

PĀRSKATS

**par Latvijas Zinātnes padomes
zinātniskām institūcijām
pārskaitīto finansējumu
no Valsts budžeta Zinātnes daļas
2006. gadā**

Saturs

2006. gada finansēšanas plāns	4
Zinātnes finansējums 2006. gadā pa iestādēm un finansējuma veidiem	5
Tabula A. Budžeta līdzekļu sadalījums pa galvenajiem finansējuma veidiem . .	9
Tabula B1. Fundamentālo un lietišķo projektu sadalījums pa zinātnes nozarēm	10
2006. gada zinātnisko projektu (grantu) finansējums	
Tabula C-1. 1. nozare - Informātika	11
Tabula C-2. 2. nozare - Mehānika, mašīnbūve, enerģētika	13
Tabula C-3. 3. nozare - Fizika, matemātika un astronomija	16
Tabula C-4. 4. nozare - Ķīmija	19
Tabula C-5. 5. nozare - Tehnoloģijas zinātniskie pamati: materiālu, ķīmijas, farmācijas	21
Tabula C-6. 6. nozare - Bioloģija, vides zinātnes, zemes zinātnes	23
Tabula C-7. 7. nozare - Molekulārā bioloģija, mikrobioloģija, biotehnoloģija . .	25
Tabula C-8. 8. nozare - Medicīna	27
Tabula C-9. 9. nozare - Lauksaimniecības zinātnes	29
Tabula C-10. 10. nozare - Vēsture (tai skaitā kultūras vēsture)	31
Tabula C-11. 11. nozare - Valodniecība, literatūrzinātne, folkloristika, mākslas zinātnes	32
Tabula C-12. 12. nozare - Filozofija, socioloģija, psiholoģija, pedagoģija	33
Tabula C-13. 13. nozare - Ekonomikas zinātnes, juridiskās zinātnes	34
Tabula C-14. 14. nozare - Meža zinātnes	36
Tabula B2-1. Centralizētais finansējums	37
Tabula B4. Starpnozaru projekti	38
Tabula B5-1. Starptautiskā sadarbība	44
Tabula B5-2. 2-pusēja starptautiskā sadarbība	56
Tabula B6. Doktorantūra	58
Tabula B7. Mērķa finansējums	59
Tabula D-2. Grantu finansējums pa augstskolām	60
Tabula D-3. Grantu finansējums pa zinātniskiem institūtiem	60
Tabula D-4. Grantu finansējums pa selekcijas stacijām	61
Tabula D-5. Grantu finansējums pa pārējām organizācijām	61
Organizāciju nosaukumu saīsinājumu saraksts	62

**Latvijas Zinātnes padomes
Zinātniskās darbības nodrošināšanas
finansējums pa zinātniskām iestādēm un finansējuma veidiem
2006. gadā
(Ls)
(Valsts budžeta apakšprogramma 05.01.00 "Dotācija no vispārējiem ieņēmumiem")**

Iestādes nosaukums	Izmaksāts kopā	Granti	Mērķa fin.	Centraliz. fin.	Starpt. sad. fin.	2-pus. sad. fin.	Doktorantūra	Programmas
VA 'Latvijas Valsts mežzinātņu institūts "Silava"	82580.00	51454	0	2653	140.00	0.00	0	28333
LLU aģentūra "Lauksaimn. tehnikas zinātniskais institūts"	47245.00	47045	0	0	200.00	0.00	0	0
Latvijas Lauksaimniecības universitāte	285060.00	180661	0	0	6655.00	3200.00	9743	84801
LLU aģentūra zinātniskais institūts "Siga"	92587.00	55792	0	0	990.00	0.00	0	35805
LLU/aģ. "Ūdenssaimniecības un zemes zinātniskais institūts"	29065.00	29065	0	0	0.00	0.00	0	0
V/a "Latvijas Statistikas institūts"	41434.00	40724	0	0	710.00	0.00	0	0
LLU aģ. "Zemkopības zinātniskais institūts"	32138.00	16402	0	0	1240.00	0.00	0	14496
SIA 'Pūres dārzkopības pētījumu centrs'	11606.00	11301	0	0	305.00	0.00	0	0
Va "Valsts Priekuļu laukaugu selekcijas institūts"	34339.00	5774	0	0	1385.00	0.00	0	27180
Va "Valsts Stendes graudaugu selekcijas institūts"	32885.00	6766	0	0	750.00	0.00	0	25369
A/s Gaļas un piena rūpniecības inženiercentrs	7957.00	0	0	0	0.00	0.00	0	7957
Latvijas Zinātnes padome	78244.00	0	77044	0	0.00	1200.00	0	0

VA "Latvijas Valsts Agrārās ekonomikas institūts"	18468.00	18268	0	0	200.00	0.00	0	0
VA "Latvijas Valsts augļkopības institūts"	24267.00	23912	0	0	355.00	0.00	0	0
Latvijas Nacionālā Mehānikas komiteja	639.00	639	0	0	0.00	0.00	0	0
SIA "Baltijas studiju centrs"	75.00	75	0	0	0.00	0.00	0	0
Latvijas Neatkarīgo kriminologu asociācija	337.00	0	0	0	0.00	0.00	0	337
SIA "EVRIKA"	818.00	818	0	0	0.00	0.00	0	0
Nodibin. "LZA Baltijas strat. pēt. c."	8410.00	4377	0	0	0.00	0.00	0	4033
Latvijas Zinātņu akadēmija	608289.00	3791	559448	26555	3120.00	5000.00	8457	1918
LU žurnāls "Human and Social Sciences Latvia"	3336.00	0	0	3336	0.00	0.00	0	0
Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts	247806.40	117405	0	0	6090.00	3070.40	0	121241
LU aģ. "LU Matemātikas un informātikas institūts"	111329.00	67709	0	0	2825.00	0.00	950	39845
Mikrobioloģijas un biotehnoloģijas institūts	33230.00	20972	0	0	200.00	0.00	0	12058
VA "Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs"	241906.00	131392	12000	0	2555.00	1027.00	0	94932
LU aģ. "LU Latvijas vēstures institūts"	167431.00	93999	4200	12193	600.00	0.00	0	56439
LU aģ. "LU Bioloģijas institūts"	200262.00	159297	5280	0	3630.00	662.00	0	31393
V/a "Nacionālais Botāniskais dārzs"	18634.00	18459	0	0	175.00	0.00	0	0
LZA Ekonomikas institūts	54957.00	25851	0	300	0.00	0.00	0	28806
VA "LU Elektronikas un datorzinātņu institūts"	94792.00	49332	0	2288	0.00	0.00	0	43172
LU aģ. "LU Fizikas institūts"	82001.00	55598	0	2288	1090.00	592.00	0	22433
VA "Fizikālās enerģētikas institūts"	105301.00	46925	0	6865	2735.00	0.00	0	48776

VA "Latvijas Akadēmiskā bibliotēka"	3063.00	2413	0	0	650.00	0.00	0	0
VA "Latvijas Valsts koksnes ķīmijas institūts"	182949.00	107263	0	0	1940.00	0.00	0	73746
RSU A.Kirhenšteina Mikrobioloģijas un virusoloģijas institūts	34474.00	30041	0	0	400.00	0.00	0	4033
RTU aģ. "RTU Neorganiskās ķīmijas institūts"	118698.00	42122	0	9163	1325.00	0.00	0	66088
VA "Latvijas Organiskās sintēzes institūts"	310937.00	233489	0	3033	6460.00	0.00	0	67955
LU Polimēru mehānikas institūts	155614.00	97197	0	2288	725.00	0.00	0	55404
LU Literatūras, folkloras un mākslas institūts	104332.00	53718	4320	7000	290.00	0.00	0	39004
LU aģ. "LU Filozofijas un socioloģijas institūts"	154842.00	113839	0	5000	410.00	0.00	0	35593
LU aģ. "LU Latviešu valodas institūts"	90172.00	36452	1600	6000	270.00	0.00	0	45850
LZA un LU Matemātikas institūts	16679.00	16499	0	0	180.00	0.00	0	0
Va 'Latvijas Hidroekoloģijas institūts'	25293.00	19123	0	0	460.00	0.00	0	5710
Rīgas Tehniskā universitāte	549365.60	329070	1920	0	31735.00	9448.60	5731	171461
SIA "Rīgas Informācijas tehnoloģijas institūts"	12075.00	4174	0	0	200.00	0.00	0	7701
VA "Latvijas Infektoloģijas centrs"	23284.00	5533	0	0	0.00	0.00	0	17751
LU žurn. "Latvijas vēsture" fonds	5800.00	0	0	5800	0.00	0.00	0	0
SIA "Psihoneirofizioloģijas un bioregulācijas pētījumu centrs"	1495.00	1295	0	0	200.00	0.00	0	0
VAS P.Stradiņa klīniskā universitātes slimnīca	125743.00	90210	0	0	3145.00	0.00	0	32388
A/S Transporta un sakaru institūts	19792.00	508	0	0	1155.00	0.00	0	18129
SIA "Apgads "Zinātne""	649.00	0	0	649	0.00	0.00	0	0
Tuberkulozes un plaušu slimību valsts aģentūra	2823.00	0	0	0	0.00	0.00	0	2823

Latvijas Policijas akadēmija	402.00	347	0	0	55.00	0.00	0	0
VSIA "Agroķīmisko pētījumu centrs"	5668.00	5668	0	0	0.00	0.00	0	0
VAS "Bērnu klīniskā universitātes slimnīca"	333.00	0	0	0	0.00	0.00	0	333
SIA Latgales lauksaimniecības zinātnes centrs	4818.00	4818	0	0	0.00	0.00	0	0
Letonikas fonds, atkl.sab.fonds	41280.00	0	0	0	0.00	0.00	0	41280
LLU Mācību un pētījumu saimniecība "Vecauce", SIA	400.00	0	0	0	400.00	0.00	0	0
Talsu pauguraines dabas parka atbalsts	221.00	221	0	0	0.00	0.00	0	0
S "FABRIKA", SIA	570.00	570	0	0	0.00	0.00	0	0
Valsts SIA "Rīgas Austrumu slimnīca"	8171.00	8153	0	0	0.00	0.00	0	18
Rīgas starptautiskā Ekonomikas un biznesa administrācijas augstskola	158.00	158	0	0	0.00	0.00	0	0
Tautsaimniecības attīstības institūts	29529.00	29529	0	0	0.00	0.00	0	0
Iestādes nosaukums	Izmaksāts kopā	Granti	Mērķa fin.	Centraliz. fin.	Starpt. sad. fin.	2-pus. sad. fin.	Doktorantūra	Programmas
	4 827 058.00	2 516 213	665 812	95 411	85 950.00	24 200.00	24 881	1 414 591

PIEZĪME: Zinātnes finansējumā 2006. gadā pa finansējuma veidiem iestādēm izmaksātā summa, kura uzrādīta kā "izmaksāts kopā", nav iekļauts ekspertu samaksai pārskaitītās summas sadalījums pa iestādēm. Minētā summa – Ls 97616 - ir uzskaitīta Latvijas Zinātnes padomes kopējās izmaksās.

**Latvijas Zinātnes padomei
piešķirto
Zinātnes budžeta līdzekļu sadalījums
pa galvenajiem finansējuma veidiem
2006. g.**

Nr	Nosaukums	Kopējais proj. skaits	Piešķirts finans. 2006.g. Ls	Vidējais uz 1 projektu Ls*)	Izmak- sāts caur LZP Ls	Izmak- sāts caur IZM Ls
1.	Fundamentālie un lietišķie projekti	685	3 160 631	4 614	2 516 213	644 418
2.	Starpnozaru projekti	24	1 617 363	67 390	1 414 591	202 772
3.	Centralizētie izdevumi	19	107 231	5 644	95 411	11 820
4.	Starptautiskie pasākumi	445	163 200	367	110 150	53 050
5.	Doktorantūra	41	47 290	1 153	24 881	22 409
6.	Mērķa finansējums	16	716 761	44 798	665 812	50 949
	Kopā**)	1 230	5 812 476	4 726	4 827 058	985 418

*) Vidējās projektu izmaksas aprēķinātas, izejot no kopējā projektu skaita.

Tabula B1

**Fundamentālo un lietišķo projektu
sadalījums pa zinātnes nozarēm**

Noz. nr.	Nozare	Projektu skaits	Finans. Ls	Vidēji
1	Informātika	45	176925	3932
2	Mehānika, mašīnbūve, enerģētika	65	239291	3681
3	Fizika, matemātika un astronomija	68	256557	3773
4	Ķīmija	56	310439	5544
5	Tehnoloģijas zinātniskie pamati: materiālu, ķīmijas, farmācijas	30	138480	4616
6	Bioloģija, ekoloģija, ģeogrāfija, ģeoloģija	34	198910	5850
7	Molekulārā bioloģija, mikrobioloģija, biotehnoloģija	41	182119	4442
8	Medicīnas zinātnes	38	143205	3769
9	Lauksaimniecības zinātnes	43	354249	8238
10	Vēsture (tai skaitā kultūras vēsture)	10	93999	9400
11	Valodniecība, literatūrzinātne, mākslas zinātnes	15	93366	6224
12	Filozofija, socioloģija, psiholoģija, pedagoģija	19	121157	6377
13	Ekonomikas zinātnes, juridiskās zinātnes	31	148624	4794
14	Meža zinātnes	17	58892	3464
	Kopā:	512	2516213	4914

Piezīme: Tabulas dati attiecas tikai uz projektiem, kuri tika finansēti caur Latvijas Zinātnes padomes grāmatvedību.

2005. gada zinātnisko projektu (grantu) finansējums

Tabula C-1

1. nozare - Informātika

Projekta nosaukums	Vadītājs	Organi- zācija	Finans.
Plūsmas šifra atslēgu vadāmu ģeneratoru konstrukcija	Lorencs A.	LU EDI,	3557
Signālu atklāšanas metodes, pielietojot diskreto stroboskopiju	Krūmiņš K.	LU EDI,	7022
Energoobjektu modeļu eksperimentāla pārbaude un optimizācijas bloku modeļi	Beiners E.	LU EDI,	2625
Radioviļņu izplatīšanās pētījumi mežos (šūnu mobilo sakaru sistēmām)	Popovs V.	RTU,	1338
Tīklu resursu iedalīšana servisa kvalitātes nodrošināšanai sevlīdzīgas darba slodzes vidē	Pētersons E.	RTU,	4065
Virtuālā laboratorija tranzistoru zemo frekvenču trokšņu parametru izdalīšanai	Slaidiņš I.	RTU,	3049
Informācijas apstrādes asociatīvie modeļi un algoritmi	Vulfs Ģ.	RTU,	3284
Informācijas un sakaru tehnoloģijas: latviešu terminoloģija	Borzovs J.	RITI,	4174
Zināšanu fragmentācijas sistēmas	Jakubaitis E.	LAB,	2413
Enerģijas patēriņa un laika nosacījumiem adaptīvu iegultu sistēmu analīze un izstrāde	Baums A.	LU EDI,	8727
DASP elektronisko sistēmu maketēšana	Buls J.	LU EDI,	5335
Ciparsistēmu loģiskās projektēšanas dekompozīcijas metodes dinamiski rekonfigurējamo ierīču bāzē	Čapenko V.	LU EDI,	8346
Potenciāli apdraudētu objektu kopu kontroles un aizsardzības līdzekļu kā multiaģentu sistēmu modelēšana un pielietošana	Ermuiža A.	LU EDI,	1676
Informācijas drošums: teorētiskie aspekti un datu aizsardzības metodoloģiskie risinājumi	Pelipeiko V.	LU EDI,	3085
Multivides sistēmu ar jauktiem (analogajiem un diskrētajiem) signāliem (MSJS) verifikācija	Zagurskis V.	LU EDI,	6678
Naikvista filtri reālas formas impulsiem un to adaptīvie algoritmi	Hermanis E.	LU EDI,	2281
Informācijas tehnoloģijas attīstīšana materiālu pētniecībai	Štrauss V.	LU PMI,	6823
Matemātiskie pamati universālajai modeļu vadībai	Kadišs B.	FABR,	570
Universālas leksikona sistēmas modelēšana latviešu valodai	Spektors A.	LU MII,	4845
Noturīgu informācijas sistēmu veidošana ar lietojumiem modelēšanā un izglītībā	Sedols J.	LU MII,	4718
Statistisko metožu izvērtējums angļu - latviešu tulkošanas sistēmā	Skadiņa I.	LU MII,	3466
Likumsakarību ieguves un formalizācijas metodes un algoritmi ar lietojumiem bioinformātikā	Vīksna J.	LU MII,	10723
Mākslīgā intelekta sistēmu attīstība lauksaimniecībā	Moskvins G.	LLU,	1597
Informatīvo procesu modeļu statistiskā novērtēšana un verifikācija ar resamplinga pieejas palīdzību	Andronovs A.	RTU,	1265
Augstas ražības video plūsmas digitāla pārveidošana	Balodis G.	RTU,	2994
Intelektuālās dator tehnoloģijas slikti formalizējamiem lēmumu pieņemšanas uzdevumiem	Borisovs A.	RTU,	5535
Jaunās informācijas tehnoloģijas, dinamisku objektu identifikācijai izmantojot kombinatoriskos paralēlās skaitļošanas algoritmus	Burovs G.	RTU,	2115
Telekomunikāciju tīklu ziņojumu aizsardzības veidu izvēles jautājumi un uzdevumi	Celmiņš T.	RTU,	1174
Attēlu atpazīšanas metožu izstrādāšana pie nepietiekamas apmācošās izlases	Glazs A.	RTU,	1658
Sistēmu modelēšanas līdzekļu izmantošana analītisku modeļu automatizētai ģenerēšanai	Grabis J.	RTU,	2680
Intelektuālu aģentu un zināšanu pārvaldības tehniku integrēšana apmācības procesu intelektuālam atbalstam	Grundspenķis J.	RTU,	6805

Ultraīso impulsu tehnoloģijas optisko sakaru spektrālās blīvēšanas sistēmās	Ivanovs Ģ.	RTU,	2625
Radiofrekvenču elektronikas magnētisko komponentu un materiālu efektivitātes paaugstināšanas pētījumi	Jankovskis J.	RTU,	3357
Optimālas maršrutizācijas algoritmi uzklātos tīklos	Lauks G.	RTU,	1247
Intelektuālās datorvadības izveide sistēmu kompleksai vadībai un uzturēšanai	Markovičs Z.	RTU,	2922
Nesagraujošo mērīšanas metožu precizitātes paaugstināšana - frekvenču atkarīgu signālu apstrādes metodes	Matīss I.	RTU,	3666
Uz imitācijas modelēšanu balstītas apmācības metodoloģijas izstrāde un pielietošana loģistikas jomā, pamatojoties uz gadījumu izpēti un lietišķām spēlēm	Merkurjevs J.	RTU,	5408
Signālu ciparu apstrādes metodes un algoritmi un to realizācijas problēmas integrālajās shēmās	Misāns P.	RTU,	2916
Uz tīmekļa tehnoloģijām balstīta integrētā lietišķā programmatūra	Novickis L.	RTU,	4210
Formalizācijas aspekti biznesa un iegulto sistēmu programmatūras izstrādē saistībā ar modeļu vadītu arhitektūru	Osis J.	RTU,	6805
Ceļu satiksmes informācija un industriālā informācijas tehnoloģija (IIT)	Ozols A.	RTU,	1906
Upju baseinu matemātisko modeļu izveidošana un izmantošana	Spalviņš A.	RTU,	10234
Multivides tehnoloģiju balstītu e-pakalpojumu sistēmas arhitektūras izvēle	Ziema M.	RTU,	1640
Mikrovilņu izplatīšanās problēmas telpās	Ziemeļis J.	RTU,	2958
Informācijas kompleksās apstrādes adaptīvo metožu un algoritmu izstrāde transporta līdzekļu vietas noteikšanas precizitātes paaugstināšanai	Klūga A.	RTU,	2408
Kopā:			176925

2. nozare - Mehānika, mašīnbūve, enerģētika

Projekta nosaukums	Vadītājs	Organiz.	Finans.
Kompozītmateriālu tehnoloģijas pamatterminu skaidrojošā vārdnīca latviešu valodā	Cīrule K.	LNMK,	639
Notekūdeņu attīrīšanas iekārtu autonoma energoapgāde, izmantojot biogāzi	Šnīders A.	LLU,	1210
Svarīgāko komplicēto šķidrums struktūras izmaiņas plūsmā un to izpausme reoloģijā	Jākobsons E.	LU PMI,	4841
Elektrisko tīklu optimizācijas koncepcija brīvā elektroenerģijas tirgū	Krišāns Z.	LZA FEI,	5374
Elektrisko tīklu drošuma optimizācija brīvā elektroenerģijas tirgū	Oļeiņikova I.	LZA FEI,	1912
Teorētiskie pamati un praktiskas rekomendācijas ražošanas procesu automatizācijai un transporta modernizācijai, izmantojot jaudas pusvadītāju, jauno materiālu un informācijas tehnoloģiju sasniegumus	Stabulnieks J.	LZA FEI,	4357
Enerģijas ekonomijas efektivitātes, izmantojot inovatīvās tehnoloģijas, metodiskie pētījumi Latvijas tautsaimniecības stabilai attīstībai	Zeltiņš N.	LZA FEI,	5349
Enerģijas cenu un tarifu regulēšanas metodes liberalizēta enerģētikas tirgus apstākļos un ilgtspējīgas Latvijas enerģētikas politikas realizēšanai	Klāvs G.	LZA FEI,	2057
Videi līdzsvarotas degvielas ieguves un izmantošanas iespēju novērtējums Latvijas energobilancē	Tomsons E.	LZA FEI,	1210
Detalju izgatavošanas tehnoloģisko procesu optimizācija, izmantojot ekzoemisijas defektoskopijas metodi	Sagalovičs G.	RTU,	629
Kontakta mikrometināšanas procesa optimizācija viendzīslas un daudzdzīslu vadām ar plāksnīti	Filipovs A.	RTU,	2106
Stieņu sistēmu sagrūšanas mehānika	Pavelko I.	RTU,	581
Tehnisko sistēmu optimizācija CAD - integrētās drošuma analīzes pamatā	Urbahs A.	RTU,	1186
Konstrukcijas elementu un to savienojumu bojājumu diagnostika ar Lamba viļņu metodi	Pavelko V.	RTU,	1428
Kompozītmateriālu un konstrukciju bojājumu identifikācijas metožu eksperimentālā un teorētiskā izstrāde	Rikards R.	RTU,	10916
Tīrākas ražošanas energoefektivitātes indikatoru analīze Latvijas rūpniecības uzņēmumos	Blumberga D.	RTU,	920
Uzlabotas kvalitātes pusvadītāju pārveidotāju sintēze un analīze	Raņķis I.	RTU,	1912
Elektromehānisko sistēmu dinamisko režīmu aprēķinu metodikas un enerģiju taupošu dzinēju izstrāde	Dirba J.	RTU,	920
Relejaizsardzības un automātikas kompleksu pārbaudes metodes un līdzekļi	Dolģicers A.	RTU,	605
Ēku energoefektivitātes novērtējuma ekonomiskā pamatojuma metodika	Krēsliņš A.	RTU,	702
Zaļās enerģijas tehnoloģiju adaptācija Latvijā. Izpēte. Perspektīvas	Veidenbergs I.	RTU,	920
Operatīvo elektroenerģijas pārveidotāju sistēmu pētīšana un izstrāde	Žiravecka A.	RTU,	726
Globālo komunikācijas tīklu izmantošana energosistēmu relejaizsardzībā un pretavāriju automātikā	Sauhats A.	RTU,	4357
Konceptuālā projektēšana koplietojuma informatīvā vidē	Zars V.	RTU,	11304
Eļļas slāņa parametru ietekme uz mašīnu detaļu dilšanas intensitāti	Rudzītis J.	RTU,	11351
Detalju formas noviržu mēriekārtu kalibrēšanas metodika	Krizbergs J.	RTU,	1670
Saistīto elektropiedziņu sistēmu vadība	Greivulis J.	RTU,	1210
Pulvera materiālu pārvietošana ar elektromagnētiskā lauka impulsiem, teorētisko pamatu un iekārtu izstrādāšana	Mironovs V.	RTU,	1186
Kokapstrādes teorijas un apstrādes variantu izstrāde, izgatavošanas pilnveidošana un kvalitāte	Dorošenko R.	RTU,	2009
Putuplastu ar zemu telpas aizpildījuma koeficientu mehānisko un fizikālo īpašību teorētiska un eksperimentāla izpēte	Beverte I.	LU PMI,	3001

