valstu ekonomikām, kā arī pētītu kodoldegvielas ciklu un kodolenerģētikas izmantošanu nelielu valstu elektrosistēmās. Šos jautājumus ļoti aktuālus padara straujā kodolenerģijas attīstības atsākšanās Eiropā un kodolenerģijas nozīme Eiropas enerģētiskajā neatkarībā.

19.02.2015. LU CFI kā vienīgais no Latvijas tiks atbalstīts EK Horizon2020 WIDESPREAD1-2014:Teaming programmā. Projekts CAMART2, kas ir paredzēts materiālzinātnes Ekselences centra "CAMART:ISSP" attīstīšanai, šīs programmas projektu konkursā ieguvis trešo vietu starp 169 pieteikumiem, ekspertu vērtējumā iegūstot 14,5 no 15 punktiem.



LU CFI koordinētā projekta mērķis ir attīstīt CAMART:ISSP Ekselences centru jaunā Eiropas pakāpē, tā nostiprinoties par Eiropas līmeņa reģionālo Centru materiālzinātnes un tehnoloģiju attīstības jomā, realizējot brīvas pieejas (open-access) tematiski orientēto Laboratoriju attīstību arī Latvijā, tā būtiski paaugstinot Latvijas zinātnes, inovāciju un to komercializācijas konkurētspēju Eiropā un pasaulē. Projekta realizācijā ir iesaistīti Zviedrijas partneri – KTH Royal Institute of Technology un Acreo Swedish ICT, kas ir starptautiski atzīti līderi inovāciju attīstības un komercializācijas jomā. Realizējot projektu, tiks ņemta vērā plaši attīstītā inovāciju ieviešanas un zinātnes un biznesa sadarbības un inkubācijas pieredze, kas ilggadēji uzkrāta Ziemeļvalstu inovāciju klastera centrā – Kista Science City.

25.02.2015. LU saņēmusi atbalstu 7 Eiropas Ekonomikas zonas un Norvēģijas finanšu instrumenta programmas "Pētniecība un Stipendijas" aktivitātes „Pētniecība” projektu īstenošanai. Programmas piešķirtais finansējums ir 92,5% no projekta kopējām izmaksām, pārējie 7,5% ir partneru pašu līdzfinansējums. Četros projektos LU ir vadošais partneris:

- ES politikas ietekme uz augstākās izglītības un pētniecības sistēmu izmaiņām Norvēģijā un Latvijā (581 660 EUR; partneri – Ziemeļvalstu inovāciju, pētniecības un izglītības studiju institūts, RTU; Stokholmas Ekonomikas skolas filiāle Rīgā);
- Minerālresursu izmantošanas tehnoloģiju attīstība agrākajos laikos (444 786 EUR; partneri – Latvijas vēstures institūts, Oslo Universitātes Kultūrvēstures muzejs);
- Dzimums, kultūra un vara: daudzveidība un mijiedarbība Latvijā un Norvēģijā (261 802 EUR; partneri – Oslo universitātes dzimumu pētniecības centrs, AR);
- Zinātniskās kapacitātes attīstība farmaceitisko produktu atkritumu pārvaldībā Latvijā un Norvēģijā (180 203 EUR; partneris – Oslo Universitāte).

Trīs projektus LU īsteno kā sadarbības partneris:

- Cancel derived extracellular vesicles: function and clinical applications in prostate cancer (449 999 EUR, vadošais partneris – Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs, partneris – Oslo universitātes slimnīca);
- Benefits and detrimental effects of sequence variants of Amyloid- β : towards the use of small peptides for aggregate dissolution therapy in dementiat (449 549 EUR, vadošais partneris – Latvijas Organiskās sintēzes institūts, partneris - Oslo universitāte);

- Latvian language in monolingual and bilingual acquisitions: tools, theories and applications (501 021 EUR, vadošais partneris – RPIVA, partneri – Norvēģijas arktiskā universitāte, Oslo universitāte, LU MII).

16.04.2015. Raksts Lielbritānijas žurnālā raisa plašu interesi par Latvijā izstrādātu pētījumu. Eiropas vadošais specializētais žurnāls gremošanas sistēmas slimību jautājumos GUT, ko izdod Lielbritānijā, publicēja rakstu par jaunu un daudzsoļu metodi kuņģa vēža un šīs slimības riska stāvokļu savlaicīgai noteikšanai, izmantojot izelpojamā gaisa analīzi. Raksta līdzautoru skaitā ir daudzi Latvijas pētnieki – gan no Latvijas Universitātes, gan RAKUS.



06.05.2015. Uzsācies Valsts prezidenta padomnieka Eiropas lietās un ekonomikā, bijušā ES komisāra no Latvijas Andra Piebalga vieslekciju cikls LU. Lekcijas par ES aktuāliem jautājumiem saistībā ar budžeta, enerģētikas un attīstības sadarbības politiku būs balstītas A. Piebalga pieredzē, kas gūta, 10 gadus strādājot ES enerģētikas komisāra (2004-2009), attīstības komisāra (2010-2014) un budžeta komisāra (07-11.2014) amatos.

04.06.2015. Briselē Eiropas Komisijas Zaļās nedēļas ietvaros LIFE projekts LIFE08 NAT/LV/000449 "Augstie purvi" saņēma Eiropas Komisijas apbalvojumu kā viens no labākajiem LIFE projektiem 2014. gadā. LIFE projektā "Augstie purvi" iegūto sapratni, purvu apsaimniekošanas un aizsardzības metodes pašlaik pielietojam jaunajā LIFE projektā "Mitrāji", kas tiek īstenots Ziemeļu, Bažu, Sudas-Zviedru purvā, kā arī Dāvida avotos un Raunas staburagā."

03.11.2015. Latvijas mākslas augstskolu rektoru un prorektoru vizīte LU Dabaszinātņu akadēmiskajā centrā Torņakalnā (DAC).

09.11.2015. Latvijas Augstskolu profesoru asociācijas biedru vizīte LU DAC.

24.11.2015. Eiropas Komisijas pārstāvju vizīte LU DAC.



12.11.2015. LU un Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīcas mērķsadarbības līguma parakstīšana.

19.11.2015. LU un Elektronikas un datorzinātņu institūta partnerības līguma parakstīšana.

01.12.2015. Partnerības līguma noslēgšana starp LU un Latvijas Valsts mežzinātnes institūtu «Silava». LVMI ".

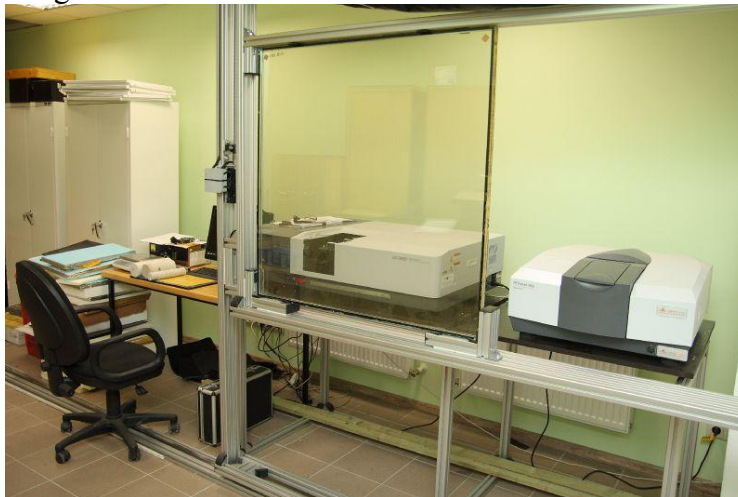
11.12.2015. Latvijas Nacionālajā bibliotēkā tika parakstīts partnerības līgums starp LU, LU LFMI un Latvijas Nacionālo bibliotēku. Līgums paredz nodrošināt zināšanu apmaiņu un veicināt sadarbības pilnveidi starp šīm institūcijām.

14.12.2015. Partnerības līguma noslēgšana starp LU un Latvijas Valsts Koksnes ķīmijas institūtu.

15.12.2015. Partnerības līguma noslēgšana starp LU un LU MII. Partnerības līguma noslēgšana starp LU un SIA SilvExpo un A/S BIOLAT. Partnerības līguma noslēgšana starp LU un SIA «Kodolmedicīnas klīnika». Partnerības līguma noslēgšana starp LU un SIA IBTI (Inovātīvo biomedicīnas tehnoloģiju institūts). LU partnerības līguma noslēgšana ar A/S Grindex un ar A/S LNK Industries.

17.12.2015. LU partnerības līguma noslēgšana ar Rīgas Juridisko augstskolu un ar Stokholmas Ekonomikas augstskolu Rīgā.

17.12.2015. LU FMF Vides un tehnoloģisko procesu matemātiskās modelēšanas laboratorijas jauno telpu atklāšana. Telpu remonts un labiekārtošana kļuva iespējama piedaloties ERAF 2.1.1.3.1. apakšaktivitātes "Zinātnes infrastruktūras attīstība" projektā "Energijas un vides resursu ieguves un ilgtspējīgas izmantošanas tehnoloģiju valsts nozīmes pētniecības centra izveide".



Iegādātas arī vairākas modernas iekārtas materiālu siltumfizikālo un struktūras īpašību izpētei, kā arī datorsistēmas (klāsteri un datu serveri) un programmatūra fizikālo procesu matemātiskajai modelēšanai.

21.12.2015. Partnerības līguma noslēgšana starp LU un Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centru.

22.12.2015. Partnerības līguma noslēgšana starp LU un LU CFI.

21.12.2015. LZA apkopojusi Latvijas zinātnieku paveikto 2015.gadā un nosaukusi vienpadsmit nozīmīgākos sasniegumus teorētiskajā un lietišķajā zinātnē. Starp tiem seši ir LU pētnieku paveiktai.

1. Izstrādātas jaunas metodes nelineāro optomagnētisko rezonanšu izmantošanai vāju magnētisko lauku mērīšanai Akadēmiķis M.Auziņš, akadēmiķis R.Ferbers, Dr. F.Gahbauers, Mg. A.Bērziņš, Mg. A.Mozers LU Lāzeru centrs sadarbībā ar Kalifornijas Universitāti Berklijā, Armēnijas Zinātņu akadēmijas Fizikālo pētījumu institūtu un Krakovas Universitāti Polijā.

Darbu ciklā par nelineāro optomagnētisko rezonanšu pētījumiem sārnu metālu atomos ir noskaidrota šo rezonanšu atkarība no ārējā magnētiskā lauka, vides temperatūras un lāzera stara intensitātes. Atklāti un izpētīti jauni efekti - atomu leņķiskā momenta telpiskā sadalījuma simetrijas maiņa atomiem ar supersīkstruktūru mijiedarbojoties ar intensīvu lāzera starojumu magnētiskajā laukā. Piedāvātas metodes šo rezonanšu izmantošanas vāju magnētisko lauku mērīšanā, tai skaitā magnetometros, kas attālināti atrodas zem ūdens. Vāja magnētiskā lauka mērīšanas metodes pielieto drošības pasākumos paaugstinātas bīstamības objektos.

Darbu cikls par nelineāro optomagnētisko rezonanšu pētījumiem sārnu metālu atomos. Izpētīta šo rezonanšu atkarība no ārējā magnētiskā lauka, vides temperatūras un lāzera stara intensitātes kā arī starojuma intensitātes sadalījuma lāzera stara profilā. Atklāti un izpētīti jauni efekti - atomu leņķiskā momenta telpiskā sadalījuma simetrijas maiņa atomiem ar supersīkstruktūru mijiedarbojoties ar intensīvu lāzera starojumu magnētiskajā laukā. Piedāvātas metodes, lai šīs rezonanses varētu tikt izmantotas vāju magnētisko lauku mērīšanā. Tai skaitā magnetometros, kas attālināti atrodas zem ūdens. Īpaši tika nodemonstrēta iespēja mērīt nelielus magnētiskā lauka gradientus ar submikronu telpisko izšķirtspēju. Šim nolūkam tika izveidotas optiskās nanošūnas, kurās atomārā slāņa biezums bija apmēram 50 nm. Tas ļāva mērīt gan magnētisko lauku ar šādu telpisko izšķirtspēju, gan arī mērīt nelielus magnētiskā lauka

gradientus. Par šo tēmu 2015. gadā sekmīgi noslēdzies NATO finansēts pētījumu projekts, kura mērķis bija izveidot vāja magnētiskā lauka mērīšanas metodes un attīstīt to pielietojumus drošības pasākumos paaugstinātas bīstamības objektos. Šiem nolūkiem ir svarīgi mērīt gan vāju magnētisko lauku, gan arī tā gradientu. Izšķiroši lielākā pētījumu daļa gan eksperimentālajā gan teorētiskajā jomā ir veikta LU Lāzeru centrā.

2. Izstrādāta jauna iespēja precizēt astronomisko objektu sastāvu un hronoloģiju Akadēmiķis R.Ferbers, Dr. M.Tamanis, Mg. A.Krūziņš, Dr. D.Docenko LU Lāzeru centrs un Astronomijas institūts sadarbībā ar Berlīnes Tehnikas un Ekonomikas augstskolas un Stambulas Universitāti.

Darbu cikls ar astrofizikas nozīmi, detalizēti izpētīta pārejas grupu elementu enerģētiskā struktūra, kas ļauj modelēt astrofizikā iegūtos spektrus un būtiski uzlabot elementu izplatības zvaigžņu un galaktikas sastāvā noteikšanu un precizēt astronomisko objektu hronoloģiju.

3. Pētījums par angļu dzejnieka un dramaturga Viljama Šekspīra daiļradi un viņa darbu interpretācijām teātrī, sākot no 16. gs. angļu teātra pieredzes līdz Baltijas mūsdienu režisoru interpretācijām. Monogrāfija: „Šekspīrs. Ar Baltijas akcentu”, Rīga: LU Literatūras, folkloras un mākslas institūts, 2015, 639. lpp., **autors: Guna Zeltiņa.**

Monogrāfija ir latviešu teātra zinātnieces, mākslas zinātņu doktores G. Zeltiņas pētījums par angļu dzejnieka un dramaturga Viljama Šekspīra daiļradi un viņa darbu interpretācijām teātrī. Balstoties uz arhīvu studijām, tostarp arī Šekspīra dzimtās vietas fonda bibliotēkā Stretfordā pie Eivonas un Šekspīra Globa teātra bibliotēkā Londonā, kā arī jaunākajiem šekspirologu pētījumiem, autore piedāvā savu versiju par Šekspīra dzīvi un personību, ieskatu viņa darbu kanonā un šo darbu likteņos dažādu valstu teātra kultūrās.

Savā monogrāfijā G.Zeltiņa pēta gan to, kā Šekspīra darbus uztvēra laikabiedri, gan nākamo paaudžu adaptētāji un citi interpreti. Autore izsekojusi tam, kā veidojušies Šekspīra interpretāciju virzieni mūsdienu teātrī un kādas ir vadošās personības šajā procesā. Kā bards kļuva par trešo klasiķi vācu kultūrā līdzās Gētem un Šilleram? Kā Šekspīrs ienāca Baltijas teātrī? Kā globālās pieredzes kontekstā vērtējami latviešu skatuves novatora Eduarda Smiļģa klasiķa lugu iestudējumi un modernizējumi, Oļģerta Krodera un citu latviešu režisoru iestudējumi? Kādus akcentus šajā pieredzē ienes igauņu režisora Elmo Nīganena un lietuviešu Eimunta Nekrošus un Oskara Koršunova interpretācijas? Grāmatā pētīti šie un daudzi citi jautājumi.

4. Izstrādāta jauna magnetrona izsmidzināšanas tehnoloģija un izveidota daudzfunkcionāla iekārta caurspīdīgu vadošu pārklājumu iegūšanai. Akadēmiķis J.Purāns, Mg. M.Zubkins, Mg. A.Beļajevs, Mg. A.Anzenovs LU Cietvielu fizikas institūts sadarbībā ar AS "Sidrabe".

LU CFI un AS "SIDRABE" izstrādāta jauna magnetrona izsmidzināšanas tehnoloģija un izveidota daudzfunkcionāla klastera iekārta vakuuma pārklājumu iegūšanai, kuru izgatavoja AS "SIDRABE". Izmantojot vakuuma izsmidzināšanas tehnoloģiju, izstrādāti un izpētīti inovatīvi caurspīdīgi vadošie pārklājumi.

LU CFI sadarbībā ar AS "Sidrabe" izstrādāta jauna magnetrona izsmidzināšanas tehnoloģija un daudzfunkcionālu klastera iekārtu vakuuma pārklājumu iegūšanai, kuru izgatavoja AS "Sidrabe". Izmantojot izstrādāto tehnoloģiju, vairāku BKC kompetences centra projektu, COST akcijas MP0804 un ERAF-088 projekta ietvaros tika izgatavoti un izpētīti inovatīvi caurspīdīgi vadošie pārklājumi uz cinka oksīda bāzes. Pētījumu praktiskais aspekts ir alternatīvas meklējumi dārgajiem indija-alvas oksīda pārklājumiem.

Tehnisko risinājumu kā efektīvu un ekonomiski izdevīgu funkcionālo tehnoloģisko mezglu būs iespējams izmantot vakuuma pārklājumu iekārtās inovatīvos ražošanas uzņēmumos dažādu materiālu pārklājumu jomā. Kopīgo projektu rezultātā iegūtie zinātniskie rezultāti ir padziļinājuši vakuuma izsmidzināšanas, tai skaitā augsti jonizētas plazmas impulsa izsmidzināšanas procesu fundamentālo izpratni.

5. Ļaundabīgo audzēju profilakses un skrīninga pētījumi Latvijā. LZA korespondētājloceklis M.Leja, A.Rūdule, Mg. D.Šantare, P.Kriķe, D.Rudzīte, Dr.med.

S.Isajevs, Dr.med. I.Liepniece-Karele, dr. I.Kikuste, dr. A.Vanags, J.Atstupens. LU Medicīnas fakultāte, Rīgas Austrumu klīniskā universitātes slimnīca, Gremošanas slimību centrs „GASTRO”.

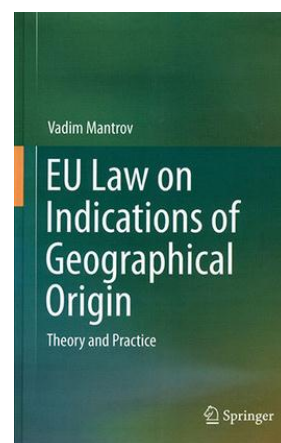
Gremošanas sistēmas audzēju (kuņģa vēzis, zarnu vēzis) profilakses pētījums GISTAR* starptautiskā projekta ietvaros ir vienīgais šāda veida pētījums Eiropā. Pētījumā iekļauti 3360 iedzīvotāji Cēsīs, Alūksnē, Ludzā un Saldū. Pētījuma mērķis ir samazināt audzēju izraisīto mirstību, pārbaudot jau zināmās un meklējot jaunas iespējas.

*GISTAR - *study on gastrointestinal cancer prevention, by timely detecting atrophic gastritis and colon or rectal mucosa damage*

Efektīvākā kuņģa vēža profilakses metode ir baktērijas *H.pylori* izskaušana, taču ārstēšana saistāma ar blakusparādību risku. Projekta ietvaros tiek vērtēti kā sagaidāmie ieguvumi, tā arī riski. Jauno metožu starpā jāmin audzējam raksturīgo gaistošo marķieru noteikšana izelpojamajā gaisā, arī mikrofloras izpēte.

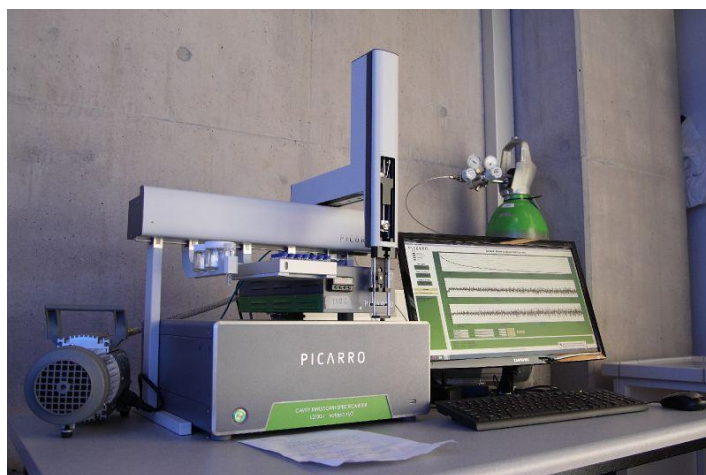
6. Pētīti teorētiskie un praktiskie ģeogrāfiskās izcelsmes norāžu aspekti Eiropas tiesību kontekstā. Monogrāfija: *EU Law on Indications of Geographical Origin. Theory and Practice. Germany, Springer-Verlag, 2014, ISBN 3319056891, 450.lpp., autors LU Juridiskās fakultātes docents Vadims Mantrovs.*

Grāmatā aplūkoti teorētiskie un praktiskie ģeogrāfiskās izcelsmes norāžu aspekti - īpaši Eiropas tiesību kontekstā. Autors izvirzījis četrus savstarpēji saistītus mērķus. Pirmkārt, izvirzīts mērķis analizēt ģeogrāfiskās izcelsmes norāžu regulējuma teorētiskos aspektus, analizējot iekļaujot norāžu vēsturisko izcelsmi, terminoloģiju, aizsardzības mehānismus. Otrkārt, grāmatā autors centies aptvert sistēmisku Eiropas Savienības tiesību analīzi ģeogrāfiskās izcelsmes norāžu kontekstā. Treškārt, aplūkota Eiropas Savienības tiesību un nacionālo tiesību savstarpējā mijiedarbība, īpaši norādot uz pretrunām un nepieciešamību regulējumu harmonizēt. Visbeidzot, autors analizē esošās likumdošanas iniciatīvas, iespējamās attīstības virzienus Eiropas Savienības ģeogrāfiskās izcelsmes norāžu regulējumā.



2.5.2. LU un LU aģentūru īstenotie projekti un to rezultāti

2015.gadā LU tika īstenoti 17 SZA finansētie fundamentālie projekti, 102 lietišķo pētījumu projekti, 11 no LU budžeta līdzekļiem un 2 no IZM mērķfinansējuma atbalstītie pētniecības projekti, kā arī 3 eksperimentālās izstrādes projekti. Tika īstenoti arī 89 ES struktūrfondu, Eiropas teritoriālās sadarbības programmu, LIFE, Šveices pētnieku aktivitātes Latvijā, Nordplus ietvarprogrammas projekti.



Tabula 2.17

SZA pasūtīto LU fundamentālo pētījumu projektu finansējums 2015.gadā

Nozaru grupa	Apakšnozare	Struktūrvienība	Vadītājs	Projekta nosaukums	Izp. sāk.	Izp. beigas	2015.g. apj. EUR
Dabas zin.	Fizika	FMF	V.Kaščejevs	Nelīdzsvara kvantu statistika elektroniskajās nanoierīcēs	2013	2015	51652
Dabas zin.	Fizika	FMF	M.Auziņš	Supersīkstruktūras mijiedarbības izraisītas līmeņu sajaukšanās sārnu metālu atomos un divatomu molekulās pētījumi ar lāzeru spektroskopijas metodēm	2013	2015	51697
Dabas zin.	Vides zinātne	ĢZZF	A.Briede	Klimata sistēmas stabilitātes izmaiņas un to ietekme uz ūdens kvalitāti limitējošo biogeoķīmisko vielu plūsmām Latvijā	2013	2015	61340
Dabas zin.	Ģeogrāfija	ĢZZF	O.Nikodemus	Marginālo teritoriju veidošanās cēloņi un sekas Latvijā	2013	2015	61340
Dabas zin.	Fizika	ĶFI	D.Erts	Nanoelektromehānisku slēdžu kontaktu struktūra un režīma kontrole uzlabotai stabilitātei	2013	2015	53863
Sociālās zin.	Politikas zinātne	SZF	J.Ikstens	Identitātes politika, pārstāvniecība un Latvijas politisko partiju atbildīgums	2013	2015	40664
Humanitārās zin.	Literatūrzinātne	HZF	A.Cimdiņa	Feminisma pretrunas Latvijā: kultūra un varas spēles	2013	2015	16390
Dabas zin.	Bioloģija	MBI	A.Rapoports	Raugu anhidrobioze un tās netradicionālie pielietojumi biotehnoloģijā	2013	2015	51839
Dabas zin.	Medicīna	MF	M.Leja	Gaistošie biomarkieri vēža un paaugstināta vēzdraudes riska stāvokļu noteikšanai: koncepcijas pierādīšana un gremošanas sistēmas mikrofloras ietekmes izvērtēšana	2013	2015	52020
Dabas zin.	Bioloģija	MBI	U.Kalnenieks	<i>Zymomonas mobilis</i> elpošanas ķēdes metaboliskā inženierija	2013	2015	52047
Dabas zin.	Medicīna	MF	V.Pīrāgs	2. tipa cukura diabēta attīstības dažādu patogenētisko mehānismu identifikācija ar pacientam specifisku šūnu modeļu palīdzību	2013	2015	11443
Dabas zin.	Ķīmija	ĶF	G.Vaivars	Polimēru membrānu un jonu šķīdumu ar litija sāļiem sintēze un izpēte	2014	2015	25250
Dabas zin.	Mikrobioloģija	BF	V.Nikolajeva	Mikroorganismu un substrātu atlase un modifikācija	2014	2015	26640
Dabas zin.	Mikrobioloģija	BF	V.Nikolajeva	Jaunu aģentu izstrāde pretvēža un antimikrobiālai terapijai	2014	2015	9008
Dabas zin.	Medicīna	MF	U.Riekstiņa	Vēža ekosomas - jauns avots gastrointestinālo audzēju biomarkieru un terapeitisko mērķu identificēšanai	2014	2015	50220
Dabas zin.	Medicīna	MBI	M.Grūbe		2014	2015	10045
Sociālās zin.	Juridiskā zinātne	JF	J.Lazdiņš	Nepārtrauktības doktrīnas īstenošanās Latvijas neatkarības atgūšanā	2014	2015	38000
Kopā							663458

Tabula 2.18

LU lietišķo pētījumu projektu finansējums 2015.gadā

Nozaru grupa	Apakšnoz.	Struktūrvienība	Vadītājs	Projekta nosaukums	Pasūtītājs	Izp. sāk.	Izp. beigas	2015.g. apj. EUR
Dabaszin.	Fizika	FMF	Virbulis J.	Mikroskopiskā kristalizācijas procesa un dažu Czochralski procesa makroskopisko aspektu matemātiskā modelēšana lielu silīcija monokristālu industriālās audzēšanas gadījumā	Hannoveres Universitāte	01.01.2001.	31.12.2015.	97500
Dabaszin.	Fizika	FMF	Auziņš M.	Novel Magnetic Sensors and Techniques for Security Applications	NATO	01.01.2010.	30.09.2010.	16206
Dabaszin.	Ķīmija	ĶF	Namsone D.	PROFILES - Professional Reflection-Orientated Focus on Inquiry-based Learning and Education through Science (FP7-SCIENCE-IN-SOCIETY-2010-1)	ES 7.IP	01.12.2010.	01.12.2014.	1500
Sociālāzin.	Socioloģija	SZF	Tisenkopfs T.	Urban, peri-urban and regional food dynamics: toward an integrated and territorial approach to food (PUREFOOD)	ES 7.IP	01.12.2010.	01.12.2014.	44426
Dabaszin.	Fizika	ASI	Bogans E.	Global Mercury Observation System (GMOS)	ES 7.IP	01.11.2010.	01.11.2015.	
Dabaszin.	Fizika	ASI	Bogans E.	"Global Mercury Observation System" (GMOS) īstenošana	LR IZM	10.06.2011.	31.10.2015.	
Dabaszin.	Ķīmija	ĶF	Actiņš A.	Zāļu vielu analīze, tīrības kontrole, analīzes metožu izstrāde un validācija	A/s "Grindeks"	01.07.2011.	31.12.2015.	4485
Dabaszin.	Fizika	APD	Ūbelis A.	FOTONIKA	ES 7.IP	01.02.2012.	31.07.2015.	247561
Dabaszin.	Fizika	FMF	Ferbers R.	Lāzerlaboratorija - Eiropa: Eiropas lāzeru pētījumu infrastruktūras integrētā aktivitāte III	ES 7.IP	01.06.2012.	01.12.2015.	3000
Dabaszin.	Fizika	ASI	Ūbelis A.	Development of Nanotechnology Based Biosensors for Agriculture	ES 7.IP	01.09.2012.	01.09.2016.	
Sociālāzin.	Ekonomika	EVF	Baumanevītoļņa I.	Dalība starptautiska projekta "The Second Phase of the EuroFaculty Pskov project" izpildē	Turku Universitāte, Somija	01.09.2012.	31.12.2015.	6077
Sociālāzin.	Socioloģija	SZF	Zavackis A.	Criminal Justice Social Work (CIRCLES4EU)	Eiropas Komisija	15.01.2013.	15.01.2015.	1684
Dabaszin.	Ķīmija	ĶF	Vīksna A.	Zinātnisko pētījumu un analīžu veikšana un to rezultātu nodošana	A/s "Olainfarm"	18.03.2013.		12339

Nozaru grupa	Apakšnoz.	Strukturvienība	Vadītājs	Projekta nosaukums	Pasūtītājs	Izp. sāk.	Izp. beigas	2015.g. apj. EUR
Dabas zin.	Medicīna	MF	Leja M.	Līgums par pētniecības projekta "Volatile biomarkers for early detection and characterization of gastric and colorectal neoplasms (VOLGACORE)" īstenošanu	EK IP ERA-NET, LZA	01.07.2014.	30.06.2017.	115050
Inženierzin.	Nanotehnoloģija	ĶFI	Erts D.	Līgumpētījums "Nanostrukturēto pārklājumu analītiskie mērījumi, analīze un to fizikāli-ķīmisko īpašību kompleksā izpēte saistībā ar iegūšanas tehnoloģijām"	SIA "SCM Latvia"	27.01.2014.	līdz pilnīgai saistību izpildei	48594
Dabas zin.	Mikrobioloģija	BF	Nikolajeva V.	Kokaugu meristēmu kultūru mikrobioloģiskā piesārņojuma kontrole, novērtējums, jutības noteikšana pret dažādām antibiotikām un ražošanas telpu gaisa kontrole	A/s "Latvijas valsts meži"	28.01.2014.	15.12.2015.	2239
Dabas zin.	Fizika	FMF	Salmiņš K.	Ģeodinamiskie mērījumi Latvijas 1992.gada ģeodēzisko koordinātu sistēmas sākumpunktā M1884	LĢIA	30.04.2014.	31.12.2014.	17424
Dabas zin.	Med.	MF	Isajevs S.	Krūts vēža, barības vada skvamozā un hepatocelulārā vēža retrospektīvā patomorfoloģiskā materiāla - parafīna bloku kvalitātes izvērtējums	Vašingtonas A/S "Global Bioclinical LLC", ASV	16.04.2014.	ik gadu pagarinās	
Dabas zin.	Fizika	FMF	Jakovičs A.	Elektriskās iedarbības uz balto kodināšanas plaisu (WEC) veidošanos rites gultņos (fāze III)	Hannoveres Universitāte	16.05.2014.	15.12.2014.	10000
Dabas zin.	Ķīmija	ĶF	Actiņš A.	Aktīvās farmaceitiskās vielas Lenalidomīds kristalizācijas izpēte, jaunu kristālisko formu meklējumi un formu kristāliskās struktūras noteikšana	A/s "Grindeks"	19.05.2014.	līdz saistību izpildei	3630
Dabas zin.	Fizika	ASI	Spīgulis J.	Pētniecības projekta "Biofotonikas tehnoloģijas audu atjaunošanai (BI-TRE)" īstenošana (Eiropas Komisijas Ietvara programma ERA-NET Plus)	EK IP ERA-NET, LZA	29.05.2014.	15.05.2017.	35200
Sociālās zin.	Ekonomika	EVF	Dimante Dž.	Sustainability reporting in Central-, Eastern and Western European countries	IPRI gGmbH, Štutgarte, Vācija	10.07.2014.	10.07.2015.	600
Dabas zin.	Vides zin.	ĢZZF	Kasparinskis R.	Ilgspējīgas zemes resursu pārvaldības veicināšana, izveidojot digitālu augšņu datubāzi	LR ZM	01.09.2014.	30.03.2016.	375000
Dabas zin.	Vides zin.	ĢZZF	Popovs K.	Vispārējs potenciālo pazemes ūdens resursu, to kvalitātes un izmantošanas iespēju novērtējums saimniecības "Dzirnavnieki" teritorijā, Vaiņodes pagastā, Latvijā	SIA "Eco agro"	01.10.2014.	15.11.2014.	1920

Nozaru grupa	Apakšnoz.	Struktūrvienība	Vadītājs	Projekta nosaukums	Pasūtītājs	Izp. sāk.	Izp. beigas	2015.g. apj. EUR
Dabas zin.	Ķīmija	ĶF	Actiņš A.	Digoksīna fāžu kvantificēšanas metodes izstrāde amorfās un kristāliskās fāzes maisījumā	A/s "Grindeks"	28.10.2014.	15.11.2014.	1815
Dabas zin.	Fizika	FMF	Jakovičs A.	Multifizikālo procesu skaitliskā modelēšana iekārtās ar šķidro metālu	Hannoveres Universitāte	01.12.2014.	30.11.2015.	8000
Dabas zin.	Vides zin.	ĢZZF	Purmālis O.	Ilgspējīga klimata politika un inovatīvi, energoefektīvi tehnoloģiski risinājumi	SZA	01.11.2014.	31.12.2015.	13185
Dabas zin.	Bioloģija	BF	Nikolajeva V.	Rotless Oil ietekme uz <i>Heterobasidion spp.</i> koloniju augšanu laboratorijas apstākļos	SIA "EcoLife Solutions"	14.11.2014.	15.01.2015.	
Dabas zin.	Fizika	FMF	Jakovičs A.	MHD šķidrā metāla sūkņu uz pastāvīgajiem magnētiem modelēšana un eksperimentālā izpēte	Hannoveres Universitāte	18.12.2014.	31.08.2015.	7500
Sociālās zin.	Socioloģija	LU Dzimtes studiju centrs	Novikova I.	Collection of Gender Equality Policy Documents and Gray Literature in 10 European Member States (EIGE/2014/OPER/03)	Company "STUDIO COME", Ltd, Roma, Itālija	01.10.2014.	31.05.2015.	7168
Dabas zin.	Medicīna	MF	Kluša V.	Baltijas - Amerikas Pētniecības sadarbības konference (Sponsorēšanas līgums)	CIEE, BAFF	15.01.2015.	05.06.2015.	6323
Sociālās zin.	Komunikācijas zin.	LUB	Gudakovska I.	Open Access Infrastructure for Research in Europe 2020	EU FP HORIZON 2020	01.01.2015.	31.12.2018.	23800
Dabas zin.	Bioloģija	MBI	Rapoports A.	Laboratorijas pakalpojumi padziļinātu pētījumu veikšanai kavitācijas procesā/iekārtā sagraudā vecā alus rauga tehnoloģisko parametru izstrādei	SIA "Green Industry Innovation Center"	05.01.2015.	28.02.2015.	2900
Sociālās zin.	Ekonomika	EVF	Van der Steina A.	Kruīzu tūrisma pētījums Rīgā	Rīgas brīvostas pārvalde	15.01.2015.	27.02.2015.	3933
Dabas zin.	Fizika	FMF	Bethers U.	Līgums par pakalpojumu - pētījumu "Atmosfēras fizikas modeļa aprēķinu iestatījumu pielāgošana Latvijas teritorijai"	Latvijas Hidroekoloģijas institūts	30.01.2015.	25.03.2015.	42955
Sociālās zin.	Ekonomika	EVF	Van der Steina A.	Līgums par projekta "Diasporas tūrisma pētniecība Baltijā: pētījumu metodoloģija un nākotnes izaicinājumi" finansēšanu un īstenošanu	Biedrība BVAB	01.02.2015.	15.12.2015.	2229

Nozaru grupa	Apakšnoz.	Strukturvienība	Vadītājs	Projekta nosaukums	Pasūtītājs	Izp. sāk.	Izp. beigas	2015.g. apj. EUR
Sociālās zin.	Ekonomika	ESASAC	Muravska T.	Konference "Challenges for the New Cohesion Policy in 2014 - 2020: An Academic and Policy Debate", in February 4-6, 2015 Rīgā	MOSTRA SA, Brussels, Belgium	19.01.2015.	06.02.2015.	1999
Dabas zin.	Vides zin.	ĢZZF	Zilāns A.	MIRACLE - Mediating integrated actions for sustainable ecosystems services in a changing climate	Bonus programma, Linčepingas Universitāte	01.04.2015.	31.03.2018.	17040
Sociālās zin.	Komunikāc.zin.	LU Bibliotēka	Gudakovska I.	Baltic Bonus programmas finansiāls atbalsts 2014.g. iesniegtam projekta pieteikumam "Open Access Infrastructure for Research in Europe 2020"	LZA	24.02.2015.	23.03.2015.	2500
Dabas zin.	Vides zin.	ĢZZF	Popovs K.	Ļāviņu HES kompleksi māšmilts un smilšakmens īpašību laboratorijas un lauka filtrācijas-sufozijas pētījumi	A/s "Latvenergo"	29.01.2015.	10.12.2015.	108406
Dabas zin.	Mikrobiol. un biotehnol.	MBI	Semjonovs P.	Mikrobioloģiskā piesārņojuma avotu un tehnoloģisko riska faktoru noteikšana zivju pārstrādes aprīkojumā, tā ietekme uz gatavās produkcijas sanitāro kvalitāti	SIA "Peruza"	16.03.2015.	15.08.2015.	30469
Dabas zin.	Vides zin.	ĢZZF	Šteinberga I.	COST Local Organizer Support Grant	EU FP HORIZON 2020	19.02.2015.	17.04.2015.	1920
Dabas zin.	Vides zin.	ĢZZF	Ernšteins R.	A Systems Approach Framework for Coastal Research and Management in the Baltic	ES BONUS progr.	01.04.2015.	31.12.2017.	
Dabas zin.	Mikrobiol. un biotehnol.	BF	Ramata - Stunda A.	Dūņu ekstrakcija, ekstraktu ķīmiskais raksturojums un in vitro testēšana	PRUNTY PEAT, Ltd, Īrija	20.03.2015.	31.03.2015.	3045
Dabas zin.	Bioloģija	BF	Nikolajeva V.	Gallija savienojumu antimikrobiālās aktivitātes izpēte (Services and Consulting Agreement)	SIDEROMIC S, California, USA	01.04.2015.	31.12.2015.	1000
Dabas zin.	Vides zin.	ĢZZF	Saks T.	Ogres un Daugavas satekā konstatēto sanešu mineraloģiskā sastāva izpēte	A/s "Latvenergo"	01.04.2015.	01.06.2015.	7151
Dabas zin.	Inženierzin.	ĶFI	Auce A.	Baltic Bonus programmas finansiāls atbalsts 2014.g. iesniegtam projekta pieteikumam "Baltic region for Long Lasting InnovAtive Nuclear Technologies "	LZA	07.04.2015.	30.04.2015.	2500

Nozaru grupa	Apakšnoz.	Strukturvienība	Vadītājs	Projekta nosaukums	Pasūtītājs	Izp. sāk.	Izp. beigas	2015.g. apj. EUR
Dabas zin.	Mikrobiol. un biotehnol.	MBI	Mutere O.	Tekstilparaugu antimikrobiālas iedarbības pārbaude, izmantojot mikroorganismus	RTU	14.04.2015.	17.04.2015.	500
Dabas zin.	Fizika	AI	Salmiņš K.	Ģeodinamiskie mērījumi Latvijas 1992.gada ģeodēzisko koordinātu sistēmas sākumpunktā (M1884)	LĢIA	20.04.2015.	31.12.2016.	4356
Dabas zin.	Vides zin.	FMF	Bethers U.	Līgums par sinoptisko produktu izveides metožu licencēšanu	SIA "Procesu analīzes un izpētes centrs"	15.05.2015.	31.01.2016.	103395
Dabas zin.	Fizika	ĶFI	Ķizāne G.	Ceļa kartē aprakstīto Aktivitāšu uz Kodolsintēzi Apvāršņa 2020 laikā ar EUROfusion konsorcijs dalībnieku Apvienotās programmas ieviešana	CFI	15.05.2015.	31.12.2018.	19317
Dabas zin.	Vides zin.	ĢZZF	Krievāns M.	Ģeoloģisko dabas pieminekļu izvērtēšanas un priekšlikumu sagatavošanas robežu kļūdu labošanai noslēgums	Dabas aizsardzības pārvalde	27.05.2015.	31.10.2015.	12514
Sociālās zin.	Ekonomika	EVF	Vorončuka I.	Brīvprātīgais darbs - aktīva pilsoniskuma atslēga	Kauņas Tehnoloģ. Universitāte	05.06.2015.	31.03.2016.	4274
Dabas zin.	Fizika	FMF	Jakovičs A.	Elektriskās iedarbības uz balto kodināšanas plaisu (WEC) veidošanās rites gultņos skaitliska izpēte	Hannoveres Universitāte	10.07.2015.	30.01.2016.	7000
Sociālās zin.	Izglītības zin.	LU Bibliotēka	Saviča M.	Minsteres Latviešu centra bibliotēkas krājuma speciālās kolekcijas - nozīmīgs kultūrvēstures izpētes avots	Biedrība BVAB	01.07.2015.	07.12.2015.	1573
Dabas zin.	Fizika	ĶFI	Auce A.	Baltic Region Initiative for Long Lasting Innovative Nuclear Technologies - BRILLIANT	EU FP HORIZON 2020	01.07.2015.	30.06.2018.	82080
Dabas zin.	Vides zin.	ĢZZF	Āboliņa K.	Finansējums dalībai COST akcijas TU1201 "Ģimenes dārziņi Eiropas pilsētās - nākotne, izaicinājumi un pieredze" darba grupas sēdē	VIAA	27.06.2015.	05.09.2015.	1067
Dabas zin.	Vides zin.	FMF	Bethers U.	New European Wind Atlas Joint Programme (NEWA Joint Programme)	ERA-NET Plus Program	01.03.2015.	28.02.2020.	
Dabas zin.	Vides zin.	ĢZZF	Popovs K.	Koncentrētu pazemes ūdens plūsmu noteikšana trasēšanas eksperimentā Rīgas HES	A/s "Latvenergo"	09.07.2015.	08.04.2016.	4362

Nozaru grupa	Apakšnoz.	Struktūrvienība	Vadītājs	Projekta nosaukums	Pasūtītājs	Izp. sāk.	Izp. beigas	2015.g. apj. EUR
Dabas zin.	Fizika	FMF	Jakovičs A.	Burbuļu plūsmas analīze ar neitronu radiogrāfijas metodi	Gotfrieda Vilhelma Leibnica Hannoveres Universitāte	16.07.2015.	25.07.2015.	1980
Dabas zin.	Bioloģija	BF	Brūmelis G.	Īpaši aizsargājamo meža, krūmāju un purvu biotopu noteikšanas metodikas zinātniskā pamatojuma izstrāde	Lauku atbalsta dienests	01.07.2015.	12.11.2015.	6968
Dabas zin.	Fizika	AI	Salmiņš K.	Finansējums Universitātes zinātnisko institūtu asociācijas "FOTONIKA-LV" ietvaros LU AI Fundamentālās Ģeodinamiskās observatorijas remontdarbiem un zinātnisko darba vietu aprīkojuma iegādei	LR IZM	26.08.2015.	18.12.2015.	31000
Dabas zin.	Fizika	ĶFI	Pajuste E.	European Joint Programme for the Integration of Radiation Protection Research - CONCERT	EU FP HORIZON 2020	01.06.2015.	31.05.2020.	5449
Dabas zin.	Fizika	FMF	Bethers U.	FiMar programmatūras paplašinājumu izstrāde	NBS Apvienotais štābs	11.09.2015.	10.09.2016.	11931
Dabas zin.	Fizika	FMF	Margeviča S.	Argumentācija dabaszinātņu izglītībā (sponsorēšanas līgums)	BAFF	06.08.2015.	30.11.2015.	6697
Dabas zin.	Bioloģija	BF	Tjarve D.	Projekta "Datu iegūšana un apkopošana par jūras piekrastes biotopiem raksturīgo īpaši aizsargājamo augu sugu atradnēm" īstenošana (Budž. apakšprogr. "Vides aizsardzības projekti" dotācija)	Latvijas vides aizsardzības fonda administrācija	01.09.2015.	31.05.2016.	18907
Humanitārās zin.	Filoloģija	HZF	Jinseok S.	Grant Agreement for Seed Program for Korean Studies: Establishment of Korean Center and Researches in Korean Studies	Academy of Korean Studies	01.07.2015.	30.06.2018.	47515
Sociālās zin.	Socioloģija	SZF	Tisenkopfs T.	SUSPLACE: SUSTAINABLE PLACE SHAPING	EU FP HORIZON 2020	01.10.2015.	30.09.2019.	192693

Nozaru grupa	Apakšnoz.	Struktūrvienība	Vadītājs	Projekta nosaukums	Pasūtītājs	Izp. sāk.	Izp. beigas	2015.g. apj. EUR
Dabas zin.	Fizika	FMF	Ferbers R.	The Integrated Initiative of European Laser Research Infrastructures - LASERLAB-EUROPE (JRA3 - PHOTMAT)	EU FP HORIZON 2020	01.12.2015.	01.12.2019.	12789
Dabas zin.	Fizika	ASI	Ļihačovs A.	The Integrated Initiative of European Laser Research Infrastructures - LASERLAB-EUROPE (JRA1- BIOAPP)	EU FP HORIZON 2020	01.12.2015.	01.12.2019.	9433
Humanitārās zin.	Valodniecība	LVI	Jansone I.	Mācību palīglīdzekļa "Latviešu valoda: elektroniska rokasgrāmata pamatskolas skolēnam un valodas lietotājam" satura izstrāde.	LVA	07.08.2014.	30.06.2016.	
Dabas zin.	Ķīmija	ĶF	Jākobsons I.	Dažādu auzu un miežu genotipu graudu un to pārstrādes produktu fenola savienojumu satura noteikšana	LV Stendes graudaugu selekcijas institūts	05.11.2015.	10.12.2015.	1500
Dabas zin.	Vides zin.	ĢZZF	Zīlāns A.	Projekta "Integrēta rīcību veicināšana eitrofikācijas un plūdu seku mazināšanai mainīgā klimatā" (MIRACLE) īstenošana	VIAA	01.04.2015.	31.03.2018.	17040
Dabas zin.	Vides zin.	ĢZZF	Kļaviņa L.	Dabasvielu paraugu sastāva analīze un vielu identifikācija	SIA "LORI"	10.12.2015.	09.12.2016.	
Dabas zin.	Fizika	FI	Kravalis K.	ESTEC Contract No. 4000114451/15/NL/NDe "Evaluation and development of linear electricity converters with hydraulic or acoustic coupling"	EUROPEAN SPACE AGENCY	14.07.2015.	30.06.2016.	
Dabas zin.	Fizika	FI	Freibergs J.	FP7 SPACE (2013 – 2016) Space TRIPS (Space Thermoacoustic Radio-Isotopic Power System)	EK 7.IP	01.01.2013.	31.12.2015.	
Dabas zin.	Fizika	FI	Platacis E.	Elektromagnētisko sūkņu un plūsmas mērītāju aprēķināšana, izgatavošana, kalibrēšana šķidram PbLi	Institute for Plasma research, Gujarat, Indija	12.05.2014.	31.12.2015.	
Dabas zin.	Mikrobiol. biotehnol.	MBI	Rapoports A.	Sapropeļa premiksa sastāva un efektivitātes testēšana ar rauga šūnām	SIA "GREENEU"	04.01.2016.	01.08.2016.	123420
Dabas zin.	Vides zin.	ĢZZF	Markots A.	Ģeotelpisko datu sagatavošanas līgums	A/s "Latijas valsts meži"	28.09.2015.	30.10.2015.	4356

Nozaru grupa	Apakšnoz.	Strukturvienība	Vadītājs	Projekta nosaukums	Pasūtītājs	Izp. sāk.	Izp. beigas	2015.g. apj. EUR
Dabas zin.	Vides zin.	ĢZZF	Zilāns A.	Baltic Bonus programmas finansiāls atbalsts projektam "MIRACLE - Mediating integrated actions for sustainable ecosystems services in a changing climate"	VIAA	01.12.2015.	30.12.2015.	1000
Dabas zin.	Med.	KZI	Ērglis A.	Sirds un asinsvadu veselības uzlabošanas rīcības plāna 2013.- 2015.gadam izvērtēšana	Slimību profilakses un kontroles centrs	26.10.2015.	15.12.2015.	4659
Dabas zin.	Vides zin.	ĢZZF	Ernšteins R.	Pētniecības projekta "A Systems Approach Framework for Coastal Research and Management in the Baltic" (BaltCoast) īstenošana	VIAA	01.04.2015.	31.03.2018.	42400
Sociālās zin.	Ekonomika	ESASAC	Muravska T.	ES atbalsts Baltijas reģiona attīstībai	Spatial Foresight GmbH	23.11.2015.	30.12.2015.	2700
Dabas zin.	Fizika	FMF	Jakovičs A.	Līgums par multifizikālo procesu skaitlisko modelēšanu iekārtās ar šķidro metālu	Hannoveres Universitāte	01.12.2015.	31.10.2016.	
Dabas zin.	Informātika	DF	Borzovs J.	Apvienotas terminu datubāzes koncepcijas izveide un esošās terminu pieejamības un publiskošanas sistēmas analīze	LZA	01.12.2015.	01.03.2016.	4000
Dabas zin.	Vides zin.	ĢZZF	Nartišs M.	Dabas aizsardzības pārvaldes darbinieku apmācības un kvalifikācijas celšana darbam ar kartēm, ĢIS datiem un GPS iekārtām	Dabas aizsardzības pārvalde	11.11.2015.	30.12.2015.	7475
Dabas zin.	Bioloģija	BI	Karlsons A.	Projekta "Integrētai audzēšanai perspektīvo ogulāju šķirņu pārbaude dažādos Latvijas reģionos un to audzēšanas tehnoloģiju izstrāde un pilnveidošana" īstenošana	LV augļkopības institūts	01.06.2015.	15.11.2015.	
Dabas zin.	Fizika	ASI	Spīgulis J.	Biofotonika: attēlošana, diagnostika un monitorings	SZA	01.10.2014.	31.12.2015.	84419
Sociālās zin.	Politikas zin.	FMF	Namsone D.	Izglītība iekļaujošas zināšanu sabiedrības un inovāciju kultūras veidošanai - jaunas pieejas izglītības politikai un procesam (VPP "INOSOCTEREHI" 5.1. apakšvirziens)	SZA	01.10.2014.	31.12.2015.	55117
Dabas zin.	Med.	MF	Rumba-Rozenfelde I.	Akūtu un hronisku slimību kompleksa izpēte bērniem diagnostikas un ārstēšanas algoritmu izstrādei slimnieku mirstības samazināšanai, dzīvildzes pagarināšanai, dzīves kvalitātes un sabiedrības veselības uzlabošanai	SZA	01.11.2014.	31.12.2015.	23829

Nozaru grupa	Apakšnoz.	Struktūrvienība	Vadītājs	Projekta nosaukums	Pasūtītājs	Izp. sāk.	Izp. beigas	2015.g. apj. EUR
Dabas zin.	Med.	EKMI	Tretjakovs P.	Aterosklerozes izraisīto procesu personalizētas monitorēšanas, diagnostikas un ārstēšanas pētniecība	SZA	01.11.2014.	31.12.2015.	12535
Dabas zin.	Vides zin.	FMF	Bethers U.	Klimata scenāriji	SZA	01.11.2014.	31.12.2015.	21445
Dabas zin.	Vides zin.	FMF	Bethers U.	Jūras vides funkcionēšana un iespējamo izmaiņu novērtējums	SZA	01.04.2015.	31.12.2015.	18775
Sociālās zin.	Ekonomika	EVF	Krūmiņš J.	Sabiedrības atjaunošana, samazinot depopulācijas riskus, veicinot tautas ataudzi un saiknes ar diasporu	SZA	01.11.2014.	31.12.2015.	26272
Sociālās zin.	Ekonomika	EVF	Sloka B.	Latvijas uzņēmumu konkurētspēja ārējos tirgos un priekšlikumi tās stiprināšanai	SZA	01.11.2014.	31.12.2015.	17512
Sociālās zin.	Ekonomika	EVF	Sloka B.	Sociālo un politisko transformāciju trajektorijas Latvijā pēckrīzes periodā	SZA	01.11.2014.	31.12.2015.	4040
Sociālās zin.	Ekonomika	EVF	Šumilo Ē.	Sabiedrības iesaiste sociālās inovācijas procesos Latvijas ilgtspējīgas attīstības nodrošināšanai	SZA	01.11.2014.	31.12.2015.	3258
Dabas zin.	Fizika	FMF	Ferbers R.	Fotonika un materiāli fotonikai	SZA	01.11.2014.	31.12.2015.	15338
Dabas zin.	Ģeoloģija	ĢZZF	Segliņš V.	Zemes dziļu resursu izpēte dabisko izejvielu dažādošanai un jaunu tehnoloģiju izstrādei (GEO)	SZA	01.11.2014.	31.12.2015.	29465
Dabas zin.	Vides zin.	MBI	Mutere O.	Māla materiālu inovatīvs pielietojums mikroorganismu biotehnoloģijās	SZA	01.11.2014.	31.12.2015.	15000
Sociālās zin.	Socioloģ.	SZF	Bela B.	Ilgtspējīga sociālā dimensija un sociālā inovācija	SZA	01.11.2014.	31.12.2015.	67966
Sociālās zin.	Sociālā un ekonomiskā ģeogrāf.	ĢZZF	Ernšteins R.	Vides daudzveidība un ilgtspējīga izmantošana	SZA	01.11.2014.	31.12.2015.	37195
Kopā								2566789

Tabula 2.19

LU eksperimentālās izstrādes projektu finansējums 2015.gadā

Nozaru grupa	Apakšnoz.	Struktūrvienība	Vadītājs	Projekta nosaukums	Pasūtītājs	Izp. sāk.	Izp. beigas	2015.g. apj. EUR
Dabas z.	Fizika	FMF	Bethers U.	FiMar programmatūras uzturēšana, atbalsts un datu piegāde 2013.-2015.gadam	Latvijas NBS Apvienotais štābs	18.03.2013.	31.12.2015.	28408
Dabas z.	Fizika	FMF	Buligins L.	Experimental and numerical analysis of behavior of electromagnetic annular linear induction pump	CEA, CNRS, INPG Enterprise SA, Francija	07.11.2012.	06.11.2015.	43749
Dabas z.	Fizika	FMF	Bethers U.	FiMar programmatūras uzturēšana, atbalsts un datu piegāde 2016.-2018.gadam	Latvijas NBS Apvienotais štābs	04.01.2016.		
KOPĀ								72157

Tabula 2.20

2015.gadā no LU budžeta līdzekļiem atbalstītie pētniecības projekti²⁰

Struktūrvienība	Zinātnes nozaru bloks	Zinātnes nozare	Projekta nosaukums	Projekta vadītājs	Finansējums 2015.gadā EUR
AI	Dabas zin.	Astronomija	Saules sistēmas mazo ķermeņu un Saules masas zvaigžņu evolūcijas beigu stadijas pētījums	Ilgmārs Eglītis	8 500
FMF	Dabas zin.	Matemātika	Matemātikas padziļinātas mācīšanas saturs, metodiskie līdzekļi un aktivitātes tā ieviešanai	Maruta Avotiņa	4 000
HZF	Humanitārās zin.	Valodniecība	Āzijas pētniecības un studiju internacionalizācija	Franks Kraushārs	6 000
JF	Sociālās zin.	Juridiskā zinātne	Latvijas Republikas Satversmes komentāri	Ringolds Balodis	10 000
HZF	Humanitārās zin.	Valodniecība un literatūrzinātne	Vācu kultūra kontaktu un kontrastu situācijā: identitāšu veidošanās aspekti valodā un literatūrā Baltijas reģionā IV	Dzintra Lele-Rozentāle	4 000
VFF	Humanitārās zin.	Vēsture	Latvijas Universitāte simtgades griežos	Andris Šnē	8 400
PPFM	Sociālās zin.	Psiholoģija, ekonomika, politoloģija, socioloģija	Vidusskolēnu lēmumu par turpmāko izglītību determinējoši faktori	Ivars Austers	7 000

²⁰ Tabula sagatavota, pamatojoties uz Akadēmiskā departamenta sniegtajiem datiem.

Struktūrvienība	Zinātnes nozaru bloks	Zinātnes nozare	Projekta nosaukums	Projekta vadītājs	Finansējums 2015.gadā EUR
HZF	Humanitārās zin.	Valodniecība	Atbalsts zinātniskās darbības (lauka pētījumu) nodrošināšanai baltu filoloģijas studiju programmās	Ojārs Lāms, Māra Grudule	5 000
JF	Sociālās zin.	Juridiskā zinātne	Latvijas Republikas Kriminālprocesa likuma komentāri	Kristīne Strada-Rozenberga	10 000
HZF	Humanitārās zin.	Valodniecība un literatūrznātne	Valoda, rakstība un balss. Vācu literatūras un kultūras loma rakstniecības veidošanās procesos Baltijas tautu valodās un „nevācu“ nacionālās kultūras eiropizācijas gaitā 18. un 19. gadsimtā. Kultūras un mediju zinātnes perspektīvas	Tomas Taterka	6 000
JF	Sociālās zin.	Juridiskā zinātne	Parlamentārās kontroles funkcijas izpratne un nozīmība demokrātiskā valstī	Annija Kārkliņa	700
KOPĀ					69 600
IZM mērķfinansējums:					
HZF	Humanitārās	Valodniecība	Zinātniskās darbības nodrošināšana LU latviešu filoloģijas un baltu filoloģijas studiju programmās	Ilze Rūmniece*	23 713
VFF	Humanitārās	Vēsture	Zinātniskās darbības nostiprināšana vēstures studiju programmās	Valda Kļava**	11 856
KOPĀ					35 569
Pavisam kopā ar IZM finansējumu					105 169

* t.sk. struktūrvienībai 22 527 EUR, LU koplietošanas budžetam 1 186 EUR

** t.sk. struktūrvienībai 11 263 EUR, LU koplietošanas budžetam 593 EUR

Tabula 2.21

**LU realizēto ES struktūrfondu, Eiropas teritoriālās sadarbības programmu, LIFE, Šveices pētnieku aktivitātes Latvijā, Nordplus
ietvarprogrammas projektu finansējums 2015.gadā²¹**

Nosaukums	Vienošanās/Līguma nr.	Projekta vadītājs	Termiņš no	Termiņš līdz	Projekta pasūtītājs	Ieņēmumi 2015.g. EUR	Kopējā summa EUR
„LU infrastruktūras modernizācija prioritāro virzienu studiju programmu attīstībai	2010/0114/3DP/3.1.2.1.1/09/IPIA/VIAA/029	K.Gruškevica	01.03.2015.	31.12.2015.	VIAA	6795690	32350413
Latvijas Universitātes institucionālās kapacitātes attīstība	2015/0027/2DP/2.1.1.3.3/15/IPIA/VIAA/003	A.Grantiņš	01.03.2015.	31.12.2015.	VIAA	2272028	3475464
Elektromagnētisko indukcijas sūkņu aprēķināšanas un optimizēšanas metodikas izstrādāšana industriāliem pielietojumiem	2013/0018/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/061	A.Jakovičs	09.01.2013.	31.08.2015.	VIAA	39590	83315
Latvijas klimatam un kvalitatīvas dzīves vides nodrošināšanai piemērotu ilgtspējīgu un sistemātisku risinājumu	2013/0027/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/007	A.Jakovičs	10.01.2013.	31.08.2015.	VIAA	148609	462964
Atbalsts izglītības pētījumiem	2011/0011/1DP/1.2.2.3.2/11/IPIA/VIAA/001	A.Kangro	01.01.2011.	31.08.2015.	VIAA	90990	664326
Inovatīvas biomedicīnisko attēlu iegūšanas un apstrādes tehnoloģijas	2013/0009/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/014	D.Jakovels	09.01.2013.	31.08.2015.	VIAA	78232	193535
Valsts nozīmes pētniecības centra sociālekonomikā un sabiedrības vadībā zinātnes infrastruktūras attīstība	2011/0042/2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/008	I.Gasone	01.01.2012.	31.08.2015.	VIAA	230340	2700534
Latviešu valodas, kultūrvēsturiskā mantojuma un radošo tehnoloģiju valsts nozīmes pētniecības centra zinātnes infrastruktūras attīstība	2011/0039/2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/009	L.Daugaviete	01.01.2012.	30.04.2015.	VIAA	54570	2861643
Nanostrukturēto un daudzfunkcionālo materiālu, konstrukciju un tehnoloģiju valsts nozīmes pētniecības centra zinātniskās infrastruktūras attīstīšana	2011/0041/2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/004	Z.Kūka	01.01.2012.	31.08.2015.	VIAA	251677	2032290

²¹ Tabula sagatavota pamatojoties uz Attīstības un plānošanas departamenta sniegtajiem datiem.

Nosaukums	Vienošanās/Līguma nr.	Projekta vadītājs	Termiņš no	Termiņš līdz	Projekta pasūtītājs	Ieņēmumi 2015.g. EUR	Kopējā summa EUR
Farmācijas un biomedicīnas Valsts nozīmes pētniecības centra zinātniskās infrastruktūras attīstība	2011/0045/2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/001	A.Bogdanova	01.01.2012.	31.08.2015.	VIAA	0	1808870
Enerģijas un vides resursu ieguves un ilgtspējas izmantošanas tehnoloģiju valsts nozīmes pētniecības centra izveide (ietverot arī Transporta un mašīnbūves centra attīstību)	2011/0060/2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/007	Z.Kūka	27.12.2011.	31.08.2015.	VIAA	318191	2663540
Mūsdienīgas zinātnes materiāltehniskās bāzes pilnveide Lauksaimniecības resursu izmantošanas un pārtikas Valsts nozīmes pētniecības centra ietvaros	2011/0040/2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/002	A.Bogdanova	02.01.2012.	15.12.2015.	VIAA	42999	596175
Informācijas, komunikāciju un signālapstrādes tehnoloģiju valsts nozīmes pētniecības centra izveide	2011/0044/2DP/2.1.1.3.1./11/IPIA/VIAA/006	A.Bogdanova	22.12.2011.	31.08.2015.	VIAA	113805	953881
Sabiedrības veselības un klīniskās medicīnas valsts nozīmes pētniecības centra izveide un tā infrastruktūras modernizācija	2011/0043/2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/003	L.Daugaviete	01.01.2012.	31.08.2015.	VIAA	87829	1962897
Meža un ūdens resursu valsts nozīmes pētījumu centra zinātnes infrastruktūras attīstība	2012/0001/2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/005	I.Gasone	12.01.2012.	31.08.2015.	VIAA	251036	1295655
Atbalsts doktora studijām Latvijas Universitātē	2009/0138/1DP/1.1.2.1.2/09/IPIA/VIAA/004	E.Zariņa	31.07.2009.	30.06.2015.	VIAA	866661	22503235
Redzes pārslodzes fizioloģijas pētījumi un redzes stresa diagnostikas metodikas izstrāde	2013/0021/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/001	G.Krūmiņa	11.01.2013.	31.08.2015.	VIAA	179595	497863
Jaunas starpdisciplināras zinātniskās grupas izveide nanostrukturētu daudzslāņu materiālu pielietojumu attīstīšanai	2013/0028/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/054	J.Prikulis	11.01.2013.	31.08.2015.	VIAA	160712	497991
Inovatīvas ādas diagnostiskās attēlošanas tehnoloģijas	2014/0041/2DP/2.1.1.1.0/14/APIA/VIAA/015	J.Spīgulis	01.08.2014.	31.08.2015.	VIAA	112079	319311

Nosaukums	Vienošanās/Līguma nr.	Projekta vadītājs	Termiņš no	Termiņš līdz	Projekta pasūtītājs	Ieņēmumi 2015.g. EUR	Kopējā summa EUR
Starpnozaru jauno zinātnieku grupa Latvijas augšņu kvalitātes, izmantošanas potenciāla novērtēšanai un atjaunošanai	2013/0020/1DP/1.1.1.2.0./13/APIA/VIAA/066	R.Kasparinskis	01.09.2013.	31.08.2015.	VIAA	76182	496005
Bioetanola un furfuroļa kopīgas iegūšanas no kviešu salmiem biotehnoloģiskie pamati	2014/0026/2DP/2.1.1.1.0/14/APIA/VIAA/002	A. Rapoportis	01.08.2014.	31.08.2015.	VIAA	135948	227490
Netradicionālo raugu izmantošana bioetanola ražošanas uzlabošanai no inulīnu saturošām izejvielām – biotehnoloģiskā un sistēmbioloģijas pieeja	2014/0040/2DP/2.1.1.1.0/14/APIA/VIAA/043	A. Vīgants	01.09.2014.	31.08.2015.	VIAA	113981	224042
Zinātniskās grupas izveide unificētas satelītu lāzera tālmēra konstrukcijas izstrādei	2013/0066/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/059	A. Zariņš	01.01.2014.	31.08.2015.	Fizikas institūts	126693	302696
Inovatīvu reģionālās attīstības diagnostikas instrumentu izstrāde	2013/0057/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/065	A. Zobena	16.12.2013.	31.08.2015.	VIAA	238244	496096
Šūnu proliferācijas monitoringa modeļsistēmas izstrāde zinātniskai un klīniskai dabas vielu efektivitātes novērtēšanai jaunu, kardiovaskulāru risku mazinošu uztura bagātinātāju ražošanai un pētniecībai	2014/0030/2DP/2.1.1.1.0/14/APIA/VIAA/008	A. Ērglis	01.09.2014.	31.08.2015.	VIAA	37545	114212
Kondensētu azīnu kā pretvēža preparātu efektu izstrāde	2013/0069/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/011	D.Silarāja	01.10.2013.	31.08.2015.	VIAA	15600	51324
Jaunas koncepcijas sakņu endofītu izmantošanai augu ekoloģiskai ilglaicīgai audzēšanai	2014/0032/2DP/2.1.1.1.0/14/APIA/VIAA/089	G. Brūmelis	01.09.2014.	31.08.2015.	VIAA	42625	76671
Starpdisciplināra jauno zinātnieku grupa Latvijas purvu un to resursu izpētei, ilgtspējīgai izmantošanai un aizsardzībai (PuReST)	2014/0009/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/044	I.Silamiķele	01.12.2013.	31.08.2015.	VIAA	57146	103708
Lielapjoma statistisko modeļu optimizācijas metodes inovatīvām mašintulkošanas tehnoloģijām	2013/0038/2DP/2.1.1.1.0/13/APIA/VIAA/029	J. Borzovs	02.01.2014.	31.08.2015.	VIAA	36755	92587

Nosaukums	Vienošanās/Līguma nr.	Projekta vadītājs	Termiņš no	Termiņš līdz	Projekta pasūtītājs	Ieņēmumi 2015.g. EUR	Kopējā summa EUR
Būtiski nestacionāru matemātisko modeļu sistēmas attīstīšana pusvadītāju monokristālu audzēšanas rūpnieciskajiem procesiem	2013/0051/2DP/2.1.1.1.0/13/APIA/VIAA/009	J. Virbulis	01.01.2014.	31.08.2015.	VIAA	32814	188471
Jaunu otrās paaudzes antineoplastisko tirozīna kināžu inhibitoru kristalizācijas un mehanoķīmiskas iegūšanas tehnoloģiju izstrāde	2014/0028/2DP/2.1.1.1.0/14/APIA/VIAA/003	L. Orola	01.09.2014.	31.08.2015.	VIAA	68236	113830
Jaunas ādu atjaunojošas un pigmentāciju regulējošas kosmētikas kompozīcijas izstrāde, izmantojot videi draudzīgu tehnoloģiju	2014/0038/2DP/2.1.1.1.0/14/APIA/VIAA/047	N. Rostoks	01.09.2014.	31.08.2015.	VIAA	131011	220608
Funkcionālo pārtikas produktu ar augstu pievienoto vērtību iegūšana no zivju pārstrādes blakusproduktiem	2013/0061/2DP/2.1.1.1.0/13/APIA/VIAA/035	P. Semjonovs	01.02.2013.	31.03.2015.	VIAA	28408	166566
Mikrobiālās biosintēzes tehnoloģija nanostrukturētās biocelulozes iegūšanai	2014/0034/2DP/2.1.1.1.0/14/APIA/VIAA/097	P. Semjonovs	01.09.2014.	31.08.2015.	VIAA	188230	370156
Bakteriālo eksopolisaharīdu iegūšanas tehnoloģijas izstrāde industriālās pārtikas produkcijas funkcionālās kvalitātes uzlabošanai	2014/0037/2DP/2.1.1.1.0/14/APIA/VIAA/108	P. Semjonovs	01.09.2014.	31.08.2015.	VIAA	155552	334659
Magnētiskā lauka attēlošana ar nanometru izšķirtspēju izmantojot slāpekļa-vakanču slāņus mākslīgo dimantu kristālos	2014/0031/2DP/2.1.1.1.0/14/APIA/VIAA/021	R. Ferbers	01.09.2014.	31.08.2015.	VIAA	205644	342030
Riska stratifikācijas metodes izstrāde kuņģa vēža un pirmsvēža stāvokļiem, izmantojot biomarkierus	2014/0035/2DP/2.1.1.1.0/14/APIA/VIAA/102	S. Isajevs	01.09.2014.	31.08.2015.	VIAA	116127	371117
Heterogēnas ģeoloģiskās informācijas pārvaldības metožu izstrāde un rīku projektēšana	2013/0054/2DP/2.1.1.1.0/13/APIA/VIAA/007	U. Bethers	01.01.2014.	31.08.2015.	VIAA	148609	707237
Inovatīva tehnoloģija reģionālās asinsrites bezkontakta monitoringam	2014/0036/2DP/2.1.1.1.0/14/APIA/VIAA/020	U. Rubīns	01.08.2014.	31.08.2015.	VIAA	113651	300591
Atmosfēras modeļproгноžu pēcapstrādes metožu izstrāde	2013/0058/2DP/2.1.1.1.0/13/APIA/VIAA/008	A.Piliksere	01.01.2014.	31.08.2015.	VIAA	113651	231082

Nosaukums	Vienošanās/Līguma nr.	Projekta vadītājs	Termiņš no	Termiņš līdz	Projekta pasūtītājs	Ieņēmumi 2015.g. EUR	Kopējā summa EUR
Jaunas zinātniskās grupas izveide daudznozarju pētījumam par graudaugu vietējā selekcijas materiāla izvērtēšanu pēc tā diētiskā potenciāla raksturojošiem rādītājiem un izmantošanas iespējām hronisku zarnu slimību prevencijā	2013/0072/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/032	I.Jākobsone	01.01.2014.	31.08.2015.	VIAA	94831	169054
Latvijas emigrantu kopienas: nacionālā identitāte, transnacionālās attiecības un diasporas politika	2013/0055/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/040	M. Hazans	01.01.2013.	31.08.2015.	VIAA	25806	60448
Hronisku brūču dzīšanu veicinošas medicīnas ierīces izstrāde	2014/0044/2DP/2.1.1.1.0/14/APIA/VIAA/046	I. Muižnieks	01.09.2014.	31.08.2015.	VIAA	218806	376099
Videi draudzīgu virsmu kopšanas līdzekļu kompozīcijas izstrāde un izmantošanas iespēju izpēte	2014/0046/2DP/2.1.1.1.0/14/APIA/VIAA/016	M. Kļaviņš	01.09.2014.	31.08.2015.	VIAA	171164	402108
Polimēru membrānu ar nekarsējamu nanomateriālu piedevām iegūšanas metodikas izstrāde to ražošanas procesa nodrošināšanai	2014/0033/2DP/2.1.1.1.0/14/APIA/VIAA/009	G. Vaivars	01.09.2014.	31.08.2015.	VIAA	42905	78165
Viena centimetra precizitātes Latvijas ģeoīda modelis GNSS mērījumiem	2014/0039/2DP/2.1.1.1.0/14/APIA/VIAA/012	G. Silabriedis	01.08.2014.	31.08.2015.	VIAA	88601	187320
"Informācijas un komunikāciju tehnoloģiju kompetences centrs", Pētījums Nr.1.7.	KC/2.1.2.1.1/10/01/001	J.Borzovs	02.01.2013.	31.12.2015.	SIA "Datorikas institūts DIVI", SIA "IT kompetences centrs"	0	N/A
"Informācijas un komunikāciju tehnoloģiju kompetences centrs", Pētījums Nr.1.4.	KC/2.1.2.1.1/10/01/001	J.Borzovs	02.01.2013.	31.12.2015.		0	N/A
Vienošanās par pētījuma 2.8. īstenošanu projekta "Informācijas un komunikāciju tehnoloģiju kompetences centrs" ietvaros	KC-LIG-002	J.Borzovs	02.04.2013.	01.07.2018.	SIA "Tilde"	0	4414
Dozimetrisko iekārtu analītiska izpēte darbam dažādās radionuklīdu vidēs	KC/2.1.2.1.1/10/01/005	G. Ķizāne	01.10.2014.	31.05.2015.	SIA "Dozimetrs"	0	20880
Pētījums par biznesa procesu korektuma algoritmiem	SL/1.6/2013/1	J. Bičevskis	01.01.2014.	31.08.2015.	SIA "DIVI grupa", SIA	0	N/A

Nosaukums	Vienošanās/Līguma nr.	Projekta vadītājs	Termiņš no	Termiņš līdz	Projekta pasūtītājs	Ieņēmumi 2015.g. EUR	Kopējā summa EUR
Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas kompetences centrs, pētījums Nr.1.8. "Relāciju datu bāzes struktūru denormalizācijas tehnoloģijas izveide"	SL/1.8/2014/1	J. Borzovs	08.05.2014.	30.06.2015.	"IT kompetences centrs"	1575	N/A
Uzticamas un kontrolētas mobilo ierīču pielietojuma vides izpēte un saistīto ekspertu rīku izveides iespējas, Pētījums Nr.1.22	L-KC-11-0003	J. Borzovs	01.11.2014.	31.12.2015.	SIA "DPA", SIA "IT kompetences centrs"	30583	111800
Prioritāro mitrāju biotopu aizsardzība un apsaimniekošana Latvijā	LIFE 13 NAT/LV/000578	M.Pakalne	02.06.2014.	30.11.2017.	EK	77376	983649
Restoration of raised bog habitats in the especially protected nature areas of Latvia	LIFE08 NAT/LV/000449	M.Pakalne	01.02.2010.	31.08.2015.	EK	144575	726714
Integrētās plānošanas rīks pļavu dzīvotspējas nodrošināšanai (LIFE Viva Grass)	LIFE13 ENV/LT/000189	R.Kasparinskis	01.06.2014.	30.11.2018.	EK	29550	298362
Baltijas jūra reģiona klimata mainības adaptācijas stratēģija (BALTADAPT)	#56	M.Kļaviņš	23.11.2010.	10.09.2013.	Danish Meteorological Institute	39759	264341
Vide, pārtika un veselība Baltijas jūras reģionā - no paradumiem līdz izpratnei/ FOODWEB	CB30	R.Ernšteins	01.01.2011.	31.12.2013.	MTT Agrifood Research Finland	106	130892
Expat: Inovatīvi pakalpojumi pasaules talantu piesaistei Baltijas jūras reģionam	CB55	F.Kraushārs	01.01.2012.	31.12.2013.	Joint Technical Secretariat	30516	140000
Technet_nano - Transnacionālo tīro telpu un nanotehnoloģiju zinātniskā aprīkojuma tīkls ar mērķi nodrošināt pieeju inovāciju resursiem un servisiem maziem un vidējiem uzņēmumiem Baltijas jūras reģionā	Nr.074	D.Erts	28.09.2011.	28.03.2014.		32521	146907
Power Electronics for Green Energy (Green Power Electronics)	S29	D.Erts	23.01.2014.	22.03.2015.		2348	5520
Cooperatives of Employment and Services in Rural area (CesR)	1091R4	Z.Zeibote	15.12.2011.	15.12.2014.		48933	142799

Nosaukums	Vienošanās/Līguma nr.	Projekta vadītājs	Termiņš no	Termiņš līdz	Projekta pasūtītājs	Ieņēmumi 2015.g. EUR	Kopējā summa EUR
Inovatīvas stratēģijas vienlīdzīgai nodarbinātībai - Nodarbinātība Plus (Labour Plus)	1167R4	Z.Zeibote	01.01.2012.	31.12.2014.	Joint Technical Secretariat	42692	111664
Live Baltic Campus: Campus Areas as Labs for Participative Urban Design	CB155	I.Klāvs	01.10.2015.	31.03.2018.		0	199750
Development of Parent Involvement Models for Bilingual Pre- and Primary School	CB35 PIM	S.Puriņa	01.09.2015.	30.06.2017.	University of Tartu	0	42360
Internationalization of Contract Law	1.3.-2/9	S.Osipova	24.04.2015.	31.05.2015.	VIAA	1450	1451
Inovatīvu pieeju ieviešana svešvalodu mācīšanā: jaunāko CALL (angl.computer assisted language learning, valodu apguve ar datora palīdzību) aplikāciju izmantošana praksē	13.-2/1698	D.Šavlovska	08.05.2015.	31.05.2015.	VIAA	1436	1445
Tort laws in the European context	Nr.1.3./2/1	S.Brakša	01.03.2015.	31.03.2015.	VIAA	0	1851
Studentu un pasniedzēju mobilitāte un tīkla NBCIF attīstība/2014	NPHE-2014/10181	R.Apoga-Rupeika	15.06.2014.	01.10.2015.	Centre for International Mobility	0	12045
Latvijas Universitātes akadēmiskā personāla prasmju celšana brioloģijā un ķērpju pētniecībā ar pasniedzēju mobilitāti uz Norvēģijas Zinātnes un tehnoloģiju universitāti/2014	NPHE-2014/10396	L.Strazdiņa	15.06.2014.	01.10.2015.		0	6680
Innovative vocational foreign language teaching - a key to adult learning motivation	NPAD-2015/10009	S.Puriņa	01.09.2015.	01.09.2017.	VIAA	3712	6640
Students' and Teachers' Mobility and Network NBCIF Development/2014	NPHE-2014/10181	K.Čikste	15.06.2014.	01.10.2015.	VIAA	0	12045
Raising of proficiency in bryology and lichenology of academic staff of the University of Latvia through teacher mobility to the Norwegian University of Science and Technology/2014	NPHE-2014/10396	A.Sparinska	15.06.2014.	01.10.2015.	VIAA	0	6680
Klimata pārmaiņu izglītība visiem	2/EEZLV02/14/GS/063/005	M.Kļaviņš	12.03.2015.	30.04.2016.	VIAA	0	75540
Benefits and detrimental effects of sequence variants of Amyloid-β: towards the use of	NFI/R/2014/023	B.Jansone	18.05.2015.	30.04.2017.	VIAA	54822	148168

Nosaukums	Vienošanās/Līguma nr.	Projekta vadītājs	Termiņš no	Termiņš līdz	Projekta pasūtītājs	Ieņēmumi 2015.g. EUR	Kopējā summa EUR
small peptides for aggregate dissolution therapy in dementia							
Cancer derived extracellular vesicles: function and clinical applications in prostate cancer	NFI/R/2014/045	U. Riekstiņa	01.05.2015.	30.04.2017.	VIAA	17298	46753
Latvian language in monolingual and bilingual acquisitions: tools, theories and applications	NFI/R/2014/053	L.Leikuma	01.01.2016.	30.04.2017.	VIAA	7484	18709
EU policies impact to the transformations of the higher education and research system in Norway and Latvia	NFI/R/2014/006	I.Dedze	01.06.2015.	28.02.2017.	VIAA	232664	628821
Gender, Culture and Power: Diversity and Interactions in Latvia and Norway	NFI/R/2014/061	A.Cimdiņa	01.05.2015.	30.04.2017.	VIAA	104721	111189
Establishing of the scientific capacity for the management of pharmaceutical products residues in the environment of Latvia and Norway	NFI/R/2014/010	V.Bartkevičs	01.06.2015.	30.04.2017.	VIAA	72079	104902
Technology transfer in the processing of mineral resources in earlier times	NFI/R/2014/062	I.Briede	01.06.2015.	30.04.2017.	VIAA	177914	480 850
Rural depopulation and the governance of education comparative study of Latvia and Norway	NFI/R/2014/014	I.Mieriņa	01.09.2015.	28.02.2017.	VIAA	37885	279345
Economics and management students and teacher mobility between University of Latvia and University of Agder	EEZ/NFI/S/2015/002	R.Rupeika-Apoga	01.08.2015.	30.09.2016.	VIAA	15408	19260
Strengthening and transferring the intellectual capital among geographers in Latvia and Norway	EEZ/NFI/S/2015/009	Z.Krišjāne	30.07.2015.	30.09.2016.	VIAA	58379	72974
Mobility in language, culture and gender studies	EEZ/NFI/S/2015/022	A.Cimdiņa	01.08.2015.	30.09.2016.	VIAA	71561	89451
Mobility in political science and sociology	EEZ/NFI/S/2015/024	I.Reinholde	01.09.2015.	31.08.2016.	VIAA	87654	109568

Nosaukums	Vienošanās/Līguma nr.	Projekta vadītājs	Termiņš no	Termiņš līdz	Projekta pasūtītājs	Ieņēmumi 2015.g. EUR	Kopējā summa EUR
Enhancing human capital and knowledge in health science by institutional cooperation and mobility between the University of Latvia and three Norwegian universities	EEZ/NFI/S/2015/019	J.Bārzdīņš	01.08.2015.	30.09.2016.	VIAA	68411	85514
Education collaboration between Norway and Latvia for establishment of an effective risk assessment and control of pharmaceutical residues	EEZ/NFI/S/2015/003	V.Bartkevičs	01.08.2015.	31.12.2015.	VIAA	4776	5971
Mobility of students and academic personnel of Life Sciences between Latvia and Norway	EEZ/NFI/S/2015/031	A.Zajakina	01.10.2015.	30.09.2016.	VIAA	33042	41302
KOPĀ						16450631	67922243

Tabula 2.22

2015.gadā LU aģentūrās realizētie līgumdarbi, valsts pasūtītie pētījumi, tirgus orientētie pētījumi, ES struktūrfondu, starptautiskie u.c. projekti²²

Aģentūra	Projekta nosaukums	Zinātnes apakšnozare	Projekta vadītājs	Programma vai pasūtītājs	Finansējums 2015.g. EUR
Starptautiskie pētniecības un attīstības līgumdarbi					
LU FI	Implementation of activities described in the Roadmap to Fusion during Horizon 2020 through a Joint programme of the members of the EUROfusion consortium WPDTT1: „Assessment of alternative divertor geometries and liquid metals PFCs project” Līg.nr. Nr.633053	Fizika un astronomija	Ernests Platacis	ES 7.IP	22159
LU FI	FP 7 ESNII+, grant Agreement No. 605172, (relating to project "Preparinsg ESNII for HORIZON2020")	Fizika un astronomija	Ernests Platacis	ES 7.IP	4435
LU FI	ESTEC Contract No. 4000114451/15/NL/NDe "Evaluation and development of linear electricity converters with hydraulic or acoustic coupling"	Fizika un astronomija	Kalvis Kravalis	European Space Agency (ESA)- ESTEC	17480
LU FI	FP7 SPACE (2013 – 2016) Space TRIPS (Space Thermoacoustic Radio-Isotopic Power System) Grant Agreement No.312639	Fizika un astronomija	Jānis Freibergs	ES 7.IP	82971
LU LVall	Sadarbības līgums "Latvian-Polish and Polish-Latvian Linguistic and Cultural Connections" starp Polijas Zinātņu akadēmijas Slāvistikas institūtu un LU LVall	Valodas un literatūra	Anna Stafecka koordinatore Latvijā	Līdzdalība	<i>Finansējumu darba uzdevumu veikšanai puses nodrošina neatkarīgi</i>
LU LVall	Līdzdalība UNESCO projektā "Atlas Linguarum Europae" (kopš 2006.gada, līdzdalības apliecinājums 18.09.2009. Nr. 2009/DBa)	Valodas un literatūra	Agris Timuška koordinators Latvijā; Baltu valodu departamenta vadītājs	Līdzdalība	
LU LVall	Sadarbības līgums starp Lietuviešu valodas institūtu (Viļņa, Lietuva) un LU aģentūru "LU Latviešu valodas institūts" par sadarbību izdevuma "Baltu valodu atlants. Fauna" izdošanā un ar to saistītiem darbiem.	Valodas un literatūra	Danguole Mikuleniene Lietuvā un Anna Stafecka Latvijā	Līdzdalība	

²² Tabula sagatavota, pamatojoties uz LU aģentūru sniegtajiem datiem.

