



RĪGAS STRADIŅA UNIVERSITĀTES

**ZINĀTNISKĀS DARBĪBAS
PUBLISKAIS PĀRSKATS**

PAR 2015. GADU

LR IZM zinātniskās institūcijas
reģistrācijas apliecība Nr. 172056
Izdota 2006. gada 8. februārī

Rīgas Stradiņa universitātes (RSU) Zinātniskās darbības publiskais pārskats par 2015. gadu sagatavots atbilstoši Latvijas Republikas Zinātniskās darbības likumam un Latvijas Republikas Ministru kabineta 2006. gada 16. maija noteikumiem Nr. 397 “Noteikumi par zinātnisko institūciju reģistrā reģistrētā zinātniskā institūta gada publisko pārskatu”.

Pārskatu sagatavoja

I. Ozolanta, profesore, RSU zinātņu prorektore

I. Kreile, RSU zinātniskā sekretāre

U. Berķis, asoc. prof., RSU Zinātnes departamenta direktors

L. Ivanova, *Dr. med.*, RSU patentvede

L. Gabrusenoka, RSU Tehnoloģiju pārneses kontaktpunkta vadītāja

R. Freiberga, RSU Zinātnes departamenta speciāliste

J. Viķe, RSU Tehnoloģiju pārneses kontaktpunkta asistente

Informācijai par RSU darbinieku publikācijām lūdzam izmantot saistīto izdevumu “**RSU akadēmiskā personāla publikācijas un promocijas darbi 2015. gadā: Bibliogrāfiskais rādītājs**” (Rīga: RSU, 2016. – 252 lpp., t. sk. autoru rādītājs)

Informācija par RSU doktorantūru apkopota izdevumā “**Rīgas Stradiņa universitātes doktorantūra 2016**” (Rīga: RSU, 2016. – 113 lpp.)

Parakstīts iespiešanai 26.05.2016.
Iespiests RSU, IPD Nr. 16-147

© Rīgas Stradiņa universitāte, 2016
Dzirčiema ielā 16, Rīgā, LV-1007

Saturs

KOPSAVILKUMS	5
MEDICĪNAS BĀZES ZINĀTŅU NOZARES	16
INTERNĀS MEDICĪNAS NOZARES	38
ĶIRURĢIJAS NOZARES.....	59
STOMATOLOĢIJA.....	70
FARMĀCIJA.....	75
HUMANITĀRO UN SOCIĀLO ZINĀTŅU NOZARES.....	79
ZINĀTNISKĀS INSTITŪCIJAS STRATĒĢIJAS IZPILDE	94
ZINĀTNISKĀS DARBĪBAS INFRASTRUKTŪRA.....	106
VALSTS NOZĪMES PĒTNIECĪBAS CENTRA IZVEIDE.....	107
ES STRUKTŪRFONDU PROJEKTI	109
RSU APTVEROŠIE PROJEKTI.....	110

RĪGAS STRADIŅA UNIVERSITĀTES zinātniskās darbības publiskā pārskata **KOPSAVILKUMS** par 2015. gadu

Rīgas Stradiņa universitāte (RSU) ir vadošā akadēmiski pētnieciskā institūcija medicīnas, farmācijas, stomatoloģijas, rehabilitācijas un māszinību jomā Latvijas Republikā. RSU veic nozīmīgus pētījumus dažādos sociālo, humanitāro un tiesību zinātņu virzienos, kā arī tehniskajās zinātnēs saistībā ar to pielietojumu medicīnā. RSU 2015. gadā darbojās kā publiska atvasināta persona Latvijas Republikas Veselības ministrijas pārraudzībā.

RSU darbības ilgtermiņa mērķis:

kļūt par Eiropā un pasaulē atpazīstamu pētniecības universitāti, globālu intelektuālās darbības centru.

RSU vīzija:

Mūsdienīga, prestiža, Eiropā un pasaulē atpazīstama universitāte veselības un sociālo zinātņu jomā, kurā galvenā vērtība ir cilvēks (RSU Stratēģija 2008.–2015. gadam).