Konstrukciju materiālu elastības īpašību degradācija, nelineārā deformēšanās un sabrukums dispersu mikrobojājumu un paliekošu deformāciju veidošanās procesā	Lagzdiņš A.	LU PMI,	9513
Viļņveida procesu ietekme uz spriegumiem slāņaino kompozītu konstrukciju elementos	Poļakovs V.	LU PMI,	6535
Slodzes pārnese uz augstas stiprības kompozītmateriālu konstrukciju elementiem	Portnovs G.	LU PMI,	13797
Organiskie atkritumi kā bioenerģijas avots, tās ieguves un izmantošanas tehnisko, ekonomisko un vides ekoloģisko faktoru novērtējums	Bendere R.	LZA FEI,	1210
Teorētisko pamatu izstrādāšana daudzpolu mainīgas induktivitātes mašīnām	Pugačevs V.	LZA FEI,	1162
Atjaunojamo energoresursu izmantošanas metodiskie aspekti, tehnisko, ekonomisko un ekoloģisko problēmu risināšanai	Šipkovs P.	LZA FEI,	1864
Degvielas patēriņa strukturālo izmaiņu prognozēšanas metodiskie pētījumi, ieejot ES	Šipkovs P.	LZA FEI,	1864
Latvijas enerģētikas sektora attīstības stratēģijas un attīstības vadības izpēte ar imitācijas un optimizācijas metodēm	Zēbergs V.	LZA FEI,	5180
Kompozītmateriālu ilglaicīgās īpašības un to prognozēšanas metodes	Jansons J.	LU PMI,	15878
Kompozītmateriālu bojājumu mehānikas pētījumi	Tamužs V.	LU PMI,	15419
Ekspluatācijas gaitā mainīgas struktūras stieņu mehānika	Bulavs F.	RTU,	4744
Kompakto un spongiozo kaulaudu un to implantmateriālu deformēšanās un sabrukuma procesu īpatnības cikliskā slogojumā	Knēts I.	RTU,	11304
Multidisciplinārās optimizācijas metožu un līdzekļu izstrāde un pielietojums mašīnbūvē	Auziņš J.	RTU,	11062
Nediskrēti loģiskās modelēšanas pielietošana metināšanas procesa izpētē un optimizācijā	Boiko I.	RTU,	1186
Pašregulējošu vibrotrieciena makroskopisku sistēmu analīze, optimizācija un sintēze, izmantojot elementu mikromijedarbības	Vība J.	RTU,	3050
Jauno tehnoloģisko mašīnu un procesu izstrāde, pamatojoties uz augstsprieguma plazmas izlādes efektu izmantošanu	Cifanskis S.	RTU,	4478
Nogurumam pakļautu gaisakuģu konstrukcijas drošums	Paramonovs J.	RTU,	629
Specializēto mikroprocesoru iekārtu radīšana elektrisko tīklu efektivitātes palielināšanai Latvijā	Barkāns J.	RTU,	3945
Reģionālā SEG izmešu samazinājuma izpēte un optimizācija, realizējot ēku energoefektivitātes projektus	Blumberga A.	RTU,	605
Darba īpatnību analīze energosistēmai ar lokāliem enerģijas avotiem	Čuvičins V.	RTU,	2275
Pusvadītāju reaktīvas jaudas kompensācijas iekārtu un aktīvo filtru izstrāde un izpēte	Galkins I.	RTU,	605
Ēku galveno enerģētisko parametru normēšana	Krēsliņš A.	RTU,	3486
Spēka elektronikas pārveidotāju un to vadības sistēmu izstrāde ar mākslīgo neironu tīklu un izplūdušās loģikas kontrolieriem	Ribickis L.	RTU,	3147
Elektropiedziņas sistēmu optimizācija un ekspertu metožu izstrāde	Ribickis L.	RTU,	1549
Neatkarīgo ražotāju elektrostaciju iesaistes izpēte slodzes mezglu reaktīvās jaudas bilancē	Rozenkrons J.	RTU,	920
Efektīvāku un ekoloģiski tīrāku siltumenerģijas ražošanas metožu izstrādāšana	Turlajs D.	RTU,	1477
Būvniecībā pielietojamo šķiedru kompozītu mehānika	Krasņikovs A.	RTU,	1622
Nanokompozītu ar neelastīgu matricu deformatīvo un stiprības īpašību izpēte	Jansons J.	LU PMI,	10699
Polimērkompozītu plaisāšanas mehānika un plaisu ietekme uz to mehāniskajām īpašībām	Andersons J.	LU PMI,	6196
Sistēmas "Sadales tīkls un sadalītā ģenerācija" attīstības dinamiskā modeļa izstrāde	Mutule A.	LZA FEI,	533
Loģistikas lēmumu ar daudzveidīgiem kritērijiem analīze enerģētikas sistēmām	Kuņicina N.	RTU,	557
Retie atraktori (RA): reto nelineārās dinamikas paradību teorija un tas pielietojums mašīnbūvē	Zakrževiskis M.	RTU,	1477
Būvju automatizācijas sistēmu (BAS) vadības līmeņu struktūras izveide	Dzelzītis E.	RTU,	920

Multiāģentu sistēmu attīstība elektroenerģijas sadalē	Levčenkovs A.	RTU,	605
Kompozītmateriālu tehnoloģijas pamatterminu skaidrojošā vārdnīca latviešu valodā	Cīrule K.	LU PMI,	3210
Kopā:			239291

3. nozare - Fizika, matemātika un astronomija

Projekta nosaukums	Vadītājs	Organiz.	Finans.
Nesakārtoto kondensēto vižu fundamentālo īpašību matemātiskā un datormodelēšana	Šuņins J.	TSI,	508
Parciālie diferenciālvienādojumi dažu reālu siltummasas pārnese procesu izpētē	Āboltiņš A.	LLU,	509
Elektriskas un magnētiskas iedarbes procesu vadība izkausēta metāla un cietas metāliskas sienīgas robežapgabalā	Valdmanis J.	LU FI,	2334
Jaunu pretvēža terapeitisko metožu izstrādāšana, izmantojot pastāvīgā magnētiskā lauka ietekmi uz molekulāri iespiestām polimēru nanodaļiņām un šūnu membrānām	Rodins J.	LU PMI,	1285
Neitronu un rentgenstaru izkliede mākslīgu ierosinājumu ietekmē kondensētās vidēs	Raitmans E.	LZA FEI,	542
Stipri magnētisko lauku magnētiskās hidrodinamikas un nesagraujošās kontroles problēmu skaitliskie un analītiskie atrisinājumi	Koliškins A.	RTU,	642
Šķidrums plūsmas analīze kanālos un atklātās hidrodinamiskās sistēmās	Koliškins A.	RTU,	1759
Stimulu un acu kustību ietekme uz redzes uztveri	Lācis I.	LU CFI,	2030
Stohastisko iterāciju, kas tuvas stacionārām, asimptotiskā analīze	Siņenko N.	LZA-LU MI,	272
Liela apjoma šķidrās elektrovadošas vides stacionāras un nestacionāras kustības ierosināšanas un slāpēšanas MHD metožu fizikālās likumsakarības	Geļfgats J.	LU FI,	9574
Konvektīvās un nobīdes šķidrā metāla plūsmas regulēšana ar elektromagnētiskiem masas spēkiem	Koļesņikovs J.	LU FI,	2436
Šķidrums metāls kā darba ķermenis plazmas ierobežotajos un korpuskulāro plūsmu pārveidotajos	Lielausis O.	LU FI,	6191
Impulsa, siltuma un masas pārnese procesi aksiāli simetriskās plūsmās hidrodinamikā un magnetohidrodinamikā	Freiberģs J.	LU FI,	4566
Stipra magnētiskā lauka iespaids uz elektrovadošas šķidrās un cietās vides mijiedarbības procesiem	Šiško A.	LU FI,	4736
Siltuma un masas pārnese pētījumi kombinētā gāzveida un cietā kurināmā degšanas procesā ārējo spēku laukā	Zaķe M.	LU FI,	4939
Ekstremāli uzdevumi eliptiskām sistēmām	Raitums U.	LU MII,	4736
Atomu un jonu enerģijas līmeņu, oscilatoru stiprumu un fotojonizācijas šķēlumu aprēķināšana	Zīlītis V.	LU MII,	2232
Nelineāru viļņu vienādojumu matricatrisinājumi kā matemātiskās modelēšanas līdzekļi	Gudkovs V.	LU MII,	1962
Sfēriska MHD Dinamo eksperimenta izveide	Gailītis A.	LU FI,	8796
Latvijas matemātikas, fizikas un datorikas vēsture	Dambītis J.	LZA-LU MI,	1188
Attēlojumu dinamika metriskās telpās	Bula I.	LZA-LU MI,	306
Nanostruktūru pētījumi ar mazleņķu rentgenstaru izkļedes metodi	Mišņovs A.	OSI,	1489
Nestabilitātes un pāreja uz turbulenci elektrovadošo šķidrums plūsmās ārējos magnētiskajos laukos	Priede J.	LU FI,	4331
Aprēķinu metožu un izgatavošanas tehnoloģijas modernizācija elektromagnētisko sūkņu sistēmām šķidrā metāla neitronu atskaldīšanas iekārtās	Buceniēks I.	LU FI,	3755
Polāru un fotoaktīvu supramolekulāru sistēmu fizikālie pētījumi fotonikai	Muzikante I.	LZA FEI,	10251
Neitronu un rentgenstaru dinamiskā izkliede pie paraugu augstfrekvences ierosmes	Joļins J.	LZA FEI,	4060
Tiešo un inverso matemātiskās fizikas problēmu izpēte un risināšana sarežģītās vidēs	Buiķis A.	LZA-LU MI,	7400
Kvantu algoritmi un to sarežģītība	Freivalds R.	LU MII,	6225
Vizuālās informācijas kombinatorisko un ģeometrisko struktūru matemātiskie modeļi un apstrādes metodes	Ķikusts P.	LU MII,	1759

Skaitliskās metodes otrās kārtas parciāliem diferenciālvienādojumiem un sistēmām ar fāžu pārejām	Rimšāns J.	LU MII,	2436
Nelineāras parasto diferenciālvienādojumu robežproblēmas	Sadirbajevs F.	LU MII,	6901
Radiofrekvenču elektronikas magnētisko komponentu un materiālu efektivitātes paaugstināšanas pētījumi	Jankovskis J.	RTU,	1218
Nelīdzsvaroto procesu kinētika nesakārtotās cietvielās	Kuzovkovs V.	LU CFI,	5514
Robežvirsmu efekti nanostrukturētu materiālu mehāniskajās īpašībās	Maniks J.	LU CFI,	5378
Simetrijas un haosa koncepciju izmantošana kvantu sistēmu pētījumos	Tambergs J.	LU CFI,	5548
Magnētisko rezonanšu spektroskopija: defektu struktūra vairākkomponentu fluorīdos	Rogulis U.	LU CFI,	6631
Lokalizētie un delokalizētie stāvokļi optiskos stiklos un stiklveidojošos kristālos ar plato aizliegtu zonu	Truhins A.	LU CFI,	5650
Ultradisperso (mazo) cietvielu daļiņu magnētisko īpašību pētījumi	Petrovs A.	LU CFI,	913
Olfaktometrijas fizikālie principi un sensoru mikrosistēmas tās modelēšanai	Kleperis J.	LU CFI,	3654
Rentgena absorbcijas spektroskopija, pārvarot pikometru barjeru	Purāns J.	LU CFI,	6665
Optisko īpašību, to optimizācijas un izmaiņas mehānismu pētījumi stiklveida materiālos ultravioletajai optikai un šķiedru gaismas vadiem	Skuja L.	LU CFI,	4566
Defektu optiskā un termoaktivācijas spektroskopija platzonu aktivētos fluorīdu kristālos	Tāle I.	LU CFI,	7917
Modernā spektroskopiskā pieeja nanomateriālu struktūras pētījumos	Kuzmins A.	LU CFI,	5954
Dzelzs grupas jonu pētījumi neorganiskos un organiskos savienojumos ar optiskām un EPR metodēm	Mironova-Ulmane N.	LU CFI,	8457
Hologrāfiskais ieraksts un viļņu frontes inversija materiālos ar kompleksu fotorefrakciju	Ozols A.	LU CFI,	3383
Defekti un elektroniskie ierosinājumi kompleksos oksīdos	Millers D.	LU CFI,	7917
Amorfie halkogenīdi kā hologrāfiskā ieraksta vide informācijai ar lielu blīvumu	Teteris J.	LU CFI,	2131
Gaismas izraisītie procesi platzonu nitrīdos un līdzīgos materiālos	Bērziņa B.	LU CFI,	2842
Pielietojamās kodolfizikas izmantošana apkārtējās vides un dažu fizikālu procesu pētījumos	Riekstiņa D.	LU CFI,	4635
Eksperimentāli un teorētiski kodolu struktūras pētījumi normālos un ekstremālos apstākļos	Bērziņš J.	LU CFI,	16101
Sintēzes procesu optimizācija, fizikālās īpašības un polarizācijas procesu mikromehānismi segnetoelektriķos ar dažādu struktūras sakārtojības pakāpi	Šternbergs A.	LU CFI,	10541
Hidroksilapatīta nodaļiņu ansambļa elektroniskās īpašības	Dehtjars J.	RTU,	1387
Neorganisko savienojumu nanoslāņu dozimetriskās īpašības	Kataševs A.	RTU,	1489
Stohastiskās stabilitātes asimptotiskā analīze	Carkovs J.	RTU,	2369
Stohastiskās analīzes asimptotiskās metodes Markova impulsu sistēmām ar lietojumiem finanšu ekonometrijā	Pavlenko O.	RTU,	508
Nogrudinošo splainu analīze un to pielietojumi neprecīzu datu aproksimācijas uzdevumiem	Budkina N.	LZA-LU MI,	255
Deģenerēto matricu metožu lietojumi matemātiskās fizikas problēmās ar parciālajiem diferenciālvienādojumiem	Lietuvietis O.	LZA-LU MI,	1222
Parasto diferenciālvienādojumu un diferenču vienādojumu kvalitatīvās teorijas aktuāli jautājumi	Reinfelds A.	LZA-LU MI,	4023
Daudzvērtīgas struktūras topoloģijā, algebrā un analīzē: dažu teorijas un lietojumu problēmu izpēte	Šostaks A.	LZA-LU MI,	1833
Triecienu izsauktās polarizācijas kondensētās vidēs matemātiskā modelēšana	Martuzāns B.	LU MII,	1320
Daudzvērtīgas struktūras topoloģijā, algebrā un analīzē: dažu teorijas un lietojumu problēmu izpēte	Šostaks A.	LU MII,	1821
Parasto diferenciālvienādojumu un diferenču vienādojumu kvalitatīvās teorijas aktuāli jautājumi	Reinfelds A.	LU MII,	3994
Deģenerēto matricu metožu lietojumi matemātiskās fizikas problēmās ar parciālajiem diferenciālvienādojumiem	Lietuvietis O.	LU MII,	1214
Nogrudinošo splainu analīze un to pielietojumi neprecīzu datu	Budkina N.	LU MII,	253

aproximācijas uzdevumiem			
Tiešo un inverso matemātiskās fizikas problēmu izpēte un risināšana sarežģītās vidēs	Buiķis A.	LU MII,	7350
Attēlojumu dinamika metriskās telpās	Bula I.	LU MII,	303
Latvijas matemātikas, fizikas un datorikas vēsture	Dambītis J.	LU MII,	1181
Stohastisko iterāciju, kas tuvas stacionārām, asimptotiskā analīze	Siņenko N.	LU MII,	270
Kopā:			256557

4. nozare - Ķīmija

Projekta nosaukums	Vadītājs	Organiz.	Finans.
Poliolu mijiedarbība ar poliborātioniem un dzelzs joniem, metālu korozijas inhibēšanas mehānisms	Belousova R.	RTU NĶI,	1691
Daudzvērtīgo metālu fosfātu sintēze, savienojumu struktūra un fizikāli ķīmiskie pētījumi	Dindune A.	RTU NĶI,	5438
8-Selenohinolīna atvasinājumu iekšēji komplekso savienojumu fizikāli ķīmiskās īpašības un uzbūve, to korelācija ar 8-merkaptohinolīna un 8-oksihinolīna atvasinājumu kompleksiem	Siliņa E.	RTU NĶI,	4211
Nanostrukturēto rentgenamorfo sakausējumu metālu un metāls - neorganiskais savienojums plāno slāņu elektroizgulsnēšanas katodprocesa un struktūras veidošanās mehānisms	Vītiņa I.	RTU NĶI,	8887
Jaunu bora koordinācijas savienojumu amīnu sāļu sintēze, īpašības, rentgenstruktūranalīze un kristālķīmija	Zviedre I.	RTU NĶI,	2885
Koksnes biodegradācijas mehānismu pētījumi noārdīšanās procesu kontrolei ar dabai draudzīgiem līdzekļiem un paņēmieniem	Andersons B.	LV KĶI,	8721
Pētījumi par poliuretānu, segmentētu poliester- un poliēteruretānu sintēzi ar jauniem ķēdes pagarinātājiem - 1,2-propāndiola atvasinājumiem	Stirna U.	LV KĶI,	8721
Modificēti lignīni, kā funkcionāli aktīvo multikomponenšu sistēmu pamats	Teliševa G.	LV KĶI,	9749
Koksnes un no tās iegūtās sulfāta papīrmasas šķiedru ķīmiskais sastāvs un īpašības atkarībā no koku augšanas apstākļiem	Treimanis A.	LV KĶI,	7328
Bērza koksnes celulozes depolimerizācija furfurola iegūšanas procesā	Vedernikovs N.	LV KĶI,	4709
Ūdenī šķīstošo polisaharīdu atvasinājumu sašķelšana askorbīnskābes ietekmē	Zoldners J.	LV KĶI,	4709
3,4-Annelētu kumarīnu un 4,5-annelētu indazolu sintēze un reakcijas	Strakovs A.	RTU,	2155
Jaunu organisko hromoforu sistēmu dizains, sintēze un izpēte	Utināns M.	RTU,	2255
1,4-Benzohinonu atvasinājumu, kas ar C-C saiti vai -CH ₂ CH ₂ - tiltiņu saistīti ar heterociklu(iem), sintēze un to īpašību izpēte	Valters R.	RTU,	3581
Starpfāžu un pārejas metālu kompleksu katalīzes eksperimentālie un teorētiskie aspekti	Ābele E.	OSI,	3780
Heteroatomu biciklisko un makrociklisko savienojumu sintēze un bioloģiskā aktivitāte	Ābele R.	OSI,	2056
Ķīmijas un ķīmijas inženierzinātnes terminoloģijas modernizācija latviešu valodā	Amoliņš A.	OSI,	1426
N-Aminoguanidīna atvasinājumu sintēze	Andrianovs V.	OSI,	5504
Selēna un telūra atvasinājumu sintēze un pielietošana	Arsenjans P.	OSI,	3117
Organisko savienojumu elektronu kristālķīmija un precīzā rentgenstruktūranalīze	Beļakovs S.	OSI,	1161
Enantioselektīva katalītiska aza-Klaizena pārgrupēšanās pirmējo alilamīnu sintēzei	Jirgensons A.	OSI,	3449
Stereoselektīva aril-, alkinil- un alkenil-cikloheksānamīnu sintēze un to izmantošana	Kalviņš I.	OSI,	17309
Funkcionalizētu indolu sintēze jaunu nesteroidālu pretiekaisuma līdzekļu radīšanai	Kalviņš I.	OSI,	13430
Zn saturošu deacetilējošu metālproteāžu dabīgo inhibitoru sintētiskie analogi	Kalviņš I.	OSI,	28020
Bioloģiski aktīvu N,S-saturošu heterociklu dizains, pielietojot viena reaktora daudzkomponentu metodi un ievērojot zaļās ķīmijas principus	Krauze A.	OSI,	14093
Heterogēnie katalizatori, kas pagatavoti pēc "zaļās ķīmijas" principiem: aktivitāte un struktūra	Leite L.	OSI,	4344
Medicīniski orientētā molekulu modelēšana	Liepiņa I.	OSI,	4211
Olbaltumvielu, DNS un to kompleksu struktūras pētījumi, izmantojot KMR	Liepiņš E.	OSI,	1857
Tetra- un hiperkoordinēta germānija un silīcija heterocikliskie savienojumi	Lukevics E.	OSI,	16281
Skābju katalizētas daļēji hidrētu piridīnu cikla transformācijas	Lūsis V.	OSI,	7196