Aģentūra	Projekta nosaukums	Zinātnes apakšnozare	Projekta vadītājs	Programma vai pasūtītājs	Finansējums 2015.g. EUR
LU LVaII	ISCH COST Action IS1305: European Network of e-Lexicography (ENeL) Vadības komisija (2013.g.10. oktobris -2017.g.10.oktobris).	Valodas un literatūra	Ilga Migla koordinatore Latvijā	Līdzdalība	<i>Finansējumu darba uzdevumu veikšanai puses nodrošina neatkarīgi</i>
LU LVaII	Lithuania here and there: language, science, culture and society. Oriģinālvalodā: Lietuva čia ir ten: kalba, mokslas, kultūra, visuomenė; Nr.VP1-2.2-ŠMM-08-V-02-005	Valodas un literatūra	Loreta Vilkienė Lietuva	Līdzdalība	
LU LVaII	Estonian-Latvian joint project "Common steps of Latvian and Estonian on the way from oral into written world"	Valodas un literatūra	Pēteris Vanags koordinators Latvijā	Līdzdalība	
LU LVaII	Dabartinēs baltu kalbos: spektrinēs garsu charakteristikos (instrumentinis tyrimas) Nr. MIP-081/2013	Valodas un literatūra	Jurgita Jaroslavienė Lietuva	Līdzdalība	
LU LVI	Technology transfer in the processing of mineral resources in earlier times ("Tehnoloģiju pārnese minerālo resursu izmantošanā senākos laikos") NFI/R/2014/062	Vēsture un arheoloģija	Valdis Bērziņš	EEZ un NFI programma „Pētniecība un stipendijas”	53374
LU LVI	Igaunijas - Latvijas - Krievijas Pārrobežu sadarbības programma “Eiropas kaimiņattiecību un partnerības instrumenta ietvaros 2007–2013” projekta Nr. ESTLATRUS/2.2/ELRI-191/2011/22 "Arheoloģija, vara un sabiedrība: sadarbība arheoloģiskā mantojuma saglabāšanā"	Vēsture un arheoloģija	Antonija Vilcāne	ERAF-EKPI	28270
LU FSI	Izglītības pārvaldība laiku depopulācijas apstākļos: Norvēģijas un Latvijas salīdzinājums NFI/R/2014/014	Socioloģija	Inta Mieriņa	Norvēģijas finanšu instruments	246154
LU FSI	SPAN - Science for Prevention Academic Network (Akadēmiskais tīkls uz zinātnei balstītai profilaksei)	Socioloģija	Ilze Koroļeva	SPAN - Science for Prevention Academic Network	2500
LU BI	European Long-Term Ecosystem and socio-ecological Research Infrastructure Līg. Nr.09-2015	Citas dabaszinātnes	Viesturs Melecis	EC Horizon 2020	16113
LU BI	Investigations of the breeding success of duck species in Latvia Līg. Nr. 13-2015	Bioloģija	Māra Janaus	OMPO, Francija	13000

Aģentūra	Projekta nosaukums	Zinātnes apakšnozare	Projekta vadītājs	Programma vai pasūtītājs	Finansējums 2015.g. EUR
LU BI	Bat migration Līg. Nr. 05-14	Bioloģija	Oskars Keišs	Leibnitz Inst.f.Zoo-und Wildtierforschung	3472
LU BI	Atlas Florae Europaeae. Distribution of Vascular Plants in Europe	Bioloģija	Vilnis Šules	Somijas Dabas vēstures muzejs	0
LU BI	Euro+Med Plant Base.	Bioloģija	Vilnis Šules	Botanic Garden and Botanical Museum Berlin-Dahlem	0
LU BI	Using three-way interactions between plants, microbes and arthropods to enhance crop protection and production. Nr.FA1405	Bioloģija	Līga Jankevica	COST akcija	650
LU PMI	European Network for Durable Reinforcement and Rehabilitation Solutions (ENDURE) # 607851	Materiālzinātne	Vitauts Tamužs	7.IP Marijas Kirī ITN /EK/ Research Executive Agency (REA)	0
LU PMI	Next Generation Design Guidelines for Composites in Construction	Materiālzinātne	Vitauts Tamužs	COST/Action TU 1207/LZA EPC	0
LU PMI	„Development of Smart Nano and Microcapsulated Sensing Coatings for Improving of Material Durability/Performance” (SMARTCOAT) # 645662	Materiālzinātne	Andrejs Aņiskevičs	Apvārsnis 2020 / EK (REA)	117450
Kopā					608028
ES struktūrfondi					
LFMI	ESF 1.1.1.2."Cilvēkresursu piesaiste zinātnei" (otrā kārtā), projekts "Kultūras kultūrā: robežvēstījumu politika un poētika" Nr.1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/042	Valodas un literatūra, Mūzika un māksla	Benedikts Kalnačs	Eiropas struktūrfondi	133718
LFMI	ERAF 2.1.Fizika un astronomija 1.apakšaktivitāte "Zinātnes infrastruktūras attīstība", projekts „Latviešu valodas, kultūrvēsturiskā mantojuma un radošo tehnoloģiju valsts nozīmes pētniecības centra zinātnes infrastruktūras attīstība” Nr.2011/0039/2DP/2.1.Fizika un astronomija 1/11/IPIA/VIAA/009	Valodas un literatūra, Mūzika un māksla	Zinaīda Kuzmina	Eiropas struktūrfondi	184298

Aģentūra	Projekta nosaukums	Zinātnes apakšnozare	Projekta vadītājs	Programma vai pasūtītājs	Finansējums 2015.g. EUR
LFMI	ERAF 2.1.Fizika un astronomija3.aktivitāte "Zinātnisko institūciju institucionālās kapacitātes attīstība", projekts „Latvijas Universitātes institucionālās kapacitātes attīstība” Nr.2DP/2.1.Fizika un astronomija3/15/IPIA/VIAA/003	Valodas un literatūra, Mūzika un māksla	Dace Bula	Eiropas struktūrfondi	99599
LU FI	ERAF "Jaunas tehnoloģijas izstrāde šķidrā metāla kustības inducēšanai metalurģiskos pielietojumos, izmantojot rotējošu pastāvīgo magnētu sistēmu” Nr.2014/0023/2DP/2.1.1.1.0/14/APIA/VIAA/066	Fizika un astronomija	Imants Kaldre	ERAF	170783
LU FI	ERAF „Granulētas biomasas degšanas procesu dinamikas regulēšana un uzlabošana elektrisko spēku laukā” Nr.2014/0051/2DP/2.1.1.1.0/14/APIA/VIAA/004	Fizika un astronomija	Maija Zaķe	ERAF	48280
LU FI	ERAF „LU FI zinātniskās kapacitātes attīstība un atpazīstamības veicināšana ar starptautisko projektu un konferenču līdzdalību, Nr. 2DP/2.1.1.2.0/14/APIA/VIAA/018”	Fizika un astronomija	Imants Bucenieks	ERAF	81449
LU FI	ESF „Zinātniskās grupas izveide unificētas satelītu lāzera tālmēra konstrukcijas izstrādei”, Vienošanās Nr.2013/0066/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/059	Fizika un astronomija	Agris Gailītis	ESF	117981
LU FI	ESF „Elektromagnētisko indukcijas sūkņu aprēķināšanas un optimizēšanas metodikas izstrādāšana industriāliem pielietojumiem. Nr.2013/ 0018/1DP/1.1.1.2.0.	Fizika un astronomija	Ernests Platacis	ESF	156958
LU LVI	Latviešu valodas, kultūrvēsturiskā mantojuma un radošo tehnoloģiju valsts nozīmes pētniecības centra zinātnes infrastruktūras attīstība" Nr. 2011/0039/2DP/2.1.Fizika un astronomija 1./11/IPIA/VIAA/009	Vēsture un arheoloģija	Guntis Zemītis	ERAF	12370
LU LVI	"Arheoloģiskajos izrakumos iegūtā Latvijas antropoloģiskā materiāla paleopatoloģiskā un molekulāri ģenētiskā izpēte" Nr.2013/0039/ 1 DP/1.1.2.0/13/APIA/VIAA/038	Vēsture un arheoloģija	Guntis Gerhards	ESF	26555
LU PMI	Jaunas zinātniskās grupas izveide adhezīva izstrādes pētījumiem Nr. 2013/0019/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/062	Materiālzinātne	Aleksandrs Arnautovs	ESF	137999
LU PMI	Nanostrukturēto elektropasīvo polimēru kompozītmateriālu ekspluatācijas īpašību izpēte Nr.2013/0017/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/063	Materiālzinātne	Juris Jansons	ESF	240400

Aģentūra	Projekta nosaukums	Zinātnes apakšnozare	Projekta vadītājs	Programma vai pasūtītājs	Finansējums 2015.g. EUR
LU PMI	Atbalsta pasākuma īstenošana moderno polimēru kompozīt-materiālu daudzfunkcionalitātes uzlabošanā, LR IZMantojot nano-un mikrotehnoloģijas, un institūta atpazīstamības veicināšana pasaules mērogā Nr.2015/0009/2DP/2.1.1.2.0/14/APIA/VIAA/017	Materiālzinātne	Vairis Štrauss	ERAF	81000
LU FSI	Latvijas emigrantu kopienas: nacionālā identitāte, transnacionālās attiecības un diasporas politika Nr.2013/0055/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/040	Socioloģija	Inta Mieriņa	ESF	291047
LU FSI	"Latviešu valodas, kultūrvēsturiskā mantojuma un radošo tehnoloģiju valsts nozīmes pētniecības centra zinātnes infrastruktūras attīstība" Nr.2011/0039/2DP/2.1.1.2.3.1/11/IPIA/VIAA/009	Socioloģija, Filozofija, ētika un reliģija	Maija Kūle	ERAF	51175
LU FSI	European Research Infrastructure Consortium (ERIC) projekts "Eiropas Sociālais pētījums"(European Social survey (ESS) 7.posma ietvaros Nr.022-11.1/ES14-17	Socioloģija	Ilze Trapenciere	ESS	200058
LU BI	ESF projekts „Jaunas starpnozaru grupas izveide efektīvu diabētiskās neiropātijas ārstēšanas līdzekļu meklējumiem”. 2013/0043/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/002	Bioloģija	Tatjana Sjakste	LOSI	22199
LU BI	ESF projekts „Cilvēkresursu piesaiste zinātnei” aktivitātes 1.1.1.2. (II kārtā) projekts „Starpdisciplināra jauno zinātnieku grupa Latvijas purvu un to resursu izpētei, ilgtspējīgai LR IZMantošanai un aizsardzībai”(PuReST) Nr.1DP/1.1.1.2.0/13/APIA /VIAA/044	Bioloģija	Māris Kļaviņš (zin.vad.), Gunta Sprinģe	VIAA	171574
LU BI	ESF „Cilvēkresursu piesaiste zinātnei” aktivitātes 1.1.1.2. (II kārtā) projekts „Jaunas zinātniekās grupas izveide urbānās dabas vides kvalitātes pētījumiem” Nr.1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/041	Bioloģija	Gunta Čekstere, Dace Grauda	VIAA	177950
LU BI	ERAF projekts „Enerģijas un vides resursu ieguves un ilgtspējas LR IZMantošanas tehnoloģiju valsts nozīmes pētniecības centra izveide (ietverot arī Transporta un mašīnbūves attīstību) Nr.2011/0060/2DP/2.1.Fizika un astronomija 1./11/IPIA/VIAA/007	Bioloģija	Viesturs Melecis	VIAA	286248
Kopā					2691640

Aģentūra	Projekta nosaukums	Zinātnes apakšnozare	Projekta vadītājs	Programma vai pasūtītājs	Finansējums 2015.g. EUR
Valsts pētījumu programmas, LZP granti					
LFMI	Projekts Nr.4.1 "Kultūra un identitātes Latvijā - mantojums un mūsdienu prakse"	Valodas un literatūra, Mūzika un māksla	Benedikts Kalnačs	SZA VPP Letonika Latvijas vēsture, valoda, kultūra, vērtības, SZA	85280
LU LVaII	„Latviešu valodas pētījumi 21.gadsimta zinātnes kontekstā" (2.posms)	Valodas un literatūra	Ilga Jansone		89287
LU LVI	"Latvijas vēsture: kultūrvēsturiskā vide un sociālpolitiskās norises Baltijas jūras reģiona kontekstā"	Vēsture un arheoloģija	Guntis Zemītis		87245
LU FSI	Vērtību aspekti Letonikā VPP - 05-2015 - (07-2014) / 21-1-n	Filozofija, ētika un reliģija	Maija Kūle		85438
LU FSI	Latvijas vēsture: Kultūrvēsturiskā vide un sociālpolitiskās norises Baltijas jūras reģiona kontekstā VPP - 06-2015 - (08-2014) / 21-1-n	Vēsture un arheoloģija	Inesis Feldmanis		10475
LU PMI	Daudzfunkcionālie materiāli un kompozīti, fotonika un nanotehnoloģijas (IMIS2). Apakšprogramma „3.2. Nanokompozītu materiāli”	Materiālzinātne	Juris Jansons	SZA	16020
LU FI	IMIS2 "Daudzfunkcionāli materiāli un kompozīti, fotonika un nanotehnoloģijas" 4. Projekts "Nanomateriāli un nanotehnoloģijas medicīniskajam pielietojumam" , 4.3.2. apakšprojekts	Fizika un astronomija	Elmārs Blūms	SZA	11651
LU PMI	Inovātivi materiāli un viedās tehnoloģijas vides drošumam" (IMATEN). Apakšprogramma „5.2. Materiālu mehānisko mikro-, nano- mēroga īpašības un to ietekme uz cilvēku drošību”	Materiālzinātne	Andrejs Aniskēvičs	SZA	9750
LU FSI	Nozīmīgāko psihisko slimību un kognitīvās disfunkcijas radīto veselības problēmu izpēte un sloga samazināšana VPP - 07-2015 - (09-2014) / 22-1-n	Socioloģija	Ilze Koroļeva	Biomedicīna sabiedrības veselībai BIOMEDICINE	1807
LU BI	Latvijas ekosistēmu vērtība tās dinamiska klimata ietekmē (EVINEnT) 10-4/VPP-218	Bioloģija	Īzaks Rašals	SZA	13523
LFMI	LZP projekts "Folkloristikas institucionalizācija Latvijā: nozares intelektuālā vēsture Eiropas kontekstā" Nr. 332/2012	Mūzika un māksla	Dace Bula	LZP	45956
LFMI	LZP projekts "Literatūra kā pārtulkotas pašidentitātes veidošanas medijs" Nr. 410/2012	Valodas un literatūra	Kārlis Vērduņš	LZP	45956

Aģentūra	Projekta nosaukums	Zinātnes apakšnozare	Projekta vadītājs	Programma vai pasūtītājs	Finansējums 2015.g. EUR
LFMI	LZP pētnieciskās sadarbības projekts "Kultūru migrācija Latvijā" Nr. 660/2014	Valodas un literatūra, Mūzika un māksla	Viktors Hausmanis	LZP	32027
LU FI	LZP Sadarbības projekts "Virpuļveida plūsmas: modelēšana un izmantošana enerģijas pārveidošanas tehnoloģijās, jaunu ierīču projektēšanā, jaunu tehnisku risinājumu iegūšanā un vides aizsardzībā 2015.10-6/1 2.posms	Fizika un astronomija	Maija Zaķe	SZA	40890
LU FI	Elektromagnētiski ierosināta akustiskā kavītācija nanodaļiņu izkliedēšanai šķidrā metālā nanokompozītu ražošanai Nr. 2015.10-5/006	Nanotehnoloģijas	Andris Bojarevičs	SZA	50760
LU FI	Nr. 286/2012 „Siltuma un masas pārneses parādības ferokoloīdos magnētiskā laukā” Nr.2015.10-5/008	Nanotehnoloģijas	Elmars Blūms	SZA	47606
LU LVaII	LZP grants Nr.212/2012 „Korpusā balstīta elektroniska latviešu valodas vēsturiskā vārdnīca”. (3.posms)	Valodas un literatūra	Anta Trumpa	LZP	45024
LU LVaII	LZP grants Nr.264/2012 „Latviešu valodas dialekti 21.gadsimtā: sociolingvistisks aspekts”. (3.posms)	Valodas un literatūra	Anna Stafecka	LZP	45602
LU LVaII	LZP grants Nr.148/2012 „Latviešu standartvalodas skaņu sistēmas akustisks raksturojums pa vecuma grupām” (5-15, 16-39, 40-59, 60-80). (3.posms)	Valodas un literatūra	Juris Grigorjevs	LZP	45521
LU LVaII	LZP sadarbības projekts Nr. 660/2014 "Kultūru migrācija Latvijā" (2.posms; valodniecības apakšprojekts)	Valodas un literatūra	Renāte Siliņa-Piņķe	LZP	27411
LU LVI	Virzoties uz jaunu Latvijas aizvēsturi: ilgtermiņa pārmaiņu izsekošana pēc dzīvesvietu un apbedījumu datiem Nr.276/2012	Vēsture un arheoloģija	Andrejs Vasks	LR IZM	44815
LU LVI	LR IZM Sadarbības projekts "Latvijas valstiskās neatkarības atgūšanas pieredze, mācības un starptautiskā nozīme (vēsturiskie,politiskie un tiesiskie aspekti" Latvijas Republikas diplomātiskā dienesta loma un Baltijas jautājums Nr.653/2014	Vēsture un arheoloģija	Ainārs Lerhis	LR IZM	30000
LU LVI	LR IZM Sadarbības projekts "Kultūru migrācija Latvijā" Kultūras migrācija Latvijā-iedzīvotāju grupu etnokulturālās izmaiņas un ideoloģisko strāvojumumu saskarsmes skatījums Līg. Nr.660/2014	Vēsture un arheoloģija	Gunita Zariņa	LR IZM	28795
LU PMI	Kompozītā šķiedru betona analīze un optimizācija Līg.Nr. 214/2012	Materiālzinātne	Vitauts Tamužs	LZP	53863

Aģentūra	Projekta nosaukums	Zinātnes apakšnozare	Projekta vadītājs	Programma vai pasūtītājs	Finansējums 2015.g. EUR
LU FSI	Etniskā un naratīvā dažādība dzīvesstāstu konstrukcijās Latvijā Līg.Nr. 370/2012-03-2015/2-1-n	Socioloģija	Vieda Šellija	LZP	40704
LU FSI	Fenomenoloģiskie pētījumi (saistībā ar S. Kirkegoru, A. Bergsonu un psihoanalīzi) Līg.Nr. 296/2012-01-2015/2-1-n	Filozofija, ētika un reliģija	Maija Kūle	LZP	40849
LU FSI	Reliģiskās pieredzes tematizācija postliberālā garīguma situācijā: Latvijas gadījums Līg.Nr. 101/2012-02-2015/2-1-n	Filozofija, ētika un reliģija	Solveiga Krūmiņa-Koņkova	LZP	45511
LU FSI	Kultūru migrācija Latvijā – mazākumtautību un filozofisko, reliģisko ideju skatījums Līg.Nr. 660/2014-04-2015/2-1-n	Filozofija, ētika un reliģija	Maija Kūle	LZP	27180
Kopā					1148946
Līgumpētījumi					
LFMI	LR IZM budžeta apakšprogramma 05.04.00 „Krišjāņa Barona Dainu skapis” Nr.01-27/133	Mūzika un māksla	Rita Treija	LR IZM	215992
LFMI	"Pastāvēs, kas pārvērtīsies": Raiņa un Aspazijas jubilejas gads Līg.Nr. 5.1.-11-102.	Valodas un literatūra	Dace Bula	LR KM	17000
LU LVI	Valsts drošības komitejas dokumentu izpēte Līg.Nr. 01-28//118	Vēsture un arheoloģija	Kārlis Kangeris	LR LR IZM	244727
LFMI	Pētniecības projekts mērķprogramma "Latvijai - 100" - "Poētika tuvplānā: Viena dzejoļa interpretācijas antoloģija" Līg.Nr.2015-3-LIT024	Valodas un literatūra	Ieva E. Kalniņa	VKKF	2000
LFMI	Pētniecības projekts "Literatūras daudzvalsība. Latviešu literatūras simts gadi" Līg.Nr. 2015-1-STP-M05003	Valodas un literatūra	Eva Eglāja-Kristone	VKKF	14000
LFMI	Pētniecības projekts ""Latviešu tautsdziesmas" 11. sējuma "Kāzas" manuskripta izveide" Līg.Nr. 2015-2-TRK008	Mūzika un māksla	Baiba Krogzeme-Mosgorda	VKKF projekts	2500
LU FI	Experiments on the dispersion of nano-particles in metal melts Vācijas Federālā projekta Liquid Metal Technologies (LIMTECH) ietvaros Līg.Nr. 2M12	Fizika un astronomija	Andris Bojarevičs	Helmholtz-Zentrum, Dresden Rossendorf	25000
LU FI	Magnetic field Dynamos and Magnetorotational instability Vācijas Federālā projekta Liquid Metal Technologies (LIMTECH) ietvaros Līg.Nr.2T61.	Fizika un astronomija	Agris Gailītis	Helmholtz-Zentrum, Dresden Rossendorf	0

Aģentūra	Projekta nosaukums	Zinātnes apakšnozare	Projekta vadītājs	Programma vai pasūtītājs	Finansējums 2015.g. EUR
LU FI	EMP sūkņu izpēte Indijas kodolpētniecības centram Līg.Nr. 2F131	Fizika un astronomija	Ernests Platacis	Government of India, Directorate of purchases, Mumbai	77770
LU FI	Līgums par zinātniski tehniskās produkcijas sagatavošanu un zinātniski tehniskā pakalpojuma sniegšanu - ergoefektīva alumīnija sūkņa prototipa iekārtas parametru definēšana un iekārtas aprēķini un eksperimentāla pārbaude Līg.Nr. L-171115	Fizika un astronomija	Andris Bojarevičs	SIA MHD research centre	22050
LU FI	Elektromagnētisko sūkņu un plūsmas mērītāju aprēķināšana, izgatavošana, kalibrēšana šķidram PbLi Līg.Nr. 2F131	Fizika un astronomija	Ernests Platacis	Institute for Plasma Research, Gandhinagar, Gujarat	98690
LU FI	"The Institute of Physics University of Latvia carry out tests in order to estimate the thermal hydraulics and fluid dynamics of a liquid metal target based on Lead-Bismuth alloy in line with the European Spallation Source ESS AB's requirements SERVICE ORDER NO. ESS/THD/AC/SO/0001	Fizika un astronomija	Oļģerts Lielausis	European Spallation Source ERIC	30000
LU FI	Līgumpētījumu līgums: Titāna reducēšanas reaktora izveide, tai skaitā reaktora sistēmu rūpnieciska pētīšana un eksperimentālās izstrādes veikšana Līg.Nr. 2F131 3F14t	Fizika un astronomija	Ernests Platacis	SIA Arčers	514744
LU FI	Francijas Atomenerģētikas un alternatīvo enerģijas avotu Aģentūras līdzfinansētā projekta „V4039.001/C18819 Collaboration agreement CEA/SIMAP/Université de Latvia” īstenošana, Līg.Nr. 2F141	Fizika un astronomija	Ernests Platacis	LU	39749
LU FI	Pētniecības ārpakalpojums par granulū un granulētu salmu degšanas procesu izpēti Līg.Nr. 28/2015	Fizika un astronomija	Maija Zaķe	Koksnes ķīmijas institūts	6070
LU FI	Šķidrā NA elektromagnētisko un detektoru sistēmu pētījums IV paaudzes kodolreaktoriem" ar identifikācijas Nr.L-KC-11-0006 (projekts Nr.KC/2.1.2.1.1/10/01/005) Līg.Nr. NVC/FI-15/1	Fizika un astronomija	Ernests Platacis	SIA „Noieta veicināšanas centrs”	10713
LU FI	Indukcijas elektromagnētisko sūkņu projekts Līg.Nr. AHCC14A12454	Fizika un astronomija	Ernests Platacis	Hefei Institute of Physical Science, Chinese Academy of Science	22751

Aģentūra	Projekta nosaukums	Zinātnes apakšnozare	Projekta vadītājs	Programma vai pasūtītājs	Finansējums 2015.g. EUR
LU FI	Līgums par zinātniski tehniskās produkcijas sagatavošanu un zinātniski tehniskā pakalpojuma sniegšanu projekta "Tehnoloģijas izstrāde silīcija rūpniecības atkritumu pārstrādei par silīcija-alumīnija ligatūru" vajadzībām. Līg.Nr.EPM-1215-1	Fizika un astronomija	Imants Kaldre	SIA EPM Rīga	maksājums nav ienācis
LU LVaII	Iepirkuma līgums Nr. 4.6/2014/18 par mācību palīglīdzekļa "Latviešu valoda: elektroniska rokasgrāmata pamatskolas skolēnam un valodas lietotājam" satura izstrādi. Līg.Nr. 4.6/2014/18	Valodas un literatūra	Ilga Jansone	Latviešu valodas aģentūra	64384
LU LVI	LVI žurnāls 2015.g.Nr.1-Nr.4 Līg.Nr. 2015-1-KMA049	Vēsture un arheoloģija	Ineta Lipša	VKKF	8000
LU LVI	Arheoloģiskā izpēte Īles ekspedīcija Līg.Nr. 2015-1-KMA054	Vēsture un arheoloģija	Elīna Guščika	VKKF	2000
LU LVI	Arheoloģiskā izpēte,semināra organizēšana Kazdangas ekspedīcija Līg.Nr. 2015-1-KMA056	Vēsture un arheoloģija	Rūdolfs Brūzis	VKKF	4000
LU LVI	Arheoloģiskā izpēte Lapiņu ekspedīcija Līg.Nr. 2015-2-KMA070	Vēsture un arheoloģija	Inga Doniņa	VKKF	3000
LU LVI	Latvijas arh.rokasgrāmata Līg.Nr. 2015-1-STP-M05028	Vēsture un arheoloģija	Gunita Zariņa	VKKF	19725
LU LVI	Arheoloģiskā izpēte Rīgā Miesnieku iela 11 Līg.nr. 06.05.2015.	Vēsture un arheoloģija	Rūdolfs Brūzis	SIA "Luxury living Latvia "	2018
LU LVI	Arheoloģiskā izpēte Mazjumpravas muižas dzirnavās Līg.Nr. Nr.IA-15-36-lī	Vēsture un arheoloģija	Rūdolfs Brūzis	Rīgas Austrumu izpilddirekcija	1500
LU LVI	Arhitektūraspieminekļu teritoriju digitalizācija Balvu, Rugāju pagasts Līg.Nr. Nr.GP-V-163	Vēsture un arheoloģija	Antonija Vilcāne	Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcija	2040
LU FSI	Par projekta MYPLACE ietvaros sagatavoto publikāciju brīvpieejas nodrošināšanu SCOPUS datu bāzē reģistrētajā žurnālā "Reliģiski-filozofiski raksti" Līg.Nr. 08-2015 /2-1-n	Filozofija, ētika un reliģija	Maija Kūle	Daugavpils Universitāte	1691
LU FSI	Par <i>Baltic Bonus</i> programmas finansiāla atbalsta piešķiršanu Līg.Nr. 09-2015 / 28-1-n	Socioloģija	Maija Kūle	LZA Ekonomikas institūts	5250
LU FSI	Par ziedojumu grāmatas A. Gavriļins "Jānis (Garklavs): pareizticīgais latvietis" izdošanai Līg.Nr. 14-2015 / 24-1-n	Vēsture un arheoloģija	Maija Kūle	LU Fonds	2077

Aģentūra	Projekta nosaukums	Zinātnes apakšnozare	Projekta vadītājs	Programma vai pasūtītājs	Finansējums 2015.g. EUR
LU FSI	EEZ finanšu instrumenta Norvēģijas finanšu instr. projekts "Rural Depopulation and the Governance of Education" Līg.Nr. 18-2015/25-1-n	Socioloģija	Ilze Koroļeva	VIAA	279345
LU FSI	Latvijas emigrantu aptaujas analīze OECD Latvijas novērtējuma pārskata vajadzībām Līg.Nr. 23-2015/29-1-n	Socioloģija	Ilze Koroļeva	OECD	3000
LU FSI	Projekta "Kultūru migrācija Latvijā: Dienvidu/Ziemeļu virziens" realizācija Līg.Nr. 30-2015/26-1-n	Filozofija, ētika un reliģija	Maija Kūle	VKKF	2000
LU FSI	Veikt EK FP7 projekta MYWEB (vienošanās Nr. 613368) lauka darbu Līg.Nr. 35-201 /27-1-n	Socioloģija	Ilze Koroļeva	Daugavpils Universitāte	2000
LU FSI	Par <i>Baltic Bonus</i> programmas īstenošanas komisijas lēmumu par līdzekļu piešķiršanu Līg.Nr. 37-2015/28-1-n	Socioloģija	Ilze Koroļeva	VIAA	7000
LU BI	Efektivitātes pārbaude piegādātajiem augu aizsardzības līdzekļu paraugiem LR IZMantojot laboratorijas kukaiņu kultūru. Līg.Nr. L-20-14	Bioloģija	Līga Jankevica	BIO-VAP SIA	151
LU BI	Augu bioloģisko aizsardzības līdzekļu pielietošanas izpēte un profilaktisko plēsējērču ievietošana LVAI polikarb. siltumnīcā Līg.Nr. L-08-2015	Bioloģija	Līga Jankevica	LVAI	98
LU BI	Kaitēkļu populācijas blīvuma pētījumi un novērtēšana, profilaktiska bioloģisko aizsardzības līdzekļu ievietošana LLU polikarbonāta siltumnīcā Līg.Nr. L-05-2015	Bioloģija	Līga Jankevica	LLU	324
LU BI	Augšņu un augu ķīmiskā izpēte Līg.Nr. L35	Bioloģija	Anita Osvalde	Dažādi	14180
LU BI	Molekulārģenētiskie un gēnu ekspresijas pētījumi VPP BIOMEDICĪNA apakšprojekta DNS reperācijas fermentu molekulārģenētiskā un farmokoloģiskā izpēte saistībā ar metabolām slimībām Līg.Nr. L-06-2015	Bioloģija	Tatjana Sjakste	LOSI	6776
LU BI	Līgums par zinātniskās pētniecības pakalpojumiem Līg.Nr. L-10-14	Bioloģija	Tatjana Sjakste	Latvijas Multiplās sklerozes attīstības fonds	2000
LU BI	Pārtikas produktu ķīmiskās analīzes un rezultātu apkopošana VP28 projekta vajadzībām Līg.Nr. L14-2015	Bioloģija	Mirdza Apsīte	LLU	2355

Aģentūra	Projekta nosaukums	Zinātnes apakšnozare	Projekta vadītājs	Programma vai pasūtītājs	Finansējums 2015.g. EUR
LU BI	Rīgas Brīvostas teritorijā ligzdojošoūdensputnu monitoringu īpaši aizsargājamās dabas teritorijās (ĪADT) "Mīlestības saliņa" un "Krēmeri" un Žurku salā Līg.Nr. L-03-2013	Bioloģija	Māra Janaus	Rīgas Brīvostas pārvalde	5509
LU BI	Par sarkanā āboliņa poliploidizācijas metožu izstrādi Līg.Nr.L-01-2015	Bioloģija	Īzaks Rašals	LLU aģent. ZZI	4275
LU BI	Augsnes ķīmiskā izpēte projekta "Integrētai audzēšanai perspektīvo ogulāju šķirņu pārbaude dažādos Latvijas reģionos un to audzēšanas tehnoloģiju izstrāde un pilnveidošana" vajadzībām Līg.Nr. L-16-2015	Bioloģija	Anita Osvalde	LLU	560
LU BI	Cūku gaļas kvalitāti raksturojošā gēna PRKAG3 genotipēšanas metožu izstrāde un genotipēšana projekta VPP 2014/VPP2014-2017 ietvaros Līg.Nr. L17-2015	Bioloģija	Tatjana Sjakste	LLU	6909
LU BI	Pārtikas produktu ķīmiskā izpēte VP28 projektam Līg.Nr.L-15-2015	Bioloģija	Anita Osvalde	LLU	1111
LU BI	DNS analīzes cūku asins paraugos LLU vajadzībām projekta VPP 2014/VPP2014-2017 vajadzībām Līg.Nr. L-03-2015	Bioloģija	Tatjana Sjakste	LLU	7744
LU BI	Aminoskābju analizēšana kartupeļos VP28 projekta vajadzībām Līg.Nr. L-18-2015	Bioloģija	Mirdza Apsīte	LLU	703
LU BI	Zinātniskā pētījuma "Meža stādu izaudzēšanā pielietojamo humusvielu preparātu LR IZMantošanas efektivitātes pētījums" aktivitātē "Apstrādāto stādu ķīmiskā izpēte" Līg.Nr. L-07A-2015	Bioloģija	Anita Osvalde	LVMI Silava	8168
LU BI	Meža ietvarstādu minerālās barošanas monitoringa pētnieciskais pakalpojums pēc ūdens, substrāta un skuju ķīmiskās izpētes LVM Sēklas un stādi kokaudzētavās. Līg.Nr. L-07-2015	Bioloģija	Anita Osvalde	Latvijas Valsts meži A/S	17303
LU BI	Zinātniskais pētījums - Kviešu un miežu dubulto haploīdu līniju izveidošana Līg.Nr. L-12-2015	Bioloģija	Īzaks Rašals	Valsts Stendes graudaugu selekcijas institūts APP	11682
LU BI	L-04-14	Bioloģija	Anita Osvalde	SIA Saukas kūdra	426

Aģentūra	Projekta nosaukums	Zinātnes apakšnozare	Projekta vadītājs	Programma vai pasūtītājs	Finansējums 2015.g. EUR
LU BI	Sadarbības līgums par projekta "Integrētai audzēšanai perspektīvo ogulāju šķirņu pārbaude dažādos Latvijas reģionos un to audzēšanas tehnoloģiju izstrāde un pilnveidošana"" Līg.Nr. L-10-2015	Bioloģija	Anita Osvalde	LVAI	9400
LU BI	Virszemes ūdeņu (upju un ezeru) bioloģiskās kvalitātes novērtēšanas sistēmas pabeigšana un saskaņošana ar ES dalībvalstu novērtēšanas metodēm Līg.Nr. L-04-2015	Bioloģija	Agrita Briede	VARAM	40795
LU BI	Eksperimentālās barības ar sausā sapropeļa pievienošanu dažādās koncentrācijās - testēšana, rezultātu apstrāde, pārbaude <i>in vivo</i> vivārija apstākļos, novērtēšana, interpretēšana Līg.Nr. L-11-2015	Bioloģija	Nadežda Bērziņa, Mirdza Apsīte	SIA GreenEU, biedrība LATC	10835
LU BI	Augu daļu ķīmiskā sastāva analizēšana LVAI īstenoto zinātnisko projektu vajadzībām Līg.Nr. L-18-2015	Bioloģija	Anita Osvalde	Latvijas Valsts augļkopības institūts APP	227
LU BI	Produktu ķīmiskā izpēte Līg.Nr. L51	Bioloģija	Nadežda Bērziņa, Mirdza Apsīte	Dažādi	1335
LU BI	Līdzdojošo un nomedīto ūdensputnu izpēte Līg.Nr. L-02-2015	Bioloģija	Māra Janaus	ZM	18312
Kopā					1960688

2.5.3. Patenti un preču zīmes²³

2015.gadā LU saņemti 15 Latvijas un 9 ārvalstu patenti. Savukārt 2015.gadā LU spēkā bija 42 Latvijas un 9 ārvalstu patenti.

Tabula 2.23

LU 2015.gadā saņemtie patenti

Numurs	Nosaukums	Izgudrotāji
Latvijas		
LV15020	Šūnu kopkultūras veidošana un izmantošana kosmētikas aktīvo vielu in vitro testēšanai	Ramata-Stunda Anna; Čakstina Inese; Vorobjeva Vika; Blake Ilze; Muiznieks Indriķis
LV14976	Pārklājums tīklveida allotransplantātam ar āķiem un tā lietošanas paņēmieni	Igors Ivanovs; Viesturs Boka; Guntars Pupelis; Agris Rudzāts; Māris Saba
LV15010	Metode un ierīce vides mikroklimata novērošanai augļu dārzos	Leo Seļāvo; Jānis Judvaitis; Rihards Balašs
LV15012	Redzes funkciju novērtēšanas ierīce	Renārs Trukša; Gunta Krūmiņa; Sergejs Fomins; Ivars Lācis; Evita Kassaliete; Aiga Švede; Gatis Ikaunieks; Aleksandra Fortūna
LV15013	Augsnes substrāts izmantošanai bioloģiskajā lauksaimniecībā un tā iegūšanas paņēmieni	Māris Kļaviņš; Jānis Krūmiņš; Sabīne Bunere
LV15014	Bioloģiski aktīvu humusvielu iegūšanas paņēmieni	Karina Stankeviča
LV15019	Trīsdimensiālas ādas šūnu kultūras in vitro testsistēma un tās izmantošana arī lietojamu lipofilo vielu drošības un efektivitātes testēšanai	Anna Ramata-Stunda; Inese Čakstiņa; Ilze Blāķe; Liene Pirtiece; Indriķis Muiznieks
LV15032	Transportlīdzekļu bezūdens kopšanas līdzeklis	Lauris Arbidans; Jorens Kviesis; Dmitrijs Poršņovs; Valdis Segliņš; Aigars Kokins; Ģirts Stinkulis; Agnese Kukela; Olga Mutere; Silvija Strikauska; Vilhelmīne Šteinberga; Madars Dāvids; Dagnija Vecstaudža; Andrejs Bērziņš; Andrejs Širokovs
LV15050	Rīks laparoskopiskā alotransplantāta konkrētas formas un izmēra noteikšanai, kas adekvāts trūces defektam cirkšņa kanāla mugurējā sienā un tā lietošanas paņēmieni	Igors Ivanovs; Viesturs Boka; Guntars Pupelis; Agris Rudzāts; Māris Saba
LV15055	Paņēmieni un iekārta vielu šķidrās fāzes fizikālķīmisko un/vai hidrodinamisko parametru novērtēšanai	Andris Leščinskis; Bronislavs Leščinskis; Gunta Ķizāne; Eriks Platācis

²³ Sadaļu sagatavoja Attīstības un plānošanas departaments.

Numurs	Nosaukums	Izgudrotāji
Latvijas		
LV15059	Metode un ierīce audu hromoforu un/vai fluoroforu kartēšana ar viedtālruni	Jānis Spīgulis; Matīss Lācis; Ilona Kuzmina; Aleksejs Ļihačovs; Zigmars Rupenheits
LV15063	Piedeļa transportlīdzekļa virsmas tīrīšanas un dezinfekcijas līdzeklim, līdzeklis, kas satur šo piedevu un tā izmantošana	Andrejs Bērziņš; Dagnija Vecstaudža; Madars Dāvids; Olga Mutere; Agnese Kukela; Andrejs Širokovs; Valdis Segliņš; Māris Kļaviņš
LV15064	Kviešu salmu lignocelulozes enzimātiskās hidrolīzes paņēmieni	Linda Rozenfelde; Māris Puķe; Irēna Krūma; Nataļja Matjuškova; Nikolajs Vedernikovs; Aleksandrs Rapoport
LV15061	Vienkomponenta epoksīda adhezīvs konstrukciju materiālu līmēšanai	Aleksandrs Arnautovs; Oskars Bikovens; Ilmārs Blumbergs; Māris Hauka; Viktor Gribniak (Lt); Aleksejs Nasibullins
LV15013	Augsnes substrāts izmantošanai bioloģiskajā lauksaimniecībā un tā iegūšanas paņēmieni	Māris Kļaviņš; Jānis Krūmiņš; Sabīne Bunere
Ārvalstu		
EP15169066.6	Lactic acid bacteria Lactobacillus plantarum strain P 1462 and products containing the strain	Pāvels Semjonovs; Dagnija Upīte; Lilija Auziņa; Artūrs Patetko; Arnis Petrānis; Ilze Deniņa; Andris Upītis
EP15171167.8	Extracellular fructans producing acetic acid bacterial strain Gluconobacter naphelii P1464	Pāvels Semjonovs; Pēteris Zikmanis; Ļaisana Šakirova; Rita Treimane; Artūrs Patetko; Lilija Auziņa
EP15177983.2	Komagataeibacter rhaeticus P 1463 producer of bacterial cellulose	Pāvels Semjonovs
PCT/EP2015/066913	Method and device for smartphone mapping of tissue compounds	Spigulis Janis; Lihacovs Aleksejs; Rupenheits Zigmars; Upmalis Vladimirs; Lacis Matiss; Kuzmina Ilona
13195202	An abrasive ingredient for exfoliating cosmetic compositions	Maris Klavins; Andris Abramenskova; Linda Ansona; Anna Ramata
EP2654193	Driver for piezoelectric manipulator	Juris Prikulis; Raimonds Poplausks; Raimonds Meija; Juris Dzelme; Donats Erts
13156060,9	Mechanochemical method for obtaining organoclays from smectites	Juris Kostjukovs; Andris Actins; Julija Karasa
EP2690067 (A1)	Mechanochemical method for obtaining organoclays from smectites Iepriekšējais ir tas pats patents	Kostjukovs Juris; Actins Andris; Karasa Julija
EP 2873737	A method and a kit suitable for determining that a human subject has or is at risk of developing type 1 diabetes mellitus	Sjakste Tatjana; Paramonova Natalia; Sjakste Nikolajs

LU 2015.gadā spēkā esošie Latvijas patenti

Numurs	Nosaukums	Izgudrotāji	Pieteikuma iesniegšanas datums
LV15063	Piedevas transportlīdzekļa virsmas tīrīšanas un dezinfekcijas līdzeklim, līdzeklis, kas satur šo piedevu un tā izmantošana	Andrejs Bērziņš, Dagnija Vecstaudža, Madars Dāvids, Olga Mutere, Agnese Kukela, Andrejs Širokovs, Valdis Segliņš, Māris Kļaviņš	26.08.2015.
LV15064	Kviešu salmu lignocelulozes enzimatiskās hidrolīzes paņēmieni	Linda Rozenfelde, Māris Puķe, Irēna Krūma, Nataļja Matjuškova, Nikolajs Vedernikovs, Aleksandrs Rapoportis	17.08.2015.
LV15059	Metode un ierīce audu hromoforu un/vai fluoroforu kartēšana ar viedtālruni	Jānis Spīgulis, Matīss Lācis, Ilona Kuzmina, Aleksejs Ļihačovs, Zigmars Rupenheits	06.08.2015.
LV15055	Paņēmieni un iekārta vielu šķidrās fāzes fizikālķīmisko un/vai hidrodinamisko parametru novērtēšanai	Andris Leščinskis, Bronislavs Leščinskis, Gunta Ķizāne, Eriks Platacis	16.07.2015.
LV15061	Vienkomponenta epoksīda adhezīvs konstrukciju materiālu līmēšanai	Aleksandrs Arnautovs, Oskars Bikovens, Ilmārs Blumbergs, Māris Hauka, Viktor Gribniak (LT), Aleksejs Nasibullins	15.07.2015.
LV15050*	Rīks laparoskopiskā alotransplantāta konkrētas formas un izmēra noteikšanai, kas adekvāts trūces defektam cirkšņa kanāla mugurējā sienā un tā lietošanas paņēmieni	Igors Ivanovs, Viesturs Boka, Guntars Pupelis, Agris Rudzāts, Māris Saba	07.05.2015.
LV15032	Transportlīdzekļu bezūdens kopšanas līdzeklis	Lauris Arbidans, Jorens Kviesis, Dmitrijs Poršņovs, Valdis Segliņš, Aigars Kokins, Ģirts Stinkulis, Agnese Kukela, Olga Mutere, Silvija Strikauska, Vilhelmīne Šteinberga, Madars Dāvids, Dagnija Vecstaudža, Andrejs Bērziņš, Andrejs Širokovs	06.05.2015.
LV15014	Bioloģiski aktīvu humusvielu iegūšanas paņēmieni	Karina Stankeviča	31.03.2015.
LV15013	Augsnes substrāts izmantošanai bioloģiskajā lauksaimniecībā un tā iegūšanas paņēmieni	Māris Kļaviņš, Jānis Krūmiņš, Sabīne Bunere	05.03.2015.
LV14976*	Pārklājums tīklveida allotransplantātam ar āķiem un tā lietošanas paņēmieni	Igors Ivanovs, Viesturs Boka, Guntars Pupelis, Agris Rudzāts, Māris Saba	21.01.2015.

Numurs	Nosaukums	Izgudrotāji	Pieteikuma iesniegšanas datums
LV14831	Plaužu vēža <i>ex vivo</i> diagnostikas paņēmieni, izmantojot izelpas gīasa analīzi ar mākslīgo ožas sensoru	Māris Bukovskis, Normunds Jurka, Gunta Strazda, Uldis Kopeika, Ainis Pirtnieks, Immanuels Taivans	21.01.2014.
LV15012	Redzes funkciju novērtēšanas ierīce	Renārs Trukša, Gunta Krūmiņa, Sergejs Fomins, Ivars Lācis, Evita Kassaliete, Aiga Švede, Gatis Ikaunieks	06.12.2013.
LV14918	Paņēmieni organomālu pārvēršanai par smektītu	Juris Kostjukovs; Anna Trubačs-Boginska; Andris Actiņš	06.12.2013.
LV15020	Šūnu kopkultūras veidošana un izmantošana kosmētikas aktīvo vielu <i>in vitro</i> testēšanai	Anna Ramata-Stunda, Inese Čakstiņa, Vika Vorobjova, Ilze Blāķe, Indriķis Muižnieks	29.11.2013.
LV15010	Metode un ierīce vides mikroklimata novērošanai augļu dārzos	Leo Seļāvo, Jānis Judvaitis, Rihards Balašs	28.11.2013.
LV15019	Trīsdimensiālas ādas šūnu kultūras <i>in vitro</i> testsistēma un tās izmantošana arīgi lietojamu lipofilo vielu drošības un efektivitātes testēšanai	Anna Ramata-Stunda, Inese Čakstiņa, Ilze Blāķe, Liene Pirtniece, Indriķis Muižnieks	27.11.2013.
LV14814	Mikroorganismu kultūru asociācija LMKK P 1400 un fermentācijas komplekti bezalkoholisko polifunkcionālu sinbiotisko dzērienu iegūšanai.	Pāvels Semjonovs; Aleksejs Daņilevičs; Andris Upīts; Lilija Auziņa; Ilze Deniņa	22.11.2013.
LV14805	Sausais ārstnieciski profilaktiskais preperāts vai uztura bagātinātājs un paņēmieni to pagatavošanai	Pāvels Semjonovs; Aleksejs Daņilevičs; Andris Upīts; Lilija Auziņa	22.11.2013.
LV14782	Paņēmieni refleksijas spektrālā vājinājuma attēlošanai pie vairākiem viļņu garumiem	Jānis Spīgulis	22.11.2013.
LV14819	Paņēmieni un ierīce reģionālās anestēzijas un invāzijas sāpju terapijas monitoringam.	Uldis Rubīns, Jānis Spīgulis, Aleksejs Miščuks	07.11.2013.
LV14776	Sorbents un metode ūdeņu attīrīšanai no radioaktīvajiem elementiem	Māris Kļaviņš; Andris Abramenskova	03.10.2013.
LV14737	Pimobendāna polimorfās kirstāliskās formas iegūšanas paņēmieni	Toms Rēķis, Gunita Oša, Agris Bērziņš, Andris Actiņš	26.06.2013.
LV14749	Multimodālas attēlošanas ierīce ādas bezkontakta diagnostikai	Jānis Spīgulis; Uldis Rubīns; Edgars Kviesis-Kipge	2013.06.17

Numurs	Nosaukums	Izgudrotāji	Pieteikuma iesniegšanas datums
LV14711	Paņēmiens mālu struktūrās nesaistīto dzelzs savienojumu aizvākšanai	Juris Kostjukovs; Anna Trubačs-Boginska; Andris Actiņš	13.06.2013.
LV14706	Fermentētu atspirdzinošo dzērienu šķidrās koncentrāts	Pāvels Semjonovs; Aleksejs Daņilevičs; Dagnija Upīte; Ilze Deniņa; Lilija Auziņa	17.05.2013.
LV14926	Paņēmiens fermentēto dzērienu sauso koncentrātu iegūšanai	Pāvels Semjonovs; Aleksejs Daņilevičs; Dagnija Upīte, Lilija Auziņa; Ilze Deniņa	13.05.2013.
LV14924	Katadioptriska optiska sistēma ar difrakcijas izšķiršanas spēju pa visu redzeslauku	Māris Ābele, Jānis Balodis, Inese Jaunpaule	08.04.2013.
LV14899	Mūra elements ar maināmām siltumizolācijas, kā arī siltuma un mitruma akumulācijas īpašībām	Andris Jakovičs, Jānis Kļaviņš	05.02.2013.
LV14548	Pjezoelektriska manipulātorā vadības iekārta	Juris Prikulis, Raimonds Popļausks, Raimonds Meija, Juris Dzelme, Donāts Erts	16.04.2012.
LV14532	Paņēmiens un ierīce refleksijas spektrālā vājinājuma attēlošanai vairākās spektra joslās	Jānis Spīgulis, Liene Elste	13.03.2012.
LV14414	Paņēmiens nātrija seskvikarbonāta un tā kompozītu mehanoķīmiskai iegūšanai	Juris Kostjukovs, Andris Actiņš	19.07.2011.
LV14399	Dzelzs humāti kā arsēna savienojumu sorbenti	Māris Kļaviņš, Linda Ansone	09.05.2011.
LV14398	Sorbenta sintēzes metode dzeramā ūdens attīrīšanai no arsēna savienojumiem	Māris Kļaviņš, Linda Ansone	05.05.2011.
LV14290	Paņēmiens smektītu iegūšanai no smektītu mazzsaturīgiem māliem	Juris Kostjukovs, Andris Actiņš, Inese Sarcēviča, Jūlija Karasa	15.12.2010.
LV14514	Iekārta un metode sidrds darbības parametru optiskai bezkontakta kontrolei	Renārs Erts, Uldis Rubīns, Vladimirs Upmalis, Jānis Spīgulis, Miķelis Svilāns	06.10.2010.
LV14207	Metode un ierīce multispektrālu attēlu iegūšanai ar digitālo RGB sensoru	Jānis Spīgulis, Dainis Jakovels, Uldis Rubīns	29.06.2010.
LV14146	Optiskā sistēma gaisa optisko sakaru ierīcei	Māris Ābele, Jānis Vjaters, Elīna Rutkovska	20.10.2008.
LV13960	Jauna dubulti šķērssašūta protonus vadoša membrāna un metode tās iegūšanai	Luo Hongze, Guntars Vaivars, Jānis Kleperis	13.12.2007.
LV13940	Sāniski izstarojoša/uztveroša optiskā šķiedra un tās izgatavošanas paņēmiens	Jānis Spīgulis	20.11.2007.

Numurs	Nosaukums	Izgudrotāji	Pieteikuma iesniegšanas datums
LV13909	Pienskābes baktēriju fruktānus saturošie eksopolisaharīdu kompleksi, to izmantošana raudzētajos produktos, pārtikas kvalitātes un funkcionālo īpašību uzlabošanai	Pāvels Semjonovs, Pēteris Zikmanis	21.09.2007.
LV13871	<i>Pediococcus pentosaceus</i> laktozes pozitīvais celms un tā sintezētais fruktānus saturošais eksopolisaharīdu komplekss	Pāvels Semjonovs, Pēteris Zikmanis	05.07.2007.

*- patents kopīgs ar Rīgas Stradiņa universitāti

Tabula 2.25

LU 2015.gadā spēkā esošie ārvalstu patenti

Numurs	Nosaukums	Izgudrotāji
EP15169066.6	Lactic acid bacteria <i>Lactobacillus plantarum</i> strain P 1462 and products containing the strain	Pāvels Semjonovs; Dagnija Upīte; Lilija Auziņa; Artūrs Patetko; Arnis Petrānis; Ilze Deniņa; Andris Upītis
EP15171167.8	Extracellular fructans producing acetic acid bacterial strain <i>Gluconobacter naphelii</i> P1464	Pāvels Semjonovs; Pēteris Zikmanis; Ļaisana Šakirova; Rita Treimane; Artūrs Patetko; Lilija Auziņa
EP15177983.2	<i>Komagataeibacter rhaeticus</i> P 1463 producer of bacterial cellulose	Pāvels Semjonovs
PCT/EP2015/066913	Method and device for smartphone mapping of tissue compounds	Spigulis Janis; Lihacovs Aleksejs; Rupenheits Zigmaris; Upmalis Vladimirs; Lacis Matiss; Kuzmina Ilona
13195202	An abrasive ingredient for exfoliating cosmetic compositions	Maris Klavins; Andris Abramenskovs; Linda Ansone; Anna Ramata
EP2654193	Driver for piezoelectric manipulator	Juris Prikulis; Raimonds Poplausks; Raimonds Meija; Juris Dzelme; Donats Erts
13156060,9	Mechanochemical method for obtaining organoclays from smectites	Juris Kostjukovs; Andris Actins; Julija Karasa
EP2690067 (A1)	Mechanochemical method for obtaining organoclays from smectites Iepriekšējais ir tas pats patents	Kostjukovs Juris; Actins Andris; Karasa Julija
EP 2873737	A method and a kit suitable for determining that a human subject has or is at risk of developing type 1 diabetes mellitus	Sjakste Tatjana; Paramonova Natalia; Sjakste Nikolajs

Tabula 2.26

LU zinātnisko institūtu 2015.gadā spēkā esošie patenti

Numurs	Nosaukums	Izgudrotāji	Pieteikuma iesniegšanas datums
LV 15061	Vienkomponenta epoksīda adhezīvs konstrukciju materiālu līmēšanai	Aleksandrs Arnautovs, Oskars Bikovens, Ilmārs Blumbergs, Māris Hauka, Viktor Gribniak (LT), Aleksejs Nasibullins	15.07.2015.
LV 14804	Bioloģiski aktīvs sastāvs kas inhibē pelēko puvi (<i>Botrytis cinerea</i>) un tā iegūšanas paņēmieni	Māris Daugavietis, Ojārs Polis, Ausma Marija Korica, Līga Jankevica, Vadims Bartkevičs, Līga Lepse, Regīna Rancāne	03.12.2013.
LV 14813	Kurināmā granulu iegūšanas paņēmieni	Aleksandrs Aršāņica, Gaļina Teliševa, Valentīns Solodovņikovs, Inesa Barmina, Maija Zaķe, Raimonds Valdmanis	15.11.2013.
LV14717	Magnētisko daļiņu sadalījuma pa izmēriem noteikšanas paņēmieni magnētiskā dispersijā	Mihails Majorovs, Dmitrijs Zablockis, Elmārs Blūms	20.09.2013.
LV14728	Kapacitatīvs pārveidotājs materiālu dielektrisko parametru nesagraujošai testēšanai	Aldis Kalpiņš, Uldis Lomanovskis, Vairis Štrauss	09.08.2013.
LV 14741	Augu izejvielu granulu apstrādes paņēmieni	Inesa Barmina, Agnese Līckrastiņa, Raimonds Valdmanis, Modris Purmalis, Maija Zaķe, Aleksandrs Aršāņica, Valentīns Solodovņiks, Gaļina Teliševa	11.07.2013.
LV14712	Paņēmieni un iekārta ceļu aizsargbarjeru izgatavošanai paredzēta daudzslāņu kompozītmateriāla ražošanai un ar šo paņēmieni iegūtais daudzslāņu kompozītmateriāls	Valdis Leitlands	07.06.2013.
LV 14637	Paņēmieni un ierīce spēka pārnesei uz elastīga kompozītmateriāla sloksni	Georgijs Portnovs	03.12.2012.

Tabula 2.27

LU 2015.gadā spēkā esošās preču zīmes

Numurs	Preču zīmes veids	Nosaukums	Pieteikuma datums
M 10 057	figurāla	UNIVERSITAS LATVIENSIS SCIENTIAE ET PATRIAE	28.05.1992.
M 31 687	vārdiska	LU	23.12.1992.
M 36 223	figurāla	Lielā aula	15.11.1994.
M 41 321	figurāla	LATVIJAS UNIVERSITĀTE BABĪTE	25.06.1997.
M 42 430	vārdiska	LUIS	03.11.1997.

Numurs	Preču zīmes veids	Nosaukums	Pieteikuma datums
M 42 450	vārdiska	LANET	03.11.1997.
M 46 194	figurāla	LU centrālā ēka	07.05.1999.
M 59 451	figurāla	KID KARJERAS IESPĒJU DIENA	04.06.2007.
M 66 298	figurāla	UNIVERSITAS LATVIENSIS SCIENTIAE ET PATRIAE LATVIJAS UNIVERSITĀTE ANNO 1919	26.10.2012.

Spēkā esošās LU selekcionāra tiesības uz augu šķirnēm:

No 100 LU Rododendru selekcijas un izmēģinājumu audzētavā “Babīte” izveidotajām brīvdabas rododendru šķirnēm selekcionāra tiesības ir aizsargātas 5 šķirnēm: ‘PASACIŅA’, ‘BABĪTES LAVANDA’, ‘BABĪTES ASTRA’, ‘SAULE’ UN ‘RĪGAS RODODENDRS’. No selekcionāra tiesību aizsardzības atlikušajām 95 šķirnēm LU 2015.gadā atteicās, jo maksājumi par šķirņu aizsardzību ir augsti, bet atdeves praktiski nav nekādas.

2015. gadā reģistrēto šķirņu uzskaitījums:

2015.gadā apstiprinātas un starptautiski reģistrētas 7 jaunas brīvdabas mūžzaļo rododendru šķirnes: ‘ALDONIS VĒRIŅŠ’, ‘BABĪTES AIGIA’, ‘ILGONIS’, ‘MAMMADABA’, ‘MĀRA’, ‘REKTORS’, ‘TETEREVI LATVIJAI’. Līdz ar to Latvijas Universitātē – LU rododendru selekcijas un izmēģinājumu audzētavā “Babīte” 36 tās pastāvēšanas gados ir izveidotas 100 brīvdabas rododendru šķirnes (selekcionārs prof. R. Kondratovičs).

2.5.4. Publikācijas un izdevējdarbība

Svarīgākie notikumi:

05.01.2015. Atvērtas grāmatas par nacionālismu un postkoloniālismu. Ar Frīdriha Eberta fonda atbalstu un sadarbībā ar apgādiem "Mansards" un "Avens un partneri" LU LFMI laidis klajā divas jaunas grāmatas par nacionālisma un postkoloniālisma tēmām. Rakstu krājumā "Nācijas hronikas" (apgāds "Avens un partneri") publicēti Mārtiņa Kaprāna, Ivara Ijaba, Andreja Plakana, Mārtiņa Mintaura, Olgas Procevskas, Dagmāras Beitneres-LeGallas, Igora Gubenko un Denisa Hanova raksti. Rakstos no vēstures, sociālo zinātņu un filozofijas skatpunktiem pētīts nācijas koncepts kontekstā ar kolektīvās atmiņas, postkoloniālisma, performances, starpkultūru komunikācijas studijām, kā arī analizēta latviešu trimdas un Atmodas vēsture. Indiešu izcelsmes amerikāņu literatūrzinātnieces, postkoloniālisma pētnieces Gajatri Čakravorti-Spivakas grāmata "Vai pakļautie spēj runāt?" (apgāds "Mansards") iznākusi sērijā "Theoria". Grāmatu no angļu valodas tulkojusi Sandra Meškova, to papildina Paula Daijas un Denisa Hanova pēcvārdi. Eseju "Vai pakļautie spēj runāt?" Spivaka sarakstīja 1983. gadā kā pamatu lekcijai; tā tika publicēta 1988. gadā. Spivaka to rakstīja no marksisma, feminisma un dekonstrukcijas pozīcijām, taču esejas centrālā ass – atraiņņu upurēšanas rituāla lasījums – padarīja tās rezonansi plašāku, nekā pati autore, iespējams, bija gaidījusi. Aizvadītajos trīsdesmit gados Spivakas eseja ir kļuvusi par kanonisku postkoloniālisma studiju tekstu, kuru nav iespējams apiet ne universitāšuursos, ne teorijas grāmatās.

09.01.2015. Iznākusi LU LFMI pētnieces Sanitas Reinsones dokumentālās prozas grāmata "Meža meitas. 12 sievietes par dzīvi mājās, meža, cietumā". Sieviešu piedzīvotais mežos un purvos nacionālo partizānu kara laikā līdz šim ir bijusi neizzināta Latvijas vēstures lappuse.

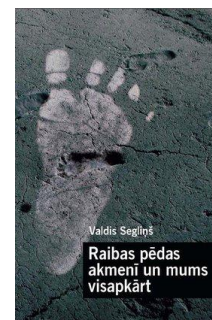
11.01.2015. Notiek pirmo reizi latviešu valodā izdotās Bībeles ar komentāriem atvēršana. Tās tapšana kā zinātniskā redaktore piedalījies arī LU TF asociētā profesore Dace Balode. Darbs pie šīs Bībeles tika uzsākts jau 90. gadu beigās. Tāpēc komentāri pievienoti nevis jaunajam Bībeles tulkojumam, bet 1965.gada revidētajam tekstam. Komentāri ir populārzinātniski, starpkonfesionāli un domāti plašam lasītāju lokam. Tie tulkoti no vācu valodas - no Vācijas Bībeles biedrības izdotās Štutgartes Bībeles ar komentāriem.

04.02.2015. LU Bibliotēka piedāvā LU zinātniskās darbības veikumu iepazīt virtuālajā izstādē "Publikācijas 2014". LU zinātniskās darbības 2014.gada rezultāti atspoguļoti 1725 publikācijās. LU struktūrvienību vadītāji īpaši izcēlušī 121 kā nozīmīgākās, kurām ir pievērsta īpaša uzmanība. Izstādes veidošanā iesaistījās visi LU struktūrvienību vadītāji un nozīmīgāko publikāciju autori. Rezultātā izstāde ir ieguvusi bagātu saturu: anotācijas, recenzijas, fotogrāfijas un video materiāli palīdz atklāt katras LU struktūrvienības pētnieciskos virzienus un sasniegumus, kā arī dod iespēju ielūkoties pētījumu tapšanas gaitā. LU intelektuālie sasniegumi, kas atspoguļoti virtuālajā izstādē "Publikācijas 2014" skaidri apliecina, ka LU mērķtiecīgi un droši turpina īstenot savu vīziju - kļūt par vienu no vadošajām zinātnes universitātēm Baltijas reģionā un ieņemt atzītu vietu Eiropas universitāšu saimē. Virtuālā izstāde "Publikācijas 2014" atspoguļo gan atsevišķu autoru nozīmīgo ieguldījumu pētniecībā, gan LU struktūrvienību zinātniskās darbības virzienus un devumu ne tikai Latvijas zinātnē, bet arī nopietnu pētnieciskās darbības pienesumu Eiropas un pasaules kontekstā.

09.03.2015. Iznācis jauns Rakstu krājums „ALĪSE LAUA (1914–1994). IN HONOREM” (Rīga: LU Akadēmiskais apgāds, 2014) ietilpst LU HZF Latvistikas un baltistikas nodaļas rakstu „Res Latvienses” sērijā. Krājums tapis kā materiālu apkopojums LU 72.konferences Latviešu un vispārīgās valodniecības sekcijas „Valodas leksiskā sistēma: teorija un prakse”, kas tika veltīta LU Filoloģijas fakultātes ilggadējas docētājas un Latviešu valodas katedras vadītājas Alīses Lauas (1914–1994) simt gadu jubilejai.

17.03.2015. Notika LU Akadēmiskajā apgādā iznākušās Klausas Dītera Ludviga un Mudītes Smiltēnas sastādītās Vācu-latviešu frazeoloģijas vārdnīcas prezentācija.

31.03.2015. Izdota jauna monogrāfija "Raibas pēdas akmenī un mums visapkārt", kuras autors ir LU ĢZZF Ģeoloģijas nodaļas profesors, ģeoloģijas doktors Valdis Segliņš. Grāmata monogrāfiski apskata dažādās pēdas, kuras mums visapkārt atstājuši dzīvnieki no aizvēsturiskiem laikiem, dažādās reliģijās izceltie tēli un vēsturiskas personības un jau pirmās pēdas ārpus Zemes. Daudzpusīgais skatījums ļaus lasītājam atpazīt daudz vairāk šādas pēdas ikdienā un nesalīdzināmi vairāk dabā, vēsturē un mākslā nekā tas ir ieskicētas izdevumā. Šajā nozīmē darbs ir iecerēts kā pamats daudz plašākiem un netradicionāliem pētījumiem pasaules kultūru vēsturē.



09.04.2015. Notiek zinātniska rakstu krājuma "Orthodox Handbook on Ecumenism", kas ir ievērojama kā pirmais izdevums, kas ir vienots akadēmisks, zinātnisks krājums par ekumenismu pareizticīgajā tradīcijā atvēršana Latvijā. Tajā apkopoti pasaulē pazīstamu pareizticīgo teologu raksti par ekumenisma pirmsākumiem, Pareizticīgās baznīcas vēsturi un tās iesaisti ekumenisma kustībā, no teoloģiskas perspektīvas atspoguļojot arī dažādus aizspriedumus par ekumenismu, kas vēl aizvien ir izplatīti atsevišķās pareizticīgo baznīcās. Kā norāda krājuma sastādītāji, viens no tā mērķiem ir piedāvāt apoloģētisku ekumenisma pareizticīgo teoloģiju šī vārda vislabākajā nozīmē. Grāmatas atvēršanā Latvijā piedalīsies viens no tās sastādītājiem Nikolaos Asproulis (Grieķija, Hellenic Open University), LU TF profesore Laima Geikina un docents Andris Priede.

03.06.2015. Izdota jauna monogrāfija "Dārgakmeņi un rotakmeņi", kuras autors ir LU ĢZZF Ģeoloģijas nodaļas profesors, ģeoloģijas doktors Valdis Segliņš. Grāmata izdota ar VPP-5 ResProd 1. projekta GEO atbalstu. Grāmata ir paredzēta plašākam lasītāju lokam un jo īpaši dabaszinību un ģeogrāfijas skolotājiem kā palīglīdzeklis darbam galvenokārt vidusskolā. Tā var noderēt pirmo kursu studentiem, kas vēlas iegūt pamata zināšanas mineraloģijā, ģeoloģijā, lietīšķajā ķīmijā. Grāmata veidota kā plašs zināšanu avots un visai atšķirīgu skatījumu skaidrojums mūsdienās uz dārgakmeņiem un pusdārgakmeņiem. Daudzi no tiem ir pārpratumi un viegli labojami, tāpēc monogrāfijā atsevišķi jautājumi tiek plašāk apskatīti vēsturiskā kontekstā.

08.06.2015. „Latviešu valodas izlokšņu paraugi” — tā saucas apgāda „Upe tt” jaunākais izdevums, kurš tapis apgāda sadarbībā LU HZF, LU LFMI, LU FSI un citiem dialektoloģijas speciālistiem un Latvijas novadu runas draugiem. Darbs veltīts izcilās latviešu dialektoloģes, ilggadējās LU profesores Martas Rudzītes (1924–1996) piemiņai. Tie ir 105 ieraksti no aptuveni 90 Latvijas izloksnēm, kas apkopoti trijos audio diskos, kā skanējuma ilgums ir pāri par 3,5 stundām. Grāmatīnā sniegti sarežģītāko tekstu atšifrējumi, bet orientēties vietās, no kurām ieraksti nākuši, palīdz šim izdevumam speciāli gatavotā karte. Izdevums ir kārtējais darbs teicēju ierakstu sērijā „Mantojums” un paredzēts plašam interesentu lokam — no vecāko klašu skolēniem un studentiem līdz skolotājiem un valodniekiem, kā arī visiem tiem, kas vēlas atcerēties dzimtā novada valodas skaistumu, savdabību un bagātību, kam dārgs senču mantojums.



26.06.2015. LU Akadēmiskajā apgādā izdota monogrāfija "Zemgales ledus loba subglaciālās reljefa formas un to uzbūve", kuras autors ir LU ĢZZF pētnieks ģeoloģijā Kristaps Lamsters. Monogrāfija veltīta Fenoskandijas ledus vairoga Zemgales loba subglaciālajām reljefa formām un ledāja dinamikai Viduslatvijas zemienē un Ziemeļlietuvas līdzenumos, izceļot drumlinu, lielizmēra glaciālo lineamentu, rievoto morēnu un ledājūdeņu straumju lineāro veidojumu morfoloģiju, telpisko sakārtojumu, iekšējo uzbūvi un veidošanās apstākļu kopsakarību ar ledāja gultnes mijiedarbības zonas termālo apstākļu laiktelpiskajām izmaiņām. Kartētas subglaciālās reljefa formas un iegūti to morfometriskie parametri, iegūti jauni nozīmīgi

dati par subglaciālo reljefa formu iekšējo uzbūvi, to veidojošo nogulumu uzkrāšanās apstākļiem un glaciotektoniskās deformācijas struktūrām. Izmantojot OSL datēšanas metodi, noskaidrots smilšaino nogulumu vecums, kas atbilst Vislas leduslaikmeta sākumposmam un vidusposmam. Izvērtētas subglaciālo reljefa formu izkārtojuma sakarības saistībā ar subkvartārās virsmas topogrāfiju un ledāja malas veidojumiem, kas ļauj arī nozīmīgi pārskatīt šajos apstākļos veidojušos derīgo izrakteņu izplatības likumsakarības. Izdevums ir sagatavots kā nozīmīgs izziņas avots pētniecībā, studijām un interesentiem par Latvijas dabas vēsturi, īpaši ģeogrāfijā un kvartārģeoloģijā. Monogrāfija sagatavota un izdota par VPP Nr. 2010.10-4/VPP-5 ResProd 1.projekta GEO līdzekļiem.

29.06.2015. LU Akadēmiskajā apgādā izdota monogrāfija "Ģeoradara izmantošana purvu nogulumu pētījumos", kuras autors ir LU ĢZZF pētnieks ģeoloģijā Jānis Karušs. Monogrāfija ir veltīta ģeoradara izmantošanas iespēju izziņai purvu pētījumos. Pētījuma gaitā iegūti oriģināli rezultāti, kuri saturiskā ziņā papildina zināšanas par radiolokācijas metodes izmantošanas iespējām, gan arī tās sasaisti ar tradicionālām purvu nogulumu pētījumu metodēm. Pētījumā secināts, ka visus purvos iegūtos ģeoradara signāla atstarojumus nevar skaidrot tikai ar šo slāņu mitruma atšķirībām, bet augstā tipa purvos šādu signāla atstarojumu var izraisīt arī kūdras botāniskā sastāva izmaiņas vai kūdras sadalīšanās pakāpes izmaiņas. Tas ļauj ievērojami paplašināt metodes turpmāko pielietojumu kūdras, sapropeļa, arī augsnes un ezeru un dīķu nogulumu īpašību, daudzuma un atsevišķu kvalitātes rādītāju netiešā novērtēšanā. Veiktais pētījums ļauj ieskicēt turpmākos pētniecības virzienus, kurus attīstot būtu iespējams kvantitatīvi prognozēt no kādas slāņu robežas ir iespējama ģeoradara signāla atstarojuma izveidošanās. Monogrāfija sagatavota un izdota par VPP Nr. 2010.10-4/VPP-5 ResProd 1.projekta GEO līdzekļiem.

09.07.2015. Izdots "University of Tartu Press" žurnāla "Interlitteraria" 20. numurs (1.daļa) "The Changing Baltics", kas tapis sadarbībā ar LU LFMI LZP projekta "Literature as a Medium of Creating the Translated Identity of Self: The Case of Transformations of Latvian National Ideology in the Fin de siècle Period" (410/2013) ietvaros. Žurnālu "Interlitteraria" kopš 1996. gada izdod Tartu Universitātes Salīdzināmās literatūras centrs un Igaunijas Salīdzināmās literatūras asociācija, tas ir anonīmi recenzēts un iekļauts ERIH PLUS (European Reference Index for the Humanities), CEEOL (Central and Eastern European Online Library) un DOAJ (Directory of Open Access Journals) datubāzēs. Žurnāla galvenais redaktors ir Juri Talvets (Jūri Talvet), numura redaktori ir Pauls Daija, Eva Eglāja-Kristsone un Benedikts Kalnačs.

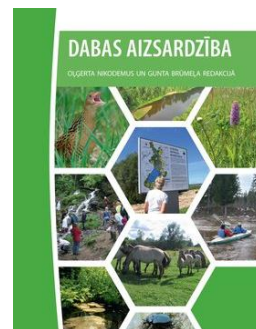
05.08.2015. LU LFMI apgāds laidis klajā Gotharda Frīdriha Stendera darba "Latviešu gramatika" (Lettische Grammatik, 1783) tulkojumu latviešu valodā. Grāmatas tulkotāja ir LU LFMI pētniece Zigrīda Frīde, to papildina tulkotājas ievads un zinātniski komentāri. Izdevums daudziem pirmo reizi ļāva ieskatīties (ar vācu valodā tulkotiem piemēriem) latviešu tautasdziesmās un piedāvāja nelielus sakāmvārdu un mīklu sarakstus ar skaidrojumiem. Grāmatā vietumis ietverti materiāli par tautas ticējumiem, bet īpaši izceļams mitoloģisko būtņu rādītājs, ar kuru literatūrā tālāk iedzīvināta virkne latviešu mītiskā pasaules tvēruma pseidoīpatību. Grāmata tapusi ar Valsts Kultūrkapitāla fonda atbalstu Valsts pētījumu programmas "Letonika – Latvijas vēsture, valodas, kultūra, vērtības" projekta Nr. 4 "Kultūra un identitātes Latvijā: mantojums un mūsdienu prakse" ietvaros.

02.09.2015. LU Akadēmiskajā apgādā nācis klajā starpdisciplinārs rakstu krājums "Atmiņa. Identitāte. Kultūra" LU HZF mācībspēku Tatjanas Kuharenokas, Irinas Novikovas un Ivara Orehova redakcijā. Raksti ir veltīti kultūru, etnicitātes un atmiņas jēdzienu teoretizēšanai un analīzei, jēdzienu izpausmju definēšanai literārajos un cita veida tekstos. Krājums apvieno pētniekus no dažādām valstīm - Latvijas, Vācijas, Somijas, Austrijas, Horvātijas, Itālijas, Ungārijas, Lietuvas un Igaunijas. Publikāciju autori ir dažādu paaudžu zinātnieki: gan doktoranti, gan arī pieredzējuši pētnieki un profesori.

29.09.2015. Thomson Reuters ir iekļāvis žurnālu "Baltic Journal of Modern Computing" pētniecības platformas Web of Science nupat iedibinātā (iznāks 2015. gada novembrī) indeksā

Emerging Sources Citation Index. Indeksēti tiek raksti, sākot ar žurnāla 2015.gada numuriem. Žurnāls "Baltic Journal of Modern Computing" ik ceturksni iznāk kopš 2013.gada un to kopīgi izdod LU, Viļņas Universitāte, LLU un LU MII. Žurnālā tiek publicēti raksti par datorzinātnes, programmatūras inženierijas, informācijas tehnoloģiju, informācijas sistēmu, datoru inženierijas, datorikas didaktikas un ar to saistītām tēmām.

01.10.2015. LU ĢZZF profesora Oļģerta Nikodemus un BF profesora Gunta Brūmeļa vadībā tapusi vispusīga un aktuāla grāmata "Dabas aizsardzība". Grāmata sagatavota LU Akadēmiskajā apgādā. Grāmata sniegs pamatzināšanas dabas aizsardzībā bioloģijas, vides zinātnes, ģeogrāfijas un daudzu citu zinātņu nozaru studentiem, kā arī pašvaldību un valsts iestāžu darbiniekiem, vispārīzglītojošo skolu skolotājiem, koledžu audzēkņiem, pasniedzējiem un arī interesentiem.



05.10.2015. Izdevniecībā "Medicīnas apgāds" iznākusi LU profesora, Dr.habil.chem. Valda Kaļķa (1937-2014), asoc.profesores Dr.med. Ženijas Rojas un docenta, Dr.sc.admin. Henrija Kaļķa zinātniskā monogrāfija "Arodveselība un riski darbā". Monogrāfija ir unikāla, tā ir nepieciešama un būs saistoša organizāciju vadītājiem, personāla vadības speciālistiem, darba aizsardzības speciālistiem, arodveselības ārstiem, profesionāļiem un studentiem, kuri darbojas vai apgūst zināšanas vides veselības, tajā skaitā - arodveselības, veselības aizsardzības, veselības vadības, ergonomikas un drošības inženierijas, uzņēmējdarbības vadības jomā u.c. interesentiem, kas nodarbojas ar darba vides risku analīzi, vadību un uzraudzību.

17.12.2015. LU SZF Kognitīvo zinātņu un semantikas centrs izdevis „Starptautiskās Baltijas kognitīvo zinātņu, komunikācijas un loģikas gadagrāmata” (New Prairie Press, EBSCO) jaunāko numuru "Telpiskās kognīcijas perspektīvas" (Perspectives on Spatial Cognition), kas pieejams tiešsaistē. Izdevums nācis klajā ar LU Fonda atbalstu. Gadagrāmata publicēti 10. Starptautiskā kognitīvo zinātņu, loģikas un komunikācijas simpozija "Telpiskās kognīcijas perspektīvas" (2014) dalībnieku raksti. Numura redaktori ir Ziemeļrietumu Universitātes (ASV) profesors Maikls Glanzbergs (Michael Glanzberg), Latvijas Universitātes asociētais profesors Jurgis Šķilters un Trumses Universitātes (Norvēģija) profesors Pēters Svenoniuss (Peter Svenonius). Jaunā gadagrāmata lasāma elektroniski.

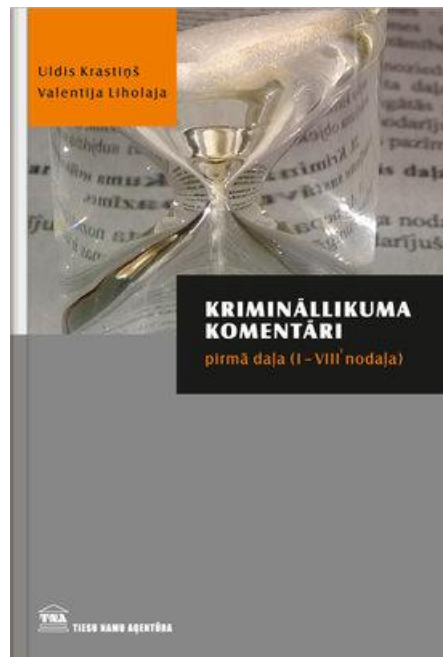
16.12.2015. Ir izdota jauna grāmata "Latvijas devona dolomīti", kuras autori ir ģeoloģijas doktore Austra Stinkule un LU ĢZZF Ģeoloģijas nodaļas pamatīežu ģeoloģijas katedras asociētais profesors Ģirts Stinkulis. Grāmatas priekšvārda autors ir LU ĢZZF profesors Valdis Segliņš. Grāmata kalpos kā izziņas avots studijām un pētniecībai par Latvijas Zemes dziļu resursiem un karbonātiežu veidošanās apstākļiem un pēcsedimentācijas izmaiņām, kā arī visiem interesentiem par mūsu valsts derīgajiem izrakteņiem. Monogrāfija sagatavota un izdota par VPP Nr. 2014.10-4/VPP-6/4 ResProd 1. projekta GEO līdzekļiem.