RSU darbības vidēja termiņa mērķis:

piedāvāt un realizēt plašu universitātes akadēmisko un profesionālo izglītību, kā arī pētnieciskā darba iespējas šādos pamatvirzienos – medicīnā, veselības un sociālajā aprūpē, pedagoģijā, sociālajās zinātnēs un dabaszinātnēs (RSU Satversmes 2.2. pants).

RSU funkcijas un uzdevumi

RSU funkcijas:

- zinātnisko pētījumu veikšana prioritārajos virzienos;
- jaunu pētniecisko tehnoloģiju aprobācija pētnieciskajā procesā;

- sabiedrībai svarīgu uzdevumu risināšana RSU kompetences ietvaros, pētnieciskā ieguldījuma sniegšana sabiedrību apdraudošu slimību, vides un citu riska faktoru novēršanā un kontrolē;
- Rīgas Stradiņa universitātes intelektuālā īpašuma pārvaldības politikas īstenošana;
- sadarbība ar privāto sektoru pētniecībā, izglītībā, kā arī citās valsts atbalstītajās partnerības jomās;
- inovāciju radīšana Rīgas Stradiņa universitātes prioritārajās jomās;
- augstas kvalitātes speciālistu sagatavošana veselības aprūpes un sociālo zinātņu jomā Latvijai, Eiropas Savienībai un visai pasaules sabiedrībai, lai studiju laikā iegūtās zināšanas, prasmes un attieksme atbilstu ES prasībām un humānām tradīcijām, kā arī tās veidotu stabilu pamatu mūžizglītībai;
- tālākizglītības un mūžizglītības nodrošināšana, tai skaitā sertificējamās profesijās, atbalstot zināšanu pārnesi uz valsts un privāto sektoru;
- zinātnes, izglītības un kultūras sasniegumu popularizācija plašā sabiedrībā, jaunās paaudzes iedvesmošana veltīt savu dzīvi medicīnai un citām RSU prioritārajām zinātnes jomām;
- zinātniskās infrastruktūras uzturēšana un aktivitāšu realizācija Sabiedrības veselības un klīniskās medicīnas Valsts nozīmes pētniecības centra izveidei vadošās institūcijas statusā.

RSU uzdevumi (RSU Satversmes 2.3. pants):

- nodrošināt studiju un pētniecības darba nedalāmību, iespēju iegūt zināšanas, akadēmisko izglītību un profesionālo prasmī, akadēmiskos un zinātniskos grādus, profesionālo kvalifikāciju;
- izstrādāt studiju programmas, izraudzīties akadēmisko personālu, iekārtot klīnikas, zinātniskās un mācību laboratorijas, mācību aptiekas, bibliotēku un citas struktūras, lai studējošajiem dotu iespēju iegūt zināšanas, akadēmisko izglītību un profesionālo prasmī atbilstoši zinātnes attīstības līmenim iespējami koncentrētā un didaktiski pilnvērtīgā

veidā; nodrošināt tādas studiju programmas, pārbaudījumu un eksāmenu prasības, lai piešķirtos grādus un nosaukumus, iegūtos diplomus un profesionālo kvalifikāciju, kā arī studiju programmu daļu apgūšanu savstarpēji atzītu Latvijas un ārvalstu augstskolās;

- veicināt tālākizglītojošas studijas un piedalīties tālākas izglītības pasākumos, attīstīt rezidentūru. Sadarboties ar citām augstskolām, kā arī ar zinātniskās pētniecības un izglītības iestādēm. Veicināt studējošo un akadēmiskā personāla apmaiņu starp Latvijas un ārvalstu augstskolām;
- organizēt savu darbu sabiedrības interesēs, apzinot sabiedrības aktuālās intereses, kā arī informēt sabiedrību par savu darbību, par studiju un zinātnisko pētījumu virzieniem un iespējām, veicinot studiju un pētniecības darbu izvēli atbilstoši indivīda interesēm un spējām. Piedāvāt sabiedrībai iegūtās zinātniskās un profesionālās atziņas, metodes un pētījumu rezultātus;
- rūpēties par jauno zinātnieku sagatavošanu un nodrošināt viņiem iespēju iekļauties pasaules akadēmiskajos, pētnieciskajos procesos;
- garantēt akadēmiskā personāla un studējošo akadēmisko brīvību.