Jauni fotohromi materiāli nanostrukturētiem organiskiem slāņiem - sintēze un pētījumi azobenzola rindā	Markava E.	OSI,	1890
Metālorganisko savienojumu iegūšana un pārejas metālu katalizētas reakcijas mikroviļņos	Ozola V.	OSI,	4874
Liposomas veidojošo heterociklisko amfifīlu sintēze gēnu transfekcijai	Plotniece A.	OSI,	3946
Stabils bioloģiski aktīvo koloidālo sistēmu iegūšana un fizikāli ķīmiskā pētīšana	Segale I.	OSI,	3415
Jaunu enantiotīru slāpekli saturošu heterociklu ķīmijenzimātiskā sintēze	Soboļevs A.	OSI,	3780
Alifātisko, aromātisko un heterociklisko spirtu, aldehīdu, skābju un ēsteru ketonizācija	Stonkus V.	OSI,	3382
Enolātu enantioselektīvā protonēšana	Sūna E.	OSI,	6532
Flavonoīdi un triterpenoīdi kā potenciāli pretaudzēju savienojumi	Tirzītis G.	OSI,	2852
Nenicesku reakcijas pētījumi	Trapencieris P.	OSI,	4178
Jauni amonija un hidrazīnija betaīni	Trapencieris P.	OSI,	7428
Organisko vielu struktūrķīmiskie un elektroķīmiskie pētījumi	Turovskis I.	OSI,	13264
Bioķīmiski inducējamās citotoksiskās signālu fotonu emisijas ģenerēšana monoslāņu šūnās	Veinbergs G.	OSI,	4211
Pretvēža beta-laktāmu atvasinājumu sintēze un bioloģiskā pētīšana	Veinbergs G.	OSI,	8224
Pašorganizējošos amfifīlu slāpekļa heterociklu sintēze un izpēte	Vīgante B.	OSI,	18271
Mērķtiecīga hinolīna rindas bioloģiski aktīvu savienojumu farmakoloģisko īpašību uzlabošana ar ķīmiskās modificēšanas metodēm	Zablocka A.	OSI,	6234
Homogēnu oksīdu materiālu iegūšana ar ekstrakcijas-pirolītisko metodi un to funkcionālo īpašību pētījumi	Serga V.	RTU NĶI,	2122
Elektrodialīzes procesu pētījumi ar modificētām jonu apmaiņas membrānām. Membrānu modificēšana ar organiskiem polielektrolītiem un virsmas aktīvām vielām	Līcis J.	RTU NĶI,	1393
Smago metālu jonu izdalīšana un atdalīšana ar elektrodialīzes metodi sistēmās ar impregnētām šķidrām membrānām	Sadirbajeva T.	RTU NĶI,	1227
Daudzkomponenšu nanodaļiņu struktūra un fizikāli ķīmiskās īpašības atkarībā no sintēzes parametriem un to ķīmiskā sastāva	Zaporina N.	RTU NĶI,	1260
Šķīstošu silikātu modificēšana ar sārmu metālu silanolātiem	Zariņa I.	RTU NĶI,	1691
Ar plazmas tehnoloģiju iegūto pulveru ūdens suspensiju elektrostātiskā un elektrostētiskā stabilizācija	Čera L.	RTU NĶI,	1559
Hofmaņa pārgrupēšanās pielietojums stereoselektīvajā neparasto a-aminoskābju sintēze	Jure M.	RTU,	1525
Jaunu foto refraktīvu sānu virknē azohromoforas grupas saturošu polimēru sintēze	Kokars V.	RTU,	895
Akriljonīti un sorbenti: sintēze un sorbcijas procesu pētīšana	Krilova V.	RTU,	1094
1-Acilpirazolu sintēze cikloheksēndikarbonskābju hidrazīdu un alkoksietilēnu reakcijās un to izmantošana poliheterociklisku savienojumu iegūšanai	Zicāne D.	RTU,	2222
Bioloģiski aktīvo savienojumu struktūrķīmiskie pētījumi	Vosekalna I.	OSI,	696
Kopā:			310439

5. nozare - Tehnoloģijas zinātniskie pamati: materiālu, ķīmijas, farmācijas

Projekta nosaukums	Vadītājs	Organiz.	Finans.
Latvijas minerālo izejvielu izmantošana reciklēšanā un jonu apmaiņas procesos	Rozenštrauha I.	RTU,	2015
Saistvielu izpēte Latvijas vēsturiskajās būvēs	Krāģe L.	RTU,	2015
Poliolfēnu-koka šķiedras kompozītu fizikālmehānisko īpašību optimizācija un prognozēšana, izmantojot matemātiskās modelēšanas metodes	Vīksne A.	RTU,	4940
Biodegradabli kompozīti no atjaunojamām izejvielām	Kalniņš M.	RTU,	8409
Masas apmaiņas procesu pētījumi jaunu, lētu un ekoloģiski tīru tehnoloģiju izstrādei	Lemba J.	RTU,	3031
Koksnes katalītiskās pirolīzes tehnoloģijas pamatu izstrādāšana efektīvu sorbentu iegūšanai	Dobeļe G.	LV KĶI,	3031
Biomasa un tās atliekas kā atjaunoties spējīga izejviela fenola-formaldehīda tipa saistvielu ieguvei	Žūriņš A.	LV KĶI,	3031
Sulfāta papīrmasas bezhlora balināšanas tehnoloģiju ietekme uz celulozes un hemiceluložu oksidēšanas pakāpi un hromoforu sastāvu	Treimanis A.	LV KĶI,	3031
Mikrokristāliskā hitozāna iegūšanas tehnoloģijas izstrādāšana, lietojot termokatalītiskās destrukcijas paņēmieni, un tā īpašību pētīšana	Laka M.	LV KĶI,	3031
Ekoloģiski tīru organisko skābju tehnoloģijas izstrāde, pielietojot membrānas procesus	Kārklīšs R.	"EVRIKA",	818
Liela diametra silīcija monokristālu audzēšanas procesa fizikālā modelēšana rotējošā magnētiskā laukā	Gorbunovs L.	LU FI,	3940
Katalizatoru iegūšanas tehnoloģijas izstrāde uz "zaļās ķīmijas" bāzes medicīnisko preparātu ražošanai	Leite L.	OSI,	6061
Impregnētas koksnes utilizācija jaunu produktu ieguvei	Andersons B.	LV KĶI,	5925
Poliuretāni ar kontrolējamu hidrofilu/hidrofobo bilanci no atjaunojamām izejvielām	Stirna U.	LV KĶI,	6288
Lignīna molekulāro kompozītu iegūšanas koloīdķīmiskie aspekti un pielietojuma iespējas	Šulga G.	LV KĶI,	3031
Ētiķskābes un oksidētu mikroporainu oglekļa sorbentu iegūšana no kokapstrādes atlikumiem	Vederņikovs N.	LV KĶI,	6561
3- un 2,3-aizvietotu 4(3H)-hinazolinonu sintēzes metožu izstrāde un optimizācija	Avotiņš F.	RTU,	8575
Biokeramikas struktūras attīstība biofunktionalitātes paplašināšanai	Bērziņa L.	RTU,	4940
Augu eļļas kā izejviela dažādu vērtīgu produktu ražošanai	Jure M.	RTU,	7910
Jauna tehnoloģija dzeramā ūdens kvalitātes kontrolei sadales tīklā	Juhna T.	RTU,	2015
Augu valsts materiālu un sola-gēla tehnoloģijas izmantošana keramikas ieguvei	Juhņeviča I.	RTU,	2015
Termoplastiski daudzkomponentu polimērkompozīti	Kalniņš M.	RTU,	8909
Nanomateriālu ķīmiskās tehnoloģijas un lāzera starojuma radītās struktūras	Mežinskis G.	RTU,	9895
Augsttemperatūras putu keramika, izmantojot plazmā sintezētus nanopulverus	Švinka V.	RTU,	4197
Uz N-aizvietotu cikloheksēndikarbonskābju monohidrazīdu bāzes atvasinātu pirazolidīnu sintēzes metožu izstrāde un optimizācija	Zicāne D.	RTU,	4940
Daudzkomponentu oksīdu nanopulveru sintēzes tehnoloģija un pārstrāde materiālos	Grabis J.	RTU NĶI,	5561
Daudzkomponentu oksīdu nanopulveru sintēzes tehnoloģija un pārstrāde materiālos	Sedmale G.	RTU,	4546
Latvijas ķīmiskā rūpniecība. Celulozes un papīra rūpniecības attīstība Latvijā	Meirovics I.	RTU,	1515
Augsttemperatūras putu keramika, izmantojot plazmā sintezētus nanopulverus	Palčevskis E.	RTU NĶI,	4197

Ekoloģiski tīru organisko skābju tehnoloģijas izstrāde, pielietojot membrānas procesus	Kārklīņš R.	LV KĶI,	4107
Kopā:			138480

6. nozare - Bioloģija, ekoloģija, vides zinātnes, ģeogrāfija, ģeoloģija, ūdenssaimniecība

Projekta nosaukums	Vadītājs	Organiz.	Finans.
Rīgas līča biokopu funkcionālā un bioloģiskā daudzveidība antropogēnās slodzes apstākļos	Boikova E.	LU BI,	11715
Mazo upju apsaimniekošanas hidroloģiskie un ekoloģiskie aspekti	Valters J.	ŪZZI,	2850
Genotoksīnu un antimutagēnu pētīšana ar mikroorganismu testsistēmām	Raipulis J.	MBTI,	773
Latvijas briofloras izpēte un precizēšana	Āboliņa A.	"Silava",	2691
Fizioloģisko procesu regulācija augu ilgstošas uzglabāšanas laikā pazeminātas temperatūras apstākļos audu kultūrās: metodoloģiskā pamata radīšana taksonu bankas izveidei bioloģiskās daudzveidības saglabāšanai	Jakobsone G.	NBD,	3166
Izolēto embriju in vitro metodes pielietošana krāšņumaugu selekcijā Latvijā	Jakobsone G.	NBD,	2850
Latvijas dendrofloras pētījumi	Bondare I.	NBD,	7915
Junonu (Iris subgen. Scorpiris) taksonomija: morfoloģija, nomenklatūra, citoģenētika, molekulārie (DNS) pētījumi, palinoloģija un karpoloģija	Seisums A.	NBD,	4528
Kodola struktūras pārkārtošanā iesaistītie genoma elementi, to identifikācija un raksturošana atkarībā no miežu auga attīstības stadijas	Sjakste T.	LU BI,	2216
Ekonomiski noderīgu miežu pazīmju genotipēšana	Sjakste T.	LU BI,	2850
Klimata mainība Latvijā un tās ietekme uz hidroekosistēmām	Briede A.	LU BI,	3324
Dabiskas izcelsmes organisko vielu īpašības un plūsmas Latvijas ūdenstilpēs un to sateces baseinos	Kļaviņš M.	LU BI,	8517
Biotas migrācija boreālā un nemorālā bioma starpzonā: stāvoklis, kontrole un prognoze	Laiviņš M.	LU BI,	3831
Sugu daudzveidības izmaiņas uz klimatisko svārstību un antropogēno faktoru fona	Melecis V.	LU BI,	15546
Augu adaptīvās reakcijas smago metālu (Pb, Hg, Cd) toksiskuma substrātā izraisītā stresa apstākļos	Paegle G.	LU BI,	6934
Vides izmaiņu ietekme uz saldūdens biocenožu attīstību un hidroekosistēmu kvalitāti	Springe G.	LU BI,	6364
Latvijas vaskulāro augu flora	Šulcs V.	LU BI,	14469
Nacionālā botāniskā nomenklatūra (nbn): Pteridophyta	Šulcs V.	LU BI,	3736
Fitopreparātu iedarbības mehānismu izpēte uz dažādiem kaitīgiem organismiem kultūraugu biocenozēs un to iedarbības spektra noteikšana	Zariņš I.	LU BI,	2026
Zivju vairošanās regulatora - gonadotropā hormona molekulāro formu un analoģu izpēte	Zenkevičs H.	LU BI,	7187
Mobilu komunikāciju sistēmu potenciālās ietekmes izpēte uz bērnu psihofizioloģisko funkciju attīstību	Kolodinskis A.	LU BI,	1710
Entomopatogēno mikroorganismu ekoloģija: izplatība, ģenētiskā daudzveidība un ekoloģiskā saimnieku rinda	Jankeviča L.	LU BI,	2216
Arbuskulāro mikorizu bioloģiskā daudzveidība Latvijas ekosistēmās	Karpa A.	LU BI,	2311
Alternatīvo upuru loma mitrāju ekosistēmās plēsēju - ūdensputnu attiecībās	Vīksne J.	LU BI,	9562
Latvijas avifaunas dinamika	Baumanis J.	LU BI,	7314
Orgānu un audu reaktivitātes īpatnības barības vielu komponentu (smago metālu, dabīgo antioksidantu) modulējošā ietekmē	Bērziņa N.	LU BI,	18933
Antropogēno ietekmju izvērtējums uz putnu populācijām mitrāju ekosistēmās un to iespējamā optimizācija	Janaus M.	LU BI,	5414
Starpfāzu procesu loma makro- un mikroelementu apritē un slodzes transformācijā Rīgas līcī	Jurkovskis A.	LU HIDEI,	7124
Antropogēnās slodzes ietekme uz zivju resursu līdzsvarotu attīstību un zivju kvalitātes saglabāšanu Latvijas ūdenstilpēs un zivjaudzētavās	Balode M.	LU HIDEI,	6332
Upju ienestā materiāla N, P, Si un smago metālu bioloģiskās pieejamības izpēte	Aigars J.	LU HIDEI,	5667
Bioūdeņraža ražošanas aprites cikla analīze	Blumberga D.	RTU,	2058
Embriogēneses un organogēneses ģenētiskās determinācijas noteikšana graudaugu dubultoto haploīdu iegūšanas optimizācijai	Grauda D.	LU BI,	5129

Adaptīvo gēnu noteikšana un to molekulārā kartēšana dažādas izcelsmes miežu šķirnēs	Rašals Ī.	LU BI,	9562
Bioloģiskā daudzveidība: krūmu melleņu kaitēkļi un to antagonisti	Čudare Z.	LU BI,	2090
Kopā:			198910

7. nozare - Molekulārā bioloģija, mikrobioloģija, biotehnoloģija

Projekta nosaukums	Vadītājs	Organiz.	Finans.
Jauno gēnu terapijas vektoru imunoloģiskā raksturošana	Skrastiņa D.	LU BPSC,	3298
Mikrobioloģisko riska faktoru novērtējums nekonvertētā un cietfāzes procesā konvertētā aktīvo dūņu biomasā un to pielietošanas rezultātā	Strikauskā S.	LLU,	2346
Levānsaharāzes sekrēcijas fizioloģiskie nosacījumi baktērijās <i>Zymomonas mobilis</i>	Zikmanis P.	MBTI,	2318
Biotehnoloģisko procesu monitorings pēc biomasas un ekstracelulāro produktu galveno bioķīmisko komponentu izmaiņām atkarībā no fermentācijas apstākļiem	Grūbe M.	MBTI,	545
Alternatīvie cianīdrezistences mehānismi baktērijās	Kalnenieks U.	MBTI,	2318
Intracelulāro priekšteču un aminoskābju (valīna un lizīna) virssintēzes regulācija ģenētiski modificētos <i>Corynebacterium glutamicum</i> celmos	Rukliša M.	MBTI,	3453
<i>Azotobacter chroococcum</i> polihidroksialkanoātu uzkrāšanas un mikrostruktūras saistība ar acetil-KoA un fosfāta metabolisko ceļu regulāciju	Savenkova L.	MBTI,	1742
Ubikvitīna proteolīzes sistēma un apoptozes regulācija	Leončiks A.	LU BPSC,	2137
Hepatīta B vīrusa korantigēna un imūnsistēmas mijiedarbības raksturošana	Riekstiņa U.	LU BPSC,	2137
Ksenobiotiķu modificējošā citohroma P450 2E1 degradācijas un stabilizācijas mehānismi	Šaripo A.	LU BPSC,	11196
Vīrusiem līdzīgās rekombinantās himērās Qbeta fāga apvalka proteīna un HBV virsmas proteīnu veidotās daļiņas - mijiedarbības ar hepatocītu šūnu kultūrām izpēte	Renhofa R.	LU BPSC,	2160
Kāmju poliomas vīrusa apvalka proteīna VP1 izmantošana DNS iepakojšanai un pārnesei	Voronkova T.	LU BPSC,	2137
Bioinformātikas metodes izstrādāšana audzēju specifisko alternatīvā splaisinga variantu identificēšanai	Linē A.	LU BPSC,	2137
Aktivētu T šūnu kodolu faktoru funkcionālie pētījumi	Jankevics Ē.	LU BPSC,	7967
Molekulārā evolūcija kā metode un kā process	Līcis N.	LU BPSC,	2137
HCV un citu RNS vīrusu replikācijas modelēšana	Kozlovska T.	LU BPSC,	7410
Augu sobemovīrusu kapsīdu veidošanās mehānismi	Zeltiņš A.	LU BPSC,	4762
Hemokīnu receptoru gēnu saistība ar asins sistēmas ļaundabīgām slimībām	Kozireva S.	MBVI,	4715
Cilvēka parvovīrusa B19 persistence	Murovska M.	MBVI,	11056
Cilvēka gamma-butirotbetaīna hidroksilāzes gēna (bbox1) polimorfisms Latvijas populācijā. Pilotprojekts mildronāta farmakoģenētikas izpētei	Dzintare M.	OSI,	1928
Raugu izturības molekulāro mehānismu pētījumi atūdeņošanas procesā un mikroorganismu anhidrobiozes praktiskie aspekti	Rapoports A.	MBTI,	3228
Dažādu organisko atkritumu biokonversija vadāmā fermentācijas procesā ar bakterioloģiskā riska faktora novērtējumu	Zariņa D.	MBTI,	886
<i>Zymomonas mobilis</i> tautsaimniecībā izmantojamo produktu biosintēze, izmantojot levānsaharāzi un glikozo-fruktozo oksidoreduktāzi - fizikoķīmisko faktoru ietekme uz fermentu aktivitāti un stabilitāti	Vīgants A.	MBTI,	3235
Fruktāni vielu maiņas normas un homeostāzes uzturēšanai - struktūrfunkcionālie un pielietojuma pētījumi	Vīna I.	MBTI,	778
Biotehnoloģiskās metodes koksnes komponentu modificēšanā un funkcionalizēšanā	Viesturs U.	LV KĶI,	9012
Mikroturbulenci pastiprinošu konstrukciju un biosintēzes režīmu izstrādāšana un automatizācija dispersijas pakāpes un produktivitātes uzlabošanai bioreaktoros ar vairākfāžu darba vidi	Viesturs U.	LV KĶI,	10801

Mikroturbulenci pastiprinošu konstrukciju un biosintēzes režīmu izstrādāšana un automatizācija dispersijas pakāpes un produktivitātes uzlabošanai bioreaktoros ar vairākfāžu darba vidi	Viesturs U.	MBTI,	1696
Hepatīta B kor antigēna foldings un degradācija	Kozlovska T.	LU BPSC,	3716
Pre-mRNS splaisinga defekti audzējos: sastopamības biežums un imunogenitāte	Linē A.	LU BPSC,	3205
Jauni himēro vakcīnu prototipi: Rietumnīlas (WNV) vīruss	Pumpēns P.	LU BPSC,	18769
Ar iedzimto augšanas hormona deficītu saistīto gēnu mutāciju pētījumi Latvijas populācijā	Vasiļjeva I.	LU BPSC,	2183
Anti-HCV vakcīnas prototipu konstruēšana	Sominska I.	LU BPSC,	6992
Centrālajā nervu sistēmā lokalizēto G-proteīna saistīto receptoru strukturāli funkcionāla izpēte un jaunu ligandu noskaidrošana	Kloviņš J.	LU BPSC,	5621
Latvijā sastopamo ērcu pārnēsāto infekciju-ērlihiozes, laima boreliozes un ērcu encefalīta izsaucēju molekulāri ģenētiska izpēte	Baumanis V.	LU BPSC,	2880
Vīrusiem līdzīgās bakteriofāgu apvalka proteīna veidotās daļiņas-rekonstrukcija un pakošana in vitro	Renhofa R.	LU BPSC,	5807
Rekombinantas bakteriofāga GA daļiņas radīšana un izmantošana gēnu transportam un imunoloģiski aktīvu epitopu eksponēšanai	Cielēns I.	LU BPSC,	6875
E. coli, S. cerevisiae un P. pastoris ekspresijas sistēmu kombinēta pielietošana funkcionālu rekombinanto proteīnu iegūšanai	Dišlers A.	LU BPSC,	8083
Ginekoloģisko onkoloģisko saslimšanu ģenētiskās predisponētības molekulārie pētījumi	Tihomirova L.	LU BPSC,	3670
Ginekoloģisko onkoloģisko saslimšanu ģenētiskās predisponētības molekulārie pētījumi	Ņikitina M.	RigAustr Slimn,	1812
DNS dubultpārrāvumu signalizācija, reparācija un to attiecība ar apoptozi limfoblastoīdu šūnu līnijās ar dažādu jutīgumu pret iradiāciju	Ērenpreisa J.	LU BPSC,	3159
Karnitīna biosintēzes loma enerģijas metabolisma regulēšanā un sirds išēmiskās slimības ārstēšanā	Dambrova M.	OSI,	1812
Kopā:			182119