17.12.2015. pēc intensīva darba posma ir iznākusi LU Diasporas un migrācijas pētījumu centra grāmata "Radot iespējas attīstībai: Diasporas bērnu un jauniešu izglītība". Grāmatā apkopoti 18 pētījumi, kas tematiski sadalīti 3 daļās. Kopdarba mērķis ir praktiski un analītiski gan no vēsturiskās attīstības, gan mūsdienu skatupunkta izvērtēt, kā radīt labākas iespējas diasporas bērnu un jauniešu saikņu stiprināšanai ar dzimteni un kā uzlabot valsts, Latvijas vietējas sabiedrības un institūciju saikni ar diasporas bērniem un jauniešiem. Tik pamatīga gan vēsturiska, gan mūsdienu situācijas analīze par diasporas skolām, bērniem un jauniešiem publicēta pirmo reizi.

14.12.2015. Kriminālprocesa likuma pieņemšanas desmitās jubilejas gads LU noslēgts ar svinīgu pasākumu - grāmatu „Kriminālprocess. Raksti 2010-2015” un „Kriminālprocesa likumam - 10: pagātnes mācības un nākotnes izaicinājumi” atklāšanas svētkiem. Autori pārstāv gan akadēmiskās institūcijas (LU, RSU, RA), gan arī juridiskās prakses iestādes – Saeimu, Augstāko tiesu, prokuratūru, advokatūru. Kriminālprocesa likuma piecgades jubilejā, 2010.gada vasaras sākumā, tika atvērta grāmata "Kriminālprocess. Raksti 2005 - 2010", kurā

bija apkopoti 35 profesoru Ārijas Meikališas un Kristīnes Stradas –Rozenbergas raksti par kriminālprocesa aktuāliem jautājumiem. Grāmata izpelnījās lielu popularitāti, kas pamudinājis autores iesāktu turpināt. Grāmatā “Kriminālprocess. Raksti 2010-2015” profesore iekļāvušas 24 rakstus, kas tapuši laika periodā no pagājušā rakstu krājuma izdošanas līdz pat 2015.gada jūnijam. Abus izdevumus recenzējuši LZP eksperti juridiskajā zinātnē: Daugavpils tiesas tiesnese, BSA docente, dr.iur. Jana Zīle un DU profesors, dr.iur. Vitolds Zahars. Krājumi izdoti oficiālā izdevēja „Latvijas Vēstnesis” Grāmatu apgādā. Izdevumi tapuši un arī konference noritēs ar VPP „Tautsaimniecības transformācija, gudra izaugsme, pārvaldība un tiesiskais ietvars valsts un sabiedrības ilgtspējīgai attīstībai – jaunas pieejas ilgtspējīgas zināšanu sabiedrības veidošanai (EKOSOC-LV)” atbalstu.

28.12.2015. VAS „Tiesu namu aģentūra” izdevusi LU JF Krimināltiesisko zinātņu katedras docētāju - tiesību zinātņu doktoru - profesore Valentijas Liholajas un profesora Ulda Krastiņa sagatavoto grāmatu krimināltiesībās: "Krimināllikuma komentāri. I daļa (I–VIII nodaļa)". Šajā darbā autori komentējuši Krimināllikuma Vispārīgās daļas pantus. Likuma normas un to piemērošana analizēta, balstoties gan uz teorētiskām nostādnēm, gan tiesu praksi. Tā kā Krimināllikumā un arī tā Vispārīgajā daļā pēdējos gados vairākkārt izdarīti grozījumi un papildinājumi, tad šajā izdevumā tie vispusīgi analizēti, aplūkojot arī pašus jaunākos grozījumus Krimināllikumā 2015.gada nogalē. Līdzās tekstā dotajām norādēm uz izmantotajiem avotiem grāmatas beigās atrodams arī avotu rādītājs, kurā apkopoti izmantotie tiesību akti, judikatūra un tiesu prakse, kā arī tiesību politikas dokuments. Darbs pie Krimināllikuma komentāriem turpinās. Šobrīd tiek izstrādāti Krimināllikuma Sevišķās daļas komentāri, kurus, iesaistot vēl citus autorus, paredzēts izdot vēl divās grāmatās.



2.5.4.1. LU struktūrvienību un aģentūru personāla publikācijas 2015.gadā

Pamatojties uz LUB sagatavotajiem datiem 2015.gadā LU kopumā uzskaitītas 1862 publikācijas. Salīdzinot publikāciju skaitu pa nozarēm, visvairāk publikāciju 2015.gadā ir fizikā - 15% no visa LU publikāciju kopskaita un Valodniecībā - 12%. Virs 100 publikācijām bija arī medicīnā, vēsturē, bioloģijā un pedagogijā.

Visvairāk publikāciju 2015.gadā bija FMF (175), HZF (168) un ĢZZF (154), bet no aģentūrām – LU CFI (135) un LU Vall (130).

Tabula 2.28

2015.gada LU struktūrvienību un aģentūru personāla publikāciju skaits pa zinātņu nozarēm²⁴

Nozare	Publikācijas tips																
	Zinātniskās un citas monogrāfijas ¹	Raksti zinātniskos izdevumos, nodaļas monogrāfijās, kas iekļautas WoS vai Scopus ²	Raksti zinātniskos izdevumos, nodaļas monogrāfijā, kas publicēti starptautiski recenzētos izdevumos ³	Citi raksti zinātnisko izdevumos, nodaļas monogrāfijās ⁴	Konferenču ziņojumi vai tēzes, kas indeksēti WoS	Pārējie konferenču ziņojumi vai tēzes	Zinātniski recenzēti rakstu krājumi, kas ir starptautiski izplatīti	Citi zinātniski rakstu krājumi	Trešo personu pasūtīnāti pētījumu pārskati	Zinātniskas un literāras recenzijas	Sastādīti zinātniskie izdevumi	Enciklopēdiju raksti vai šķirņi	Zinātniskie vai literārie tulkojumi	Mācību grāmatas, metodiskie materiāli	Populārzinātniskas un kultūrkritiskas publikācijas	Publicistika žurnālos un avīzēs	Kopā
Fizika	1	181	1		40	60		1		1					1		286
Valodniecība	2	1	91	27		67	8	2	1		6		2		6	13	226
Medicīna	2	48	10	1	19	55	1	1	1	1					1	1	141
Vēsture	7	3	40	21	1	22	1	1		8	1	1			3	5	114
Bioloģija	1	62	6		5	22									5	1	102
Pedagoģija	3	5	38	3	3	30	3	1	7		6			2		1	102
Starpnozaru		21	10	2	3	37	4	1		1	1				1	3	84
Mākslas zinātne	3		6	12		2			1	13	2		2		37	2	80
Ģeoloģija	7	9	2		6	46											70
Datorzinātnes	1	30	2		22	13											68
Juridiskā zinātne	3		12	4		32		2	4					1	3	7	68
Ķīmija	1	48	6			11											66
Literatūrzinātne	2	3	41	1		9	1				3				1		61
Socioloģija	1	8	32	2	3	5	3								1		55
Matemātika		16			4	28											48
Vides zinātne	1	14	4		1	21		1							1		43
Ekonomika	2	8	12	1	7	6											36
Politikas zinātne	1	3	15	3	1	2	1		2								28
Ģeogrāfija		5	4	1	3	12									1		26
Filozofija	6	3	9	2			1				1		2				24

²⁴ LU Bibliotēkas sagatavota informācija

Nozare	Publikācijas tips																
	Zinātniskās un citas monogrāfijas ¹	Raksti zinātniskos izdevumos, nodaļas monogrāfijās, kas iekļautas WoS vai Scopus ²	Raksti zinātniskos izdevumos, nodaļas monogrāfijā, kas publicēti starptautiski recenzētos izdevumos ³	Citi raksti zinātnisko izdevumos, nodaļas monogrāfijās ⁴	Konferenču ziņojumi vai tēzes, kas indeksēti WoS	Pārējie konferenču ziņojumi vai tēzes	Zinātniski recenzēti rakstu krājumi, kas ir starptautiski izplatīti	Citi zinātniski rakstu krājumi	Trešo personu pasūtīnāti pētījumu pārskati	Zinātniskas un literāras recenzijas	Sastādīti zinātniskie izdevumi	Enciklopēdiju raksti vai šķirklī	Zinātniskie vai literārie tulkojumi	Mācību grāmatas, metodiskie materiāli	Populārzinātniskas un kultūrkritiskas publikācijas	Publicistika žurnālos un avīzēs	Kopā
Vadībzinātne		6	5		5	2	1								1	2	22
Teoloģija	1		7				2			1		1			5	1	18
Kognitīvas zinātnes		1	3		1	8				1							14
Psiholoģija	1	2	1	8		1										1	14
Komunikācijas zinātnes		1	1	1		3					1					6	13
Folkloristika	2	1	3								1				1	1	9
Inženierzinātne		6			3												9
Materiālzinātne		3	1	1		4											9
Lauksaimniecība		5	1		2												8
Mehānika		5	1														6
Astronomija		2	2		1												5
Ķīmijas inženierzinātne		2			1												3
Farmācija		2															2
Antropoloģija		1															1
Demogrāfija			1														1
KOPĀ																1862	

¹ Zinātniskās monogrāfijas un citas monogrāfijas un promocijas darbi grāmatas veidā.

² Raksti zinātniskos izdevumos, nodaļas monogrāfijās, raksti anonīmi recenzētā zinātniskā žurnālā un raksti recenzētos zinātniskos krājumos, nodaļas monogrāfijās, redaktora ievadvārdi monogrāfijām un krājumiem, kas indeksēti Web of Science, Scopus vai ERIH datubāzēs.

³ Raksti starptautiski recenzētos zinātniskos žurnālos, kā arī raksti recenzētos zinātniskos krājumos, nodaļas monogrāfijās, redaktora ievadvārdi monogrāfijām un krājumiem, kas publicēti starptautiski recenzētos izdevumos.

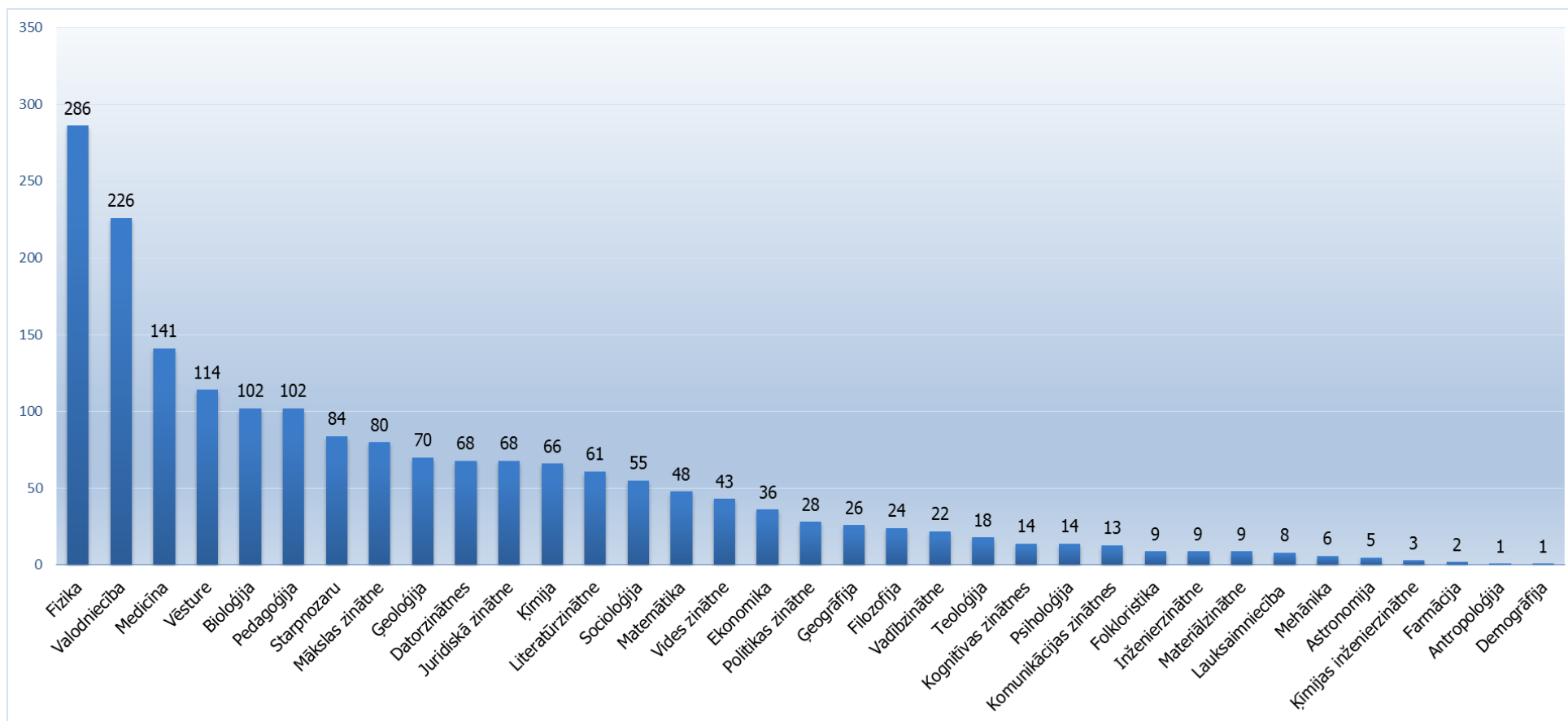
⁴ Citi raksti, kas publicēti zinātniskos žurnālos vai recenzētos zinātniskos krājumos, kā arī nodaļas monogrāfijās, redaktora ievadvārdi monogrāfijām un krājumiem, kuriem nav nodrošināta starptautiska recenzēšana.

Tabula 2.29

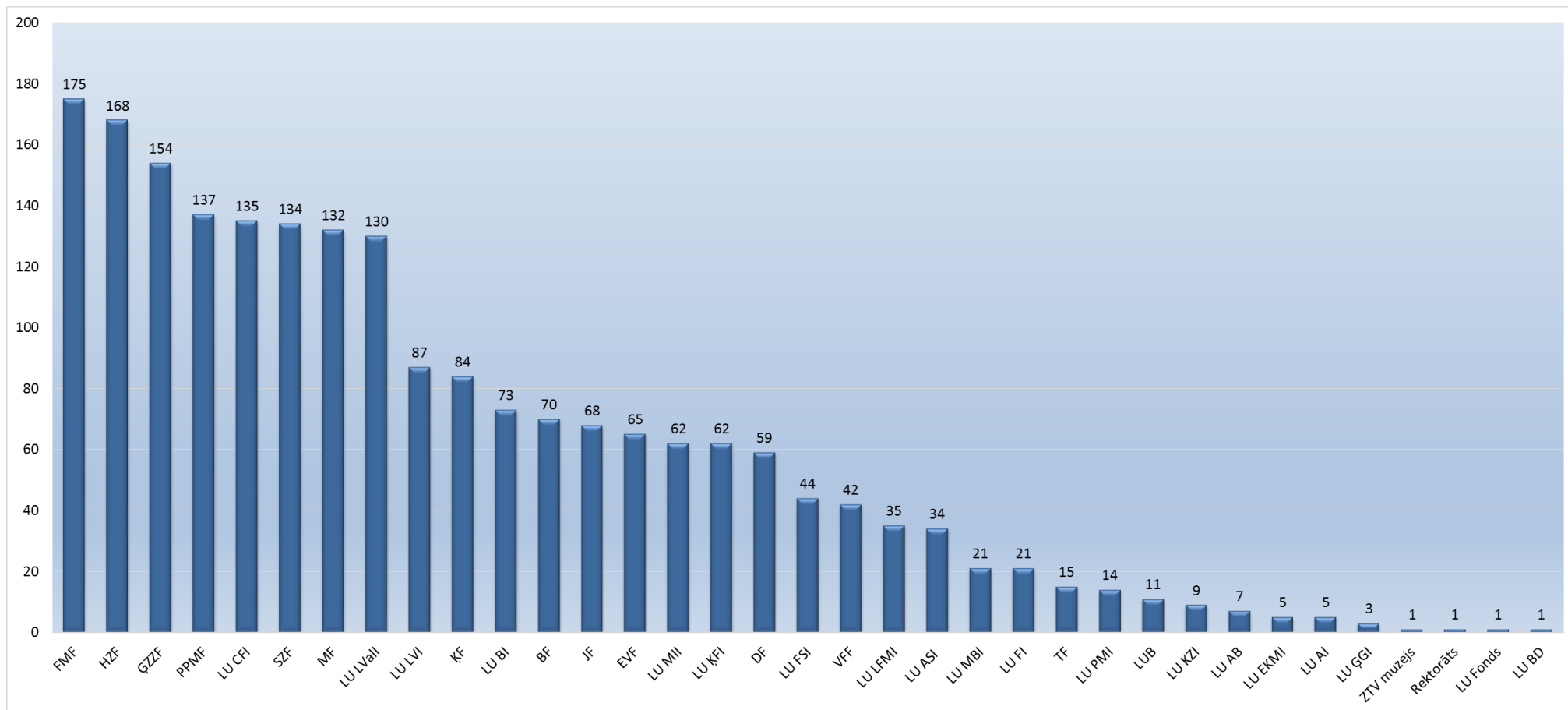
LU struktūrvienību un aģentūru personāla publikāciju skaits 2015.gadā

	Zinātniskās un citas monogrāfijas ¹	Raksti zinātniskos izdevumos, nodalās monogrāfijās, kas indeksētas WoS vai Scopus ²	Raksti zinātniskos izdevumos, nodalās monogrāfijā, kas publicētu starptautiski reenzētos izdevumos ³	Citi raksti zinātnisko izdevumos, nodalās monogrāfijās ⁴	Konferenču ziņojumi vai tēzes, kas indeksēti WoS	Pārējie konferenču ziņojumi vai tēzes	Zinātniski recenzēti rakstu krājumi, kas ir starptautiski izplatīti	Citi zinātniski rakstu krājumi	Trēšo personu pasūtīnāti pētījumu pārskati	Zinātniskas un literāras recenzijas	Sastādīti zinātniskie izdevumi	Enciklopēdiju raksti vai šķirklī	Zinātniskie vai literārie tulkojumi	Mācību grāmatas, metodiskie materiāli	Populārzinātniskas un kultūrkritiskas publikācijas	Publicistika žurnālos un avīzēs	Kopā
BF		42	6		2	18		1							1		70
DF	1	25			21	12											59
EVF	2	14	24	2	13	7	1								1	1	65
FMF	1	75	3	1	14	78		1								2	175
ĢZZF	11	36	12	2	10	79		1		1			1		1		154
HZF	1	6	80	16		27	7	1	1	13	4		1		11		168
JF	4		11	4		32		2	4					1	3	7	68
ĶF	2	46	7		3	25			1								84
MF	1	42	12	1	16	53	1	1		1					2	2	132
PPMF	6	9	49	9	3	34	4		7		8		1	2	2	3	137
SZF	2	13	47	5	8	25	2		2	1	1				28		134
TF		1	6				1			1		1			4	1	15
VFF	6		21	7		1				2	1		1		2	1	42
LU AI		2	1		1	1											5
LU ASI		22	1		5	5				1							34
LU EKMI		3	1			1											5
LU ĢGI					3												3

	Zinātniskās un citas monogrāfijas ¹	Raksti zinātniskos izdevumos, nodaļas monogrāfijās, kas indeksētas WofS vai Scopus ²	Raksti zinātniskos izdevumos, nodaļas monogrāfijā, kas publicētu starptautiski reenzētos izdevumos ³	Citi raksti zinātnisko izdevumos, nodaļas monogrāfijās ⁴	Konferenču ziņojumi vai tēzes, kas indeksēti WofS	Pārējie konferenču ziņojumi vai tēzes	Zinātniski recenzēti rakstu krājumi, kas ir starptautiski izplatīti	Citi zinātniski rakstu krājumi	Trešo personu pasūtīnāti pētījumu pārskati	Zinātniskas un literāras recenzijas	Sastādīti zinātniskie izdevumi	Enciklopēdiju raksti vai šķirklji	Zinātniskie vai literārie tulkojumi	Mācību grāmatas, metodiskie materiāli	Populārzinātniskas un kultūrkritiskas publikācijas	Publicistika žurnālos un avīzēs	Kopā
LU ĶFI		21	1			40											62
LU KZI		6		1	2												9
LU MBI		13			5	3											21
LU BI	1	33	1		1	33									4		73
LU CFI		101			28	6											135
LU FI		15			2	2									2		21
LU FSI	7	6	18	3	1	3	3	1					1		1		44
LU LFMI	4	2	15	5		1	2	1		1	1		1		2		35
LU MII		21	1		12	28											62
LU PMI		13	1														14
LU LVaII	2		43	17		45	4	2	1		1				2	13	130
LU LVI	4	3	20	16	2	26	2			6	2	1				5	87
LU AB			1	1		1									1	3	7
LUB			2								3					6	11
LU BD		1															1
ZTVM							1										1
Rektorāts															1		1
LU Fonds																1	1
KOPĀ	55	529	384	90	152	586	28	11	16	27	22	2	6	3	68	45	2065



2.18 att. 2015. gada LU struktūrvienību un aģentūru personāla publikāciju skaits sadalījumā pa zinātņu nozarēm



2.19 att. 2015. gada LU strukturvienību un aģentūru personāla publikāciju skaits sdalījumā pa strukturvienībām

2.5.4.2. Periodiskie izdevumi kārtējā gadā

Par periodiskajiem izdevumiem tiek uzskatīti žurnāli un rakstu krājumi, kas tiek izdoti ar noteiktu regularitāti. Kopā 2015.gadā LU ir izdoti 11 periodiskie izdevumi – zinātniski žurnāli un 4 LU Rakstu izdevumi.

Tabula 2.30

Izdevums	Izdevumu skaits 2015. gadā	Izdevējs	Iznāk kopš
Žurnāls "Akadēmiskā Dzīve"	1	Akadēmiskās Dzīves apgāds kopā ar LU Akadēmisko apgādu	2006
Humanities and social sciences. Latvia	Volume 23, Issue 1 (Spring-Summer 2015) Volume 23, Issue 2 (Autumn–Winter 2015)	LU HZF, VFF, EVF, JF, SZF, FSI	1993
Juridiskā zinātne / Law	Nr. 8 (2015)	LU JF	2010
Zvaigžņotā debess	Ziema (2015) Rudens (2015) Vasara (2015) Pavasaris (2015)	LU AI	1958
Baltu filoloģija	Nr. XXIV (1), 2015	LU HZF	1991
Baltic Journal of English Language, Literature and Culture	Volume 5, 2015	LU HZF	
Ceļš	Nr. 65, 2015	LU TF	1935
Mechanics of composite materials	Vol. 51/2015 No.1 March No.2 May No.3 July No.4 September No.5 November No.6 December	LU PMI	1965
Letonica	Nr. 31. Nr. 30. Nr. 29	LU LFMI	1998
Latvijas vēstures institūta žurnāls	2015 1 (94) 2015 2 (95) 2015 3 (96) 2015 4 (97)	LU LVI ar Valsts kultūrkapitāla fonda atbalstu	1936
Magnetohydrodynamics	No.1 No.2 No.3 No.4	LU FI	1965

Tabula 2.31

2015.gadā izdotie LU Rakstu krājumi

Nr. p.k.	Sērijas numurs	Nosaukums	Valoda	Lpp.
1.	LU Raksti Nr. 809	Zinātņu vēsture un muzejniecība	LV, EN	200
2.	LU Raksti Nr. 808	Socioloģija	LV, EN	114
3.	LU Raksti Nr. 807	Izglītības vadība	LV, EN	112
4.	LU Raksti Nr. 806	Medicīna	LV	124

2.5.4.3. LU struktūrvienību un aģentūru publikācijas Web of Science un SCOPUS

Kopā līdz 2016.gadam SCOPUS datu bāzē atrodamas 6929 publikācijas, kuru autori vai līdzautori norādīti LU struktūrvienību un aģentūru darbinieki un 2015.gadā tika pievienotas 558 publikācijas.²⁵ Savukārt Web of Science datubāzē līdz 2016.gadam kopā ir 6917 LU publikācijas, no tām 2015.gadā pievienotas 495 publikācijas, kas kopumā 2015.gadā citētas 190 reizes.²⁶

Tabula 2.32

SCOPUS 2015.gadā reģistrētās publikācijas, kas 2015.gadā citētas visvairāk²⁷

Struktūrvienība	Autori	Publikācija	Citēts
MF, KZI	Autoru kolektīvs un A.Ērglis	Angiotensin receptor neprilysin inhibition compared with enalapril on the risk of clinical progression in surviving patients with heart failure <i>Circulation</i> Volume 131, Issue 1, 2015, Pages 54-61	37
MF	Autoru kolektīvs un M.Leja	High-density mapping of the MHC identifies a shared role for HLA-DRB1*01:03 in inflammatory bowel diseases and heterozygous advantage in ulcerative colitis <i>Nature Genetics</i> Volume 47, Issue 2, 1 January 2015, Pages 172-179	12
MF	Autoru kolektīvs un K.Funka	Ultrasensitive silicon nanowire for real-world gas sensing: Noninvasive diagnosis of cancer from breath volatolome <i>Nano Letters</i> Volume 15, Issue 2, 11 February 2015, Pages 1288-1295	13
ĶFI	L.Avotiņa	Overview of the JET results <i>Nuclear Fusion</i> Volume 55, Issue 10, 27 March 2015, Article number 104001	17
LU FSI	Autoru kolektīvs un M.Trapencieris	Prevalence of and potential influencing factors for alcohol dependence in europe <i>European Addiction Research</i> Volume 21, Issue 1, 18 April 2015, P 6-18	9
MF, KZI	Autoru kolektīvs un A.Ērglis	A putative placebo analysis of the effects of LCZ696 on clinical outcomes in heart failure	7
FMF	Autoru kolektīvs un V.Kaščejevs	Partitioning of on-demand electron pairs <i>Nature Nanotechnology</i> Volume 10, Issue 1, 1 January 2015, Pages 46-49	5
ĢZZF	Autoru kolektīvs un L.Kalniņa	Pollen-based quantitative reconstructions of Holocene regional vegetation cover (plant-functional types and land-cover types) in Europe suitable for climate modelling <i>Global Change Biology</i> Volume 21, Issue 2, 1 February 2015, Pages 676-697	6
ASI	Autoru kolektīvs un R.Viters	Tailoring the structural, optical, and photoluminescence properties of porous silicon/TiO ₂ nanostructure <i>Journal of Physical Chemistry C</i> Volume 119, Issue 13, 2 April 2015, Pages 7164-7171	6
ASI	Autoru kolektīvs un R.Viters	ALD thin ZnO layer as an active medium in a fiber-optic Fabry-Perot interferometer <i>Sensors and</i>	5

²⁵ Publikāciju datubāze SCOPUS

²⁶ Publikāciju datubāze Web of Science

²⁷ Publikāciju datubāze SCOPUS

Struktūr- vienība	Autori	Publikācija	Citēts
		Actuators, A: Physical Volume 221, 1 January 2015, Pages 88-94	
ASI	Autoru kolektīvs un R.Viters	Photoluminescence: A very sensitive tool to detect the presence of anatase in rutile phase electrospun TiO ₂ nanofibers	4
MF	Autoru kolektīvs un I.Rumba-Rozenfelde	Dissecting the heterogeneity of macrophage activation syndrome complicating systemic juvenile idiopathic arthritis Journal of Rheumatology Volume 42, Issue 6, 1 June 2015, Pages 994-1001	3
AI	Autoru kolektīvs un O.Smirnova	THE HIGH AV Quasar Survey: Reddened Quasi-Stellar Objects selected from optical/near-infrared photometry. II. Astrophysical Journal, Supplement Series Volume 217, Issue 1, 1 March 2015, Article 5	4
FMF	Autoru kolektīvs un A.Jakovičs	White Etching Crack Root Cause Investigations Tribology Transactions Volume 58, Issue 1, 2 January 2015, Pages 59-69	4
DF	Autoru kolektīvs un T.Wong	Connectivity is a poor indicator of fast quantum search Physical Review Letters Volume 114, Issue 11, 18 March 2015, Article number 110503	3
ĶF	Autoru kolektīvs un D.Zacs, V.Bartkevics	The development and validation of a rapid method for the determination of antimicrobial agent residues in milk and meat using ultra performance liquid chromatography coupled to quadrupole - Orbitrap mass spectrometry Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis Volume 102, January 05, 2015, Pages 184-192	3
ĢZZF	Autoru kolektīvs un O.Ritenberga	Air pollution by allergenic spores of the genus Alternaria in the air of central and eastern Europe Environmental Science and Pollution Research Volume 22, Issue 12, 20 June 2015, Pages 9260-9274	2

Tabula 2.33

Web of Science 2015.gadā reģistrētās publikācijas, kas 2015.gadā saņēmušas vairāk par 5 citējamībām²⁸

Struktūr- vienība	Autori	Publikācija	Citēts
KZI	Autoru kolektīvs un A.Ērglis	Angiotensin Receptor Neprilysin Inhibition Compared With Enalapril on the Risk of Clinical Progression in Surviving Patients With Heart Failure CIRCULATION Volume: 131 Issue: 1 Pages: 54-61 Published: JAN 6 2015	28
KZI	Autoru kolektīvs un A.Ērglis	A putative placebo analysis of the effects of LCZ696 on clinical outcomes in heart failure EUROPEAN HEART JOURNAL Volume: 36 Issue: 7 Pages: 434-439 Published: FEB 14 2015	9

²⁸ Publikāciju datubāze Web of Science

Struktūrvienība	Autori	Publikācija	Citēts
MF	Autoru kolektīvs un K.Funka	Ultrasensitive Silicon Nanowire for Real-World Gas Sensing: Noninvasive Diagnosis of Cancer from Breath Volatolome NANO LETTERS Volume: 15 Issue: 2 Pages: 1288-1295 Published: FEB 2015	9
LU FSI	Autoru kolektīvs un M.Trapencieris	Prevalence of and Potential Influencing Factors for Alcohol Dependence in Europe EUROPEAN HEART JOURNAL Volume: 36 Issue: 7 Pages: 434-439 Published: FEB 14 2015	8
ĢZZF	Autoru kolektīvs un L.Kalniņa	Pollen-based quantitative reconstructions of Holocene regional vegetation cover (plant-functional types and land-cover types) in Europe suitable for climate modelling GLOBAL CHANGE BIOLOGY Volume: 21 Issue: 2 Pages: 676-697 Published: FEB 2015	7
BF	Autoru kolektīvs un A.Auniņš	Harnessing the biodiversity value of Central and Eastern European farmland DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS Volume: 21 Issue: 6 Pages: 722-730 Published: JUN 2015	6
LU FSI	Autoru kolektīvs un M.Trapencieris	People with Alcohol Use Disorders in Specialized Care in Eight Different European Countries ALCOHOL AND ALCOHOLISM Volume: 50 Issue: 3 Pages: 310-318 Published: MAY-JUN 2015	6
FMF	Autoru kolektīvs un V.Kaščejevs	Partitioning of on-demand electron pairs NATURE NANOTECHNOLOGY Volume: 10 Issue: 1 Pages: 46-49 Published: JAN 2015	5
ASI	Autoru kolektīvs un R.Viters	ALD thin ZnO layer as an active medium in a fiber-optic Fabry-Perot interferometer SENSORS AND ACTUATORS A-PHYSICAL Volume: 221 Pages: 88-94 Published: JAN 1 2015	5
ASI	Autoru kolektīvs un R.Viters	Tailoring the Structural, Optical, and Photoluminescence Properties of Porous Silicon/TiO2 Nanostructures JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C Volume: 119 Issue: 13 Pages: 7164-7171 Published: APR 2 2015	5

2.5.5. Konferences, semināri, izstādes un citi līdzīgi pasākumi

2015.gadā LU 73. zinātniskā konference noritēja no janvāra līdz martam un tajā bija iespēja noklausīties aptuveni 1500 ziņojumus vairāk nekā 150 sekciju sēdēs un 10 plenārsēdēs. 26. janvārī notika pirmā sekcijas sēde – „Zinātņu vēsture un muzejniecība”. Ikgadējā LU zinātniskā konference tiek rīkota ar mērķi nodrošināt pētījumu rezultātu, ideju un domu apmaiņu zinātnieku, docētāju, studentu un viesu starpā, kas ir viena no neatņemamām zinātniskās darbības sastāvdaļām. LU zinātniskās konferences notiek kopš 1945. gada.

LU 73. konference tika atklāta 02.02.2015. ar plenārsēdi „Latvijas prezidentūra Eiropas Savienībā”. LU rektors Mārcis Auziņš aplūkoja jautājumu par nacionālās universitātes lomu mazā valstī, un iezīmēja dažas problēmas un izaicinājumus, kas sagaida augstskolas un universitātes Latvijā, sākoties Latvijas prezidentūras Eiropas Savienības Padomē pusgamam. Rektors ar gandarījumu norādīja, ka LU prestižajā QS World University Rankings ieņem 701.-800. vietu, kas uzskatāms par lielu sasniegumu, ņemot vērā, ka vērtēti tiek 20 000 pasaules augstskolu. Kā vienu no izaicinājumiem augstākajā izglītībā rektors minēja augstākās izglītības un zinātniskās darbības likumu, jo šobrīd spēkā esošais Augstskolu likums tika pieņemts

1995.gadā, kad situācija augstākajā izglītībā un pētniecībā bija radikāli atšķirīga no mūsdienām. Rektors norādīja: „Likumam vajadzētu pieskaņoties jaunajām realitātēm.”

Eiropas Komisijas viceprezidents Valdis Dombrovskis savā priekšlasījumā iepazīstināja ar Eiropas Komisijas darba programmu 2015.gadam, pievēršoties ekonomiskajai un arī drošības situācijai pasaulē. Kā vienu no galvenajām Eiropas problēmām viņš atzina bezdarbu, īpaši jaunatnes vidū, atzīmējot, ka situācija dažādās dalībvalstīs ir radikāli atšķirīga. Viņš norādīja, ka jaunās Eiropas Komisijas ambīcija ir pārliecināt cilvēkus visā Eiropas Savienībā, ka Eiropa strādā tikai un vienīgi viņu labā, risinot tos jautājumus, kurus cilvēki uzskata par vissvarīgākajiem, proti, nodrošināt ekonomisko izaugsmi un radīt jaunas darbavietas.



Starp 2015.gadā LU rīkotajām konferencēm, semināriem, zinātniskām diskusijām, vasaras skolām u.c. kā nozīmīgākos var minēt:

07.01.2015. Atzīmējot Kurzemes Literatūras un mākslas biedrības (Kurländische Gesellschaft für Literatur und Kunst, 1815-1939) dibināšanas divsimtgadi, LU VFF un LU LFMI organizēja starptautisku zinātnisku konferenci „Zinātne, sabiedrība un laikmets: Kurzemes Literatūras un mākslas biedrības darbība un tās zinātniskā un sabiedriskā nozīme”. Konferences atklāšanā klātesošos uzrunāja LU zinātņu prorektors Indriķis Muižnieks LZA prezidents Ojārs Spārītis, kā arī LZA Senāta priekšsēdētājs Jānis Stradiņš.

22.01.2015. LU Akadēmiskajā bibliotēkā notika dzejnieces Annas Dagdas simtgades konference. To organizēja A.Dagdas fonda žūrija un LU LFMI.

04.02.2015. LU Teoloģijas fakultāte atzīmē 95 gadu dibināšanas jubileju un šim notikumam veltīts arī ikgadējais pasākumu cikls Februāris – Teoloģijas mēnesis. 9.februārī kopā ar LU Fondu atklāta fakultātes studentu – mecenātu stipendiju saņēmēju - prezentācijas plakātu izstāde LU TF telpās. 11. februārī ikviens interesents un diskutētgrībētājs laipni gaidīts LU 73.zinātniskās konferences TF sekcijā „Teoloģijas fakultātes ceļš”, kurā TF mācībspēki prezentēs savus pētījumus par fakultātes vēsturi, tāpat atsevišķs pētījums veltīts teoloģijas, reliģijpētniecības un kultūrvēstures žurnāla „Ceļš” 80 gadu jubilejai. 12.februārī zinātniskā konference turpinājās ar Zinātnes un reliģijas dialoga grupas priekšlasījumiem par tēmu „Mākslīgais intelekts reliģijas un zinātnes dialoga kontekstā”. 18. februārī LU Raiņa bulvāra bibliotēkā atklāta grāmatu izstāde, kas veltīta LU TF mācībspēku zinātniskajām publikācijām. Pēc tam Klusajā lasītavā ikviens interesents aicināts piedalīties sarunā, kuras tēma ir „Teksts un reliģija”, kur ar dzejnieku Uldi Bērziņu sarunājās LU TF docents, mācītājs Juris Cālītis. 20.februārī visi LU TF studenti, absolventi un draugi tika mīļi gaidīti Radošuma dienas neformālajā atmosfērā, kur bija iespēja baudīt TF studentu, darbinieku un absolventu dažādo talantu izpausmes. Tajā piedalījās ne vien pašreizējie TF studenti un mācībspēki, bet arī absolventi - dzejnieki Didzis Melķis, Toms Treibergs un Rudīte Losāne, rakstnieki Nils Sakss un Lilija Berzinska un daudzi citi. Savukārt 25.februārī notika diskusija par vēstures doktora Gundara Ceipes grāmatu „Dieva tautas dzimšana. Latvieši” (LU Akadēmiskais apgāds, 2014). Diskusijā piedalīsies grāmatas autors, LU TF dekāns Ralfs Kokins, vēstures doktors Mārtiņš Mintauris un LU TF doktorants Rinalds Gulbis. Pasākumu ciklu noslēdza simpozijs „Teoloģijas fakultātes ceļš”, kurā notika atskats uz satraucošo LU TF atjaunošanas laiku.

10.02.2015. LU Akadēmiskajā bibliotēkā notika latviešu valodniekam, kultūrvēsturniekam un literātam Konstantīnam Karulim (1915 – 1997) veltīta zinātniska konference “Senie un mūsdienu raksti”. Konferencē par K.Karuļa dzīves un personības likločiem referēja akadēmiķis Jānis Stradiņš, par devumu zinātnē un grāmatniecībā Venta Kocere un Ilga Jansone, par K.Karuļa vēstuli liecībām – Janīna Kursīte, par kara ziņotāja gaitām – vēsturnieks Kaspars Zellis. Atsevišķi referāti veltīti K.Karulim kā valodniekam

(O.Bušs, I.Koškins u.c.), kā arī viņa devumam pedagogijas jomā (Aīda Krūze). Vita Zelče aplūkos K.Karuļa dzīvesbiedres, uz ASV emigrējušās Irēnes Karules darbību. Konferencē ar priekšlasījumiem uzstājās arī LU doktoranti. Konferences gaitā atklāta arī Konstantīnam Karolim veltīta izstāde, ko sagatavojusi LU Akadēmiskās bibliotēkas darbiniece Inguna Mīlgrāve.

19.02.2015. norisinājās vērienīga LU un OSI rīkota konference par augstākās izglītības veidošanas aktuālajiem izaicinājumiem Latvijā. Tā pulcēja vairāk nekā 40 dalībniekus – augstskolu rektoros, zinātniski pētniecisko institūtu vadītājus, nozaru ministriju vadošās amatpersonas, konkurētspējīgāko uzņēmumu vadītājus, Eiropas Savienības institūciju vadošos pārstāvjus, kā arī profesionālo nevalstisko institūciju ekspertus.



Konferences ievadā klātesošos uzrunāja LR Ministru prezidente Laimdota Straujuma, kas uzsvēra augstākās izglītības nozīmi, norādot, ka nekas nevar pacelt Latviju augstāk, kā izglītoti cilvēki. Izglītības un zinātnes ministre Mārīte Seile norādīja uz principiem, kas svarīgi visos izglītības līmeņos – kvalitāti, pieejamību un izmaksu efektivitāti. Saeimu un likumdevēju pārstāvēja Saeimas Izglītības, kultūras un zinātnes komisijas priekšsēdētājs Jānis Vucāns. Uzrunas sniedza un būtiskus jautājumus iezīmēja arī veselības ministrs Guntis Belēvičs un EK pārstāvniecības Latvijā vadītāja Inna Šteinbuka. Konferences galvenās tēmas bija: efektīva augstskolu pārvaldības modeļa radīšana, nepieciešamo investīciju piesaistīšana un elastīga finansēšanas modeļa izstrāde, augstākās izglītības kvalitātes celšana, atbilstošās kontroles nodrošināšana u.c.

19.03.2015. Zvērinātu advokātu kolēģija sadarbībā ar LU Juridisko fakultāti advokatūras dienas ietvaros organizēja konferenci „Tiesu procesa efektivizācija”.

25.03.2015. EK pārstāvniecība Latvijā sadarbībā ar LU rīkoja praktisko konferenci „Baltijas jūras reģiona globālā konkurētspēja: Sadarbības modeļi pētniecībā un inovācijās”. Aktivitātes mērķis – salīdzināt valstu viedās specializācijas stratēģijas un analizēt pozitīvos un bremsējošos faktorus pārrobežu zinātnes un inovāciju attīstībā, zinātnes institūciju, uzņēmumu, zinātnieku un uzņēmēju sadarbībā gan Baltijā, gan Baltijas un Skandināvijas valstu starpā. Īpaši uzsverot izvēlētajā tematikā aktualitāti valsts attīstības kontekstā, konferences dalībniekus uzrunāja EK pārstāvniecības Latvijā vadītāja Inna Šteinbuka, ekonomikas ministre Dana Reizniece-Ozola un Saeimas Izglītības, kultūras un zinātnes komisijas vadītājs Jānis Vucāns.

10.04.2015. Notika LU FSI zinātniskā konference “Impēriskās vērtības fenomenoloģiskā, psihoanalītiskā, diskursanalītiskā skatījumā”, un LU profesora, filozofa Igora Šuvajeva grāmatas “Krievijas homo imperii” prezentācija. Zinātniskās konferences ietvaros ar lasījumiem uzstājās Dr.phil., prof. Maija Kūle, Dr.phil., prof. Igors Šuvajevs, Dr. hist. Inese Runce un Dr.art., Nadežda Pazuhina. Referentu tematisko loku veidoja totalitārisma izpausmju dažādo dimensiju aplūkojums, uzsverot mūsdienu politisko aktualitāšu kontekstu. Pasākuma turpinājumā notika grāmatas prezentācija. Ieskatu grāmatas saturā interesentiem atklāj sekojoši autora vārdi: “Grāmatā tiek aplūkots Krievijas impēriskā cilvēka, politisko un pārvaldības tehnoloģiju un struktūru tapums. Vienlaikus tas ir pētījums par tagadnes vēsturi. Grāmatā skatīti dažādie rasisma paveidi un sociālais teatrālisms.”

14.04.2015. LU TF notika starptautiska konference “The Interplay between Theology and Other Disciplines in Research and in Theological Education”. Konferencē trīs dienu laikā vairākās sēdēs uzstājās ārvalstu un Latvijas zinātnieki, starp tiem Dienvidāfrikas Universitātes profesors Kristo Lombārda lasīja publisku lekciju par starpdisciplināritāti teoloģiskajā izglītībā.

15.04.2015. Atzīmējot Aspazijas 150 gadu jubileju Rīgā un Jūrmalā notika plaša starptautiska zinātniskā konference „Aspazijai 150. Dzimumsocialitāte kultūras un varas mijattiecībās”.



150th anniversary of the birth of Rainis (1865-1929) and Aspazija (1865-1943)
Celebrated in association with UNESCO

Konferenci rīko LU sadarbībā ar LZA un Rīgas Latviešu biedrību. Konferences projekta autore un vadītāja LU profesore Ausma Cimdiņa, asistente Liene Kalviša.

17.04.2015. Notika ceturrtā starptautiskā praktiski zinātniskā konference par aktualitātēm projektu vadīšanā Baltijas valstīs "Projektu vadīšanas nozares attīstība - prakse un perspektīvas". Konferencē ik gadu ar referātiem uzstājās eksperti, profesionāļi, studenti un zinātnieki vairāk kā no 17 dažādām pasaules valstīm, kā, piemēram, no Lietuvas, Irānas, Austrālijas, Džordžijas, Krievijas, Igaunijas, Vācijas, Palestīnas, Honkongas, Somijas, Francijas, Norvēģijas, Lielbritānijas, Itālijas. Konferences mērķis ir apspriest zinātnisko pētījumu rezultātus par projektu vadības jautājumiem, nodibināt jaunus kontaktus un sadarbības tīklus starp profesionāļiem, kas iesaistīti projektu vadībā, kā arī uzlabot jaudu projektu vadītāju vidū. Konferenci organizē LU EVF sadarbībā ar Projektu vadītāju profesionālo apvienību un Baltijas kontrolinga institūtu, un tās galvenais atbalstītājs ir SIA „Latvijas Mobilais Telefons”.

17.04.2015. LU VFF norisinājās starptautiska zinātniskā konference "Totēms un tabu: toreiz un tagad", kas saistīta ar psihoanalīzes pamatlicēju Zigmundu Freidu (1856-1939). Uzmanības centrā ir viņa slavenais darbs „Totēms un tabu”, taču konference ir interdisciplināra un tās ietvaros tiek aplūkoti arī psihoanalīzes interferēšanās citās jomās. Referentu lokā ir pārstāvji no dažādām zinātnes jomām – tie ir psihoanalītiķi un etnopsihoanalītiķi, kā arī filosofi, vēsturnieki, literatūrzinātnieki un mākslas zinātnieki no Latvijas, Austrijas, Šveices un Vācijas.

23.04.2015. LU notika Baltijas un Amerikas zinātnieku sadarbības un apmaiņas konference neirozinātnes un farmakoloģijas apakšnozarē “Baltic American Research Collaboration Meeting”. Konferencē ar vieslekcijām uzstāsies neirozinātnieki no Alabamas Universitātes Birmingemā un Kalifornijas Universitātes Losandželosā (ASV); Tartu Universitātes (Igaunija) un State Research Institute Centre for Innovative Medicine (Lietuva). Konferences galvenā tēma ir neirodeģeneratīvo slimību, t.sk. Alcheimera slimības pētījumi un jaunākās farmakoterapijas stratēģijas.

08.05.2015. LU notika starptautiska konference "Izšķirties par valstiskumu", kas veltīta 1990.gada 4.maijā pieņemtās deklarācijas "Par Latvijas Republikas neatkarības atjaunošanu" 25. gadadienai. Konferenci rīko LU Sociālo un politisko pētījumu institūts sadarbībā ar Konrāda Adenauera fondu. Konferences uzdevums ir analizēt 4. maija deklarācijas vēsturisko nozīmi, kardinālās reformas, kas pēc Neatkarības deklarācijas pieņemšanas izmainīja Latvijas politisko, ekonomisko un sociālo realitāti.



Politīķi, pētnieki un laikabiedri konferencē runās par Latvijas reformu panākumiem un kļūdām, vērtējot tās gan plašākā reģionālā, gan šodienas atziņu kontekstā. Konferences sākuma daļā ar uzrunu uzstājās LR premjerministre Laimdota Straujuma, LU rektors prof. Mārcis Auziņš, Latvijas Tautas Frontes pirmais priekšsēdētājs Dainis Īvāns, Satversmes tiesas priekšsēdētājs Aldis Laviņš un 4. maija deklarācijas projekta autors, Eiropas Savienības Tiesas tiesnesis Egils Levits. Tematiski konference strukturēta trīs paneldiskusijās: “4. maijs un Latvijas iekšpolitiskās izvēles”, “Tautsaimniecības reformas” un “No padomju identitātes uz eiropisku identitāti”.

11.06.2015. LU notika starptautiskā konference „Eiropas integrācija un Baltijas jūras reģions: dažādība un perspektīvas – 2015”, kas veltīta Latvijas prezidentūrai Eiropas Savienības Padomē. Konferenci organizē vairākas LU doktorantūras skolas, Baltijas jūras reģiona universitāšu sadarbības tīkls, Eiropas Savienības kopienu studiju asociācija un VPP EKOSOC-LV. Konference pulcē vadošos Baltijas jūras reģiona pētniekus demogrāfijā, vēsturē, ekonomikā, politikā, komunikācijas zinātnē, teoloģijā, vadības zinātnē. Tās mērķis ir debatēt par svarīgākajiem jautājumiem, kas attiecas uz Baltijas jūras reģiona sadarbību un pētniecību, tiks sniegts atskats uz padarīto, un diskutēts par doktorantūras skolu lomu starpdisciplināru pētījumu stiprināšanā.

17.06.2015. VIAA un LU PPMF Izglītības pētniecības institūts rīkoja konferenci ”Izglītības kvalitāte un vide starptautiskā salīdzinājumā. Latvija OECD PISA un OECD TALIS programmā”. Konferences dalībnieki ir izglītības politikas veidotāji un īstenotāji, pētījumu dalībnieki, direktori un skolotāji, izglītības pētnieki, pārstāvji no izglītības pārvaldēm, skolotāju, skolu direktoru un vecāku organizācijām.

14.07.2015. LU notika Eiropas 47.atomsistēmu konference, kas pulcēja 170 jaunus un pieredzējušus atomfizikus no 26 pasaules valstīm. Cita starpā tika diskutēts par pašiem fundamentālākajiem pasaules uzbūves jautājumiem, piemēram, cik daudz mēs zinām par to, no kā uzbūvēta pasaule, un kā atomfizika ļauj uzzināt par to vairāk; vai fizikālās konstantes patiešām ir konstantas jeb varbūt tās ar laiku tomēr mainās?



Viena no atomfizikas aktualitātēm ir mēģinājumi izskaidrot tumšo matēriju un tumšo enerģiju. Savas uzstāšanās laikā Bērklījas universitātes (ASV) profesors Dmitrijs Budkers stāstīja par topošo globālo magnetometru tīklu tumšās matērijas detektēšanai, kad Zeme izlido cauri apgabalam, kas satur tumšo matēriju. Sers Maikls Berijs uzstājās ar lekciju par singularitātēm un neparastam gaismas īpašībām. Konferences laikā norisinājās divas standu referātu sesijas, kurās kopā tika izstādīti 97 standu referāti.

19.08.2015. 3 Baltijas Pediātru kongresa dalībnieki viesojas LU. Baltijas bērnu ārstu forums nu jau kļuvis par tradīciju, kuru aizsākuši Lietuvas pediatri sešus gadus atpakaļ – iepriekšējie kongresi norisinājušies Viļņā un Pērnavā. Šogad kongresa galvenais organizators bija Latvijas Pediātru asociācija, piedaloties RSU un LU

21.08.2015. Konferencē „Dabaszinātnes un matemātika skolā – efektīvi un radoši” LU tikās ap 600 skolotāju, augstskolu mācībspēku, izglītības politikas veidotāju, ekspertu, zinātnieku un uzņēmēju, lai 33 darbnīcās, semināros, diskusijās un interaktīvā izstādē iedvesmotos un mācītos viens no otra, kā uzlabot savu darbu klasē, aizraujot skolēnus ar eksaktajiem mācību priekšmetiem. Konferenci organizē LU Dabaszinātņu un matemātikas izglītības centrs sadarbībā ar LU fakultātēm, Latvijas Bioloģijas skolotāju asociāciju, Fizikas skolotāju asociāciju, Matemātikas skolotāju apvienību, Ķīmijas skolotāju asociāciju, Latvijas Ģeogrāfijas biedrību.

26.08.2015. LU HZF Antropoloģijas studiju katedra sadarbībā ar EVF Ekonomikas un vadības zinātnisko institūtu rīkoja starptautisku starpdisciplināru konferenci, kas veltīta veselības, demogrāfisko pārmaiņu un labklājības izaicinājumiem postsociālisma valstīs. Šīs konferences cikls aizsākās 2011.gadā ar mērķi sapulcēt tos medicīnas antropologus un citus veselības aprūpes pētniekus no citām sociālo un humanitāro zinātņu sfērām, kuri pēta labklājības un veselības aprūpes sistēmu pārmaiņas, izaicinājumus un attīstību postsociālisma valstīs. Šī iniciatīva ir veiksmīgi turpinājusies un kļuvusi jau par ikgadēju konferenci, kura šogad tiek rīkota Rīgā.

18.09.2015. Par godu LU Akadēmiskās bibliotēkas Misiņa bibliotēkas 130.gadadienai notika starptautiska zinātniska konference „Meklējiet rakstos!”, kurā Ar referātiem uzstājās

gan LU pasniedzēji un doktoranti, gan LZA prezidents Ojārs Spārītis, gan Latvijas Literatūras centra direktors Jānis Oga, gan literatūrzinātnieks Silvestrs Gaižūns no Lietuvas, gan Helsinku Universitātes profesors Juoko Talonens, u.c. Misiņa bibliotēka ir dibināta 1885. gada 19. septembrī, kad Jānis Misiņš saņēma gubernatora atļauju (Nr. 11363) atvērt „Krācēs” bibliotēku.

06.10.2015. Atzīmējot latviešu literatūras klasiķu Raiņa un Aspazijas simtpiecdesmitgadi, LU LFMI, kura pētnieki savulaik sagatavojuši izdošanai Raiņa Kopotu rakstu zinātnisko izdevumu 30 sējumos (1977-1986) un arī turpmāk piedalījušies abu autoru dzīves, darbu un personības izpētē un garīgā mantojuma aktualizēšanā, rīko akadēmisku starpdisciplināru konferenci Rainim 150. „Un rīts būs jāpieņem, lai kāds tas nāks”. Konferences darba grupās aplūkotas dažādas Raiņa daiļrades un personības šķautnes. Konference tiek rīkota VPP „Letonika – Latvijas vēsture, valodas, kultūra, vērtības” projekta Nr. 4. „Kultūra un identitātes Latvijā”: mantojums un mūsdienu prakse” ietvaros ar LR Kultūras ministrijas atbalstu un sadarbībā ar LU Akadēmisko bibliotēku.

28.10.2015. Notika PPMF Pedagoģijas nodaļas un Pieaugušo pedagoģiskās izglītības centra organizētā nodaļu konference „Atbalsts pozitīvai uzvedībai”, kuras galvenā tēma ir „Vardarbības bioloģiskie, psiholoģiskie un pedagoģiskie aspekti.



Konference ir kā iespēja padziļināt savas zināšanas par agresivitātes bioloģiskajiem cēloņiem un no psiholoģiskā viedokļa izziņāt, kāpēc rodas vardarbība un kādas ir vardarbības sekas, kā arī - kā darbs ar vardarbību īstenojas APU sistēmā.

30.10.2016. LU notiek konference „Veselības un mūža ilguma konverģence un diverģence trīs Baltijas valstīs: politikas iesaiste un izaicinājumi”, ko rīko Eiropas vadošo demogrāfisko pētījumu centru tīkls Population Europe sadarbībā ar LU, Tallinas Universitāti un Vitauta Dižā Kauņas Universitāti. Kopš 2009.gada Population Europe ir organizējis 18 konferences ar plašas starptautiskas auditorijas līdzdalību dažādās Eiropas valstīs. Šī ir pirmā konference Baltijas valstī.

13.11.2015. Par godu dzejniekam un tulkotājam Uldim Bērziņam LU HZF rīkoja veltījuma konferenci "Ulža Bērziņa 99 novadi". Uldis Bērziņš (1944) pazīstams kā latviešu dzejas poētikas reformētājs 70.-tajos gados un uzskatāms par vienu no nozīmīgākajiem mūsdienu atdzejotājiem, kurš impulsējis arī daudzus citus dzejniekus. Uldis Bērziņš tulkojis no slāvu, semītu, turku, irāņu, somugru, skandināvu, ģermāņu un citām valodām. Starp zīmīgākajiem tulkojumiem jāmin 1997.gadā izdots skandināvu eposs "Edda". 2011.gadā izdots U.Bērziņa tulkotais Korāns, par ko saņēmis Latvijas Literatūras gada balvas speciālbalvu. U. Bērziņš saņēmis Baltijas Asamblejas balvu literatūrā un Triju Zvaigžņu ordeni. Saņēmis Literatūras gada balvu par grāmatas "Slavinājumi" atdzejojumu (2005), par dzejoļu krājumu "Saruna ar Pastnieku" (2009) un dzejoļu krājumu "Izšūpojušies. Bibliotēka ostmalā". Saņēmis Dzejas dienu balvu (2009) un žurnāla "Latvju Teksti" balvu (2015) atdzejas kategorijā.

04.12.2015. LU HZF notiek X Zinātniska starptautiska konference „Literatūra un reliģija” par tēmu "Bābeles mīts – kino, teātrī, mākslā un mūzikā". Tajā izskanēs vairāk nekā 30 priekšlasījumi, kas veltīti kultūras un reliģijas attiecībām. Tēmu loks ir plašs un aizraujošs: kino, mūzikli, masu kultūra, glezniecība, viduslaiku māksla un kartogrāfija, tiesību zinātnes, latviešu un igauņu literatūras klasiķi un laikmetīgie pārstāvji, krievu autoru rakstniecība u.c. Raiņa un Aspazijas gadā nozīmīgs būs arī ieskats Raiņa rokrakstos. Ekskluzīvi būs priekšlasījumi par jūdaisma attiecībām ar kultūru, aktuāli – islāma un literatūras attiecību analīze mūsdienu literatūrā. Īpaša referentu uzmanība pievērsta vēsturiskajam romānam. Referentu vidū – pieredzējuši un jauni pētnieki, zinātnieki no Latvijas, Igaunijas, Krievijas, Serbijas, Gruzijas, Polijas un ASV. Konferences rīcītkomiteja: Prof. Ieva Kalniņa, prof. Māra Grudule, PhD.candid. Jūlija Dibovska.

10.12.2015. LU Dabaszinātņu akadēmiskajā centrā norisinās konference "Programma Apvārsnis 2020 Latvijā – sasniegtais un iespējas", kurā sniegta informācija par Latvijas dalībnieku sekmēm programmā, kā arī iezīmēti izaicinājumi, kas jāpārvar, lai dalība būtu veiksmīgāka. Diskusiju centrā būs jautājumi par atbalsta pasākumiem, kas būtu nepieciešami, lai aktivizētu dalību projektu konkursos, kā arī Latvijas pārstāvju darbu Eiropas Komisijas izveidotajās programmkomitejās un darba grupās.



16.12.2015. LU Dabaszinātņu akadēmiskajā centrā notika konference "Inovātīvi materiāli Baltijas jūras reģiona ekonomikas attīstībai", kas pulcēja pasaules līmeņa ekspertus materiālzinātnēs ar mērķi sekmēt inovāciju attīstību un Latvijas iesaisti sadarbības veicināšanā Baltijas jūras reģionā. Konference veidota ES Baltijas jūras reģiona sekretariāta (ESBJR) finansētā projekta "Seed Money" ietvaros, lai Baltijas jūras reģionā izveidotu sadarbības platformu materiālzinātnēs, tādējādi radot labvēlīgus apstākļus inovāciju procesam un jaunu, pasaulē pieprasītu materiālu izstrādei un ražošanai. Konferences idejas autori – LU rektors prof. Indriķis Muižnieks, Latvijas Kardioloģijas centra vadītājs prof. Andrejs Ērglis RTU zinātņu prorektors prof. Tālis Juhna. Projekta partneri un konferences organizatori ir Latvijas Zinātņu akadēmija, Latvijas Universitāte, Rīgas Tehniskā universitāte, Vācijas Fraunhofer institūts, Kauņas Tehnoloģiju universitāte, Tallinas Tehnoloģiju universitāte un Baltijas Inovātīvo pētījumu un tehnoloģiju institūts (BIRTI).

Tabula 2.34

LU struktūrvienību 2015.gadā plānotie pasākumi²⁹

Reģ. Nr.	Struktūrvienība	Atbildīgais organizators	Pasākuma nosaukums	Norises vieta	Norises laiks	Dalībnieku skaits	Finansējums
2015/01	HZF	J.Kursīte-Pakule	Zinātnisks seminārs „Suitu kultūrtelpa” doktorantūras skolas „Letonika un starpkultūru pētījumi” dalībniekiem	LU	07.02.2015.	40	75
2015/02	MF	I.Rumba-Rozenfelde	MF 2014.gada rudens semestra pārskata seminārs 16.01.2015.	LU	16.01.2015.	80	600
2015/03	JF	A.Rodiņa	LU 73. Konference – Juridiskās zinātnes plenārsēde un sekcijas sēdes 5 apakšnozarēs	LU	05.-20.02. 2015.	100	1150
2015/04	LU	J.Stonis	LU vadības seminārs: infrastruktūras un budžetēšanas jautājumi	LU	22.-23.01.2015.	10	1384
2015/05	JF	K.Strada - Rozenberga	JF Tiesību zinātnes akadēmiskā bakalaura un profesionālā maģistra studiju 2015.gada absolventu izlaiduma ceremonija	LU	13.02.2015.	150	500
2015/06	MF	I.Mežiņa-Mamajeva	Tampere Universitātes (Somija) viesu uzņemšana MF	LU	16.-17.01.2015	6	90
2015/07	AkD	L.Liepiņa	Zinātnes kafējnīcas. Pavasaris	LU	01.01.-15.05. 2015.	500	1900
2015/08	FMF	V.Neimanis	FMF 2014./2015. Akad. Studiju un zinātniskā darba izvērtēšanas seminārs	LU	24.01.2015.	100	250
2015/09	FMF	U.Dzērve	VPP „Izglītība iekļaujošas zināšanu sabiedrības un inovāciju kultūras veidošanai – jaunas pieejas izglītības politikai un procesam, seminārs	LU	29.- 30.01. 2015.	25	1000
2015/10	SS	I.Jaunzeme	Studenta kurpēs 2015	LU	23.-27.03.2015.	800	3085
2015/11	HZF	L.Sproģe	SLAVICA-2015	LU	05.-06.02.2015.	20	800
2015/12	Konfūcija institūts	P.Pildegovičs	Pavasara svētki jeb Ķīniešu Jaunais gads	LU	28.02.2015.	200	1130
2015/13	MF	A.Plane	LU MF Jauno Medīku skolas nodarbība	LU	31.01.2015.	160	160
2015/14	HZF	S.Ankrava	Starptautiskā konference „International Scientific Network and Business Forum”	LU	28.-30.05.2015.	80	1500
2015/15	FMF	U.Dzērve	Dabaszinātņu un matemātikas skolotāju – līderu seminārs	LU	05.02.2015.	45	300
2015/16	HZF	I.Karapetjana	Konference „Switch on to Learning”	LU	06.03.2015.	150	0

²⁹ Tabula sagatavota, pamatojoties uz Akadēmiskais departamenta pasākumu reģistra datiem

Reģ. Nr.	Struktūrvienība	Atbildīgais organizators	Pasākuma nosaukums	Norises vieta	Norises laiks	Dalībnieku skaits	Finansējums
2015/17	MF	V.Kluša	Baltijas Amerikas Pētniecības Sadarbības konference	LU	23.-24.04.2015.	60	6876,66
2015/18	DF	J.Borzovs	LU konferences Datorikas fakultātes sekciju sēdes	LU	13., 20.02.2015.	40	200
2015/19	HZF	J.Kursīte	Doktorantūras skolas „Letonika un starpkultūru pētījumi” Dr. philol. Ilvas Skultes vieslekcijai „Literatūra mediju attīstības kontekstā”	LU	13.02.2015.	25	100
2015/20	VFF	I.Briede	Zinātne, sabiedrība un laikmets: Kurzemes Literatūras un mākslas biedrības darbība un tās zinātniskā un sabiedriskā nozīme	LU	15.-16.01.2015.	100	1234
2015/21	DF	J.Poļakova	DF studentu dalība izstādē „Skola 2015”	LU	27.02.- 01.03. 2015.	20	500
2015/22	FMF	A.Jakovičs	Modelēšana materiālu tehnoloģijām (Modelling for Material Technologies)	LU	19.-20.02.2015.	60	360
2015/23	AkD, APD	E.Zariņa	Zinātnes kafejnīca „Pētījumi par Latviju”	LU	19.02.2015.	50	350
2015/24	FMF	A.Jakovičs	Zinātniski praktiskais seminārs „Testēšanas stendi- trešā ziema”	LU	04.02.2015.	110	120
2015/25	FMF	U. Dzērve	Dabaszinātņu un matemātikas skolotāju „Ekselences balva”	LU	25.02.2015.	60	550
2015/26	FMF	V.Neimanis	FMF „Matemātikas pēcpusdiena”	LU	24.02.2015.	100	300
2015/27	LUB	M.Saviča	Konference „Albums „Terra Mariana”- kā pagātnes spoguļi”	LU	26.02.2015.	50	100
2015/28	SAD	M.Štramdiers	Izstāde „Skola 2015”	Ķīpsala	27.-2.-01.03. 2015.	20 000	23 000
2015/29	ĢZZF	K.Āboliņa	Darbseminārs par permakultūras pamatiem	Daugavpils	19.-22.02.2015.	25	827
2015/30	MF	I.Taivans	„Eksosomas: peptīdu bibliotēku iegūšana”	LU	18.03.2015.	20	200
2015/31	SZF	J.Šķilters	11. starptautiskais kognitīvo zinātņu, loģikas un komunikācijas simpozījs: Skaitļi, skaitīšana un mērīšana: teorētiskās un empīriskās pieejas	LU	09.-11.12.2015.	60	5063
2015/32	ĢZZF	Z.Krišjāne	Projekta Internstage nacionālās grupas paplašinātā sēde	LU	02.03.2015.	10	50
2015/33	BF	J.Priednieks	Vilku un lūšu populāciju stāvoklis, ekoloģijas pētījumi un aizsardzības stratēģija Latvijā un Eiropā.	LU	03.03.2015.	40	300
2015/34	ĢZZF	L.Kalniņa	22. Ziemeļvalstu diatomeju pētnieku konference	LU	20.-22.05.2015.	20	5600
2015/35	FMF	U.Dzērve	Dabaszinātņu un matemātikas skolotāju-līderu seminārs	LU	05.03.2015.	45	300

Reģ. Nr.	Struktūrvienība	Atbildīgais organizators	Pasākuma nosaukums	Norises vieta	Norises laiks	Dalībnieku skaits	Finansējums
2015/36	HZF	J.Kursīte	Doktorantūras skolas „Letonika un starpkultūru pētījumi „Dr. philol. Dagmāras Beitneres –Le Gallas vieslekcijai „Metodoloģijas jautājumi mūsdienu pētniecības dizainā”	LU	06.03.2015.	25	100
2015/37	FMF	U.Bethers	Nepārtrauktās vides fizikas simpozijs: Vide, elektromagnētiskās un MHD tehnoloģijas LU 73. Zinātniskās konferences ietvaros	Radisson Blu Latvija	19.-20.02.2015.	60	1421
2015/38	FMF	A.Damberga	Populārzinātniskais seminārs „Kvantu nanoelektronika”	LU	27.02.2015.	10	100
2015/39	FMF	S.Lācis	FMF Fizikas nodaļas organizētais „Valsts fizikas 65. Olimpiādes 3.kārtas” pasākums	LU	09.-10.04.2015.	125	270
2015/40	HZF	J.Kursīte	Doktorantūras skolas „Letonika un starpkultūru pētījumi” Dr. paed. Žanetas Ozoliņas vieslekcijai „Latvijas prezidentūras ES Padomē starptautiskā dimensija”	LU	13.03.2015.	25	100
2015/41	PPMF	L.Daniela	ATEE Spring 2015 konference	LU	08.-09.05.2015.	50	7500
2015/42	HZF	J.Priede	Western Esotericism East	LU	16.-18.04.2015.	90	1575
2015/43	FMF	D.Namsone	VISC inovatīvās pieredzes skolu skolotāju seminārs	LU	20.03.2015.	115	170
2015/44	ĢZZF	I.Šteinberga	COST akcijas TD 1105 darba grupas sanāksme	LU	26.-27.03.2015.	47	1880
2015/45	Konfūcija institūts	P.Pildegovičs	Vispasaules centralizētā eksāmena veiksmīgas organizēšanas darba pusdienas	China Garden	28.03.2015.	15	200
2015/46	HZF	J.Marčenko	Slāvu valodas kā svešvalodas: mācību un eksaminācijas aktuālās problēmas	LU	15.-16.04.2015.	20	1350
2015/47	ASI	D.Bērziņa	FOTONIKA-LV noslēguma konference – Achievements and Future prospects	LU	23.-24.04.2015.	50	9700
2015/48	JF	K.Strada-Rozenberga	JF 2014./2015.aladēmiskā gada kopsapulce, JF dekānes atskaite akadēmiskajam un administratīvajam personālam, JF Studentu pašpārvaldes Gada balva	LU	17.04.2015.	80	500
2015/49	FMF	U.Dzērve	Dabaszinātņu un matemātikas skolotāju – līderu seminārs	LU	09.04.2015.	45	250
2015/50	ĶFI	D.Erts	Starptautiska konference „EuroNanoForum 2015”	LU	10.-12.06.2015.	1100	585993
2015/51	JF	K.Stada-Rozenberga	JF komandas dalība „Lattelekom Rīgas maratonā 2015”	LU	17.05.2015.	5	175
2015/52	HZF	J.Kursīte	Doktorantūras skolas „Letonika un starpkultūru pētījumi” Dr. art. Rūtas Muktupāvelas vieslekcijai „Transdisciplinārie kultūras teorijas aspekti”	LU	10.04.2015.	25	100
2015/53	FMF	U.Dzērve	ES 7 Ietvara projekta „Scenitix 2” nacionālā konference	LU	29.- 30.06.2015.	100	4500

Reģ. Nr.	Struktur- vienība	Atbildīgais organizators	Pasākuma nosaukums	Norises vieta	Norises laiks	Dalībnie- ku skaits	Finan- sējums
2015/54	ĶFI	D.Erts	Starptautiskās konferences „EuroNanoForum 2015” nanotehnoloģiju popularizēšanas pasākumu organizēšana, Nanobusiness Brunch	LU	08.04.2015.	30	300
2015/55	Konfūcija institūts	P.Pildegovičs	Ķīniešu valodas tilts	LU	21.04.2015.	70	300
2015/56	ĢZZF	P.Šķiņķis	Starpdisciplināru debašu cikls „Sociālā identitāte un pilsētvide”	LU	23.-24.04.2015.	250	600
2015/57	FMF	V.Kaščejevs	COST SCI generation TN 1301	LU	13.-15.05.2015.	50	4416
2015/58	HZF	J.Priede	Western Esotericism and East	LU	16.-18.04.2015.	100	2742
2015/59	HZF	J.Kursīte	Doktorantūras skolas “Letonika un starpkultūru pētījumi” Dr.pholol. Ilzes Lopkmanes vieslekcijai "Mūsdienu valodniecība: problemātika un jaunākās metodes”	LU	24.04.2015.	25	100
2015/60	FMF	S.Trofimoviča	FMF „Fizmatdienas 2015” atklāšanas pasākums	LU	27.04.2015.	100	200
2015/61	Konfūcija institūts	P.Pildegovičs	„Sound of the Soul” koncerts	LU	13.05.2015.	100	1080
2015/62	PPMF	I.Odiņa	6. Starptautiskā viesprofesoru nedēļa.	LU	11.-15.05.2015.	130	390
2015/63	PPMF	G.Kraģe	Informatīva pēcpusdienu skolu direktoriem par sadarbības iespējām LU PPMF jaunpo pedagogu un psihologu skolā	LU	06.05.2015.	60	180
2015/64	MF	I.Mežiņa- Mamajeva	LU mācībspēku tikšanās ar ģimenes ārstiem – LU mācību prakses ģimenes medicīnas vadītājiem	LU	07.05.2015.	40	120
2015/65	FMF	I.Bula	Diferenču vienādojumu seminārs matemātikas nodaļā	LU	17.05.-30.06. 2015.	20	1336
2015/66	AkD	L.Liepiņa	Nometne Alfa	LU	01.06.-01.08. 2015.	20	2100
2015/67	SZF	J.Ikstens	Izšķirties par valstiskumu. 1990.gada 4.maija deklarācijai 25 gadi	LU	08.05.2015.	250	16 303
2015/68	HZF	A.Haijama	LU zinātnes un mākslas festivāls „Japānas dienas”	LU	18.05.2015.	100	125
2015/69	MF	G.Strazda	Alcheimera slimība: zinātniskā izpēte un terapeitiskās iespējas	LU	18.05.2015.	20	388
2015/70	HZF	A.Haijama	HZF Āzijas studiju nodaļas studentu konference Āzijas studiju nodaļas studentu konference „Āzija, vakar, šodien, rīt”	LU	18.05.2015.	50	100

Reģ. Nr.	Struktūrvienība	Atbildīgais organizators	Pasākuma nosaukums	Norises vieta	Norises laiks	Dalībnieku skaits	Finansējums
2015/71	AkD	A.Pujāts	Institucionālās kapacitātes attīstība. Semināri eksakto zinātņu un Medicīnas un dzīvības zinātņu nozaru un Humanitāro un Sociālo zinātņu komisijām	LU	21.-22.05.2015	50	500
2015/72	FMF	I.Bula	Konferences „Mathematical modelling and analysis” tēzu izdošana	LU	26.-29.05.2015.	100	795
2015/73	FMF	S.Lācis	FMF Fizikas nodaļas organizētais „Fizikas pēcpusdienas” pasākums	LU	21.05.2015.	60	150
2015/74	MF	J.Bārtule	MF studiju programmu valsts un gala pārbaudījumu norise 2015. Pavasara semestrī	LU	22.05.-05.07. 2015.	150	500
2015/75	MF	I.Rumba-Rozenfelde	LU fonda un AS „Senator farm aptiekas” ziedojuma līguma parakstīšana par sadarbību farmācijas studentu sagatavošanā MF	LU	19.05.2015.	12	100
2015/76	JF	K.Strada-Rozenfelde	JF 2014.-2015.akad. gada pavasara semestra Valsts pārbaudījuma procesa norises nodrošināšana	LU	18.05.-04.06. 2015.	160	250
2015/77	EVF	T.Muravska	Eiropas integrācija un Baltijas jūras reģions: dažādība un perspektīvas-2015	LU	11.-13.06.2015.	100	8700
2015/78	LU	J.Stonis	LU fakultāšu vadības 2014./2015.akadēmiskā gada kopsapulce	Ratnieki	04.06.2015.	15	1500
2015/79	PPMF	I.Maslo	Zinātniskais seminārs „Improving what is learned at university: An exploration of the social and organisational diversity of University education”	LU	22.05.2015.	5	280
2015/80	MF	M.Leja	Daudzcentru randomizēta pētījuma kuņģa vēža izraisītās mirstības samazināšanai, veicot H.pyroli eradikāciju un nosakot pepsinogēnu līmeni (GISTAR) projekta progresu seminārs	LU	28.- 29.05.2015.	30	1200
2015/81	FMF	M.Avotiņa	Latvijas 42.atklātās matemātikas olimpiādes un matemātikas konkursu laureātu apbalvošanas pasākums	LU	31.05.2015.	500	600
2015/82	PPMF	A.Tūna	Kultūras un sociālā atmiņa: teorētiskās pieejas	LU	26.05.2015.	15	254
2015/83	Konfūcija institūts	P.Pildegovičs	Tējas kultūras nodarbība	LU	28.05.2025.	20	80
2015/84	RSIA Babīte	G.Riekstiņa	Koncerts audzētavas apmeklētājiem - Rododendru audzētavai Babīte -35	Babīte	30.05.2015.	300	255

Reģ. Nr.	Strukturvienība	Atbildīgais organizators	Pasākuma nosaukums	Norises vieta	Norises laiks	Dalībnieku skaits	Finansējums
2015/85	JF	K.Strada-Rozenberga	JF Tiesību zinātnes akadēmiskā bakalaura un profesionālā maģistra studiju 2015.gada vasaras absolventu izlaiduma ceremonija	LU	26.-30.05. 2015.	350	700
2015/86	PPMF	R.Ābele	Atbalsts pozitīvai uzvedībai (APU) konference	LU	10.06.2015.	50	500
2015/87	PPMF	I.Ivanova	ERASMUS plus ERFUESTE projekta Nr. Piz 20023 koordinātoru sanāksme	LU	03.-06.06.2015.	15	960
2015/88	AkD	A.Pujāts	Seminārs LU institucionālās kapacitātes attīstība. Eksakto zinātņu grupa	LU	02.06.2015.	40	85
2015/89	HZF	J.Stauga	Doktorantūras skolas „Letonika un starpkultūru pētījumi” Dr. phil. Janīnas Kursītes-Pakules vieslekcijai „Sakralitātes izpausmes mūsdienās: starpdisciplinātais aspekts” vieslekcijai	LU	29.05.2015.	20	387,5
2015/90	HZF	J.Kursīte	Doktorantūras skolas „Letonika un starpkultūru pētījumi” Dr. phil. Jolantas Staugas vieslekcijai Kontekstuālā pieeja humanitārajās zinātnēs: folkloristikas piemērs	LU	29.05.2015.	20	387,5
2015/91	JF	K.Strada-Rozenberga	Amerikas Savienoto valstu (ASV) tiesību vasaras skola	LU	06.-10.07.2015.	50	2500
2015/92	ĢZZF	R.Ernšteins	BONUS zinātniskās programmas projekta Balt Coast konsorcijs partneru darba sanāksme	LU	13.-15.06.2015.	25	994
2015/93	JF	K.Strada-Rozenberga	European Intellectual Property Teachers Network (EITPN) Rīgā	LU	29.06.-01.07. 2015.	60	1500
2015/94	ĢZZF	I.Šteinberga	Fokusgrupu intervijas (Pētījums par ekspertu un iedzīvotāju vides risku uztveri un izpratni	LU	16.06.,18.06. 2015.	30	450
2015/95	DF	J.Borzovs	DF pārbaudījumu komisiju sēžu rezultātu apkopošana	LU	11.-12.07.2015.	50	400
2015/96	BF	A.Ramata-Stunda	Seminārs “Jaunākie pētījumi un tendences ādu atjaunojošu un balinošu kosmētikas produktu izstrādē”.	LU	19.06.2015.	40	250
2015/97	DF	J.Borzovs	DF semestra noslēguma seminārs	LU	02.07.2015.	50	500
2015/98	MF	Z.Pavasare	MF izlaidums	LU	25.06.2015.	25	1000
2015/99	FMF	V.Neimanis	FMF 2014./2015.ak.g. studiju un zinātniskā darba izvērtēšanas seminārs	LU	02.07.2015.	200	1590
2015/100	Administrācija	J.Stonis	LU vadības seminārs: LU attīstības stratēģija	LU	03.-04.07.2015.	20	1200

Reģ. Nr.	Struktur- vienība	Atbildīgais organizators	Pasākuma nosaukums	Norises vieta	Norises laiks	Dalībnie- ku skaits	Finan- sējums
2015/ 101	ĶFI	G.Ķizāne	Vieslekcija/ seminārs “Kodoltermiskās sintēzes iekārtu funkcionālo materiālu fizikāli-ķīmisko īpašību izmaiņu izpēte enerģijas starojuma ietekmē”	LU	17.06.2015.	16	901,5
2015/102	ĢZZF	E.Tērauda	ĢZZF bijušo un esošo darbinieku seminārs “Izglītība nākotnē”	LU	29.06.2015.	50	400
2015/103	APD	E.Zariņa	ESF projekta “Atbalsts doktora studijām Latvijas Universitātē” diskusija pie apaļā galda	LU	26.06.2015.	40	930
2015/104	APD	E.Zariņa		LU	26.06.2015.	40	309,6
2015/105	HZF	J.Kursīte	Lauka pētījums- tradicionālās kultūras ekspedīcija - “Dundagas novads 2015”	LU	13.-19.07. 2015.	25	3500
2015/106	MF	I.Nežiņa- Mamajeva	LU mācībspēku tikšanās ar prakšu vadītājiem -LU māszinību programmas prakses specialitātē vadītājiem	LU	30.06., 03.07.2015.	25	200
2015/107	ĢZZF	Z.Krišjāne	Horizon 2020 projekta “YMOBILITY”	LU	20.-21.07.2015.	30	1075
2015/108	FMF	L.Buligins	Populārzinātnisks seminārs “Kvantu nanoelektronika”	LU	07.08.2015.	30	743
2015/109	HZF, SZF	A.Putniņa	The 4th Health in Transition Conference: Challenges of Health, Demographic Changes, and Wellbeing in Post-socialist Societies	LU	26.-27.08.2015.	40	200
2015/110	MF	I.Rumba - Rozenfelde	3.Baltijas Pediātru kongress	LU	19.-21.08.2015.	150	1550
2015/111	FMF	U.Dzērve	VPP Izglītība iekļaujošas zināšanu sabiedrības un inovāciju kultūras veidošanai- jaunas pieejas izglītības politikai un procesam” ES projekta “SCANTIX2”seminārs	LU	17.-18.08.2015.	50	4300
2015/112	ASI	I.Širante	LU ASI realizēto ERAF projektu “Inovatīvas tehnoloģijas ādas diagnostikai attēlošanai”, “Inovatīva tehnoloģija reģionālās asinsrites bezkontakta monitoringam” Noslēguma seminārs	LU	31.08.2015.	50	200
2015/113	BF	D.Reihmane	Seminārs “Inovatīvu biomateriālu izstrāde hronisku brūču aprūpei un ārstēšanai”	LU	26.08.2015.	40	320
2015/114	PPMF	A.Krūze	Starpt. seminārs (LU goda doktoru lekcijas) u.c. pasākumi LU 96. gadadienas sakarā	LU	30.09.-05.10. 2015.	80	823
2015/115	JF	A.Rodiņa	Augusta Lēbera 150. jubilejai veltīta starptautiska konference “Komerctiesības Baltijas tiesību telpā”	LU	11.09.2015.	80	1500
2015/116	Konfūcija institūts	P.Pildegovičs	LU Konfūcija institūta skolotāju – voluntieru sagaidīšana	LU	31.08.2015.	12	200