Rīgas Stradiņa universitātes valsts zinātniskās institūcijas darbības stratēģija 2010.–2016. gadam

Iesniegta apstiprināšanai Latvijas Republikas Veselības ministrijā 2009. gada 28. oktobrī. Apstiprināta ar LR VM rīkojumu Nr. 3 2010. gada 3. janvārī.

Stratēģijas izpildes progressa pārskats sniegts atsevišķā sadaļā. Šis pārskats ir pēdējais, kurš sagatavots atbilstoši norādītajai stratēģijai, jo 2015. gadā tika sagatavota jauna RSU Zinātniskās institūcijas attīstības stratēģija 2015.–2020. gadam, kas apstiprināta RSU Senātā 2016. gada februārī.

RSU prioritārie pētniecības virzieni

1. Bioloģisko novecošanās procesu faktori un dzīves kvalitāte Latvijas populācijā.
2. Uz strukturāliem, funkcionāliem un biomehāniskiem pētījumiem balstīta slimību diagnostikas un ārstēšanas algoritmu izstrāde.
3. Latvijas iedzīvotāju veselību apdraudošo eksogēno un endogēno faktoru izpēte.
4. Infekcijas aģentu loma mūsdienu skatījumā Latvijā aktuālu infekciju izcelsmē un norisē.
5. Bērnu mirstību un invaliditāti izraisošo faktoru izpēte.
6. Ļaundabīgo audzēju klīnisko un molekulāro īpatnību izpēte agrīnas diagnostikas un ārstēšanas stratēģijas uzlabošanā.
7. Sejas žokļu deformāciju un anomāliju imūnhistoķīmiski, radioloģiski un klīniski pētījumi.
8. Veselības traucējumu radīto funkcionālo ierobežojumu klīniskā epidemioloģija Latvijā.
9. Globalizācijas sociālās, ekonomiskās, tiesiskās un medicīniskās problēmas.

RSU pētniecības raksturojums

RSU pieder unikāla vieta Latvijas medicīnas zinātnes panorāmā, nodrošinot pilnu pētniecības pārnese (translācijas) ciklu no laboratorijas līdz slimniekam. Sevišķi tas attiecināms uz tādām sabiedrībai nozīmīgām jomām kā onkoloģija, infektoloģija, pediatrija, gerontoloģija, rehabilitoloģija, stomatoloģija. Arvien lielāka loma tiek piešķirta zināšanu un tehnoloģiju pārnesei, integrējot Universitātes pamatfunkcijās ne tikai zināšanu radīšanu, bet arī to pārvēršanu sabiedrībai noderīgos produktos un pakalpojumos.

RSU aptverošās (horizontālās) pētnieciskās prioritātes:

- sabiedrības veselība,
- sociālā politika,
- vides veselība.

Sabiedrības veselība aptver plašu pētījumu spektru no zināšanu iegūšanas par slimību etioloģiskajiem faktoriem, par jaunu tehnoloģiju un ārstniecības līdzekļu radīšanu, attīstību un pieejamību veselības aprūpes sistēmā, par piemērotu profilakses metožu izstrādi un ieviešanu; veselības risku un biosociālā stāvokļa determinantu integratīvām statistiskām un matemātiskām sakarībām. Tādējādi tiek radīts kopējs skatījums uz populācijas veselības stāvokli raksturojošiem rādītājiem un veidota atgriezeniskā saite ārstnieciski profilaktiskā darba plānošanai un rezultātu izvērtēšanai.

Pēdējo desmit gadu laikā arvien lielāku nozīmi iegūst **sociālā politika** kā integratīva zināšanu joma, kas aizsākas zinātniskajās atziņās par veselīga indivīda lomu konkurētspējīgas sabiedrības veidošanā, balstās paradigmās par sabiedrības atbildību indivīda priekšā tā veselības traucējumu novēršanā, atspoguļo modernās sabiedrības prasības pēc sociālekonomiskas vides nodrošinājuma paliekoša darbspēju zaudējuma un invaliditātes situācijā.