8. nozare - Medicīna

Projekta nosaukums	Vadītājs	Organiz.	Finans.
Aizkuņģa dziedzera ārējās sekrēcijas problēmas pie hroniska pankreatīta	Orļikovs G.	STRADSLI MN,	3846
Augšējā gremošanas trakta audzēju riska faktoru izvērtējums Černobīļas avārijas seku likvidētājiem	Pokrotnieks J.	STRADSLI MN,	3846
Autonomo (veģetatīvo) neiropātiju loma vazomotorās disfunkcijas klīnisko izpausmju patoģenēzē	Bērziņš J.	STRADSLI MN,	3846
Nesteroidālo pretiekaisuma līdzekļu izraisītās augšējās gremošanas trakta asiņošanas diagnostika un ārstēšana	Daniļāns A.	STRADSLI MN,	3846
Zemas kaulu minerāldensitātes un lūzumu profilakses taktika slimniekiem pēc nieru transplantācijas	Babarikins D.	STRADSLI MN,	3846
Smagas galvas traumas ārstēšanas metodes izstrāde un pilveidošana	Kurme D.	STRADSLI MN,	2867
Vairogdziedzera autoimūno un mezglaino slimību molekulāri ģenētisks raksturojums Latvijā	Pīrāgs V.	STRADSLI MN,	4824
Himēro melanomas vakcīnu kandidātu konstruēšana	Pumpēns P.	LU BPSC,	3846
Vīrusu, kas izplatās ar asinīm, loma pēctransplantācijas komplikācijās	Čapenko S.	MBVI,	4824
Persistējošu beta-herpesvīrusu infekciju loma reimatisku un iekaisīgu nervu sistēmas slimību etiopatogēnēzē	Murovska M.	MBVI,	6747
Nozokomiālo infekciju izraisītāju molekulārā un filoģenētiskā analīze	Miklaševičs E.	STRADSLI MN,	6747
Dažādu gadsimtu kaulu eksoemisijas analīzes informativitāte paleopatoloģisko izmaiņu diagnostikā un analīzē	Dehtjars J.	RTU,	1923
Stimulu un acu kustību ietekme uz redzes uztveri	Lācis I.	LU CFI,	978
Hepatīta C vīrusa (HCV) infekcija: HCV persistences kvalitatīvie un kvantitatīvie aspekti	Vīksna L.	LINFEKTC EN,	1923
Hepatīta C vīrusa (HCV) infekcija: HCV persistences kvalitatīvie un kvantitatīvie aspekti	Sominska I.	LU BPSC,	2901
DNS dubultpārrāvumu signalizācija, reparācija un to attiecība ar apoptozi limfoblastoīdu šūnu līnijās ar dažādu jutīgumu pret iradiāciju	Ērenpreisa J.	LU BPSC,	3171
Persistējošas elpceļu infekcijas un glikokortikoīdu terapijas ietekme uz iekaisuma īpatnībām bronhiālās astmas un hroniskas obstruktīvas plaušu slimības slimniekiem	Bukovskis M.	STRADSLI MN,	1687
Kardiovaskulārā riska novērtēšana terminālas nieru mazspējas pacientiem	Čerņevskis H.	STRADSLI MN,	3610
Jaunu prognostisku faktoru izstrādāšana, novērtēšana un ieviešana plaušu vēžu gadījumos	Doniņa S.	STRADSLI MN,	6342
Nozokomiālo infekciju prevalence un antibiotiku lietošanas izmaiņas P.Stradiņa Klīniskajā universitātes slimnīcā: prevalences pētījumi un analīze	Dumpis U.	STRADSLI MN,	6342
Simpātiskās nervu sistēmas nozīme arteriālās hipertensijas attīstībā un progresēšanā	Jirgensons J.	STRADSLI MN,	3610
Meticilīnrezistentā Staphylococcus aureus molekulārā tipēšana un patoģenitātes faktoru identifikācija pacientiem ar hronisku kājas išēmiju	Kovaļovs S.	STRADSLI MN,	3610
Mazinvasīvās asinsvadu ķirurģijas metožu klīniskās efektivitātes un pacientu pēcoperācijas dzīves kvalitātes rezultātu novērtējums	Krieviņš D.	STRADSLI MN,	3610
Metabolītu loma nieru slimību patoģenēzē	Martinsons A.	STRADSLI MN,	6342
Iekaisuma procesa un imunitātes traucējumu kopsakarības izpēte hroniskas nieru mazspējas slimniekiem predialīzes stadijā un ar peritoneālo dialīzi (PD)	Mihailova I.	STRADSLI MN,	3610
Endoteliālā disfunkcija mikroalbuminūrijas, resp., nefropātijas patoģenēzē	Štifts A.	STRADSLI MN,	3576
Cilvēka urētera sienas biomehāniskie parametri	Vjaters E.	STRADSLI MN,	3610

Nervu sistēmas funkcionālā stāvokļa novērtējums un fizikālās medicīnas ārstēšanas iespējas interno slimību pacientiem	Zeidlers I.	STRADSLI MN,	3610
Aknu transformācija hepatīta C vīrusa (HCV) infekcijas gadījumā: patomorfoloģiskie mehānismi, klīniskās, bioķīmiskās un imunoloģiskās konsekvences	Sondore V.	LINFEKTC EN,	3610
Pteridīna un triptofāna metabolītu, kas veidojas šūnu tipa imūnas atbildes laikā, loma pretvīrusu aizsardzībā	Bracslavska O.	MBVI,	2699
Perifērisko asins šūnu imunitātes efektoro mehānismu kvantitatīvie un funkcionālie rādītāji kuņģa-zarnu trakta vēža slimniekiem	Enģele L.	RigAustrSli mn,	6341
Jauna tipa asinsvadu protēžu audu inženierija uz dabīgas un sintētiskas biodegradējamās karkasa pamatnes	Kasjanovs V.	RTU,	2530
Galvas smadzeņu neirofizioloģiskās attīstības īpatnības pirmsskolas vecuma bērniem un kompjuterizētu ekspresdiagnostikas programmu izveide	Vandāns J.	PBPC,	337
14. hromosomas molekulāro marķieru saistība ar cilvēka patoloģijām	Sjakste T.	LU BI,	6341
Karnitīna biosintēzes loma enerģijas metabolisma regulēšanā un sirds išēmiskās slimības ārstēšanā	Dambrova M.	OSI,	1788
Epilepsijas ķirurģiskās ārstēšanas kritēriju izstrāde	Aksiks I.	STRADSLI MN,	3610
MICA un MICB mikrosatelītu un MICA ekstracelulāro funkcionālo polimorfismu, kā arī citu MHC kompleksa mikrosatelītu analīze Juvenīlā Idiopātiskā artrīta pacientiem Latvijā	Nikitina-Zaķe L.	LU BPSC,	3036
Galvas smadzeņu funkcionālā stāvokļa izvērtējums saistībā ar asins mononukleāro šūnu strukturālām novirzēm Černobiļas AES avārijas seku likvidēšanas dalībniekiem	Zvagule T.	STRADSLI MN,	3373
Kopā:			143205

9. nozare - Lauksaimniecības zinātnes

Projekta nosaukums	Vadītājs	Organiz.	Finans.
Daudzgadīgo zālāju kvalitatīva zemeņa ilgtspējīgas produktivitātes veidošana ilggadīgā augsnes, augu un mēslojuma ietekmē, stabilai zālaugu lopbarības ražošanai zemnieku saimniecībās	Antonijs A.	SKRĪVERI,	1948
Latvijā audzētu dārzu kvalitātes nodrošināšanas fizioloģiskie aspekti	Alsiņa I.	LLU,	4357
Ģenētiskās sakarības starp nespecifiskās rezistences rādītājiem un somatisko šūnu skaitu dažādas izcelsmes govju pienā	Paura L.	LLU,	4074
Augsnes patogēnu izpēte bioloģiskajai lauksaimniecībai lielražošanā	Bankina B.	LLU,	12470
Prebiotiku īpašību izpēte un to pielietojums jaunu funkcionālu pārtikas produktu izgatavošanā	Kārklīņa D.	LLU,	2692
Lauksaimniecības ietekme uz ūdens ekosistēmām	Jansons V.	LLU,	7120
Vienotas augsnes informācijas sistēmas attīstība Latvijā	Kārklīšs A.	LLU,	9954
Audzēšanas un ēdināšanas faktoru ietekme uz kazu labturību, veselību un piena kvalitātes rādītājiem bioloģiskajā lauksaimniecībā	Sprūžs J.	LLU,	4428
Biogēno vielu un smago metālu emisijas un noplūdes pakāpeniskas samazināšanas pasākumu izstrāde drenētās platībās, tai skaitā platībās ar paaugstinātu šo vielu emisiju	Smilga H.	ŪZZI,	10557
Dažādu apūdeņošanas paņēmieni efektivitāte intensīvos augļu un ogu dārzos	Berlands V.	ŪZZI,	7156
Lauksaimniecībā izmantojamo zemju hidrotehniskās meliorācijas sistēmu pilnveidošanas ekoloģiskie aspekti	Valters J.	ŪZZI,	8502
Nepārtikas un netradicionālu lauksaimniecības kultūru ražošanas efektivitātes paaugstināšana, izmantojot videi draudzīgus un ražošanas apjomiem atbilstošus tehniskos līdzekļus	Ivanovs S.	LLU LT ZI,	12895
Pētījumi netradicionālo enerģijas veidu apguvei, enerģijas racionālai izmantošanai un dzīvnieku labturības nodrošināšanai cūkkopībā	Ziemeļis I.	LLU LT ZI,	12328
Šķidro un gāzveida biodegvielu loģistika un pielietošana	Birzietis G.	LLU,	9884
Pārtikas drošību un kvalitāti ietekmējošo epidemioloģisko un toksikoloģisko faktoru izpēte	Liepiņš E.	LLU,	4393
Pētījumi augsnes analīžu metožu attīstīšanā un unifikācijā augiem izmantojamo barības elementu satura novērtēšanai saskaņā ar starptautiskiem standartiem	Timbare R.	AgrokimC,	5668
Reproduktīvās sistēmas slimību etiopatogēnētiskā izpēte, zinātniski pamatotu ārstniecības līdzekļu izstrāde un to ietekme uz produkcijas kvalitāti	Jemeljanovs A.	"Sigra",	11336
Konservētās lopbarības barotārvērtības, higiēniskā statusa un aerobās stabilitātes ietekmes izpēte uz piena kvalitāti ar kombinētās dubultie darbības piedevām	Mičulis J.	"Sigra",	20014
Olbaltumvielu metabolisko procesu optimizācija mājdzīvnieku organismā produkcijas kvalitātes paaugstināšanai ilgtspējīgas lauksaimniecības sistēmās	Nudiens J.	"Sigra",	8750
Gremošanas sistēmas un tās inervācijas morfofunkcionālā izpēte un organisma bioķīmisko izmaiņu raksturojuma korelatīva analīze slimību diagnozes noteikšanā, prognozes izstrāde dzīvnieku slimību gadījumos	Zītare I.	"Sigra",	15692
Augļu un dārzu ilgtspējīgu ražošanas sistēmu izstrāde atbilstoši bioloģiskās lauksaimniecības pamatprasībām	Bite A.	DIS "Pūre",	11301
Laukkopības tehnoloģiju un mobilās tehnikas efektivitātes, atbilstības un ekoloģiskās drošības pētījumi	Dainis V.	LLU LT ZI,	14843
Augsnes mehānisko un agrifizikālo īpašību pētījumi lauku nogabalu specifiskai atbilstošu apstrādes un mēslošanas tehnoloģiju un mašīnu pamatojumam precīzajā laukkopībā	Vilde A.	LLU LT ZI,	6979
Energoietilpības mazināšanas pētījumi augkopības produkcijas	Palabinskis J.	LLU,	10769

kaltēšanas un glabāšanas procesos			
Dažādu piena aizvietotāju ietekme uz teļu gremošanas sistēmas morfofunkcionālo stāvokli, organisma metabolisma rādītājiem un gaļas kvalitāti.	Birģele E.	LLU,	8750
Modernas un ilgtspējīgas piena ražošanas zinātniskā nodrošināšana, Latvijai iestājoties Eiropas Savienībā	Priekulis J.	LLU,	4676
Humorālās imunitātes aktivitāte un tās regulācijas iespējas tesmeņa patoloģijā govīm	Antāne V.	LLU,	4428
Vidi saudzējošu zālāju produktivitātes un kvalitātes veidošanas tehnoloģiju pamatojums un zāles izmantošanas veidu optimizācija	Adamovičs A.	LLU,	8927
Zemes konsolidācijas priekšnoteikumu izpēte lauku apvidos	Jankava A.	LLU,	4853
Precīzo lopkopības tehnoloģiju pētījumi	Lauris A.	LLU,	3684
Latvijas apstākļiem piemērotas vaislas teķu selekcijas indeksa noteikšanas metodes izstrāde	Sprūžs J.	LLU,	4818
Augu biomasas kondicionēšana pārstrādei un enerģijas ieguvei	Kronbergs Ē.	LLU,	10769
Augsnes apstrādes un nezāļu ierobežošanas teorētiskās bāzes pilnveidošana precīzo laukkopības tehnoloģiju nodrošinājumam	Lapiņš D.	LLU,	7723
Augsnes apstrādes un sējumu kopšanas pētījumu rezultātu adaptācija atbilstoši precīzo laukkopības tehnoloģiju prasībām ilgtspējīgas attīstības nodrošināšanai	Zariņa L.	SS "Priekulji",	5774
Agroekoloģisko faktoru racionālas izmantošanas pamatojums laukaugu audzēšanā	Ruža A.	LLU,	11159
Laukaugu audzēšanas izpēte kvalitatīvas pārstrādes produkcijas ieguvei Austrumlatvijā	Stramkale V.	LatgalLauksZ C,	4818
Kukurūzas (<i>Zea mays</i> L.) produktivitāti un lopbarības kvalitāti noteicošie agroekoloģiskie faktori	Gaile Z.	LLU,	2905
Pārstrādes tehnoloģijām piemērotu graudaugu produkcijas ražošanas optimizācija	Bremanis G.	VSS "Stende",	6766
Integrētai audzēšanai piemērotu augļaugu šķirņu selekcija un tehnoloģiskā izpēte	Kaufmane E.	VDSIS "Dobele",	23912
Augsnes auglības uzturēšana un agrovides piesārņojuma ierobežošana ilgtspējīgā lauksaimniecības sistēmā	Vigovskis J.	SKRĪVERI,	5314
Specializētu augseku un augu aizsardzības pasākumu kompleksa ietekme uz produkcijas ieguvi un augšes auglības saglabāšanu labas lauksaimniecības prakses saimniecību vajadzībām	Lejiņš A.	SKRĪVERI,	4322
Latvijas agroekoloģiskiem apstākļiem atbilstošu rapša un vasaras tritikāles audzēšanas tehnoloģiju pilnveidošana bioatjaunojamo izejvielu resursu nodrošināšanai	Borovko L.	SKRĪVERI,	4818
Bioloģiskā lauksaimniecībā iegūtā piena kvalitatīvā sastāva izvērtējums	Ciproviča I.	LLU,	7723
Kopā:			354249

10. nozare - Vēsture (tai skaitā kultūras vēsture)

Projekta nosaukums	Vadītājs	Organiz.	Finans.
Latvijas vēsture. 1940.-1960. g. (3. sējums)	Šneidere I.	LU LVI,	17459
Igauņi, latvieši un lībieši Ziemeļkurzemē un Ziemeļvidzemē 19. gs. - 20. gs. sākumā: iedzīvotāju etniskais sastāvs un tā dinamika, saimnieciskā darbība un kultūra	Blumberga R.	LU LVI,	2001
Latvijas iedzīvotāju bioarheoloģiskā izpēte	Gerhards G.	LU LVI,	8242
Latviešu tekstiliju attīstības vēsture Eiropas kultūrvēstures kontekstā	Jansone A.	LU LVI,	4446
Latvijas kultūrvides pētījumi pēc zinātnisko ekspedīciju materiāliem (2006-2008)	Zunde M.	LU LVI,	14679
Latvijas iedzīvotāju kultūra 9. - 13. gs. Baltijas ekonomisko un politisko notikumu kontekstā	Mugurēvičs Ē.	LU LVI,	8458
Pētījumi Latvijas viduslaiku un jauno laiku arheoloģijā	Ose I.	LU LVI,	10775
Cilvēks un kultūra apkārtējās vides kontekstā Latvijas aizvēstures senākajos posmos	Vasks A.	LU LVI,	7394
Sabiedriski politiskās un ekonomiskās vēstures problēmas Latvijā 1900.-1934. g.	Bērziņš J.	LU LVI,	15212
Latvijas agro jauno laiku aktuālās problēmas: sabiedrība, politika, ekonomika (16-19. gs.)	Jakovļeva M.	LU LVI,	5333
Kopā:			93999

11. nozare - Valodniecība, literatūrzinātne, mākslas zinātnes

Projekta nosaukums	Vadītājs	Organiz.	Finans.
Latvijas sabiedrības lingvistiskā integrācija	Hirša D.	LVall,	6395
Terminu darināšanas modeļi strukturāli semantiskā skatījumā	Skujiņa V.	LVall,	8953
Latviešu rakstu valodas vēstures nīzīmīgāko posmu izpēte	Pokrotniece K.	LVall,	6395
Bilingvisma dinamika Latvijā indivīda un sabiedrības līmenī	Poriņa V.	LVall,	3837
Latviešu valodas dialektu morfoloģijas un fonētikas izpēte ģeolingvistiskā aspektā	Stafecka A.	LVall,	10872
Latviešu tautasdziesmas. Klasiskā mantojuma izpēte un akadēmiskais izdevums	Krogzeme- Masgorda B.	LFMI,	10233
Folkloras un mūsdienu kultūra	Bula D.	LFMI,	6395
Latviešu teātra un drāmas attīstība trimdā	Hausmanis V.	LFMI,	5116
Latviešu literatūra Baltijas un Eiropas rakstniecības kontekstā	Kalnačs B.	LFMI,	7674
Virzienu, žanru un ideju modifikācijas latviešu literatūrā un literatūrkritikā	Kalniņa I.	LFMI,	16115
Latvijas mūziķu leksikons	Klotiņš A.	LFMI,	767
Latviešu teātris no pirmsākumiem līdz mūsdienām	Zeltiņa G.	LFMI,	7418
Latviešu valodas izpētes metodoloģijas jautājumi	Nītiņa D.	RTU,	639
Latviskā mentalitāte un Latvijas lauku un pilsētu mājokļu vides reģionālās īpatnības	Brinķis J.	RTU,	639
Vēsturiskās apbūves izpēte un novērtējums	Krastiņš J.	RTU,	1918
Kopā:			93366

Centralizētais finansējums

Nr. p.k.	Nosaukums	Finansējums, Ls.
1	1. LZA Vēstis	18635
2	2. "Latvijas Fizikas un tehnikas žurnāls", LZA FEI	6865
3	3. "Magnētiskā hidrodinamika", LU FI	2288
4	4. "Automātika un skaitļošanas tehnika", LU EDI	2288
5	5. "Kompozīto materiālu mehānika", LU PMI	2288
6	7. "Heterociklisko savienojumu ķīmija", OSI	3033
7	8. "Latvijas Ķīmijas Žurnāls", RTU NĶI	9163
8	9. "Zinātnes vēstnesis", LZA,LZS	6420
9	10. "Latvijas Vēstures institūta žurnāls", LU LVI	7193
10	11. "Latvijas Vēsture. Jaunie un jaunākie laiki", LU	5800
11	12. "Mežzinātne", Silava	1526
12	13. "Humanities and Social Sciences. Latvia.", LU	3336
13	14.1. LU LVI humanitāro zinātņu monogrāfijas	5000
14	14.2. LU FSI humanitāro zinātņu monogrāfijas	5000
15	14.3. LVall humanitāro zinātņu monogrāfijas	5000
16	14.4. LFMI humanitāro zinātņu monogrāfijas	5000
17	14.5. LZA EI, P.Eglīte "Prombūtnes nodomi	300
18	14.6."Latvijas teātris.90.gadi un gadsimtu mija"G.Zeltiņa. Apgāds Zinātne	649
19	15. "LETONICA", LFMI	2000
20	16. Baltijas valstu mežzinātnes žurnāls "Baltic Forestry",Silava	1127
21	18. "Linguistica Lettica", LU LVall	1000
22	19. Zinātn.žurnāls drošības un aizsāības jaut."Militārais apskats",LZA	1500
	Kopā:	95411

Starpnozaru projekti

05.0005 Funkcionāli materiāli un tehnoloģijas mikroelektronikai un fotonikai (atb. Krūmiņš A.)				
05.0005.1.1	Funkcionāli materiāli un tehnoloģijas mikroelektronikai un fotonikai	LU CFI	Krūmiņš A.	59584
05.0005.2.1	Stkdispersu ferrītu un litija mangāna spineļu tehnoloģiju izstrāde un ieviešana	RTU NĶI	Grabis J.	3984
05.0005.3.1	Funkcionālo metālu un to sakausējumu plāno slāņu elektroizgulsnēšana uz dažādu metālu un materiālu pamatnēm elektronikas mikrosistēmām	RTU NĶI	Vītiņa I.	5960
05.0005.4.1	Organiskie materiāli mikroelektronikai un fotonikai	RTU	Kampars V.	8232
	Kopā:			77760
05.0023 Latvijas populācijas genofonda izpēte saistībā ar cilvēka patoloģiju (atb. Krūmiņa A., Grēns E.)				
05.0023.01.1	Metabolisma un homeostāzes regulācijas ģenētisko faktoru izpēte	LU BPSC	J.Kloviņš	10000
05.0023.01.2	Metabolisma un homeostāzes regulācijas ģenētisko faktoru izpēte	STRADS LIMN	V.Pīrags	45
05.0023.02.1	Koronārās sirds slimības molekulārā ģenētika	LU BPSC	Līcis N.	6500
05.0023.02.2	Koronārās sirds slimības molekulārā ģenētika	STRADS LIMN	Latkovskis G.	2500
05.0023.03.1	Farmakoģenētikas loma onkoloģisko slimību terapijā	LU BPSC	Linē A.	9000
05.0023.04.1	Ģenētisko faktoru ietekme uz krūts un olnīcu iedzimto ļaundabīgo audzēju veidošanos	LU BPSC	Tihomirova L.	9000
05.0023.04.2	Ģenētisko faktoru ietekme uz krūts un olnīcu iedzimto ļaundabīgo audzēju veidošanos	RigAustr Slimn		18
05.0023.05.1	Latvijas populācijas molekulāri ģenētiskais raksturojums	LU BPSC	Baumanis V.	5000
05.0023.06.2	Monogēno slimību izraisošo un patoģenēzi ietekmējošo mutāciju diagnosticēšana	VMedGe n	Lugovska R.	333
05.0023.06.3	Monogēno slimību izraisošo un patoģenēzi ietekmējošo mutāciju diagnosticēšana	LU BPSC	Vasiljeva I.	3000
05.0023.09.1	Molekulāri ģenētisko analīzes metožu izstrāde un izmantošana ģenētiskajos pētījumos: Latvijas genoma centra pakalpojumi	LU BPSC	Grēns E.	18367
05.0023.10.1	DNS paraugu pagatavošana, veselības stāvokļa anketu savākšana un apstrāde, lai papildinātu ģenētisko datu bāzi	LU BPSC	Kloviņš J.	13092
	Kopā:			76855
05.0024 VSRC pētniecisko iekārtu un zinātniski-tehniskās infrastruktūras pilnveidošana ilglaicīgai radioastronomisko novērojumu datu un satelītinformācijas iegūšanai Latvijas un starptautiskās program				
05.0024.1.1	Dažādu mērogu kosmisko struktūru topoloģiskā un mehāniskā analīze uz skaitliskās modelēšanas ceļā un radioastronomiskos novērojumos iegūto datu bāzes	LZA	Bervalds E.	1918
05.0024.5.1	Elektropiedziņas vadības efektivitātes pētījumi un RT-32 antenas vadības un datu reģistrācijas programatūras adaptācija darbam EVN tīklā.	LZA FEI	Sīka Z.	2416
	Kopā:			4334
05.0025 Baltijas jūras atklātās daļas ekosistēmu ilgtspējīgas apsaimniekošanas zinātnisko pamatu izstrāde (atb. Andrušaitis A.)				
05.0025.1.1	Biogēno vielu fonda un tā struktūras dinamika	LU HIDEI	A.Jurkovskis	2970