Reģ. Nr.	Struktūrvienība	Atbildīgais organizators	Pasākuma nosaukums	Norises vieta	Norises laiks	Dalībnieku skaits	Finansējums
2015/117	MF	I.Rumba - Rozenfelde	MF 2015./2016.akadēmiskā gada sākuma metodiskais seminārs	LU	04.09.2015.	80	600
2015/118	FMF	V.Kaščejevs	Zinātnisks seminārs par atomārās un molekulārās silīcija nanoelektronikas tehnoloģijām	LU	05.- 06.10.2015.	30	4500
2015/119	DF	J.Borzovs	DF semestra sākuma seminārs	LU	04.09.2015.	50	500
2015/120	SS	R.Tālmāne	Karjeras iespēju diena 2015	LU	15.10.2015.	2000	5850
2015/121	HZF	A.Cimdiņa	Letonikas 6.kongresa sekcija "Kultūra un identitātes Latvijā: mantojums un mūsdienu prakse"	LU	11.09.2015.	50	200
2015/122	FMF	M.Avotiņa	Mazā matemātikas universitāte	LU	17.10., 07.11., 05.12. 2015.	150	100
2015/123	HZF	I.Karapetjana	CANADA among nations: What's in a name?	LU	09.10.2015.	20	0
2015/125	BF	N.Rostoks	Seminārs: "Bioloģijas akadēmisko programmu attīstība Torņakalna DAC"	Kolka	26.-27.09.2015.	55	1150
2015/126	Konfūcija institūts	P.Pildegovičs	Vispasaules Konfūcija institūtu gada dienas un Rudens ražas vidus svētku svinības	LU	26.09.2015.	80	1000
2015/127	LUB	I.Gudakovska	"Latvijas Universitātes Rakstu" nozīmība: nenovērtēta vai pārvērtēta	LU	22.09.2015.	60	600
2015/128	PPMF	A.Irbīte	LU dalība izstādē "Dizaina sala"	Ķīpsala	02.-04.10.2015.	1000	541,3
2015/129	AkD	L.Liepiņa	Zinātnieku nakts organizēšana, norise un analīze LU	LU	17.09.-30.10. 2015.	3000	12291,2
2015/130	DF	A.Ambainis	ES 7.Ietvara programmas projekta "Kvantu algoritmika" (QALGO) seminārs	LU	21.-23.09. 2015.	40	1648
2015/131	AkD	L.Liepiņa	Zinātnes kafejnīcas. Rudens	LU	Sept.- nov. 2015.	300	1170
2015/132	FMF	U.Dzērve	VISC inovatīvo skolu tīkla koordinātoru seminārs	LU	24.09.2015.	30	120
2015/133	HZF	O.Lāms	Izbraukuma seminārs "Aspazijas un Raiņa dzīves agrīnie posmi"	LU	02.-03.10. 2015.	25	1900
2015/134	Konfūcija institūts	P.Pildegovičs	Vispasaules Konfūcija institūtu gada dienas un rudens vidussvētku svinības	LU	26.09.2015.	100	3300
2015/135	FMF	V.Neimanis	Fizikas un matemātikas fakultātes "Jauno fiziķu skola"	LU	26.09.2015; 17.10.2015; 14.11.2015; 12.12.2015;	140	1980

Reģ. Nr.	Struktur- vienība	Atbildīgais organizators	Pasākuma nosaukums	Norises vieta	Norises laiks	Dalībnie- ku skaits	Finan- sējums
2015/136	FMF	V.Neimanis	FMF konference "FMF 75 gadi" (Fizmati vakar, šodien, rīt)	LU	02.10.2015.	300	2600
2015/137	AkD	A.Pujāts	Promocijas ceremonija	LU	03.10.2015.	150	1038
2015/138	ĢZZF	R.Ernšteins	Piekrastes resursi kā iespējas novada attīstībai- Salacgrīvas novada interešu grupu līdzdalības seminārs vietējās sabiedrības attīstības veicināšanai	Salacgrīva	02.10.2015.	25	250
2015/139	FMF	U.Dzērve	LU Jauno dabaszinātnieku un matemātiķu līgas pasākums "Daba un zinātne - aizraujoši"	DAC	03.10.2015.	600	125
2015/140	JF	Ā.Meikališa	LR Kriminālprocesa likuma 10 gadiem veltīta zinātniska konference "Pagātnes mācības un nākotnes izaicinājumi"	LU	16.12.2015.	80	1600
2015/141	DF	J.Borzovs	Starptautiska programmatūras testēšanas konference TAPOST	LU	08.10.2015.	220	2800
2015/142	FMF	U.Dzērve	Dabaszinātņu un matemātikas skolotāju - līderu seminārs	LU	15.10.2015.	45	270
2015/143	HZF	L.Sproģe	Latvija-Norvēģija-Krievija humanitāros pētījumos: literārie sakari, jubilejas, dzimtes studijas	LU	05.-06.11.2015.	20	280
2015/144	Konfūcija institūts	P.Pildegovičs	LU KI skolotājas sagaidīšana un ar darba vides, pienākumu iepazīstināšanas darba pusdienas	LU	16.10.2015.	6	100
2015/145	FMF	S.Margeviča	Semināru cikls "Argumentācija dabaszinātņu izglītībā"	LU	23.-27.11.2015.	200	3200
2015/146	JF	J.Lazdiņš	Zinātniska konference "Latvijas valsts dibināšana - neatkarības atjaunošana"	LU	09.10.2015.	80	1000
2015/147	FMF	S.Lācis	FMF Fizikas nodaļas organizētais HOPE (Horizons on Physics Education) projekta starptautiskais WG4 darba grupas seminārs	Hotel AVOLON	05.-07.11.2015.	35	310
2015/148	FMF	V.Neimanis	FMF jautājuma kora AURA koncerts "Skaisti dziedi, lakstīgala"	LU	21.10.2015.	350	1050
2015/149	ĢZZF	L.Bužinska	Radot iespējas attīstībai - Diasporas bērni un jaunieši	LU	22.10.2015.	60	485
2015/150	HZF	J.Kursīte	Atbalsts studiju un zinātnes pieredzes apmaiņa latviešu filoloģijas studijām Ļvovas Nacionālās Universitātes (Ukraina) Starptautisko attiecību fakultātes Baltistikas centra pasniedzējiem un studentiem	LU	02.-04.11.2015.	10	360
2015/151	Konfūcija institūts	P.Pildegovičs	LU Konfūcija institūta darba vakariņas ar LU rektoru prof. I.Muižnieku un ĀD direktori A.Gržibovska	Liels Ķīnas mūris	29.10.2015.	4	200
2015/152	ĢZZF	R.Ernšteins	ES BONUS zinātniskās programmas projekta BaltCoast Interaktīvais sadarbības seminārs "Salacgrīvas novada piekrastes pārvaldība"	Salacgrīva	23.-24.10.2015.	14	600

Reģ. Nr.	Struktur- vienība	Atbildīgais organizators	Pasākuma nosaukums	Norises vieta	Norises laiks	Dalībnie- ku skaits	Finan- sējums
2015/153	PPMF	D.Nimante	Atbalsts pozitīvai uzvedībai konference	LU	28.10.2015.	80	800
2015/154	PPMF	S.Kalniņa	Nordplus Adult programmas projekta Inovatīva profesionālās svešvalodas mācīšana - atslēga pieaugušo mācīšanās motivācijai	LU	21.-23.10. 2015.	20	200
2015/155	FMF	V.Neimanis	FMF 2015./2016. akad. gada ikmēneša darbu izpildes un plānošanas semināri	LU	30.10., 27.11.2015.	30	580
2015/156	BF	N.Rostoks	Seminārs: "Bioloģijas fakultātes prakses bāzes "Kolkas vecā skola" attīstības perspektīvas	Kolka	30.10.- 01.11. 2015.	18	108
2015/157	EVF	K.Čikste	EVF konference - izstāde Brīvprātīgais darbs Latvijā – pieredze un perspektīvas	LU	30.10.2015.	60	3450
2015/158	ĢZZF	O.Nikodemus	Jāņa Rutka auditorijas atklāšana un Jāņa un Elfrīdas Rutku stipendijas pasniegšanas pasākums	LU	04.11.2015.	20	60
2015/159	JF	A.Rodiņa	Grāmatas "The Law of the Baltic States" starptautiskās redkolēģijas tikšanās	LU	07.12.2015.	10	500
2015/160	JF	A.Rodiņa	JF 2015.gada kopsapulce, JF dekānes atskaite akadēmiskajam un vispārējam personālam	LU	22.12.2015.	80	1500
2015/161	HZF	R.Šmite	Ulda Bērziņa 99 novadi	LU	13.11.2015.	45	68
2015/162	FMF	U.Dzērve	LU FMF DZM IC īstenotā ES projekta "Scantix2" seminārs	LU	12.11.2015.	50	770
2015/163	MF	I.Mežiņa- Mamajeva	Semināru cikls "Profesionālo studiju kursu docētāju un prakses vadītāju teorētisko zināšanu un praktisko kompetenču paaugstināšana uz klīniskiem pierādījumiem balstītu semināru nodrošināšanā studiju procesā"	LU	16.-17.12. 2015.	25	500
2015/164	ĶFI	G.Ķizāne	Otrais darbs seminārs "Kodoltermiskās sintēzes iekārtu funkcionālo materiālu fizikāli-ķīmisko īpašību izmaiņu izpēte augstas enerģijas starojuma ietekmē"	LU	19.11.2015.	15	626
2015/165	ĢZZF	Z.Krišjāne	VPP programmas 5.2.4. projekta seminārs "Sabiedrības atjaunošana un depopulācijas risku mazināšana"	LU	24.11.2015.	25	125
2015/166	HZF	Seo Jinseok	Korejiešu kultūras un valodas runas konkurss	LU	02.12.2015.	30	160
2015/167	JF	A.Rodiņa	JF Juridiskās prakses un palīdzības centra 2014./2015.ak.g. atskaites pasākums ar pro bono sadarbības partneriem - advokātiem	LU	09.12.2015.	25	70
2015/168	HZF	A.Šmite	Grāmatas "Latvijas jaunā režija "atvēršanas svētki	LU	26.11.2015.	60	200
2015/169	HZF	I.Kalniņa	X starptautiska zinātniskā konference "Literatūra un reliģija"	LU	04.-05.12.2015.	50	150

Reģ. Nr.	Struktūrvienība	Atbildīgais organizators	Pasākuma nosaukums	Norises vieta	Norises laiks	Dalībnieku skaits	Finansējums
2015/170	Konfūcija institūts	P.Pildegovičs	Darba pusdienas ar ĶTR vēstniecības pārstāvjiem	Restorāns China Garden	30.11.2015.	8	200
2015/171	MF	U.Riekstiņa	LZP sadarbības granta "Vēža ekosomas – jauns avots gastrointestinālo audzēju biomarkieru un terapeitisko mērķu identificēšanai	LU	15.12.2015.	15	65
2015/172	FMF	G.Krūmiņa	Projekta "Redzes pārslodzes fizioloģijas pētījumi un redzes stresa diagnostikas metodikas izstrāde" zinātniskā konference	LU	19.12.2015.	80	250
2015/173	DF	J.Borzovs	DF semestra noslēguma seminārs	LU	29.12.2015.	40	400
2015/175	FMF	V.Kaščejevs	FMF seminārs "Elektronu un fotonu kvantu optikas modelēšanas sinerģijas"	LU	08.12.2015.	30	200
2015/175	FMF	V.Neimanis	FMF 2015.gada studiju un zinātniskā darba izvērtēšanas seminārs	LU	21.12.2015.	150	800
2015/176	AkD	L.Liepiņa	H2020 projektu popularizēšana	LU	21.12.2015.	10	600
2015/177	LUAB	V.Kocere	Latviešu valodas krātuves 80.dzimšanas dienas svinības	LU	09.12.2015.	100	500
2015/179	FMF	U.Dzērve	VPP "Izglītība iekļaujošas zināšanu sabiedrības un inovāciju kultūras veidošanai – jaunas pieejas izglītības politikai un procesam" seminārs	LU	11.12.2015.	25	70
2015/180	FMF	U.Dzērve		LU	16.12.2015.	25	100
2015/181	PPMF	A.Krūze	Doktorantu un mācībspēku seminārs "Skolotāja tēls Latvijā laikmetu griežos"	LU	29.11.2015.	85	175
2015/182	Konfūcija institūts	P.Pildegovičs	Ķīniešu valodas skola	LU	16.11.2015.	15	50
2015/183	HZF	M.Grudule	Izbraukuma seminārs "Dzejniekam Kristoforam Fīrekeram – 400"	Tukuma Ev. lut. Draudzes nams	14.12.2015.	80	1100

Vairāki LU pasākumi īstenoti ar LU Fonda atbalstu. Projektos 2015.gadā LU Fonds izmaksāja 511 048 EUR. Viens no visu laiku lielākajiem rekonstrukcijas un atjaunošanas projektiem, ko LU Fonds administrē kopš 2013.gada, ir LU Botāniskā dārza atjaunošanas projekts, ko atbalsta Borisa un Ināras Teterevu Fonds, 2015. gadā piešķirot 208 055 EUR dārza Dendrārija revitalizācijai un 90 000 EUR žoga rekonstrukcijas pabeigšanai.



Turpinājās LU Biznesa ideju fonda un LU studentu Biznesa inkubatora atbalsts, kura rezultātā tika nodrošināta LU studentu Biznesa inkubatora darbība un septiņām jauno uzņēmēju komandām – inkubatora dalībniekiem – tika piešķirts finansiālais atbalsts attīstībai 22 800 EUR apmērā, kā arī rīkoti nozīmīgi jauniešu uzņēmējdarbības veicināšanas pasākumi: 2015.gada 17.-19. aprīlī norisinājās uzņēmējdarbības sacensības „Zibens Bizness” (kopējā atbalsta summa - 4000 EUR), bet jūnijā Modes un izklaides centrā Rīga Plaza uzsāka savu darbību jauniešu biznesa ideju testēšanas un pārdošanas stends (kopējā atbalsta summa – 2 000 EUR). Lai ar plašu Latvijas sabiedrības, tajā skaitā, uzņēmēju atbalstu sekmētu profesionālu un inovatīvu dabaszinātņu un matemātikas skolotāju darbu mācību stundā, LU Fonds 2015. gadā turpināja piedalīties konkursa „Ekselences balva” organizēšanā sadarbībā ar LU Dabaszinātņu un matemātikas izglītības centru un Valsts izglītības satura centru. Kopējais LU Fonda administrētais mecenātu atbalsts konkursam 2015. gadā veidoja 7 766 EUR.

LU Fonds turpināja atbalstīt LU fakultāšu pasākumus: LU ĶF Ķīmiķu dienas (400 EUR), LU VFF vēstures un nozares aktivitātes (2 000 EUR), LU DF 6.dzimšanas diena (2 200 EUR), LU ĢZZF doktorantu promocijas darbu izdošana (1 000 EUR) un citus. Svarīgs atbalsta postenis ir LU ilggadējo mācībspēku – senioru kultūras un socializācijas veicināšana, kas tiek nodrošināta, pateicoties projektam „LU Senioru kluba integrācija modernā sabiedrībā”. Kopējo LU Fonda administrēto atbalsta summu projektam 2015. gadā veidoja 7 000 EUR.

Tabula 2.35

LU Fonda 2015.gadā atbalstītie pasākumi

Nr.p.k.	Pasākuma nosaukums
1.	ELSA II Tiesas procesa izspēle administratīvajās tiesībās 2015
2.	LU Aristotelis 2015
3.	LU Botāniskā dārza žoga rekonstrukcija 2015.gads
4.	LU Botāniskā dārza dendrārija revitalizācija 2015.gads
5.	LU Biznesa inkubatora pārdošanas stends
6.	Microsoft Office 365 licences
7.	LU Senioru kluba integrācija modernā sabiedrībā 2015
8.	LU programmēšanas komandu dalība starptautiskajās studentu programmēšanas sacensības 2015/2016
9.	2. Baltijas ģeogrāfijas olimpiāde
10.	Tildes Jumis dāvinājums
11.	Latvijas augstskolu datorikas bakalaura un maģistra darbu konkurss 2015
12.	Talantīgu skolēnu dalība pasaules fizikas olimpiādē Indijā
13.	LU Open Minded lekcijas 2015
14.	LU Biznesa inkubatora programmas "Studenta uzņēmēja gars" biznesa projektu konkursa uzvarētāji 2015
15.	J.B.Fischer grāmatas "Vidzemes dabas apraksts" tulkojums
16.	Basketbola klubs „Latvijas Universitāte”
17.	NAIS.lv izmantošana 2015-2017 JF studentiem
18.	LU EVF 3.konference projektu vadīšanā 2015
19.	LU JF komandas dalība 22. Starptautiskās komercarbitrāžas Willem C. Vis Moot priekšsacīkstēs Vācijā

Nr.p.k.	Pasākuma nosaukums
20.	LU ĢZZF doktorantu promocijas darbu izdošana
21.	Ekselences balva 2014
22.	Jessup International Moot Court Competition European Cup 2015
23.	DF 6.dzimšanas diena
24.	LU DF Pirmsaristotelis 2015
25.	Atbalsts uzņēmējdarbības videi LU Biznesa inkubatora dalībniekiem 2015
26.	LU HZF antropoloģijas doktorantūras programmas izveide
27.	Kapteiņa D.Timermaņa dzīves stāsts 2015
28.	ASV tiesību vasaras skola 2015
29.	LU VFF vēstures un nozares aktivitātes 2015
30.	Kognitīvās zinātnes Latvijā
31.	Studenta kurpēs 2015
32.	23. Baltijas valstu ķīmijas olimpiāde
33.	LU Biznesa inkubatora attīstība 2015
34.	Konkurss "Zibens bizness"
35.	LU Ķīmiķu dienas 2015
36.	LU Ķīmijas fakultātes seminārs "Lode 2015"

2.5.6. LU Bibliotēkas

LU Bibliotēka 2015. gadā kvalitatīvam studiju un pētniecības darbam nepieciešamos informācijas resursus un pakalpojumus nodrošināja 8 nozaru bibliotēkās un attālināti tiešsaitē. 2015. gadā reģistrēti 17 085 aktīvie lietotāji, klātienē bibliotēkas pakalpojumus izmantojuši 458 506 apmeklētāji, bet attālināti Bibliotēkas piedāvātie resursi un pakalpojumi izmantoti 511 854 reizes. Bibliotēka lietotājiem nodrošināja pieejamu 61 abonēto datubāzi, kurās pieejami 38 991 e-žurnāli un 142 182 e-grāmatas. Lai pilnveidotu LU personāla informācijpratību, Bibliotēka sadarbībā ar datubāzu pārstāvjiem organizēja 12 mācību nodarbības un 6 vebinārus: Web of Science, InCites, Passport, HeinOnline, SciVal. Kopumā Bibliotēkas darbinieki novadījuši 153 nodarbības par elektronisko informācijas resursu izmantošanu. 2015. gadā papildināts pakalpojumu klāsts: tagad LU akadēmiskam un zinātniskajam personālam ir nodrošināta iespēja savu Bibliotēkas lietotāja reģistrācijas termiņu pagarināt no sistēmas LUIS.

Gada lielākais sasniegums Bibliotēkas darbiniekus priecēja 2015. gada 7. septembrī, kad LU atklāja Dabaszinātņu akadēmisko centru, kurā tagad apvienoti strādā Bioloģijas, Ģeogrāfijas un Zemes zinātņu, Ķīmijas un Medicīnas fakultātes, kā arī Fizikas un matemātikas fakultātes Optometrijas un redzes zinātņu nodaļu LU personāls un studenti. 28. septembrī šajā centrā LU Bibliotēkas modernākā bibliotēka - Dabaszinātņu bibliotēka uzsāka lietotāju apkalpošanu pilnā apjomā. Dabaszinātņu bibliotēka ir novitāte nozarē, tā ir pirmā bibliotēka Latvijā, kas darbojas atvērtā ēkas zonējumā, kas, pateicoties jaunākajām tehnoloģijām, nodrošina bibliotekāro pakalpojumu pieejamību visu diennakti septiņas dienas nedēļā, pat bez bibliotekāra klātbūtnes.

Zinātnisko darbību LU Bibliotēka apliecināja, organizējot trīs tematiski atšķirīgas zinātniskās konferences: 26.02.2015. LU 73.konferences ietvaros "Albums "Terra Mariana" – kā pagātnes spogulī", 18.-19.05. starptautisku Baltijas valstu universitāšu bibliotēku semināru Tartu: "Defining Research Libraries to Implementing 21st Century Research Universities", kā arī LU 96.gadskārtai veltītu zinātnisko konferenci "LU Rakstu nozīmība: nenovērtēta vai pārvērtēta" 22.09., kas pulcēja pētniekus, mācībspēkus, LU Rakstu publikāciju autorus un sastādītājus, kā arī izdevējus.



2015.gadā LU Bibliotēkā realizējusi vairākus projektus. 2009.g. aizsāktais ilgtermiņa projekta OpenAire2020 ietvaros tika nodrošinātas Nacionālā atvērtās piekļuves dienesta funkcijas, organizēta starptautiska konference “Atvērtā zinātne – pētnieku ieguvums 21.gadsimtā” un sagatavots brīvi izmantojams tiešsaistes mācību kurss “Atvērtā zinātne/Open Science” (FOSTER). 2015.gadā Nacionālā atvērtās piekļuves dienesta darbs tika atzinīgi novērtēts Latvijas atvērto tehnoloģiju asociācijas (LATA) konkursā.

Konkursa balvu svinīga pasniegšana notika konferencē ”Atvērtas tehnoloģijas un viedri risinājumi” 2016. gada 28. janvārī, kuras laikā Nacionālais atvērtās piekļuves dienests saņēma atzinības rakstu kategorijā „Atvērtākā iestāde” par izcilu atvērtības principu ieviešanu efektivitātes un kvalitātes nodrošināšanā.

Tabula 2.36

LU bibliotēku statistikas dati par 2015.gadu

Statistikas rādītājs	LUB	AB
Aktīvo lietotāju skaits	17 085	16690
Fizisko apmeklējumu skaits	458 506	328126
Virtuālais apmeklējums	511 854	584223
Sociālo tīklu apmeklējums	62 300	
Jauniegvumu nosaukumu skaits	19 880	25935
Fizisko vienību skaits krājumā	1 674440	3,3 milj.

Nozīmīgākie LU Akadēmiskās bibliotēkas notikumi 2015. gadā:

Starptautiskā zinātniskā konference, veltīta Misiņa bibliotēkas 130.gadadienai „Meklējiet rakstos!”

Akadēmiskā starpdisciplinārā konference „Rainim 150: un rīts būs jāpieņem, lai kāds tas nāks” un izstāde „Raina un Aspazijas darbu pirmizdevumi. Rainis citās valodās. Pētījumi par Raini.” (sadarbībā ar LU Literatūras, folkloru un mākslas institūtu)

Izstāde „Latviešu valodas krātuvei – 80” (sadarbībā ar LU Latviešu valodas institūtu).



LU Akadēmiskās bibliotēkas pakalpojumu uzlabojumi 2015. gadā:

1. Bibliotēkas lietotāju apkalpošanas uzlabošanai izveidota Rokrakstu un reto grāmatu nodaļa
2. Bibliotēkas lietotāju vajadzībām iegādāta jauna moderna datortehnika (12 datori)
3. Palielinājies krājuma digitalizācijas apjoms (12,982 dok.lpp.)

15.10.2015. izveidota LU Bibliotēkas un LU Akadēmiskās bibliotēkas apvienotā padome, kas konsultē LU vadību un LUB direktoru par Bibliotēkas darbības pilnveidošanu tās lietotāju interesēs un saskaņā ar LU attīstības stratēģiskajiem uzdevumiem. Padomes konsultatīvā darba galvenie virzieni ir LU Bibliotēkas stratēģiskā attīstība, un informācijas resursu, lietotāju apkalpošanas un infrastruktūras attīstības politika un prioritāšu noteikšana.

2.5.7. LU Botāniskais dārzs un LU Rododendru selekcijas un izmēģinājumu audzētava “Babīte”

LU Botāniskais dārzā ir dzīvo augu kolekcijas, kurās ir vairāk nekā 5600 nosaukumu augi no dažādiem pasaules reģioniem. Tajā skaitā 84 augi, kas ierakstīti Latvijas Sarkanajā grāmatā; 56 augi, kas ietverti MK noteikumos Nr. 396, 14.11.2000 "Noteikumi par īpaši aizsargājamo sugu un ierobežoti izmantojamo īpaši aizsargājamo sugu sarakstu", 29 pasaulē aizsargāti augi (IUCN Red List of Threatened Species) un 13 augi, kuri statusu nosaka

Konvencija par starptautisko tirdzniecību ar apdraudētajām savvaļas dzīvnieku un augu sugām (CITES). Starptautiskajai sēklu apmaiņas nodrošināšanai tika ievāktas 528 dažādu augu sēklas, no tām 37 augiem - savvaļā.

Ar mecenātu Borisa un Ināras Teterevu fonda atbalstu veikta žoga rekonstrukcijas 2. kārtā - atjaunots žogs 510 m garumā, kas atdala dārza teritoriju no Kuldīgas ielas zemes gabaliem, kā arī 1,5 ha dendrārija, ceļiņu, stādījumu atjaunošana, dīķa tīrīšana un atpūtas vietu izveide.

Botānisko dārzu gada laikā ir apmeklējuši 71089 cilvēki.



Tabula 2.37

LU Botāniskā dārza augu kolekcijas 2015.gadā

Kolekcijas nosaukums	Taksonu skaits	Kolekcijas nosaukums	Taksonu skaits
Tropu un subtropu augi , t. sk.:	1811	Kokaugi, t.sk.:	967
Sukulentie augi	740	Magnolijas	15
Tropu augi	436	Augu sistemātiskās grupas	353
Subtropu augi	488	Purva augi	38
Acālijas	127	Savvaļas augi	56
Lakstaugi, t.sk.:	2054	Augu bioloģiskās un morfoloģiskās grupas, t.sk.	814
Dālijas	294	Ārstniecības augi	290
Lilijas	77	Indīgie augi	47
Hostas	115		
		KOPĀ	6093

Tabula 2.38

LU Botāniskā dārza nozīmīgākie organizētie pasākumi

Nosaukums	Sadarbības partneri	Norises laiks	Dalībnieku skaits	Finansējuma avoti
Izstāde "Austrumacs - Rietumacs", veltīta Hardijam Lediņam	Latvijas Laikmetīgās mākslas centrs	01.03.2015.-07.04.2015.	7387	Latvijas Laikmetīgās mākslas centrs
Orhideju izstāde	Latvijas Orhideju un eksotisko augu draugu asociācija	11.04.2015.-19.04.2015.	2918	LU BD
Kaktusu izstāde	Latvijas Kaktusu un citu sukulentu draugu biedrība	25.04.2015.-03.05.2015.	3390	LU BD
Augu aizsardzības diena	LU DMIC, BF, ĢZZF, FMF pasniedzēji, studenti	21.05.2015.	918	LU BD
Diānas Dimzas-Dimmes personāl-izstāde "Palmu svētdiena. Izcelsmē"	D.Dimme-Dimze	22.05.2015.-18.06.2015.	13426	LU BD; D.Dimme-Dimze
Pasaules Jogas diena	Indijas vēstniecība un LU Indijas studiju un kultūras centrs	21.06.2015.	1031	dažādi

Nosaukums	Sadarbības partneri	Norises laiks	Dalībnieku skaits	Finansējuma avoti
Rīgas Puķu Balle		09.07.2015.- 12.07.2015.	5438	RD Kultūras, izglītības un sporta dep.
Autorlāču izstāde "Shoddy Bear"	Ināras Liepas Leļļu Mākslas muzejs	01.08.2015.- 21.09.2015.	2619	Eiropas Profesionālās Leļļu Mākslas festivāls
"Putni Latvijā un pasaulē"	National Geographic Latvija	24.09.2015.- 18.10.2015.	1868	National Geographic Latvija
Botāniska izstāde "Lapa"		23.10.2015.- 22.11.2015.	1505	LU BD
Izstāde "Botāniķa ziemassvētki"		27.11.2015.- 31.12.2015.	596	LU BD

Savukārt LU Rododendru selekcijas un izmēģinājumu audzētavā "Babīte" saskaņā ar 2015.gada inventarizācijas datiem aug 56170 rododendru stādi, no jauna 2015.gadā iestādīti 7227 stādi. Selekcijas darba rezultātā iznīcināti 1521 stāds, realizēti 6329 stādi. Ieņēmumi no pārdotajiem rododendriem ir 103 700 EUR. Kopumā rododendru kolekciju RSIA "Babīte" veido 76 sugas un 255 šķirnes, tai skaitā, 100 šķirnes (57 mūžzaļās un 43 vasarzaļās), kas izveidotas RSIA "Babīte" (selecionārs prof. R. Kondratovičs).

RSIA "Babīte" 2015. gadā izveidota jauna mūžzaļo un vasarzaļo rododendru sugu un šķirņu ekspozīcija 1 ha platībā, kurā eksponēti 107 rododendru taksoni, tai skaitā, 14 sugas, 32 šķirnes un 61 perspektīvais rododendru hibrīds, kopsummā 443 eksemplāri. Jaunā ekspozīcija dos iespēju audzētavas apmeklētājiem iepazīties ar jaunākajām šķirnēm un visperspektīvākajiem hibrīdiem – topošajām šķirnēm.



Lai pārbaudītu LU RSIA "Babīte" izveidoto šķirņu salciētību un ziemcietību, Latvijas valsts mežu Kalsnavas arborētumam tika nodoti 15 jauno brīvdabas rododendru šķirņu 45 eksemplāri. Atšķirīguma, viendabīguma un stabilitātes (AVS) tests tika veikts 16 perspektīvajiem rododendru hibrīdiem, no kuriem labākie tiks formēti par šķirnēm.

2015. gadā audzētavas zinātniskā asistente Inga Apine izstrādāja un aizstāvēja promocijas darbu "Vasarzaļo rododendru spraudņu pavairošanas potenciāls atkarībā no mātesauga un spraudņu apstrādes", iegūstot doktora grādu bioloģijā. LU RSIA "Babīte" 2015.gadā uzrakstītas 6 populārzinātniskas publikācijas, kā arī zinātniskajās konferencēs un semināros nolasītas 4 lekcijas. Latvijas prezidentūras Eiropas Savienības Padomē ietvaros, 2015. g. 10. jūnijā noorganizēts lauka seminārs Eiropas sēklu sertifikācijas aģentūru vadītājiem no 24 valstīm.

Par godu mecenātes Minnas Matildes Vilhelmīnes Petkevičs 155. dzimšanas dienai 30. aprīlī Rīgas kanālmalas apstādījumos pie Latvijas Nacionālās operas un baleta tika iestādīti mecenātes vārdā nosauktās šķirnes 'Vilhelmīne Petkevičs' 3 eksemplāri. Turpat tika iestādīti arī šķirnes 'Kristaps Morbergs' 3 eksemplāri, kā arī 16 dažādas rododendru šķirnes, kas veltītas citiem LU mecenātiem un ilggadējiem darbiniekiem, kopsummā 22 stādi.

Lai iepazīstinātu plašas iedzīvotāju masas ar rododendriem kā izciliem dekoratīvajiem augiem, to ziedēšanas laikā audzētava atvērta ikvienam apmeklētājam. 2015.gadā audzētavu rododendru ziedēšanas laikā (maijā un jūnijā) apmeklēja 19700 cilvēku, tai skaitā, arī 136 ekskursantu grupas ar 2980 dalībniekiem. 2015. gadā ērtākai ziedošo rododendru ekspozīcijas apskatei audzētavas teritorijā uzcelts skatu tornis. Audzētava piedalījies 5 izstādēs, stādu parādēs un gadatirgos.

2.5.8. LU Zinātņu un tehnikas vēstures muzejs³⁰

ZTVM 2015.gadā bija tās pašas 8 filiāles, kas iepriekšējā gadā: LU Vēstures muzejs, Zooloģijas muzejs, Botānikas muzejs, Ģeoloģijas muzejs, Skaitļošanas tehnikas un informātikas muzejs, Pedagoģijas muzejs, F. Candra – kosmosa izpētes muzejs un tajā iekļautā Fizikas vēstures krātuve, Cilvēka patoloģijas muzejs. F. Candra – kosmosa izpētes muzejā veiksmīgi darbojās mini-planetārijs.



Muzeja krājumu izmanto LU studenti studiju procesā, kā arī muzeja darbinieki sniedz konsultācijas interesentiem. Muzejs regulāri piedalās Muzeju nakts un Zinātnieku nakts pasākumos, veido izstādes par LU vēsturi un atbilstošo zinātņu nozaru vēsturi.

Kopš 2012.gada ZTVM nominē mēneša priekšmetu un 2015.gadā par tādiem kļuva:

- Janvārī - Pasāžinstruments APM-10 no F. Candra – kosmosa izpētes muzeja, kurš pirms 50 gadiem sāks izmantot zvaigžņu novērojumiem un precīza laika skaitīšanai.
- Februārī - Latvijas pirmā prezidenta nošautās meža cūkas izbāzenis no Zooloģijas muzeja.
- Martā - Pirmie Latvijas mācību klašu datori no Skaitļošanas tehnikas un informātikas muzeja
- Aprīlī - Minerāls ģipsis no Ģeoloģijas muzeja ģipša eksponātu kolekcijas.
- Maijā - J.Daigas veidotā glītraktīšanas grāmata no Pedagoģijas muzeja.
- Jūnijā - Gada putns dzeltenais tārtiņš no Zooloģijas muzejā Dzeltenā tārtiņa izbāzeņu kolekcijas.
- Jūlijā - Gada augs čemuru palēks no Botānikas muzeja. 153 gadus senais herbārija eksemplārs ievākts 1862. gadā Raiskuma mežā, Cēsu apkārtnē. Herbārijs nāk no Rīgas Dabaspētnieku biedrības (Naturforscher Verein zu Riga) senajām kolekcijām.
- Augustā – Žultsakmeņi no Cilvēka patoloģijas muzeja eksponātu kolekcijas.
- Septembrī - Studenta kalendārs no 1925./26. mācību gada.
- Oktobrī - Gliemeždolomīts no Ģeoloģijas muzeja iežu eksponātu kolekcijas.
- Novembrī - Pirmās informātikas un programmēšanas mācību grāmatas latviešu valodā no Skaitļošanas tehnikas un informātikas muzeja
- Decembrī - Mēness meteorīts, kas ir Fridriha Candra - kosmosa izpētes muzeja jaunākais eksponāts

2015.gadā LU Zinātņu un tehnikas vēstures muzeja organizētās izstādes:

- 04.-31.08. Izstāde “Ķīmiķim Imantam Meirovicam – 85” Latvijas ķīmijas vēstures muzejā.
- 04.-31.05. izstāde "Jānim Putniņam - 85" Latvijas ķīmijas vēstures muzejā.
- 04.-31.05. izstāde "Paulam Moricam Aleksandram Lakševicam - 150" Botānikas muzejā
- 04.-15.05. Rīgas Dabaspētnieku biedrībai – 170 Botānikas muzejā
- No aprīļa līdz gada beigām izstāde “Pirmie cilvēki atklātā kosmosā. Pirms 50 gadiem” Fridriha Candra – kosmosa izpētes muzejā
- 04.-31.04. izstāde “Botāniķim Nikolajam Maltam - 125 Botānikas muzejā
- 04.-31.04. izstāde “Kristālkīmiķim Jānim Ozolam – 100” Botānikas muzejā

³⁰ Informāciju sagatvoja Zinātņu un tehnikas vēstures muzejs.

3. SADARBĪBA AR SABIEDRĪBU

3.1. STARPTAUTISKĀ SADARBĪBA

3.1.1. Pārskats par LU starptautiskās sadarbības aktualitātēm³¹

LU ir noslēgti 148 divpusējās sadarbības līgumi ar augstskolām 43 valstīs. 2015.gadā tika noslēgti 21 jauni divpusējie sadarbības līgumi.

2015.gadā 341 LU studenti dažādu apmaiņas programmu ietvaros vienu semestri vai gadu studēja LU partneraugstskolās Eiropā, Amerikā, Āzijā. LU kļūst aizvien pievilcīgāka gan kā studiju, gan kā pētniecības vide – kopumā 556 ārzemju studējošie izvēlējās apmaiņas studijas mūsu *Alma Mater*. Visplašākā apmaiņa notiek *Erasmus+* programmas ietvaros – LU noslēgti 835 sadarbības līgumi ar vairāk nekā 407 augstskolām 32 Eiropas valstīs.



2015.gadā turpinājās mācībspēku un studentu apmaiņa programmas *Erasmus Mundus Action 2 AURORA* (apmaiņa ar Krievijas augstskolām), *AESOP* (apmaiņa ar Dienvidāfrikas augstskolām) un *LEADER* (apmaiņa ar Āzijas augstskolām) ietvaros.

2015.gads atzīmēja jauno Erasmus+ mobilitātes iespēju uz sadarbības augstskolām partnervalstīs. LU saņēma finansējumu mobilitātes organizēšanai un tika noslēgti 25 „Erasmus+” sadarbības līgumi ar augstskolām 13 partnervalstīs: Balkānu valstis, Krievija, Uzbekistāna, Ukraina, Gruzija, Japāna, Ķīna, Brazīlija un Indija.

LU akadēmiskais un administratīvais personāls aktīvi izmanto piedāvātās starptautiskās sadarbības iespējas (Erasmus + programma un divpusēji sadarbības līgumi). 2015.gadā 78 LU mācībspēki un darbinieki lasīja lekcijas vai stažējās ārzemēs. Savukārt LU 2015.gadā strādāja, lasīja lekcijas un stažējās 193 ārvalstu viespasniedzēji, viespētnieki un administratīvais personāls.

2015.gadā LU akadēmiskais personāls turpināja piedalīties ES PROGRAMMĀ TEMPUS: *Master programme in environmental sciences* (M.Kļaviņš, GZZF); *DIMITEGU: Development and Introduction of Multilingual Teacher Education Programms* (L.K.Grigule, PPMF); *Ecological Education for Belarus, Ukraine, Russia* (J.Benders, EVF); *Fostering the Knowledge Triangle in Belarus, Ukraine, Moldova* (B.Sloka, EVF) un LU studenti un mācību spēki sadarbībā ar partneriem ES piedalījās *Erasmus + Intensīvajā* programmā Grieķijā.

LU organizēja 4 starptautiskās vasaras skolas 2015.gadā: Starptautiskā Baltijas vasaras skola sadarbībā ar Tartu Universitāti „*Three Universities Programme – After Empire*”, Rīgas vasaras skola 2015 un pirmo reizi Latviešu valodas un kultūras vasaras skola. Ziemā tika organizēta 7.Starptautiskā kognitīvo zinātņu un semantikas skola “*Crosslinguistic and Crossdisciplinary Approaches*”. Jau vairāk nekā 15 sadarbības gadu garumā Humbolta Universitātes Berlīnē (Humboldt Universität zu Berlin) un Latvijas Universitātes Juridiskās fakultātes studenti piedalās ikgadējā vasaras skolā „Projekt Netzwerk Ost-West” Rīgā un Berlīnē

2015.gadā LU Ārlietu departaments kā katru gadu sadarbībā ar RTU un kompāniju Siemens Latvia koordinēja „Venera fon Sīmensa Izcilības balvas” konkursu.

³¹ Sadaļu sagatavoja Ārlietu departaments.

2015.gadā LU organizēja pasaules mēroga konferenci: 47. Eiropas grupas starptautisko konferenci par atomu sistēmām EGAS, kurā piedalījās ap 200 dažādu valstu zinātnieki. 2015.gada 29.aprīlī tika organizēta ASEM Erasmus+ Informācijas diena Latvijas prezidentūras ES Padomē aktivitāšu ietvaros.

2015.gadā LU QS Stars University reitingā tika novērtēta ar 4 no 5 zvaigznēm. Latvijas Universitāte kā vienīgā no Latvijas augstskolām pirmo reizi ir iekļuvusi The Times Higher Education World University Rankings 2015-2016, ieņemot 601.-800. vietu.

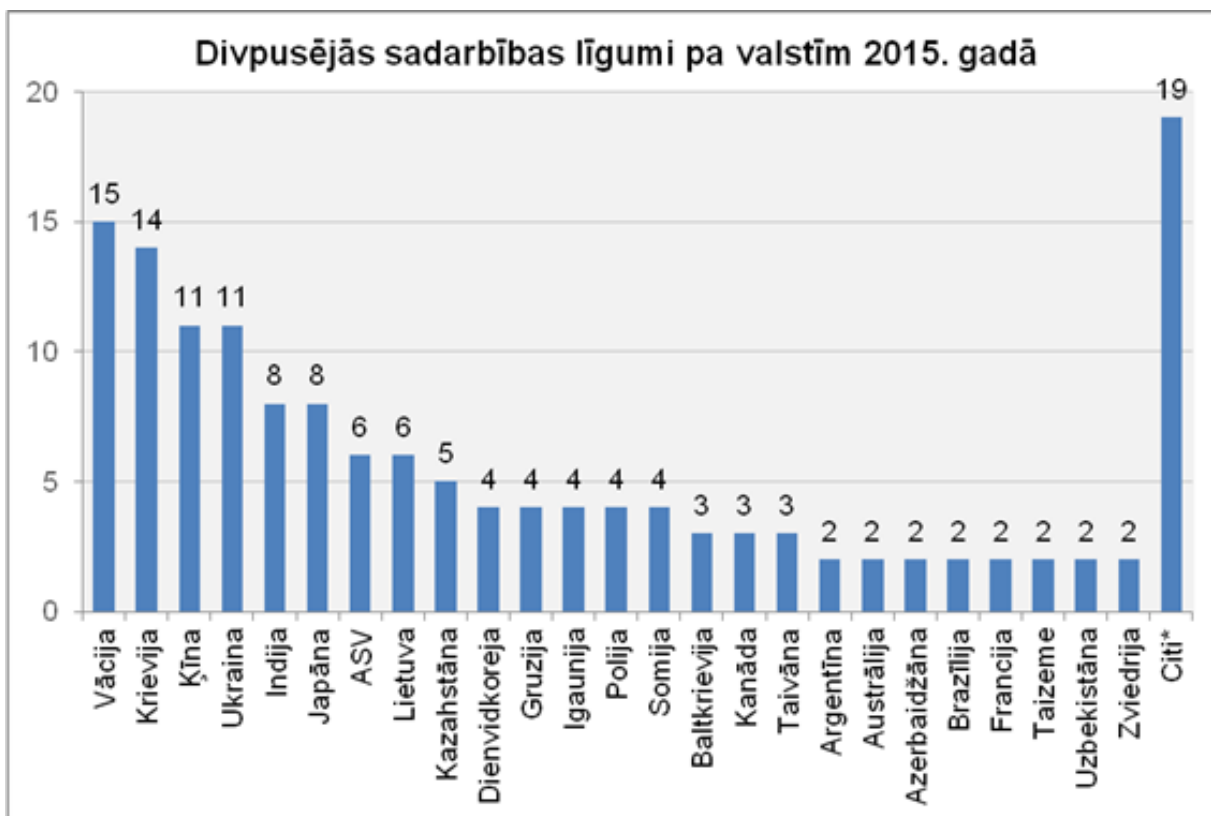
2015.gadā LU turpināja piedalīties sekojošo sadarbības tīklu: EUA, UNICA, Campus Europae, UTRECHT network organizētas aktivitātēs.

2015.gadā LU viesojās 14 ārvalstu delegācijas no Indijas, Japānas, Ķīnas, Lietuvas, Igaunijas, Vācija, Dienvidkorejas, Zviedrijas, Polijas.

2015. gadā tika parakstīti divpusējās sadarbības institucionālie līgumi (21):

- University of California San Diego *Extension* (ASV)
- Centro Universitário Internacional – UNINTER (Brazīlija)
- Pusan National University (Dienvidkoreja)
- Caucasus International University (Gruzija)
- Swami Vivekananda Yoga University (Indija)
- University of Akureyri (Islande)
- Hokkaido University (Japāna)
- University of British Columbia (Kanāda)
- Kh. Dosmukhamedov Atyrau State University (Kazahstāna)
- Karaganda State Medical University (Kazahstāna)
- Dostoevsky Omsk State University (Krievija)
- North China Institute of Science and Technology (Ķīna)
- Shanghai University of Finance and Economics (Ķīna)
- University of Bialystok (Polija)
- VTT Technical Research Centre of Finland Ltd (Somija)
- Oles Honchar Dnipropetrovsk National University (Ukraina)
- Odessa I.I.Mechnikov National University (Ukraina)
- Yaroslav Mudryi National Law University (Ukraina)
- Main Astronomical Observatory, National Academy of Sciences of Ukraine (Ukraina)
- Tashkent Financial Institute (Uzbekistāna)
- Philipps-Universität Marburg (Vācija)

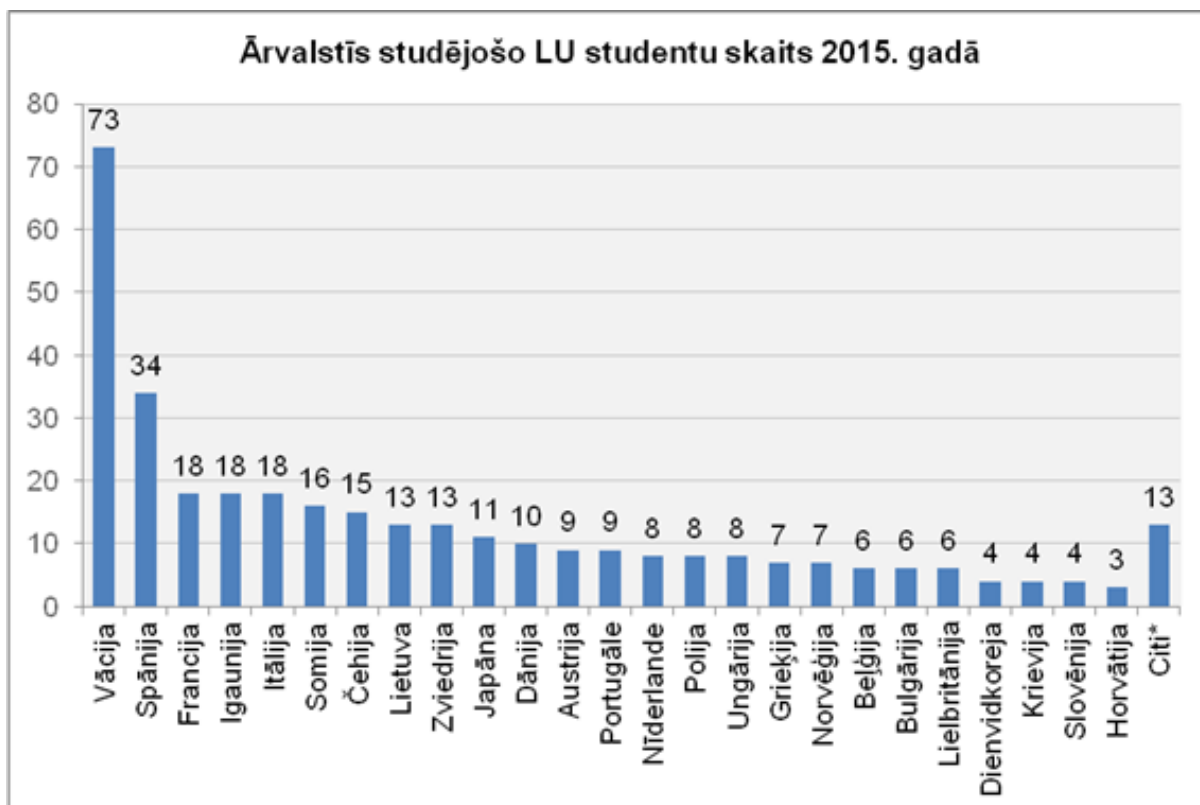




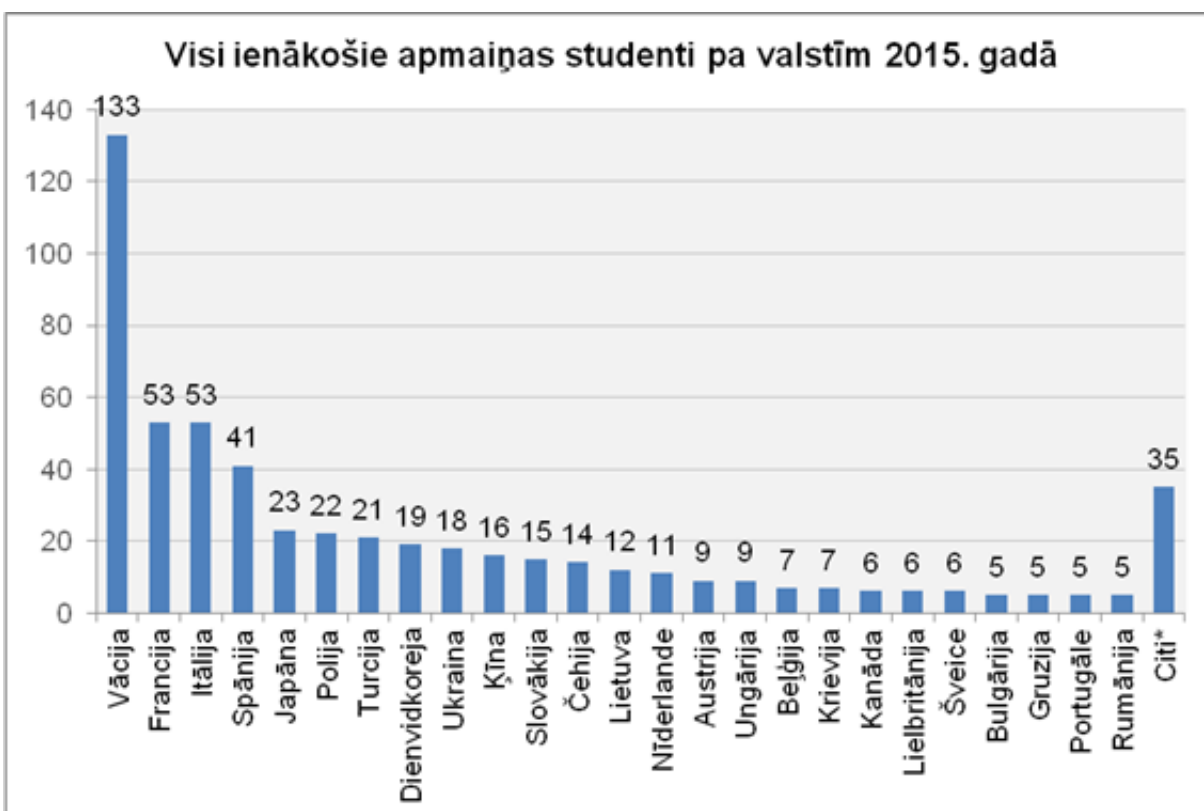
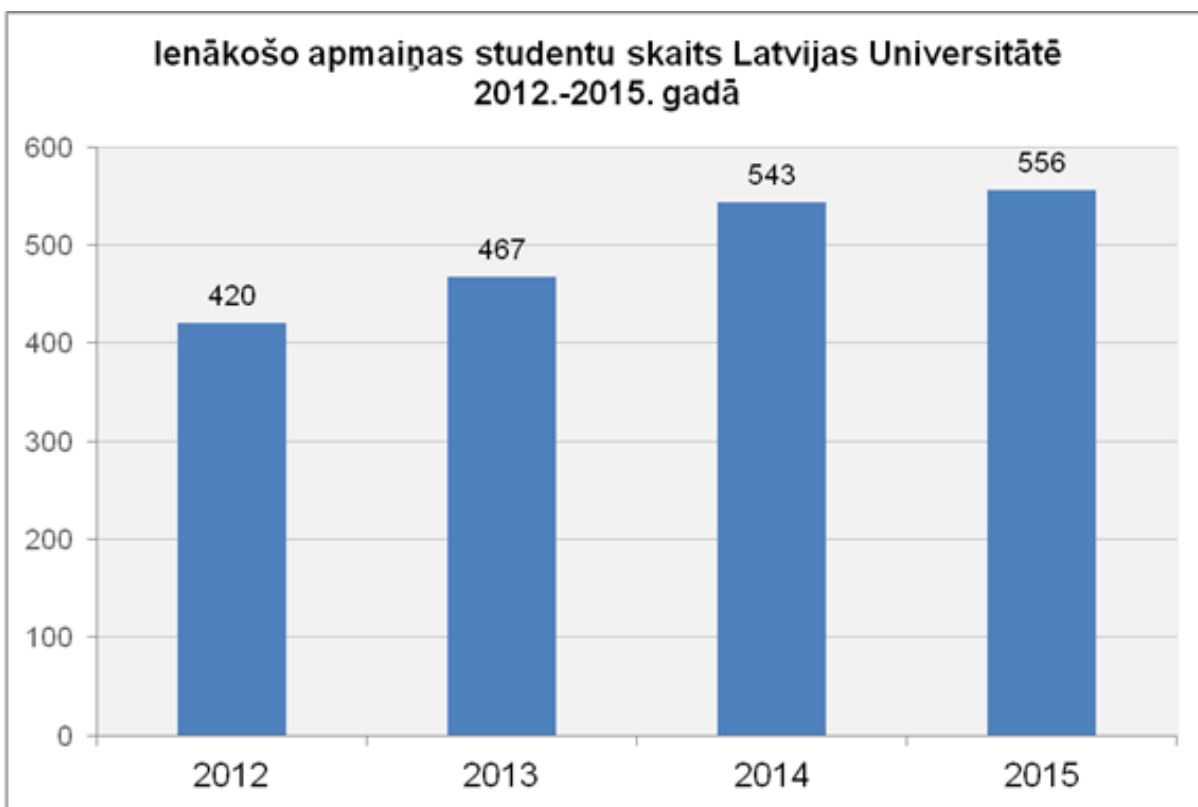
*Citi: Pa vienam līgumam noslēgta sadarbība ar sekojošām valstīm: Albānija, Austrija, Bahamas, Bulgārija, Čehija, Dānija, Ēģipte, Honkonga, Horvātija, Itālija, Islande, Izraēla, Lielbritānija, Malaizija, Melnkalne, Moldova, Norvēģija, Portugāle, Spānija

3.1.2. Studējošo un personāla mobilitāte

Kopumā 2015. gadā apmaiņas studijas vai praksē uz ārvalstīm devies 341 LU students.

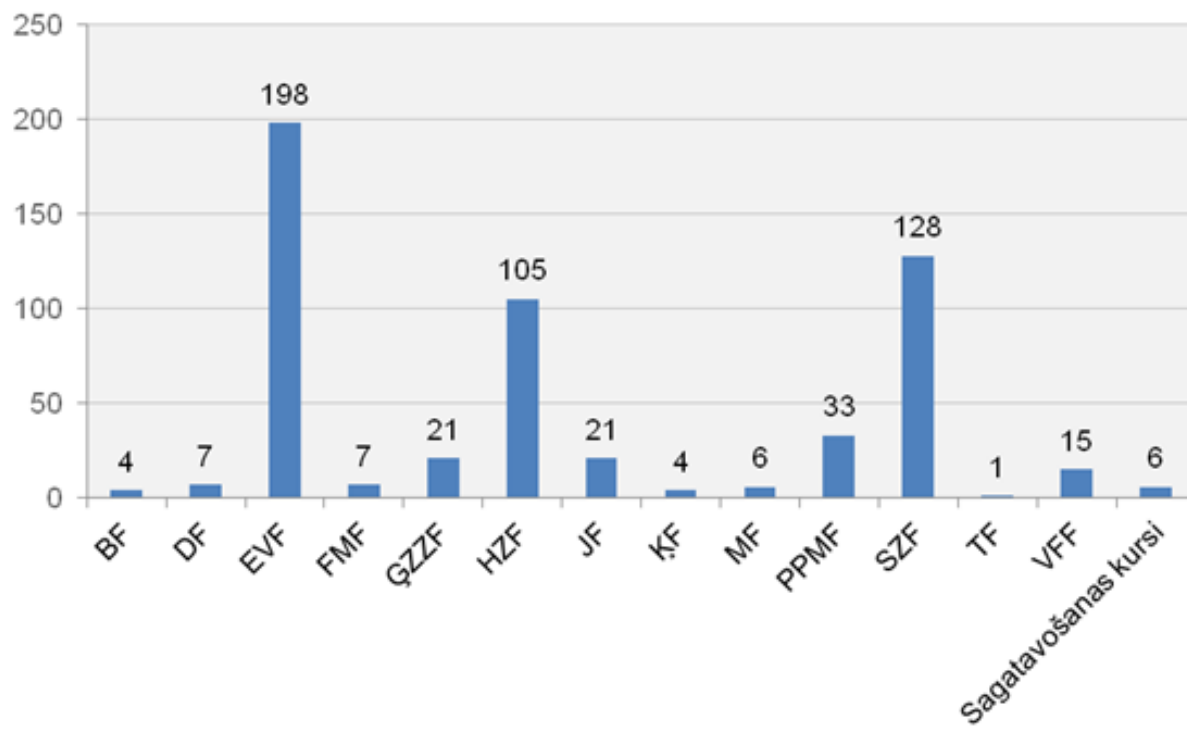


*Citi: ASV (2), Ķīna (2), Slovākija (2), Turcija (2), Azerbaidžāna (1), Dienvidāfrika (1), Kipra (1), Maķedonija (1), Ukraina (1)



*Citi: ASV (4), Dienvidāfrika (4), Izraēla (4), Kazahstāna (4), Butāna (3), Igaunija (3), Taivāna (3), Brazīlija (2), Austrālija (1), Bangladeša (1), Honkonga (1), Monako (1), Slovēnija (1), Somija (1), Taizeme (1), Zviedrija (1)

Visi ienākošie studenti pa fakultātēm 2015. gadā



Tabula 3.1

Ārvalstu viespasniedzēji darbā LU 2015. gadā

Nr.	Uzvārds Vārds	Strv-ba	Amatu grupa	Amats	Pilsonība
1	Agiomyrgianakis Georgios	APD	Zinātnes palīgpers.	ārējā novērtējuma eksperts	Grieķijas
2	Alisauskiene Milda	APD	Zinātnes palīgpers.	ārējā novērtējuma eksperts	Lietuvas
3	Altnurme Riho	APD	Zinātnes palīgpers.	starpt. eksperts	Igaunijas
4	Ankush Chohan	VC	Stundu pasniedzējs	pasniedzējs	Indijas
5	Arai Yoshiko	HZF	Viesmācībspēki	vieslektors	Japānas
6	Azevedo Medeiros Santos Raqueline	DF	Zinātnes personāls	viespētnieks (Dr.)	Brazīlijas
7	Baldassari Luca	FMF	Zinātnes palīgpers.	dabaszinātņu laborants	Itālijas
8	Bartkiene Elena	APD	Zinātnes palīgpers.	starpt. eksperts	Lietuvas
9	Baryshnikova Tatiana	HZF	Akadēmiskais personāls-docētāji	docents	Krievijas
10	Bauer Tobias	APD	Zinātnes palīgpers.	ārējā novērtējuma eksperts	Vācijas
11	Baziuke Dalia	APD	Zinātnes palīgpers.	ārējā novērtējuma eksperts	Lietuvas
12	Bezuglov Nikolai	LU ASI		viespētnieks (Dr.)	Krievijas
13	Bliujiene Audrone	APD	Zinātnes palīgpers.	starpt. eksperts	Lietuvas
14	Boeck Johannes Carl Caspar	MF	Viesmācībspēki	viesprofesors	Vācijas
15	Boero Fabio	HZF		projekta pasniedzējs	Itālijas
16	Bogdia Liudmila	MF	Zinātnes palīgpers.	laborants	Krievijas
17	Bontempi Elza	APD	Zinātnes palīgpers.	ārējā novērtējuma eksperts	Itālijas
18	Brinkmann Frederica	HZF		viespasniedzējs	Vācijas
19	Buckmaster Robert Andrew	HZF	Viesmācībspēki	vieslektors	Lielbritānijas
20	Butrus Youssef Bachar	HZF	Stundu pasniedzējs	pasniedzējs (Dr.)	Sīrijas
21	Cammaerts Bart	APD	Zinātnes palīgpers.	ārējā novērtējuma eksperts	Beļģijas
22	Chakravarty Arpita	Indijas studiju un kultūras centrs	Stundu pasniedzējs	pasniedzējs	Indijas
23	Cheng Xue	Konfūcija institūts		projekta pasniedzējs	Ķīnas
24	Chetta Shilpita Sumit	MF	Stundu pasniedzējs	pasniedzējs	Indijas
25	Chruszczewski Piotr Pawel	APD	Zinātnes palīgpers.	ārējā novērtējuma eksperts	Polijas
26	Corcelli Nicola	HZF	Stundu pasniedzējs	pasniedzējs	Itālijas
27	Craciunescu Corneliu Marius	APD	Zinātnes palīgpers.	ārējā novērtējuma eksperts	Rumānijas
28	De Mey Wim Gerard Jules	PPMF	Stundu pasniedzējs	pasniedzējs (Dr.)	Beļģijas
29	Del Pino Boytel Jorge Roberto	LU AI	Zinātnes personāls	viespētnieks (Dr.)	Kubas

Nr.	Uzvārds Vārds	Strv-ba	Amatu grupa	Amats	Pilsonība
30	Demessine Frederic	HZF	Stundu pasniedzējs	pasniedzējs	Francijas
31	Detering Nicolas	HZF		viespasniedzējs	Vācijas
32	D'Haen Theodoor Louis	APD	Zinātnes palīgpers.	ārējā novērtējuma eksperts	Beļģijas
33	Diaz Mendoza Maria de la Paz	VC	Stundu pasniedzējs	pasniedzējs	Spānijas
34	Diez Graciana	APD	Zinātnes palīgpers.	ārējā novērtējuma eksperts	Itālijas
35	Dong Fang	Konfūcija institūts		projekta pasniedzējs	Ķīnas
36	Eberl Martina	EVF	Viesmācībspēki	viesprofesors	Vācijas
37	Efimov Dmitry	FMF		viespētnieks	Krievijas
38	Engelbrecht Jueri	APD	Zinātnes palīgpers.	ārējā novērtējuma eksperts	Igaunijas
39	Fang Siqi	Konfūcija institūts		projekta pasniedzējs	Ķīnas
40	Fernandez Gonzalez Manuel Joaquin	PPMF	Akadēmiskais personāls-zinātnieki	vadošais pētnieks	Spānijas pilsonis
41	Franzen Johannes Bastian	HZF		viespasniedzējs	Vācijas
42	Gahbauer Florian Helmuth	FMF	Akadēmiskais personāls-zinātnieki	vadošais pētnieks	ASV
43	Girrita George Leonard	APD	Zinātnes palīgpers.	ārējā novērtējuma eksperts	Zviedrijas
44	Gjoertler Peter	APD	Zinātnes palīgpers.	vadošais eksperts	Dānijas
45	Gondolph Zink Bernard	MF	Viesmācībspēki	viesprofesors	Vācijas
46	Grinstein Edgar	MF	Viesmācībspēki	viesprofesors	Vācijas
47	Guebitz Georg	APD	Zinātnes palīgpers.	ārējā novērtējuma eksperts	Austrijas
48	Guseva Tatiana	VC	Stundu pasniedzējs	pasniedzējs (Dr.)	Krievijas
49	Haefner Markus	VC	Stundu pasniedzējs	pasniedzējs (Dr.)	Vācijas
50	Hamilton Gareth Euan	HZF	Viesmācībspēki	viesdocents	Īrijas
51	Heinaru Ain	APD	Zinātnes palīgpers.	starpt. eksperts	Igaunijas
52	Hendrich Beatrice	APD	Zinātnes palīgpers.	ārējā novērtējuma eksperts	Vācijas
53	Huang Mingxi	Konfūcija institūts		projekta pasniedzējs	Ķīnas
54	Hureau Stephanie	HZF		viespasniedzējs	Francijas
55	Istrate Olimpius Ionel	APD	Zinātnes palīgpers.	ārējā novērtējuma eksperts	Rumānijas
56	Ivanov Gennady	LU ĶFI	Zinātnes palīgpers.	elektronikas inženieris	Krievijas
57	Janulis Rimvydas	LU AI	Zinātnes personāls	viespētnieks (Dr.)	Lietuvas
58	Jarvekulg Martin	LU ĶFI	Zinātnes personāls	viespētnieks (Dr.)	Igaunijas
59	Jasinskas Arturas	RAP	Visp. personāls	rezidenta vadītājs	Lietuvas
60	Jendroska Klaus	MF	Viesmācībspēki	viesprofesors	Vācijas
61	Jin Jing	Konfūcija institūts		projekta pasniedzējs	Ķīnas
62	Johannsen Lars	APD	Zinātnes palīgpers.	starpt. eksperts	Dānijas
63	Juurlink Hubertus Marinus Maria	APD	Zinātnes palīgpers.	starpt. eksperts	Nīderlandes

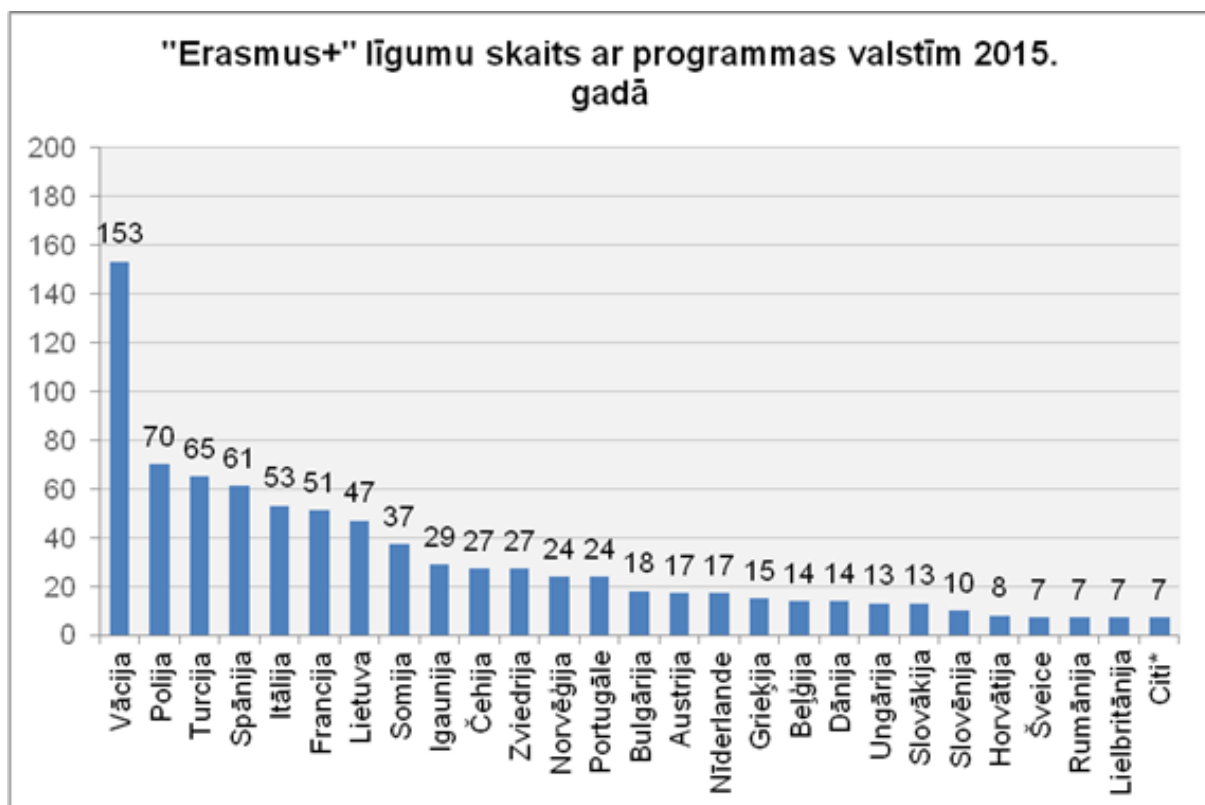
Nr.	Uzvārds Vārds	Strv-ba	Amatu grupa	Amats	Pilsonība
64	Kaetzel Gerrit Ralph	MF	Viesmācībspēki	viesprofesors	Vācijas
65	Kalinina Irina	HZF	Akadēmiskais personāls-docētāji	lektors	Krievijas
66	Keck Fritz	MF	Viesmācībspēki	viesprofesors	Vācijas
67	Kellner Klaus- Bernhard	EVF	Viesmācībspēki	viesprofesors	Vācijas
68	Kibbermann Kerttu	HZF	Viesmācībspēki	vieslektors	Igaunijas
69	Kierzkowski Maciej Adam	APD	Zinātnes palīgpers.	ārējā novērtējuma eksperts	Polijas
70	King Roswitha Maria Berta	EVF	Stundu pasniedzējs	pasniedzējs (Dr.)	Vācijas
71	Kirova Teodora Velcheva	LU ASI	Akadēmiskais personāls-zinātnieki	vadošais pētnieks	Bulgārijas
72	Klezišs Vladimirs	MF	Zinātnes palīgpers.	praktikuma vadītājs	Lietuvas
73	Koht Harald Sverdrup	SZF	Zinātnes personāls	viespētnieks (Dr.)	Norvēģijas
74	Koivisto Raija Anitta	APD	Zinātnes palīgpers.	ārējā novērtējuma eksperts	Somijas
75	Kraushaar Frank Jochen	HZF	Akadēmiskais personāls-docētāji	profesors	Vācijas
76	Krisčiūnas Kestutis	APD	Zinātnes palīgpers.	starpt. eksperts	Lietuvas
77	Kubatkin Sergey	LU ĶFI		starpt. eksperts	Zviedrijas
78	Kurmīšs Marje	VC	Stundu pasniedzējs	pasniedzējs	Igaunijas
79	Langer Sandra Johanna	HZF	Viesmācībspēki	vieslektors	Vācijas
80	Lauwers Gracienne	APD	Zinātnes palīgpers.	starpt. eksperts	Beļģijas
81	Liakhovetckii Vsevolod	FMF	Zinātnes personāls	viespētnieks (Dr.)	Krievijas
82	Lo Bello Giulio	HZF	Akadēmiskais personāls-docētāji	lektors	Itālijas
83	Loszach Max Bruno Adrien	LU ASI	Zinātnes personāls	viespētnieks	Francijas
84	Lupi Maria Rita	HZF		vieslektors	Itālijas
85	Maar Klaus Franz Maria	MF	Viesmācībspēki	viesprofesors	Vācijas
86	Mc Ginley Vicki Ann	PPMF		viespasniedzējs (Dr.)	ASV
87	Monsen Lars	ĢZZF		viespētnieks	Norvēģijas
88	Negru Mircea	APD	Zinātnes palīgpers.	ārējā novērtējuma eksperts	Rumānijas
89	Neuert Josef	EVF	Viesmācībspēki	viesprofesors	Vācijas
90	Ojala Eija-Liisa	HZF		vieslektors	Somijas
91	Ojanen Taru Susanna	HZF		vieslektors	Somijas
92	Pajusalu Karl	APD	Zinātnes palīgpers.	starpt. eksperts	Igaunijas
93	Palau Ferrer Emma Magdalena	HZF	Stundu pasniedzējs	pasniedzējs	Spānijas
94	Paramonova Natalia	MF	Stundu pasniedzējs	pasniedzējs (Dr.)	Krievijas
95	Perez Sanchez Miguel Angel	HZF	Viesmācībspēki	vieslektors	Spānijas
96	Petrauskaitė Ruta	APD	Zinātnes palīgpers.	ārējā novērtējuma eksperts	Lietuvas

Nr.	Uzvārds Vārds	Strv-ba	Amatu grupa	Amats	Pilsonība
97	Pivoriunas Augustas	APD	Zinātnes palīgpers.	starpt. eksperts	Lietuvas
98	Pol Milan	APD	Zinātnes palīgpers.	starpt. eksperts	Čehijas
99	Probst Inga	HZF	Viesmācībspēki	vieslektors	Vācijas
100	Rai Ashutosh	DF	Zinātnes personāls	viespētnieks (Dr.)	Indijas
101	Rhodes Lauren Monsein	HZF	Viesmācībspēki	viesdocents	ASV
102	Riedl Peter	HZF		projekta pasniedzējs	Vācijas
103	Saez Castresana Francisco Javier	APD	Zinātnes palīgpers.	ārējā novērtējuma eksperts	Spānijas
104	Sakipova Saule	FMF	Zinātnes personāls	vadošais viespētnieks	Kazahstānas
105	Sanchez de Mora Aldeanueva Francisco	HZF	Viesmācībspēki	vieslektors	Spānijas
106	Savenko Sergejs	MF	Stundu pasniedzējs	pasniedzējs	Norvēģijas
107	Saxena Arvind Kumar	LU ASI	Akadēmiskais personāls-zinātnieki	vadošais pētnieks	Indijas
108	Schewe Christoph Johann Ulrich	JF	Viesmācībspēki	asociētais viesprofesors	Vācijas
109	Sechi Guido	ĢZZF	Akadēmiskais personāls-zinātnieki	pētnieks (Dr.)	Itālijas
110	Seibt Tatjana	EVF	Viesmācībspēki	viesprofesors	Vācijas
111	Seo Jinseok	HZF		viesprofesors	Korejas Republikas
112	Sepp Kalev	APD	Zinātnes palīgpers.	starpt. eksperts	Igaunijas
113	Shaban Tatsiana	ESASAC		viespētnieks	Baltkrievijas
114	Shang Quanyu	Konfūcija institūts		viesprofesors	Ķīnas
115	Skrypnik Oksana	LU ĶFI	Akadēmiskais personāls-zinātnieki	pētnieks	Ukrainas
116	Svetlicinii Alexandr	APD	Zinātnes palīgpers.	ārējā novērtējuma eksperts	Rumānijas
117	Tamosiunas Mindaugas	LU ASI	Zinātnes personāls	vadošais viespētnieks	Lietuvas
118	Tamulevicius Sigitas	APD	Zinātnes palīgpers.	starpt. eksperts	Lietuvas
119	Tamulevicius Tomas	LU ĶFI	Zinātnes personāls	viespētnieks (Dr.)	Lietuvas
120	Taterka Thomas	HZF	Akadēmiskais personāls-zinātnieki	vadošais pētnieks	Vācijas
121	Tricarico Elena	APD	Zinātnes palīgpers.	ārējā novērtējuma eksperts	Itālijas
122	Trka Jan	APD	Zinātnes palīgpers.	ārējā novērtējuma eksperts	Čehijas
123	Trumpa Edmundas	HZF	Akadēmiskais personāls-docētāji	docents	Lietuvas
124	Truu Jaak	ĢZZF	Zinātnes personāls	viespētnieks (Dr.)	Igaunijas
125	Van 'T Spijker Jaakko Erik	APD	Zinātnes palīgpers.	starpt. eksperts	Nīderlandes
126	Vela Bermejo Juan	HZF	Viesmācībspēki	viesdocents	Spānijas
127	Viter Roman	LU ASI	Akadēmiskais personāls-zinātnieki	vadošais pētnieks	Ukrainas

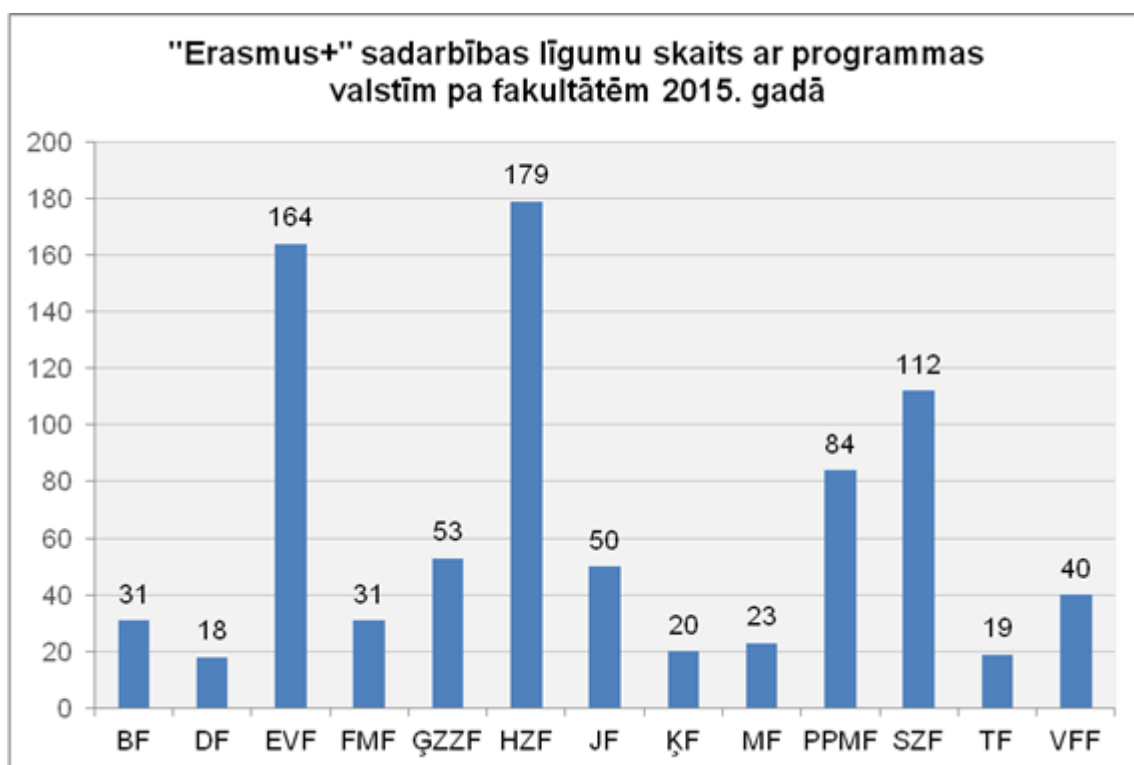
Nr.	Uzvārds Vārds	Strv-ba	Amatu grupa	Amats	Pilsonība
128	Vogt Klaus Hermann Franz	MF	Viesmācītbspēki	viesprofesors	Vācijas
129	Von Boetticher Manfred	HZF	Viesmācītbspēki	viesdocents	Vācijas
130	Wang Qiongzī	HZF		vieslektors	Ķīnas
131	Wang Shuhui	Konfūcija institūts		projekta pasniedzējs	Ķīnas
132	Wargelius Anderberg Ingrid Cecilia	HZF	Viesmācītbspēki	vieslektors	Zviedrijas
133	Wepfer Elvira Irene	HZF		viesasistents	Šveices
134	Wiedemann Rainer	MF	Viesmācītbspēki	viesprofesors	Vācijas
135	Wong Thomas Giechaung	DF	Zinātnes personāls	viespētnieks (Dr.)	ASV
136	Zemaityte Jolanta	LUB	Vispārējais personāls	bibliotekārs	Lietuvas
137	Zhang Jie	Konfūcija institūts		projekta pasniedzējs	Ķīnas
138	Zhang Shuang	Konfūcija institūts		projekta pasniedzējs	Ķīnas
139	Zhuchenko Alla	VC	Stundu pasniedzējs	pasniedzējs	Krievijas
140	Zmitko Milan	LU ĶFI		starpt. eksperts	Čehijas

„Erasmus+” ietvaros noslēgtie līgumi LU 2015. gadā

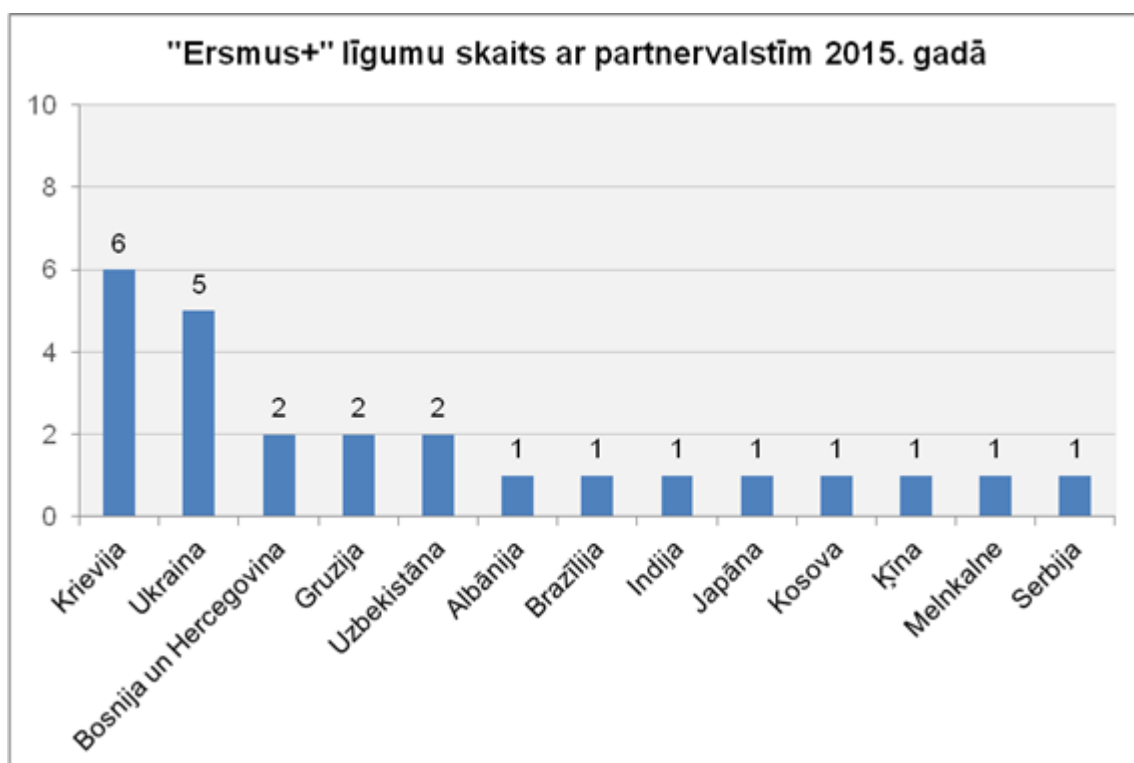
2015. gadā LU noslēdza 67 jaunus divpusējos Eiropas Savienības izglītības, jaunatnes un sporta programmas „Erasmus+” sadarbības līgumus par studentu mobilitāti studijām un praksei, kā arī pasniedzēju un personāla mobilitāti. Šobrīd LU ir noslēgti 835 „Erasmus+” sadarbības līgumi ar 407 augstskolām 32 programmas valstīs.



*Citi: Islande (2), Īrija (1), Kipra (1), Lihtenšteina (1), Luksemburga (1), Malta (1)

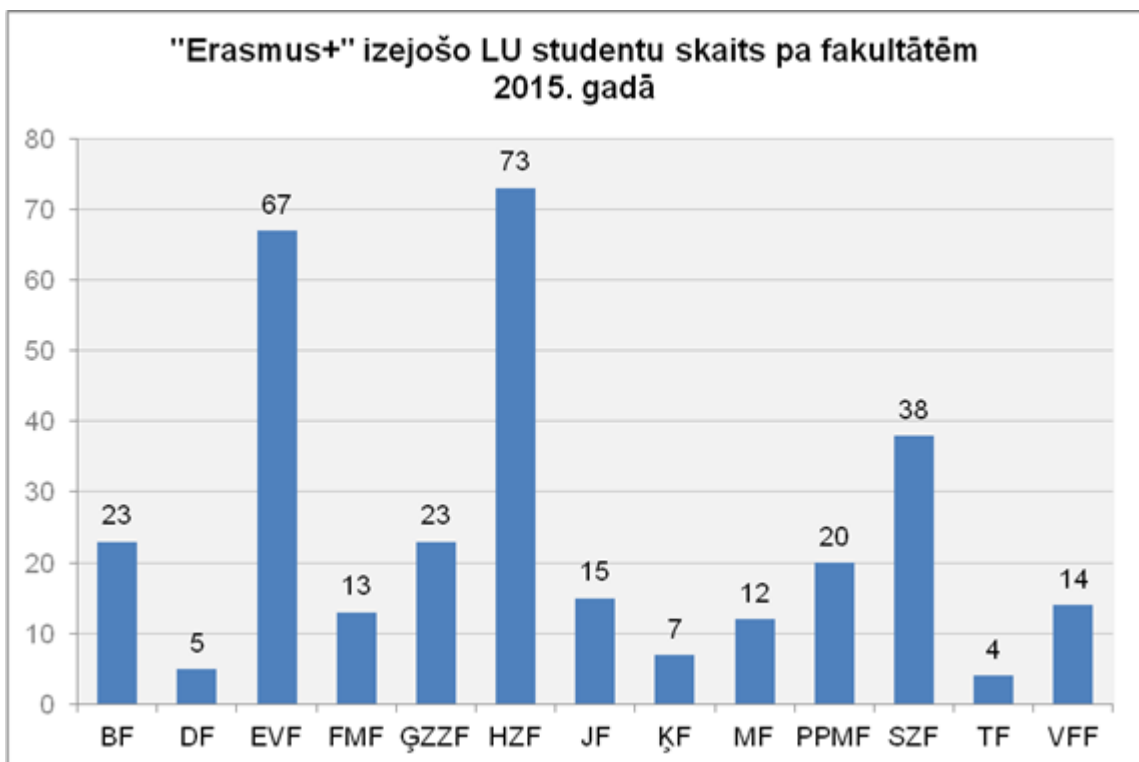
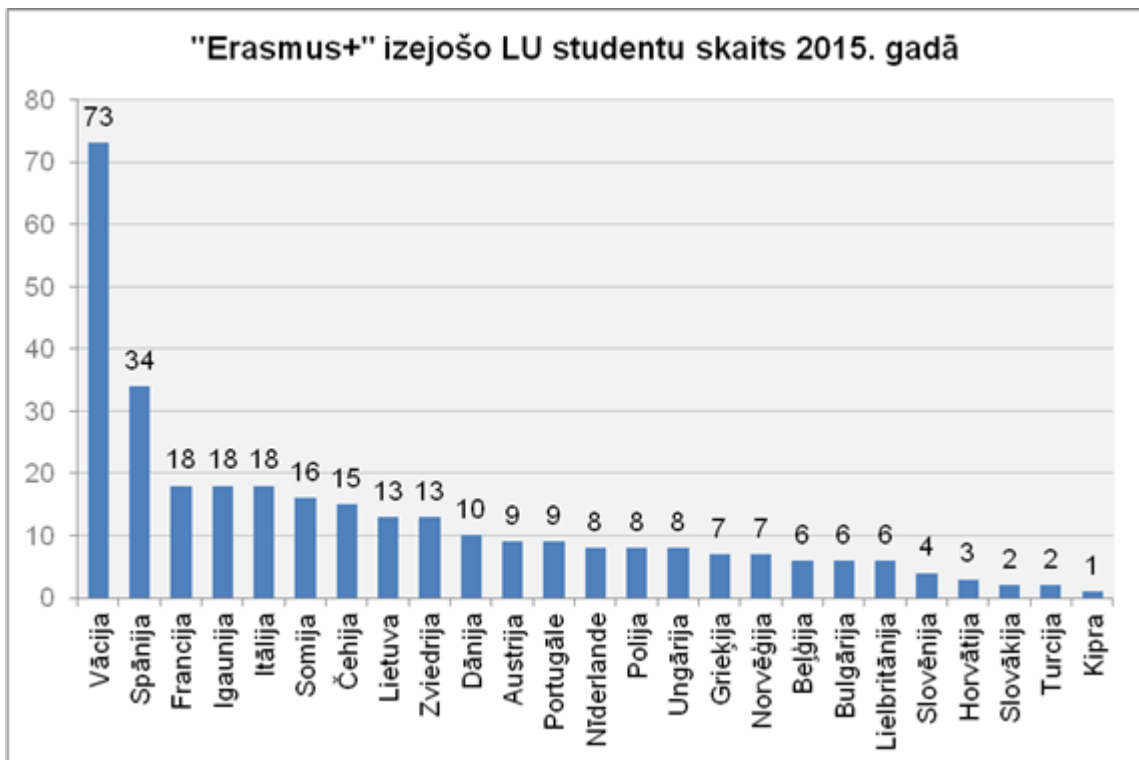


Noslēgti arī 25 „Erasmus+” sadarbības līgumi ar augstskolām 13 partnervalstīs.



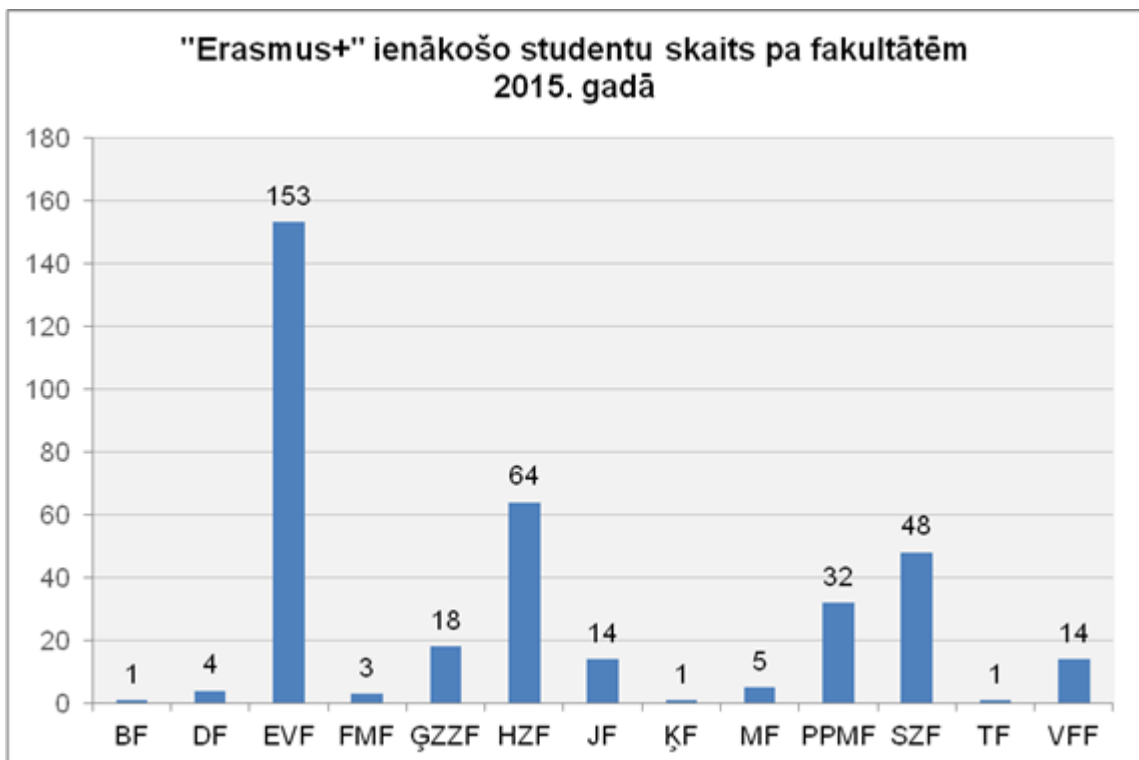
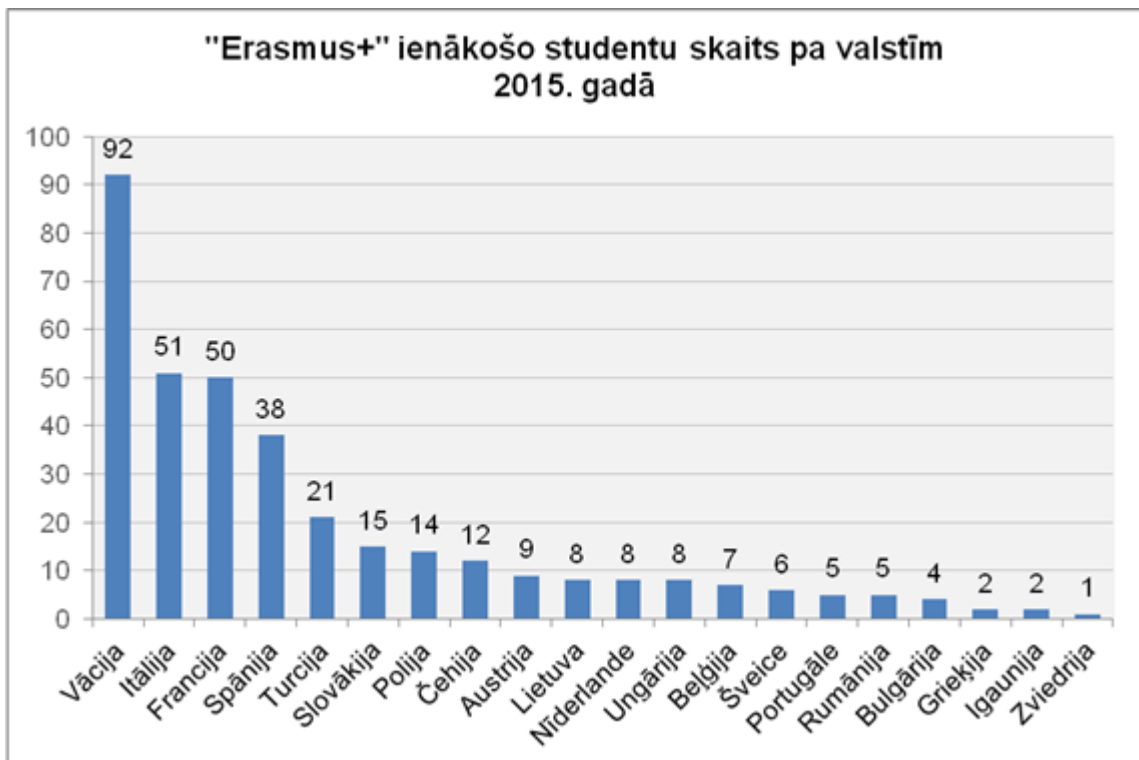
LU apmaiņas studentu skaits programmas „Erasmus+” ietvaros 2015.gadā

2015. gadā – 314 LU studenti „Erasmus+” programmas ietvaros piedalījās apmaiņas studijās ārzemēs. Studenti devās studijās uz kopumā 25 valstīm (iekļaujot EEZ valstis, Šveici, ES kandidātvalstis Turciju un Horvātiju).



Ārvalstu studentu skaits LU programmas „Erasmus+” ietvaros 2015. gadā

2015. gadā 358 ārvalstu studenti no 20 valstīm izvēlējās apmaiņas studijas Latvijas Universitātē „Erasmus+” programmas ietvaros.



2015.gadā LU darbinieki devušies 2130 komandējumos, bet studējošie – 1164 komandējumos. No ārvalstīm visvairāk komandējumi bijuši uz Vāciju un kaimiņvalstīm Lietuvu un Igauniju.

Tabula 3.2

LU darbinieku komandējumu skaits 2015.gadā sadalījumā pa struktūrvienībām³²

Struktūrvienība	Skaits	Struktūrvienība	Skaits
ĢZZF	342	LUB	19
FMF	249	LU AB	18
HZF	194	SP	15
PPMF	192	LU centrs "Konfūcija institūts"	15
BF	170	LU KZI	13
EVF	158	LU MBI	12
MF	140	AkD	9
SZF	131	Jūdaikas studiju centrs	8
ĶFI	97	LU AI	8
DF	71	Baltijas - Vācijas augstskolu birojs	7
JF	54	ITD	5
ASI	53	ESASAC	4
ĢĢI	50	LU DMPC	3
VFF	50	LU EKMI	3
LU Vadība	46	KVAD	2
ĶF	39	Studentu padomes birojs	2
ĀD	36	SAD	1
TF	34	LU PMC	1
APD	33	LU SSC	1
BD	21	LD	1
StS	20	LU VC	1
Kopā			2328

Tabula 3.3

LU studējošo komandējumu skaits 2015.gadā sadalījumā pa struktūrvienībām³³

Struktūrvienība	Skaits	Struktūrvienība	Skaits
Doktorantūra	190	BF	26
EVF	137	ĢZZF	21
HZF	105	MF	13
PPMF	104	SZF	10
VFF	99	Viesstudenti	7
FMF	93	RAP	4
DF	75	TF	2
ĶF	55	LU MPI	1
JF	45	Kopā	987

³² Tabula sagatavota, pamatojoties uz Lietvedības departamenta sniegtajiem datiem.

³³ Tabula sagatavota, pamatojoties uz Lietvedības departamenta sniegtajiem datiem.

Tabula 3.4

LU darbinieku komandējumu skaits 2015.gadā sadalījumā pa valstīm³⁴

Valsts	Skaits	Valsts	Skaits
Latvija	785	Slovākija	8
Vācija	183	Bulgārija	7
Lietuva	172	Luksemburga	7
Igaunija	122	Slovēnija	7
Itālija	101	Austrālija	6
Lielbritānija	75	Īrija	6
Beļģija	67	Serbija	6
Polija	61	Armēnija	5
Austrija	55	Kanāda	5
Francija	55	Taizeme	4
Krievija	48	Dienvīdkoreja	3
Spānija	40	Etiopija	3
Amerikas Savienotās Valstis	38	Indonēzija	3
Šveice	38	Kazahstāna	3
Zviedrija	38	Kirgizstāna	3
Čehija	33	Brazīlija	2
Norvēģija	33	Ēģipte	2
Somija	32	Islande	2
Ukraina	25	Lesoto	2
Ungārija	25	Malta	2
Nīderlande	24	Moldova	2
Portugāle	20	Taivāna	2
Grieķija	18	Uzbekistāna	2
Turcija	18	Albānija	1
Ķīna	14	Apvienotie Arābu Emirāti	1
Gruzija	13	Argentīna	1
Baltkrievija	12	Azerbaidžāna	1
Dānija	12	Dienvīdāfrika	1
Rumānija	12	Holande	1
Horvātija	10	Maroka	1
Japāna	10	Meksika	1
Singapūra	10	Saūda Arābija	1
Izraēla	9	Skotija	1
Kipra	9	Turkmenistāna	1
Indija	8	Kopā	2328

Tabula 3.5

LU studējošo komandējumu skaits 2014.gadā sadalījumā pa valstīm³⁵

Valsts	Skaits	Valsts	Skaits
Latvija	560	Nīderlande	7
Igaunija	81	Gruzija	6
Vācija	68	Turcija	6

³⁴ Tabula sagatavota, pamatojoties uz Lietvedības departamenta sniegtajiem datiem.

³⁵ Tabula sagatavota, pamatojoties uz Lietvedības departamenta sniegtajiem datiem.

Valsts	Skaits	Valsts	Skaits
Lietuva	28	Kipra	5
Čehija	26	Somija	4
Austrija	21	Bulgārija	3
Šveice	20	Ķīna	3
Polija	19	Dānija	3
Itālija	16	Bosnija un Hercegovina	1
Krievija	16	Izraēla	1
Baltkrievija	14	Spānija	1
Beļģija	12	Apvienotie Arābu Emirāti	1
Francija	11	Grieķija	1
ASV	10	Luksemburga	1
Islande	8	Īrija	1
Ungārija	8	Malta	1
Lielbritānija	8	Austrālija	1
Zviedrija	7	Rumānija	1
Portugāle	7	Kopā	987

3.2. KULTŪRA UN SPORTS LATVIJAS UNIVERSITĀTĒ

3.2.1. LU Kultūras, mākslas un izglītības jaunrades biedrība "JUVENTUS"³⁶

Tabula 3.6

Pārskats par LU mākslinieciskās pašdarbības aktivitātēm 2015.gadā

Nr. p.k.	Kolektīvu nosaukums	Dalībnieku skaits	Pasākumu skaits
1.	Jauktais koris „AURA	103	20
2.	Kamerkoris „DeCoro”	33	7
3.	Jauktais koris „DZIESMUARA”	32	12
4.	Jauktais koris „JUBILATE”	57	13
5.	Jauktais koris „JUVENTUS”	55	18
6.	Sieviešu koris „LATVE”	25	7
7.	Sieviešu koris „MINJONA”	35	14
8.	Vīru koris „DZIEDONIS”	37	7
9.	Prezidiju konventa vīru koris	35	8
10.	Tautas deju ansamblis „DANCIS”	60	14
11.	TDA „DANCIS” vidējās paaudzes dejojāji	38	16
12.	„DANCĪTIS” jauniešu deju kolektīvs	31	17
13.	„DANCĪTIS” vidējās paaudzes deju kolektīvs	28	8
14.	Vokālais ansamblis „DANCIS”	11	8
15.	Senās mūzikas ansamblis „CANTO”	5	10
16.	Deju folkloras kopa „DANDARI”	36	19
17.	TLMS „VĀPE”	21	7
18.	Kamerorķestris	25	4
19.	Studentu teātris	39	18
20.	Pūtēju orķestris	53	5
Kopā:		759	235

³⁶ Sagatavoja LU Kultūras, mākslas un izglītības jaunrades biedrība "JUVENTUS".

LU biedrības „JUVENTUS” vadībā darbojas 20 mākslinieciskās pašdarbības kolektīvi, ar kuriem strādā 40 kvalificēti mākslinieciskie vadītāji, diriģenti, kormeistari, vokālie pedagogi, baletmeistari, režisori, koncertmeistari.

Visu kolektīvu nodarbības notiek regulāri 2-3 reizes nedēļā LU ēkās: Raiņa bulvārī 19, Raiņa bulvārī 29, Aspazijas bulvārī 5, Jūrmalas gatvē 74/76, K. Valdemāra ielā 48, Zeļļu ielā 8, Visvalža ielā 4a, Rūpniecības ielā 10.

2015. gads LU mākslinieciskās pašdarbības kolektīviem ir bijis ļoti spraigs un interesants. Vairākiem kolektīviem tas aizsākās kā jubileju svinību gads - Jauktajam korim „Juventus” - 95, sieviešu korim „Minjona” - 40, deju ansamblim „Dancītis” - 40, folkloras deju kopai „Dandari” - 40 un Tautas lietišķās mākslas studijai „Vāpe” - 40.



„Juventus”, „Minjona”, „Dancītis” un „Dandari” savas jubilejas svinēja Latvijas Universitātes Lielajā aulā ar krāšņiem koncertiem, savukārt „Vāpe” savā jubilejā sarīkoja mākslinieciski augstvērtīgu izstādi LU Akadēmiskajā bibliotēkā. Jauktā kora „Aura” mākslinieciskais vadītājs, diriģents un Latvijas Mūzikas akadēmijas mācībspēks Edgars Vītols savu 30 gadu jubileju atzīmēja LU Lielajā aulā ar koru „Aura”, Rīgas 2.ģimnāzijas jauktā kora, Jāzepa Vītola Latvijas Mūzikas akadēmijas sieviešu kora, vīru kora „Absolventi”, Jāzepa Mediņa Rīgas mūzikas vidusskolas pūtēju orķestra, solistes Madaras Botmanes un maestro Raimonda Paula piedalīšanos.

2015. gada valstī tika atzīmēts kā Raiņa un Aspazijas jubilejas gads, gada pirmajā pusē Latvija bija prezidējošā valsts Eiropas Savienības padomē. Šo notikumu sakarā LU mākslinieciskās pašdarbības kolektīvi realizēja virkni projektu savās mājās – Latvijas Universitātē, citur Rīgā, kā arī piedalījās dažādās aktivitātēs Latvijā un ārvalstīs. Īpaši varētu atzīmēt VII Ziemeļu un Baltijas valstu Dziesmu svētkus, kuru noslēguma koncertā 28. jūnijā Mežaparka Lielajā estrādē piedalījās visi LU kori, Tautas deju ansamblis „Dancis” un deju ansamblis „Dancītis”. Pirmo reizi vēsturē koris „Juventus” piedalījās mūzikas festivālā „Positivus 2015” Salacgrīvā.

LU vārdu ārpus valsts robežām 2015. gadā ir nesuši vairāki kolektīvi – koris „Aura” no Čehijas Satrptautiskā kora konkursa „Praga Cantat 2015” ir atvedis Zelta medaļu, koris „Jubilate” laikā no 11. līdz 14. jūnijam piedalījās Vīnes kora nedēļā, vīru koris „Dziedonis” viesojās Starptautiskajā vīru kora festivālā Bulgārijā, folkloras deju kopa „Dandari” laikā no 15. maija līdz 14. jūnijam ar latviešu folkloru un deju iepazīstināja publiku Amerikas Savienotajās valstīs. Eksotiskākais piedzīvojums 2015. gadā bija Tautas deju ansambļa „Dancis” vidējās paaudzes sastāva piedalīšanās Šanhajas (Ķīna) Tūrisma festivālā laikā no 9. līdz 17. septembrim.

Pēc LR Ārlietu ministrijas uzaicinājuma Latvijas kā prezidējošās valsts Eiropas Savienības padomē programmas ietvaros LU pūtēju orķestris un Tautas deju ansamblis „Dancis” sniedza koncertu „Eiropas civiļcības dienā” Briselē 23. jūnijā un koris „Jubilāte” koncertēja Briselē laikā no 18. līdz 21. jūnijam. Savukārt pēc LR vēstniecības Lietuvā uzaicinājuma Tautas deju ansamblis „Dancis” viesojās ar koncertiem Viļņā un Trakai 2015. gada nogalē.



LU mākslinieciskās pašdarbības kolektīvu koncerti, izstādes un izrādes pārsvarā ir bez ieejas maksas, lai ikvienam Rīgas iedzīvotājam ir iespēja izbaudīt šos pasākumus. LU kolektīvu rīkoti pasākumi ir kupli apmeklēti, kas ir pamudinājums jaunu projektu veidošanai un īstenošanai.

Latvijas Universitātes biedrības „Juventus” atbalstītāji ir LU, Rīgas dome, Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments, Valsts Kultūrkapitāla fonds, SIA „Datorikas institūts „DIVI””, SIA „KATE” un citi, ar kuru atbalstu tiek nodrošināta kolektīvu darbība, atalgojums kolektīvu mākslinieciskajam personālam, jaunu tautas tērpu iegāde un dažādu radošo projektu realizācija.

3.2.2. LU Sporta servisa centrs

LU sporta dzīvi organizē un veido Sporta servisa centrs. Studentiem studiju laikā ir iespējams apmeklēt 11 dažādu sporta veidu nodarbības, piedalīties aizraujošās sacensībās, trenēties LU izlases un pārstāvēt augstskolu dažāda mēroga sacensībās un atbalstīt LU sporta komandas Latvijas čempionātos. Ikvienam studentam profesionālu treneru vadībā ir iespēja apmeklēt šādus sporta veidus – volejbols, basketbols, futbols, galda teniss, slēpošana, fitnesa grupu nodarbības, florbols, cīņas sports, frisbijs, kendo, kā arī vispārējā fiziskajā sagatavotībā. Katru gadu lielu popularitāte gūst LU nakts turnīri florbolā, basketbolā, futbolā un volejbolā iesaistot vairākus simtus studentu katrā sporta veidā. Savukārt par unikālā Baltijas mērogā jāmin LU iekšējās sporta spēļu līgas futbolā un basketbolā, attiecīgi 14 un 11 komandas, kas aizvada iekšējo LU čempionātu no oktobra līdz maija mēnesim.



Lielu uzmanību LU pievērš talantīgo sportistu piesaistei un rodot iespēju duālās karjeras izveidei. Sportistiem futbolā, basketbolā, florbolā un volejbolā ir iespējams trenēties profesionālos apstākļos un spēlēt valsts augstākajās līgās paralēli studējot. Šogad 3 universitātes treneri futbolā un basketbolā vada Latvijas valstsvienības komandas.

Sadarbībā ar sporta veidu federācijām un sporta klubiem LU augsta līmeņa studentiem-sportistiem vieglatlētiskā, džudo, galda tenisā, basketbolā, futbolā, volejbolā, florbolā piedāvā studiju maksas atlaides, kuras izmanto vairāk kā 40 studenti.

Ievērojamākie notikumi LU sporta pārstāvjiem:

- 2015.gada 11.janvārī LU basketbola vīriešu komanda gadu iesāka ar uzvaru pār BK Valmiera (75-66).
- 2015.gada 18.janvārī norisinājās Latvijas XXV Universiādes sacensībās florbolā, kur Latvijas Universitāte izcīnīja bronzas medaļas.
- 23. un 24.janvārī Rīgas sporta manēžā norisinājās Latvijas studentu atklātās ziemas sacensības vieglatlētiskā 20 disciplīnās.
- 12. februārī notika LU volejbola nakts 2015

- 2015.gada 6. un 7.februārī notika Latvijas čempionāts brīvajā cīņā, kurā Rolands Kikors ieguva 2.vietu.
- 11.februārī norisinājās MiniCredit konkursa "Fakultātes basketbola tribīnēs" fināls, kurā uzvaru izcīnīja LU Ķīmijas fakultāte, kura devās braucienā ar prāmi uz Stokholmu.
- Latvijas čempionātā vieglatlētikā studenti sasniedza augstvērtīgus rezultātus. Sacensībās piedalījās arī 12 LU studenti.
- 2015.gada 21.februārī norisinājās basketbola Zvaigžņu spēle, kur lieliskus rezultātus uzrādīja arī LU studenti, meistarības konkursā triumfējot Kārlim Večenam.
- Martā norisinājās Latvijas individuālais čempionāts galda tenisā, kurš notika Kuldīgā. LU galda tenisistiem tas aizritēja veiksmīgi.
- 2015. gada.14. martā Latvijas Sporta pedagoģijas akadēmijā norisinājās Latvijas Studentu Universiāde džudo cīņā, kurā LU džudisti izcīnīja godalgotas vietas.
- 2015.gada 23.martā Meža skolas sporta kompleksā norisinājās Studentu Basketbola līgas finālspēle, kurā mūsu pārstāvētā komanda izcīnīja sudraba medaļas.
- 2015.gada 26.martā Rīgas Olimpiskajā sporta centrā norisinājās „LU Pavasara Sporta nakts 2015”, kurā pulcējās gan futbola, gan florbola, gan pludmales volejbola, gan strītbola spēlētāji.
- Lielvārdes sporta namā 2015.gada 4.aprīlī norisinājās florbola čempions, kurā triumfēja LU florbolisti, izcīnot 1.vietu.
- 2015.gada 11.aprīlī norisinājās ikgadējais starptautiskais "Kullo Koivu" piemiņas turnīrs brīvajā cīņā pieaugušajiem, kur mūsu pārstāv guva labus panākumus.
- 2015.gada 15.aprīlī Rīgā, Biķernieku mežā tika aizvadīts LU pavasara kross, kurā piedalījās sportisti no dažādām LU fakultātēm, RTU sportisti, kā arī no viesi no Jelgavas.
- 2015.gada 9.maijā norisinājās LU karsējmeiteņu jauno deju deju uzņemšana, ar mērķi gatavoties Eiropas Čempionātam basketbolā.
- Pavasara 8x8 futbola Universiādē LU komanda izcīnīja 4.vietu.
- 2015.gada 9. un 10.maijā tika organizētas XXV Latvijas Universiādes sacensības volejbolā, kurā LU sieviešu komanda izcīnīja 3.vietu.
- 2015.gada 8.oktobrī norisinājās LU Volejbola nakts 2015.
- 2015.gada 22.oktobrī norisinājās LU Florbola nakts 2015.
- 2015.gada 5.novembrī norisinājās LU strītbola sporta turnīrs.
- 2015.gada 8.novembrī norisinājās Latvijas XXVI Universiādes turnīrs florbolā.
- 2015.gada 17.decembrī Latvijas Basketbola savienības valde, kā Latvijas U16 izlases galveno treneri apstiprināja BK Latvijas Universitātes treneri Artūru Visocki-Rubeni.

Tabula 3.7

Sportistu skaits LU izlasēs (pa sporta veidiem) 2015.gadā

Sporta veids	Skaits	Sporta veids	Skaits
Basketbols	45	Galda teniss	10
Futbols	40	Slēpošana	7
Vieglatlētika	34	Cīņas sports	5
Volejbols	25	Vispārējā fiziskā sagatavotība	-
Florbols	20	Fitnessa grupu nodarības	-
Kendo	18	Frisbijs	-
Karsējmeitenes	12		
Kopā			216

Pārskats par LU sportistu sasniegumiem 2015.gadā

Spotra veids/sacensības	Sasniegumi
Basketbols	
Latvijas XXV Universiādes sieviešu komanda	2.vieta
Latvijas XXV Universiādes vīriešu komanda	4.vieta
Studentu Basketbola līga	2.vieta
BK „Latvijas Universitāte” Latvijas Basketbola līga – vīriešu komanda (LBL)	10.vieta
Latvijas Universitātes sieviešu basketbola komanda (LSBL)	8.vieta
Futbols	
Latvijas XXV Universiādes telpu futbola komanda	1.vieta
Latvijas XXV Universiādes futbola komanda 8x8	4.vieta
FS Meta/LU futbola komanda	8.vieta
Minifutbola komanda – Rīgas studentu kausa izcīņa	2.vieta
Volejbols	
Latvijas XXV Universiādes komanda - sievietes	3.vieta
LU/Jelgava Baltijas līga volejbolā	5.vieta
LU/Jelgava Latvijas līga volejbolā	2.vieta
Florbols	
Latvijas XXV Universiādes sacensības - florbolā	3.vieta
Latvijas amatieru līgas vīriešu florbola komanda	2.vieta
Džudo	
Latvijas Studentu Universiāde džudo cīņā - vīriešiem	1.vieta un 3.vieta
Latvijas Studentu Universiāde džudo cīņā - sievietēm	2.vieta
Brīvā cīņa	
Latvijas čempionāts pieaugušajiem – Rolands Kikors	2.vieta
Peldēšana	
Latvijas XXV Universiādes sacensības peldēšana	3.vieta
Vieglatlētika	
Eiropas Čempionāts telpās: M.Onužāne - augstlēkšana, R.Stepiņš - 800 m J.Baltušs – 400 m	21.vieta 34.vieta 30.vieta
Pasaules Čempionāts: G.Latiševa – Čudare un L.Ikauniece –Admīdiņa	Laurai – 3.vieta septiņcīņā
Eiropas komandu čempionāts – 5 vieglatlēti	12.vieta
Pasaules Vasaras Universiāde Dienvidkorejas pilsētā Gwangju – Madara Onužāne un Zigismunds Sirmais	2.vieta un 3.vieta
SELL spēles: Vieglatlētika (19 LU studenti – vieglatlētika, galda teniss, brīvā cīņa, džudo)	1.vieta (viena), 2.vieta (trīs), 3.vieta (divas)
Latvijas čempionāts vieglatlētikā telpās: A.Grabuste – tāllēkšana D.Jurkevičs – 1500m un 800m J.Ābele – 1500 m un 3000 m J.Vaivods – augstlēkšana	1.vieta 1.vieta 1.vieta 3.vieta
Galda teniss	
Latvijas individuālais čempionāts galda tenisā - sievietes un vīriešu konkurencē	1.-2.vieta

4. FINANSĒJUMS

4.1. LU UN LU AĢENTŪRU BUDŽETA IZPILDE³⁷

LU budžets 2015.gadam tika apstiprināts ar LU Senāta 30.11.2015. lēmumu Nr.244 „Par Latvijas Universitātes 2015.gada budžeta grozījumiem” ieņēmumos EUR 78 840 951, ņemot vērā overdrafta finansēšanu par LU NĪA saistībām - EUR 74 496 898. Budžeta izdevumi apstiprināti EUR 79 811 665 apmērā, kopā ar ES fondu projektu priekšfinansējumu un Torņakalna projekta līdzfinansējumu un administratīvo izdevumu nodrošināšanu EUR 90 825 400 (bez LU aģentūru budžetiem).

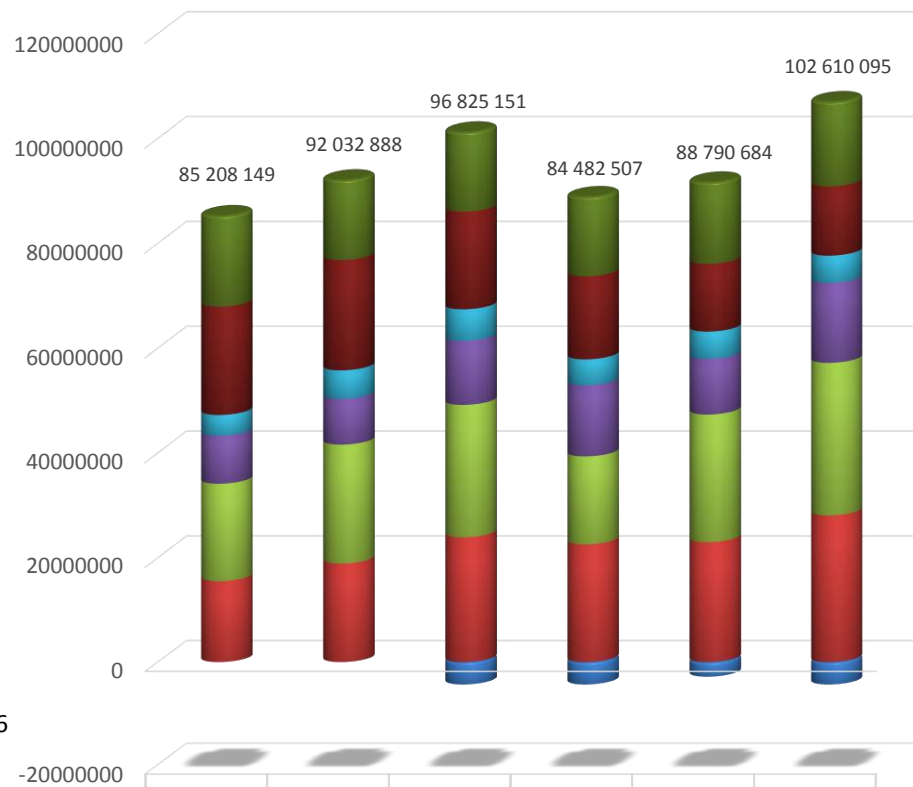
Ar 30.11.2015. LU Senāta lēmumu Nr.246 „Par LU aģentūru – zinātnisko institūtu budžetu grozījumiem 2015.gadam” apstiprināja deviņu LU aģentūru - zinātnisko institūtu budžetus kopumā par EUR 22 934 575 ieņēmumos un EUR 20 829 646 izdevumos un ar lēmumu Nr.245 ”Par LU aģentūru – koledžu budžetu grozījumiem 2015.gadam” divu LU aģentūru – koledžu budžetus kopā par EUR 5 178 622 ieņēmumos un izdevumos.

Budžeta ieņēmumu struktūra salīdzinājumā ar iepriekšējiem gadiem dota 4.1. attēlā. Sākot ar 2004.gadu LU plānotie ieņēmumi ir parādīti kopā ar LU aģentūru – zinātnisko institūtu ieņēmumiem, bet kopš 2010.gada – papildus iekļaujot LU aģentūru – koledžu ieņēmumu plānus.

2015.gadā LU budžeta ieņēmumu plāns, ieskaitot atlikumu uz gada sākumu (bez LU aģentūru – zinātnisko institūtu un koledžu budžetiem) salīdzinājumā ar iepriekšējā gada plānu ir palielinājies par EUR 8 727 584, jeb 13,3 %. Tas notika galvenokārt uz ES fondu projektu rēķina – pieaugums par EUR 4 763 156, kā arī, sākot ar 2015.gadu, IZM papildus esošajam finansējumam piešķir snieguma finansējumu par rezultātiem pētniecībā balstītas augstākās izglītības nodrošināšanā, 2015.gadā LU tie bija EUR 1 495 368. Palielinājies arī valsts pētījumu programmu finansējums par EUR 1 179 492 (t.sk. atlikuma palielinājums uz gada sākumu par EUR 453 770), jo uz 2014.gada budžeta grozījumu sagatavošanas laiku nebija informācijas par valsts pētījumu programmu 2014.gada finansējuma pilno apmēru. Palielinājies arī EEZ un Norvēģijas valdības divpusējā finanšu instrumenta finansējums par EUR 1 001 452, kā arī bāzes finansējuma apmērs par EUR 782 998 (t.sk. atlikuma palielinājums uz gada sākumu par EUR 163 102). LU 2015.gada budžetā salīdzinot ar 2014.gada budžetu samazinājies ES un starptautisko organizāciju projektu gada plānotais finansējums par EUR -516 224, kā arī budžeta ieņēmumi samazināti par Overdrafta par LU NĪA saistībām finansēšanu EUR -1 518 846 apmērā.

LU aģentūru – zinātnisko institūtu ieņēmumu plānu kopsumma 2015.gadā (tai skaitā atlikums uz gada sākumu) ir par EUR 4 475 913 jeb 24% lielāka salīdzinājumā ar 2014.gadam apstiprināto ieņēmumu budžetu. Naudas atlikumu kopsumma uz gada sākumu bija lielāka par EUR 645 409 un palielinājās arī gada ieņēmumu plāns par EUR 3 830 504, galvenokārt uz ES struktūrfondu rēķina EUR 1 709 335 apmērā kā arī, uz bāzes finansējuma EUR 870 336 un citu ieņēmumu rēķina. 2015.gadā samazinājums ir Valsts pētījumu programmu finansējumam. LU aģentūru – koledžu budžetu ieņēmumu kopsumma pieauga par EUR 615 914, lielākoties tas ir uz naudas atlikuma uz gada sākumu rēķina EUR 541 648 apmērā.

³⁷ Sagatavoja Finanšu un uzskaites departaments.



*) tai skaitā 2010.g. - 2014.g.:

- IeM valsts budžeta finansējums LPA studējošo studiju turpināšanai LU;
- IZM finansējums Akadēmiskai bibliotēkai;
- VM finansējums rezidentu apmācībai

***) atlikums uz gada sākumu

- LU parāds kredītiestādei uz 01.01.2014. ir EUR 1 518 846

	2010	2011	2012	2013	2014	2015
■ Dotācija augstākai izglītībai *)	17 268 164	15 184 704	15 105 455	15 099 086	15 508 197	16 090 257
■ LU pašu ieņēmumi no studiju maksas	20 657 765	21 046 905	18 622 450	15 836 989	12 917 013	13 194 500
■ Investīcijas LU ēku rekonstrukcijai						
■ citi LU pašu ieņēmumi (t.sk. telpu noma)	3 931 550	5 457 818	6 010 821	4 942 239	5 200 568	5 193 674
■ Pētnieciskā darbība un citi projekti	9 180 459	8 710 659	12 224 266	13 566 238	10 621 070	15 251 691
■ Struktūr fondu projekti	18 594 628	22 681 908	25 261 117	16 781 108	24 347 673	29 110 829
■ LU aģentūras-zinātniskie institūti un koledžas	15 575 583	18 950 894	23 945 095	22 600 900	23 021 370	28 113 197
■ Overdrafta par LU NĪA saistībām finansēšana **)			-4 344 053	-4 344 053	-2 825 207	-4 344 053

4.1 att. LU budžeta ieņēmumu struktūra 2010.-2015.

Sākot ar 2012.gadu tika mainīta LU aģentūru finansēšanas shēma no valsts budžeta. Zinātnes bāzes finansējums LU aģentūrām – zinātniskajiem institūtiem, kā arī valsts budžeta finansējums studiju programmu realizācijai LU aģentūrām – koledžām tiek ieskaitīti LU kontos kā valsts budžeta transfertu ieņēmumi, bet no LU kontiem uz aģentūru kontiem šos finansējumus aģentūrām pārskaita kā izdevumus, nevis no ieņēmumiem, kā līdz 2011.gadam. Sakarā ar to, 4.1.tabulā ir parādīta LU ieņēmumu un izdevumu izpilde 2015.gadā kopā ar valsts budžeta transfertiem LU aģentūrām, kā arī Turpmāk tiks analizēta tikai LU budžeta izpilde.

Tabula 4.1

LU naudas līdzekļu apgrozījums 2015.g. kopā ar valsts budžeta transfertiem LU aģentūrām

Nosaukums	Atlikums uz gada sākumu	Ieņēmumi	Izdevumi	Finansēšana*
LU atlikums uz 2015. gada sākumu	17 296 843			
Latvijas Universitāte		58 908 608	80 972 537	8 595 577
LU aģentūras - zinātniskie institūti: transferti		2 682 135	2 583 392	
LU aģentūras - koledžas: valsts budžeta finansējuma transferts studiju programmu realizācijai		3 296 811	3 296 811	
LU reorganizēto aģentūru atlikumi				711 151
KOPĀ	17 296 843	64 887 554	86 852 740	9 306 728
LU atlikums uz 2016.gada sākumu	4 638 384			

***Finansēšana**, tai skaitā:

aizņēmumi	8 595 577
aizdevumi	8 750 000
akcijas un cita līdzdalība komersantu pašu kapitālā (kapitāldaļu iegāde un pārdošana)	-153 023
	-1 400

Tabulā 4.2. atspoguļots LU atlikums uz 2015. un 2016.gada sākumu, ieņēmumi, izdevumi un finansēšana, tajā skaitā aizņēmuma atmaksa bankai.

Tabula 4.2

LU naudas līdzekļu apgrozījums 2015.gadā (bez valsts budžeta transfertiem LU aģentūrām)

Nosaukums	LU kopā
Naudas līdzekļu atlikums uz gada sākumu	17 296 843
IEŅĒMUMI	58 908 608
IZDEVUMI	80 972 537
FINANSĒŠANA , tai skaitā	8 595 577
1) projektu līdzfinansējumu un administratīvo izdevumu nodrošināšana	0
- pamatbudžeta līdzekļi	-253 466
- bāzes finansējums	-872 492
- ES struktūrfondi u.c. projekti	1 125 958
2) projektu priekšfinansējumu nodrošināšana	0
- pamatbudžeta līdzekļi	-3 504 009
- bāzes finansējums	-9 713
- ES struktūrfondi u.c. projekti	3 513 722
3) LU administratīvo un infrastruktūras izdevumu segšana no projektu līdzekļiem	0
- pamatbudžeta līdzekļi (tai skaitā "Rezidentūras attīstības programma")	56 959
- bāzes finansējums	-63 895
- ES struktūrfondi u.c. projekti	6 935
4) aizņēmumi	8 750 000
5) aizdevumi	-153 023
6) akcijas un cita līdzdalība komersantu pašu kapitālā (kapitāldaļu iegāde un pārdošana)	-1 400
Naudas līdzekļu atlikums uz gada beigām	3 828 490
LU reorganizēto institūtu aizņēmuma atmaksa un papildus bāzes finansējums	98 743
LU reorganizēto institūtu atlikumi	711 151
Naudas līdzekļu atlikums uz gada beigām tai skaitā reorganizētās aģentūras	4 638 384

LU faktiskā ieņēmumu izpilde pa ieņēmumu veidiem 2015.gadā ir parādīta 4.3.tabulā, tai skaitā salīdzinājumā ar plānu un ar 2014.gada ieņēmumu izpildi. LU ieņēmumi 2015.gadā (bez atlikuma uz gada sākumu) sasniedza EUR 58 908 608, par EUR 1 708 553 jeb 3% pārsniedzot plānotos gada ieņēmumus. Lielākā pārpilde EUR 720 159 apmērā bija vērojama ieņēmumos no studiju maksas sakarā ar piesardzīgu plānošanu struktūrvienībās, kā arī ES organizāciju un citu starptautisko organizāciju projektu ieņēmumos- par EUR 361 210. Savukārt, salīdzinājumā ar 2014.gada izpildi, LU ieņēmumi (bez atlikuma uz gada sākumu) kopā samazinājās par EUR -3 470 752, samazinājums bija vērojams ES struktūrfondu projektos, kuru ieņēmumi gada laikā bija mazāki par EUR -6 158 179, ES organizāciju un citu starptautisko organizāciju projektos par EUR -696 300, Eiropas teritoriālās sadarbības projektos par EUR -606 901, kā arī studiju maksas ieņēmumos par EUR -700 036. Vairākās budžeta pozīcijās bija vērojams arī pieaugums. Sākot ar 2015.gadu IZM papildus esošajam finansējumam piešķir snieguma finansējumu par rezultātiem pētniecībā balstītas augstākās izglītības nodrošināšanā, 2015.gadā LU tie bija EUR 1 495 368, kā arī 2015.gadā pieauga zinātnes bāzes finansējums – par EUR 415 858. Būtisks pieaugums vērojams EEZ un Norvēģijas valdības divpusējā finanšu instrumenta finansējumā par EUR 1 000 515 un līgumdarbos ar valsts, pašvaldību budžeta iestādēm un Latvijas, ārzemju uzņēmumiem par EUR 463 750, kā arī pieaudzis Veselības ministrijas finansējums rezidentu apmācībai par EUR 792 363. Naudas līdzekļu atlikums uz 2015.gada sākumu, ņemot vērā overdrafta finansēšanu, bija par EUR 6 336 293 lielāks nekā uz 2014.gada sākumu. Budžeta ieņēmumu struktūru pa līdzekļu avotu veidiem var redzēt 4.2.attēlā, savukārt 2015. un 2014.gadu ieņēmumu izpildes salīdzinājums pa avotu veidiem ir parādīts 4.3.attēlā

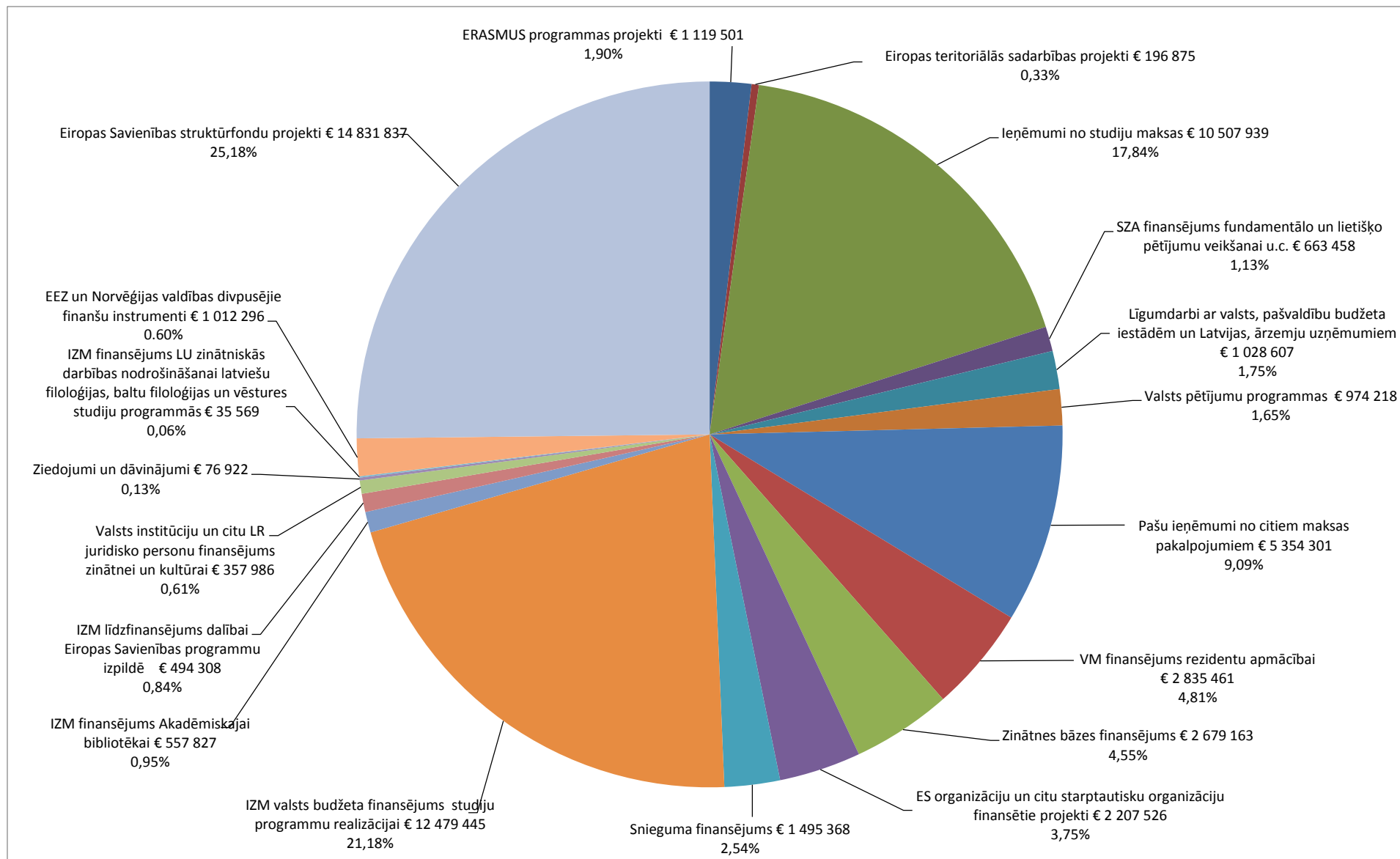
Tabula 4.3

LU budžeta ieņēmumi (EUR) 2015. gadā

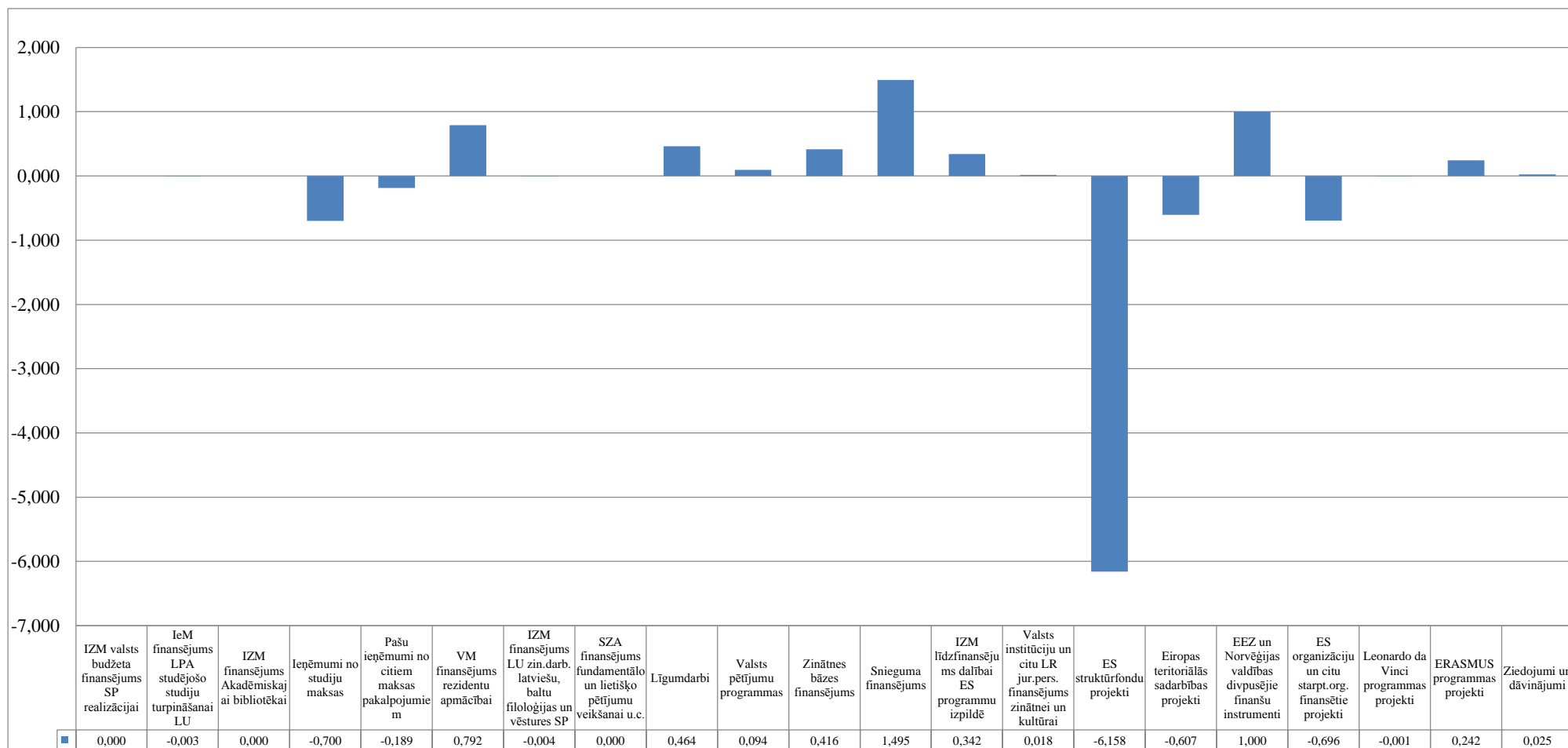
Rādītāji	Atlikums uz gada sākumu	IEŅĒMUMI		IEŅĒMUMI t.sk. atlikums uz g.s.)		PĀRPILDE / NEIZPILDE pret plānu bez atlikuma		Ieņēmumu izpilde 2014.g.*	Ieņēmumu pieaugums / samazinājums / salīdzinājumā pret 2014.g. %
		Budžeta plāns ar grozījumiem	Izpilde	Budžeta plāns ar grozījumiem	Izpilde	EUR	%		
IZM valsts budžeta finansējums studiju programmu realizācijai	233 839	12 479 445	12 479 445	12 713 284	12 713 284	0	0%	12 479 444	0,0%
IeM valsts budžeta finansējums LPA studējošo studiju turpināšanai LU		0		0	0	0	-	3 210	-100,0%
IZM finansējums Akadēmiskajai bibliotēkai	-304	557 827	557 827	557 523	557 523	0	0%	557 827	0,0%
Ieņēmumi no studiju maksas	3 406 720	9 787 780	10 507 939	13 194 500	13 914 659	720 159	7,4%	11 207 975	-6,2%
Pašu ieņēmumi no citiem maksas pakalpojumiem		5 193 674	5 354 301	5 193 674	5 354 301	160 627	3,1%	5 543 591	-3,4%
VM finansējums rezidentu apmācībai	768	2 818 682	2 835 461	2 819 450	2 836 229	16 779	0,6%	2 043 098	38,8%
IZM finansējums LU zinātniskās darbības nodrošināšanai latviešu filoloģijas, baltu filoloģijas un vēstures studiju programmās		35 569	35 569	35 569	35 569	0	0%	40 057	-11,2%
SZA finansējums fundamentālo un lietišķo pētījumu veikšanai u.c.	16 875	663 458	663 458	680 333	680 333	0	0%	663 501	0,0%
Līgumdarbi ar valsts, pašvaldību budžeta iestādēm un Latvijas, ārzemju uzņēmumiem	115 646	1 025 560	1 028 607	1 141 206	1 144 253	3 047	0,3%	564 857	82,1%
Valsts pētījumu programmas	453 770	974 218	974 218	1 427 988	1 427 988	0	0%	880 515	10,6%
Zinātnes bāzes finansējums	155 348	2 546 504	2 679 163	2 701 852	2 834 511	132 659	5,2%	2 263 305	18,4%
Snieguma finansējums		1 495 368	1 495 368	1 495 368	1 495 368	0	0%		100,0%

Rādītāji	Atlikums uz gada sākumu	IENĒMUMI		IENĒMUMI t.sk. atlikums uz g.s.)		PĀRPILDE / NEIZPILDE pret plānu bez atlikuma		Ieņēmumu izpilde 2014.g.*	Ieņēmumu pieaugums / samazinājums / salīdzinājumā pret 2014.g. %
		Budžeta plāns ar grozījumiem	Izpilde	Budžeta plāns ar grozījumiem	Izpilde	EUR	%		
IZM līdzfinansējums dalībai ES programmu izpildē	51 825	323 898	494 308	375 723	546 133	170 410	52,6%	152 545	224,0%
Valsts institūciju un citu LR juridisko personu finansējums zinātnei un kultūrai	80 695	311 486	357 986	392 181	438 681	46 500	14,9%	340 021	5,3%
Eiropas Savienības struktūrfondu projekti	13 927 239	14 985 898	14 831 837	28 913 137	28 759 076	-154 061	-1%	20 990 016	-29,3%
Eiropas teritoriālās sadarbības projekti	186 781	10 911	196 875	197 692	383 656	185 964	1704,4%	803 776	-75,5%
EEZ un Norvēģijas valdības divpusējie finanšu instrumenti	-899	1 014 132	1 012 296	1 013 233	1 011 397	-1 836		11 781	8492,4%
ES organizāciju un citu starptautisku organizāciju finansētie projekti	2 412 085	1 846 316	2 207 526	4 258 401	4 619 611	361 210	19,6%	2 903 825	-24,0%
Leonardo da Vinci programmas projekti		0		0	0	0	-	1 177	-100,0%
ERASMUS programmas projekti	297 863	1 085 415	1 119 501	1 383 278	1 417 364	34 086	3,1%	876 808	27,7%
Ziedojumi un dāvinājumi	302 645	43 914	76 922	346 559	379 567	33 008	75,2%	52 029	47,8%
Ieņēmumi kopā	21 640 896	57 200 055	58 908 608	78 840 951	80 549 504	1 708 553	3,0%	62 379 359	-5,6%
Overdrafta par LU NĪA saistībām finansēšana	-4 344 053			-4 344 053	-4 344 053			-3 470 752	
IENĒMUMI PAVISAM KOPĀ	17 296 843	57 200 055	58 908 608	74 496 898	76 205 451				

*bez atlikuma uz gada sākumu



4.2 att. LU budžeta ieņēmumu struktūra 2015.gadā



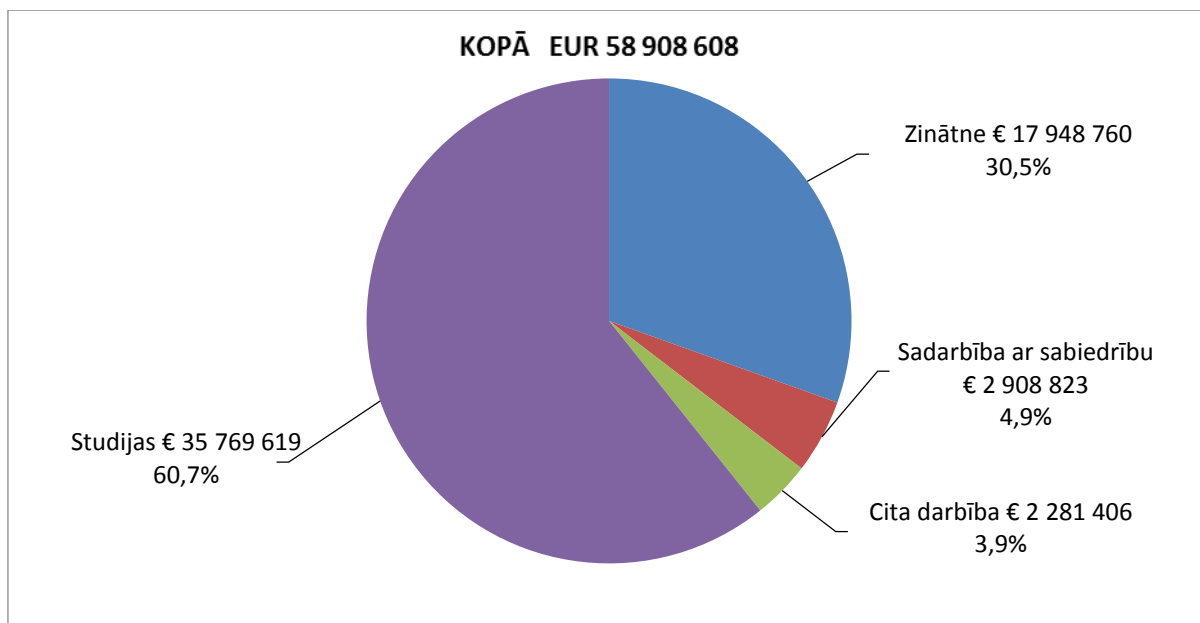
4.3 att. LU budžeta ieņēmumi 2015.gadā salīdzinājums ar 2014.g.; milj. EUR

Tabula 4.4

LU ieņēmumi pa veidiem 2015.gadā EUR (bez atlikuma uz gada sākumu)

Radītāji	PAMATDARBĪBA				CITA DARBĪBA	LU KOPĀ		
	Zinātne	Studijas	Sadarbība ar sabiedrību	KOPĀ		Ieņēmumi	tai skaitā Darbība	
							kurai nav saimnieciskais raksturs	saimnieciskā
IZM valsts budžeta finansējums studiju programmu realizācijai	0	12 479 445	0	12 479 445	0	12 479 445	12 479 445	0
IeM valsts budžeta finansējums LPA studējošo studiju turpināšanai LU	0	0	0	0	0	0	0	0
IZM finansējums Akadēmiskajai bibliotēkai	0	0	557 827	557 827	0	557 827	557 827	0
Ieņēmumi no studiju maksas	0	10 507 939	0	10 507 939	0	10 507 939	10 507 939	0
Pašu ieņēmumi no citiem maksas pakalpojumiem	174 244	755 680	2 157 972	3 087 895	2 266 406	5 354 301	1 347 101	4 007 200
VM finansējums rezidentu apmācībai	0	2 835 461	0	2 835 461	0	2 835 461	2 835 461	0
IZM finansējums LU zinātniskās darbības nodrošināšanai latviešu filoloģijas, baltu filoloģijas un vēstures studiju programmās	35 569	0	0	35 569	0	35 569	35 569	0
SZA finansējums fundamentālo un lietišķo pētījumu veikšanai u.c.	663 458	0	0	663 458	0	663 458	663 458	0
Līgumdarbi ar valsts, pašvaldību budžeta iestādēm un Latvijas, ārzemju uzņēmumiem	1 028 607	0	0	1 028 607	0	1 028 607	644 295	384 312
Valsts pētījumu programmas	974 218	0	0	974 218	0	974 218	974 218	0
Zinātnes bāzes finansējums	2 679 163	0	0	2 679 163	0	2 679 163	2 679 163	0
Snieguma finansējums	1 495 368	0	0	1 495 368	0	1 495 368	1 495 368	0
IZM līdzfinansējums dalībai ES programmu izpildē	494 308	0	0	494 308	0	494 308	494 308	0

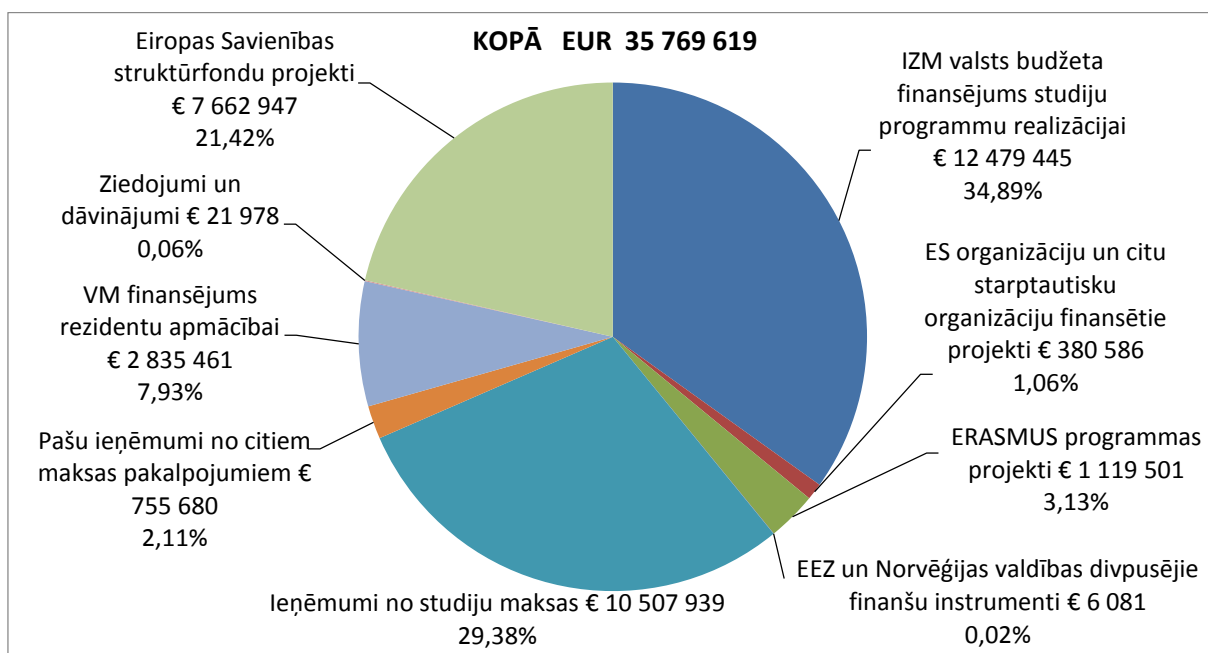
Rādītāji	PAMATDARBĪBA				CITA DARBĪBA	LU KOPĀ		
	Zinātne	Studijas	Sadarbība ar sabiedrību	KOPĀ		Ieņēmumi	tai skaitā Darbība	
							kurai nav saimnieciskais raksturs	saimnieciskā
Valsts institūciju un citu LR juridisko personu finansējums zinātnei	265 297	0	77 689	342 986	15 000	357 986	357 986	0
ES struktūrfondu projekti	7 168 890	7 662 947	0	14 831 837	0	14 831 837	14 632 891	198 946
Eiropas teritoriālās sadarbības projekti	105 250	0	91 625	196 875	0	196 875	196 875	0
EEZ un Norvēģijas valdības divpusējie finanšu instrumenti	1 006 215	6 081	0	1 012 296	0	1 012 296	1 012 296	0
ES organizāciju un citu starptautisku organizāciju finansētie projekti	1 825 320	380 586	1 620	2 207 526	0	2 207 526	2 207 526	0
ERASMUS programmas projekti		1 119 501	0	1 119 501	0	1 119 501	1 119 501	0
Ziedojumi un dāvinājumi	32 854	21 978	22 090	76 922	0	76 922	76 922	0
Ieņēmumi kopā	17 948 760	35 769 619	2 908 823	56 627 202	2 281 406	58 908 608	54 318 150	4 590 458
LU ieņēmumi pa darbības veidiem un pēc rakstura (%)	100%	100%	100%	100%	100%	100%	92,2%	7,8%
LU ieņēmumi pa darbības veidiem (%)	30,5%	60,7%	4,9%	96,1%	3,9%	100%		



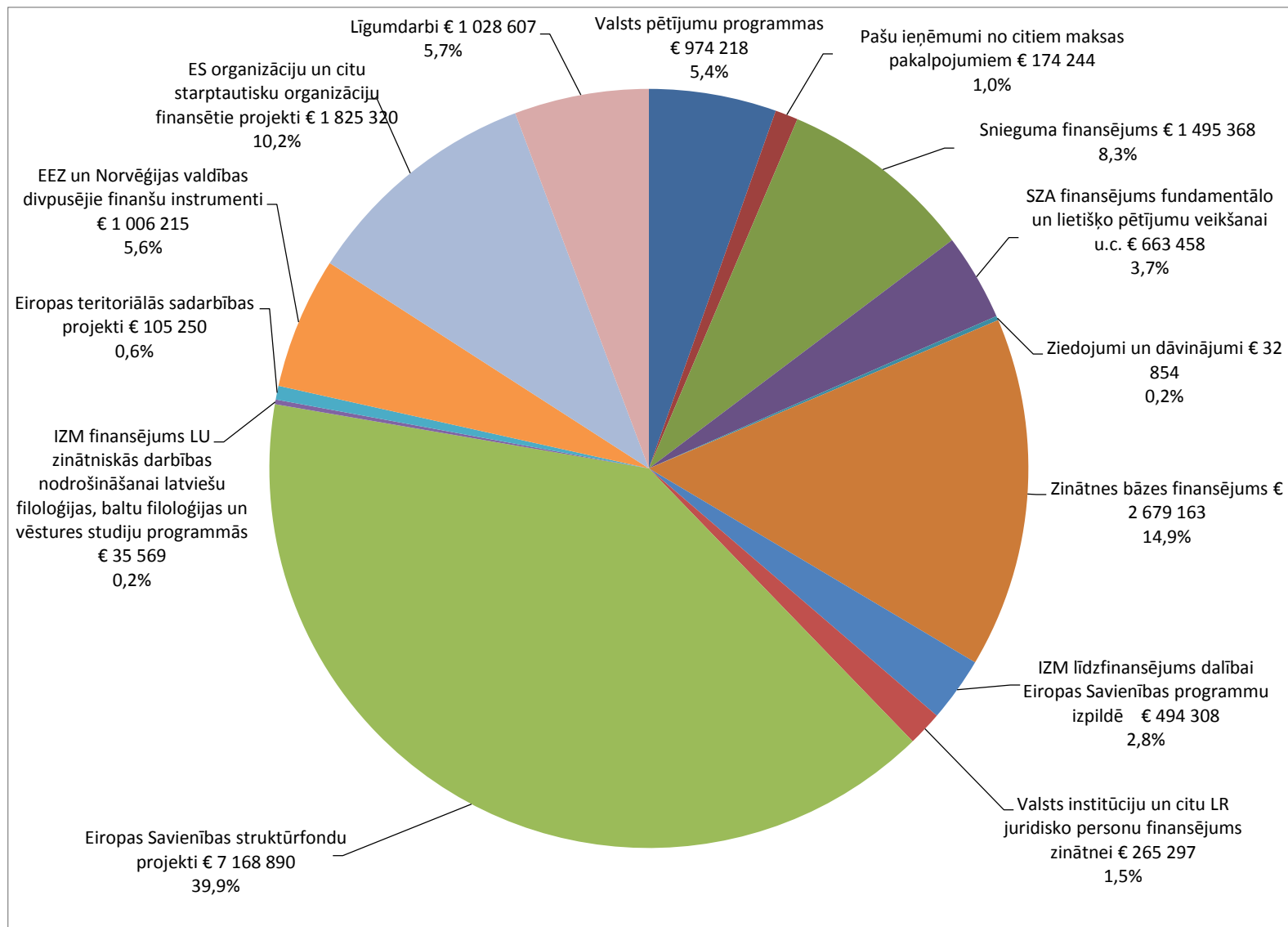
4.4 att. LU ieņēmumu sadalījums pa pamatdarbības veidiem

4.4.tabula un 4.4.attēls atspoguļo ieņēmumu sadalījumu pa darbības veidiem. Pamatdarbības ieņēmumi, kas saistīti ar tiešo finansējumu studijām, 2015.gadā sastādīja EUR 35 769 619 (60,7%) no kopējiem ieņēmumiem, ieņēmumi no zinātniskās darbības EUR 17 948 760 (30,5%) un no sadarbības ar sabiedrību EUR 2 908 823 (4,9%). Ieņēmumi no citas darbības, kas nav pamatdarbība, bija EUR 2 281 406 (3,9%) no gada ieņēmumiem. Ieņēmumi no saimnieciskās darbības 2015.gadā LU kopā bija EUR 4 590 458 (7,8%) no kopējiem ieņēmumiem.

Savukārt, studiju un zinātniskās darbības ieņēmumu struktūras diagrammu veidā var redzēt 4.5. un 4.6.attēlos. Studiju ieņēmumu galvenās sastāvdaļas ir IZM valsts budžeta finansējums studiju programmu nodrošināšanai 34,9 %, pašu ieņēmumi no studiju maksas 29,4% un ES struktūrfondu finansējums studijām 21,4%. Zinātniskās darbības ieņēmumu būtiska daļa ir ES struktūrfondu finansējums – 39,9%.

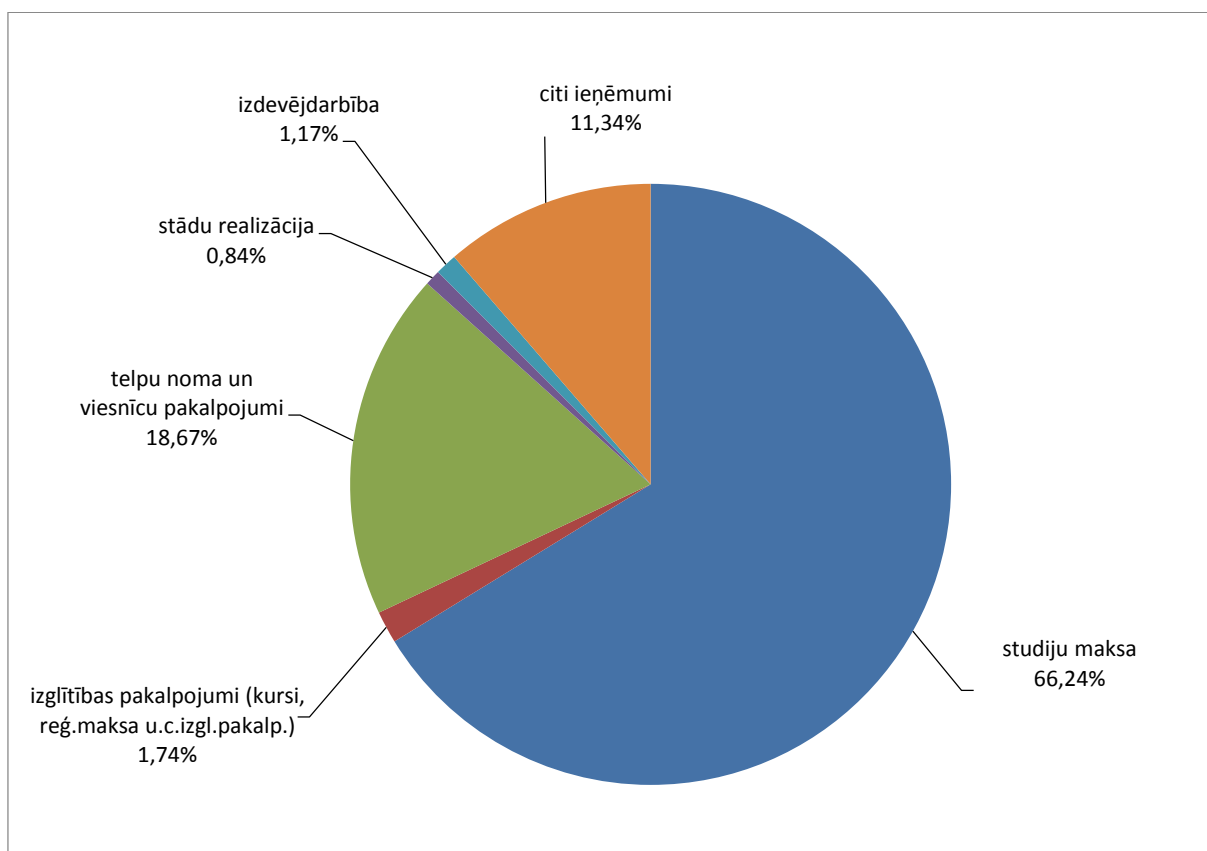


4.5 att. Studiju ieņēmumi



4.6 att. Ieņēmumi no zinātniskās darbības

LU pašu ieņēmumu galvenās sastāvdaļas (bez atlikuma uz gada sākumu) parādītas 4.7.attēlā. To noteicošā daļa 66.2% ir ieņēmumi no studiju maksas.



4.7 att. LU pamatbudžeta pašu ieņēmumu galvenās sadaļas

4.5.tabulā doti LU fakultāšu pašu ieņēmumi un cits finansējums studijām 2015.gadā, to salīdzinājums ar plānu, kā arī ar 2014.g. izpildi. Fakultāšu pašu ieņēmumu un studiju procesa finansējumu apjoms ir ļoti atšķirīgs – no EUR 2 561 036 EVF līdz EUR 18 660 TF. Fakultāšu pašu ieņēmumu un studiju finansējumu plāns ir pārpildīts par 7,2%, tomēr kopējā izpilde salīdzinājumā ar 2014.gadu samazinājusies par 8,5%. Vislielākie samazinājumi procentos ir ĶF 46,2% un ĢZZF 44,3%, bet naudas izteiksmē EVF EUR 302 880. Tomēr trijām fakultātēm pašu ieņēmumu un studiju procesa finansējumu apjoms ir pieaudzis, JF par EUR 50 993, SZF par EUR 2 112 un BF par EUR 948.

4.6.tabula raksturo fakultāšu rīcībā nodoto pamatbudžeta līdzekļu apjomu un to avotus, kā arī savstarpējos norēķinus un projektu finansēšanu.