05.0025.2.1	Pelaģiskās ekosistēmas funkcionēšanas un daudzgadīgo izmaiņu likumsakarības	LU HIDEI	A.Ikauniece	276
05.0025.3.1	Bentiskās sistēmas bioresursu kvalitāte un iespējamie apdraudējumi	LU BI	E.Boikova	3685
05.0025.4.1	Cianobaktēriju hepatotoksīnu bioakumulācija un transports Latvijas teritoriālajos ūdeņos	LU HIDEI	M.Balode	2464
	Kopā:			9395
05.0026 Nanomateriāli un nanotehnoloģijas (atb.)				
05.0026.01.1	Nanomateriālu un nanotehnoloģiju izstrāde uz pusvadītāju, metālu un funkcionālo dielektriķu plāno kārtiņu heterostruktūru bāzes	LU CFI	V.Zauls	24982
05.0026.02.1	Neorganiskie nanomateriāli fotonikai	LU CFI	I. Tāle	11388
05.0026.03.1	Nanostrukturētas amorfos halogēni un oksīdu materiālos, to izveide un īpašību pētījumi	LU CFI	L.Skuja	11301
05.0026.04.1	Nanostrukturētu un nanoaktivētu stikla šķiedras produktu izstrāde	LU CFI	A.Lūsis	1746
05.0026.05.1	Nanostrukturētas organisko molekulu un polimēru kārtiņas molekulārai elektronikai	LU CFI	E.Fonavs	7984
05.0026.09.1	Nanokompozītu ķīmijas tehnoloģija un fizikālās īpašības	RTU	M.Knite	2063
05.0026.10.1	Nanostrukturēto veidošanās uz pusvadītāju virsmas ar lāzera starojumu	RTU	A.Medvids	3365
05.0026.11.1	Organiskie hromofori nanomateriāliem	RTU	Kampars V.	12000
05.0026.12.1	Fullerītu nanocauru sintēzes procesa un īpašību izpēte	LZA FEI	Kalnačs J.	6767
05.0026.13.1	Mīkstie magnētiskie materiāli un nanotehnoloģijas	LU FI	Cēbers A.	6658
05.0026.14.1	Difuzīvā un konvektīvā nanodaļiņu pārnese neizotermiskos ferrokoloīdos un kapilāri-porainās vidēs	LU FI	Blūms E.	11205
	Kopā:			99459
06.0027 Intelektuālā rajona tīkla un tā realizācijas pilotprojekta funkcionēšanas koncepcijas un nacionālā modeļa izstrāde uz Daugavpils Akadēmiskā parka bāzes, 2006.-2009. (atb. I.Kabaškins)				
06.0027.1.1	Intelektuālā rajona tīkla un tā realizācijas pilotprojekta funkcionēšanas koncepcijas un nacionālā modeļa izstrāde uz Daugavpils Akadēmiskā parka bāzes	TSI	I.Kabaškins	18129
	Kopā:			18129
06.0028 Programminženierijas, datoru tīklu un signālu apstrādes jaunās tehnoloģijas, 2006.-2009. (atb. J.Bārzdiņš)				
06.0028.1.1	Programminženierijas jaunās metodes un rīki	LU MII	J. Bārzdiņš	32055
06.0028.1.3	Programminženierijas jaunās metodes un rīki	RITI	J. Borzovs	5281
06.0028.2.1	Datoru tīklu jaunās tehnoloģijas	LU MII	J. Ķikuts	5373
06.0028.2.2	Datoru tīklu jaunās tehnoloģijas	LU EDI	M.Broitmans	8894
06.0028.3.1	Konkurētspējīgu daudzkanālu izkliedētu datu ieguves un priekšapstrādes sistēmu radīšana moderno IT sistēmu apgādei ar informāciju	LU EDI	I. Bijinskis	24458
06.0028.3.2	Konkurētspējīgu daudzkanālu izkliedētu datu ieguves un priekšapstrādes sistēmu radīšana moderno IT sistēmu apgādei ar informāciju	LU EDI	J. Artjuhs	9820
	Kopā:			85881
06.0029 Inovatīvi strukturāli integrēti kompozītmateriāli: dizains, iegūšanas un pārstrādes tehnoloģijas, ilgmūžība, 2006.-2009. (atb. M.Kalniņš)				
06.0029.1.1	Nano-, mikro- un makrostrukturēti materiāli uz minerālo izejvielu bāzes	RTU	U.Sedmalis	34954
06.0029.1.2	Nano-, mikro- un makrostrukturēti materiāli uz minerālo	RTU	V.Kampars	7966

	izejvielu bāzes			
06.0029.1.3	Nano-, mikro- un makrostrukturēti materiāli uz minerālo izejvielu bāzes	RTU NĶI	J.Grabis	10162
06.0029.2.01	Jaunākās paaudzes kompozīto materiālu un konstrukciju izstrāde un projektēšana	LU PMI	J.Jansons	33549
06.0029.2.02	Jaunākās paaudzes kompozīto materiālu un konstrukciju izstrāde un projektēšana	RTU	K.Rocēns	8834
06.0029.2.03	Nanopulveru sintēzes tehnoloģijas pilnveidošana, nanostrukturālu materiālu izveide un ieviešana	RTU NĶI	J.Grabis	41336
06.0029.2.04	Multifunkcionāli polimēru eko kompozīti	RTU	M.Kalniņš	28290
06.0029.2.05	Bio- un ekomateriāli, materiālu un biosistēmu mijiedarbība	RTU	R.Cimdiņš	14527
06.0029.2.06	Nanodaļiņu un nanokompozītu ķīmiskās tehnoloģijas	RTU	G.Mežinskis	12970
06.0029.2.07	Multifunkcionāli elektroaktīvi kompozītmateriāli, t.sk. nanokompozīti	RTU	M.Knite	1512
06.0029.2.08	Materiāli optoelektronikai uz organisko polimēru bāzes gaismas enerģijas pārveidei	RTU	V.Kampars	4161
06.0029.2.09	Magnetohidrodinamiskās (MHD) metodes dispersās fāzes sadalīšanai un homogēnizācijai kompozītos ar metālisku matricu	LU FI	J.Gelfgats	4570
06.0029.2.10	Nanostrukturētas stikla šķiedras virsmas fizikālķīmisko īpašību modificēšana jaunu produktu izstrādei	LU CFI	A. Lūsis	2042
06.0029.2.11	Multifunkcionālas kompozīcijas metālu virsmu pasivēšanai	RTU NĶI	J. Grabis	4646
06.0029.3.1	Kompozītu un citu nehomogēno materiālu ilgmūžība un to bojājumu mehānika	LU PMI	V.Tamužs	21855
06.0029.3.2	Kompozītmateriālu ilgmūžības prognozēšana	RTU	R.Rikards	3116
06.0029.3.3	Ilgstošu iedarbju (slodze, apkārtējā vide)ietekme uz saspriegtiem konstrukcijuelementiem no koksnes materiāliem	RTU	K.Rocēns	4621
	Kopā:			239111
06.0030 Enerģijas efektivitātes paaugstināšana un atjaunojamie enerģijas resursi kā pamats Latvijas enerģijas un kurināmā apgādes drošuma paaugstināšanai un ilgpējīgai attīstībai, 2006.-2009. (atb. J. Ekmanis)				
06.0030.1.1	Enerģijas efektivitātes paaugstināšana un atjaunojamie enerģijas resursi kā pamats Latvijas enerģijas un kurināmā apgādes drošuma paaugstināšanai un ilgpējīgai attīstībai	RTU	A.Krēslins	6198
06.0030.1.2	Enerģijas efektivitātes paaugstināšana un atjaunojamie enerģijas resursi kā pamats Latvijas enerģijas un kurināmā apgādes drošuma paaugstināšanai un ilgpējīgai attīstībai	LU CFI	U.Kanders	2214
06.0030.1.3	Enerģijas efektivitātes paaugstināšana un atjaunojamie enerģijas resursi kā pamats Latvijas enerģijas un kurināmā apgādes drošuma paaugstināšanai un ilgpējīgai attīstībai	LZA FEI	J.Ekmanis	35859
	Kopā:			44271
06.0031 Atjaunojamo izejvielu kompleksas izmantošanas zinātniskie pamati, 2006.-2009. (atb. B.Andersons)				
06.0031.1.1	Atjaunojamo izejvielu kompleksas izmantošanas zinātniskie pamati	LV KĶI	B.Andersons	64006
06.0031.1.2	Atjaunojamo izejvielu kompleksas izmantošanas zinātniskie pamati	RTU	M.Kalniņš	8115
06.0031.1.3	Atjaunojamo izejvielu kompleksas izmantošanas zinātniskie pamati	LLU	H.Tuherm	8115
06.0031.1.4	Atjaunojamo izejvielu kompleksas izmantošanas zinātniskie pamati	MBTI	L.Savenkova	1144
	Kopā:			81380

06.0032 Heteroatomu ķīmijas attīstīšana jaunu bioloģiski aktīvu vielu iegūšanai, 2006.-2009. (atb. E.Lukevics)				
06.0032.1.1	Heteroatomu ķīmijas attīstīšana jaunu bioloģiski aktīvu vielu iegūšanai, 2006.-2009.	OSI	E.Lukevics	67955
06.0032.1.2	Heteroatomu ķīmijas attīstīšana jaunu bioloģiski aktīvu vielu iegūšanai, 2006.-2009.	RTU	A.Strakovs	3577
	Kopā:			71532
06.0033 Klimata izmaiņu ietekme uz Latvijas dabu, 2006.-2009. (atb. V.Melecis, M.Kļaviņš)				
06.0033.1.1	Klimata izmaiņu ietekme uz populācijām un biocenozēm mijiedarbībā ar antropogēnajiem faktoriem	LU BI	V.Melecis	22272
	Kopā:			22272
06.0034 Biomasas netradicionālā izmantošana, 2006.-2009. (atb. M.Beķers)				
06.0034.1.1	Bioloģiski aktīvu vielu koncentrātu ieguves biotehnoloģija no netradicionālām izejvielām un to izmantošana; bioetnola ieguves jaunie aspekti	MBTI	M.Beķers	9972
06.0034.2.1	Biomasas un tās produktu izmantošana enerģētikā un transportā	LZA FEI	P.Šipkovs	3734
06.0034.3.1	Biodīzeļa ieguves tehnoloģijas ekonomiskie un ekoloģiskie uzlabojumi	RTU	M.Jure	1867
06.0034.4.1	Biodegvielu kvalitātes nodrošināšana	RTU	V.Kampars	1867
	Kopā:			17440
06.0035 Akūtas un hroniskas infekcijas: to ierosinātāju patoģenitātes, persistences un rezistences attīstības mehānismi, efektīvas diagnostikas un ārstēšanas ceļi, 2006.-2009. (atb. L.Vīksna, A.Martin)				
06.0035.01.1	Molekulāro principu ieviešana vīrusu hepatītu diagnostikā, prognostikā, ārstēšanā un izplatības ierobežošanā	LINFECT CEN	L.Vīksna	6658
06.0035.01.2	Molekulāro principu ieviešana vīrusu hepatītu diagnostikā, prognostikā, ārstēšanā un izplatības ierobežošanā	LU BPSC	P.Pumpēns	16133
06.0035.02.1	Ērču encefalīts: slāpekļa oksīda metabolisms un tā klīniskās, bioķīmiskās un imunoloģiskās konsekvences	LINFECT CEN	B.Rozentāle	6051
06.0035.03.1	Vienlaicīga vairāku limfotropo herpesvīrusu infekcija: latence, aktivācija un savstarpējā mijiedarbība	MBVI	V.Saulīte	4033
06.0035.05.1	Ar zāļu rezistenci asociēto HIV-1 mutāciju spektra izpēte Latvijā	LINFECT CEN	L.Vīksna	5042
06.0035.06.1	Multirezistentās tuberkulozes izplatības samazināšana stacionāros, pielietojot modernās epidemioloģijas metodes	TUBCentrs	V.Leimane	2823
06.0035.07.1	Tuberkulozes kompleksa un citu mikobaktēriju ģenētisko tipu molekulārā analīze un tās rezultātu pielietošana tuberkulozes ārstēšanā un profilaksē	LU BPSC	V.Baumanis	4840
06.0035.08.1	Antibiotiku patēriņa un rezistences attīstības savstarpējā mijiedarbība daudzprofilā stacionārā	STRADS LIMN	U.Dumpis	7259
06.0035.09.1	Persistējošas Chlamydia un Mycoplasma pneumoniae infekcijas ietekme uz histonu deacetilāzes aktivitāti, iekaisuma īpatnībām un kortikosteroīdu terapijas efektivitāti bronhiālās astmas un hroniskas obs	STRADS LIMN	M.Bukovskis	3226
06.0035.10.1	Sadzīvē un slimnīcā iegūto patogēnu mūsdienīgs rezistences raksturojums	STRADS LIMN	A.BalodeA.Marti	4033
06.0035.11.1	Stafilokoku kolonizācijas un ESBL un metalo-?-laktamāžu producentu izplatības pētījumi slimnīcās un sabiedrībā	MBTI	A.Žilēvica	942
06.0035.12.1	Clostridium difficile infekcijas molekulārā epidemioloģija Latvijas slimnīcās un diagnostisko algoritmu izstrāde	STRADS LIMN	E.Miklasēvičs	8066
06.0035.13.1	HMG-1 olbaltuma līmenis asinīs un cerebrospīnālajā šķidrumā pie smagiem bakteriālajiem un aseptiskajiem	STRADS LIMN	I.Logina	3226

	meningītiem un tā saistība ar slimības iznākumu			
06.0035.14.1	Infekcioza endokardīta epidemioloģija, diagnostikas un ārstēšanas taktika Latvijā un to saistība ar slimības iznākumu	STRADS LIMN	J.Jirgensons	4033
	Kopā:			76365
06.0036 Latvijas iedzīvotāju novecošanās procesa medicīnisko un sociāli demogrāfisko likumsakarību izpēte, 2006.-2009. (atb. I.Ozolanta)				
06.0036.4.2	Iedzīvotāju novecošanās sociāli demogrāfisko likumsakarību izpēte, novecošanās sociālās sekas un to kompensācijas mehānismi Ģ	LZA EI	P.Eglīte	8542
	Kopā:			8542
06.0037 Konkurētspējīgu laukaugu kultūru šķirņu veidošana konvenciālai un bioloģiskai lauksaimniecībai, izmantojot tradicionālās un biotehnoloģijas metodes, 2006.-2009. (atb. U.Miglavs)				
06.0037.1.1	Konkurētspējīgu laukaugu kultūru šķirņu veidošana konvenciālai un bioloģiskai lauksaimniecībai, izmantojot tradicionālās un biotehnoloģijas metodes	SS "Priekuļi"	G.Bebre	27180
06.0037.1.2	Konkurētspējīgu laukaugu kultūru šķirņu veidošana konvenciālai un bioloģiskai lauksaimniecībai, izmantojot tradicionālās un biotehnoloģijas metodes	VSS "Stende"	S.Zute	25369
06.0037.1.3	Konkurētspējīgu laukaugu kultūru šķirņu veidošana konvenciālai un bioloģiskai lauksaimniecībai, izmantojot tradicionālās un biotehnoloģijas metodes	SKRĪVER I	A.Jansons	14496
06.0037.1.4	Konkurētspējīgu laukaugu kultūru šķirņu veidošana konvenciālai un bioloģiskai lauksaimniecībai, izmantojot tradicionālās un biotehnoloģijas metodes	LU BI	Ī.Rašals	5436
	Kopā:			72481
06.0038 Teorētiskie priekšnoteikumi skujkoku mežu racionālai apsaimniekošanai, 2006.-2009. (atb. P.Zālītis)				
06.0038.1.1	Teorētiskie priekšnoteikumi skujkoku mežu racionālai apsaimniekošanai	"Silava"	P.Zālītis	28333
06.0038.1.2	Teorētiskie priekšnoteikumi skujkoku mežu racionālai apsaimniekošanai	LV KĶI	J.Hrols	9740
06.0038.1.3	Teorētiskie priekšnoteikumi skujkoku mežu racionālai apsaimniekošanai	LLU	H.Tuherm	6198
	Kopā:			44271
06.0039 Agrotehnoloģisko faktoru, mājdzīvnieku veselības un labturības ietekme uz ilgtspējīgas pārtikas produktu drošību un kvalitāti, 2006.-2009. (atb. A.Jemeljanovs)				
06.0039.1.1	Vidi saudzējošu augkopības biotehnoloģisko procesu optimizācija drošas un kvalitatīvas produkcijas ieguvei	LLU	A.Ruža	11935
06.0039.2.1	Agroekoloģiskās ēdināšanas sistēmu ietekme uz mājdzīvnieku veselību un iegūtās produkcijas drošību	"Sigra"	A.Jemeljanovs	19892
06.0039.3.1	Ilgspējīgas lopkopības produktu ieguves sistēmas izstrāde, balstoties uz mājdzīvnieku genotipu	"Sigra"	Jānis Nudiens	15913
06.0039.4.1	Gastro-hepato-duodenālās sistēmas funkcionālā dinamika dažāda vecuma atgremotājiem saistībā ar atšķirīgiem ēdināšanas faktoriem	LLU	Edīte Birģele	11935
06.0039.5.1	Lauksaimniecības izejvielu pārstrādes un uztura ilgtspējīgas sistēmas izveide sabiedrības veselības veicināšanai	LLU	Daina Kārkliņa	11935
06.0039.6.1	Dzīvnieku izcelsmes produkcijas pārstrādes uzņēmumu kontroles un paškontroles sistēmas izstrāde un pilnveidošana saskaņā ar es direktīvām un normatīvajiem	GPR IC	Jānis Zutis	7957

	dokumenti			
	Kopā:			79567
06.0040 Latvijas lauksaimniecības risku un krīžu vadības sistēmas, 2006.- 2009. (atb. P.Rivža)				
06.0040.1.1	Latvijas lauksaimniecības risku un krīžu vadības sistēmas, 2006.- 2009.	RTU	J.Merkurjevs	3226
06.0040.1.2	Latvijas lauksaimniecības risku un krīžu vadības sistēmas, 2006.- 2009.	RITI	U.Smilts	2420
06.0040.1.3	Latvijas lauksaimniecības risku un krīžu vadības sistēmas, 2006.- 2009.	LLU	D.Šantere	2823
06.0040.1.4	Latvijas lauksaimniecības risku un krīžu vadības sistēmas, 2006.- 2009.	LLU	P.Rivža	31860
	Kopā:			40329
06.0041 Latvija Eiropas Savienībā: ekonomikas un kultūras mijiedarbība zināšanu sabiedrības veidošanā, 2006.-2009 (atb. R.Karnīte)				
06.0041.1.1	Ekonomisko faktoru loma zināšanu sabiedrības veidošanā	LZA EI	R.Karnīte	15727
06.0041.2.1	Sociālā kapitāla teorētiskie un praktiskie aspekti un tā loma zināšanu sabiedrības veidošanā	LZA EI	Ē.Šumilo	4537
06.0041.3.1	Kultūras aspektu nozīme zināšanu sabiedrības veidošanā	LU FSI	M.Kūle	9982
	Kopā:			30246
06.0042 Latvijas novadu attīstība. Humanitārā un sociālā dimensija, 2006.-2009. (atb. J.Kursīte-Pakule)				
06.0042.1.1	Latvijas novadu attīstība. Humanitārā un sociālā dimensija	LETONF	J.Kursīte-Pakule	41280
	Kopā:			41280
06.0043 Latvijas kultūrtelpa Eiropas kontekstā, 2006.-2009. (atb. V.Hausmanis)				
06.0043.1.1	Zināšanu sabiedrības veidošanās Latvijā: humanitāro zinātņu perspektīva	LU FSI	M. Kūle	5445
06.0043.2.1	Latviešu folkloras krātuves (LFK) materiālu, apstrāde, popularizēšana, izpēte un publicēšana	LFMI	M. Vīksna	10128
06.0043.3.1	Latviešu literatūras vēstures pamatproblēmu izpēte	LFMI	V. Hausmanis	28876
06.0043.4.1	Leksēmu semantiskā un semasioloģiskā analīze un sistematizācija statiskā un dinamiskā aspektā	LVall	I. Zuicena	23477
06.0043.5.1	Latviešu valodas apakšsistēmu leksisko pamatvienību apzināšana, publicēšana un izpēte	LVall	I. Jansone	22373
06.0043.5.2	Latviešu valodas apakšsistēmu leksisko pamatvienību apzināšana, publicēšana un izpēte	LU MII	A. Spektors	2417
06.0043.6.1	Etnokulturālie procesi Baltijā Latvijas pilsētas un reģioni no vissenākajiem laikiem līdz mūsdienām inovatīvo pētījumu lokā	LU LVI	G. Zariņa A. Ca	56439
	Kopā:			149155
06.0044 Demokrātijas, tiesiskuma un cilvēkdrošības stiprināšana Latvijā, 2006.-2009. (atb. A.Tabuns)				
06.0044.1.1	Demokrātijas, tiesiskuma un cilvēkdrošības stiprināšana Latvijā, 2006.-2009.	BALTST RAT	Jundzis T.	4033
06.0044.1.5	Demokrātijas, tiesiskuma un cilvēkdrošības stiprināšana Latvijā, 2006.-2009.	LU FSI	Tabuns A.	20166
06.0044.1.6	Demokrātijas, tiesiskuma un cilvēkdrošības stiprināšana Latvijā, 2006.-2009.	LATKRIM	Vilks A.	337
	Kopā:			24536
	Kopā pa sadarbības projektiem:			1414591