Tabula 4.5

LU fakultāšu pašu ieņēmumi 2015.gadā

Fakultātes nosaukums	Plāns 2015.g. KOPĀ	tai skaitā			Izpilde 2015.g. KOPĀ	tai skaitā			Pārpilde/ Neizpilde KOPĀ, %	Izmaiņas izpildē 2015/2014, %
		studiju maksa	cits finansējums studijām *)	citi pašu ieņēmumi		studiju maksa	cits finansējums studijām *)	citi pašu ieņēmumi		
1.1. Studiju programmas	10 054 822	9 602 070	189 992	262 760	10 778 013	10 282 796	213 078	282 139	7,19%	-8,54%
1.1.1. Dabas zinātnes, matemātika un medicīna	2 308 903	2 175 849	85 305	47 749	2 635 185	2 489 080	85 305	60 800	14,13%	-14,13%
BF	68 197	51 600		16 597	70 321	52 931		17 390	3,12%	1,37%
DF	82 800	82 800		0	92 618	90 618		2 000	11,86%	-30,43%
FMF	93 449	93 449		0	95 172	95 172		0	1,84%	-14,85%
ĢZZF	46 642	43 000		3 642	51 451	47 809		3 642	10,31%	-44,33%
ĶF	199 905	92 000	85 305	22 600	212 655	96 467	85 305	30 884	6,38%	-46,16%
MF	1 817 910	1 813 000		4 910	2 112 967	2 106 084		6 883	16,23%	-6,80%
1.1.2. Humanitārās zinātnes un māksla	965 305	932 328	0	32 977	1 093 281	1 067 737	0	25 544	13,26%	-16,07%
HZF	863 656	830 679		32 977	980 622	955 175		25 447	13,54%	-15,62%
TF	18 104	18 104		0	18 660	18 660		0	3,07%	-32,56%
VFF	83 545	83 545		0	93 999	93 902		97	12,51%	-16,71%
1.1.3. Sociālās zinātnes	5 056 200	4 899 225	40 000	116 975	5 355 138	5 180 570	63 087	111 482	5,91%	-4,46%
EVF	2 426 467	2 409 367		17 100	2 561 036	2 548 822		12 214	5,55%	-10,58%
JF	1 734 716	1 684 716		50 000	1 796 702	1 743 949		52 754	3,57%	2,92%
SZF	895 017	805 142	40 000	49 875	997 400	887 799	63 087	46 514	11,44%	0,21%
1.1.4. Skolotāju izglītība un izglītības zinātnes	1 724 414	1 594 668	64 687	65 059	1 694 410	1 545 409	64 687	84 314	-1,74%	-6,31%
PPMF	1 724 414	1 594 668	64 687	65 059	1 694 410	1 545 409	64 687	84 314	-1,74%	-6,31%

*) valsts budžeta transferti saskaņā ar noslēgtiem līgumiem par mācību procesa realizāciju

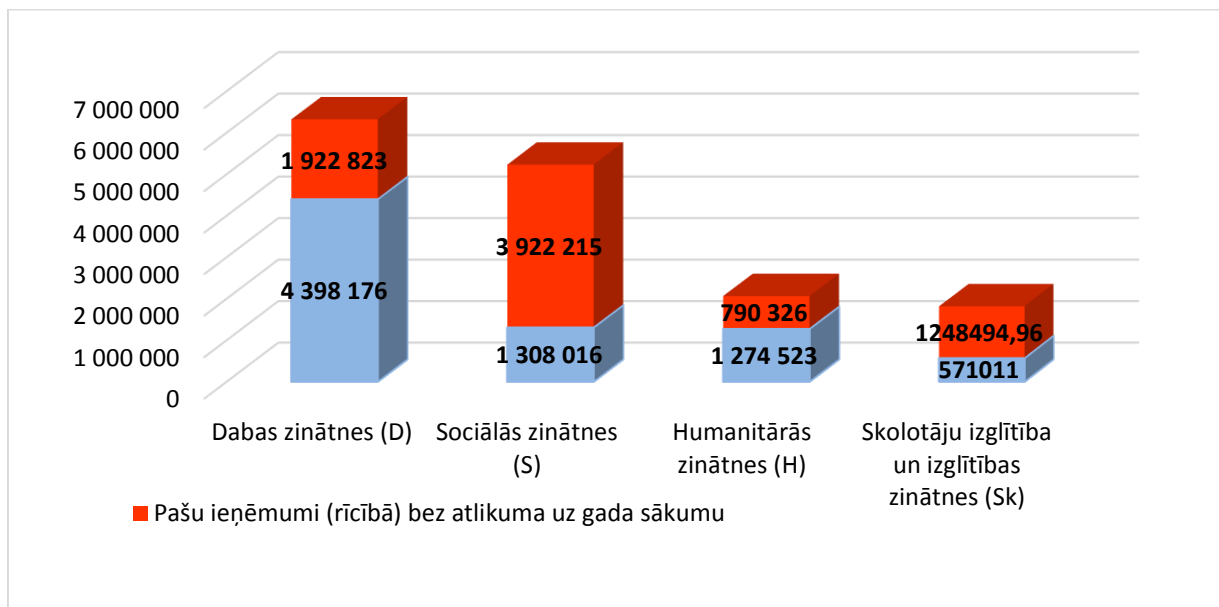
Tabula 4.6

LU pamatbudžeta līdzekļu sadalījums pa fakultātēm 2015. gadā

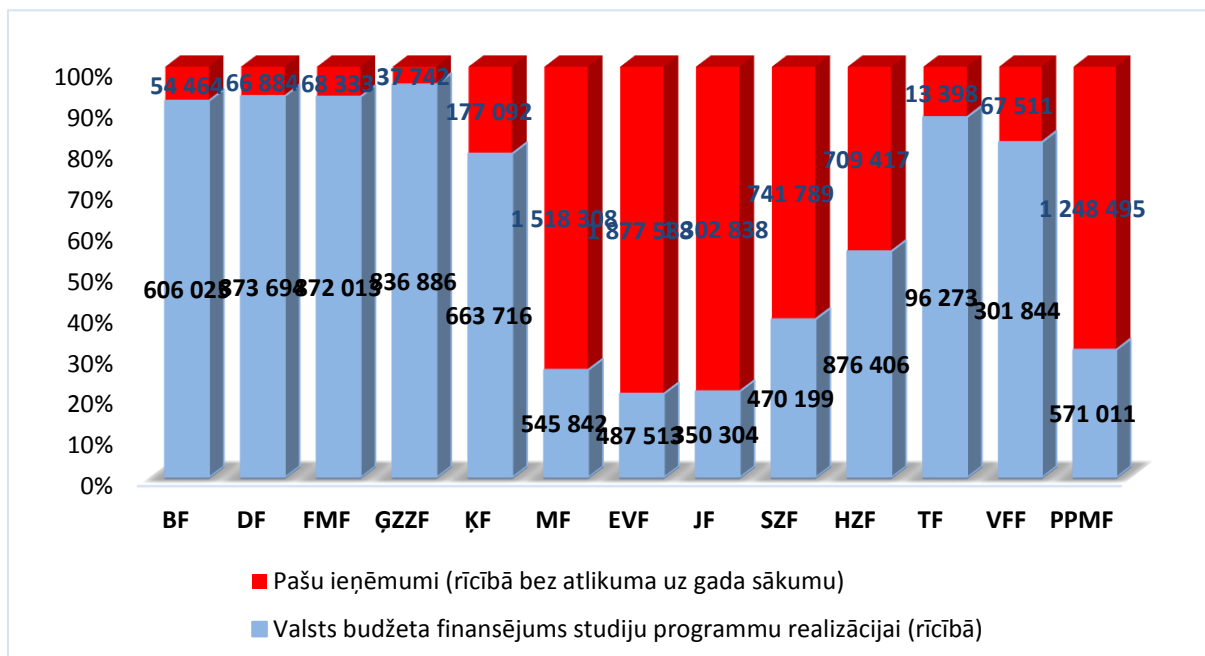
Struktūrvienība		Atlikums uz 01.01.2015.	Valsts budžeta finansējums studiju programmu nodrošināšanai	Pašu ieņēmumi	Savstarpējo norēķinu plāns	Kopl. līdzekļi	Savstarpējo norēķinu u.c. korekcija	Projektu finansēšana	KOPĀ 2015.g.	Izmaiņas 2015./ 2014.
D	BF	65 284	606 025	54 464	-130 724	0		-755	594 294	2,5%
S	EVF	765 499	487 513	1 877 588	-360 133	0		19 929	2 790 397	-14,0%
D	DF	35 256	873 694	66 884	-134 656	0		-7 548	833 631	2,5%
D	FMF	138 788	872 013	68 333	-128 853	0	-0,01		950 281	7,4%
D	GZZF	92 148	836 886	37 742	-143 019	0	-2 881	-38 163	782 713	1,8%
S	JF	197 309	350 304	1 302 838	-189 295	0		-1 336	1 659 820	2,0%
D	ĶF	303 632	663 716	177 092	-190 387	0		1 498	955 549	0,1%
D	MF	2 606 622	545 842	1 518 308	-262 280	0		-10 791	4 397 701	6,8%
H	HZF	17 447	876 406	709 417	-164 503	0	-832	-2	1 437 933	-0,6%
Sk	PPMF	160 491	571 011	1 248 495	-290 547	0		-2 697	1 686 753	-8,5%
S	SZF	266 313	470 199	741 789	-206 435	0		-2 037	1 269 828	-6,1%
H	TF	9 327	96 273	13 398	-37 539	17 869	-3 310		96 018	-10,6%
H	VFF	53 848	301 844	67 511	-52 459	0	-389	-451	369 904	14,4%
	KOPĀ	4 711 963	7 551 726	7 883 859	-2 290 830	17 869	-7 413	-42 352	17 824 822	-1,3%

*Tabulā ir iekļauti Medicīnas fakultātes atlikumi no līgumiem ar Veselības ministriju

Zinātņu nozaru griezumā 4.8.attēlā var redzēt, ka dabas zinātņu blokā fakultāšu budžeta galvenā sastāvdaļa ir valsts budžeta finansējums studiju programmu nodrošināšanai, savukārt, skolotāju izglītības un izglītības zinātņu un īpaši sociālo zinātņu blokos – pašu ieņēmumi. Humanitāro zinātņu blokā ir neliels valsts budžeta finansējuma pārsvars. 4.9.attēls atspoguļo pamatbudžeta līdzekļu struktūru pa fakultātēm. EVF, JF un MF vislielākais ir pašu ieņēmumu īpatsvars, savukārt, ĢZZF, DF, FMF un BF - valsts budžeta finansējums studiju programmu nodrošināšanai.



4.8 att. LU pamatbudžeta līdzekļi sadalījumā pa zinātņu nozarēm

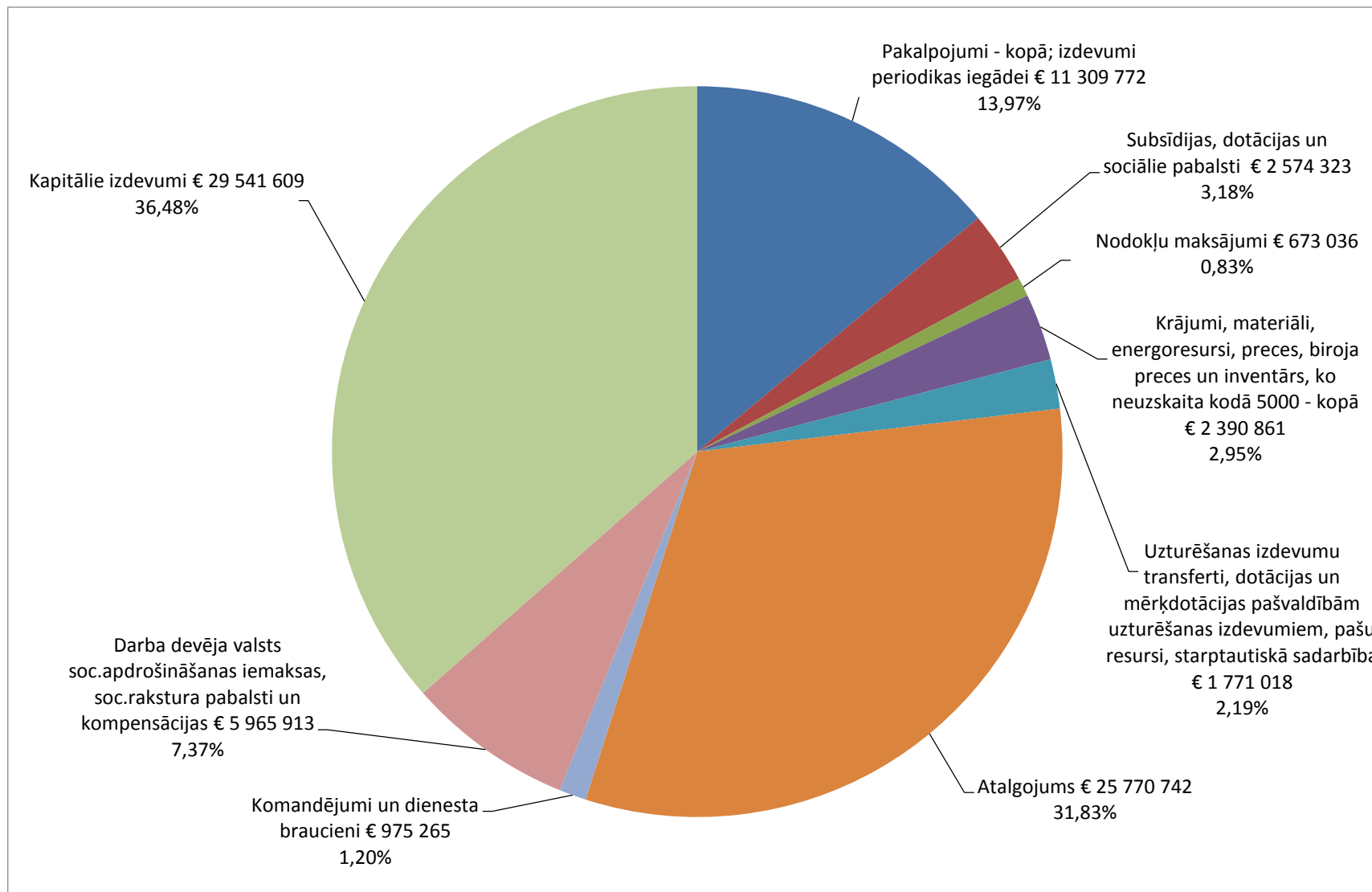


4.9 att. LU pamatbudžeta līdzekļi fakultāšu rīcībā (līdz savstarpējiem norēķiniem un projektu finansēšanai)

LU līdzekļu izlietojums 2015. gadā

Izdevumu veids	Kods	PAVISAM izdevumi	t.sk. pamatbudžeta izdevumi	t.sk. pētniecisko u.c.projektu līdzekļi	
				zinātne	citi projekti
Kārtējie izdevumi	1000-2000	47 068 505	30 091 708	14 992 529	1 984 268
Atalgojums	1100	25 770 742	16 591 873	8 490 616	688 252
Darba devēja valsts soc.apdrošināšanas iemaksas, soc.rakstura pabalsti un kompensācijas	1200	5 965 913	3 898 057	1 919 871	147 985
Komandējumi un dienesta braucieni	2100	975 265	339 388	519 171	116 706
Pakalpojumi - kopā:	2200	11 278 748	8 008 709	3 026 109	243 930
Krājumi, materiāli, energoresursi, preces, biroja preces un inventārs, ko neuzskaita kodā 5000 - kopā	2300	2 390 861	731 672	871 794	787 395
Izdevumi periodikas iegādei	2400	13 942	13 942		0
Budžeta iestāžu nodokļu maksājumi	2500	673 036	508 069	164 967	0
Procentu izdevumi	4000	17 083	524	0	16 559
Subsīdijas, dotācijas un sociālie pabalsti	3000; 6000	2 574 323	1 012 037	328 773	1 233 513
Kapitālie izdevumi	5000; 9000	29 541 609	407 584	6 752 164	22 381 861
Pamatkapitāla veidošana	5000	29 401 250	407 584	6 611 805	22 381 861
Uzturēšanas izdevumu transferti, dotācijas un mērķdotācijas pašvaldībām uzturēšanas izdevumiem, pašu resursi, starptautiskā sadarbība	9000	140 359		140 359	0
Dažādi izdevumi, kas veidojas pēc uzkrāšanas principa un nav klasificēti iepriekš	7000	1 771 018	44 368	1 527 679	198 970
KOPĀ:		80 972 537	31 556 222	23 601 145	25 815 170
		100%	39%	29%	32%

Līdzekļu izlietojums pa ekonomiskās klasifikācijas kodiem un kodu grupām ir parādīts 4.7.tabulā un 4.10.attēlā. LU izdevumi 2015.gadā bija EUR 80 972 537 apmērā. Izdevumi no valsts budžeta finansējuma izglītībai un pašu ieņēmumu līdzekļiem (t.i., pamatbudžeta līdzekļiem) sasniedza EUR 31 556 222 jeb 39% no visiem izdevumiem; no līdzekļiem zinātniskajai darbībai EUR 23 601 145 (29,1%) un citu projektu veikšanai EUR 25 815 170 (31,9%). Izdevumu struktūra pa pamatizdevumu grupām atspoguļota 4.10.attēlā. Lielākās izdevumu pozīcijas ir atalgojumi un valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas 39,2% apmērā. Komandējumi, pakalpojumi (pasts, sakaru pakalpojumi, elektroenerģija, apkure, telpu īre), preces, materiāli, periodika, nodokļu maksājumi kopā sastāda 19%, subsīdijas un sociālie pabalsti (stipendijas) 3,2%. Kapitālajiem izdevumiem izlietots 36,5% līdzekļu.



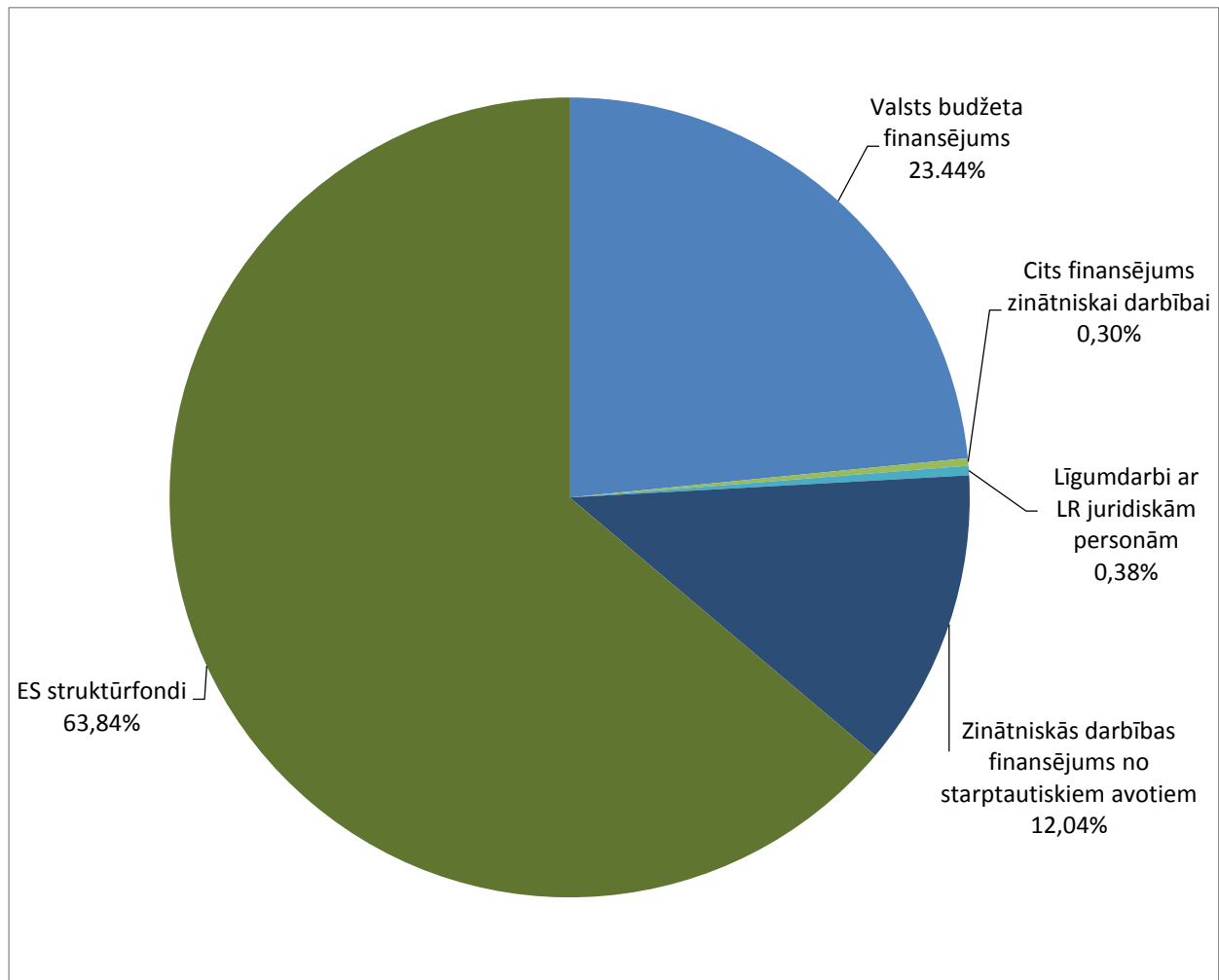
4.10 att. LU izdevumu sadalījums pa pamatizdevumu grupām

Tabula 4.8

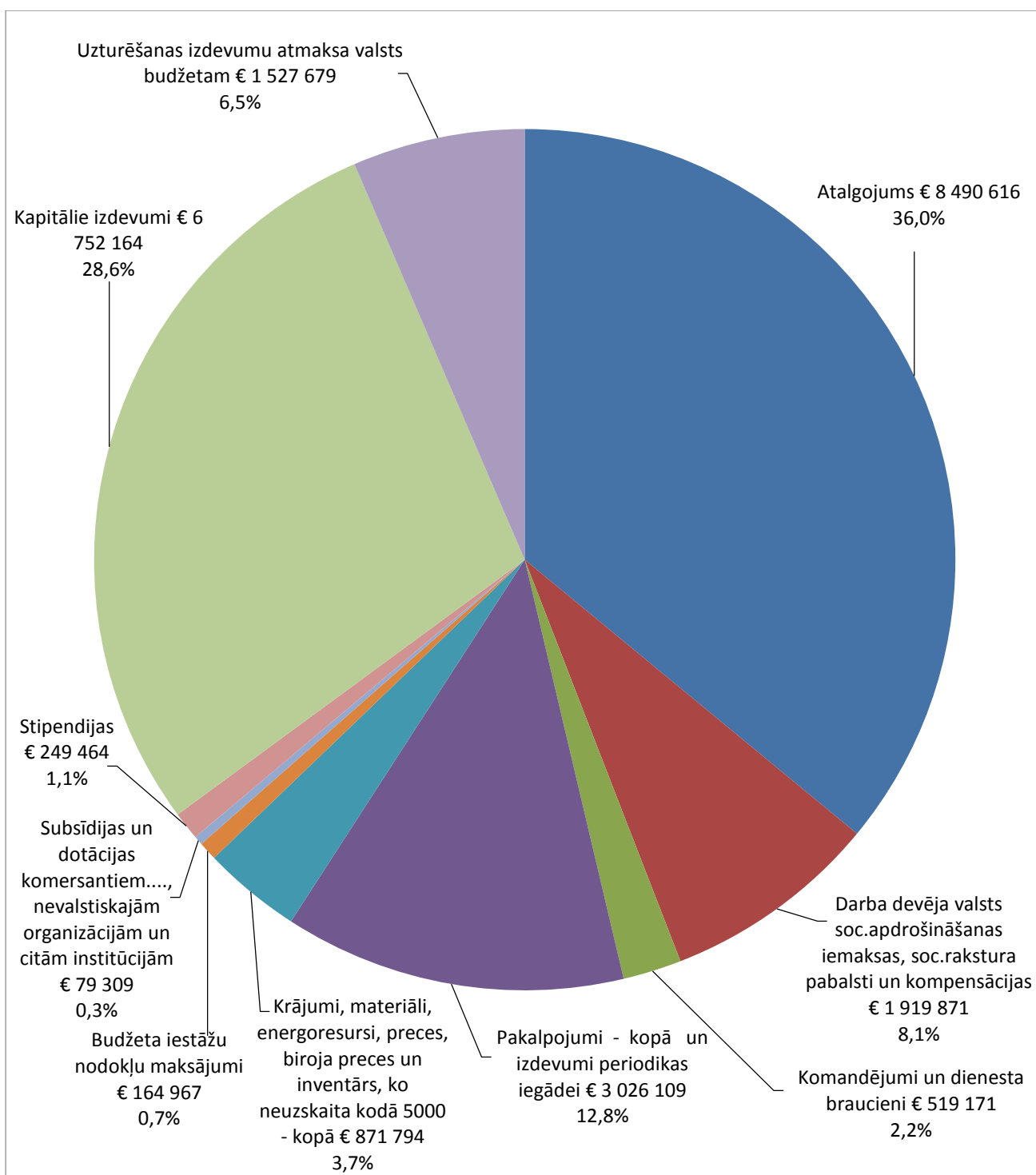
LU zinātnisko projektu izdevumu struktūra 2015. gadā

Izdevumu veids	Kods	Zinātnisko projektu grupas					
		Kopā	Valsts budžeta finansējums	ES struktūrfondi	Zinātniskās darbības finansējums no starptautiskiem avotiem	Cits finansējums zinātniskai darbībai	Līgumdarbi ar LR juridiskām personām
Atalgojums	1100	8 490 616	3 159 310	4 208 264	1 063 732	20 107	39 203
Darba devēja valsts soc.apdrošināšanas iemaksas, soc.rakstura pabalsti un kompensācijas	1200	1 919 871	712 466	969 544	227 574	2 154	8 134
Komandējumi un dienesta braucieni	2100	519 171	213 416	138 272	157 467	8 907	1 108
Pakalpojumi - kopā:	2200	3 026 109	734 700	2 050 287	230 475	9 342	1 306
Krājumi, materiāli, energoresursi, preces, biroja preces un inventārs, ko neuzskaita kodā 5000 - kopā	2300	871 794	260 513	552 131	52 534	3 760	2 855
Izdevumi periodikas iegādei	2400	0	0	0	0		
Budžeta iestāžu nodokļu maksājumi	2500	164 967	110 288	16 916	-57	18	37 801
Subsīdijas un dotācijas komersantiem..., nevalstiskajām organizācijām un citām institūcijām	3200	79 309	3 500	26 433	46 751	2 625	
Stipendijas	6291	249 464	9 393	0	240 071		
Kapitālie izdevumi	5000;9000	6 752 164	290 818	6 306 012	155 025	128	181
Uzturēšanas izdevumu atmaksa valsts budžetam	7000	1 527 679	36 456	799 361	667 806	23 946	110
KOPĀ:		23 601 145	5 530 860	15 067 221	2 841 378	70 987	90 699

4.8.tabulā un 4.11. un 4.12.attēlos ir dota informācija par zinātnisko projektu izdevumu struktūru pēc izdevumu veidiem un pēc finansēšanas avotiem. No visiem izdevumiem zinātnisko projektu realizācijai ES struktūrfondu zinātnisko projektu izdevumi veidoja 63,8%, valsts budžeta līdzekļu izdevumi 23,4% un starptautisko avotu izdevumi 12%. Lielākās zinātnisko projektu izdevumu daļas veido atlīdzības izdevumi 44,1%, pārējie kārtējie izdevumi (pakalpojumi, preces, komandējumi) 19,7% un kapitālie izdevumi 28,6% apmērā.



4.11 att. Zinātnisko projektu izdevumu īpatsvars 2015.gadā



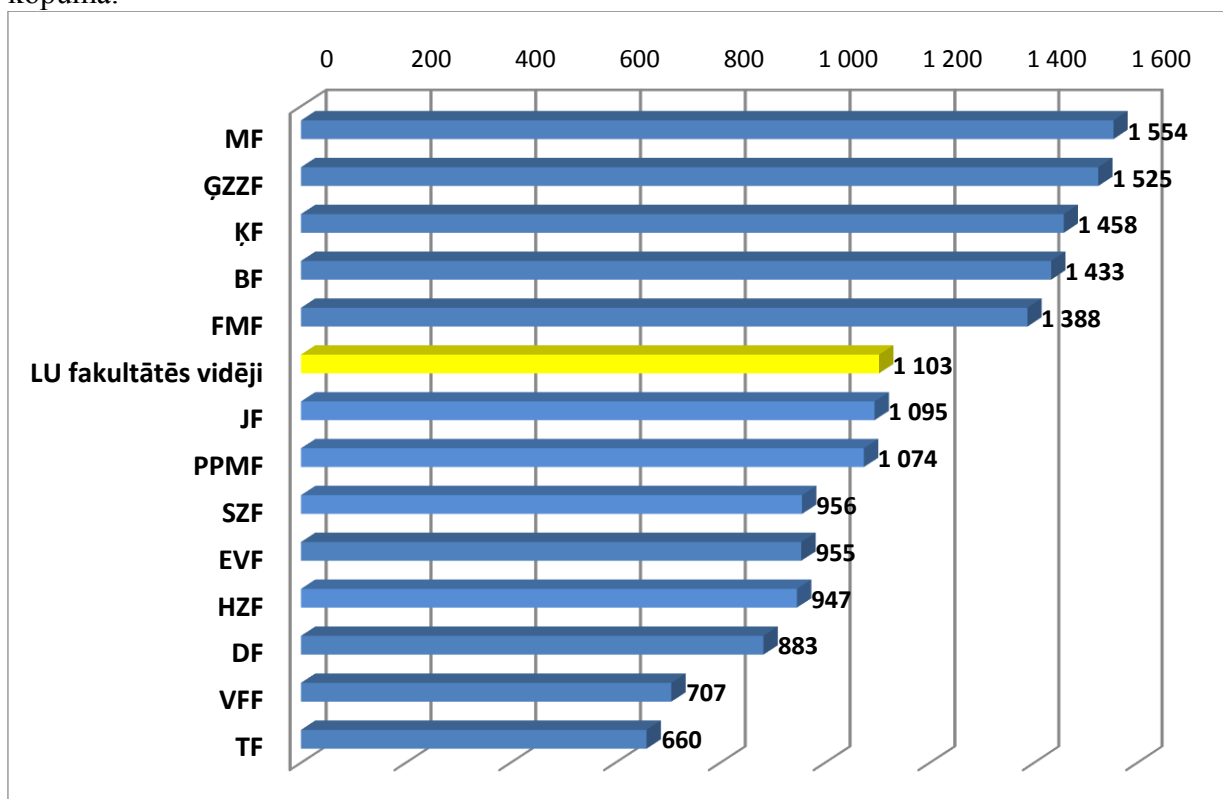
4.12 att. Zinātnisko projektu izdevumu sadalījums pa pamatizdevumu grupām

Tabula 4.9

LU pamatbudžeta izlietojums fakultātēs 2015.gadā (ieskaitot pašu ieņēmumu stipendijas)

Izdevumu veids	Kods	Fakultātes KOPĀ	BF	DF	FMF	ĢZZF	ĶF	MF	EVF	JF	SZF	HZF	PPMF	TF	VFF
Kārtējie izdevumi	1000-2000	13011751	519082	778272	788869	776290	693558	1693088	1991634	1383216	987512	1369731	1665530	100913	264056
Atalgojums	1100	9745336	407287	611988	570594	587077	481280	1236183	1439228	1055063	733710	1062368	1275391	81398	203770
Darba devēja valsts soc. apdr.iemaksas, soc. rakstura pabalsti un kompensācijas	1200	2319765	102075	146582	135477	136978	110917	289521	351413	251739	179223	251995	296275	19197	48372
Komandējumi un dienesta braucieni	2100	146259	1530	4893	9207	8692	9323	21904	34601	33062	5047	515	16090		1396
Pakalpojumi - kopā	2200	569767	6044	10510	63418	29817	23689	129287	145545	27777	48043	46413	34771	164	4290
Krājumi, materiāli, energoresursi, preces, biroja preces un inventārs, ko neuzskaita kodā 5000 - kopā	2300	147085	747	4298	10126	13713	29944	16810	19315	7232	14649	5002	18867	154	6228
Izdevumi periodikas iegādei	2400	0													
Budžeta iestāžu nodokļu maksājumi	2500	83540	1398		48	13	38406	-616	1532	8342	6841	3438	24137		
Subsīdijas, dotācijas un sociālie pabalsti	3000; 6000	51421	0	0	0	0	0	0	12400	0	39021	0	0	0	0
Starptautiskā sadarbība	7700	10326		1244			40	115	350	4000	1495		3082		
Kapitālie izdevumi	5000; 9000	157656	1245	21968	26986	2785	7543	33358	35401	4262	8460	4730	0	0	10918
KOPĀ:		13231154	520327	801484	815855	779075	701140	1726562	2039785	1391478	1036488	1374460	1668612	100913	274974

Pamatbudžeta līdzekļu izlietojums fakultātēs pa izdevumu veidiem, kā arī uz vienu studējošo (PLE) ir parādīts 4.9.tabulā un 4.13.attēlā. Lielāko daļu 91.5 % fakultāšu izdevumu no pamatbudžeta līdzekļiem veido izdevumi atlīdzībai: no 84,5% ĶF līdz 99,7% TF. Savukārt, 4.10.tabulā var redzēt līdzekļu izlietojumu uz vienu studējošo (PLE) pa izdevumu veidiem LU kopumā.



4.13 att. Pamatbudžeta izlietojums fakultātēs uz vienu studējošo (PLE) 2015.gadā

Tabula 4.10

LU līdzekļu izlietojums 2015.gadā uz vienu studējošo (PLE)

Izdevumu veids	Kods	Vidējās studējošo izmaksas uz 1 PLE*		Studiju vietas bāzes izmaksas 2015.g. (IZM finansējums)
		Attiecinot uz visu pamatbudžetu, pētniecisko u.c. projektu līdzekļiem	Attiecinot uz pamatbudžetu	
Kārtējie izdevumi	1000-2000	3 727	2 383	1 269
Atalgojums	1100	2 041	1 314	893
Darba devēja valsts soc.apdrošināšanas iemaksas, soc.rakstura pabalsti un kompensācijas	1200	472	309	211
Komandējumi un dienesta braucieni	2100	77	27	3
Pakalpojumi - kopā:	2200	893	634	76
Krājumi, materiāli, energoresursi, preces, biroja preces un inventārs, ko neuzskaita kodā 5000 - kopā	2300	189	58	69
Izdevumi periodikas iegādei	2400	1	1	18
Budžeta iestāžu nodokļu maksājumi	2500	53	40	
Procentu izdevumi	4000	1	0	

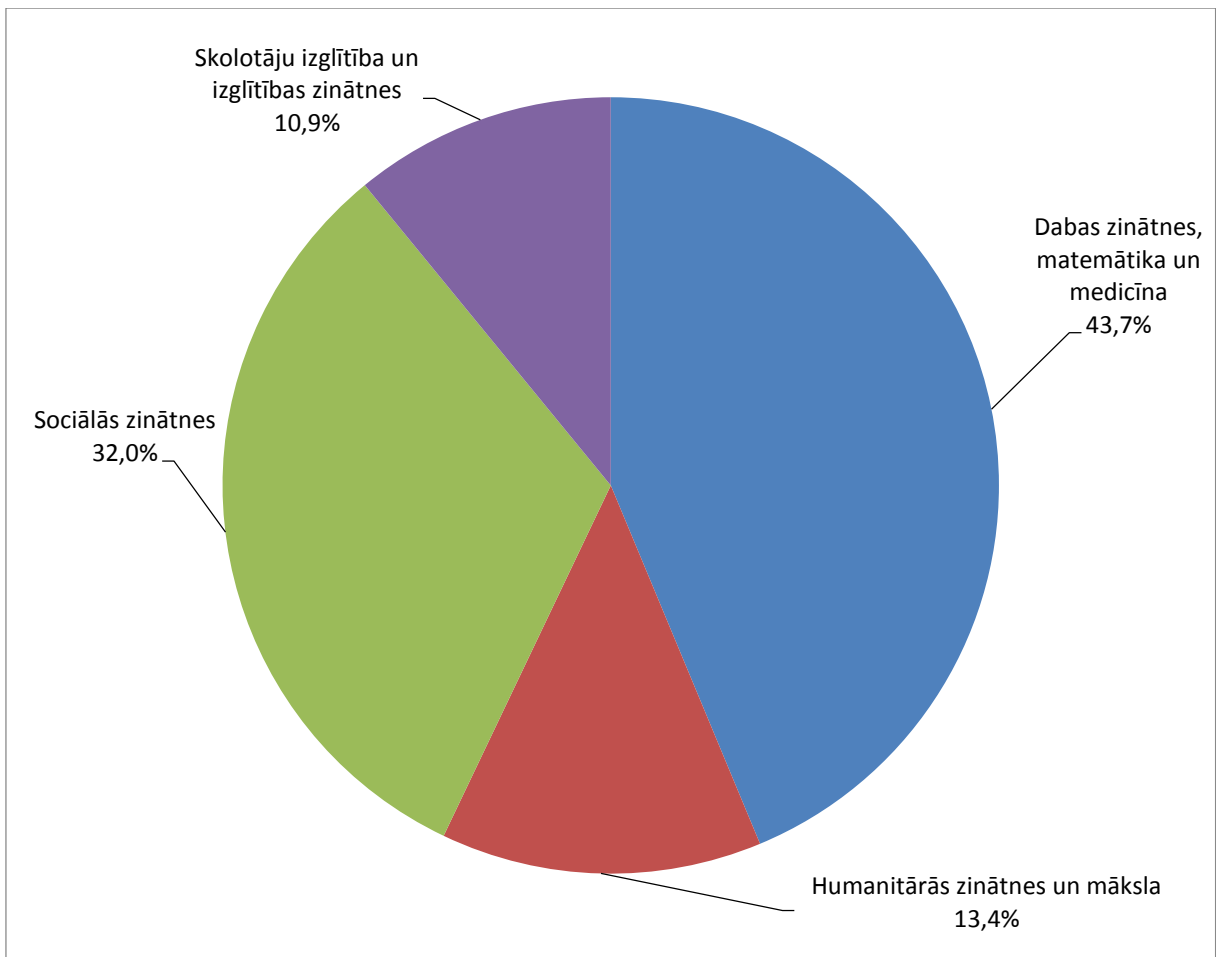
Izdevumu veids	Kods	Vidējās studējošo izmaksas uz 1 PLE*		Studiju vietas bāzes izmaksas 2015.g. (IZM finansējums)
		Attiecinot uz visu pamatbudžetu, pētniecisko u.c. projektu līdzekļiem	Attiecinot uz pamatbudžetu	
Subsīdijas, dotācijas un sociālie pabalsti	3000; 6000	204	80	
Stipendijas	6291	197	79	
Kapitālie izdevumi	5000; 9000	2 339	32	64
Pamatkapitāla veidošana	5000	2 328	32	
Kapitālo izdevumu transferti		11	0	
Uzturēšanas izdevumu transferti, dotācijas un mērķdotācijas pašvaldībām uzturēšanas izdevumiem, pašu resursi, starptautiskā sadarbība	7000	140	4	
KOPĀ:		6 412	2 499	1 333

4.11.tabulā un 4.15., 4.16. un 4.17.attēlos atspoguļots pieskaitāmo izmaksu LU attīstībai un infrastruktūrai sadalījums pa fakultātēm, līdzekļu avotiem un zinātņu nozarēm.

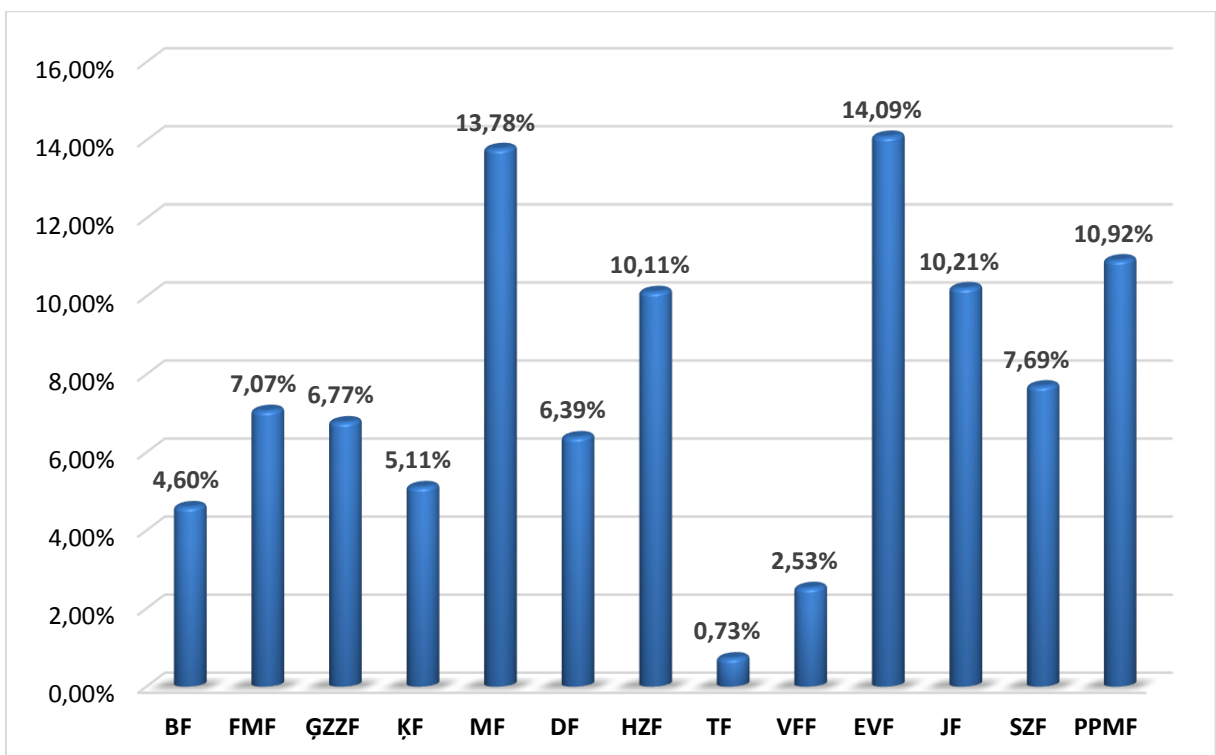
Tabula 4.11

Pieskaitāmo izmaksu sadalījums pa fakultātēm LU attīstībai un infrastruktūrai 2015.gadā

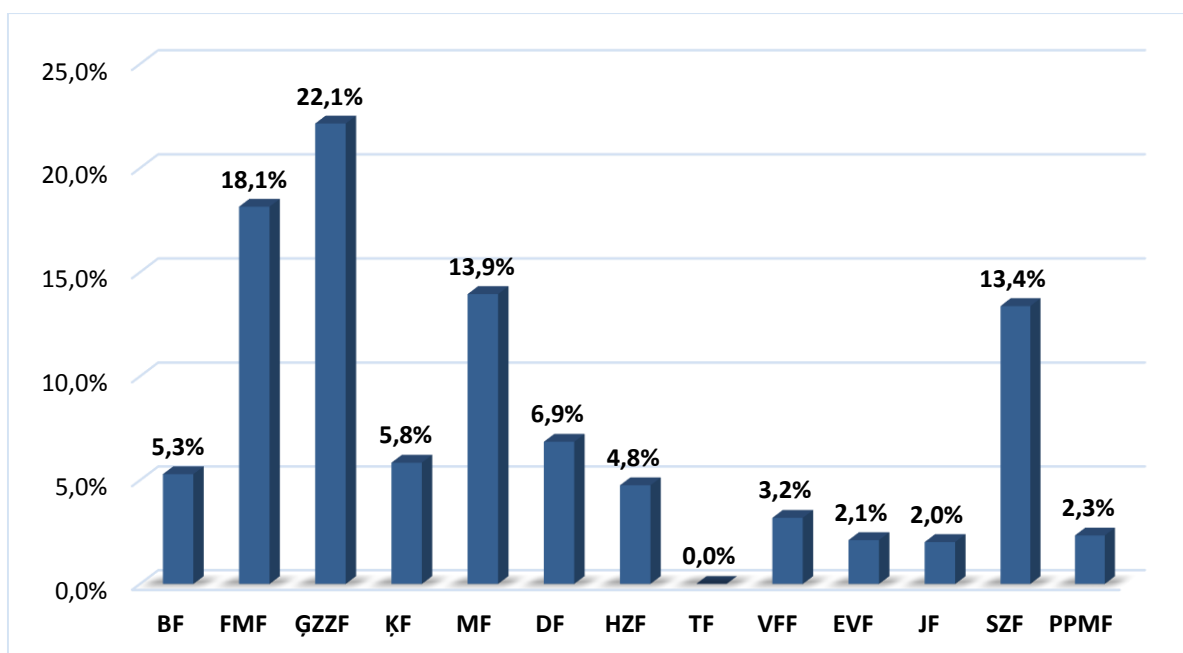
Zinātņu nozares/ fakultātes	LU attīstībai un infrastruktūrai				Kopā
	no studiju maksas	no citiem maksas pakalpojumiem	no valsts dotācijas	no zinātnes un citiem projektiem	
Dabas zinātnes, matemātika un medicīna	701 406	10 955	1 851 764	200 789	2 764 915
BF	14 455	1 403	260 298	14 702	290 858
DF	25 554	180	359 371	19 050	404 154
FMF	26 839	0	369 571	50 451	446 861
ĢZZF	13 494	215	353 144	61 557	428 410
ĶF	26 921	8 643	271 547	16 246	323 356
MF	594 145	514	237 833	38 784	871 276
Humanitārās zinātnes un māksla	301 115	1 839	520 311	22 083	845 349
HZF	269 373	1 832	355 082	13 222	639 509
TF	5 262	0	40 672		45 934
VFF	26 480	7	124 557	8 862	159 906
Sociālās zinātnes	1 422 287	10 636	541 759	48 671	2 023 353
EVF	682 539	910	201 769	5 872	891 089
JF	489 931	3 934	146 164	5 614	645 642
SZF	249 818	5 793	193 826	37 185	486 621
Skolotāju izglītība un izglītības zinātnes	435 012	10 903	238 453	6 496	690 864
PPMF	435 012	10 903	238 453	6 496	690 864
KOPĀ:	2 859 821	34 333	3 152 287	278 039	6 324 480



4.14 att. Pieskaitāmo izmaksu īpatsvari pa zinātņu nozarēm 2015.gadā



4.15 att. Pieskaitāmo izmaksu īpatsvari pa fakultātēm 2015.gadā



4.16 att. **Pieskaitāmo izmaksu īpatsvari pa fakultātēm no zinātnes un citiem projektiem 2015.gadā**

LU budžeta izdevumu plāns un izpilde administratīvajā griezumā ir parādīti 4.12 tabulā. 4.17.attēlā var redzēt procentuālo LU izdevumu struktūru pa struktūrvienību grupām. Struktūrvienību izdevumos kopā ar darbības nodrošinājuma izdevumiem ir iekļauti arī to pārvaldīto projektu izdevumi, kā arī izdevumi LU funkciju nodrošināšanai. 4.13.tabulā ir dota informācija par LU naudas līdzekļu savstarpējo finansēšanu ES projektu īstenošanai 2015.gadā.

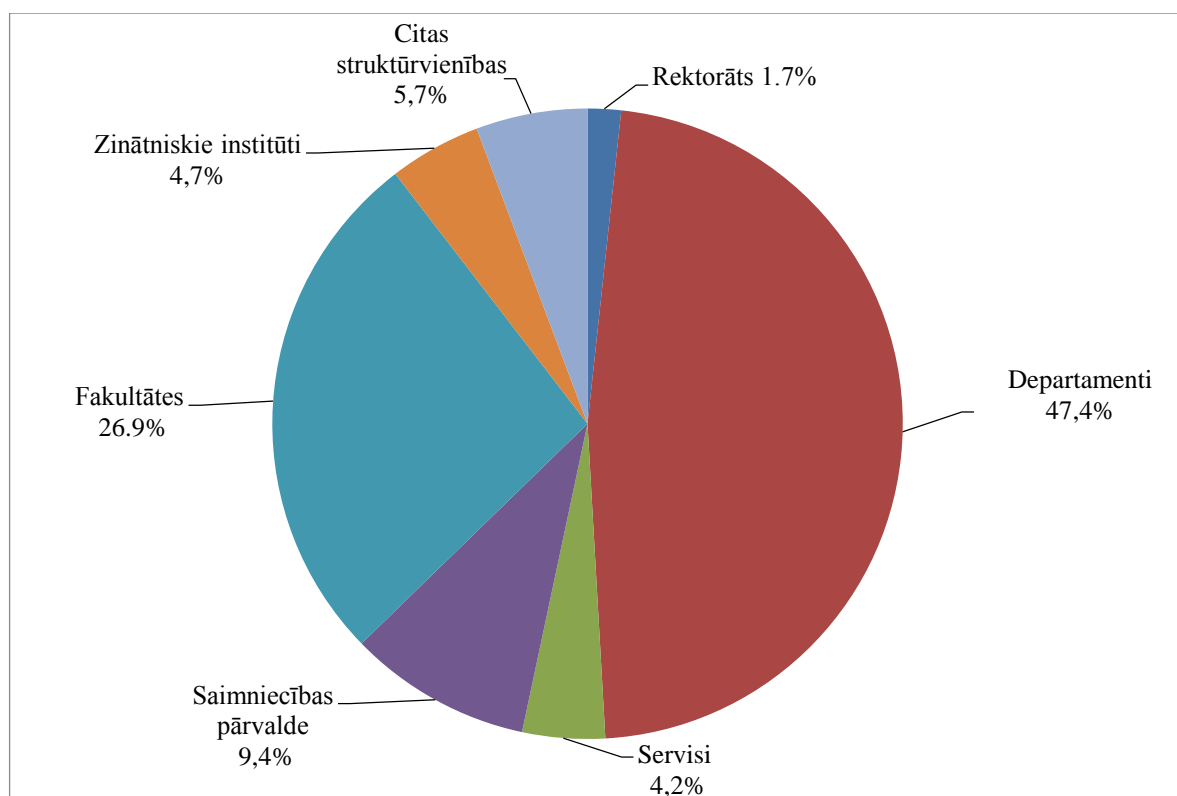
Tabula 4.12

LU budžeta izdevumi 2015. gadā

Struktūrvienība (t.sk. struktūrvienības pārvaldītie projekti)	PLĀNS KOPĀ	Tajā skaitā		Līdzekļu izlietojums KOPĀ	Tajā skaitā		Izpilde pret plānu, %
		Pamatbudžets	Zinātniskā darbība un citi projekti		Pamatbudžets	Zinātniskā darbība un citi projekti	
LU KOPĀ	79 811 665	35 539 465	44 272 200	80 972 537	31 556 222	49 416 315	101,5%
REKTORĀTS	1 657 369	602 716	1 054 653	1 383 085	1 316 960	66 125	83,5%
Vadība	1 507 526	452 873	1 054 653	1 236 431	1 170 307	66 125	82,0%
Rektorāta birojs	125 408	125 408	0	123 289	123 289	0	98,3%
Senāts	24 435	24 435	0	23 365	23 365	0	95,6%
DEPARTAMENTI	30 368 397	2 237 207	28 131 190	38 372 425	2 112 821	36 259 605	126,4%
AkD	1 804 968	662 997	1 141 971	806 510	600 898	205 612	44,7%
ĀD	2 148 389	386 477	1 761 912	1 382 836	342 188	1 040 647	64,4%
APD	25 125 269	53 310	25 071 959	34 911 151	52 689	34 858 462	138,9%
FUD	458 080	392 732	65 348	441 959	377 142	64 817	96,5%
KVAD	48 219	48 219	0	48 406	48 406	0	100,4%
LD	359 459	309 459	50 000	352 421	302 700	49 722	98,0%
PD	143 249	103 249	40 000	143 285	102 941	40 344	100,0%
SAD	280 764	280 764	0	285 857	285 857	0	101,8%
SERVISI	3 475 698	3 389 454	86 244	3 431 194	3 352 777	78 416	98,7%
LUB	968 053	881 809	86 244	950 065	871 649	78 416	98,1%
LU AB	314 266	314 266	0	320 284	320 284	0	101,9%
ITD	703 041	703 041	0	703 771	703 771	0	100,1%
StS	1 250 138	1 250 138	0	1 214 860	1 214 860	0	97,2%
SSC	240 200	240 200	0	242 213	242 213	0	100,8%
SAIMNIECĪBAS PĀRVALDE	7 832 783	7 322 783	510 000	7 601 574	7 091 703	509 870	97,0%
FAKULTĀTES	27 771 375	17 424 336	10 347 039	21 733 082	13 253 032	8 480 050	78,3%
<i>Dabas zinātnes, matemātika, datorika un medicīna</i>	16 335 001	8 394 034	7 940 967	11 885 481	5 366 321	6 519 160	
BF	1 434 426	587 700	846 726	1 325 935	520 327	805 608	92,4%
DF	2 351 438	840 035	1 511 403	1 677 557	801 484	876 073	71,3%
FMF	2 977 989	971 807	2 006 182	2 813 045	837 733	1 975 312	94,5%

Struktūrvienība (t.sk. struktūrvienības pārvaldītie projekti)	PLĀNS KOPĀ	Tajā skaitā		Līdzekļu izlietojums KOPĀ	Tajā skaitā		Izpilde pret plānu, %
		Pamatbudžets	Zinātniskā darbība un citi projekti		Pamatbudžets	Zinātniskā darbība un citi projekti	
GZZF	2 742 166	824 438	1 917 728	2 529 071	779 075	1 749 996	92,2%
ĶF	1 386 916	946 192	440 724	1 106 933	701 140	405 792	79,8%
MF	5 442 066	4 223 862	1 218 204	2 432 941	1 726 562	706 379	44,7%
<i>Humanitārās zinātnes un māksla</i>	2 412 490	1 828 711	583 779	2 225 244	1 750 347	474 896	
HZF	1 733 776	1 359 395	374 381	1 652 032	1 374 460	277 572	95,3%
TF	117 679	101 314	16 365	117 278	100 913	16 365	99,7%
VFF	561 035	368 002	193 033	455 934	274 974	180 960	81,3%
<i>Sociālās zinātnes</i>	6 691 723	5 499 459	1 192 264	5 386 188	4 467 751	918 437	
EVF	3 042 945	2 682 216	360 729	2 345 669	2 039 785	305 883	77,1%
JF	1 697 482	1 627 458	70 024	1 483 551	1 391 478	92 074	87,4%
SZF	1 951 296	1 189 785	761 511	1 556 968	1 036 488	520 480	79,8%
<i>Skolotāju izglītība un izglītības zinātnes</i>	2 332 161	1 702 132	630 029	2 236 169	1 668 612	567 557	
PPMF	2 332 161	1 702 132	630 029	2 236 169	1 668 612	567 557	95,9%
ZINĀTNISKIE INSTITŪTI	3 997 243	190 699	3 806 544	3 818 923	168 618	3 650 305	95,5%
AI	81 561	5 750	75 811	103 634	4 108	99 526	127,1%
ASI	1 073 377	58	1 073 319	961 823	56	961 767	89,6%
ĢĢI	316 325	1 718	314 607	319 817	279	319 539	101,1%
ĶFI	1 116 784	179 061	937 723	1 001 741	160 868	840 872	89,7%
EKMI	48 707	2 510	46 197	45 053	2 145	42 908	92,5%
KZI	238 870	1 153	237 717	217 160	886	216 274	90,9%
MBI	1 121 619	449	1 121 170	1 169 695	277	1 169 418	104,3%
CITAS STRUKTŪRVIENĪBAS	4 708 800	4 372 270	336 530	4 632 254	4 260 310	371 944	98,4%
BD (<i>t.sk. RSIA "Babīte"</i>)	663 902	485 594	178 308	748 975	582 739	166 236	112,8%
ZTVM	89 324	82 210	7 114	88 428	81 374	7 054	99,0%
AA	214 474	211 631	2 843	200 276	198 733	1 543	93,4%
PMC	35 315	35 315	0	21 084	21 084	0	59,7%
VC	69 206	69 206	0	148 225	148 225	0	214,2%

Struktūrvienība (t.sk. struktūrvienības pārvaldītie projekti)	PLĀNS KOPĀ	Tajā skaitā		Līdzekļu izlietojums KOPĀ	Tajā skaitā		Izpilde pret plānu, %
		Pamatbudžets	Zinātniskā darbība un citi projekti		Pamatbudžets	Zinātniskā darbība un citi projekti	
RAP	3 013 038	3 013 038	0	2 921 047	2 921 047	0	96,9%
Ģimenes veselības izglītības centrs	13 510	13 510	0	7 860	7 860	0	58,2%
Studentu padomes birojs	280 890	273 890	7 000	193 732	190 713	3 020	69,0%
Eiropas un sabiedrības attīstības studiju centrs	64 155	143	64 012	139 491		139 491	217,4%
Jūdaikas studiju centrs	31 904		31 904	12 340		12 340	38,7%
Dzimtes studiju centrs	10 481	-1 573	12 054	9 558		9 558	91,2%
Centrs "Konfūcija institūts"	133 827	133 827		71 088	71 088		53,1%
LU Indijas studiju un kultūras centrs	24 477	24 002	475	18 378	17 903	475	75,1%
LU Diasporas un migrācijas pētījumu centrs	22 820		22 820	23 509		23 509	103,0%
Baltijas-Vācijas augstskolu birojs	10 000		10 000	8 718		8 718	87,2%
LU Komplementārās medicīnas centrs	31 477	31 477		19 544	19 544		62,1%



4.17 att. LU izdevumu struktūra administratīvajā griezumā 2015.g. t.sk. struktūrvienību pārvaldītie projekti un izdevumi lu funkciju nodrošināšanai

Tabula 4.13

LU naudas līdzekļu savstarpējā finansēšana ES projektu īstenošanai 2015.g.

Nosaukums	Izpilde
1 . ES projektu līdzfinansējumu un administratīvo izdevumu nodrošināšana	
Pamatbudžeta līdzekļi	-253 466
Zinātnes bāzes finansējums	-872 492
ES struktūrfondi u.c. projekti	1 125 958
2 . ES projektu priekšfinansējumu nodrošināšana	
Pamatbudžeta līdzekļi	-3 504 009
-priekšfinansējumu nodrošināšana	-5 593 409
-priekšfinansējumu atmaksa	2 089 400
Zinātnes bāzes finansējums	-9 713
-priekšfinansējumu nodrošināšana	-9 713
-priekšfinansējumu atmaksa	0
ES struktūrfondi u.c. projekti	3 513 722
-priekšfinansējumu nodrošināšana	8 041 867
-priekšfinansējumu atmaksa	-4 528 145
3. LU administratīvo un infrastruktūras izdevumu segšana no projektu līdzekļiem	
Pamatbudžeta līdzekļi (tai skaitā "Rezidentūras attīstības programma")	56 959
Zinātnes bāzes finansējums	-63 895
ES struktūrfondi u.c. projekti	6 935

Pārskats par ziedojumiem Latvijas Universitātei parādīts 4.14.tabulā. Ziedojumu apjoms LU 2015.gadā bija EUR 94 693, tai skaitā EUR 76 922 bija ziedojumi naudā un EUR 17 771 sastādīja mantiskie ziedojumi.

Tabula 4.14

Pārskats par ziedojumiem un to izlietojumu 2015.gadā

Nr.p.k.	Rādītāji	Nauda, EUR	Manta, EUR	Kopā, EUR
I.	Atlikums pārskata gada sākumā:	302 645	26 372	329 017
II.	Pārskata gada saņemto ziedojumu un dāvinājumu kopsumma	76 922	17 771	94 693
1.	Latvijas Republikā reģistrētās juridiskās personas	29 250	15 471	44 721
	A/S "GRINDEKS" fonds " Zinātnes un izglītības atbalstam", reģ. Nr. 4008099020	2 250		2 250
	Indo Latvian Chamber of commerce, reģ. Nr. 40008089060	500		500
	SIA GlaxoSmithKline Latvia, reģ. Nr. 40003633032	16 500		16 500
	SIA AstraZeneca Latvija, reģ. Nr. 40103252820	6 000		6 000
	SIA Berlin-Chemie/Menarini Baltic, reģ. Nr. 40003386713	1 500		1 500
	Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co KG Latvijas filiāle, reģ. Nr. 40103314340	2 500		2 500
	Nodibinājums LU Fonds, reģ.nr. 40003412490		1 078	1 078
	Nodibinājums LU Fonds, reģ.nr. 40003412490		5 805	5 805
	Reo 2000 SIA, reģ.nr. 40003531191		8 537	8 537
	Nodibinājums Gaismas pils atbalstam, reģ.nr. 40008224920		50	50
2.	Ārvalstu juridiskās personas	45 632	2 299	47 932
	Deutsch-Baltische Ärztegesellschaft	5 000		5 000
	Zentrum für Mission und Ökumene (Nordkirche-weltweit)	12 000		12 000
	Dutch Jewish Humanitarian Fund (JHF)	2 760		2 760
	Chiang ching -kuo foundation	3 978		3 978
	International Holocaust Remembrance Alliance (IHRA)	10 500		10 500
	Latvian Foundation Inc.	1 800		1 800
	Dutch Jewish Humanitarian Fund (JHF)	2 400		2 400
	American Elements	484		484
	Agile Bio QuantumWise	500		500
	QuantumWise	1 000		1 000
	Fujifilm Dimatix	1 210		1 210
	FSRM - Swiss Foundation for Research in Microtehnology	1 000		1 000
	Novartis Investments Sarl	3 000		3 000
	Liberary of Congress, ASV		59	59
	FUJIFILM DIMATIX.INC., ASV, Reģ.nr. 24003610640		563	563
	UNI-ARR, Ķīna, Reģ.nr. 15IM00024005711443		554	554
	South China Normal Univerity, Ķīna, Reģ.nr. 15IM00024005140680		865	865

Nr.p.k.	Rādītāji	Nauda, EUR	Manta, EUR	Kopā, EUR
	The University of Michigan, ASV, Reģ.nr. 40003384089160661003		259	259
3.	Fiziskās personas	2 040	1	2 041
	Māris Pļaviņš	250		250
	Dr.Ralph Katzel	1 000		1 000
	Nīmante Dita	10		10
	Ilona Geftmane	10		10
	Ozola Sandra	70		70
	Mihno Linda personas	70		70
	Sibel Burcer	70		70
	Asiye Tokei	70		70
	Basak Ercan	70		70
	Kozlovska Agnese	70		70
	Irbīte Andra	70		70
	Purviņš Māris	70		70
	Kalvāns Rūdolfs	70		70
	Dambe Gundega	70		70
	Kiris Kaspars	70		70
	Ramāne Alda		1	1
III.	Noteiktam mērķim paredzēto ziedojumu izlietojums	53 374	5 678	59 052
IV.	Atlikums pārskata gada beigās	326 194	38 465	364 659

4.2. IEKŠĒJAIS AUDITS

2015.gadā LU iekšējā audita funkcijas nodrošināšanu turpina pildīt Kvalitātes vadības un audita departaments, kas 2015.gadā veica 3 plānotos iekšējos auditus un 1 ārkārtas auditu LU aģentūrā. Auditētas sistēmas “Stratēģiskā plānošana un pārvaldība”, “Juridiskais atbalsts”, “ES finansēto programmu un projektu un ārvalstu finanšu palīdzības projektu vadības īstenošanas sistēmas” un “Studijas”. Auditi tika saskaņoti ar LU īstenotā ERAF finansētā projekta “LU institucionālās kapacitātes attīstība”, mērķi - sekmēt LU un tās aģentūru - zinātnisko institūciju pārvaldības un resursu vadības efektivitāti.

Par auditēto procesu iekšējās kontroles sistēmu kopumā auditori sniedz viedokli, ka iekšējās kontroles sistēma darbojas, lai gan ir nepieciešami atsevišķi uzlabojumi, – konstatēti atsevišķu, specifisku kontroļu trūkumi, tomēr kopumā novērtētās kontroles ir atbilstošas, pietiekamas un efektīvas, kas ļauj sniegt pietiekamu pārliecību, ka riski tiek vadīti un noteiktie mērķi tiks sasniegti. Pamatojoties uz plānoto iekšējo auditu rezultātiem izstrādāti 3 darbību plāni LU darbības pilnveidošanai.

ERAF finansētā projekta “LU institucionālās kapacitātes attīstība” ietvaros Kvalitātes vadības un audita departaments nodrošināja sadarbību ar LU funkciju un uzdevumu ārējais audita un Pilnveidotās resursu vadības un rezultātu pārvaldības politikas gala (ex-post) audita īstenošanai un aktīvi iesaistījās pārējās projekta aktivitātēs.

4.3. KVALITĀTES VADĪBA

LU kvalitātes politika ir nepārtraukta attīstība virzībā uz IZCILĪBU, lai nodrošinātu visu ieinteresēto pušu vajadzībām atbilstošu līdzsvarotu un ilgtspējīgu rezultātu sasniegšanu. Lai attīstītu LU kvalitātes pārvaldības sistēmu, veicinātu personāla izpratni un iesaisti, kā arī pamatojoties uz LU kvalitātes politiku, ar kuru saskaņā LU veido kvalitātes pārvaldības sistēmu atbilstoši EFQM Izcilības modeļa vadlīnijām.

2015.gadā tiek nodrošināta pakāpeniska LU Izcilības modelī ietvertu vadlīniju īstenošana. LU Izcilības modelis ietver sevī LU kvalitātes pārvaldības sistēmas struktūru un nosaka vadlīnijas kvalitātes pārvaldības sistēmas izveidei, uzturēšanai, pilnveidošanai un novērtēšanai, kuras ir saistošas ikvienam LU darbiniekam. Izcilības modeļa būtība balstās uz priekšnoteikumu, ka, pilnībā īstenojot noteiktās vadlīnijas, ir sasniedzami izcili rezultāti. Tajā ietverti 8 būtiskākie kvalitātes pārvaldības principi, lai LU sasniegtu ilgtspējīgu izcilību un virzītos uz vienotu kvalitātes kultūru:

- Līdzsvarotu rezultātu sasniegšana;
- Klientu vajadzībām atbilstošas pievienotās vērtības radīšana;
- Vadīšana ar vīziju, iedvesmu un godprātību;
- Procesu pieeja;
- Darbinieku iesaistīšana un attīstība panākumu gūšanai;
- Radošuma un inovāciju atbalstīšana;
- Partnerattiecību veidošana;
- Atbildība par ilgtspējīgu nākotni.

Šo principu pieņemšana un ievērošana kalpo par pamatu LU visu līmeņu vadītāju un darbinieku kopējai izpratnei par kvalitātes pārvaldības sistēmu.

Lai uzturētu vienotu sapratni par procesu norisi, LU procesu izstrāde un vadība tiek īstenota elektroniski izveidotajā LU procesu vadības modelī LU QuPeRs. 2015.gadā norisinājās aktīvs darbs pie procesu vadības sistēmas pilnveides un lietotājiem nepieciešamās atbalsta vides izveidošanas. Līdzdarbojoties vairāku LU struktūrvienību darbiniekiem, 2015.gadā tika turpināta procesu izstrāde strukturējot projektu vadības vadības procesus. Izmantojot LU QuPeRs portālu, darbiniekiem ir pieejamas daudzu procesu detalizētas shēmas ar pievienotu saistīto informāciju.

5. PERSONĀLS

Lielākā LU vērtība ir augsti izglītots un profesionāls personāls. Tajā koncentrēts Latvijas vadošais studiju un pētniecības potenciāls sociālo, humanitāro, dabas un dzīvības zinātņu jomās.

5.1. STATISTIKA PAR LU UN LU AĢENTŪRU PERSONĀLU KĀRTĒJĀ GADĀ³⁸

Uz 2015.gada beigām LU pamatdarbā un blakusdarbā strādāja 2 714 darbinieki. No kopējā personāla skaita 39% bija akadēmiskais personāls. No akadēmiskā personāla doktora grāds ir 73% jeb 599 darbiniekiem.

Tabula 5.1

LU kopējais personāls un tā struktūra uz 31.12.2015.

LU kopējais darbinieku skaits	LU akadēmiskais personāls*	LU vispārējais personāls		Stundu pasniezēji
		KOPĀ	t.sk. administratīvais personāls	
2714	1046	1386	197	282

*Akadēmiskais personāls (vēlētie, viesi, p.i.), t.sk. viesi un p.i. - 170

2015.gada beigās LU aģentūrās kopā strādāja 877 darbinieki, no tiem 62% jeb 638 ir akadēmiskā personāla darbinieki, no kuriem 395 jeb 62% ir ar doktora grādu.

Tabula 5.2

Personāls LU aģentūrās uz 31.12.2015.

LU aģentūra	Personāls kopā	Vadošie pētnieki	Pētnieki	Zinātniskie asistenti	Akadēmiskais personāls KOPĀ	t.sk. ar Dr.grādu	Vispārējais personāls KOPĀ	t.sk. saimnieciskais personāls	Stundu pasniezēji
LU BI	62	16	20	12	48	17	14	1	0
LU CFI	182	58	27	20	105	89	77	14	0
LU FI	58	18	11	6	35	19	23	0	0
LU FSI	50	19	22	3	44	27	6	0	0
LU LFMI	47	8	23	6	37	29	10	0	0
LU LVaII	31	5	9	15	29	15	2	0	0
LU LVI	53	16	15	9	40	26	13	0	0
LU MII	191	52	35	10	97	49	94	12	0
LU PMI	45	15	9	6	30	17	15	0	0
LU PSK	83	0	0	0	40	3	43	22	0
LU RMK	75	0	0	0	24	2	26	10	25
Kopā:	877	207	171	87	529	293	323	59	25

³⁸ Sadaļu sagatavoja Personāla departaments. Visi dati ir uzrādīti tikai par darbiniekiem, kuri LU strādā pamatdarbā un blakusdarbā uz 31.12.2014.

Tabula 5.3

LU personāla (pamatā un blakus darbā strādājošie) sadalījumā pa fakultātēm un institūtiem uz 31.12.2015.

Struktur- vienība	KOPĀ	KOPĀ akadēmiskai s personāls*	Profesori	Asociētie profesori	Docenti	Lektori	Asistenti	KOPĀ mācībspēki	t.sk. ar Dr. grādu	Vadošie pētnieki	Pētnieki	Zinātniskie asistenti	KOPĀ zinātniskais personāls	t.sk. ar Dr. grādu	KOPĀ vispārējais personāls	t.sk. saimnieciska is personāls	Stundu pasniedzēji
BF	90	53	5	11	11	9	3	39	32	4	5	5	14	6	35	0	2
DF	73	54	17	4	15	0	0	36	36	3	14	1	18	10	11	0	8
EVF	135	83	24	17	6	22	0	69	47	4	5	5	14	9	38	1	14
FMF	173	88	15	5	15	11	0	46	40	16	18	8	42	25	65	0	20
ĢZZF	144	74	9	5	20	0	0	34	34	3	32	5	40	21	69	0	1
HZF	165	115	25	18	24	32	0	99	71	2	10	4	16	8	24	0	26
JF	80	55	13	8	16	17	0	54	39	0	1	0	1	0	17	0	8
ĶF	76	34	4	7	8	3	0	22	20	5	6	1	12	9	33	0	9
MF	282	128	25	26	25	17	0	93	76	4	22	9	35	10	41	0	113
PPMF	178	109	22	9	27	39	0	97	58	8	4	0	12	11	31	0	38
SZF	119	51	8	8	7	5	0	28	23	6	7	10	23	10	36	9	32
TF	15	13	3	2	4	2	0	11	9	1	1	0	2	2	2	0	0
VFF	33	30	10	9	5	5	0	29	28	0	0	1	1	0	3	0	0
VC	20	6	0	0	1	5	0	6	1	0	0	0	0	0	5	0	9
BD	64	8	0	0	0	0	0	0	0	1	4	3	8	3	56	12	0
KOPĀ	1647	901	180	129	184	167	3	663	514	57	129	52	238	124	466	22	280
LU INSTITŪTI																	
LU AI	15	9	0	0	0	0	0	0	0	3	4	2	9	5	6	0	0
LU ASI	56	40	0	0	0	0	0	0	0	17	14	9	40	20	16	0	0
LU EKMI	14	12	0	0	0	0	0	0	0	6	5	1	12	8	2	0	0
LU ĢĢI	17	15	0	0	0	0	0	0	0	8	7	0	15	8	2	0	0
LU KZI	18	14	0	0	0	0	0	0	0	5	3	6	14	7	4	0	0
LU ĶFI	48	35	0	0	0	0	0	0	0	16	15	4	35	20	13	0	0
LU MBI	33	18	0	0	0	0	0	0	0	6	12	0	18	9	15	0	0
KOPĀ	201	143	0	0	0	0	0	0	0	61	60	22	143	77	58	0	0
KOPĀ	1848	1044	180	129	184	167	3	663	514	118	189	74	381	201	524	22	280

*Akadēmiskais personāls (vēlētie, viesi, p.i.)

Tabula 5.4

Kopējā personāla skaits sadalījumā pa dzimumiem

Pamatdarbā un blakusdarbā strādājošie	Sievietes	Vīrieši	Kopā
LU	1684	1030	2714
LU aģentūras	441	450	877

62% no LU personāla ir sievietes, savukārt LU aģentūrās vīriešu un sieviešu sadalījums ir gandrīz vienāds.

Tabula 5.5

Sieviešu un vīriešu struktūra LU fakultātēs un institūtos

LU struktūrvienība	Akadēmiskais personāls			Vispārējais personāls		
	KOPĀ	Sievietes %	Vīrieši %	KOPĀ	Sievietes %	Vīrieši %
BF	53	55%	45%	45	80%	20%
DF	54	17%	83%	27	73%	27%
EVF	83	67%	33%	39	74%	26%
FMF	88	30%	70%	91	48%	52%
ĢZZF	74	49%	51%	79	52%	48%
HZF	115	76%	24%	49	88%	13%
JF	55	47%	53%	29	82%	18%
ĶF	34	47%	53%	33	61%	39%
MF	128	54%	46%	140	88%	12%
PPF	109	78%	22%	34	87%	13%
SZF	51	61%	39%	61	53%	47%
TF	13	46%	54%	3	100%	0%
VFF	30	27%	73%	2	67%	33%
VC	6	100%	0%	18	100%	0%
BD	8	88%	13%	52	68%	32%
Kopā	901	55%	45%	466	68%	32%
LU AI	9	33%	67%	6	17%	83%
LU ASI	40	40%	60%	16	44%	56%
LU EKMI	12	67%	33%	2	0%	100%
LU ĢĢI	15	47%	53%	2	50%	50%
LU KZI	14	64%	36%	4	100%	0%
LU ĶFI	35	43%	57%	13	31%	69%
LU MBI	18	56%	44%	15	73%	27%
Kopā	143	48%	52%	58	48%	52%

Tabula 5.6

LU aģentūru personāla sadalījums pa dzimumiem			
LU aģentūra	Skaitis kopā	Sievietes %	Vīrieši %
LU BI	62	69%	31%
LU CFI	182	27%	73%
LU FI	58	16%	84%
LU FSI	50	58%	42%
LU LFMI	47	74%	26%
LU LVaII	31	87%	13%
LU LVēstI	53	64%	36%
LU MII	191	33%	67%
LU PMI	45	29%	71%
LU PSK	83	86%	14%
LU RMK	75	85%	15%
Kopā:	877	50%	50%

Tabula 5.7

LU fakultāšu un LU institūtu akadēmiskā personāla vecuma struktūra						
Struktūrvienība	% līdz 30 g.	% 30 – 39 g.	% 40 – 49 g.	% 50 – 59 g.	% virs 60 g.	Skaitis kopā
BF	11%	21%	26%	15%	26%	53
DF	13%	28%	28%	13%	19%	54
EVF	4%	10%	27%	23%	37%	83
FMF	19%	25%	17%	15%	24%	88
ĢZZF	9%	35%	19%	18%	19%	74
HZF	5%	15%	27%	28%	25%	115
JF	4%	22%	42%	18%	15%	55
ĶF	15%	15%	15%	15%	41%	34
MF	8%	14%	32%	22%	24%	128
PPF	0%	12%	31%	22%	35%	109
SZF	6%	27%	29%	16%	22%	51
TF	0%	8%	46%	38%	8%	13
VFF	7%	13%	27%	23%	30%	30
VC	0%	0%	33%	33%	33%	6
BD	13%	0%	25%	13%	50%	8
Kopā	8%	18%	27%	20%	26%	901
LU AI	0%	11%	0%	33%	56%	9
LU ASI	15%	35%	20%	13%	18%	40
LU EKMI	17%	25%	17%	17%	25%	12
LU ĢĢI	20%	20%	13%	27%	20%	15
LU KZI	0%	21%	36%	14%	29%	14
LU ĶFI	26%	26%	9%	14%	26%	35
LU MBI	6%	33%	11%	11%	39%	18
Kopā	15%	27%	15%	16%	27%	143

Pēc procentuāla sadalījuma 57% LU akadēmiskā personāla ir vecumā līdz 50 gadiem.

Tabula 5.8

LU aģentūru kopējā personāla vecuma struktūra

LU aģentūra	% līdz 30 g.	% 30 – 39 g.	% 40 – 49 g.	% 50 – 59 g.	% virs 60 g.	Skaitis kopā
LU BI	16%	18%	8%	19%	39%	62
LU CFI	25%	18%	4%	12%	41%	182
LU FI	21%	10%	10%	10%	48%	58
LU FSI	4%	36%	10%	18%	32%	50
LU LFMI	17%	30%	11%	17%	26%	47
LU LVaII	16%	32%	23%	16%	13%	31
LU LVēstI	9%	15%	23%	21%	32%	53
LU MII	16%	30%	14%	13%	27%	191
LU PMI	13%	13%	16%	16%	42%	45
LU PSK	6%	14%	18%	27%	35%	83
LU RMK	15%	9%	17%	39%	20%	75
KOPĀ	16%	21%	13%	18%	33%	877

Tabula 5.9

LU akadēmiskā personāla skaits, kas strādā LU aģentūrās

LU Aģentūra	Aģentūras akadēmiskais personāls	t.sk. LU akadēmiskais personāls, kas strādā LU aģentūrā
LU BI	48	12
LU CFI	105	15
LU FI	35	4
LU FSI	44	14
LU LFMI	37	1
LU LVaII	29	4
LU LVI	40	8
LU MII	97	26
LU PMI	30	1
LU PSK	40	0
LU RMK	24	0
Kopā:	529	85

Tabula 5.10

LU jaunievelētie profesori 2015.gadā

Fakultāte	Uzvārds Vārds	Zinātnes nozare	Apakšnozare
DF	Karnītis Ģirts	Datorzinātne un informācijas tehnoloģijas	Datu apstrādes sistēmas un datortīkli
DF	Niedrīte Laila	Datorzinātne un informācijas tehnoloģijas	Datu apstrādes sistēmas un datortīkli
DF	Skadiņa Inguna	Datorzinātne un informācijas tehnoloģijas	Datorzinātnes matemātiskie pamati
FMF	Krūmiņa Gunta	Fizika	Medicīniskā fizika
FMF	Karapetjana Indra	Valodniecība	Lietišķā valodniecība
MF	Latkovskis Gustavs	Medicīna	Internā medicīna
VFF	Jēkabsons Ēriks	Vēsture	Vispārīgā vēsture
VFF	Tumans Harijs	Vēsture	Vispārīgā vēsture

5.2. LU UN LU AĢENTŪRU PERSONĀLA SANIEGUMI UN APBALVOJUMI

5.2.1. LU darbinieku sasniegumi

22.01.2015. LU EVF Starptautiskās ekonomikas un biznesa katedras prof. Baibai Šavriņai Francijas vēstniecībā tiks pasniegts kavaliera pakāpes Akadēmiskā palmas zara ordenis. Augstais apbalvojums prof. B. Šavriņai piešķirts par nozīmīgo devumu Francijas – Latvijas attiecībās, konkrēti par ieguldījumu Francijas – Latvijas universitāšu sadarbības attīstībā, īpaši ekonomikas zinātnes jomā.



30.01.2015. Pasniegtas Latvijas Universitātes Gada balvas. LU balva par sasniegumiem zinātnē šogad piešķirta sešiem zinātniekiem. Balva par zinātniskās skolas izveidošanu piešķirta profesoram Andrim Actiņam un docentam Jurim Cālītim. Balvu par oriģināliem pētījuma rezultātiem saņēma MF profesors Mārcis Leja un LU FSI pētniece Inta Mieriņa. Savukārt par izcila promocijas darbu aizstāvēšanu apbalvoti Aleksandrs Belovs un Andris Levānas. A. Belova promocijas darba tēma ir „Adversary metodes izmantošana kvantu vaicājošajiem algoritmiem”, bet A. Levāna – „Tuvās vēstures ainas. Vēsturisko priekšstatu par Livoniju rašanās 13. gadsimta historiogrāfija”.

Tika pasniegtas zinātnes komunikācijas balvas: kategorijā „Mēneša pētnieks” tā šogad piešķirta LU SZF profesorei Skaidrītei Lasmanei (raksts „MĒNEŠA PĒTNIEKS Skaidrīte Lasmane: Dalīties tajā, ko atzīsti par vērtību, 2014. gada oktobris), savukārt kategorijā „Pētījums” balva piešķirta pētījuma „Latviešu kapusvētki: identitātes rituāls” (raksts „PĒTĪJUMS: Priecīgus kapusvētkus!”), 2014. gada augusts) autorēm – SZF prof. Vitai Zelcei un LU komunikāciju zinātnes doktorantei Laurai Uzulei. Abu publikāciju autores ir LU studentes – Lauma Abramoviča un Katrīna Žukova un viņām piešķirti atzinības raksti. Zinātnes komunikācijas balvu mērķis ir popularizēt zinātnisko darbību un pētniekus Latvijas Universitātē, kā arī skaidrot šī darba nozīmību plašākai sabiedrībai un godināt izcilākos pētniekus, kas ar savu zinātnisko darbību spēj aizraut arī plašāku auditoriju. Balvas pretendentes izvēlas no visa gada garumā LU portālā publicētajos rakstu ciklos „Mēneša pētnieks” un „Pētījums” aprakstītajiem varoņiem. Balvas ieguvēju nosaka portāla lasītāju un žūrijas balsojums.

Par LU Gada darbiniekiem šogad atzīts Inga Medvedis, DF laboratorijas vadītājs un Dace Simsone, Studentu servisa reģistra vadītāja. Apbalvojumu piešķir LU darbiniekiem, kuri nav no akadēmiskā personāla un ir veicinājuši LU studentu, darbinieku vai sadarbības partneru apmierinātību, darbā apliecinājuši tādas vērtības kā, piemēram, studentu, darbinieku vai sadarbības partneru vēlmju īstenošana un rezultātu sasniegšana, elastība un radoša pieeja darbam.

09.02.2015. LZA apstiprina balvu ekspertu komisiju lēmumus un piešķir vārdbalvas. Starp balvu saņēmējiem ir vairāki LU darbinieki. Artura Balklava balvu zinātnes popularizēšanā piešķir Dr.h.c.phys. Jānim Jansonam LU CFI par fizikas vēstures Latvijā pētniecību un popularizēšanu. Heinricha Skujas balvu bioloģijā saņem Dr.biol., LZA kor.loc. Guntai Springēi LU BI par vienotas tematikas zinātnisko darbu kopu "Latvijas iekšzemes ūdeņu ekoloģiskā izpēte". Teodora Celma balvu filozofijā piešķir Dr.phil. Uldim LU FSI - par Teodora Celma filozofiskā mantojuma pētniecību, bet Kārļa Mīlenbaha balvu latviešu valodniecībā - Dr.habil.philol., LZA kor.loc. Inai Druvietei par Kārļa Mīlenbaha zinātniskā mantojuma izpēti un popularizēšanu. Balva tiek piešķirta kopā ar Rīgas latviešu biedrību. Savukārt jauno zinātnieku vārdbalvu - Ludviga un Māra Jansonu balvu fizikā saņem Mg. Jānis Timošenko -

LU Fizikas, astronomijas un mehānikas doktora studiju programmas doktorands par darbu - "Kristālisko materiālu struktūras statiskās un termiskās nesakārtoības modelēšana ar apgriezto Monte-Karlo metodi". Vadītājs LZA kor.loc. A.Kuzmins.

09.02.2015. Latvijas Ārstu biedrība sadarbībā ar Veselības ministriju pasniedza „Gada balvu medicīnā 2014”. Nominācijā „Gada cilvēks medicīnā” apbalvojumu saņēma LU Medicīnas fakultātes prof. Andrejs Ērglis. Ceremonijas laikā tika pasniegta arī Latvijas Studentu asociācijas balva „Gada cilvēks medicīnas izglītībā”, un to saņēma LU Medicīnas fakultātes Anatomijas un histoloģijas katedras asociētā profesore Džanna Krūmiņa.

25.03.2015. MK Atzinības rakstus saņem Datorikas fakultātes zinātnieki Guntis Arnicāns par ieguldījumu datorzinātņu bakalaura programmas akreditēšanā Eiropā, kā arī Latvijas popularizēšanu pasaulē, sagatavojot studentus sekmīgai dalībai pasaules programmētāju sacensībās un Uldis Straujums par ilggadēju izcilu pedagoģisko darbu un nozīmīgu ieguldījumu datorzinātņu speciālistu izglītošanā.



27.03.2015. Latvijas Literatūras gada balvas ekspertu komisija nolēmusi speciālbalvu par nozīmīgiem sasniegumiem literatūrzinātnē piešķirt Evai Eglājai-Kristsonai par pētījumu "Dzelzsgriezēji. Latvijas un Rietumu trimdas rakstnieku kontakti", ko izdevis LU LFMI un kas veltīts latviešu literātu kontaktiem abpus dzelzs priekšskaram 20.gadsimta politisko kolīziju kontekstā.

30.03.2015. LU Senāta sēdē apstiprinātas vairākas atzinības. Apstiprināti divi jauni LU Goda doktori – Klaus Jendroska (Klaus Jendroska) un Marks Andrē Depāpe (Marc André Depaape). Klaus Jendroska ir Berlīnes Humbolta universitātes privātdocents un viņam Goda doktora grāds piešķirts par nopelniem neiroloģijas attīstībā pasaulē un Latvijā, kā arī par studiju pilnveidošanu LU MF. Marks Andrē Depāpe ir Lēvenes universitātes profesors, kuram Goda doktora grāds piešķirts par nozīmīgu ieguldījumu pedagoģijas zinātnes attīstībā LU un LU zinātniskā potenciāla popularizēšanā.

Ievēlēti LU Goda biedri - Vinčesteras universitātes lektore Onorija Hotona (Honorina Houghton), Ziemeļtrondelagas Universitātes koledžas asoc.prof. Asbjorns Kolbergs un Kerntenes V. Frankla pedagoģiskās augstskolas profesore Pija Marija Rābenšteinere. LU Goda biedra statusu saņēma arī DF sadarbības partneri – Maksims Jegorovs, Uldis Smilts un Ivars Puksts.

LU emeritus profesora goda nosaukums piešķirts profesoriem Jurim Imantam Aivaram, Emīlijai Černovai, Žanetei Ilmetei Ivaram Lācim Aleksandram Šostakam un Jānim Valdmanim. Emeritētā zinātnieka statusa iegūšanai nominēti – I.Vīns, J.I. Aivars, A.Alksnis, J.Dambītis un A.Šostaks.

02.04.2015. Priedainē, Nūdžersijas (ASV) latviešu biedrībā notiek Ērika Raistera piemiņas fonda gadskārtējās balvas pasniegšana literatūrzinātniecei, LU LFMI vadošajai pētniecei, Ingunai Daukstei-Silasproģei par latviešu trimdas rakstniecības pētniecību, popularizēšanu un aktualizēšanu. Viņa ir vairāku zinātnisku monogrāfiju autore, kas veltītas literatūrai un literārajai dzīvei, tostarp “Latviešu literārā dzīve un latviešu literatūra bēgļu gados Vācijā 1944-1950” (2002), “Latviešu literārā dzīve un literatūra ASV un Kanādā, 1950-1965” (2007), “Latvieši, igauņi un lietuvieši: literārie un kultūras kontakti (2008, līdzautore). Jaunākais I. Daukstes-Silasproģes pētījums ir monogrāfija "Tāla zeme, tuvi ļaudis. Latvieši Austrālijā: dzīve, literārais process, personības" (2014), kas nākusi klajā LU LFMI apgādā. Grāmata izdota ar Valsts Kultūrkapitāla fonda, Latviešu fonda, Latviešu apvienības Austrālijā un Jaunzēlandē Kultūras fonda un Haralda Biezā fonda finansiālu atbalstu. Monogrāfija tapusi Valsts pētījumu programmas „Nacionālā identitāte” projekta „Identitātes estētika: literatūra, folklorā un māksla – nacionālās identitātes vēsturiskās zīmes un mūsdienu simboli” ietvaros.

13.04.2015. Baltijas valstu zinātņu akadēmijas medaļas saņem arī LU LFMI pētnieks Benedikts Kalnačs par ieguldījumu sadarbības veicināšanā starp Baltijas reģiona zinātniekiem un kopīgu zinātnisku pētījumu izstrāde.

16.04.2015. HZF dekānei prof. Ilzei Rūmniecei piešķirta Triju Zvaigžņu ordeņa IV šķira, SZF asoc. prof. Ābramam Kleckinam piešķirta Atzinības krusta III šķira, savukārt LU MII izpilddirektorei un pētniecei Inārai Opmanei - Atzinības krusta IV šķira. Augstie apbalvojumi piešķirti par nopelniem Latvijas valsts labā un par to liecina Ordeņu kapitula 2015. gada paziņojumi.

20.04.2015. Gruzijas prezidents LU Akadēmiskās bibliotēkas direktorei Ventai Kocerei pasniedz Gruzijas Goda ordeni par Gruzijas un Latvijas kultūras attiecību veicināšanu. V. Kocere daudzus gadus sadarbojusies ar Gruzijas zinātniskajām bibliotēkām un kultūras iestādēm. 2007. gadā īstenots pētniecības projekts „Gruzijas un Latvijas kultūrvēsturiskās saiknes” un noslēgts Latvijas Akadēmiskās bibliotēkas un Gruzijas Nacionālās Zinātniskās bibliotēkas sadarbības līgums. Kopš 2008. gada V. Kocere ir Gruzijā iznākošā Starptautiskā zinātniskā periodiskā izdevuma „Intercultural Communications” redakcijas locekle un vairāku rakstu autore, kā arī Gruzijas vēsturnieka Niko Džavahišvili grāmatas „Ieskats Gruzijas un Baltijas tautu attiecību vēsturē” (Tbilisi, 2011) recenzente. Organizētas grāmatu prezentācijas, tikšanās un priekšlasījumi. Pēdējo gadu laikā veiksmīga sadarbība bijusi ar Ivana Džavahišvili Tbilisi Valsts Universitāti un Suhumi Valsts universitāti, kā arī ar Gruzijas latviešu biedrību „Ave Sol” un Latvijas gruzīnu biedrību „Samšoblo” un „Georgika”. Ar Gruzijas vēstniecības Latvijā atbalstu 2014.gada septembrī LU Akadēmiskajā bibliotēkā atklāts Gruzijas Informācijas centrs, kurš kalpo informācijas apmaiņai, divpusējo draudzīgo attiecību stiprināšanai un Gruzijas zinātnes un kultūras popularizēšanai.

05.05.2015. LU SZF asoc. prof., Kognitīvo zinātņu un semantikas centra direktors Jurgis Šķilters saņēmis Ziedoņa fonda "Viegli" apbalvojuma "Laiks Ziedonim" apbalvojumu nominācijā "Zinātne, "Taureņu uzbrukums"". J. Šķilters ir kognitīvo zinātņu pētnieks, kurš šai zinātnes jomai atvēris durvis arī Latvijā. Savos pētījumos viņš pievērsies valodai un tam, kā domājam, uztveram pasauli un sevi. Patlaban viņa interešu lokā nonācis tas, kā latviešu valodā uztveram telpu.

06.05.2015. LU Fonda sudraba mecenāts Džons Medveckis saņem trešās pakāpes Atzinības krustu Par nozīmīgo personīgo ieguldījumu Latvijas augstākās izglītības un zinātnes attīstībā, valsts ekonomiskās izaugsmes veicināšanā un Latvijas valsts tēla popularizēšanu ārvalstīs.

06.05.2015. Par sevišķiem nopelniem uzņēmējdarbībā, izglītībā un zinātnē, Latvijas saimniecisko spēku attīstībā, nozīmīgo ieguldījumu informācijas un komunikācijas tehnoloģijas nozares ilgtspējīgā attīstībā Latvijā LU DF profesoram Jurim Borzovam piešķirta Triju Zvaigžņu ordeņa III šķira.



26.05.2015. LU SZF Komunikācijas studiju nodaļas profesorei Vitai Zelčei un pasniezējai Vitai Dreijerei izteikta pateicība no LR Ārlietu ministrijas. par ieguldījumu UNESCO Pasauls preses brīvības dienas pasākumos.

26.05.2015. Par BF Gada pasniedzēju tika atzīts zinātņu prorektors un BF Mikrobioloģijas un biotehnoloģijas katedras vadītājs LU prof. Indriķis Muižnieks, bet par Gada Studentu - LU BF bakalaura programmas 2. kursa studente Evelīna (Melānija) Puzo. Abu godpilno titulu ieguvēji tika noskaidroti sacensībās, kas šogad norisinājās jau 17. reizi. Sīvā cīņā tika pārbaudīta kandidātu erudīcija, attapība un humora izjūta. Prof. Muižnieka stāsts par „kosmiskajām šausmām” pētot kosmosā pabijušas augu sēklas izraisīja neviltotus smieklus, savukārt viņa „bioloģiskās lamāšanās” spējas pārliecināja neuzpērkamo žūriju.

11.06.2015. ASV vēstniecība un Baltijas-Amerikas brīvības fonds paziņojuši Fulbraita, Hamfrija, Bendžamina Franklina, ASV Institūciju programmas un Baltijas-Amerikas brīvības

fonda stipendiju saņēmējus. Starp stipendiātiem ir arī LU pārstāvji. LU FSI pētniece Inta Mieriņa Vašingtonas Universitātē Sietlā veiks pētījumu "Vai emigranti jaunajās kopienās vairāk atbalsta sociālo aizsardzību nekā iepriekš savā mītnes valstī? Latvijas jauniešu salīdzinošā analīze mājās un ārzemēs". Fulbraita studentu stipendiju saņēmusi LU studente Beatrise Bērziņa, kas pievērsīsies doktorantūras studijām ķīmijā Aiovas Valsts universitātē. LU FMF pētnieks Mihails Scepankis veiks pētījumus fizikā Argonas Nacionālajā laboratorijā Ilinoisā, bet Justs Dimants, kurš LU ieguvis ekonomikas doktora grādu, veiks pētījumus inženierzinātnēs Kalifornijas Universitātē Losandželosā. Dialoga programmā Santa Margeviča no LU Dabaszinātņu un matemātikas izglītības centra saņems stipendiju studijām skolotāju apmācības jomā.

17.06.2015. Ministru kabinets atbalstīja Atzinības raksta pasniegšanu LU FMF Fizikas nodaļas profesoram Jānim Spīgulim par nozīmīgiem pētījumiem atomu spektroskopijā, optoelektronikā un šķiedru optikā, kā arī par jauna pētniecības virziena - biofotonikas - izveidošanu Latvijā. Tāpat atzinības raksts piešķirts LU rektora vietniecei infrastruktūras attīstības jautājumos Kitijai Gruškevicai par nozīmīgu ieguldījumu Latvijas izglītības un zinātnes infrastruktūras modernizēšanā un attīstībā.

05.09.2015. LU Botāniskā dārza Botānikas laboratorijas vadītāja Lauma Strazdiņa saņem Ata Kronvalda fonda un SIA "ARN" stipendiju Solum. Tas ir novērtējums viņas ieguldītajam darbam jauniešu izglītošanā dabaszinātnēs.

17.09.2015. Rēzeknes Augstskolā pirmo reizi tika pasniegta izcilā katoļu garīdznieka, pedagoga (Rīgas Katoļu garīgā semināra profesors, Aglonas un Jaunaglonas ģimnāziju direktors, Rēzeknes Valsts skolotāju institūta direktors), Latgales pirmās atmodas darbinieka, literāta Nikodema Rancāna (1870-1933) balva Latgales izcilākajiem pedagogiem. Konkursa četrās nominācijās bija izvirzīts 31 pedagogs. Īpašu balvu par nopelniem latgaliešu literārās valodas attīstībā un popularizēšanā sabiedrībā saņēma Latvijas LU HZF Latvistikas un baltistikas nodaļas Baltu valodniecības katedras profesore Lidija Leikuma.

18.11.2015. LU Kultūras, mākslas un izglītības jaunrades biedrības „Juventus” direktore Edīte Simanoviča apbalvota ar Triju zvaigžņu ordeņa IV šķiru.

19.11.2015. LU Rododendru selekcijas un izmēģinājumu audzētavas “Babīte” vadītājs, dr.habil.biol., profesors, LZA akadēmiķis Rihards Kondratovičs saņēmis Rīgas domes un Latvijas Zinātņu akadēmijas balvu par izcilu selekcionāra darbu, ieguldījumu daiļdārzniecībā un Rīgas atpazīstamības veicināšanu pasaulē.

27.11.2015. LU CFI institūta direktors Dr.habil.phys. Andris Šternbergs saņēmis LZA augstāko apbalvojumu - Lielo medaļu un Borisa un Ināras Teterēvu fonda prēmiju 10 000 eiro apmērā. Andris Šternbergs ir viens no pazīstamākajiem fiziķiem gan Latvijā, gan starptautiski, kas nodarbojas ar jaunu funkcionālo materiālu un nanotehnoloģiju pētniecības attīstīšanas sekmēšanu un ir atzīts speciālists cietvielu fizikā un materiālu pētniecībā.

09.12.2015. LU P.Stradiņa medicīnas koledža saņem Jūrmalas pilsētas domes Pateicības rakstu par sadarbību Jūrmalas pašvaldības organizētajā Veselības nedēļā 2015. gadā. Koledža Jūrmalas pilsētas veselības nedēļas “Labsajūtas rudens Jūrmalā” Aktīvo senioru dienas ietvaros piedāvāja un aicināja interesentus iepazīties ar dažādiem veselības aprūpes un ergonomijas palīglīdzekļiem, demonstrējot to pielietošanas veidus.

Tabula 5.11

2015.gadā piešķirtās LU atzinības

Apbalvojuma veids	Apbalvojumu skaits
LU ģerboņa zelta zīme	1
LU ģerboņa sudraba nozīmīte un rektora atzinības raksts	6
LU rektora Atzinības raksts	30
LU rektora pateicība	135
LU rektora pateicība un ģerboņa sudraba nozīmīte	9
LU amatpersonas pateicība	44
KOPĀ	225

5.2.2. LU studentu sasniegumi akadēmiskajā darbā

16.01.2015. Desmit maģistri un doktori no LU un RTU, kuru unikālie un praktiski pielietojamie risinājumi kādu dienu padarīs dzīvi komfortablāku, saņēma Venera fon Sīmensa Izcilības balvu.

No LU balvu maģistra darbu kategorijā saņēma Virgīnija Liepiņa, bet promocijas darbu kategorijā no LU apbalvojumu ieguva Mihails Ščepanskis, Baiba Švalbe un Justs Dimants. Viņi meklējuši risinājumu atkritumu atkārtotai izmantošanai, tādējādi mazinot vides piesārņojumu, piedāvājuši alternatīvas enerģētikas jomā, kas var paaugstināt Latvijas valsts energoneatkarību, kā arī nākuši klajā ar materiālu un procesu efektivitātes uzlabojumiem.



11.02.2015. LR ārlietu ministrs Edgars Rinkēvičs LU SZF absolventam Matīsam Veiguram pasniedza Inovāciju balvu starptautiskās politikas pētniecībā par par izcili izstrādātu maģistra darbu "Jugosfēras veidošanās vai Dienvidslāvijas atliekas: konvencionālā un interpretatīvā analīze konstruktīvisma ietvaros", kurā izpētīta vēsturisko konfliktu ietekme uz reģionālās sadarbības procesiem Eiropā.

08.06.2015. LU EVF Ekonomikas doktora studiju programmas 3. kursa doktorante Svetlana Jesiļevska (promocijas darba vadītāja prof., Dr.oec. Daina Šķiltere) konkurencē starp 27 pasaules valstīm ieguvusi Starptautiskās Oficiālās statistikas asociācijas (International Association of Official Statistics - IAOS) Jauno statistiķu balvas (Young Statisticians Prize 2015) pētniecisko darbu konkursā trešo vietu par pētījumu "Iteratīvā metode neraksturīgo punktu ietekmes mazināšanai: datu pilnīguma nodrošināšana" (Iterative method for the reducing the impact of outlying data points: ensuring data completeness).

16.06.2015. LU EVF students Kārlis Vilerts iegūst 2.vietu Latvijas Bankas studentu zinātniski pētniecisko darbu konkursā par pētījumu par izglītības ietekmi uz algu.

17.06.2015. VFF piešķirta ikgadējā Holandera balva, kuru saņēma Tatjana Bogdanoviča par maģistra darbu "Dinaburgas rezidences jezuītu darbība Inflantijas rekatolizācijas jomā". Holandera balvu dibinājis LU Goda doktors un VFF mecenāts prof. Jirgens fon Ungerns-Šternbergs. Pateicoties viņa materiālajam atbalstam kopš 2003. gada 1000 € vērtu balvu saņem labākā maģistra vai promocijas darba autors.

01.07.2015. "Radām novadam" finālā tiek apbalvotas labākās komandas. Veicināšanas balvu nominācijā labākā ideja saņēma Madonas novada komanda "Purvu bridēji" no LU, kas piedāvā aktīvas, informējošas ekskursijas Latvijas purvos. Komandas ieguva naudas balvas 500 EUR apmērā.

17.09.2015. Pasākumā „ZIBIT” tika sveikti Latvijas labāko IT jomas bakalaura un maģistra darbu autori un to vadītāji. Trīs no sešām godalgotajām vietām ieguva LU studenti. LU students Jevgēnija Vihrova maģistra darbs "Jaunas sakarības starp Būla funkciju jutīgumu un bloku jutīgumu" (vadītājs – Andris Ambainis) tik atzīts par otro labāko maģistra darbu kategorijā. Savukārt 3.vietu maģistru konkurencē ieguva LU students Mārtiņš Balodis, kurš darbā "Tīmekļa rasmošana" (vadītājs - Leo Trukšāns) pētīja informācijas ievākšanas no tīmekļa vietnēm optimizāciju un ar to saistītās problēmas. LU studenta Emil Syundyukov darbs "Iegultās iekārtas un programmatūra veselības datu pārraudzībai rehabilitācijas laikā" (vadītājs Leo Seļāvo) tika atzīts par otro labāko bakalaura darbu. Konkursu rīkoja Latvijas Universitātes Fonds sadarbībā ar "Exigen Services Latvia" un "Accenture Latvia". Trīs labāko bakalaura un trīs labāko maģistru darbu autori un šo darbu vadītāji saņēma stipendijas. Kopējais stipendiju fonds ir 7600 eiro. Labākā maģistra darba autors ieguva vienreizēju stipendiju 1000 eiro apmērā, savukārt labākā bakalaura darba autors – 800 eiro stipendiju. Otrā labākā maģistra darba autors ieguva stipendiju 850 eiro apmērā, bet otrā labākā bakalaura darba autoram

piešķirta stipendija 650 eiro apmērā. Trešās vietas ieguvējs maģistra darbu kategorijā saņēma 750 eiro, bakalaura darbu kategorijā – stipendiju 550 eiro apmērā. Labāko darbu vadītāji ieguva vienreizēju stipendiju 500 eiro apmērā.

08.09.2015. LU studentu Biznesa inkubatora sezonas noslēgums: trīs pārliecinošākās komandas sadala 10000 EUR grantu. Biznesa inkubācijas sezonas noslēguma konkurss norisinājās jau otro gadu, pateicoties Džona Medvecka, Driehaus ģimenes un 68 mecenātu ziedojumiem LU Biznesa ideju fondā. Šogad konkursā piedalījās septiņas no četrpadsmit inkubatoru absolvējušajām komandām. Pēc biznesa projektu prezentācijas pieredzējušu uzņēmēju žūrija nolēma 10 000 EUR balvu sadalīt starp 3 komandām: apakšveļas zīmols Flash You&Me ieguva 2500 EUR profesionālas ražošanas uzsākšanai; programmēšanas pulciņu organizētāji Learn IT ar iegūtajiem 2500 EUR varēs papildināt mācību procesu ar LittleBits programmēšanas konstruktoriem; savukārt lielāko balvu - 5000 EUR - žūrija piešķīra veselīgu saldumu ražotājiem Sēklu muss ražošanas jaudu palielināšanai. Dāvanās četrpadsmit inkubatora „absolventu” komandas saņēma universitātes rektora parakstītu Apliecinājumu par inkubācijas procesa iziešanu, dāvanu no LU EVF, kā arī īpašu pārsteigumu dalībniekiem sagādāja Jāņa Rozes apgāds – iedvesmojošas grāmatas personības attīstībai.

05.10.2015. LU SZF studente Velta Skolmeistare ar bakalaura darbu “Personiskās telpas konstruēšana Facebook vidē: Latvijas lietotāju analīze digitālo paudžu kontekstā” uzvarējusi konkursā “Digital Communication Awards”, kas katru gadu norisinās Berlīnē, Vācijā un tajā komunikācijas jomas eksperti 34 kategorijās vērtē izcilus sasniegumus un profesionālas kampaņas, apbalvojot nozīmīgākos panākumus komunikācijā un sabiedriskajās attiecībās digitālajā vidē. Balvas pasniegšana norisinājās piekto reizi un balvu kategorijā “Labākais bakalaura darbs” LU SZF Komunikācijas zinātnes nodaļas studenti ieguvuši jau trešo reizi.

12.11.2015. LU jauno zinātnieču komanda ar ideju par līmes ražošanu, kas iegūta uz sapropeļa bāzes – SaproGlue, ar izcilām panākumiem startējusi starptautiskā inovācijas platformā “LAUNCH Nordic”, kļūstot par vienu no desmit visaugstāk novērtētajām idejām. Konkursā kopumā tika saņemti 100 pieteikumi no 35 valstīm un LU zinātnieku komanda šajā konkursā bija vienīgie pārstāvji no Baltijas valstīm.



16.11.2015. ĢZZF Vides zinātnes maģistra studiju programmas absolventa Artūra Piziča maģistra darbs “Lauksaimniecības zemes pamešanas cēloņi un sekas Ciblas un Zilupes novados” atzīts par labāko Valsts zemes dienesta rīkotajā pētniecisko darbu konkursā. Maģistra darba vadītājs ir LU ĢZZF profesors Oļģerts Nikodemus.

03.12.2015. Desmitās nacionāla mēroga sacīkstes tieslietās noslēgumā izskanēja jauno juristu un tiesībzinātnes studentu pētniecisko darbu konkursa laureātu vārdi. Konkurssam iesūtīti 36 darbi, kas vērtēšanai iedalīti 6 sekcijās. Svinīgajā pasākumā sumināts katras sekcijas uzvarētājs, kā arī kopsummā visaugstāko vērtējumu ieguvušais darbs, kas saņēma galveno balvu. Tiesību teorijas un vēstures sekcijā ikgadējā „Jurista Vārda” pētniecisko darbu konkursā par labāko atzīts LU JF studenta Jāņa Priekuļa darbs „Likumdevēja gribas izmaiņas ietekme uz tiesisko sistēmu: Satversmes tiesas procesa likuma piemērs”. Civiltiesību sekcijā laurus plūc LU JF students Edijs Brants ar savu veikumu „Zaudējumu paredzamības princips Latvijas privāttiesībās”. Krimināltiesību sekcijas uzvarētājs ir JF students Artūrs Parfjonovs, kurš pētījis šādu tēmu: „Valsts meža dienests kā atzinuma sniedzējs un cietušā pārstāvis kriminālprocesā: tiesību uz taisnīgu tiesu vērtējumā”. Starptautisko un Eiropas savienības tiesību sekcijā, žūrijas ieskatā, labākais bijis JF studentes Ilgas Vaļko darbs „Nelikumīgs valsts atbalsts un tā atgūšana”. Cilvēktiesību sekcijas laureāts ir JF students Anrijs Šimkus ar tēmu „Žurnālista un viņa tiesību sargāt avotus definīcija Eiropas un starptautiskajās tiesībās” Pētniecisko darbu

konkursa galvenās balvas ieguvējs kopvērtējumā, starp dalībniekiem iegūstot vislielāko žūrijas doto punktu skaitu, nominēts JF students Artūrs Parfjonovs.

LU rektora pateicību 2015.gadā saņēmuši - DF students Ērikam Gopaks par izcilu LU pārstāvēšanu starptautiskās programmēšanas sacensībās, kā arī 12 LU 2015. gada absolventi, kuri studiju laikā ir organizējuši un vadījuši FMF studentu sabiedrisko dzīvi, gan darbojoties fakultātes studentu pašpārvaldē, gan popularizējot fakultāti ar darbu Mazajā matemātikas universitātē vai līdzdalību korī „Aura”;

Tabula 5.12

LU rektora atzinību par veiksmīgu zinātnisko darbu izstrādi sadalījums pa fakultātēm

LU fakultāte	Piešķirto atzinību skaits
EVF	112
FMF	20
GZZF	22
HZF	64
ĶF	2
MF	26
PPMF	14
SZF	74
TF	3
VFF	6

5.2.2.1. LU mecenātu stipendijas

2015.gadā LU Fonds ziedojumos saņēma 1 511 505 EUR no 131 ziedotāja. Ienākumi no mecenātu ziedoto līdzekļu ilgtermiņa ieguldījumiem veidoja 161 333 EUR un ienākumi no mecenātu novēlētās zemes nomas – 170 750 EUR. Mecenātu ieguldījums jau divpadsmito gadu palīdz Fondam aktīvi atbalstīt izcilos, centīgus studentus, pedagogus un zinātniekus, kā arī īstenot izglītības, zinātnes un kultūras attīstības projektus LU un valsts labā.

2015.gadā LU Fonds administrēja 33 stipendijas studijām LU un citās Latvijas augstskolās, četras no kurām ir jaunizveidotas: Vairas Viķes-Freibergas stipendija, LPSR Valsts drošības komitejas zinātniskās izpētes komisijas stipendija, Andra Ramāna stipendija programmas „Speciālās izglītības skolotājs” studentiem, zvērināta advokāta Māra Vainovska un advokātu biroja Eversheds Bitāns izveidotā stipendija pētījuma veikšanai "Mūsdienu izaicinājumi tiesību piemērošanas teorijai un praksei Latvijā”.



Kopā attiecīgajā akadēmiskajā gadā stipendijas saņēma 476 bakalaura, maģistra un doktora līmeņa studenti. Kopā 2015.g. stipendijās izlietotie ziedojumi sastādīja 535624 EUR. 2015.gadā jau ceturto reizi sadarbībā ar Exigen Services Latvia un Accenture Latvia norisinājās stipendiju konkurss, kurā tika apbalvoti labākie 2015.gadā izstrādātie studentu bakalaura un maģistra darbi datorikā. Kopējais stipendiju balvu fonds 2015.gadā sastādīja 7600 EUR.

Tabula 5.13

LU mecenātu stipendijas

Stipendijas nosaukums	Stipendiātu skaits ak.g.		
	2013/2014.	2014/2015.	2015./2016.
Kristapa Morberga stipendija	18	15	14
Kristapa Morberga inženierzinātņu stipendija (RTU)	6	6	6
Kristapa Morberga inženierzinātņu stipendija (LMA)			1
Stipendija „Ceļamaize”	9	5	5
M.M.V.Petkevičs piemiņas stipendija	10	15	15

Stipendijas nosaukums	Stipendiātu skaits ak.g.		
	2013/2014.	2014/2015.	2015./2016.
Ernesta Felsberga piemiņas stipendija	2	2	2
Modra K. Gulbja piemiņas stipendija	1	1	1
Žana Lapuķa piemiņas stipendija	11	8	7
Gunāra un Ināras Blumbergu stipendija	2	1	0
Mundheim ģimenes stipendija	2	1	0
LELBĀL Rītdienas fonda stipendija	1		0
„Ad verbum” humanitāro zinātņu stipendija	1	1	1
„Ad verbum” tulkošanas stipendija	1	1	1
Latvijas zvērinātu notāru padomes stipendija			1
Zvērinātu advokātu biroja „Sorainen” stipendija	1	1	1
Andreja Pildegoviča stipendija	1	1	1
"Mēness aptiekas" stipendija	3		6
"Mēness aptiekas" prakses stipendija			6
Izcilības stipendija topošajiem ārstiem	1		0
Valpro stipendija	2	3	0
Cietvielu fizikas "Sidrabe" stipendija	3	1	1
Olainfarm stipendija	3	4	5
Jelgavas novada pašvaldības stipendija	4	7	9
Salaspils novada pašvaldības stipendija	3	5	6
Saldus novada pašvaldības stipendija «Medusmaize»	3	7	10
Ainas Galējas-Dravnieces piemiņas stipendija		6	0
Arh. A.Lūša piemiņas fonda stipendija		1	1
Maksātspējas administratoru asociācijas stipendija		1	1
Laimiņu ģimenes stipendija bioloģijas zinātnē		1	1
SEB bankas izcilības stipendija		1	1
Pētera Avena labdarības fonda "Paaudze" izcilības stipendija		3	3
Veismaņu ģimenes stipendija "Veritas"		1	1
Engures novada pašvaldības stipendija		2	3
Futbola stipendijas		20	15
Basketbola stipendijas		5	4
Celamaize Sporta stipendijas		6	9
Izcilības stipendijas		3	0
IT konkursa stipendijas		12	6
"Ekselences balva 2014" stipendija			4
BI Zibenss Bizness 2015 stipendija			1
Biznesa inkubatora ideju fonda izcilības stipendija			1
Wenner Gren Foundation stipendija			1
J.B. Fischer "Vidzemes dabas parks"			1
Nippona fonda Roiči Sasakavas jauno līderu stipendija			4
Kurta Hāgena stipendija			3
Vairas Viķes-Freibergas stipendija			2
A. Ramāna stipendija speciālās izglītības skolotājiem			2
LPSR VDK zinātniskās izpētes stipendija			8
"Mūsdienu izaicinājumi tiesību piemērošanas teorijai un praksei Latvijā"			1
Prakses stipendijas		76	172
Kopā	88	223	344

5.3. LU SOCIĀLĀ DIENESTA DARBĪBA

2015.gadā LU budžetā 15660 eiro tika paredzēti sociālajām vajadzībām, galvenokārt LU ilggadējo darbinieku-senioru atbalstam, vēl papildus tam līdzekļus laikraksta „Diena” pasūtīšanai piešķīra Saimniecības pārvalde. Sociālā dienesta pakļautībā darbojas LU Senioru klubs, tajā ir aptuveni 300 biedru, kas Universitātes struktūrvienībās ne tikai akadēmiskos amatos, bet arī kā mācību un zinātnes vai saimnieciskais palīgpersonāls nostrādājuši 20 un vairāk gadus, bet tagad atrodas pelnītā atpūtā.

Lai nezaudētu saikni ar bijušo darbavietu, paplašinātu redzesloku, gūtu jaunas intelektuālās un emocionālās ierosmes, seniori iesaistās LU sabiedriskās un kultūras dzīves aktivitātēs.

Vienu vai divas reizes mēnesī notiek diskusiju klubs, uz kuru tiek ielūgtas interesantas personības, lai runātu par visdažādākajiem tematiem. Reizi ceturksnī notikuši kopīgi pasākumi, kuros seniori godināti un sveikti apaļajās jubilejās. Tās vienmēr ir aizkustinošas un sniedz prieku ne tikai gaviļniekam, bet arī visiem klātesošajiem.



Īpaši jāatzīmē ekskursijas, kurās tiek iepazīta Latvijas, Lietuvas un Igaunijas vēsture, daba, izcilas personības, kā arī vienkārši darba rūķi, kuri ar savu radošumu, uzņēmību un darbu palīdz veidot sakoptu vidi un ražot ekoloģiski tīrus produktus, lai dzīve kļūtu labāka visiem.

Turpinot sadarbību ar Latvijas Nacionālās Operas fondu iegādātas 123 “Operas draugu” kartes, kas senioriem devušas iespēju noskatīties operas un baleta ģenerālmēģinājuma izrādes.

Sociālais dienests 2015.gadā administrēja un noformēja veselības apdrošināšanas polises ~750 LU darbiniekiem un viņu ģimenes locekļiem.

5.4. SADARBĪBA AR LU ARODORGANIZĀCIJU

Noslēdzot 2015.gadu, LU Arodbiedrības organizācija aptver 66% no LU un divos LU aģentūrās-zinātniskos institūtos (CFI, MII) strādājošā pamatpersonāla. Skaitliski tas ir – 1145 biedri. Gada laikā organizācijā iestājušies 39 biedri, izstājušies – 11, bet darba attiecības ar LU pārtraukuši 110 biedri. Arodorganizācijas uzskaitē ir 42 nestrādājoši pensionāri.

2015.gadā LIZDA aktīvi iesaistījās vispārējo skolu pedagogu problēmu risinājumā. Taču diskusijās starp Izglītības un zinātnes ministriju un LIZDA netika skarti jautājumi par augstākās izglītības un zinātnes nepietiekamo finansējumu, kas ir galvenais jautājums mūsu organizācijas biedriem.

Gatavošanās periodā LIZDA 6.Kongresam, LU Arodbiedrības organizācija aktīvi iesaistījās kongresa dokumentu sagatavošanā un izteica virkni priekšlikumu, kas stiprinātu augstākās izglītības un zinātnes arodorganizāciju lomu LIZDA struktūrā. Tā kā šie priekšlikumi tika noraidīti, LU Arodbiedrības organizācija savā 5.konferencē lēma izstāties no LIZDA un reģistrēties kā patstāvīgai organizācijai.

Sākot ar 2015.gada 24.aprīli LU Arodbiedrības organizācija turpināja darbu kā patstāvīga arodbiedrība, un līdz novembrim tika noslēgts sadarbības līgums ar RTU, RSU un LLU arodbiedrību organizācijām, lai veidotu sociālo dialogu ar IZM un citām institūcijām augstākās izglītības un zinātnes politikā, augstākās izglītības un zinātnes reformu gaitā, kā arī iestāties par minētās nozares darbinieku konkurētspējīgu atalgojumu.

LU Arodorganizācijas sadarbība ar administrāciju turpinājās sociālā dialoga ietvaros, gan aicinot uz LU AO Padomes sēdēm LU vadības pārstāvjus, gan iesaistoties mazāk formālās sarunās par aktuālajiem jautājumiem. Visās tikšanās reizēs izgaismojās galvenā problēma – finanšu nepietiekamība. Aizvadītajā gadā LU AO darbība tika vērsta uz to, lai šo problēmu saklausītu un atzītu Valsts prezidents, Ministru prezidente, Saeimas priekšsēdētāja un IZM vadība, iesniedzot četru sadarbības arodbiedrību parakstītu vēstuli. Aicinājums uz dialogu palika bez konkrētas rīcības atbildes, ko daļēji var skaidrot ar Ministru prezidentes demisiju.

Ar 2015.gada 1.janvāri stājās spēkā arī jaunais LU Darba koplīgums, kura izpildi izskatīja LU AO Padome, piedaloties LU administrācijas pārstāvjiem.

Tika atzīts, ka koplīguma noteikumi kopumā tiek ievēroti, taču sagaidāmā informācija no LU vadības tiek bieži sniegta nepilnā apmērā vai novēloti, LU AO netiek iesaistīta darba samaksas nolikuma izstrādē, konstatētas domstarpības par to, kā interpretējama naudas balvas piešķiršana ilggadējiem personāla darbiniekiem pensionējoties. LU AO Padome rosināja pārskatīt jautājumu par veselības polišu kompensācijas apmēru LU darbiniekiem.



2015.gada nogalē LU AO priecēja arodbiedrības biedru pirmsskolas vecuma bērnus un mazbērnus Ziemassvētku pasākumā LU Lielajā aulā.

Gada laikā LU AO, sniedzot materiālo palīdzību, ir atbalstījusi vairāk kā 280 gadījumos biedrus par kopējo summu vairāk par 33000 eiro, izmantojot gan centralizēto fondu, gan struktūrvienību rīcībā nodotos līdzekļus. Vēl arvien liels atbalsts arodbiedrības biedriem ir bijis nelaimes gadījumu apdrošināšana, kuru šogad nodrošināja A/S ERGO.

Kā vienmēr LU Arodorganizācijas pastāvīgas uzmanības centrā ir bijuši jautājumi, kas saistīti ar darba attiecību risinājumu. Diemžēl jāsap, ka ņemot vērā finansiālo situāciju un uzsāktu LU reorganizācijas procesu, šie jautājumi ir arvien aktuālāki arī LU darbiniekiem.

5.5. LU UN LU AĢENTŪRU PERSONĀLA DARBĪBA ĀRPUS LU

Tabula 5.14

LU struktūrvienību un LU aģentūru personāla sarbība ārpus LU

Struktūrvienība	Uzvārds Vārds	Amats LU	Amats pārstāvniecības iestādē	Darbības termiņš no g.
BF	Īzaks Rašals	profesors	Promocijas padomes loceklis, Vytautas Magnus University, Kaunas	Visu gadu
BF			Valsts Zinātniskās kvalifikācijas komisijas loceklis	Visu gadu
BF			ZM Ģenētisko resursu padomes loceklis	Visu gadu
BF			LLU Augkopības nozares Promocijas padomes loceklis	
BF			LLU Lauksaimniecības nozares Profesoru padomes loceklis	
BF			LZA īstenis loceklis	
BF			Latvijas Lauksaimniecības un mežu zinātņu akadēmijas viceprezidents	
BF			LZA Vēstu B daļas atbildīgais redaktors	
BF			Vairāku ārzemju un Latvijas zinātnisko žurnālu redakcijas loceklis	
BF	Indriķis Muižnieks	profesors, vad. pētnieks	Microbial Resource Research Infrastructure Advisory Board loceklis	2013
BF			European Food Safety Authority, GMO Network	2010
BF	Nils Rostoks	vad. pētnieks, dekāns	European Food Safety Authority, GMO Panel, eksperts	2012 - 2015
BF	Guntis Brūmelis	profesors	Meža konsultatīvā padome, padomdevējs	2012.
BF			Bioloģijas un medicīnas zinātnes ekspertu komisijas loceklis	2011.
BF	Egita Zviedre	lektors	Latvijas Botāniķu biedrība, valdes priekšsēdētāja vietniece	2013.

Strukturvienība	Uzvārds Vārds	Amats LU	Amats pārstāvniecības iestādē	Darbības termiņš no g.
BF	Kaspars Tārs	asoc. prof.	LBMC zinātniskās padomes loceklis	2007.
BF			LBMC studiju direktors	2013.
BF			LZA īstenais loceklis	2015.
BF			Bioloģijas un medicīnas zinātnes ekspertu komisijas loceklis	2013.
BF			LZP ekspertīzes komisijas loceklis	2013.
BF			Valsts Zinātniskās kvalifikācijas komisijas loceklis	2015.
BF	Jānis Priednieks	asoc. prof.	A/S "Latvijas valsts meži" Konsultatīvās zinātniskās padomes loceklis	2004.
BF			ZM Meža konsultatīvās padomes loceklis	1998.
BF			Slīteres nacionālā parka konsultatīvā padomes loceklis	2003.
DF	Ambainis Andris	profesors	LZA īstenais loceklis	
DF			LZP eksperts	
DF	Arnicāns Guntis	profesors	LZP eksperts	
DF			LZA korespondētājloceklis	
DF	Bārzdiņš Jānis	profesors	LZA īstenais loceklis	
DF			LZP eksperts	
DF	Freivalds	profesors	LZA īstenais loceklis	
DF	Rūsiņš Mārtiņš		LZP eksperts	
DF	Bārzdiņš Guntis	profesors	LZA korespondētājloceklis	
DF	Karnītis Ģirts	asoc. Prof.	LZP eksperts	
DF	Borzovs Juris	profesors	LZP Inženierzinātņu un datorzinātnes ekspertu komisijas priekšsēdētājs	
DF			Shota Rustaveli National Science Foundation (SRNSF), Georgia, eksperts	
DF			EVAL-INCO database – German Federal Ministry of Education and Science, registered evaluator	
DF			SIA DPA kopuzņēmuma SIA "Programmatūras testēšanas laboratorija" valdes loc.	
DF			SIA "IT kompetenču centrs" valdes loc.	
DF			European Quality Assurance Network for Informatics Education (EQANIE), Accreditation Committee member	
DF			LZA Fizikas un tehnisko zinātņu nodaļas padomes loceklis	
DF			UNESCO Latvijas Nacionālās komisijas Zināšanu sabiedrības programmu padomes loceklis	
DF			Latvijas Darba devēju konfederācijas eIKT nozares ekspertu padomes loceklis	
DF			LZA Terminoloģijas komisijas loceklis; žurnāla "Baltic Journal of Modern Computing" galvenais līdzredaktors	
DF			International Software Testing Qualification Board: Latvian Software Testing Qualification Board, prezidenta vietnieks	
DF			LIKTA Goda padomnieku konventa loc.	
DF			LZP eksperts	
DF			LZA korespondētājloceklis	

Strukturvienība	Uzvārds Vārds	Amats LU	Amats pārstāvniecības iestādē	Darbības termiņš no g.
DF	Kalniņš Audris	profesors	LZA korespondētājloceklis	
DF			LZP eksperts	
DF	Bičevskis Jānis	profesors	LZA goda doktors	
DF			LZP eksperts	
DF	Karnītis Edvīns	vad. pētnieks	LZA goda doktors	
DF	Bičevska Zane	docents	LZP eksperts	
DF	Bojārs Uldis	docents	LZP eksperts	
DF	Celms Edgars	asoc. prof.	LZP eksperts	
DF	Čerāns Kārlis	profesors	LZP eksperts	
DF	Dosbergs Dainis	docents	LZP eksperts	
DF	Golovkins Marats	pētnieks	LZP eksperts	
DF	Niedrīte Laila	asoc. prof.	LZP eksperts	
DF	Seļavo Leo	profesors	LZP eksperts	
EVF	Māris Purgailis	profesors	biedru un emitentu uzraudzības komitejas loceklis NASDAQ OMX RIGA AS	2006.
EVF			valdes loceklis LU un SES nodibinājums	2010.
EVF	Viesturs Pauls Karnups	asociētais profesors	loceklis zinātniskam žurnāla "Akadēmiskā Dzīve" redakcijas kolēģija	2005.
EVF			ārštata recenzents (<i>peer reviewer</i>) zinātniskam žurnālam „Baltic Journal of Management”	2009.
EVF			“Advisory Board and Review Committee of the International Strategic Management Conference” loceklis	2013.
EVF			ārštata recenzents (<i>peer reviewer</i>) zinātniskam žurnālam „Journal of Baltic Studies”	2015.
EVF			LZA Konsultatīvās padomes trimdas jautājumos loceklis	2015.
EVF			zinātniskais līdzstrādnieks – LU North American Studies Center	2005.
EVF			Galvenais redaktors LU žurnāla „Humanities and Social Sciences Latvia”	2011.
EVF			Baiba Šavriņa	profesors
EVF	viesprofesors École Supérieure de la Francophonie pour l'Administration et le Management Sofijā Bulgārijā	2015.		
EVF	zinātniskais redaktors T.Piketi grāmatai "Kapitāls 21.gadsimtā" izdevniecībā "Lauku Avīze"	2015.		
EVF	gala pārbaudījumu komisijas priekšsēdētājs RSU BSP	2015.		
EVF	eksperts-recenzents un redkolēģijas loc. M.Kopernika Universitātes zinātniskajam žurnālam "Equilibrium" Polijā	2015.		
EVF	redkolēģijas loceklis monogrāfijām „Economics & Sociology” Ukrainā	2015.		
EVF	redkolēģijas loceklis zinātniskajam žurnālam of TIBE: Transformations in Business & Economics Lietuvā	2015.		

Struktūrvienība	Uzvārds Vārds	Amats LU	Amats pārstāvniecības iestādē	Darbības termiņš no g.
EVF	Baiba Šavriņa	profesors	redkolēģijas loceklis zinātniskajam žurnālam "Journal of International Studie" Ukrainā	2015.
EVF			redkolēģijas loceklis Vroclavas Universitātes zinātniskajam žurnālam Nauki o Zarzadzaniu (Management Sciences) Polijā	2015.
EVF	Ruta Šneidere	asoc. profesors	Atestācijas komitejas vadītāja LR Grāmatvežu asociācijā	2001.
EVF			Eksperte IKVAD	2008.
EVF	Inta Brūna	profesore	Eksperte IKVAD	2008.
EVF	Inga Būmane	profesore	Atestācijas komitejas locekle LR Grāmatvežu asociācijā	2008.
EVF			Eksperte IKVAD	
FMF	Mārcis Auziņš	profesors	LZA īstenais loceklis, LZA eksperts	
FMF	Svetlana Asmuss	profesore	LZP eksperte	
FMF	Inese Bula	profesore	LZP eksperte	
FMF	Jānis Buls	profesors	LZP eksperts	
FMF	Ruvins Ferbers	profesors	FP7 LLE Consortium member from Latvia	
FMF			Scientific Advisory Board of European Physical Society, representative from Latvia	
FMF			EU COST activity MP1006 member of Managing committee	
FMF			LZA īstenais loceklis, LZA eksperts	
FMF	Jānis Virbulis	vad. pētnieks	LZP eksperts	
FMF	Uldis Rogulis	profesors	LZP eksperts	
FMF	Andrejs Cēbers	profesors	LZA īstenais loceklis, LZA eksperts	
FMF	Jānis Spīgulis	profesors	LZA īstenais loceklis, LZA eksperts	
FMF	Andris Krūmiņš	profesors emeritus	LZA īstenais loceklis	
FMF	Ivars Lācis	profesors emeritus	LZA īstenais loceklis, LZA eksperts	
FMF	Andrejs Siliņš	profesors emeritus	LZA īstenais loceklis	
FMF	Ivars Tāle	profesors emeritus	LZA īstenais loceklis, LZA eksperts	
FMF	Vjačeslavs Kaščejevs	asoc. profesors	LZA eksperts	
FMF	Ģirts Barinovs	docents	LZA eksperts	
FMF	Andris Jakovičs	vad. pētnieks	LZA eksperts	
FMF	Jānis Cepītis	asociētais profesors	LZP eksperts, LZP ekspertu komisijas loceklis	
FMF			žurnāla Mathematical Modelling and Analysis redkolēģijas loceklis	
FMF	Andrejs Cibulis	profesors	LZP eksperts, Latvijas skolēnu ZPD komisijas vadītājs	
FMF	Andrejs Reinfelds	profesors	LZP eksperts, LZA korespondētājloceklis	
FMF			Latvijas Matemātikas biedrības priekšsēdētājs	
FMF			žurnāla Mathematical Modelling and Analysis redkolēģijas loceklis	
FMF	Uldis Strautiņš	asociētais profesors	LZP eksperts	

Struktur- vienība	Uzvārds Vārds	Amats LU	Amats pārstāvniecības iestādē	Darbības termiņš no g.
FMF	Aleksandrs Šostaks	profesors	LZP eksperts, LZA korespondētājloceklis,	
FMF			žurnāla Fuzzy Sets and Systems redkolēģijas loceklis	
FMF	Jānis Valeinis	asociētais profesors	LZP eksperts	
FMF	Gunta Krūmiņa	profesore, vad. pētniece	Latvijas optometristu un optiķu asociācijas Valdes locekle, Kvalifikācijas padomes priekšsēdētāja	2014.
FMF			LZP eksperte	2014.
FMF	Gatis Ikaunieks	docents, pētnieks	LZP eksperts	2014.
FMF			Latvijas optometristu un optiķu asociācijas biedrs	2008.
FMF	Sergejs Fomins	docents	LZP eksperts	2014.
FMF			International colour vision society	2012.
FMF	Pēteris Cikmačs	docents	Latvijas optometristu un optiķu asociācijas Valdes loceklis	2002.
FMF	Ilze Laicāne	lektore, zin. asistente	Latvijas optometristu un optiķu asociācijas biedre	2012.
FMF	Evita Kassaliete	lektore, pētniece	Latvijas optometristu un optiķu asociācijas Kvalifikācijas padomes locekle	2004.
FMF			LZP eksperte	2015.
FMF	Ivars Lācis	emeritus profesors	LZP eksperts	2000.
FMF			Latvijas optometristu un optiķu asociācijas Prezidents	2010.
FMF			Imanta Ziedoņa fonda "Viegli" vizionārs	2013.
FMF			LZA īstenais loceklis	2010.
FMF			LZA Senators	2006.
FMF			LU fonda Valdes priekšsēdētājs	2007.
FMF			AIC Akreditācijas un licencēšanas komisijas priekšsēdētāja vietnieks	2015.
FMF			Latvijas optometristu un optiķu asociācijas Valdes loceklis	2002.
FMF	Vitolds Grabovskis	docents	Latvijas optometristu un optiķu asociācijas biedrs	1994.
FMF			SIA Optometrijas centrs Valdes loceklis	2004.
FMF			Latvijas skolēnu zinātniski pētniecisko darbu ekspertu komisijas vadītājs	2008.
FMF			Talantīgo skolēnu vasaras nometnes "Alfa" lektors	
FMF			Latvijas optometristu un optiķu asociācijas biedre	2008.
FMF	Ieva Timrote	lektore, pētniece	LZP eksperte	2015.
FMF			LZP eksperte	2015.
FMF	Kaiva Juraševska	lektore, pētniece	Latvijas optometristu un optiķu asociācijas biedre	2008.
FMF				
ĢZZF	Bendere Rūta	docente	Eskperts, LZA	
ĢZZF	Briede Agrita	profesore	Eskperts, LZA	
ĢZZF	Eglīte Linda	laboratorijas vadītāja	Eskperts, LZA	
ĢZZF	Grīne Ineta	docents	Eskperts, LZA	
ĢZZF	Kalniņa Laimdota	asoc. profesore	Eskperts, LZA	
ĢZZF	Kalvāne Gunta	pētniece	Eskperts, LZA	

Strukturvienība	Uzvārds Vārds	Amats LU	Amats pārstāvniecības iestādē	Darbības termiņš no g.
ĢZZF	Kalvāns Andis	laboratorijas vadītājs	Eskperts, LZA	
ĢZZF	Kļaviņš Māris	professors	Eskperts, LZA	
ĢZZF	Kokorīte Ilga	laboratorijas vadītāja	Eskperts, LZA	
ĢZZF	Krišjāne Zaiga	profesore	Korespondētājloceklis, eksperts, LZA	
ĢZZF	Melecis Viesturs	professors	Eskperts, LZA	
ĢZZF	Nikodemus Oļģerts	professors	Eskperts, LZA	
ĢZZF	Paiders Juris	docents	Eskperts, LZA	
ĢZZF	Rūsiņa Solvita	docente	Eskperts, LZA	
ĢZZF	Saks Tomas	docents	Eskperts, LZA	
ĢZZF	Ivars Strautnieks	asoc. prof.	Latvijas Ģeogrāfijas biedrības priekšsēdētājs	2014
ĢZZF			Eskperts, LZA	
ĢZZF			Latvijas Ģeogrāfijas biedrības pr.-tājs	2014.
ĢZZF	Segliņš Valdis	professors	Eskperts, LZA	
ĢZZF	Sprīņģe Gunta	asoc. prof.	Eskperts, LZA	
ĢZZF	Stinkulis Ģirts	asoc. prof.	Eskperts, LZA	
ĢZZF	Virčava Ilze	pētniece	Eskperts, LZA	
ĢZZF	Zariņa Anita	docente	Eskperts, LZA	
ĢZZF	Zelčs Vitālijs	professors	Korespondētājloceklis, eksperts, LZA	
ĢZZF	Lukševičs Ervīns	professors	Starptautiskās Ģeoloģijas zinātņu savienības Devona stratigrāfijas apakškomisijas korespondējošais loceklis	1993.
ĢZZF			Starptautiskās Ģeoloģijas zinātņu savienības Starptautiskās ģeoloģijas zinātņu vēstures komisijas loceklis	2006.
ĢZZF			Korespondētājloceklis, eksperts, LZA	
ĢZZF	Kasparinskis Raimonds	docents	Latvijas Augsnes zinātnes biedrības valdes priekšsēdētājs	2014.
ĢZZF			Eskperts, LZA	
ĢZZF			Latvijas Augsnes zinātnes biedrības valdes priekšsēdētājs	2014.
HZF	Jānis Priede	asoc. prof.	Starptautiskās reliģiju vēstures asociācijas starptautiskās internacionālās komitejas loceklis	2010.
HZF			Latvijas Reliģiju pētniecības biedrības valdes priekšsēdētājs	2008.
HZF	Helēna Gizeleza	lektore	Latvijas Tulku un tulkotāju biedrības (LTTB) valdes locekle	2012.
HZF			Latvijas franču valodas pasniedzēju asociācijas biedrs	2014.
HZF	Gunta Ločmele	profesore	Latvijas Tulku un tulkotāju biedrības (LTTB) goda biedre	
HZF			Eksperte LR Ārlietu ministrijas ārštata tulkotāju darbu vērtēšanā	
HZF	Ivars Orehovs	asoc. prof.	IASS (Starptautiskā skandināvistikas studiju asociācija) valdes loceklis	
HZF			NBGT (Ziemeļvalstu un Baltijas Ģermānistu apvienība) loceklis	

Struktur- vienība	Uzvārds Vārds	Amats LU	Amats pārstāvniecības iestādē	Darbības termiņš no g.
HZF	Ieva Sproģe	docente	Latvijas Tulku un tulkotāju biedrības (LTTB) goda biedre	2012.
HZF			DAAD (Vācijas Akadēmiskais apmaiņas dienests) ALUMNI biedre un Latvijas stipendiju komisijas locekle	
HZF			Latvijas, kā arī Vācijas Integrētās mediācijas biedrības locekle	
HZF			Ziemeļvalstu ģermānistu biedrības locekle	
HZF			Latvijas Vācu valodas skolotāju b-bas locekle	
HZF			Latvijas Ģermānistu biedrības locekle	
HZF			Starptautiskā Teodora Lita b-bas locekle	
HZF			Arvils Šalme	asoc. prof.
HZF	Latviešu valodas aģentūras eksperts			
HZF	LZA Terminoloģijas komisijas Izglītības un pedagoģijas apakškomisijas vadītājs			
HZF	Ilze Rūmniece	profesore	Valsts valodas centra valodas ekspertu komisijas priekšsēdētāja	2011.
HZF			Valsts valodas komisijas locekle	
HZF	Andrejs Veisbergs	profesors	LZA, īstenais loceklis	2013.
HZF			EURALEX (Eiropas Leksikogrāfijas asociācija) loceklis	1991.
HZF			AIIC SECO vēstnieks Latvijā	1994.
HZF			Latviešu valodas centra ekspertu komisijas loceklis	1998.
HZF			Valsts valodas komisijas priekšsēdētājs	2004.
HZF			Baltijas Asamblejas Balva, žūrijas loceklis	2009.
HZF			Australian Science Council expert	2009.
HZF			Latvijas Tulku un tulkotāju biedrības (LTTB) goda biedrs	2012.
HZF			LZP Ekspertu padomes loceklis	2010.
HZF			Janīna Kursīte-Pakule	profesore
HZF	Leons Taivāns	profesors	Latvijas Reliģiju pētniecības biedrības valdes loceklis	2008.
JF	Anita Rodiņa	asoc. profesore	Latvijas Valsts prezidenta kanceleja, Tiesiskās vides pilnveides komisijas loc.	2015.
JF	Jānis Neimanis	asoc. prof.	LR Augstākās tiesas tiesnesis	2008.
JF			Tiesnešu disciplinārkolēģijas loceklis	2014.
JF	Jānis Maizītis	vieslektors	Satversmes aizsardzības birojs, direktors	2013.
JF	Gunārs Kūtris	lektors	LR Saeimas deputāts, Saeimas sekretāra biedrs	2014.
JF			Saeimas Juridiskās komisijas Krimināl-tiesību politikas apakškomisijas pr-tājs	2014.
JF			Eiropas Padomes komisijas "Demokrātija caur tiesībām" (Venēcijas komisija) Latvijas pārstāvja aizstājējs	2011.
JF	Jānis Pleps	docents	Valsts prezidenta izveidotās Ekspertu grupas pārvaldības pilnveidei loceklis	2012.
JF			The International Association of Constitutional Law, the Research Group on constitution-making and constitutional change loceklis	2013.

Struktur- vienība	Uzvārds Vārds	Amats LU	Amats pārstāvniecības iestādē	Darbības termiņš no g.
JF	Lauris Liepa	lektors	Latvijas Zvērinātu Advokātu Kolēģijas Disciplinārlietu komisijas priekšsēdētājs un loceklis	2004.
JF			Eiropas Advokātu Asociāciju Padome (CCBE); Eiropas Advokātu vienotā ētikas kodeksa izstrādes darba grupas loceklis: "Towards the Uniform Code of Ethics"	2011.
JF			NASDAQ OMX Rīgas Fondu Birža, uzraudzības padomes loceklis	2008.
JF			LTRK Šķīrējtiesas Padomes loceklis	2011.
JF	Jānis Lazdiņš	profesors	VDK Speciālā starptdisciplinārā komisija	2014.
JF	Sanita Osipova	profesore	LR Satversmes tiesas tiesnese	2011.
JF	Arturs Kučs	asoc. prof.	LR Tiesībsarga padomnieks	2012.
JF	Māris Lejnietis	lektors	LR Ārlietu ministra Starptautisko un Eiropas tiesību neatkarīgās ekspertu padomes priekšsēdētājs	2014.
JF	Anita Kovaļevska	lektore	Tiesnese no 2009.gada, Administratīvās apgabaltiesas tiesnese	2013.
JF			Tiesnešu ētikas komisijas locekle	2010.
JF	Kristīne Dupate	asoc. prof.	Nacionālā eksperte, ES Komisijas Eiropas darba tiesību ekspertu tīkls	2008.
JF			Nacionālā eksperte, ES Komisijas Dzimumu līdztiesības un diskriminācijas novēršanas ekspertu tīkls	2008.
JF			Nacionālā eksperte, ES Komisijas Brīvās darbaspēka koordinācijas ekspertu tīkls	2008.
JF			Sertificēta pasniedzēja Eiropas Padomes HELP programmā	2015
JF			Pasniedzēja Eiropas Tiesnešu Mācību Tīklā (EJTN - European Judicial Training Network)	2015
JF	Jautrīte Briede	profesore	LR Augstākās tiesas tiesnese	2012.
JF			Ad hoc tiesnese Eiropas Cilvēktiesību tiesā	2012.
JF			Kirgizstānas Administratīvā procesa likum- projekta izvērtēšanas īslaicīga eksperte	2015.
JF	Edvīns Danovskis	lektors	LR Saeimas Juridiskā biroja vecākais juridiskais padomnieks	2011.
JF			LZA Terminoloģijas komisijas Juridiskās terminoloģijas apakškomisijas loceklis	2015.
JF	Inese Lībiņa - Egnere	docente	LR Saeima, deputāte	2014.
JF			LR Saeima, Juridiskās komisijas pr-tāja biedre	2014.
JF			LR Saeima, Pieprasījumu komisijas locekle	2014.
JF			LR Saeima, Juridiskās komisijas Tiesu politikas apakškomisijas locekle	2014.
JF			LR Saeima, Sociālo un darba lietu komisijas Sabiedrības veselības apakškomisijas loc.	2014.
JF			Eiropas Padomes Parlamentārās Asamblejas Latvijas delegācijas vadītāja	2012.
JF	Vadims Mantrovs	lektors	Biedrības "Intelektuālā īpašuma aizsardzī- bas starptautiskās asociācijas Latvijas Nacionālā grupa" valdes loceklis	2012.
JF	Daiga Rezevska	profesore	LR Satversmes tiesas tiesnese	2015.

Struktur- vienība	Uzvārds Vārds	Amats LU	Amats pārstāvniecības iestādē	Darbības termiņš no g.
JF	Irēna Kucina	docente	TM valsts sekretāra vietniece tiesu jaut.	2013.
JF	Ringolds Balodis	profesors	LR Saeimas deputāts	2014.
JF			LR Saeimas Nacionālās drošības komisijas sekretārs	2014.
JF			LR Saeimas parlamentārās izmeklēšanas komisijas vadītājs	2014.
JF			NATO Parlamentārās Asamblejas Latvijas delegācijas pastāvīgā pārstāvja aizstājējs	2014.
JF			Deputātu grupas sadarbībai ar Tadžikistānas parlamentu vadītājs	2014.
JF			LR ZA korespondētājloceklis	2013.
JF			Tiesību zinātņu pētniecības institūta valdes priekšsēdētājs	2013.
JF			Eiropas Drošības un sadarbības organizācijas Demokrātisko institūciju un cilvēktiesību biroja (OSCE/ODIHR) eksperts reliģijas brīvības jautājumos Kazahstānā, Uzbekistānā, Ukrainā, Kirgizstānā	2014.
JF			Saeimas Juridiskās komisijas deputātu darba grupas Valsts prezidenta pilnvaru iespējamai paplašināšanai un ievēlēšanas kārtības izvērtēšanai vadītājs	2015.
JF			European Consortium for Church and State research	2007.
JF			Agris Bitāns	lektors
ĶF	Silvija Pastare	asoc. prof.	LATAK eksperts	
ĶF	Silvija Ābele	asoc. prof.	LZP eksperts	
ĶF	Arturs Vīksna	profesors	LATAK eksperts	
ĶF			LZP eksperts	
ĶF			Virtual Institute of Reference Materials	
ĶF			Eurachem Latvijas pārstāvis	
ĶF	Andris Actiņš	asoc. prof.	LZP eksperts	
ĶF	Vadims Bartkevičs	asoc. prof.	LZP eksperts	
ĶF	Valdis Kaļķis	profesors	LZP eksperts	
ĶF	Pēteris Mekšs	asoc. prof.	LZP eksperts	
ĶF	Līāna Orola	vad.pētn.	LZP eksperts	
ĶF	Donāts Erts	asoc. prof.	LZP eksperts	
ĶF	Edgars Sūna	asoc. prof.	LZP eksperts	
ĶF	Guntars Vaivars	docente	LZP eksperts	
ĶF	Andris Zicmanis	profesors	LZP eksperts	
ĶF			EFCAT Vadības komitejas loceklis	
ĶF			COST-Action programme vadības komitejas loceklis	
ĶF			LZP, Zinātniskās ekspertīzes komisijas priekšsēdētāja vietnieks	
ĶF	Ženija Roja	asoc. prof.	Latvijas Ergonomikas asoc. Valdes pr-tāja	
ĶF	Jānis Švirksts	asoc.prof.	Latvijas Ķīmijas skolotāju asoc. Valdes loc.	
ĶF	Anda Prikšāne	asoc.prof.	ECTNA LU Pārstāve	
MF	Folkmane	Asoc.	Starptautiskās transplantologu asoc. biedre	2004.
MF	Inese	profesore	LZP ekspertu komisijas locekle	2009.

Strukturvienība	Uzvārds Vārds	Amats LU	Amats pārstāvniecības iestādē	Darbības termiņš no g.
MF	Aksiks Igors	asoc. prof.	LZA korespondētājloceklis	
MF	Dumpis Uga	profesors	ECDC (European Centre for Disease Control) nacionālais kontakta punkts par antimikrobiālo rezistenci	2013.
MF			Northern Dimension Partnership in Public Health and Social Well being Task Group on Antimicrobial Resistance Latvijas nacionālais pārstāvis	2011.
MF			Baltic Antimicrobial Resistance Network uzraudzības komitejas loceklis	2005.
MF			Valsts Imunizācijas Padomes loceklis	
MF			Valsts Zāļu aģentūras farmakovigelences grupas eksperts	
MF			European Medicines Agency Committee for Human Medicinal Products Scientific Advisory Group Core loceklis	2011.
MF			Boka Viesturs	profesors
MF	Valsts Operatīvās medicīnas padomes loc.			
MF	Latvijas Ķirurģu Asociācijas sertifikācijas padomes loceklis			
MF	Andersone Daina	profesore	The UEMS Section of Rheumatology, The European Board of Rheumatology locekle	2013.
MF			EULAR ģenerālās asamblejas locekle	2001.
MF	Ebela Inguna	Asoc. profesore	Pediatrijas Asociācijas valdes locekle	
MF			LĀB Pediatru sertifikācijas komisijas locekle	
MF			LĀB Ētikas padomes locekle	
MF	Ērglis Andrejs	profesors	Latvijas Kardiologu biedrības prezidents	2005.
MF			Baltijas Invasīvās kardioloģijas biedrības prezidents	1998.
MF			LZA korespondētājloceklis	2008.
MF			Eiropas kardiologu biedrības īstenais loceklis	2005.
MF			"International Journal of Interventional Cardioangiology" redaktoru padome	2008.
MF			"Journal of Cardiovascular Medicine" starptautiskās zinātnes padomes loceklis	2011.
MF			"American Journal of Cardiology" recenzents	
MF			World Journal of Card recenzents	
MF	Jansone Baiba	Asoc. profesore	Eiropas Zāļu aģentūras Augu izcelsmes zāļu komitejas locekļa vietnieks	2011.
MF			LZP eksperte Medicīnas nozarē Farmakoloģijas apakšnozarē	2012.
MF			Zāļu valsts aģentūras eksperts	2012.
MF			Valdes priekšsēdētāja Latvijas Farmakoloģijas biedrībā	2010.
MF			Eiropas Farmakoloģijas biedrības biedre un Latvijas pārstāve	2011.
MF			Starptautiskā Farmakoloģijas biedrības biedre un Latvijas pārstāve	2005.
MF	Gordjušina Valentīna	Asoc. profesore	Starptautiskās Vācijas Baltijas Patologu Asociācijas locekle	
MF			Latvijas Patologu Asociācijas locekle	

Struktur- vienība	Uzvārds Vārds	Amats LU	Amats pārstāvniecības iestādē	Darbības termiņš no g.
MF	Gulbe Dagnija	lektore	VM eksperte ESF projektos	2012.
MF	Hegmane Alinta	docente	Eiropas Medikamentozo onkologu biedrības Latvijas nacionālā pārstāve	2012.
MF			Eiropas komisijas krūts vēža iniciatīvas Latvijas pārstāve	2013.
MF	Kalējs Jevgenijs	lektors	Latvijas Slimnīcu biedrības valdes pr-tājs veselības aprūpes nozares trīspusējās apakšpadomes loceklis	2010.
MF			LDDK padomes loceklis - Nacionālās Trīspusējās padomes loceklis	
MF			Eiropas Slimnīcu biedrības padomes loc.	2008.
MF			Eiropas Slimnīcu darba devēju asociācijas vadības loceklis	
MF	Kluša Vija Zaiga	profesore, Farmako- loģijas katedras vadītāja	European Brain Council, National Action Group biedre	2012.
MF			Ņujorkas Zinātņu akadēmijas biedre	1995.
MF			LZA emeritēta zinātniece	2014.
MF			LZA īstenā locekle	
MF	Knipše Gundega	profesore, Anatomijas un histoloģijas katedras vadītāja	Latvijas Augstskolu Pedagogu sadarbības asociācijas (LAPSA) locekle	
MF			Latvijas Profesoru asociācijas biedre	
MF			Latvijas Slēpošanas federācijas (LSF) zinātnes konsultatīvās padomes locekle	
MF			Latvijas Sporta speciālistu tālākizglītības centra konsultante medicīnas jautājumos	
MF			Eiropas sporta zinātnes koledžas locekle	
MF			LZA Terminoloģijas komisijas Sporta terminoloģijas apakškomisijas locekle	
MF			Latvijas Rekreācijas izglītības asociācijas Izglītības komisijas vadītāja	
MF	Krams Alvils	Asoc. prof.	Latvijas Tuberkulozes un plaušu slimību ārstu asociācijas valdes priekšsēdētājs, sertifikācijas komisijas loceklis	1999.
MF			Latvijas Tuberkulozes un plaušu slimību ārstu asociācijas valdes priekšsēdētājs	2012.-2013.
MF			LR VM HIV infekcijas, tuberkulozes un seksuālās transmisijas infekciju izplatības ierobežošanas koordinācijas komisijas loc.	2012.-2013.
MF			LR VM Farmācijas jomas konsultatīvajā padomē Latvijas Ārstu biedrības valdes pilnvarots pārstāvis	2012.-2013.
MF	Latkovskis Gustavs	asoc. prof.	LZP eksperts Bioloģijas un medicīnas zinātnēs (internā medicīna)	2009.
MF			Latvijas Kardiologu biedrības biedrs un valdes loceklis	2003.
MF			LĀB valdes loceklis un Sertifikācijas padomes loceklis un pr-tāja vietnieks	2013.
MF			Baltijas Aterosklerozes b-bas prezidents	2013.
MF			Eiropas kardiologu b-bas īstenais loceklis	
MF			Eiropas Kardiovaskulārās intervences biedrības biedrs	
MF			Eiropas Aterosklerozes biedrības biedrs	
MF			Amerikas Sirds asociācijas biedrs	

Struktur- vienība	Uzvārds Vārds	Amats LU	Amats pārstāvniecības iestādē	Darbības termiņš no g.
MF	Latkovskis Gustavs	asoc. prof.	Recenzents Eiropas vadlīnijām par nekardiālu ķirurģisko operāciju veikšanu pacientiem ar kardiālu patoloģiju	2014.
MF	Krieviņš Dainis	professors	LZA korespondētājloceklis	
MF	Leja Mārcis	professors	LZA korespondētājloceklis	
MF	Mežiņa- Mamajeva Ina	lektore	eksperte IZM	2010.
MF	Markovs Jurijs	professors	Inovātivo biomedicīnas tehnoloģiju institūta zinātniskās padomes loceklis	
MF	Ligere Renāte	profesore	LZP eksperte	1996.
MF			LZA emeritēta zinātniece	2003.
MF			Valsts eksaminācijas komisijas pr-tāja vietn.	
MF			Zinātniskā redaktore LZA izdevniecībā Vēstis B daļā - redkolēģijā	1998.
MF	Rubins Andris	professors	Latvijas un Baltijas Dermatovenerologu asociācijas prezidents	
MF	Ozoliņš Dzintars	docents	VM Stratēģiskās padomes loceklis	2007.
MF			Latvijas Laboratorijas speciālistu biedrības valdes priekšsēdētājs	2006.
MF			Baltijas Laboratorās medicīnas asociācijas valdes loceklis	2006.
MF	Miščuks Aleksejs	docents	Latvijas Anesteziologu un Reanimatologu Asociācijas valdes loceklis	
MF			Latvijas Sāpju izpētes biedrības biedrs	
MF			Eiropas Anesteziologu biedrības biedrs	
MF			Internacionālās Neriomodulācijas b-bas biedrs	
MF	Muceniece Ruta	profesore	LZP eksperte farmācijā un medicīnā	
MF			Konsultante Latvijas Zāļu valsts aģentūrā	
MF			VPP projektu eksperte	
MF			Baltkrievijas-Latvijas projektu eksperte	
MF			Latvijas-Lietuvas-Taivānas projektu eksperte	
MF			Latvijas profesoru un asociēto profesoru asociācijas locekle	
MF			Latvijas Farmakologu biedrības locekle	
MF			Grindeļa brālības biedre	
MF			LZA īstenā locekle	
MF			LZA emeritēta zinātniece	2014.
MF	Pīrāgs Valdis	professors, MF prodekāns, Internās medicīnas katedras vadītājs	LZA korespondētājloceklis	2010.
MF			Baltijas Aterosklerozes b-bas valdes loc.	
MF			Eiropas Endokrinoloģijas biedrības valdes (ESE Executive Committee) loceklis	
MF			LZP loceklis	
MF			Latvijas Endokrinologu asociācijas valdes priekšsēdētājs, valdes loceklis	2010.
MF			Eiropas Diabēta Pētīšanas asociācijas Padomes (EASD Council) loceklis	
MF			PSKUS Internās medicīnas klīnikas vad.	2001.
MF	Puķītis Aldis	asoc. prof.	PSKUS Zinātniskās padomes loceklis	2010.
MF			Latvijas Gastroenterologu asociācijas valdes loceklis, Sertifikācijas kom. loc.	2014.
MF			European Board Gastroenterology and Hepatology biedrs	2010.

Struktur- vienība	Uzvārds Vārds	Amats LU	Amats pārstāvniecības iestādē	Darbības termiņš no g.
MF	Puķītis Aldis	asoc. prof.	Scandinavian Baltic Pancreas Club vadītājs	2010.
MF			European Society of Gastrointestinal Endoscopy biedrs	2012.
MF			Latvijas Zāļu Aģentūras ārštata eksperte	2013.
MF	Riekstiņa Una	asoc. profesore	Eiropas Zāļu aģentūras VM nominētā pārstāve Jaunieviesto terapiju komitejā	
MF			LZP eksperte Farmaceitiskajā farmakoloģijā	2010.
MF	Sjakste Nikolajs	profesors	ZM Ģenētiski modificēto organismu komisijas loceklis	2011.
MF	Stāka Aiga	docente	Latvijas Gastroenterologu asociācijas biedre	2004.
MF			European Association for the Study of the Liver biedre	2010.
MF	Vikmanis Uldis	prodekāns, profesors	LZA korespondētājloceklis	1999.
MF	Rumba-Rozenfelde Ingrīda	profesore, dekāne	LĀB sertifikācijas padomes locekle	
MF			Proceedings of the Latvian Academy of Sciences, section B, redkolēģijas locekle	2014.
MF			Latvijas Pediātru asociācijas valdes locekle	
MF			Medicine (Kaunas) starptautiskās redkolēģijas locekle	2013.
MF			3rd Baltic Pediatric Congress orgkomitejas un zinātniskās komitejas locekle	
MF			LZA korespondētājlocekle	2006.
MF			PRINTO (Pediatric Rheumatology International Trials Organization) koordinatore Latvijā	
MF	Sīpols Jānis	profesors	LZP eksperts Bioloģijas un medicīnas zinātnēs	2004.
MF			American Association for the advertisement of science AAAS biedrs	1983.
MF			NAASO North American Association for the study of obesity biedrs	1987.
MF			FFIV Society for the study of ingestive behaviour biedrs	1991.
MF			Society for Neuroscience biedrs	1986.
MF	Strazda Gunta	asoc. profesore	LZP eksperts medicīnā, patoloģijas apakšnozarē	
MF			LZP eksperts farmācijā, farmaceitiskās farmakoloģijas apakšnozarē	
MF	Vīberga Ilze †	asoc. profesore	LGDSA Valdes locekle	
MF			LGDSA pārstāve European Cervical Cancer Association (ECCA)	
MF			ESCRH biedre un ESCRH rīkotājdirektoru valdes locekle	2010.
MF			Latvijas Ģimenes plānošanas un seksuālās veselības asociācijas "Papardes zieds" biedre un vairāku projektu zinātniskā konsultante un vadītāja un lektore, un viceprezidente	2014.
MF			LĀB žurnāla "Latvijas Ārsts" konsultatīvās padomes locekle	2002.
MF	Žileviča Aija	profesore	LZA emeritēta zinātniece	2007.
MF			LZA korespondētājlocekle	

Strukturvienība	Uzvārds Vārds	Amats LU	Amats pārstāvniecības iestādē	Darbības termiņš no g.
MF	Žileviča Aija	profesore	LZP eksperte	
MF			VZKK eksperte	
MF			Eiropas klīniskās mikrobioloģijas un infekcijas slimību asociācijas biedre	
MF			Latvijas Medicīnas mikrobiologu asociācijas viceprezidente un Sertifikācijas komisijas locekle	
SZF	Bāra Daina	asoc.prof.	Eiropas politisko pētījumu konsorcijs (ECPR) locekle	
SZF			Valsts prezidenta Ekspertu grupa pārvaldes pilnveidei, locekle	
SZF	Bela Baiba	asoc.prof.	ESA (Eiropas Sociologu asociācija) RS3 valdē	2008.
SZF			LZP eksperte	
SZF	Viktors Freibergs	doc.	Nacionālā kino centra žūrija, eksperts filmu projektu pieteikumu vērtēšanai "Latvijas simtgade"	2014.
SZF	Holma Baiba	docente	EUCLID, valdes locekle	2011.
SZF			International Society for Knowledge Organization biedre	1998.
SZF	Ikstens Jānis	profesors	Valsts pārvaldes politikas attīstības padomes loceklis	2002.
SZF			LZP eksperts	
SZF			EDSO Partiju ekspertu grupas dalībnieks	2006.
SZF	Kalniņš Valts	docents	Sabiedriskās politikas centrs „Providus” pētnieks	
SZF			Sabiedrība par atklātību – Delna, pad. loc.	
SZF	Krūmiņa Līga	docente	Nordic Research School in Information Studies, valdes locekle	2004.
SZF			KM Bibliotēku akreditācijas komisijas Augstskolu, zinātnisko un speciālo bibliotēku akreditācijas apakškom. loc.	2004.
SZF	Misāne Agita	lektore	American Academy of Religion, biedre	
SZF	Mūze Baiba	lektore	LZA Bibliotēkzinātnes, bibliogrāfijas, grāmatzinātnes un informācijas zinātnes terminoloģijas apakškomisija, locekle	2007.
SZF			Muzeju, arhīvu, bibliotēku standartizācijas tehniskā komiteja, komitejas priekšsēdētāja komitejas locekle/darba grupu vadītāja	1997.
SZF	Ozoliņa Žaneta	profesore	LZP eksperte	
SZF			Baltic Development Forum, konsultatīvās padomes locekle	
SZF	Reinholde Iveta	asoc. profesore	Valsts pārvaldes attīstības padomes eksperte	2008.
SZF			Eiropas padomes Reģionālo un vietējo pašvaldību kongress, neatkarīgā eksperte	2013.
SZF	Rostoks Toms	docents	ĀM eksperts Ārpolitikas padomē	2008.
SZF			LZP eksperts	
SZF	Rozenvalds Juris	profesors	LZP eksperts	
SZF	Seņkāne Silva	docente	European Communication Research and Education Association, biedre	2008.
SZF			Baltic Media Researchers Association, biedre	

Strukturvienība	Uzvārds Vārds	Amats LU	Amats pārstāvniecības iestādē	Darbības termiņš no g.		
SZF	Skudra Ojārs	asoc.prof.	Baltic Media Researchers Association biedrs	1995.		
SZF			European Communication Research and Education Association biedrs	2008.		
SZF			The Academy of Political Science, New York Fellow of the Academy biedrs	2009.		
SZF	Stepčenko Anna	docente	International Sociological Association biedre	2010.		
SZF	Tabuns Aivars	profesors	International Social Survey Programme (ISSP) Latvijas darba grupas koordinators	1995.		
SZF			European Social Survey, biedrs	2008.		
SZF			LZA korespondētājloceklis	2001.		
SZF	Šķilters Jurgis	asoc.prof.	Cognitive Sciences Society, loceklis	2009.		
SZF			European Association for Logic, Language and Information loceklis	2000.		
SZF			Gesellschaft für Semantik, loceklis	2000.		
SZF			Latvijas pētnieku grupas vadītājs Skandināvijas, Nīderlandes, Somijas, Igaunijas un Lielbritānijas projektam par Vides un telpiskās uztveres komunikāciju (NordForsk pētniecības atbalsta tīkls): Nordforsk conference "Infrastructure research Network Language and Perception"	2011.		
SZF			Gesellschaft für Gestalttheorie und ihre Anwendungen loceklis	2004.		
SZF			Deutsche Gesellschaft für Kognitive Linguistik, loceklis	2004.		
SZF			LZP eksperts			
SZF			European Communication Research and Education Association, loceklis	2014.		
SZF			ASV Zinātnes fonda Telpiskā intelekta pētniecības tīkla loceklis	2014.		
SZF			Tisenkopfs Talis	profesors	Eiropas Lauku socioloģijas asociācija, izpildkomitejas loceklis	2013.
SZF					LZP eksperts	
SZF					UNESCO programmas MOST starpvaldību padome, Latvijas pārstāvis	2011.
SZF	COST domain "Individuals, Society, Culture and Health", Latvijas pārstāvis	2010.				
SZF	Zanders Viesturs	profesors	Ziemeļvalstu un Baltijas valstu darba grupas grāmatniecības, bibliotēku un lasīšanas vēsturē HIBOLIRE, valdes loc.	2006.		
SZF			LZP eksperts			
SZF	Zelče Vita	profesors	International Association for Media and Communication Research, locekle	2008.		
SZF			European Communication Research and Education Association, locekle	2005.		
SZF			Baltic Media Researchers Association, locekle	2000.		
SZF			LZP eksperte			
SZF	Zepa Brigita	profesors	European Values Study Nacionālās programmas direktore	1991.		
SZF			LZP eksperte			

Struktur- vienība	Uzvārds Vārds	Amats LU	Amats pārstāvniecības iestādē	Darbības termiņš no g.
SZF	Zitmane Marita	pētniece	European Association for Gender Research, Education and Documentation, locekle	2012.
TF	Dace Balode	asoc. prof.	LZP eksperte	
TF	Juris Cālītis	docents	Bērnu un ģimenes centra "Zvanniķu mājas" dibinātājs un vadītājs	2001.
TF	Laima Geikina	profesore	LZP eksperte	
TF			LR IZMS VISC mācību priekšmetu konsultatīvās padomes eksperte	
TF	Ilze Jansone	vad. pētniece	Latvijas Rakstnieku savienības revīzijas komisijas locekle	
TF	Ralfs Kokins	asoc. prof.	Latvijas Evaņģēliski luteriskās baznīcas mācītājs	1994.
TF	Andris Priede	docents	Romas katoļu baznīcas priesteris	1994.
TF	Elizabete Taivāne	docente	LZP eksperte	
TF	Normunds Titāns	profesors	European Society for Philosophy of Religion biedrs	
TF			Nordic Society for Philosophy of Religion	
TF	Alda Vāczemniece	lektors	Latvijas Rakstnieku savienības biedre	2015
TF	Valdis Tēraudkalns	profesors	LZP eksperts	
TF			LR IZM VISC mācību priekšmetu konsultatīvās padomes eksperts	2008.
TF			Latvijas Bībeles biedrības ģenerālsēkretārs	
PPMF	Andersone Rudīte	profesore	LZP eksperte	2009.
PPMF			IZM ISEC/VISC Konsultatīvās padomes eksaminācijas jautājumos priekšsēdētāja	2009.
PPMF			Asociācijas „European Association „Children’s Identity & Citizenship”” biedre	2006.
PPMF	Zanda Rubene	profesore	Zinātnisko rakstu krājuma „History of Education” (Itālija) zin. komitejas locekle	2014.
PPMF			Baltijas Pedagoģijas vēsturnieku asociācijas biedre	2014.
PPMF			Starptautiskā zinātnisko rakstu krājuma „International Forum of Education” (Polija) redkolēģijas locekle	2011.
PPMF			LZP eksperte	2009.
PPMF			International Standing Conference for the History of Education biedre	2009.
PPMF			Teodora Lita biedrības biedre	2007.
PPMF			mācību literatūras eksperte LR IZM VISC	2005.
PPMF			konsultatīvās padomes locekle mācību priekšmetā filozofija LR IZM VISC	2005.
PPMF			starptautiskās organizācijas I’AIPPH biedre	2001.
PPMF			Krūze Aīda	profesore
PPMF	Ķestere Iveta	profeore	LZP eksperte	2009.
PPMF	Linda Daniela	asoc. prof.	LZP eksperte	2013.
PPMF	Nīmante Dita	docente	LZP eksperte	2014.
PPMF	Stramkale Ligita	docente	LZP eksperte	2014.
PPMF			Valsts izglītības un satura centra zinātniskā un mācību satura recenzente	2013
PPMF	Černova Emīlija	profesore	LZP eksperte	2009.