Starptautiskā sadarbība

Nr. p.k.	Tēma	Organizācija	Atbildīgā persona	Finans. Ls
Dalības maksa starptautiskās organizācijās				
1	OSI biedra maksa Starptautiskajā Elektroķīmijas biedrībā un žurnāla abonēšana 2006. g.	OSI	Turovska B.	350.00
2	OSI biedra maksa par 2006.g. Eiropas Kristalogrāfijas asociācijā un par žurnāla abonēšanu 2005.g.	OSI	Beļakovs S.	340.00
3	LV KĶI biedra maksa Amerikas Lauksaimniecības un bioloģijas inženieru biedrībā par 2006.g.	LV KĶI	Šulga G.	70.00
4	RTU DITF biedra maksa IEEE biedrībā par 2006.g.	RTU	Zagurskis V.	320.00
5	RTU MLĶF biedra maksa Starptautiskajā Heterociklu ķīmijas biedrībā par 2006. un 2007.g.	RTU	Valters R.	55.00
6	LZA biedra maksa ES valstu Zinātņu akadēmiju Zinātnes padomdevēju padomē	LZA	Valters R.	350.00
7	LZA biedra maksa Starptautiskajā Humanitāro zinātņu akadēmiju apvienībā	LZA	Valters R.	185.00
8	LZA biedra maksa Eiropas Zinātņu akadēmiju asociācijā (ALLEA) par 2006.g.	LZA	Valters R.	350.00
9	OSI biedra maksa Starptautiskajā Proteīnu biedrībā par 2006.g.	OSI	Liepiņa I.	130.00
10	LLU biedra maksa Amerikas Lauksaimniecības inženieru un biologu biedrībā par 2006.g.	LLU	Moskvins G.	45.00
11	LV KĶI biedra maksa Starptautiskajā Biobojājumu un bionoārdīšanas biedrībā par 2006.g.	LV KĶI	Irbe I.	75.00
12	LU BPSC biedra maksa Eiropas Biotehnoloģijas federācijā par 2006.g.	LU BPSC	Grēns E.	140.00
13	RTU MLĶF biedra maksa Amerikas Ķīmiķu biedrībā par 2006.g.	RTU	Jure M.	85.00
14	Dobeles DSIS biedra maksa Starptautiskajā Dārzkopības zinātnes apvienībā par 2006.g.	VDSIS "Dobele"	Kaufmane E.	95.00
15	Dobeles DSIS biedra maksa Eiropas Augkopības zinātnes apvienībā par 2006.g.	VDSIS "Dobele"	Kaufmane E.	65.00
16	P.Stradiņa KUS biedra maksa Starptautisko Laboratorijas standartu biedrībā par 2006.g.	STRADSLIMN	Jaunalksne I.	250.00
17	P.Stradiņa KUS biedra maksa Globālajā Standartizācijas un veselības tehnoloģiju asociācijā par 2006.g.	STRADSLIMN	Balode A.	175.00
18	RTU MLĶF biedra maksa Vācijas Stikla tehnoloģijas biedrībā par 2006. gadu un žurnāla abonēšana	RTU	Vaivads J.	145.00
19	Pūres DPC biedra maksa Starptautiskajā Dārzkopības biedrībā par 2006.g.	DIS "Pūre"	Bite A.	105.00
20	LZA biedra maksa Starptautisko Zinātnisko apvienību padomē par 2006.g.	LZA	Valters R.	500.00
21	LU BPSC biedra maksa Eiropas Biotehnoloģijas federācijā par 2006.g.	LU BPSC	Grēns E.	140.00
22	LU BPSC biedra maksa Starptautiskajā nukleozīdu apienībā par 2006.g.	LU BPSC	Stankeviča E.	30.00
23	LU BI biedra maksa Starptautiskajā Bez mugurkaulnieku patoloģijas biedrībā par 2006.g.	LU BI	Jankevica I.	85.00
24	LU BI biedra maksa IOBC/WPRS par 2006. gadu	LU BI	Čudare Z.	245.00
25	Latvijas Kristalogrāfijas biedrības biedra maksa Eiropas kristalogrāfijas asociācijā un abonēšanas maksa par žurnālu "Acta Crystalligraphica" par 2006.g.	OSI	Mišņovs A.	400.00
26	LU FSI biedra maksa Starptautiskās filozofu apvienību	LU FSI	Kūle M.	90.00

	federācijā par 2006.g.			
27	Latvijas Matemātikas biedrības biedra maksa Starptautiskajā Matemātikas apvienībā par 2006.g.	LU MII	Raitums U.	350.00
28	LU BPSC biedra maksa Starptautiskajā Šūnu onkoloģijas apvienībā par 2006.g.	LU BPSC	Ērenpreisa J.	70.00
29	LLU biedra maksa Starptautiskajā Tiltu un būvkonstrukciju inženieru asociācijā par 2006.g.	LLU	Ozola L.	65.00
30	VBZU Priekuļu SS biedra maksa Eiropas augu selekcijas pētniecības asociācijā par 2006.g.	SS "Priekuļi"	Legzdiņa L.	160.00
31	P.Stradiņa KUS biedra maksa Starptautiskajā Endokīno slimību asociācijā par 2006.g.	STRADSLIMN	Marga M.	110.00
32	RTU MLKĻF biedra maksa Starptautiskajā Heterociklu ķīmijas biedrībā par 2006. gadu	RTU	Jure M.	70.00
33	Latvijas gredzenošanas centra biedra maksa Eiropas putnu gredzenošanas apvienībā EURING par 2006.g.	LU BI	Kazubiernis J.	70.00
34	RTU TFI biedra maksa Eiropas Materiālu pētnieku biedrībā par 2006.g.	RTU	Knite M.	75.00
35	TSI biedra maksa Starptautiskajā dialektologu un ģeolingvistu biedrībā par 2006.g.	TSI	Dimante I.	15.00
36	RTU MLKĻF biedra maksa Eiropas starptautiskajā industriāli piesārņotu zemju asociācijā par 2006.g.	RTU	Kalniņa D.	70.00
37	Latvijas Materiālu pētīšanas biedrības biedra maksa Eiropas Materiālu biedrību federācijā par 2006.g.	RTU	R.Cimdiņš	140.00
38	Latvijas Augsnes zinātnes biedrības biedra maksa Starptautiskajā Augsnes zinātnes biedrību savienībā par 2006.g.	LLU	Kārklīņš A.	90.00
39	LU BI biedra maksa Eiropas Augu pētniecības un selekcijas asociācijā par 2006.g.	LU BI	Sjakste T.	20.00
40	LAB biedra maksa Starptautiskajā zinātniski tehniskās informācijas centrā par 2006. gadu	LAB	Kocere V.	400.00
41	LISI biedra maksa Starptautiskajā Proteīnu biedrībā par 2007. gadu	OSI	Liepiņa I.	125.00
42	KĶI biedra maksa Bioloģijas inženieru amerikāņu sabiedrībā par 2006.g.	LV KĶI	Šulga G.	70.00
43	RTU DITF biedra maksa Elektro- un elektronikas inženierbiedrībā par 2006.g.	RTU	V.Zagurskis	300.00
44	Priekuļu LSI biedra maksa Eiropas kartupeļu pētniecības asociācijā par 2006.g.	SS "Priekuļi"	Skrabule I.	85.00
45	RTU MLKĻF biedra maksa Amerikas keramikas biedrībā par 2006.-2007.	RTU	Sedmale G.	70.00
46	RTU BF biedra maksa Starptautiskās Mērnieku federācijas akadēmisko biedru grupā par 2006.g.	RTU	Štrauhmanis J.	135.00
	Kopā:			7310.00
Starptautisko konferenču organizēšana				
47	Starptautiskā konference par vides un ekoloģijas problēmām "ECOBALT-2006"	RTU	Drille M.	300.00
48	5.Starptautiskā zinātniskā konference "Inženierzinātne lauku attīstībai"	LLU	Rivža P.	300.00
49	10. Skandināvijas starptautiskā konference par algoritmu teoriju	LU MII	Bārzdiņš J.	300.00
50	Baltijas polimēru simpozījs	RTU	Kalniņš M.	300.00
51	Starptautiskā konference "Funkcionāli materiāli un nanotehnoloģijas"	LU CFI	Šternbergs A.	350.00
52	Starptautiskā konference "Daudzgadīgo zālāju selekcija, sēklkopība un videi draudzīga laukkopība"	SKRĪVERI	Jansons A.	300.00
53	Starptautiskā konference "European Conference on organised Films-ECOF-10"	LU CFI	Muzikante I.	300.00

54	Starptautisks simpozījs "EUREF-2006"	RTU	Štrauhmanis J.	350.00
55	Baltijas valstu Zinātņu akadēmiju bibliotēku zinātniski praktiskā konference BIBLIOPOLIS XX"	LAB	Kocere V.	250.00
56	Starptautiska zinātniska konference "Informācijas tehnoloģijas lauku attīstībai"	LLU	Gailums A.	300.00
57	3. Baltijas Silikātu materiālu konference	RTU	Mežinskis G.	450.00
	Kopā:			3500.00
Piedalīšanās starptautiskās konferencēs				
58	10. Starptautiskā konference par vakuuma ultravioletā spektra mijiedarbību ar cietvielām	LU CFI	Truhins A.	150.00
59	Starptautiska konference "Makromodels 2005"	LZA-LU MI	Siņenko N.	180.00
60	10. Starptautiskā zinātniskā konference par dažāda vecuma cilvēku fiziskām aktivitātēm	LPoIA	Kravālis I.	55.00
61	58. Ikgadējā IAESTE konference	RTU	Kara P.	200.00
62	Starptautiskā kartogrāfijas konference	RTU	Štrauhmanis J.	105.00
63	4. Starptautiskā konference par medicīnisko antropoloģiju	LU FSI	Lūse A.	70.00
64	Starptautiska konference "UTECH Europe 2006"	LV KĶI	Stirna U.	200.00
65	3. Starptautiskā konference "Metals in Enviroment". Seisuma Z., Kuljikova I.	LU BI	2 cilvēki.	380.00
66	21. Eiropas Pļavkopības federācijas konference	"Vecauce"	Gaile Z.	200.00
67	Starptautiska konference par industriālo elektroniku, tehnoloģiju un automatizāciju	LLU	Moskvins G.	165.00
68	21. Eiropas Pļavkopības federācijas konference	LLU	Adamovičs A.	200.00
69	12. Starptautiskā Ziemeļu Eirāzijas ornitoloģijas konference. Vīksne j., Reihmanis J.	LU BI	2 cilvēki	400.00
70	Starptautisks seminārs "Ilgmūžīgie un uzlabotie materiāli ceļu infrastruktūrā"	RTU	Haritonovs V.	200.00
71	7. Starptautiskais simpozījs par datormodelēšanas metodēm biomehānikā un biomedicīnas inženierijā	RTU	Knēts I.	200.00
72	3. Starptautiskā tekstila zinātnes konference	RTU	Ļašenko I.	200.00
73	14. Starptautiskais Aterosklerozes simpozījs	LU BPSC	Līcis N.	200.00
74	22. Starptautiskais Sērorganiskās ķīmijas simpozījs	RTU	Batenko N.	200.00
75	Starptautiskās Mēriekļu federācijas kongress	RTU	Štrauhmanis J.	200.00
76	St.Pēterburgas Kodolfizikas konference "Kondensētas vides fizika"	LZA FEI	Rusevičs L.	200.00
77	5. Starptautiskais matemātikas modelēšanas simpozījs. Koliškins A., Volodko I.	RTU	2 cilvēki	400.00
78	Starptautisks seminārs "Programmable Devices and Embedded Systems"	RTU	Šiliņš J.	80.00
79	Eiropas Ūdeņraža enerģijas kongress. Šipkovs P., Vanags M.	LZA FEI	2 cilvēki	400.00
80	17. Starptautiskais kolorektālo slimību simpozījs	STRADSLIMN	Gardovskis J.	200.00
81	Starptautisks kolokvijs "Recent Development in Magnetic Fluid research"	LU FI	Ozols M.	140.00
82	Starptautisks seminārs par kompozītu materiāliem "ESAComp User's Meeting 2006"	RTU	Ozoliņš O.	65.00
83	Pavasara konference "Neuriethics"	RTU	Rībena D.	105.00
84	Starptautiskā konference "Frontiers in Medicine Chemistry"	MBTI	Vīna I.	200.00
85	Optiskās spektroskopijas un biomolekulārās dinamikas 2. konference	STRADSLIMN	Kalniņa I.	160.00
86	Starptautiska konference "Bioplēves. Tīru un jauktu kultūru piestiprināšanas un noskalošanas mehānismi"	RTU	Juhna T.	105.00
87	Starptautiska konference "Bioplēves. Tīru un jauktu kultūru piestiprināšanas un noskalošanas mehānismi"	RTU	Rubulis J.	55.00
88	7. Starptautiskais simpozījs par datormodelēšanas metodēm	RTU	Dobelis M.	200.00

	biomehānikā un biomedicīnas inženierijā			
89	16. Eiropas Klīniskās mikrobioloģijas un infekcijas slimību kongress. Miklaševičs E., Dumpis U.	STRADSLIMN	2 cilvēki	400.00
90	Karaliskās Ķīmijas biedrības Elektromagnētiskās rezonanses grupas 39. ikgadējā konference. Sjakste N., Sjakste T.	OSI	2 cilvēki	400.00
91	10. Starptautiskā konference par skaitļojamās molekulārās bioloģijas zinātni	LU MII	Rukliša D.	200.00
92	Starptautiskā konference "Dalīto sistēmu projektēšana, analīze un imitēšana"	RTU	Mikojelovs D.	200.00
93	21. Eiropas Pļavkopības federācijas konference. Jansone B., Būmane S.	SKRĪVERI	2 cilvēki	400.00
94	6. Starptautiskais simpozījs par koka un dabīgo šķiedru kompozītmateriāliem. Reihmane S., Vīksne A.	RTU	2 cilvēki	400.00
95	4. Zinātniski praktiskā konference par valeoloģiju un tās attīstības perspektīvām	RTU	Stepanovs A.	140.00
96	7. Starptautiskā Termodifūzijas konference	LU FI	Blūms E.	175.00
97	Pasaules bioenerģijas konference	LLU LT ZI	Šķēle A.	200.00
98	11. Starptautiskais keramikas kongress. Švinka V., Švinka R., Sētiņa J.	RTU	3 cilvēki	405.00
99	3. Starptautiskā konference Slāpekli saturošo heterociklu ķīmija un bioloģiskā aktivitāte"	OSI	Duburs G.	200.00
100	6. Starptautiskā konference par dinamiskajām sistēmām un diferenciālvienādojumiem	LU MII	Sadīrbajevs F.	110.00
101	8. Starptautiskā konference modelēšanā, simulācijā un automatizētajā kontrolē	RTU	Vostrikovs S.	200.00
102	Starptautiskā konference "Social Environmental and Biochemical Investigations"	LU BPSC	Kloviņš J.	200.00
103	Starptautiskais Būvniecības vēstures kongress	RTU	Kazāks V.	200.00
104	5. Starptautiskā DAAAM Baltijas konference. Januševskis J., Dreija Z., Mironovs V.	RTU	3 cilvēki	165.00
105	9. Starptautiskā konference "Informācijas sistēmu realizācija un modelēšana". Pavlova N., Aņina Ē., Alksnis G.	RTU	3 cilvēki	300.00
106	3. Starptautiskā konference "Metals in the Environment"	LU CFI	Riekstiņa D.	150.00
107	2. Starptautiskā konference zināšanu inženierijā un lēmumu pieņemšanā	RTU	Ļevčenkovs A.	200.00
108	Starptautiskā konference "Advances in Nanostructured Materials. Processing - Microstructure - Properties". Grabis J., Orlovs A.	RTU NĶI	2 cilvēki	220.00
109	Starptautiskā konference "Advances in Nanostructured Materials. Processing - Microstructure - Properties".	LU CFI	Muktepāvela F.	110.00
110	Starptautiskā konference "EPE-2006 Electric Power Engineering"	RTU	Kutjuns A.	105.00
111	Starptautiskā konference "EPE-2006 Electric Power Engineering"	LZA FEI	Mutule A.	170.00
112	4. Starptautiskais kongress "Laser Advanced Materials Processing"	RTU	Medvids A.	200.00
113	6. starptautiskā konference "Scientific and Clinical Applications of Magnetic Carriers"	OSI	Zablocka A.	200.00
114	3. Centrāleiropas Pārtikas kongress	LLU	Kampuse S.	190.00
115	Starptautiskā konference "Degradation, damage, Fatigue and Accelerated Life Models in Reliability Testing"	TSI	Afanasjeva J.	105.00
116	4. Baltijas Onkologu kongress. Heisele O., Brūvere R.	LU BPSC	2 cilvēki	280.00
117	20. Eiropas konference modelēšanā un simulācijā. Bikovska J., Kļimovs R.	RTU	2 cilvēki	390.00
118	Eiropas precīzās inženierzinātnes un nanotehnoloģiju biedrības 6. starptautiskā konference. Geriņa A., Podziņa I., Boiko I.	RTU	3 cilvēki	600.00
119	Starptautisks seminārs "Tillage Systems for the Benefit of	SS "Priekulji"	Zariņa L.	200.00

	Agriculture and the Environment"			
120	7. Starptautiskā termodifūzijas konference	LU FI	Mežulis A.	175.00
121	Starptautiskā Eiropas materiālu biedrības EMRS pavasara konference. Medvids A., Knite M.	RTU	2 cilvēki	400.00
122	1 Starptautiskais simpozījs sistēmbioloģijā. No genomu uz In silico un atpakaļ	LLU	Stalidzāns E.	200.00
123	3. Eiropas konference "Computational Solid and Structural mechanics"	RTU	Kalniņš K.	130.00
124	9. Starptautiskā konference "Probabilistic Methods Applied to Power System"	RTU	Mutule A.	200.00
125	9. Starptautiskā konference "Probabilistic Methods Applied to Power System"	RTU	Kutjuns A.	190.00
126	9. Starptautiskā konference "Probabilistic Methods Applied to Power System"	LZA FEI	Oļeņņikova I.	200.00
127	20 Baltijas studiju konference. Leščinska E., Zeltiņa G.	LFMI	2 cilvēki	160.00
128	18. Starptautiskā konference daudzkriteriālo lēmumu pieņemšanā. Kuņicina N., Ļevčenkova A.	RTU	2 cilvēki	350.00
129	Starptautiska konference "Tihonovs un mūsdienu matemātika".	TSI	Gusejnovs Š.	200.00
130	31. Eiropas Bioķīmiju federācijas kongress. Liepiņš E., Dambrova M.	OSI	2 cilvēki	280.00
131	6. Starptautiskais simpozījs "SiO2 Advanced Dielectrics and Related Devices"	RTU	Onufrijevs P.	140.00
132	1. Starptautiskais keramikas kongress	RTU	Sedmale G.	200.00
133	Eiropas universitāšu informācijas sistēmu starptautiska konference	TSI	Mišņovs A.	200.00
134	9. Starptautiskā konference "Applied Mathematics"	TSI	Gusejnovs Š.	200.00
135	Starptautisks kongress "Photonics Europe". Rutks M., Muzikante I.	LU CFI	2 cilvēki	400.00
136	5. Starptautiskā konference "HHV-6&7". Murovska M., Nora Z.	MBVI	2 cilvēki	400.00
137	Vides toksikoloģijas un ķīmijas biedrības SETAC 16 gadskārtējā sanāksme	RTU	Birzniece D.	200.00
138	Starptautisks seminārs "Computer Supported Activity Coordination"	RTU	Lavendelis E.ju	200.00
139	Starptautiska konference "Geoheritage for Sustainable Development". Spalviņš A., Janbickis R.	RTU	2 cilvēki	170.00
140	13. Starptautiska konference "Analytical and Stochastic Modelling Techniques and Applications"	RTU	Žukovska J.	195.00
141	Starptautisks kongress "Organiskā lauksaimniecība un Eiropas lauku attīstība"	VSS "Stende"	Belicka I.	200.00
142	11. Starptautiskais Keramikas kongress	RTU	Jankovskis J.	200.00
143	Starptautiska konference "Valodas lietojums: Vigotska un Leontjeva koncepcija mūsdienās"	RTU	Rumpīte D.	125.00
144	4. Starptautiskais seminārs "Kvalitātes vadība augstākajā izglītībā"	RTU	Viļumsone I.	140.00
145	4. Starptautiskais seminārs "Kvalitātes vadība augstākajā izglītībā"	RTU	Beļakova D.	70.00
146	Starptautiska konference "PROFES'2006"	RITI	Šmite D.	200.00
147	Starptautiska konference "Diētiskās šķiedras. Komponentu multifunkcionālie kompleksi". Rakčejeva T., Grāmatiņa I.	LLU	2 cilvēki	390.00
148	10. Horvātijas Augsnes zinātnes kongress	LLU	Kārklīšs A.	125.00
149	5. Starptautiskā konference "PROLAMAT 2006"	RTU	Grundspenķis J.	200.00
150	Pasaules Valodu skolotāju federācijas kongress	RTU	Rumpīte D.	175.00
151	3. starptautiskā konference "Slāpekli saturošo heterociklu ķīmija un bioloģiskā aktivitāte"	OSI	Veinbergs G.	200.00
152	Baltijas konference "Balticum organicum Syntheticum". Plotniece M., Gulbis J.	RTU	2 cilvēki	70.00
153	8. Starptautiskā konference "Artificial Intelligence and Soft	RTU	2 cilvēki	400.00

	Computing" Lovcova I., Misiņa S.			
154	Starptautiskais kongress par analītisko ķīmiju "ICAS-2006"	RTU NĶI	Sadirbajeva T.	200.00
155	Eiropas Vēža pētnieku asociācijas 19. konference	LU BPSC	Linē A.	200.00
156	21. Eiropas konference "Operational Research"	TSI	Ļumkis V.	200.00
157	7. Starptautiskā konference par statistikas mācīšanu	LLU	Arhipova I.	200.00
158	7. Starptautiskā Baltijas konference par datu bāzēm un informācijas sistēmām. Osis J., Anohina A.	RTU	2 cilvēki	400.00
159	15. Starptautiskā konference "Solid Compounds of Transition Elements"	LU CFI	Skvorcova V.	200.00
160	8. Starptautiskā konference "Precīzā lauksaimniecība"	LLU	Mozga I.	165.00
161	22. Starptautiskā konference organometāliskajā ķīmijā	OSI	Zablocka A.	200.00
162	Pasaules Plānošanas skolu kongress	RTU	Trušņš J.	200.00
163	3. Eiropas konference Computational Mechanics"	RTU	Auziņš J.	200.00
164	Starptautiska konference "Baltic Dynamics"	LZA	Viesturs U.	135.00
165	15. Starptautiskais simpozījs "Non-Oxide and Novel Optical Glasses"	LU CFI	Teteris J.	200.00
166	Starptautiskā CAD-FEM programatūras lietotāju konference. Kononova O., Boiko A.	RTU	2 cilvēki	240.00
167	2. Starptautiskā zinātniskā konference "Med-vet-net"	"Sigra"	Jemeljanovs A.	200.00
168	Starptautiskā konference "Advances in Nanostructured Materials. Processing - Microstructure - Properties"	LU CFI	Kalinko A.	55.00
169	5. Starptautiskā konference par operacionālo pētniecību, simulāciju un optimizāciju biznesā un rūpniecībā. Soško O., Bikovska J., Lovcova I., Misiņa S.	RTU	4 cilvēki	140.00
170	Starptautiskā konference "Auksts klimats. Apkure, ventilācija un kondicionēšana"	RTU	krēsliņš a.	200.00
171	6. Eiropas pesticīdu konference	LU HIDEI	Balode M.	200.00
172	17. Starptautiskais simpozījs "Analytical and Applied Pyrolysis"	LV KĶI	Žūriņš A.	200.00
173	Starptautiska konference par tradicionālās pārtikas procesiem un tehnoloģijas inovācijām	"Sigra"	Jemeljanovs A.	200.00
174	Starptautiska konference par biomedicīnisko un tehnisko sistēmu statistiskajiem modeļiem	RTU	Andronovs A.	155.00
175	Pasaules bioenerģijas konference	LLU	Šmigins R.	140.00
176	Starptautisks kongress "Organiskā lauksaimniecība un Eiropas lauku attīstība	SS "Priekulji"	Skrabule I.	200.00
177	7. Eiropas konference "Safeguarded Cultural Heritage". Strazda I., Orupe M.	RTU	2 cilvēki	140.00
178	2. Starptautiskā konference "Kvalitātes stratēģija rūpniecībā un iaglītībā". Zaiceva L., Bule J.	RTU	2 cilvēki	270.00
179	29. Ziemeļvalstu graudaugu kongress	VSS "Stende"	Maļeckā S.	170.00
180	10. Neapoles Bioaktīvo peptīdu konference. Liepiņa I., Poļevaja L., Vosekalna I.	OSI	3 cilvēki	420.00
181	Starptautiska konference "Advanced Engineering design"	RTU	Balodis G.	175.00
182	Starptautiska konference "Microvave Materials and their Application". Antonova M., Bormanis K.	LU CFI	2 cilvēki	400.00
183	Starptautiska konference "Electroceraamics X-2006"	LU CFI	Dambekalne M.	200.00
184	20. Starptautiskais Bioķīmijas un molekulārbioloģijas kongress	LU BPSC	Ranka R.	100.00
185	6. Eiropas konference "Luminiscent Detectors and Transformers of Ionizing Radiation"	RTU	Mičko A.	105.00
186	Starptautiska tekstila konference "Fashion in the Digital Age"	RTU	Ļašenko I.	125.00
187	31. Eiropas Bioķīmiju federācijas kongress	LU BPSC	Baumanis V.	200.00
188	Baltijas konference "Balticum Organicum Syntheticum"	OSI	Goba I.	35.00
189	Klīniskās endokrinoloģijas seminārs. Eihvalde e., Šematoviča I.	LLU	2 cilvēki	400.00
190	Starptautiskā ftalocianīdu un prfirīnu konference. Kampars V., Roze M.	RTU	2 cilvēki	400.00
191	14. Starptautiskā kompozītu un nanoinženierijas konference	RTU	Auziņš J.	200.00

192	6. Starptautiskā konference "Engineering Design Optimization"	RTU	Januševskis J.	155.00
193	Eiropas Mikrobioloģijas kongress	LU BPSC	Jansone I.	200.00
194	10. Eiropas konference "Defects in Insulating Materials"	LU CFI	Grigorjeva L.	200.00
195	10. Eiropas konference "Defects in Insulating Materials"	RTU	Saharovs D.	140.00
196	14. Starptautiskā kodolreaktoru tehnikas konference. Bucenijs I., Platacis E.,	LU FI	2 cilvēki	400.00
197	4. pasaules kongress datoru pielietošanai lauksaimniecībā	LLU	Žukova T.	110.00
198	Eiropas ideju studiju starptautiskās biedrības 10. konference "Eiropiskais prāts" naratīvs un identitāte". Bormane D., beitnere D.	LU FSI	2 cilvēki	250.00
199	5 Pasaules biomehānikas kongress	RTU	Knēts I.	200.00
200	Eiropas Respirācijas biedrības simpozījs	STRADSLIMN	Kārklīņa L.	200.00
201	4. Eiropas Astmas kongress	STRADSLIMN	Bukovskis M.	200.00
202	4. Starptautiskais acu slimību kongress	STRADSLIMN	Šelega E.	110.00
203	MEDBIOPHARM konference	"Sigrā"	Duļbinskis J.	105.00
204	Starptautiskā konference "Ziemeļu optika"	LU CFI	Balcers O.	200.00
205	Starptautiskā konference par datorsistēmām un tehnoloģijām	RTU	Graudīņš J.	85.00
206	Eiropas Reimatoloģijas kongress. Andersone D., Buliņa I.	STRADSLIMN	2 cilvēki	400.00
207	Pasaules angioloģijas kongress	STRADSLIMN	Rīts J.	180.00
208	8. Pasaules gastrointestinālo vēžu kongress	STRADSLIMN	Seļežņovs J.	200.00
209	6. Starptautiskā konference par dinamiskajām sistēmām un diferenciālvienādojumiem	LU MII	Reinfelds A.	110.00
210	9. Starptautiskā Viļņas konference par varbūtību teoriju un matemātisko statistiku	RTU	Andronovs A.	75.00
211	Eiropas konference ECHOS'06 "Hybrid and organic Solar Cells"	LZA FEI	Kaulačs I.	200.00
212	16. Eiropas konference "Fracture"	LU PMI	Tamužs V.	200.00
213	6. Starptautiskā IEEE konference "Advanced Learning Technologies"	RTU	Bule J.	200.00
214	1. Starptautiskais simpozījs "Viedo sistēmu un adaptīvo konstrukciju projektēšana un eksperimenti"	RTU	Barkanovs J.	140.00
215	10. Eiropas konference "Defects in Insulating Materials"	LU CFI	Muktupāvela F.	200.00
216	12. Starptautiskais kongress "Computational and Applied Mathematics"	LU MII	Rimšāns J.	200.00
217	Starptautiska konference "Data Mining and Information Engineering 2006"	TSI	Jackiva I.	200.00
218	Starptautiska konference "Optical and Optoelektronic Properties of Materials and Applications"	LU CFI	Teteris J.	200.00
219	2. Starptautiskais enerģētikas, infirmātikas un kibernetikas simpozījs. Blumberga M., Rochas C.	RTU	2 cilvēki	400.00
220	1. Starptautiskā konference "Vibro-Impact Systems"	RTU	Kononova O.	200.00
221	8. Starptautiskais Otto Šota kolokvijs. Siliņš A., Skuja L.	LU CFI	2 cilvēki	300.00
222	5. Starptautiskā konference par "Mycorrhiza"	LU BI	Liepiņa I.	200.00
223	22. Starptautiskā konference metālorganiskajā ķīmijā. Ignatoviča L., Hermāne J.	OSI	2 cilvēki	400.00
224	5. Pasaules biomehānikas kongress	RTU	Dehtjars J.	200.00
225	Starptautisks bioloģijas studentu simpozījs "Symbiose 2006"	LU BPSC	Siliņa K.	105.00
226	24. Ziemeļu hidroloģijas konference	LU BI	Briede A.	200.00
227	9. Pasaules konference "Koka inženierzinātne"	LLU	Ozola L.	200.00
228	12. Starptautiskā ģeometrijas un grafikas konference	RTU	Dobelis M.	165.00
229	23. Eiropas Kristalogrāfijas kongress	RTU	Tokmakovs A.	175.00
230	23. Eiropas Kristalogrāfijas kongress. Zviedre I., Siliņa E.	RTU NĶI	2 cilvēki	400.00
231	Eiropas Industriālās matemātikas konsorcijs 14. konference	RTU	Koliškins A.	200.00
232	11. Ziemeļvalstu Augsnes zooloģijas sompozījs	LU BI	Juceviča E.	75.00
233	3. Starptautiskā konference par spēka sistēmu liberalizāciju un modernizāciju	LZA FEI	Oļeņņikova I.	175.00

234	27. Starptautiskais dārzkopības kongress.	DIS "Pūre"	Bite A.	200.00
235	27. Starptautiskais dārzkopības kongress. Āboliņš M., Kampus K.	LLU	2 cilvēki	400.00
236	27. Starptautiskais dārzkopības kongress. Vīksne J., Janaus M.	LU BI	2 cilvēki	400.00
237	3. Starptautiskā konference par spēka sistēmu liberalizāciju un modernizāciju. Lomane T., Mahņitko A.	RTU	2 cilvēki	350.00
238	Starptautisks seminārs "Physics of Cellular Objects"	LU FI	Cēbers A.	200.00
239	12. starptautiskā konference "Computing and Combinatorics"	LU MII	Golovkins M.	200.00
240	Pasaules Atjaunijamo energoresursu 9. kongress	LZA FEI	Ļebedeva K.	200.00
241	Pasaules Atjaunijamo energoresursu 9. kongress	RTU	Krēsliņš A.	200.00
242	6. Starptautiskā konference "Numerical Methods and Applications"	LU MII	Rimšāns J.	155.00
243	22. Starptautiskais sompozijs sēroorganiskajā ķīmijā	OSI	Ignatoviča Ļ.	200.00
244	29. Eiropas konference par redzes uztveres problēmām	LU CFI	Fomins S.	85.00
245	Baltijas vasaras skolas Teorētiskais simpozijs	LU BPSC	Plakhins G.	175.00
246	Rumānijas Augsnes zinātnes 18. kongress	LLU	Kārklīšs A.	175.00
247	12. Starptautiskais akaroloģijas kongress	LU BI	Salmane I.	195.00
248	Starptautiska konference par H. Ibsena daiļrades pētniecību	LFMI	Kalnačs B.	130.00
249	Starptautiskais matemātikas kongress	LU MII	Raitums U.	185.00
250	9. Eiropas lignocelulozes un pulpas darba seminārs. Šulga G., Čirkova J., Beļkova Ļ.	LV KĶI	3 cilvēki	405.00
251	Starptautiskā konference "Advanced Optical Materials and Devices"	LU CFI	Manika I.	140.00
252	1. Starptautiskais Eiropas ķīmijas kongress	LV KĶI	Šakels V.	200.00
253	4. Eirāzijas heterociklu ķīmijas konference	RTU	Batenko N.	60.00
254	4. Eirāzijas heterociklu ķīmijas konference	OSI	Leite I.	200.00
255	17. Starptautiskais ķīmijas un inženieru procesu kongress	RTU	Desņickis A.	200.00
256	Starptautisks simpozijs "Metastabilie un nanomateriāli"	RTU	Klemenoks I.	200.00
257	Pasaules kongress par medicīnisko fiziku un inženierzinātņi	RTU	Dehtjars J.	200.00
258	26. Starptautiskā Baltijas ceļu konference	RTU	Haritonovs V.	200.00
259	Pasaules kongress par medicīnisko fiziku un inženierzinātņi	LU CFI	Mironova-Ulmane	200.00
260	17. Starptautiskais simpozijs datorizētajā statistikā	LLU	Arhipova I.	105.00
261	12. Eiropas konference par kompozītajiem materiāliem. Spārniņš E., Starkova O., Zīle E.	LU PMI	3 cilvēki	525.00
262	12. Starptautiskā spēka elektronikas un kustības vadības konference. Kamoliņš E., Gorobecs M.	RTU	2 cilvēki	280.00
263	15. Starptautiskā konference par informācijas sistēmu izstrādi. Grundspeņķis J., Kirikova M., Mikojelovs D.	RTU	3 cilvēki	405.00
264	22. Eiropas heterociklu ķīmijas kolokvijs. Skorova A., Leite L.	OSI	2 cilvēki	400.00
265	Eiropas Respiratorās biedrības ikgadējais starptautiskais kongress	STRADSLIMN	Kopeika U.	140.00
266	Eiropas Respiratorās biedrības ikgadējais starptautiskais kongress	STRADSLIMN	Heniņa R.	200.00
267	8. Starptautiskā konference "Changing Foresight Practices in Regional Development"	LSI	Vanags E.	200.00
268	22. Starptautiskā konference metāloorganiskajā ķīmijā	RTU	Martjuga M.	200.00
269	19. Starptautiskā konference "Vision in Vehicles"	LU CFI	Ozoliņš M.	200.00
270	10. Starptautiskais simpozijs "Vispārīgā topoloģija un tās lietojumi modernajā algebrā un analizē"	LU MII	Šostaks A.	170.00
271	5. Starptautiskā konference "Elektriskās enerģijas kvalitāte un apgādes drošums"	RTU	Rozenkrons J.	160.00
272	Starptautiskais matemātikas kongress	LU MII	Reinfelds A.	185.00
273	13. Pasaules psihofizioloģijas kongress	PBPC	Vandāns J.	200.00
274	54. Starptautiskais kongress veltīts medicīnā izmantojamo augu izpētei	OSI	Vēveris M.	200.00
275	19. Starptautiskais Medicīnas ķīmijas simpozijs	OSI	Duburs G.	200.00

276	25. SCORUS konference par reģionālo un rūpniecisko statistiku un zinātni	LSI	Vanags I.	110.00
277	Eiropas Agronomijas asociācijas 9. kongress. Tiltiņa L., Būmane S.	SKRĪVERI	2 cilvēki	400.00
278	6. Starptautiskais tritikāles simpozījs	SS "Priekulji"	Konberga A.	200.00
279	7. Starptautiskā elektrochromisma konference	LU CFI	Gabrusenoks J.	200.00
280	Starptautiskās Aeronatikas zinātņu padomes 25. kongress. Pavelko I., Pavelko V.	RTU	2 cilvēki	400.00
281	16. Starptautiskais Mikroskopijas kongress	RTU NĶI	Lubāne M.	170.00
282	29. Eropas Peptīdu simpozījs. Liepiņa I., Vosekalna I., Vēveris M.	OSI	3 cilvēki	405.00
283	9. Eropas Agronomu biedrības kongress	"Vecauce"	Gaile Z.	200.00
284	9. Eropas Agronomu biedrības kongress	LLU	Adamovičs A.	200.00
285	Starptautiska konference "Junior Euromat 2006". Buļa G., Butlers A.	RTU	2 cilvēki	200.00
286	Starptautiska konference "Junior Euromat 2006"	RTU	Juhņeviča I.	155.00
287	Starptautiska konference "Junior Euromat 2006"	RTU	Eglītis E.	100.00
288	Starptautiska konference "Ycomat 2006"	RTU NĶI	Zālīte I.	195.00
289	56. Starptautiskā konference par kodolspektroskopiju "Nucleus-2006"	LU CFI	Proskurins J.	70.00
290	5. Starptautiskais dialektologu un ģeolingvistu kongress	TSI	Dimante I.	35.00
291	15. Starptautiskais aizvēstures un agrīnās vēstures zinātņu ūnijas kongress.	LU LVI	Mugurēvičs Ē	175.00
292	15. Starptautiskais aizvēstures un agrīnās vēstures zinātņu ūnijas kongress.	LU LVI	Zagorska I.	140.00
293	5. Starptautiskais dialektologu un ģeolingvistu kongress. Stafecka A., Timuška A., Kurzemiece I.	LVall	3 cilvēki	270.00
294	Starptautiska konference "Ūpes hidraulika 2006". Gjonsburgs B., Neilands R.	RTU	2 cilvēki	400.00
295	Polijas starptautiskā biomehānikas konference. Fiļipenkovs V., Veide Z.	RTU	2 cilvēki	400.00
296	3. Starptautiskais simpozījs par modernajām elektriskajām spēka sistēmām	RTU	Svalovs A.	200.00
297	Starptautiskais simpozījs "In-situ Nuclear Metrology as a Tool for Radioecology"	LU CFI	Riekstiņa D.	175.00
298	Eiropas Publiskās administrācijas grupas konference	LSI	Vanags I.	200.00
299	Starptautisks biomolekulārās arheoloģijas simpozījs	LU LVI	Zariņa G.	95.00
300	Itālijas Histķīmijas biedrības 48. simpozījs	OSI	Sjakste N.	200.00
301	Itālijas Histķīmijas biedrības 48. simpozījs	LU BI	Sjakste T.	200.00
302	10. Starptautiskā konference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology". Podziņa I., Boiko I., Mironovs V.	RTU	3 cilvēki	315.00
303	22. EUCARPIA simpozījs par dekoratīvajiem augiem	LLU	Balode A.	200.00
304	Eiropas lielo ezeru simpozījs	LU BI	Springe G.	200.00
305	19. Starptautisks seminārs par neitronu izkliedes pielietošanu kondensētā stāvokļa pētījumos. Raitmans E., Gavrilovs V.	LZA FEI	2 cilvēki	120.00
306	8. Starptautiskā konference "Konstrukciju skaitliskā tehnoloģija"	RTU	Barkanovs J.	200.00
307	4. Balkānu Botānikas kongress	LV KĶI	Irbe I.	100.00
308	6. Starptautiskais simpozījs "SiO2 Advanced Dielectrics and Related Devices"	LU CFI	Truhins A.	200.00
309	4. Starptautiskā konference "Heat Transfer, Thermal Engineering and Environment"	LU MII	Buiķis A.	200.00
310	Starptautiskā konference "Advanced Optical Materials and Devices". Muzikante I., Gertners U.	LU CFI	2 cilvēki	140.00
311	IUFRO 5. starptautiskā konference par koka struktūru. Hrolis J., Dolacis J.	LV KĶI	2 cilvēki	320.00

312	Starptautiskā konference "Self-Assembly and Properties of Complex Patterns"	LU CFI	Klotiņš Ē.	175.00
313	17. Starptautiskā konference "Nukleozīdi, nukleotīdi un nukleīnskābes"	OSI	Ikaunieks M.	200.00
314	21. Eiropas konference "Photovoltaic Solar Energy"	LZA FEI	Kaulačs I.	200.00
315	6. Starptautiskais simpozījs par aļģu pielietošanu upju monitoringā	LU BI	Druvietis I.	200.00
316	16. Starptautiskais zinātniskais simpozījs "Metrology and Metrology Assurance"	RTU	Mozga N.	105.00
317	Starptautis seminārs "Perspectives on Energy Future" Šipkovs P., Kaškarova G.	LZA FEI	2 cilvēki	280.00
318	7. Starptautiskā zinātniskā konference on Application of Fuzzy Systems and Soft Computing	RTU	Paršutins S.	100.00
319	Starptautiska konference "Orbit 2006 - Biological Waste Management from Local to Global"	LZA FEI	Kudreņickis I.	160.00
320	11. Starptautiskais simpozījs par atjaunojamiem energoresursiem un siltumapmaiņu	RTU	Vostrikovs S.	200.00
321	11. Starptautiskais simpozījs par atjaunojamiem energoresursiem un siltumapmaiņu". Mieriņa I., Seržane R.	RTU	2 cilvēki	70.00
322	13. Starptautiskais Melanomas pētniecības kongress	LU BPSC	Pjanova D.	140.00
323	13. Starptautiskais kongress "Industriālais mantojums un pilsētvides transformācijas ražošanas teritorijas un industriālā ainava"	RTU	Anteniške A.	140.00
324	Eiropas Ultrasonogrāfu asociācijas kongress. Rubene M., Priedītis P., Vagule B., Sedliniece I.	STRADSLIMN	4 cilvēki	220.00
325	13 pasaules kongress par pārtikas zinātni un tehnoloģiju. Blija A., Muižniece-Brasava S.	LLU	2 cilvēki	400.00
326	10. Starptautiskais Radiācijas fizikas simpozījs	LU CFI	Skvorcova V.	200.00
327	Starptautiska konference "Damage in Composite Materials"	RTU	Ručevskis S.	70.00
328	Ziemeļvalstu Lauksaimniecības zinātnieku asociācijas starptautiskais seminārs "Fruits and Berries: New Corps and New Uses". Kampuss K., Kampuse S.	LLU	2 cilvēki	400.00
329	Starptautiska konference "Net. Object days 2006"	RTU	Osis J.	200.00
330	35. Starptautiskais simpozījs par inženierzinātņu izglītību	LLU	Zeidmane A.	135.00
331	10. Starptautiskā konference par nekristālisku materiālu struktūru	LU CFI	Kuzmins A.	200.00
332	7. Starptautiskā Ukrainas putnkopības konference. Vasiljeva S., Bērziņa N.	LU BI	2 cilvēki	350.00
333	4. EUROGRAD kongress par botāniskiem dārzeņiem	NBD	Jakobsone G.	175.00
334	4. Starptautiskā konference "Materiāli un pārklājumi ekstrēmam pielietojumam"	RTU	Sedmale G.	140.00
335	Starptautiskā zinātniska konference "Technologies of Wood Processing"	LV KĶI	Verovkins A.	50.00
336	16. Starptautiskā būvmateriālu konference "IBAUSIL"	RTU	Krāģe L.	200.00
337	5. Starptautiskā konference "Mechanical Engineering Technologies"	RTU	Filipovs A.	30.00
338	5. Starptautiskā konference "Mechanical Engineering Technologies"	RTU	Klemenoks I.	170.00
339	Būvmateriālu ražotāju, būvmateriālu struktūras un īpašību izpēti speciālistu 16. starptautiskā konference "IBAUSIL"	RTU	Sētiņa J.	200.00
340	28. CIRET konference	LSI	Vanags E.	200.00
341	Eiropas ainavu arhitektūras skolu padomes starptautiska zinātniska konference	LLU	Zigmunde D.	90.00
342	10. Turcijas nacionālais anatomu kongress	"Sigrā"	Valdovska A.	85.00
343	Starptautiska konference "Development of Environmentally Friendly Plant Protection"	SKRĪVERI	Lejiņš A.	85.00
344	Starptautiska konference "Development of Environmentally Friendly Plant Protection"	SKRĪVERI	Švarta A.	55.00