Strukturvienība	Uzvārds Vārds	Amats LU	Amats pārstāvniecības iestādē	Darbības termiņš no g.
PPMF	Žogla Irēna	profesore	LZP eksperte	2005.
PPMF	Tūbele Sarmīte	profesore	LZP eksperte	
PPMF			Biedrības Latvijas logopēdu asociācija valdes locekle	2007.
PPMF			Latvijas logopēdu asociācijas oficiālā pārstāve Eiropas logopēdu asociācijā CPLOL	2009.
PPMF	Ķestere Iveta	profesore	LZP eksperte	2012.
PPMF			Internationale Gesellschaft für Historische und Systematische Schulbuchforschung	2007.
PPMF			International Standing Conference for the History of Education	2002.
PPMF			Baltijas pedagoģijas vēsturnieku asociācijas valdes locekle	2010.
PPMF	Baranova Sanita	docente	Latvijas Jauno zinātnieku apvienības biedre	2010.
PPMF			Starptautiskā Izglītības Humanizācijas akadēmija korespondētājlocekle	2010.
PPMF	V. Kincāns, I. Kangro, A. Vulāne	profesori	LZP eksperti	
PPMF	Valdmanis Jānis	profesors	Latvijas oficiālais pārstāvis Eiropas Nacionālās valodas institūciju federācijā	
PPMF			Tieslietu ministrijas Valsts valodas centra Ekspertu komisijas loceklis	
PPMF			IZM Latviešu valodas aģentūras direktors	
PPMF	Vulāne Anna	profesore	LZP TK Latviešu valodniecības terminoloģijas apakškomisijas vadītājs	
PPMF			RPIVA Bērna valodas pētījumu centra vadītāja, vadošā pētniece	
PPMF	Odiņa Indra	asoc. prof.	LZP eksperte	
PPMF	Stikute Elita	docente	LZP eksperte	
ASI	Bērziņa Dina	projekta vadītāja asistents (pētnieks)	Vecākais eksperts Zinātnes, pētniecības un inovāciju politikas atbalsta dep., VIAA Horizonts 2020, NKP: informācijas un komunikācijas tehnoloģijas, enerģētika, nākotnes tehnoloģijas	2002.
			Latvijas delegāte H2020 informāciju tehnoloģiju & enerģētikas programmu komiteja	2006.
			Latvijas delegāte EC SEL publisko iestāžu padome	2008.
ASI	Spīgulis Jānis	vad. pētnieks, LU profesors	LZA īstenais loceklis (fizika)	2012.
ASI			LZP eksperts fizikā: medicīnas fizika, optika, lāzeru fizika un spektroskopija	2013.
ASI			Latvijas pārstāvis EK dalībvalstu KET grupā	2013.
ASI			Darba grupas "Life Sciences and Health" Latvijas pārstāvis	2009.
ASI			ICO Latvijas reģionālās nod. prezidents	2006.
ASI			Baltijas Fotonikas klastera riekssēdētājs	2013.
ASI			SPIE Fellow (Optics, Photonics)	2011.
ASI			BIOPHOTONICS 4 LIFE Latvijas pārstāvis	2012.
ASI	Širante Inga	direktora p.i.	Vecākais eksperts Zinātnes, pētniecības un inovāciju politikas atbalsta dep., VIAA Horizonts 2020, NKP: Juridiskie un finanšu jautājumi. Izcilības izplatīšana un dalības paplašināšana	2014.

Struktur- vienība	Uzvārds Vārds	Amats LU	Amats pārstāvniecības iestādē	Darbības termiņš no g.
ASI	Ūbelis Arnolds	vad. pētnieks	Vecākais eksperts Zinātnes, pētniecības un inovāciju politikas atbalsta dep., VIAA Horizonts 2020, NKP: Eiropas Zinātnes padome	2000.
ASI	Skudra Atis	vad. pētnieks	LZP eksperts fizikā: lāzeru fizika un spektroskopija	2014.
ASI			Darba grupas "Life Sciences and Health" Latvijas pārstāvis	2009.
ASI			Latvijas pārstāvis (LU ASI augstas izšķirtspējas spektroskopijas un gaismas avotu tehnoloģijas laboratorija)	2006.
ASI	Bērsons	vad. pētnieks	LZA korespondētājloceklis	1992.
ASI	Imants		LZP eksperts fizikā: teorētiskā fizika	2014.
ASI	Gavare Zanda	vad. pētnieks	LZP eksperts fizikā: lāzeru fizika un spektroskopija	2013
ASI	Veilande Rita	vad. pētnieks	LZP eksperts fizikā: teorētiskā fizika	2014.
ASI	Laņģe Marta	zinātniskais asistents	LU SPIE Studentu nodaļas prezidents	2014.
ĢĢI	Balodis Jānis	vad. pētnieks	International consortium EUPOS, vadības komitejas loceklis	2002.
ĢĢI	Balodis Jānis	vad. pētnieks	Valsts kosmosa tehnoloģiju attīstības darba grupas loceklis	2013.
ĢĢI	Silabriedis Gunārs	direktors	Federation of Security and Defence Industries of Latvia, LU parstāvis	2014.
KZI	Andrejs Ērglis	pētnieks, direktors	LZA akadēmiķis	2015.
KZI			Latvijas Kardioloģijas centra vadītājs	2002
KZI			Fellow of the American College of Cardiology	2005
KZI			Fellow European Society of Cardiology	2005
KZI	Vilnis Dzērve- Tāluts	vad. pētnieks, ZP pr-tājs	Latvijas Ārstu biedrības Ētikas komisijas priekšsēdētājs	2014.
KZI			Fellow European Society of Cardiology	1994
KZI	Gustavs Latkovskis	vad. pētnieks	Latvijas Ārstu biedrības Sertifikācijas komisijas priekšsēdētājs	2014.
KZI			Fellow European Society of Cardiology	2010.
KZI	Daina Voita	vad. pētnieks	RPIVA Rektore	2015.
ĶFI	Jana Andžāne	vad. pētnieks	Fizikas eksperts LZP	2012.
ĶFI	Erts Donāts	Institūta direktors, vad. pētnieks	Uzraudzības padomes loceklis, Igaunijas nanotehnoloģiju kompetences centrs	2010.
ĶFI			Latvijas pārstāvis Apvārsnis 2020 tēmas "Nanozinātne, nanotehnoloģijas: materiāli un jaunas ražošanas tehnoloģijas" programmu komiteja	2005.
ĶFI			Korespondētājloceklis LZA	2011.
ĶFI			Fizikas eksperts LZP	2008.
ĶFI			Žurnāla "Materials Science - Medziagotyra" redkolēģijas loceklis	2014.
ĶFI	Aleksandrs Livšics	vad. pētnieks	Fizikas eksperts LZP	2012.

Struktur- vienība	Uzvārds Vārds	Amats LU	Amats pārstāvniecības iestādē	Darbības termiņš no g.		
ĶFI	Gunta Ķizāne	vad. pētnieks	VARAM Radiācijas drošības un kodoldrošības ekspertu atestācijas komisijas pārstāve	2008.		
ĶFI			MK noteikumu precizēšanas par radiācijas drošību komisiju	2008.		
ĶFI			LZP ķīmijas un radiācijas ķīmijas eksperts	2011.		
ĶFI	Juris Prikulis	vad. pētnieks	Fizikas eksperts LZP	2012.		
ĶFI	Elīna Pajuste	vad. pētnieks	ES konsorcijs EuroFusion Projektu vērtēšanas padomes locekle	2014.		
ĶFI			LZP ķīmijas un radiācijas ķīmijas eksperts	2014.		
ĶFI			ES konsorcijs EuroFusion Projektu vērtēšanas padomes locekle	2014.		
LU LaVI	Balode Laimute	vad. pētniece	Baltijas studiju asociācijas locekle	1989.		
			Pasaules lituāņu asociācijas biedre	1994.		
			Imigrantu valodas ekspertu grupas locekle Somijā	2009.		
			Helsinki Universitātes starptautiskā foruma dalībniece. Lietuviešu-latviešu foruma biedre	2005.		
			Starptautiskās onomastikas zinātņu komitejas biedre	1999.		
			LR TM Valsts valodas centra Latviešu valodas ekspertu komisija	2010.		
LU LaVI	Balodis Pauls	pētnieks	LR TM Valsts valodas centra Latviešu valodas ekspertu komisijas Vietvārdu apakškomisijas loceklis	2012.		
LU LaVI			Starptautiskās onomastu biedrības loceklis	2014.		
LU LaVI	Bušmane Brigita	vad. pētniece	LZA korespondētājlocekle	2000.		
LU LaVI			Starptautiskās dialektologu un ģeolingvistu biedrības (SIDG) locekle	2003.		
LU LaVI	Bušs Ojārs	vad. pētnieks, direktora vietnieks	LZP eksperts	2010.		
LU LaVI			LiepU Valodniecības nozares promocijas padomes loceklis, eksperts	2010.		
LU LaVI			Starptautiskās onomastu biedrības loceklis	2010.		
LU LaVI			LR TM Valsts valodas centra Latviešu valodas ekspertu komisijas loceklis	2010.		
LU LaVI			DU Valodniecības promocijas padomes loc.	2010.		
LU LaVI			LR TM Valsts valodas centra Latviešu valodas ekspertu komisijas Vietvārdu apakškomisijas loceklis	2012.		
LU LaVI			Starptautiskās onomastikas zinātņu komitejas biedrs	2013.		
LU LaVI			LZA Terminoloģijas komisijas eksperts	2000.		
LU LaVI			Latvijas nacionālās slāvistu komitejas biedrs	2014.		
LU LaVI			Druviete Ina	vad. pētniece	Valsts valodas komisijas pr-tāja vietiece	2015.
LU LaVI					Eiropas Nacionālo valodu institūciju federācijas locekle	2006.
LU LaVI	LR TM Valsts valodas centra Latviešu valodas ekspertu komisija	2010.				
LU LaVI	LZA korespondētājlocekle	1999.				
LU LaVI	LZP eksperte	2010.				

Struktūrvienība	Uzvārds Vārds	Amats LU	Amats pārstāvniecības iestādē	Darbības termiņš no g.		
LU LaVI	Indričāne	pētniece	Amerikas Akustikas biedrības biedre	2007.		
LU LaVI	Inese		Starptautiskās fonētikas asociācijas biedre	2014.		
LU LaVI	Jansone Irēna Ilga	vad. pētniece, direktore	VVC Latviešu valodas ekspertu komisijas un Vietvārdu apakškomisijas locekle	2010.		
LU LaVI			LZA īstenā locekle	2007.		
LU LaVI			Starptautiskās dialektologu un ģeolingvistu biedrības (SIDG) biedre	2009.		
LU LaVI			Starptautiskās onomastikas zinātņu komitejas biedre	2013.		
LU LaVI			LZP eksperte	2010.		
LU LaVI			LiepU Padomnieku konventa locekle	2013.		
LU LaVI			Rīgas Latviešu biedrības biedre	2009.		
LU LaVI			Valsts valodas komisijas locekle	2015.		
LU LaVI			Latvijas Nacionālā slāvistu komit. biedre	2014.		
LU LaVI			Migla Ilga	pētniece	Europhras (Eiropas frazeoloģijas biedrības) biedre	2001.
LU LaVI					ISCH COST) Action IS1305: European Network of e-Lexicography (ENeL) Vadības komisijas locekle	2013.
LU LaVI	LZA Terminoloģijas komisijas eksperte	2005.				
LU LaVI	Pūtele Iveta	pētniece	LZA Terminoloģijas komisijas locekle	2004.		
LU LaVI	Rapa Sanda	zin. asist., direktores vietniece	Starptautiskās onomastikas zinātņu komitejas biedre	2013.		
LU LaVI	Siliņa-Piņķe Renāte	pētniece	VVC Latviešu valodas ekspertu komisijas Vietvārdu apakškomisijas locekle	2012.		
LU LaVI			Starptautiskās onomastikas zinātņu komitejas biedre	2013.		
LU LaVI	Stafecka Anna	vad. pētniece	VVC Latviešu valodas ekspertu komisijas un Vietvārdu apakškomisijas locekle	2010.		
LU LaVI			Starptautiskās dialektologu un ģeolingvistu biedrības (SIDG) locekle	1997.		
LU LaVI			LZA korespondētājlocekle	2008.		
LU LaVI			LZP ekspertu komisijas pr-tājas vietniece	2013.		
LU LaVI			Rīgas Latviešu biedrības biedre	2009.		
LU LaVI			Latvijas Zinātnieku savienības biedre	1989.		
LU LaVI			VVC Latviešu valodas ekspertu komisijas Latgaliešu rakstu valodas apakškom. Loc.	2014.		
LU LaVI			Latvijas Nacionālā slāvistu komitejas biedre	2014.		
LU LaVI	Timuška Agris	pētnieks	Starptautiskās dialektologu un ģeolingvistu biedrības (SIDG) loceklis	1997.		
LU LaVI			Starptautiskā lingvistu komiteja "Permanent International Committee of Linguists" (CIPL), deleģēts pārstāvis	2011.		
LU LaVI			Latvijas Zinātnieku savienības biedrs	1989.		
LU LaVI			VVC Latviešu valodas ekspertu komisija	2010.		
LU LaVI			VVC Latviešu valodas ekspertu komisijas loceklis	2000.		
LU LaVI			VVC Latviešu valodas ekspertu komisijas Vietvārdu apakškomisijas loceklis	2012.		
LU LaVI			VVC Latviešu valodas ekspertu komisija	2010.		
LU LaVI	Vanags Pēteris	vad. pētnieks	Baltijas studiju asociācijas loceklis	1989.		

Struktūrvienība	Uzvārds Vārds	Amats LU	Amats pārstāvniecības iestādē	Darbības termiņš no g.
LU LVI	Viktorija Bebre	pētniece	Latvijas Arheologu biedrība, locekle	
LU LVI	Tatjana Berga	vadošā	Baltic Society of Numismatists, locekle	2006
LU LVI		pētniece	Latvijas Arheologu biedrība, locekle	1994
LU LVI	Valdis Bērziņš	Vadošais pētnieks	European Association of Archaeologists loc.	
LU LVI			Latvijas Arheologu biedrība, loceklis	2009
LU LVI			LZP eksperts vēstures nozarē	2013
LU LVI	Ilze Boldāne-Zeļenkova	pētniece	International Society for Ethnology and Folklore (SIEF), locekle	2015
LU LVI	Rūdolfs Brūzis	pētnieks	Latvijas Arheologu biedrība, valdes loc.	
LU LVI	Inga Doniņa	zinātniskā asistente	Latvijas Arheologu biedrība, valdes loc.	
LU LVI	Daina Bleiere	vadošā pētniece	Association for Slavic, East European, and Eurasian Studies (ASEEES), locekle	2012
LU LVI			Latvijas vēsturnieku komisija, locekle	2002
LU LVI			Latvijas - Krievijas kopējās vēsturnieku komisijas locekle	2002
LU LVI	Guntis Gerhards	Vadošais pētnieks	Latvijas Arheologu biedrība, loceklis	
LU LVI			LZP Humanitāro un sociālo zinātņu komisijas eksperts	2010
LU LVI			"Žiemgala" (Lietuva) redkolēģijas loc.	2005
LU LVI			"Gimtaji Krašta" (Lietuva) redkolēģijas loc.	2008
LU LVI	Elīna Guščika	zinātniskā asistente	Latvijas Arheologu biedrība, locekle	2009
LU LVI	Aija Jansone	vadošā pētniece	LR KM Latvijas Nacionālais kultūras centrs. Tautas lietišķās mākslas nozares konsultatīvās padome, locekle	1995
LU LVI			UNESCO Starptautiskās tautas mākslas organizācijas „International Organization of Folk Art”(IOV), Zinātnes komisijas loc.	1997
LU LVI			ICOM Latvija locekle	2006
LU LVI			LZP eksperte vēstures nozarē	2010-2018
LU LVI	Dardega Legzdiņa	zinātniskā asistente	Latvijas Arheologu biedrība, locekle	
LU LVI	Ēriks Jēkabsons	Vadošais pētnieks	Latvijas Nacionālā arhīva žurnāla “Latvijas Arhīvi” redakcijas kolēģijas loceklis	2011
LU LVI			Latvijas Poļu savienības žurnāla “Polak na Łotwie” redakcijas kolēģijas loceklis	1997
LU LVI			Latvijas Vēsturnieku komisijas loceklis	1998
LU LVI			LZP eksperts vēstures nozarē	2004
LU LVI			Starptautiskās komisijas Comission Internationale des Etudes Historiques Slaves, biedrs	2000
LU LVI			Latvijas Kara muzeja gadagrāmatas redakcijas komisijas loceklis	2001
LU LVI			Lietuvas Kara akadēmijas Zinātņu centra žurnāla “Karo archyvas” redkolēģijas loc.	2003
LU LVI			Latgales Pētniecības institūta izdevuma “Acta Latgalica” redakcijas kolēģijas loc.	2004
LU LVI			Asociācijas „The Romanian Association for Baltic and Nordic Studies” Targovistē (Rumānijā) izdevuma „Revista Română de Studii Baltice și Nordice” Startautiskās programmu padomes loceklis	2009

Struktūrvienība	Uzvārds Vārds	Amats LU	Amats pārstāvniecības iestādē	Darbības termiņš no g.
LU LVI	Ēriks Jēkabsons	Vadošais pētnieks	Polijas Akadēmisko Tradīciju biedrības izdevuma „Historia Academica. Studia i Materiały” Varšavā ZP loc.	2009
LU LVI			Toruņas universitātes izdevuma „Europa Orientalis. Studia z dziejów Europy Wschodniej i Państw Bałtyckich” redakcijas kolēģijas loceklis	2009
LU LVI			Vārmijas un Mazūru universitātes (Oļština) izdevuma „Przegląd Wschodnio-europejski” Programmas padomes loc.	2010
LU LVI			DU Starptautisko zinātnisko lasījumu materiālu „Vēsture: Avoti un cilvēki” gadskārtējā izdevuma redakcijas kolēģijas loc.	2011
LU LVI			Rumānijas valdības Zinātnisko pētījumu nacionālās padomes pētījumu programmu ārzemju eksperts	2011
LU LVI			Bjalistokas universitātes izdevuma „Studia Podlaskie” Redakcijas padomes loc.	2011
LU LVI			Varšavas universitātes izdevuma „Studia Interkulturowe Europy Środkowo-Wschodniej” Programmu padomes loc.	2011
LU LVI			Keļcu universitātes izdevuma „Piotrowskie Zeszyty Historyczne” Programmu Pad. loc.	2011
LU LVI			Baltkrievu vēsturiskās biedrības (Bjalistoka, Polija) izdevuma „Białoruskie Zeszyty Historyczne” ZP loceklis	2011
LU LVI			Bjalistokas universitātes gadagrāmatas „Białostockie Teki Historyczne” ZP loc.	2012
LU LVI			Baltkrievijas Politisko pētījumu institūta žurnāla „Belarusian Political Science Review” (Minska-Viļņa) ZP loceklis	2011
LU LVI			Polijas ZA Slāvistikas institūta gadagrāmatas „Acta Balto-Slavica” redakcijas kolēģijas loc.	2012
LU LVI			Vitebskas Valsts universitātes zinātnisko rakstu krājuma „Nauchnye zapiski Vitebskogo gosudarstvennogo universiteta” Redakcijas kolēģijas loceklis	2012
LU LVI			Ungārijas Zinātnes pētniecības fonda ārzemju eksperts	2014
LU LVI			Ļubļinas Marijas Kirī universitātes periodiskā izdevuma „Res Historica” ZP loc.	2014
LU LVI			Starptautiskā Lietuvas lielkņazistes institūta ZP loceklis	2014
LU LVI			Polijas Nacionālā zinātnes centra starptautiskais eksperts	2015
LU LVI			Polijas Seno Aktu Galvenā arhīva Varšavā periodiskā izdevuma „Miscellanea Historico-Archivistica” ZP loc.	2015
LU LVI			Kijevas Ševčenko Nacionālās universitātes Vēstures fakultātes izdevuma „Історія і історіографія в Європі” Redakcijas kolēģijas loceklis	2015
LU LVI	Dagnija Svarāne	zinātniskā asistente	Latvijas Arheologu biedrība, locekle	1994

Struktūrvienība	Uzvārds Vārds	Amats LU	Amats pārstāvniecības iestādē	Darbības termiņš no g.
LU LVI	Kārlis Kangeris	pētnieks	"Genocidas ir rezistencija" (Lietuva) redkolēģijas loceklis	1998
LU LVI			Latvijas Vēsturnieku komisijas loceklis	1998
LU LVI			Okupācijas muzeja biedrības Vēstures un zinātniskā komisijas loceklis	2007
LU LVI			Baltische Historische Kommission, loc.	
LU LVI	Anete Karlsonē	vadošā pētniece	International Society for Ethnology and Folklore (SIEF), locekle	2001
LU LVI			KM Latvijas Nacionālā kultūras centra Konsultatīvās padomes Tautastērpu komisijas locekle	2014
LU LVI	Ainārs Lerhis	vadošais pētnieks	ZA Zinātniski konsultatīvās padome latviešu trimdas jautājumos, loceklis	2010
LU LVI			Austrumeiropas Politikas pētījumu centrs, valdes priekšsēdētājs	2006
LU LVI			Okupācijas muzeja biedrības Vēstures un zinātniskā komisija, loceklis	2008
LU LVI			Latvijas vēsturnieku komisija, loceklis	2015
LU LVI			"Latvijas vēstures mazā bibliotēka" redkolēģijas loceklis	2010
LU LVI	Ineta Lipša	vadošā pētniece	DU Starptautisko zinātnisko lasījumu materiālu „Vēsture: Avoti un cilvēki” izdevuma redakcijas kolēģijas locekle	2010
LU LVI			LZP eksperte vēstures nozarē	2013
LU LVI	Ieva Ose	vadošā pētniece	LZA īstenā locekle	2004
LU LVI			Deutsche Burgenvereinigung ZP locekle	2010
LU LVI			Hanzas pilsētu arheologu konferences - biennāles dalībniece Lībekā, Vācijā	1997
LU LVI			Baltijas jūras reģiona piļu pētnieku simpozija - biennāles “Castella Maris Baltici” koordinatore Latvijā	1993
LU LVI			Latvijas Arheologu biedrība, locekle	2009
LU LVI	Ieva Pīgozne	zinātniskā asistente	Jāzepa Pīgožņa balva Latvijas ainavu glezniecībā, dibinātāju grupas locekle	2015
LU LVI			International Society for Ethnology and Folklore (SIEF), locekle	2008
LU LVI	Lilita Vanga	pētniece	LZA vēstures goda doktore	2005
LU LVI			LZA korespondētājloceklis	
LU LVI	Andrejs Vasks	vadošais pētnieks	LZP eksperts vēsturē	2012 - 2019
LU LVI			Latvijas Arheologu biedrība, loceklis	
LU LVI			žurnāla Estonian Journal of Archaeology redkolēģijas loceklis	
LU LVI			izdevuma Estonian Archaeology redkolēģijas loceklis	
LU LVI	Antonija Vilcāne	vadošā pētniece	žurnāla Archaeologia Baltica redkolēģijas loceklis	
LU LVI			Latvijas Arheologu biedrība, locekle	1994
LU LVI	Guntis Zemītis	vadošais pētnieks	Izdevuma Arheologu pētījumi Latvija...gadā redkolēģijas locekle	2008
LU LVI			LZA īstenais loceklis	2014
LU LVI	Dita Auziņa	arheoloģe	Gadagrāmatas "Daba un vēsture" redkolēģijas loceklis	2011
LU LVI			Latvijas Arheologu biedrība, locekle	

Struktūrvienība	Uzvārds Vārds	Amats LU	Amats pārstāvniecības iestādē	Darbības termiņš no g.
LU LVI	Ilga Zagorska	vadošā pētniece	UISPP XXXII Komisija „Vēlais paleolīts Lielajā Eiropas līdzenumā”, valdes loc.	2009
LU LVI			European Association of Archaeologists locekle	1996
LU LVI			Latvijas kvartāra pētniecības asociācijas - LATQUA, locekle	1998
LU LVI			Latvijas Arheologu biedrība, locekle	1994
LU LVI	Gunita Zariņa	vadošā pētniece	Baltijas Asamblejas balvas žūrijas komisijas locekle	2015
LU LVI			Akadēmiskā Konsultatīvā padome "Letonika un kultūras sakari", locekle	2011
LU LVI			Latvijas Arheologu biedrība, locekle	2009
LU LVI			LZP eksperte vēstures nozarē	2008
LU LVI			Eiropas Arheologu Asociācija, locekle	2006
LU LVI			Eiropas Antropologu Asociācija, locekle	1998
LU LVI			Latvijas Dabas muzejs, zin. konsultante	1993
LU LVI			LZA korespondētājlocekle	2014
LU LVI			Māris Zunda	pētnieks
LU LVI	Latvijas Arheologu biedrība, loceklis	1994		
LU LVI	Atklātais sabiedriskais fonds "Dabas retumu krātuve", loceklis	1998		
LU LVI	Nodibinājums "Āraišu ezerpils fonds", loc.	1993		
LU LVI	Artūrs Žvinklis	pētnieks	LR KM Arhīvu padome, loceklis	2014
LU LVI	Margarita Barzdeviča	pētniece	Latvijas Ģeogrāfu biedrība	
LU BI	Vīksne Jānis	vad. pētnieks	Wetlands International, Latvijas delegāts	1991.
LU BI			International Ornithological Committee, biedrs	1994.
LU BI			North-Eurasian Ornithological Committee, biedrs	2001.
LU BI	Janaus Māra	vad. pētniece	BirdLife International Stārķu un ibisu speciālistu grupa, dalībnieks	1989.
LU BI	Keišs Oskars	vad. pētnieks	European Bird Census Council, valdes loc.	2010.
LU BI			LOB Padomes loceklis	2008.
LU BI	Osvalde Anita	vad. pētniece	LZP eksperts bioloģijas zinātņu nozarē	2013.
LU BI	Andis Karlsons	vad. pētnieks	LZP eksperts bioloģijas zinātņu nozarē	2013.
LU BI	Gunta Čekstere	vad. pētniece	LZP eksperts bioloģijas zinātņu nozarē	2013.
LU BI			Latvijas jauno zinātnieku apvienība, Konsultatīvās padomes locekle	2013.
LU BI			Dabas retumu krātuve, biedre	2002.
LU BI	Gunta Sprinģe	vad. pētn.	LZA, korespondētājloceklis	
LU BI			LZP eksperts	
LU BI			VARAM konsultatīvās padomes pārstāvis	
LU BI	Agrita Briede	vad.pētn.	LZP eksperts	
LU BI	Linda Dobkeviča	pētnieks	LZP eksperts	
LU BI	Ilga Kokorīte	Vad.pētn.	LZP eksperts	
LU BI			GLEON (Global Lake Ecological Observatory Network) biedre	2013.

Struktur- vienība	Uzvārds Vārds	Amats LU	Amats pārstāvniecības iestādē	Darbības termiņš no g.
LU BI	Agnija Skuja	Vad.pētn.	Latvijas Entomoloģijas biedrības biedre	2006.
LU BI	Ivars Druvietis	Vad.pētn.	LZP eksperts	
LU BI			VARAM konsultatīvās padomes pārstāvis	
LU BI	Rašals Īzaks	Profesors, laboratorijas vadītājs, vad. pētnieks	Valsts Zinātniskās kvalifikācijas komisijas dalībnieks	2010.
LU BI			ZM Ģenētisko resursu padome, dalībnieks	
LU BI			Starpresoru ĢMO padome, pārstāvis	
LU BI			Eiropas Augu selekcijas zinātnieku asociācija, Latvijas koordinātors	1995.
LU BI	Dace Grauda	vad. pētniece	ECPGR - Eiropas augu ģenētisko resursu sadarbības programmas Industriālo augu Latvijas pārstāve	2006.
LU BI	Elmīra Boikova	vad. pētn.	Baltijas jūras biologu starptautiskā asociācija, Latvijas pārstāve	1994.
LU BI	Melecis Viesturs	vad. pētn.	LZP eksperts vides zinātņu nozarē	2011.
LU BI			Starptautiskā ilgtermiņa ekoloģisko pētījumu tīkla (ILTER) koordinatīvas komitejas loceklis	2004
LU BI			Eiropas ilgtermiņa ekosistēmu pētījumu tīkla (Europe LTER) koordinatīvas komitejas loceklis	2006
LU BI			LZA korespondētājloceklis	2011.
LU BI	Tatjana Šjakste	vad. pētniece	LZP eksperts bioloģijas zinātņu nozarē (Molekulārā bioloģija)	
LU BI			LZP eksperts Medicīnas zinātņu nozarē (Medicīniskā ģenētika)	
LU BI	Ņatalia Paramonova	vad. pētniece	LZP eksperts bioloģijas zinātņu nozarē	
LU LFMI	Māra Grudule	pētniece	LZP Humnaitāro un sociālo zinātņu ekspertu komisijas locekle	2013.
			LZP īstenā locekle	2015.
			LZP eksperte	2015.
			International Society for Emblem Studies (USA-Deutschland-Great Britain) locekle	2014.
LU LFMI	Viktors Hausmanis	vad. pētnieks	LZP eksperts	2014.
			LZP īstenais loceklis	1989.
LU LFMI	Maija Burima	pētniece	LZP eksperte	2015.
			European Network for Avant-Garde and Modernism Studies locekle	2008.
LU LFMI	Bendikts Kalnačs	vad. pētnieks	LZP eksperts	2014.
			LZP īstenais loceklis	1989.
LU LFMI	Dace Bula	vad. pētniece	International Society for Ethnology and Folklore (SIEF), locekle	2005.
			International Ballad Commission; Kom- mission für Volksdichtung Commission internationale pour l'étude de la chanson populaire (Société Internationale d'Ethnologie et de Folklore) locekle	2004.
			International Society for Folk Narrative Research (ISFNR) locekle	2015.
			Starptautiska žurnāla "Journal of Ethno- logy and folkloristics" padomes locekle	2007.
			Žurnāla "Letonica" redkolēģijas locekle	1998.

Struktur- vienība	Uzvārds Vārds	Amats LU	Amats pārstāvniecības iestādē	Darbības termiņš no g.
LU LFMI	Eva Eglāja- Kristsons	pētniece	LZP eksperte	2014.
			European Network for Comparative literary studies (ENCLS), locekle	2011.
			Latvijas un Igaunijas Ārlietu ministriju Tulkotāju balvas žūrijas komisijas locekle	2012.
			LPSR Valsts drošības komitejas zinātniskās izpētes komisijā	2015.
LU LFMI	Pauls Daija	pētnieks	LZP eksperts	2014.
	Arnolds Klotiņš	vad. pētnieks	Latvijas Komponistu savienības valdes loc.	1991.
LU LFMI	Zigrīda Frīde	pētniece	LZP eksperte	2014.
	Toms Ķencis	pētnieks	VKKF Tradicionālās kultūras nozares eksperts	2014.
LU LFMI	Aldis Pūtelis	zin. asistents	Latvijas Zinātnes padomes eksperts	2013.
			Baltic Audiovisual Archival Council (BAAC), loceklis	2006.
LU LFMI	Guntis Pakalns	pētnieks	Starptautiskās folkloras biedrības <i>Folklore Fellows</i> asociētais loceklis	1993.
			International Society for Folk Narrative Research (ISFNR), loceklis	2006.
LU LFMI	Sanita Bērziņa- Reinsone	pētniece	Bērnu un jauniešu folkloras kustības "Pulkā eimu, pulkā teku" eksperts	1995.
			International Society for Folk Narrative Research (ISFNR) locekle	2011.
LU LFMI	Rita Treija	pētniece	Société Internationale d'Ethnologie et de Folklore (SIEF) locekle	2014.
			Nordic and Baltic Tradition Archives Network locekle	2015.
			International Ballad Commission; Kom- mission für Volksdichtung Commission internationale pour l'étude de la chanson populaire (Société Internationale d'Ethnologie et de Folklore) locekle	2011.
LU LFMI	Kārlis Vērdiņš	pētnieks	Žurnāla "Letonica" redakcijas kolēģijas locekle	2013.
			LiepU rakstu krājuma "Aktuālas problēmas literatūras zinātnē" redkolēģijas loceklis	2007.
			LZP eksperts	2014.
LU LFMI	Inguna Daukste- Silasproģe	vadošā pētniece	Žurnāla "Letonica" redakcijas kolēģijas loceklis	2011.
			VKKF Literatūras nozares eksperte	2015.
LU LFMI	Dita Jonīte	zinātniskā asistente	Starptautiskās Teātra kritiķu asociācijas Latvijas sekcijas biedre	2007.
	Ieva E.Kalniņa	vadošā pētniece	Žurnāla "Letonica" redkolēģijas locekle	2007.
LU LFMI	Sandis Laime	pētnieks	LZP korespondētājloceklis	2014.
			LZP Humanitāro un sociālo zinātņu ekspertu komisijas loceklis	2013.
LU LFMI	Baiba Krogzeme- Mosgorda	vad. pētniece	Bērnu un jauniešu folkloras kustības "Pulkā eimu, pulkā teku" eksperte	2005.
			Starptautiskās folkloras biedrības <i>Folklore Fellows</i> asociētā locekle	1997.

Strukturvienība	Uzvārds Vārds	Amats LU	Amats pārstāvniecības iestādē	Darbības termiņš no g.
LU LFMI	Gatis Ozoliņš	pētnieks	LZP eksperts	2013.-2016.
	Anita Rožkalne	vadošā pētniece	VKKF Literatūras nozares eksperte Žurnāla "Letonica" redkolēģijas locekle	2015. 1998.
LU FSI	Buceniece Ella	vadošā pētniece	Zinātniskās komitejas filozofijas sērijas "Profesores Annas-Terēzas Timieneckas (1923-2014) mantojuma apgūšana" sagatavošanā un izdošanā locekle (Laterāna Pontifikālā universitātes, Roma)	2015
LU FSI	Gubenko Igors	pētnieks	Valsts prezidenta Mazākumtautību konsultatīvās padomes loceklis	2015
LU FSI	Dribins Leo	vadošais pētnieks	Latvijas ebreju kopienas eksperts un konsultants	2015
LU FSI			LZA Humanitāro un sociālo zinātņu nodaļas loceklis	2015
LU FSI	Kaprāns Mārtiņš	pētnieks	KM ārštata padomnieks sociālās atmiņas un publiskās vēstures jautājumos	2015
LU FSI	Krūmiņa-Koņkova Solveiga	vadošā pētniece	LR Starpdisciplinārās LPSR VDK dokumentu zinātniskās izpētes komisijas locekle	2014
LU FSI	Kūle Maija	direktore	LZA Senāta locekle	2015
LU FSI			LZA Humanitāro un sociālo zinātņu nodaļas padomes locekle	2015
LU FSI			LZP Humanitāro un sociālo zinātņu ekspertu komisijas locekle	2015
LU FSI			H2020 projektu vērtēšanas eksperte EK Zinātnes un inovāciju ģenerāldirektorātā	2015
LU FSI			Review Panel expert in the COST Action Proposal Submission, Evaluation, Selection and Approval procedure	2015
LU FSI			International Federation of Philosophical Societies, CD, external member of Committees	2015
LU FSI	Šuvajevs Igors	vadošais pētnieks	LZA Humanitāro un sociālo zinātņu nodaļas padomes loceklis	2015
LU FSI	Trapenciene Ilze	pētniece	AIP locekle	2012
LU FSI	Vēvere Velga	vadošā pētniece	Zinātniskās komitejas filozofijas sērijas "Profesores Annas-Terēzas Timieneckas (1923-2014) mantojuma apgūšana" sagatavošanā un izdošanā locekle (Laterāna Pontifikālā universitātes, Roma)	2015
LU MII	Alberts Māris	vad. pētnieks	Latvijas pārstāvis valdē, ECSEL JU	beztermiņa
LU MII			LUMII pārstāvis, ARTEMISIA	beztermiņa
LU MII	Asmuss Svetlana	vad. pētniece	LZP eksperte	
LU MII	Bārzdīņš Guntis	vad. pētnieks	LZP eksperts	
LU MII			LZA korespondētājloceklis	2011.
LU MII			Latvijas ccTLD (.lv) pārstāvis IANA un ICANN	1993.
LU MII	Bārzdīņš Jānis	vad. pētnieks	LZP eksperts	
LU MII			LZA īstenais loceklis	1992.
LU MII	Cibulis Andrejs	vad. pētnieks	Latvijas skolēnu zinātniski-pētniecisko darbu Matemātikas sekcijas vadītājs	1999.
LU MII			Latvijas matemātikas b-bas Valdes loceklis	2004.

Struktur- vienība	Uzvārds Vārds	Amats LU	Amats pārstāvniecības iestādē	Darbības termiņš no g.
LU MII	Balodis- Bolužs Rihards	direktors	LZP eksperts	2010.
LU MII			Latvijas pārstāvis, e-Infrastructure Policy Forum (e-IPF)	2011.
LU MII			Latvijas pārstāvis, ceFIMSC coordination of the European Future Internet Forum of Member States, Steering Committee	2011.
LU MII			Latvijas pārstāvis, Future Internet Forum	2010.
LU MII			Valsts eksāmenu komisijas priekšsēdētājs, Rīgas Tehniskā koledža	2005.
LU MII	Cepītis Jānis	vad. pētnieks	DU promocijas padomes matemātikā loc.	2011.
LU MII	Buiķis Andris	vad. pētnieks	Saeimas deputāts	
LU MII			LZA īstenais loceklis	2011.
LU MII			LZP eksperts	
LU MII			EK nacionālā kontaktpunkta pārstāvis "Secure Societies - Protecting Freedom and security of Europe and its citizens" programmas komitejā	2014.
LU MII			EK nacionālā kontaktpunkta pārstāvis "Secure Societies - Protecting Freedom and security of Europe and its citizens"	2014.
LU MII	Čerāns Kārlis	vad. pētnieks	LZP eksperts	
LU MII	Grūzītis Normunds	vadošais pētnieks	Eiropas valodu resursu koordinācijas konsorcijs, Valodu resursu padomes pārstāvis- nacionālais tehnoloģiskais kontaktpunkts	2015.
LU MII	Kalniņš Audris	vad. pētnieks	LZP eksperts	
LU MII			LZA korespondētājloceklis	1999.
LU MII	Kaškina Baiba	pētniece	TF-CSIRT grupas priekšsēdētāja	
LU MII	Lepins Leonīds	vad. pētnieks	LZP eksperts	
LU MII			DU Matemātikas promocijas pad. loceklis	2015.
LU MII	Opmane Ināra	Izpild- direktore	Latvijas pārstāve, EGI	2006.
LU MII			Latvijas pārstāve, Future Internet Forum	2010.
LU MII			Valsts eksāmenu komisijas pr-tājs, Rīgas Tehniskā koledža	2005.
LU MII			Eksperts darba grupā, SM Elektronisko sakaru nozares padome	2011.
LU MII	Opmanis Mārtiņš	pētnieks	IOI Starptautiskās komitejas loceklis	2012.
LU MII	Reinfelds Andrejs	vad. pētnieks	LZA korespondētājloceklis	2011.
LU MII			Latvijas matemātikas b-bas priekšsēdētājs	2012.
LU MII			LZP eksperts	
LU MII			DU promocijas padomes matemātikā loc.	2012.
LU MII	Sadirbajevs Felikss	vad. pētnieks	Dabaszinātņu un matemātikas EK priekšsēdētāja vietnieks, LZP	2012.
LU MII			LZA korespondētājloceklis	2011.
LU MII			DU promocijas padomes matemātikā loc.	2007.
LU MII			LZP eksperts	
LU MII			Dalībnieks IC1207 PARSEME	2013.
LU MII	Sergejeva Natālija	vadošā pētniece	LZP eksperts	
LU MII	Strautiņš Uldis	vadošais pētnieks	LZP eksperts	

Struktur- vienība	Uzvārds Vārds	Amats LU	Amats pārstāvniecības iestādē	Darbības termiņš no g.
LU MII	Sataki Katrīna	pētniece	ssNSO padomes priekšsēdētāja	2016.
LU MII	Skadiņa Inguna	vadošā	LZP eksperts	
LU MII		pētniece	Dalībnieks IC1207 PARSEME	2013.
LU MII	Šostaks Aleksandrs	vad.	LZA korespondētājloceklis	2011.
LU MII		pētnieks	LZP eksperts	
LU MII	Uljane Ingrīda	vadošais pētnieks	LZP eksperts	
LU MII	Vasiljevs Nikolajs	vadošais pētnieks	LZP eksperts	
LU MII	Vīksna Juris	vad. pētnieks	EUROPEAN COMMISSION, ES Ietvara programmas "Horizon 2020" projektu pieteikumu izvērtēšanas eksperts	2010.
LU MII			LZP eksperts	
LU MII			ICGC (International Cancer Genome Consortium) "Data coordination and managemenet", komitejas loceklis	2009.
LU PMI	Jansons Juris	vad. pētnieks	LZA īstenais loceklis	2001.
LU PMI	Maksimovs Roberts	vad. pētnieks	LZA korespondētājloceklis	1992.
LU PMI	Štrauss Vairis	vad. pētnieks	Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs (LATAK), vērtētājs	1994.
LU PMI			Promocijas padomes RTU P-08 loceklis	2003.
LU PMI			LZP eksperts	
LU PMI			Latvijas Nacionālā standartizācijas institūcija "Latvijas standarts" (LVS), LVS/STK/21 un LVS/STK/31 loceklis	2003.
LU PMI	Tamužs Vitauts	vad. pētnieks	Europaea Academia, īstenais loceklis	1995.
LU PMI			European Academy of Science, loceklis	2000.
LU PMI			LZA īstenais loceklis	1992.
LU PMI			IUTAM /International Union of Theoretical and Applied Mechanics, ģenerālās asamblejas loceklis	1992.
LU PMI			ISIMM /International Society for the Interaction of Mechanics and Mathematics, loceklis	1992.
LU PMI				
LU CFI	Grīnberga Līga	Vadošā pētniece	LZA korespondētājlocekle fizikā	2015.
LU CFI			EuroNanoForum 2015 Organizācijas komitejas locekle	2015.
LU CFI	Kotomins Jevgēnijs	Vadošais pētnieks	ASV Enerģētikas departamenta Nacionālā zinātnes fonda projektu eksperts	2011.
LU CFI	Kuzmins Aleksejs	Vadošais pētnieks	Eiropas Sinhrotronu radiācijas padomes loceklis	2010.
LU CFI	Spriņģis Māris	vadošais pētnieks	LZP eksperts fizikā	2012.
LU CFI	Šarakovskis Anatolijs	vadošais pētnieks	VIAA Starptautisko projektu departamenta Nacionālā kontaktu punkta vecākais eksperts	2014.
LU CFI	Truhins Anatolijs	Vadošais pētnieks	Francijas Nacionālās pētījumu aģentūras eksperts par materiāliem radioaktīvo atkritumu uzglabāšanu	2015
LU CFI	Žukovskis Juris	vadošais pētnieks	Koordinators ERANET Rus PLUS projektam WATERSPLIT	2015

Struktūrvienība	Uzvārds Vārds	Amats LU	Amats pārstāvniecības iestādē	Darbības termiņš no g.
LU CFI	Purāns Juris	Laboratorijas vadītājs, vadošais pētnieks	Latvijas pārstāvis COST akcijā MP1308 "Towards Oxide-Based Electronics"	2014.
LU CFI			Latvijas Sinhrotronu Radiācijas padomes vadītājs	2011.
LU CFI			Koordinators EUROfusion projektam "When and how ODS particles are formed?"	2014.
LU CFI	Rutkis Mārtiņš	Direktora vietnieks, laboratorijas vadītājs	LZA īstenais loceklis	2015.
LU CFI			LZP eksperts fizikā	2012.
LU CFI			Valsts Augstākās kvalifikācijas kom. loc.	2014.
LU CFI			Redkolēģijas loceklis žurnālam "Optics and Photonics Journal", ASV	2012.
LU CFI	Šternbergs Andris	Direktors, vadošais pētnieks	Latvijas pārstāvis starptautiskās org. Fusion for Energy (F4E) Padomē	2007
LU CFI			Latvijas pārstāvis COST Tehniskajā Komitejā Domēnā "Materials, Physical and NanoSciences", atsevišķu COST akciju reportieris	2007
LU CFI			Latvijas EUROfusion organizācijas Latvijas Universitātē - LU CFI vadītājs	2014
LU CFI			Latvijas pārstāvis EUROfusion consortium General Assembly	2014
LU CFI			HORIZON 2020 Teaming projekta CAMART2 (Center of Advanced Materials and Tehnology Transfer) koordinators	2014
LU CFI			Starptautiskās konferences "Functional Materials and Nanotechnologies" (FM&NT-2015) Organizācijas komitejas loceklis, Lietuva, Viļņa	2015
LU CFI			EuroNanoForum 2015 Organizācijas komitejas loceklis, International Advisory Group loceklis, Rīga, Latvia	2015
LU CFI			VPP "Daudzfunkcionāli materiāli, kompozīti, fotonika un nanotehnoloģijas" (IMIS2) vadītājs	2014
LU CFI			Kompetences centra VDBKC padomes loc.	2015
LU CFI			Lõreal stipendijas žūrijas komisijas loceklis	2011
LU PSK			Dagnija Gulbe	direktore vietiece
LU PSK	Dace Erkena	katedras vadītāja	IZM - eksperte	2014.
LU RMK	Voita Daina	Direktora vietiece zinātniskajā darbā	Eiropas Veselības Psiholoģijas biedrība, biedrs	2011.
			Latvijas Fiziologu biedrība, valdes locekle	2010.
			„Latvijas mūzizglītības atbalsta centrs”, valdes locekle	2008.

6. INFRASTRUKTŪRA

2015.gadā ir noslēgusies LU kampa 1. kārtas izveide, izbūvējot un nododot ekspluatācijā pirmo ēku – Dabaszinātņu akadēmisko centru, kā arī labiekārtojot tai pieguļošo teritoriju. Dabaszinātņu akadēmiskajā centrā izvietotas vairākas fakultātes un to daļas (bioloģija, ķīmija, medicīna, ģeogrāfija un zemes zinātnes, fizika un matemātika) un seši valsts nozīmes pētniecības centri. Ēkas kopējā platība 19 000 m². Studentu skaits 2500, darbinieku skaits 270. Kopējie LU un ERAF ieguldījumi Dabaszinātņu akadēmiskā centra izveidē pārsniedz 36 000 000 EUR.



Projekts tiek īstenots Eiropas Reģionālās attīstības fonda (ERAF) apakšaktivitātes „Augstākās izglītības iestāžu telpu un iekārtu modernizēšana studiju programmu kvalitātes uzlabošanai, tajā skaitā, nodrošinot izglītības programmu apgūšanas iespējas arī personām ar funkcionāliem traucējumiem” projekta „Latvijas Universitātes infrastruktūras modernizācija prioritāro virzienu studiju programmu attīstībai” Nr. 3DP/3.1.2.1.1./09/IPIA/VIAA/029 un ERAF apakšaktivitātes „Zinātnes infrastruktūras attīstība” šādu projektu ietvaros: Nr. 2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/001 “Farmācijas un biomedicīnas Valsts nozīmes pētniecības centra zinātniskās infrastruktūras attīstība”; Nr. 2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/002 “Mūsdienīgas zinātnes materiāltehniskās bāzes pilnveide Lauksaimniecības resursu izmantošanas un pārtikas Valsts nozīmes pētniecības centra ietvaros”; Nr. 2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/003 “Sabiedrības veselības un klīniskās medicīnas valsts nozīmes pētniecības centra izveide un tā infrastruktūras modernizācija”; Nr. 2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/004 “Nanostrukturēto un daudzfunkcionālo materiālu, konstrukciju un tehnoloģiju Valsts nozīmes pētniecības centra zinātniskās infrastruktūras attīstīšana”; Nr. 2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/005 “Meža un ūdens resursu valsts nozīmes pētījumu centra zinātnes infrastruktūras attīstība” un Nr. 2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/007 “Enerģijas un vides resursu ieguves un ilgtspējīgas izmantošanas tehnoloģiju valsts nozīmes pētniecības centra izveide (ietverot arī Transporta un mašīnbūves centra attīstību)”.

Papildus jau esošajam zemes gabalam Jelgavas ielā 1, LU ir veikusi nekustamo īpašumu maiņu ar Rīgas Domi (apmaiņā pret ēku Kr. Valdemāra ielā 48) un īpašumā ieguvusi zemes gabalu Vienības gatvē 7, kas robežojas ar zemes gabalu Jelgavas ielā 1. Vienlaicīgi ir uzsāktas sarunas ar Finanšu ministriju par blakus esoša zemes gabala iespējamu lietošanu sporta infrastruktūras attīstībai.

Kampa teritorijas mets (apbūves plānojums) tika izstrādāts 2010.gadā un koriģēts 2015.gadā. Atbilstoši meta risinājumam, teritorijā plānotas trīs studiju un zinātnes ēkas, piecas apartamentu ēkas, tehnoloģiju pārneses centrs un sporta infrastruktūra. Apbūves metā noteiktas galvenās vadlīnijas ēku izvietojumam, to savstarpējai saiknei, noteikts ielu tīkls atbilstoši spēkā esošajam detālplānojumam, doti priekšlikumi transporta infrastruktūras uzlabošanai, t.sk. jaunās dzelzceļa līnijas Rail Baltica posma izbūvei uz estakādes un jauna gājēju/riteņbraucēju tilta izbūvei pāri Daugavai.

2015.gadā tika veikti LU ēku renovācijas un modernizācijas darbi EUR 965 000 apmērā t.sk. VNPC projekta ietvaros veiktie remontdarbi EUR 343 000 apmērā, savukārt konsolidācijas projekta ietvaros (projekts „LU institucionālās kapacitātes attīstība”, vienošanās Nr. 2015/0027/2DP/2.1.1.3.3/15/IPIA/VIAA/003) ir veikti šādi remontdarbi EUR 281 000 apmērā.

24.11.2015. LU Dabaszinātņu akadēmiskais centrs svinīgā ceremonijā saņēma invalīdu un viņu draugu apvienības “Apeirons” balvu “Zelta kruķis” kā šā gada humānākā ēka. Lai cildinātu labos piemērus vides pieejamības veicināšanā un iedvesmotu tiem sekot, “Apeirons” pasniedza pateicības balvas invalīdiem draudzīgām ēkām, uzņēmumiem un cilvēkiem. “Esam ļoti gandarīti par augsto novērtējumu. Ieguldījām patiešām lielu darbu, lai jaunā LU ēka būtu draudzīga un pieejama ikvienam,” atzīst Kitija Gruškevica, LU rektora vietiece infrastruktūras attīstības jautājumos. “Apeirona” vadītājs Ivars Balodis akcentē, ka LU Dabaszinātņu akadēmiskā centra universālais dizains ir brīnišķīgs piemērs, kā bez īpašiem vides pieejamības risinājumiem ēku padarīt pieejamu arī cilvēkiem ar kustību traucējumiem. “Ēkā nav nevienas invalīdu uzbrauktuves vai pacelēja – ikviena vieta, kas ir šajā akadēmiskajā centrā, ir izmantojama katram. Un tā, manuprāt, ir tā labā prakse,” saka I. Balodis.

08.12.2015. LU Studentu padomes “Gada balva” nominācijā Gada inovācija piešķirta LU Dabaszinātņu akadēmiskajam centram. Kādā no nominācijas pieteikumiem LU Studentu padomes Gada balvai īpaši izcelta arī LU Bibliotēka: “Uzskatu, ka bibliotēka LU Dabaszinātņu akadēmiskajā centrā Torņakalnā ir gada inovācija, jo LU tagad var lepoties ar to, ka tās studentiem tagad ir vieta, kur mācīties un strādāt pie saviem projektiem visu diennakti. Šajā bibliotēkā ir brīnišķīga atmosfēra un ir ļoti patīkami tajā uzturēties. Nav noslēpums, ka studenti mēdz atlikt dažādas lietas uz pēdējo brīdi un LU studentiem tagad ir vieta, kur mierīgi pasēdēt un mācīties jebkurā diennakts stundā. Arī Torņakalna apsargi ir ļoti draudzīgi, tādejādi padarot uzturēšanos Torņakalna bibliotēkā nakts stundās patīkamāku.” Inovatīvā un ērtā ēka ir liels solis uz priekšu LU attīstībai un studenti to novērtē.

7. KOMUNIKĀCIJA AR SABIEDRĪBU

7.1. LU SABIEDRISKĀS ATTIECĪBAS

LU sabiedrisko attiecību darbība tiek organizēta strādājot portāla, preses centram, radio, foto aģentūrai, tirgvedības speciālistam, ziņu redaktoriem un korespondentiem. Organizētas preses konferences, īstenota cieša darbība ar prezidenta kanceleju, ministru kabinetu un ministrijām. Realizētas pozicionēšanās kampaņas fakultātēm un universitātei kopumā. Īstenota aktīva un veiksmīga sadarbība ar plašsaziņas līdzekļiem Latvijā, kā arī ar reklāmas devējiem un atbalstītājiem.

2015. gadā LU Preses centra vadībā tika izdots ceturtais reprezentatīvais materiāls “LU Gada pārskats”. Tas iekļauj nozīmīgākos rādītājus par LU un tās struktūrvienību darbības būtiskākajiem rādītājiem, svarīgākajiem statistikas datiem, informāciju par ievērojamākajiem zinātniskajiem, pētnieciskajiem, studiju kā arī sportiskajiem un citiem sasniegumiem. Materiāla apjoms – 28.lpp, valodas: latviešu un angļu.

Ar nemainīgu regularitāti iznācis LU reprezentatīvais žurnāls „Alma Mater”, pavisam četri numuri gadā četri numuri – pavasara, vasaras, rudens un ziemas. Žurnāla numuros aplūkoti zinātnes procesi, neparastas personības un viņu paveiktais, jaunie un daudzsološie pētnieki, sporta un kultūras norises, apmaiņas studentu stāsti, sadzīves ainiņas un daudz kas cits. Abonenti žurnālu PDF formā saņem e-pastā.

LU portālā www.lu.lv gan latviešu, gan angļu valodā tiek publicēta aktuālā informācija par studijām, notikumiem un paredzētajām aktivitātēm LU. 2015.gadā tika nodrošinātas interneta tiešraides pasākumiem „Zinātnes kafejnīca”, kā arī vairāk kā 150 video ieraksti un diskusiju, konferenču, semināru u.c. pasākumu tiešraides. 2015.gadā tika izveidots un darbojās studentu medijs Studentiem.lu.lv - vietne, kur iepazīties ar LU dažādo mediju – Kivi TV, Mans medijs, Ubisunt.lu.lv, Radio NABA, Alma Mater un citu – studentu veidotiem projektiem un ziņām. Tā satura veidošanā iesaistījās studenti no dažādām LU fakultātēm. Tā kā šīs vietnes mērķauditorija ir pašu kolēģi – studenti, tad šeit meklējamas aktualitātes ikvienam studējošajam par visdažādākajām tēmām – sākot ar kultūru un sportu un beidzot ar biznesu un izglītības politiku.

2015.gadā LU radio NABA (www.naba.lv) īstenota frekvencē FM 95,8 – izveidoti jauni raidījumi par mūziku, mākslu un sportu.

Mēneša pētnieks. Publikāciju cikli izveidoti ar mērķi pastāstīt par zinātnisko dzīvi, kas noris LU – par pētniekiem un viņu aktuālajiem pētījumiem. Rakstu autori ir korespondenti – studenti. Pētnieku spēju izskaidrot sarežģītas lietas izvērtēs arī žūrija – ar zinātni un tās popularizēšanu lielā mērā saistītu mediju redaktori un pieredzējuši zinātnes žurnālisti. Balva šajā nominācijā ieviesta, lai veicinātu sabiedrības izpratni par zinātni un pētnieku darbu, kā arī godinātu talantīgus zinātniekus. Šo balvu LU pasniegs jau ceturto gadu. Apkopojot lasītāju un žūrijas vērtējumus, tiek noteikti LU zinātnes komunikācijas balvu „Mēneša pētnieks” un „Pētījums” ieguvēji. Šīs balvas tiek pasniegtas LU darbinieku sapulcē gada sākumā.

2015.gadā publicētie raksti:

- Aivita Putniņa: noderīgāka vēsture būtu tāda, kurā mācītos kā cilvēki piedzimst, nevis mirst
- Edvīns Danovskis: darbs Latvijas Universitātē nav nekāds skaistuma konkurss
- Linda Daniela: ikvienas nozares attīstības pamatā ir labi pedagogi
- Gunta Kalvāne – par dabu un sabiedrības iesaistīšanu zinātnē
- Valdis Bērziņš: arheoloģija ir domāšana par nākotni
- Ilona Baumanes-Vītoliņa: "Galvenais ir saglabāt harmoniju starp darbu un personīgo dzīvi"
- Anda Hūna: Mācīties no vēža šūnām
- Ilona Gorņeva: Klasiskā filoloģija – baltos cimdinos, šķetinot pelēkos toņus antīkajos tekstos
- Ilgmārs Eglītis: Asteroīdiem pa pēdām
- Andris Jakovičs: Cenšamies veidot izpratni par procesiem un zināšanas nodot tālāk
- Jānis Eglītis: Universitāšu slimnīcās jābūt zinātniskām laboratorijām

Zinātnes komunikācijas balvu kategorijā „Mēneša pētnieks” saņēma PPMF asociētā profesore Linda Daniela.

Publikāciju cikls „Pētījums” iedibināts, lai gūtu priekšstatu par to, ko dara un sasnieguši pētnieki LU fakultātēs un institūtos. Balva nominācijā „Pētījums” tiek piešķirta raksta par aktuāliem pētījumiem autoram un pētniekiem, lai veicinātu izpratni par nozīmīgiem zinātnes projektiem augstskolā. Pērn visvairāk balsu tika atdots rakstam par kvantu datoriem, kur savu zinātnisko darbu izcili skaidrojis projekta vadītājs profesors Andris Ambainis un vadošais pētnieks asociētais profesors Vjačeslavs Kaščejevs. Raksta autors – Ivars Šteinbergs.

2015.gadā publicētie pētījumu apraksti:

- PĒTĪJUMS par Latvijas emigrantu kopienām – Kā tev klājas, kā tev iet?
- PĒTĪJUMS: Runas atpazīšana datoram grūtības vairs nesagādā!
- PĒTĪJUMS: Baltijas bēgļu individuālā varonība
- PĒTĪJUMS: Kad fizmati ķeras klāt laika prognozēm
- PĒTĪJUMS: Zinātnieki apvienojas projektā par Latvijā selekcionēto graudu vērtību
- PĒTĪJUMS: Purvu glābēji
- PĒTĪJUMS par pasaules mēroga latviešu intelektuāli
- PĒTĪJUMS atklāj Latvijas pārtikas piesārņojuma līmeni
- PĒTĪJUMS: Robežas ir valstij, bet ne tautai
- PĒTĪJUMS: “Meža meitas” – pagātnes elpa tagadnē
- PĒTĪJUMS: Valoda ir krāšņa kā tautastērps

No 2015.gadā publicētajiem pētījuma aprakstiem, balva piešķirta pētījuma “Vides apstākļu ietekme uz mikro- un makroelementiem pārtikas produktos Latvijā” autorei ĢZZF Vides zinātņu nodaļas pētniecei Zanei Vincēvičai-Gailei (raksts “PĒTĪJUMS atklāj Latvijas pārtikas piesārņojuma līmeni”, 2015. gada maijs). Atzinība tika izteikta arī abu publikāciju autorēm – HZF studentēm Ludmilai Judinai (par “Mēneša pētnieka” rakstu) un Laumai Abramovičai (par “Pētījuma” rakstu).

Zinātnieku nakts 25.09.2015.
"Gaisma" Vienlaikus vairākās pilsētās – Rīgā, Salaspilī, Jelgavā, Daugavpilī, Rēzeknē, Ventspilī, Valmierā, Liepājā – 25.09.2015. notika ikgadējais Zinātnieku nakts pasākums par tēmu „Gaisma”. Pasākumā ar plašu programmu piedalījās arī LU fakultātes, institūti un citas struktūrvienības, un apmeklētāji ielūkojās arī jaunā LU Dabaszinātņu akadēmiskā centra fakultātēs un laboratorijās Torņakalnā.



Zinātnieku nakts laikā ikvienam ir iespēja piedalīties diskusijās, eksperimentos un demonstrējumos kopā ar dažādu nozaru zinātniekiem. Vakara gaitā interesenti iepazīs ar gaismas lomu augu dzīvē, pagatavot šķīdumu, kas spīd UV gaismā, darbojās improvizētās laboratorijās, uzzināja pagātnes atziņas par gaismu no vissenākiem laikiem un piedalījās citās aktivitātēs. Zinātnieku nakts pasākums notika dažādās LU fakultātēs, tostarp Fizikas un matemātikas fakultātē aktivitātes piedāvāja arī LU Cietvielu fizikas institūts, LU Botāniskais dārzs, LU Ķīmiskās fizikas institūts un Atomfizikas un spektroskopijas institūts, kā arī Frīdriha Candra – kosmosa izpētes muzejs. Pasākumam atvērta bija arī jaunā LU Dabaszinātņu akadēmiskā centra ēka Torņakalnā.

7.2. LU SADARBĪBA AR SKOLĒNIEM, PASĀKUMI INTERESENTIEM

2015.gadā LU visās fakultātēs turpina darboties jauno zinātnieku skolas, kurās vidusskolēni lekcijās un praktiskajās nodarbībās var padziļināt savu interesi par attiecīgo zinātnes nozari un iegūt priekšrocības studiju uzsākšanai LU. LU Dabaszinātņu un matemātikas izglītības centrs koordinē Jauno dabaszinātņu un matemātiķu skolu organizētās nodarbības un rīko kopīgus pasākumus.

Tā 05.10.2015. ar krāšņiem svētkiem tika atklāta Jauno dabaszinātņu un matemātiķu skolu jaunā sezona skolēniem. Lai iepazītu katru no skolām un izvēlētos sev saistošāko jaunajam mācību gadam, 400 skolēnu svētku laikā izmēģināja spēkus skolu rīkotajās eksakto mācību priekšmetu darbnīcās. Svētki notika modernākajā studiju ēkā Baltijā – jaunajā LU Dabaszinātņu akadēmiskajā centrā (DAC) Torņakalnā.



Jauno dabaszinātņu un matemātiķu skolā ietilpst Jauno biologu skola, Jauno fiziķu skola, Jauno ģeogrāfu skola, Jauno ķīmiķu skola, Vides akadēmija un Neklātienes matemātikas skola, kas visa mācību gada garumā piedāvā daudzveidīgas LU studentu un mācītspēku rīkotas nodarbības 8. – 12. klašu skolēniem. Nodarbības motivē skolēnus mācīties eksaktās zinātnēs, sniedz zināšanas un praktiskas iemaņas papildus skolā apgūtajam, lai nākotnē jaunieši būtu ieinteresēti saistīt savas studijas un karjeru ar eksaktajām nozarēm. Jauno dabaszinātņu un matemātiķu skolu svētkus LU Dabaszinātņu un matemātikas izglītības centrs kopā ar skolām organizē jau ceturto gadu. Tajos jauniešiem ir iespēja "pa atslēgas caurumu ieskatīties", kas tad notiek skolās un izvēlēties sev tuvāko visam mācību gadam. Savukārt ikgadējie svētku atbalstītāji SIA „Metrum” un AS „Latvijas Valsts meži” sadarbībā ar SIA „Meža un koksnes produktu pētniecības un attīstības institūts” savās darbnīcās skolēniem ļauj pārliecināties, ka eksaktās zinātnes ir aizraujoša un perspektīva joma nākotnes karjeras izvēlei.

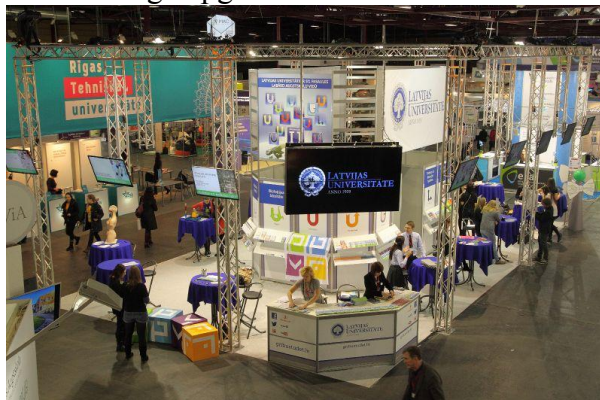
Tāpat LU aktīvi darbojas arī sociālo un humanitāro zinātņu jomu jauno zinātnieku skolas - Jauno juristu universitāte, Jauno pedagogu un psihologu skola, Jauno teologu un reliģijpētnieku universitāte, Mazā filosofijas fakultāte, Jauno uzņēmēju universitāte un Jauno vēsturnieku skola.

2015.gadā darbu turpina MF rīkotā Jauno mediķu skola, kura katru gadu uzņem vairāk kā 100 dalībniekus, kuri aktīvi piedalās skolas organizētajās lekcijās, semināros un citos pasākumos. Jauno mediķu skola ir aizraujošs lekciju cikls Latvijas vidusskolu 11.–12.klašu skolēniem, kuri padziļināti interesējas par medicīnu. Skolas ietvaros jaunieši apgūst ievadkursu cilvēka anatomijā un histoloģijā, kā arī uzzina par biežākajām orgānu-sistēmu patoloģijām, to izmeklēšanas metodēm un ārstēšanu. Šī tematiskā bloka ietvaros jaunieši viesojas arī LU Cilvēka patoloģijas muzejā. Skolēni iepazīstas ar ķirurģiskām un onkoloģiskām saslimšanām un to ārstēšanu, uzzina par traumām un to ārstēšanas metodēm, gūst ieskatu dzemdniecībā un ginekoloģijā, kā arī iepazīstas ar jaunākajām aktualitātēm pediatrijā. Mācību kursā iekļauta gan farmakoloģijas lekcija, gan semināri par funkcionālās izmeklēšanas testiem un molekulārās bioloģijas metožu izmantošanu medicīnā. Paralēli specializētajiem kursiem skolēniem tiek piedāvāts ieskats medicīnas tiesībās un medicīnas vēsturē. Jauno mediķu skolā lekcijas un seminārus vada pieredzes bagāti MF mācībspēki un Latvijas medicīnas labākie praktiķi.

2015.gadā turpinoties sadarbībai ar Rīgas Dabaszinību skolu LU Botāniskajā dārzā tiek rīkotas nodarbības sākumskolas skolēniem “Ceļojums ar telpaugiem”, kurās jaunie botāniķi iepazīst daudzveidīgo augu pasauli, uzzina no kurām zemēm ir nākuši dažādi augi, kā arī mācās augus stādīt un kopt. Savukārt BF notiek nodarbības “Cilvēka un dzīvnieku fizioloģijas skolā”, kur vidusskolēni var vairāk uzzināt par dzīvības norisēm cilvēka un dzīvnieku organismā, izstrādāt zinātniskās pētniecības darbus un piedalīties ar tiem konkursos.

Savukārt tiem, kam ir vēlme apgūt interesējošus vai nepieciešamus priekšmetus, LU piedāvā iespēju klausītāja statusā apmeklēt LU studiju kursus, kārtot pārbaudījumus, saņemt novērtējumu un LU apstiprinātu izziņu par kursu veiksmīgu apguvi.

No 2015.gada 27. februāra līdz 1.martam izstāžu centrā Ķīpsalā norisinājās izstāde „Skola 2015”, kurā LU bija Latvijā plašākais studiju programmu piedāvājums, kā arī papildus tika piedāvātas konsultācijas par studijām, ārpusstudiju aktivitātēm un studentu dzīvi. Informatīvajā stendā tika rīkoti arī dažādi eksperimenti, konkursi un prezentācijas, lai interaktīvā veidā atspoguļotu LU studiju vidi.



No 2015.gada 19.marta līdz 10.aprīlim LU fakultātēs tika rīkotas Atvērto durvju dienas, kuru laikā topošajiem studentiem un citiem interesentiem ir lieliska iespēja klātienē satikt savus nākamos skolotājus un kolēģus un no pirmavota uzzināt par to, kā norit studijas LU.

7.3. LU STUDENTU PADOME

Studentu padome ir uz vienu gadu vēlēta lēmēj institūcija, kuru veido LU studentu pārstāvji no visām 13 fakultātēm, to pašpārvaldēm. LU SP darbojas biedrības statusā. LU SP Birojs ir LU struktūrvienība, kas pārvalda LU SP un fakultāšu pašpārvalžu finanses un darbības. Viens no LU SP galvenajiem mērķiem ir LU studējošo interešu un tiesību pārstāvēšana akadēmiskās un sociālās sfēras jautājumos gan augstskolas, gan nacionālā un internacionālā līmenī. LU SP kopā ar fakultāšu studentu pašpārvaldēm realizē dažādus projektus un pasākumus, kas vērsti uz studiju vides pilnveidošanu un studējošo pašapziņas, piederības sajūtas LU un sabiedriskās aktivitātes veicināšanu, kā arī kultūras dzīves iespēju un apstākļu pilnveidošanu. Zem LU Studentu padomes darbojas 13 fakultāšu studentu pašpārvaldes (FSP), kas attiecīgi individuāli pārstāv konkrētās fakultātes studentu tiesības un intereses akadēmiskās un sociālās sfēras jautājumos gan fakultātes, gan augstskolas līmenī. Tāpat fakultāšu studentu pašpārvaldes paralēli LU SP realizē dažādus projektus un pasākumus, bieži vien sadarbojoties ar citu fakultāšu vai augstskolu studentu pašpārvaldēm. To biedri ir demokrātiskās un vienlīdzīgās vēlēšanās no attiecīgo fakultāšu studentu vidus ievēlēti studentu pārstāvji. FSP

ievēl savus pārstāvjus LU SP. Līdzekļus FSP piešķir LU SP Birojs, pamatojoties uz LU SP biroja un fakultāšu studējošo pašpārvalžu finansēšanas kārtību.

2015.gadā LU SP veiktie darbi:

- LU Studentu svētki „Aristotelis”, kas norisinājās jau 49. gadu;
- LU SP Projektu konkurss - no februāra līdz septembrim projektu konkursa ietvaros studentiem bija iespēja saņemt finansējumu, lai īstenotu projektus kādā no četrām jomām - studiju procesa uzlabošana (kopā pieejami bija 17516 eiro), zinātnes un akadēmiskie projekti (9000 eiro), sociālie projekti (4000 eiro) un kultūras un sporta projekti (1000 eiro).
- Akadēmiskais seminārs;
- Ikgadējās LU Studentu Sporta spēles;
- Studentu pavasara un rudens talka LU Botāniskajā dārzā;
- Mentoru programma, kuras ietvaros tiek organizētas apmācības mentoriem, dažādi semināri mentoriem un mentorējamiem tiek piesaistīti dažādi lektori. Sadarbojoties ar Studentu servisu, mentoriem tiek nodrošināta iespēja pilnveidot savas laika plānošanas prasmes un izpratni par atbildības sajūtas nozīmi darbā ar vienaudžiem.
- Sociālā programma. Pieteikšanās programmai tiek izsludināta divas reizes gadā – pirms rudens semestra sākuma, kad kopmītnēs LU absolventus nomaina pirmkursnieki, un pirms pavasara semestra. Kopumā atlaidi īres maksai ir iespēja saņemt līdz aptuveni 10% no kopējā kopmītņu iemītnieku skaita, iesniedzot atbalsta nepieciešamību apstiprinātos dokumentus.
- Kultūras apmaiņas programmu - Culture Exchange Programme (CEP). Projekts, kas aizsākts pirms diviem gadiem. Katrā semestrī tika pulcēti kopā visdažādākie studenti – dažādas studiju programmas, valstis, pilna laika, kā arī ERASMUS un citu apmaiņas programmu studenti. lai kopā veidotu saliedētu un izglītotu LU studentu vidi.



Neformālās izglītības prizmā gan organizatoriem, gan dalībniekiem bija iespēja attīstīt nozīmīgus savas personības aspektus. Tika veicināta studentu iekļaušanos gan studentu, gan studiju vidē, veicināja personīgo un starp personu attiecību attīstību (komandas darbs, uzticības un cieņas veidošana, tolerance, empātijas nostiprināšana, lēmumu pieņemšana, kā arī krīzes situāciju menedžēšanu u.c.). Kultūras izpratnes veidošana, vēršot uzmanību uz dažādām tradīcijām, vērtībām, kultūras aspektiem,

veicinot šo dažādības pieņemšanu. Piedaloties interesantos uzdevumos un iesaistoties diskusijās, studentiem ir iespēja iepazīt gan vienam otru, gan katras valsts unikālos kultūras aspektus. Mūsdienu pasaulē būtiska ikdienas daļa ir jaunu prasmju un spēju apguve, kura nodrošina panākumus saskarsmē ar citiem, tādēļ šis projekts ļauj tās dalībniekiem attīstīt katra individuālās spējas, iegūt jaunas zināšanas un pieredzi.

- 2015. Gadā LU SP noslēdza vienošanos ar LU rektoru Mārci Auziņu par studiju modernizāciju LU, lai nodrošinātu LU studējošo konkurētspēju darba tirgū. Tika izveidotas darba grupas, kas strādāja pie jautājumiem par svešvalodu apguves pilnveidi, vispārpieejamām un saturiski pilnvērtīgām e-studijām visos studijuursos un studiju līmeņos un par iespēju studentiem iziet praksi, studējot LU akadēmiskajās pamatstudiju programmās.

Ikgadējā LU SP Gada balva. 2015.gadā nominēti:

- Gada senators – Rihards Blese SZF;
- Gada dekāns – Kristīne Strada Rozenberga JF;
- Gada fakultātes studentu pašpārvalde – VFF SP;
- Gada ieguldījums akadēmiskās dzīves veicināšanā – Zinātniskie lasījumi “Sānsolis vēsturē” VFF;
- Gada ieguldījums sociālās dzīves uzlabošanā – FMF SP mācību telpa;
- Gada ieguldījums studentu pārstāvniecībā – VFF SP filozofu ievadnedļa;
- Gada inovācija – LU Dabaszinātņu Akadēmiskais centrs;
- Gada ieguldījums kultūras dzīves veicināšanā – Ukrainu-latviešu sadraudzības vakars SZF;
- Gada ķeza – FMF SP ģenerators ģere;
- Gada studentu draugs – suns Rondo SZF;
- Gada LU tēla nesējs – basketbola klubs “Latvijas Universitāte”;
- Gada mentors – Austris Cīrulnieks DF;
- Gada students – Marta Suveizda SZF;
- Gada pasniedzējs – Dr.geol., prof. Valdis Segliņš GZZF.



8. PLĀNI NĀKAMAJAM GADAM

Pamatā 2016.gada prioritātes noteiktas LU Stratēģiskajā plānā 2010.-2020.gadam, un tās ir³⁹:

1. Nodrošināt zinātnē balstītas studijas, izmantojot modernas un konkurētspējīgas izglītības tehnoloģijas, veicinot augstākā līmeņa studiju attīstību, studējošo un personāla zinātnisko darbību, daudzdisciplināru, tēmas orientētu pieeju.
2. Nodrošināt zinātniskā darba rezultātu plašu publiskošanu starptautiski atzītos izdevumos (t. sk. piesakot starptautiskus patentus un citus intelektuālā īpašuma objektus), tādējādi veicinot atpazīstamību, konkurētspēju, ekonomisko efektivitāti, jaunradi, attīstot kvalitātes kultūru visos LU darbības veidos.
3. Veicināt Latvijas tautsaimniecības un sabiedrības attīstību, sniedzot zinātņietilpīgus pakalpojumus un sekmējot inovācijas.
4. Sekmēt zinātniskajā darbībā kopumā un it īpaši LU zinātniskajā darbībā ieinteresētas un labvēlīgas sabiedriskās domas attīstību, skolēnu orientāciju uz akadēmiskās karjeras veidošanu.
5. Nodrošināt zinātniskajai darbībai nepieciešamo tiesisko, administratīvo, organizatorisko un informācijas resursu atbalstu.
6. Vērtējot zinātniskās darbības rezultātus un perspektīvas, noteikt LU misijas izpildei nozīmīgākos attīstības virzienus un jomas, kuros jākoncentrē resursi, kas nepieciešami starptautiski atzīstamas zinātniskās izcilības sasniegšanai.
7. Nodrošināt plašu pieejamību zinātnes jaunākajos sasniegumos balstītām bakalaura līmeņa studiju programmām un piedāvāt jaunas starpnozarū vai starptautiskas izcilības programmas īpaši sagatavotiem vai motivētiem studējošajiem.
8. Izveidot stabilu starptautisku bāzi izcilības programmām, kas paredzētas īpaši sagatavotiem un motivētiem reflektantiem un studējošajiem.
9. Padarīt maģistra līmeņa studijas zinātņu ietilpīgas un/vai profesionāli augstvērtīgas, piesaistot to īstenošanai zinātnē aktīvi strādājošas personas vai izcilus profesijas pārstāvjus un uzņemot maģistrantūras studijās arī citu augstskolu izcilākos absolventus.
10. Nodrošināt Latvijas tautsaimniecību ar līderiem un vadītājiem valsts pārvaldē, pašvaldībās, privātajā un nevalstiskajā sektorā.
11. Pilnveidot doktorantūras studijas, lai nodrošinātu Universitātes, Latvijas augstskolu un zinātnisko institūciju akadēmiskā personāla atjaunošanos, kā arī Latvijas tautsaimniecības pieprasījumu.
12. Trenēt doktorantus akadēmiskajā darbā, iesaistot viņus projektu un bakalaura un maģistra līmeņa studiju programmu realizācijā.
13. Izveidot LU doktorantūras skolas un izmantot tās par pamatu starpdisciplināritātei un izglītības eksportam. Attīstīt LU doktorantūras starptautisko dimensiju.
14. Radīt bāzi plašai Latvijas iedzīvotāju pieejai studijām, arī tālākizglītības un mūžizglītības vajadzībām vai sagatavošanai bakalaura līmeņa studijām.
15. Veicināt dažādu izglītības formu (vasaras skolas, specializēti starptautiski kursi, semināri) veidošanos ar mērķi nodrošināt iedzīvotāju tālākizglītības un mūžizglītības vajadzības.
16. Izveidot aktīvu un dinamisku sadarbību ar Latvijas valsti, Rīgas pilsētu, citām pašvaldībām, Eiropas Savienību, privāto un nevalstisko sektoru, lai apzinātu un apmierinātu valsts, pašvaldību un sabiedrības vajadzības. Panākt, lai LU priekšlikumi tiktu ņemti vērā un ieviesti likumdošanā un tautsaimniecībā.
17. Vairo LU starptautisko atpazīstamību un stiprināt Universitātes reputāciju aizrobežu akadēmiskajā vidē.
18. LU sadarbojas ar skolām, skolotājiem un skolēniem, lai ieinteresētu, padziļināti sagatavotu un piesaistītu LU studijām talantīgus skolēnus.

³⁹ Ar 24.05.2010. Senāta lēmumu Nr.370 apstiprinātais „Latvijas Universitātes Stratēģiskais plāns 2010.-2020.gadam”.

19. Veicināt LU personāla daudzpusīgu un harmonisku attīstību, popularizēt LU vārdu Latvijā un ārzemēs.
20. Izmantot zināšanas un citus LU resursus sabiedrībai nepieciešamu produktu radīšanai, stiprinot LU prestižu un gūstot papildu ienākumus.

LU rektors I.Muižnieks LU darbinieku kopsapulcē informējot par LU galvenajiem 2015.gadā sasniegtajiem rezultātiem un 2016.gada uzdevumiem, kā būtiskākos norādīja:

- Jaunu budžeta veidošanas principu izstrāde un apstiprināšana, kas nodrošinātu visu finanšu plūsmu sakārtošanu un koordinētu finanšu līdzekļu izmantošanu;
- Vienotu atalgojuma un personāla motivācijas sistēmas izstrādi;
- LU administrācijas reformas īstenošanu;
- LU nekustamo īpašumu izmantošanas un apsaimniekošanas efektivitātes paaugstināšana, lai nodrošinātu ienākumu pieaugumu.
- Torņakalna akadēmiskā centra attīstība, plānojot un piesaistot finansējumu projekta nākošajām kārtām.