345	Specializētā darba grupa par jaunākajiem materiāliem spektroskopijas un difrakcijas tehnikas studijās	LU CFI	Bormanis K.	185.00
346	Eiropas Lopkopības produkcijas asociācijas 57. gadskārtējā konference	"Sigra"	Konošonoka I.H.	200.00
347	26. Ziemeļamerikas konference "Energy in a World of Changing Costs and technologies"	LZA FEI	Zeltiņš N.	200.00
348	Starptautiska konference par bioplēves sistēmām	RTU	Rubulis J.	200.00
349	39. Starptautisks simpozījs par meža mehanizāciju "Formec 2006"	LLU	Blija T.	55.00
350	Zinātniskai pētnieciska konference par cilvēka funkcionālo stāvokli un veselību	RTU	Stepanovs A.	25.00
351	2. Eiropas zinātniskā konference "Sensory Consumer Science of Food and Beverages"	LLU	Strautniece E.	200.00
352	5. Starptautiska konference "Design and Emotion"	RTU	Beļakova D.	200.00
353	6. Eiropas konference "Progress pretvēža vakcinācijā"	LU BPSC	Linē A.	200.00
354	4. Starptautiska konference "Sabiedrības līdzdalība un vadība ilgtspējīgai attīstībai"	LZA FEI	Kudreņickis I.	30.00
355	4. Eiropas Lipīdu federācijas 4. kongress	"Sigra"	Šterna V.	200.00
356	2. Eiropas modelēšanas in imitācijas simpozījs. Merkurjevs j., Merkurjeva G., Grabis J., Petuhova J., Nikitenko A.	RTU	5 cilvēki	400.00
357	Starptautiskā Neiropsihofarmakoloģijas kolēģijas reģionālā konference	OSI	Zvejniece L.	175.00
358	3. Starptautiskā tekstila, apģērba un dizaina konference "Magic World of Textiles". Viļumsone I., Gonca V., Kukle S.	RTU	3 cilvēki	600.00
359	3. Imunoinformātikas konference	LU BPSC	Kalniņa Z.	175.00
360	Apģērba vēstures speciālistu starptautiska konference ICOM	LU LVI	Jansone A.	190.00
361	Starptautiskais Mērnīku biedrības kongress	RTU	Kaļinka M.	200.00
362	7. Starptautiskais seminārs par aeronautikas inženierzinātni un izglītību	RTU	Kovaļovs A.	140.00
363	7. Starptautiska konference par galveno grupu metāloogianisko savienojumu vides un bioloģiskiem aspektiem	OSI	Lukevics E.	200.00
364	2. Starptautiska konference "Electrical Electrimechanical Computer Aided Design and Engineering"	RTU	Uteševs I.	100.00
365	41. Starptautiskā konference "Measuring and Managing Chabges in Estuaries and Lagoons"	LU HIDEI	Jurkovskis A.	175.00
366	12. Krievijas Gastroenteroloģijas nedēļa	LU BI	Basova N.	10.00
367	5. Starptautiskā WSEAS konference "Data Networks, Communications and Computers"	RTU	Klimavičius M.	175.00
368	Eiropas Optikas savienības gada konference	LU CFI	Ozoliņš M.	200.00
369	4. Starptautiskais seminārs "Biological Effects of EMF's"	LU BI	Melecis V.	200.00
370	5. Centrāleiropas konference "Plastics Recycling and Recovery"	RTU	Vīksne A.	140.00
371	3. Starptautiskā konference "Tumor Progression and Therapeutic Resistance"	OSI	Veinbergs G.	200.00
372	5. Starptautiskā konference par aviāciju un kosmonautiku	RTU	Gluhihs S.	200.00
373	6. Starptautiskā konference par telemātiku transporta sistēmām	RTU	Kuņicina N.	190.00
374	6. Starptautiskā konference par telemātiku transporta sistēmām	RTU	Gorobecs M.	80.00
375	3. Starptautiskais simpozījs "Sourdough". Kļava D., Straumīte E.	LLU	2 cilvēki	400.00
376	Jauno ķīmiķu starptautiskais kongress. Paeglis T., Mieriņa I.	RTU	2 cilvēki	280.00
377	Starptautiska darba grupa "Daudzfaktoru datu analīze ekoloģijas un vides zinātnēs"	LU BI	Deķere Z.	200.00
378	3. Starptautiskā konference par izskalojumiem un eroziju. Neilands R., Gjunsburgs B.	RTU	2 cilvēki	400.00
379	Eiropas Lopkopības produkcijas asociācijas 57. gadskārtējā konference	LLU	Birģele E.	200.00

380	20. Gadskārtējā Eiropas simulācijas un modelēšanas konference	LLU	Ošs J.	200.00
381	2. Starptautiskā Baltijas bioenerģijas konference. Nulle I., Šmigins R.	LLU	2 cilvēki	210.00
382	Starptautiska zinātniska konference "Nanoscience and Nanotechnology"	LU CFI	Žukovskis J.	105.00
383	Starptautiska konference par 21. gadsimta kokmateriāliem. Dolacis J., Hrolis J.	LV KĶI	2 cilvēki	250.00
384	2. Starptautiskais kongress "Krievijas graudi un maize"	VSS "Stende"	Zute S.	200.00
385	2. Starptautiskā konference "Surrogate Modelling and Space Mapping for Engineering Optimization" Jēkabsons G., Kalniņš K.	RTU	2 cilvēki	380.00
386	Starptautiskā konference "Nanostructured Materials for Functional, Structural and Bio-applications". Kuzņecova L., Orlovs A.	RTU NĶI	2 cilvēki	140.00
387	EUCARPIA Graudaugu selekcijas kongress. Legzdiņa L., Kronberga A.	SS "Priekuļi"	2 cilvēki	400.00
388	EUCARPIA Graudaugu selekcijas kongress	VSS "Stende"	Bleidere M.	180.00
389	10. Starptautiskā organiskās ķīmijas konference	OSI	Lukevics E.	200.00
390	Eiropas konference par nacionālām augu ģenētisko resursu programmām	VDSIS "Dobele"	Lācis G.	195.00
391	1. Starptautiskā konference "Sustainability Measurment and Modelling"	LVAEI	Melece L.	200.00
392	EAPR selekcijas un šķirņu vērtēšanas sekcijas un EUCARPIA Kartupeļu sekcijas apvienotā konference "Zinātne par izlasi: kartupeļu selekcijas metodika 21. gadsimtā"	SS "Priekuļi"	Skrabule I.	140.00
393	EAPR selekcijas un šķirņu vērtēšanas sekcijas un EUCARPIA Kartupeļu sekcijas apvienotā konference "Zinātne par izlasi: kartupeļu selekcijas metodika 21. gadsimtā"	"Silava"	Ruņģis D.	140.00
394	Starptautiska konference "Kartogrāfa profesija"	RTU	Štrauhmanis J.	200.00
395	Starptautiska konference "Bridging Molecular Approaches and Field Research for Nutrition and Growth Assesment in Marine Organisms"	LU HIDEI	Aišpure G.	85.00
396	8. Starptautiskā konference "Quantum Communication, Measurment and Computing". Mančinska L., Miščenko-Slatenkova T.	LU MII	2 cilvēki	260.00
397	Starptautiskā konference "Macromidels 2006"	LU MII	Siņenko N.	200.00
398	Zinātniski tehniska konference par tehnisko sistēmu un tehnoloģisko procesu kvalitātes un drošuma paaugstināšanu	RTU	Boiko ?	140.00
399	6. Starptautiskā konference "Production Engineering"	RTU	Večerinska O.	140.00
400	6. Starptautiskā konference "Electric Power Systems, High Voltages, Electric Machines"	LZA FEI	Krišāns Z.	200.00
401	6. Starptautiskā konference "Electric Power Systems, High Voltages, Electric Machines"	RTU	Runčs J.	170.00
	Kopā:			70340.00
Starptautiskā sadarbība				
402	Starptautiskās sadarbības nodrošinājums	RTU	I.Knēts	3200.00
403	Starptautiskās sadarbības nodrošinājums	LZA	R.Valters	1600.00
	Kopā:			4800.00
	Pavisam:			85950.00

Divpusējā zinātniskā sadarbība

Nr. p.k.	Tēma	Organizācija	Atbildīgā persona	Finans. Ls
Divpusējā zinātniskā sadarbība ar Vāciju				
1	LU BPSC projekta MOE08_051 ietvaros G.Plakhina brauciena uz Heidelbergu izdevumi. Saskaņā ar LZP 2006.g.15. jūnija rīk. Nr.35	LU BPSC	G.Plakhins	154.00
2	LU BPSC projekta MOE06/R51 ietvaros 2 vācu zinātnieku vizītes izmaksas. Saskaņā ar LZP 2006.g.17. augusta rīk. Nr.42	LU BPSC	J.Ērenpreisa	633.00
3	LU BPSC projekta MOE06/R51 izmaksas. Saskaņā ar LZP 2006.g.15. novembra rīkojumu Nr. 72	LU BPSC	J.Ērenpreisa	240.00
	Kopā:			1027.00
Divpusējā zinātniskā sadarbība ar Franciju				
4	LU BI projekta "Miežu dubultoto haploīdu izveide" (vad. Ī.Rašals) izdevumi "Osmozēs" programmas ietvaros saskaņā ar LZP 2005.g.23. dec. rīk. Nr 78.	LU BI	Ī.Rašals	662.00
5	LU CFI projekta "Gāzes jutīga metāla ftalocianīnu molekulārā diode" izdevumi "Osmozēs" programmas ietvaros saskaņā ar LZP 2006.g.27. marta Rīkojumu Nr 7.	LU CFI	I.Muzikante	206.40
6	LU CFI projekta "Nelineāri optiski molekulu orientācijas pētījumi plānās organisko vielu kārtiņās uz to robežvirsmām".LZP 2006.g.29. marta Rīkojumu Nr 24	LU CFI	Rutkis M.	402.00
7	LU CFI projekta "Oksīdu nanokārtiņu pētījumi un attīstīšana litogrāfiskajā atmiņai" izpildei V.Zaula, K.Kundziņa un A.Kuzmina braucieni uz Franciju. Sasakaņā ar LZP 2006.g. 5. jūnija Rīkojumu Nr 27	LU CFI	Kuzmins A.	903.00
8	LU FI projekta "Brīvu virsmu elektromagnētiskā kontrole" ietvaros prof. Yves Fautrelle vizītes izdevumi. Sasakaņā ar LZP 2006.g. 15. jūnija Rīkojumu Nr 34	LU FI	J.Priede	144.00
9	LU CFI projekta "Nelineāri optiski molekulu orientācijas pētījumi plānās organisko vielu kārtiņās un uz to robežvirsmām" izdevumi. Sasakaņā ar LZP 2006.g.14.septembra Rīkojumu Nr 48.	LU CFI	M.Rutkis	161.00
10	LU FI projekta "Brīvu virsmu elektromagnētiskā kontrole" izdevumu apmaksā. Sasakaņā ar LZP 2006.g. 19. oktobra Rīkojumu Nr 56	LU FI	J.E.Freibergs	448.00
11	LU CFI projekta "Gāzes jutīga metāla ftalocianīnu molekulārā diode" izdevumi "Osmozēs" programmas ietvaros saskaņā ar LZP 2006.g.14. novembra rīkojumu Nr.71 (E.Fonavs, I.Muzikante)	LU CFI	Muzikante, Fonavs	560.00
12	LU CFI projekta "Nelineāri optiski molekulu orientācijas pētījumi plānās organisko vielu kārtiņās un uz to robežvirsmām" izdevumi "Osmozēs" programmas ietvaros saskaņā ar LZP 20.11.2006.g. rīkojumu	LU CFI	Rutkus, Vembris	613.00
	Kopā:			4099.40
Latvijas-Taivānas sadarbība				
13	LU CFI vad. pētnieces I.Muzikantes dienas izdevumi piedaloties Baltijas-taivānas Fonda komitejas sēdē. LZP 2006.g.26. jūnija Rīk. Nr. 38.	LU CFI	I.Muzikante	225.00
	Kopā:			225.00

Zinātnisko organizāciju papildus finansēšana			
14	Starptautiskās sadarbības nodrošināšana	RTU	7800.00
15	Starptautiskās sadarbības nodrošināšana	LLU	3200.00
16	Starptautiskās sadarbības nodrošināšana	LZA	5000.00
17	Starptautiskās sadarbības nodrošināšana	LZP	1200.00
18	Starptautiskās sadarbības nodrošināšana. Zinātnes starptautiskās koordinācijas centrs	RTU	1648.60
	Kopā:		18848.60
	Pavisam:		24200.00

Doktorantūra

Nr. p.k.	Organizācija	Nozare	Finansējums Ls
1.	LLU	9, 12, 13	9743
2.	RTU	2, 13	5731
3.	LZA	12	5519
4.	LU MII	11	950
	Kopā:		24881

Mērķa finansējums

Nr. p.k.	Nosaukums	Finans. Ls
1	"LZA Vēstis"	74
2	LU BI Gredzenošanas centrs	1280
3	LU BI Latvijas Floras herbārijs	1280
4	LU BI Augu bioaģentu kolekcija	1360
5	LU BI Latvijas Kultūraugu gēnu banka	1360
6	LU LFMI Folkloras krātuve un ekspedīcijas	4320
7	LU LVall arhīvs un zinātniskās ekspedīcijas	1600
8	LU LVI unikālo arheoloģisko un etnogrāfisko objektu izpēte un fondu saglabāšana	4200
9	RTU Latvijas ķīmijas vēstures muzejs	1920
10	LZA darbības nodrošinājums	223374
11	LZA Terminoloģijas komisija	22000
12	UNESCO Starptautiskais biomedicīnas un biotehnoloģijas centrs, LU BPSC	12000
13	Mūža granti emeritētiem zinātniekiem	314000
14	2006.g. 1. pusgada ekspertu darba apmaksa	3338
15	"EUREKA" ekspertu apmaksa saskaņā ar LZP 2006.g. 14.sept. rīkojumu Nr. 47	738
16	LZP EK vēlēšanu nodrošinājuma apmaksa saskaņā ar 2.10.2006.g. līgumiem Nr. 55/6, 56/6.	2447
17	LZP ekspertu 2006.g. 2. pusgada apmaksa	70521
	Kopā:	665812

Tabula D-2

Grantu finansējums pa augstskolām

Organizācijas nosaukums	Proj. skaits	Finans. Ls	Vidēji
Latvijas Lauksaimniecības universitāte	35	180661	5162
Latvijas Policijas akadēmija	1	347	347
Rīgas Tehniskā universitāte	106	329070	3104
Kopā:	142	510078	3592

Tabula D-3

Grantu finansējums pa zinātniskiem institūtiem

Organizācijas nosaukums	Proj. skaits	Finans. Ls	Vidēji
"RSU A.Kirh. Mikrobiol. un virusol.inst"	5	30041	6008
LLU aģentūra "Lauks.tehn.zin.institūts"	4	47045	11761
LLU aģentūra "Zemkopības zinātn. inst."	4	16402	4101
LLU aģentūra zin. inst. "Sigra"	4	55792	13948
LLU/a "Ūdenssaimn. un zemes zin.inst."	4	29065	7266
LU Literatūras, folkl. un mākslas inst.	7	53718	7674
LU Polimēru mehānikas institūts	12	97197	8100
LU aģ. "LU Bioloģijas institūts"	24	159297	6637
LU aģ. "LU Filozofijas un sociol. inst."	15	113839	7589
LU aģ. "LU Fizikas institūts"	11	55598	5054
LU aģ. "LU Latviešu valodas institūts"	5	36452	7290
LU aģ. "LU Latvijas vēstures inst."	10	93999	9400
LU aģ. "LU Matemātikas un inform. inst."	20	67709	3385
LZA Ekonomikas institūts	7	25851	3693
LZA un LU Matemātikas institūts	8	16499	2062
Latvijas Universitātes Cietvielu fiz.ins	21	117405	5591
Mikrobioloģijas un biotēhnol.inst.	11	20972	1907
RTU aģ. "RTU Neorganiskās ķīmijas inst."	13	42122	3240
V/a "Latvijas Statistikas institūts"	1	40724	40724
VA "Fizikālās enerģētikas institūts"	15	46925	3128
VA "LU Elektronikas un datorzin. inst."	10	49332	4933
VA "Latv. Valsts koksnes ķīmijas inst."	19	107263	5645
VA "Latvijas Biomed. pēt. un stud. c."	27	131392	4866
VA "Latvijas Organiskās sintēzes inst."	37	233489	6311
VA "Latvijas Valsts Agrārās ekon.inst."	5	18268	3654
VA "Latvijas Valsts augļkopības instit."	1	23912	23912
VA "Latv. valsts mežzin. inst. "Silava"	14	51454	3675
Va "Latvijas Hidroekoloģijas institūts"	3	19123	6374
Kopā:	317	1800885	5681

Tabula D-4

Grantu finansējums pa selekcijas stacijām

Organizācijas nosaukums	Proj. skaits	Finans. Ls	Vidēji
SIA 'Pūres dārzkopības pētījumu centrs'	1	11301	11301
Va "Valsts Priekuļu laukaugu sel. inst."	1	5774	5774
Va "Valsts Stendes graudaugu sel. inst."	1	6766	6766
Kopā:	3	23841	7947

Tabula D-5

Grantu finansējums pa pārējām organizācijām

Organizācijas nosaukums	Proj. skaits	Finans. Ls	Vidēji
A/S Transporta un sakaru inst.	1	508	508
Latvijas Nacionālā Mehānikas komiteja	1	639	639
Latvijas Zinātņu akadēmija	1	3791	3791
Nodibin. "LZA Baltijas strat. pēt. c."	1	4377	4377
Rīgas starpt. Ekon. un biznesa adm. augs	1	158	158
S FABRIKA, SIA	1	570	570
SIA "Baltijas studiju centrs"	1	75	75
SIA "EVRIKA"	1	818	818
SIA "Psihoneirofiziol.un bioreg.pēt.c."	2	1295	648
SIA "Rīgas Informāc. tehnol. inst."	1	4174	4174
SIA Latgales lauksaimn. zinātnes centrs	1	4818	4818
Talsu Pauguraines dabas parka atbalsts	1	221	221
Tautsaimniecības attīstības institūts	5	29529	5906
V/a "Nacionālais Botāniskais dārzs"	4	18459	4615
VA "Latvijas Akadēmiskā bibliotēka"	1	2413	2413
VA "Latvijas Infektoloģijas centrs"	2	5533	2767
VAS P.Stradiņa klīniskā univers. slimn.	22	90210	4100
VSIA "Agroķīmisko pētījumu centrs"	1	5668	5668
Valsts SIA "Rīgas Austrumu slimnīca"	2	8153	4077
Kopā:	50	181409	3628
Pavisam:	512	2516213	4914

Organizāciju nosaukumu saīsinājumu saraksts*)

Saīsinājums	Nosaukums
"EVRIKA"	"EVRIKA", SIA
"Sigra"	Biotehnoloģijas un veterinārmedicīnas zinātniskais institūts "Sigra", LLU aģentūra
"Silava"	"Silava", valsts uzņēmums
"Vecauce"	LLU Mācību un pētījumu saimniecība "Vecauce"
"Zinātne"	LZA izdevniecība "Zinātne"
AgrokimC	Agroķīmisko pētījumu centrs
BALTSTRAT	Latvijas Zinātņu akadēmijas Baltijas stratēģisko pētījumu centrs
BSC	"Baltijas Studiju centrs", SIA
DIS "Pūre"	Pūres Dārzkopības izmēģinājumu stacija, AS
FABR	"S Fabrika", SIA
GPR IC	Gaļas un piena rūpniecības inženiercentrs
HUMSOCSCIENCES	Latvijas Universitātes žurnāla "Humanities and Social Sciences Latvia" fonds
LAB	Latvijas Akadēmiskā bibliotēka
LATKRIM	Latvijas Neatkarīgo kriminologu asociācija
LETONF	Letonikas Fonds
LFMI	Latvijas Universitātes Literatūras, folkloras un mākslas institūts
LINFEKTCEN	Latvijas Infektoloģijas centrs, Valsts aģentūra
LLU	Latvijas Lauksaimniecības universitāte
LLU LT ZI	Lauksaimniecības tehnikas zinātniskais institūts. LLU aģentūra
LNMK	Latvijas Nacionālā mehānikas komiteja
LPoIA	Latvijas Policijas akadēmija
LSI	Latvijas Statistikas institūts
LU BI	Latvijas Universitātes Bioloģijas institūts
LU BPSC	Latvijas Universitātes Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs
LU CFI	Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts
LU EDI	Latvijas Universitātes Elektronikas un datorzinātņu institūts
LU FI	Latvijas Universitātes Fizikas institūts
LU FSI	Latvijas Universitātes Filozofijas un socioloģijas institūts
LU HIDEI	Latvijas Universitātes Hidroekoloģijas institūts
LU LVI	Latvijas Universitātes Latvijas vēstures institūts
LU MII	Latvijas Universitātes Matemātikas un informātikas institūts
LU PMI	Latvijas Universitātes Polimēru mehānikas institūts
LU ŽURFONDS	Latvijas Universitātes žurnāla "Latvijas Vēsture" fonds
LV KĶI	Latvijas Valsts Koksnes ķīmijas institūts
LVAEI	Latvijas Valsts Agrārās ekonomikas institūts
LVall	Latvijas Universitātes Latviešu valodas institūts
LZA	Latvijas Zinātņu akadēmija
LZA EI	Latvijas Zinātņu akadēmijas Ekonomikas institūts, SIA
LZA FEI	Latvijas Zinātņu akadēmijas Fizikālās enerģētikas institūts
LZA ITC	LZA Inženiertehnoloģiskais centrs
LZA-LU MI	Latvijas Zinātņu akadēmijas un Latvijas Universitātes Matemātikas institūts
LZP	Latvijas Zinātnes padome
LatgalLauksZC	Latgales Lauksaimniecības zinātnes centrs
MBTI	Latvijas Universitātes Mikrobioloģijas un biotehnoloģijas institūts
MBVI	RSU Augusta Kirhenšteina Mikrobioloģijas un virusoloģijas institūts, Rīgas Stradiņa universitātes aģentūra
NBD	"Nacionālais botāniskais dārzs", Valsts aģentūra
OSI	Latvijas Organiskās sintēzes institūts, valsts aģentūra
PBPC	"Psihoneirofizioloģijas un bioregulācijas pētījumu centrs", SIA
RITI	"Rīgas Informācijas tehnoloģijas institūts", SIA
RSEBAA	Rīgas Starptautiskā Ekonomikas un biznesa administrācijas augstskola. Daugavpils filiāle
RTU	Rīgas Tehniskā universitāte
RTU NĶI	Rīgas Tehniskās universitātes Neorganiskās ķīmijas institūts
RigAustrSlimn	"Rīgas Austrumu slimnīca", Valsts SIA

SKRĪVERI	"Zemkopības zinātniskais institūts" LLU aģentūra
SS "Priekuļi"	"Priekuļu selekcijas stacija", valsts uzņēmums
STRADSLIMN	P.Stradiņa klīniskā universitātes slimnīca
TAI	Tautsaimniecības attīstības institūts
TSI	A/S Transporta un Sakaru institūts
TUBCentrs	Tuberkulozes un plaušu slimību valsts centrs
TalsuAtbalsts	Talsu pauguraines dabas parka atbalsts, SO
VDSIS "Dobele"	Latvijas Valsts Augļkopības institūts
VMedGen	Slimnīca "Gaiļezers", Valsts Medicīniskās ģenētikas centrs
VSS "Stende"	Valsts Stendes graudaugu selekcijas institūts, Valsts aģentūra
ŪZZI	Latvijas Lauksaimniecības universitātes aģentūra "Ūdenssaimniecības un zemes zinātniskais institūts"

*) Organizāciju nosaukumi atbilst 2006. g.