Tradicionāla integratīvās pētniecības joma ir **vides un darba veselība**, atspoguļojot gan ārēju indivīda veselības apdraudējuma avotu izpēti un atbilstošu aizsardzības līdzekļu izstrādi, gan ilgtermiņa profesijas, vides un cilvēka mijiedarbības modelēšanu, akcentējot gan vides radītos riska faktoros, gan arī veselības aprūpē izmantoto vielu un materiālu ietekmi uz ilgtspējīgu apkārtējās vides saglabāšanas stratēģiju. Norādītajās integratīvās pētniecības jomās RSU veic Latvijas Republikā unikālus neaizvietojamus pētījumus, veidojot būtisku ieguldījumu sabiedrības ilgtspējīgas attīstības nodrošināšanā un sabiedrības veselības uzdevumu risināšanā.

Personāla resursi

Zinātniskā darbība RSU profilam atbilstošajās nozarēs norisinās 66 profesoru vadībā. 2015./2016. akadēmiskā gada noslēgumā RSU pastāvīgo ievēlēto akadēmisko personālu veidoja 533 personas, no tām ar zinātnisko grādu – 404, pilna laika ekvivalentu izteiksmē – 291/220.

Zinātniskā personāla un darbinieku skaits Rīgas Stradiņa universitātē (pilna laika ekvivalentos):

Gads	Zinātniskais personāls	Zinātnes tehniskais personāls	Zinātni apkalpojošais personāls
2015	84	45,21	48,57

t. sk. 11,6 PLE – ievēlētais Zinātniskais personāls ESF projektos. Jauno zinātnieku skaits – 148 (31% pret zinātniski akadēmiskā personāla skaitu).

Finansējuma avoti pētniecībai RSU

- Eiropas Savienības struktūrfondi (ESF un ERAF).
- Eiropas Savienības letvarprogrammas.
- Eiropas zinātnes nodibinājuma (*European Science Foundation*) COST aktivitāšu finansējums.
- ERA-NET projektu realizācijas nacionālais finansējums.
- Bāzes finansējums.
- Finansējums doktorantu pētījumiem ESF.
- Augstskolas finansējums konkursa kārtībā.
- Rezidentūras programmās paredzētais finansējums zinātniskā darba izstrādei.
- Valsts pētījumu programmas (VPP).
- LZP finansējums fundamentālo un lietišķo pētījumu projektiem.
- LZP sadarbības projekti.
- Pētnieciskie līgumdarbi.
- INTERREG IV A.
- Citu pētījumu pasūtītāju finansējums.
- Mecenātu atbalsts.
- LZA BalticBonus programma.

Kopējais finansējums RSU zinātniskajai darbībai 2015. gadā – EUR 3 374 221,43.

Finansējuma avoti (EUR) pētniecībai, t. sk.:

- augstskolas finansējums zinātnei konkursa kārtībā (iekšējo grantu programma no pašu pelnītajiem līdzekļiem) – 261 041,84;
- bāzes finansējums – 803 366,00;
- LZP – 105 718,00;
- VPP – 449 245,00;
- līgumdarbi – 101 941,35;
- ES letvarprogrammas – 423 236,30;
- starptautisko projektu/ES struktūrfondu finansējums – 1 125 406,69;
- ERA-NET – 35 322,28;
- COST – 6 000,00 (domena finansējums, IZM atbalstu nesaņēma);
- INTERREG – 19 435,50;
- citas starptautiskas organizācijas – 43 508,32.

Netiešais/cits finansējums

Atbalsta finansējums (tiešās izmaksas EUR):

- augstskolas finansējums konkursa kārtībā literatūras iegādei – 20 000;
- Tehnoloģiju pārneses kontaktpunkta finansējums (RSU) – 28 000;
- Medicīnas aparātbūves inovāciju centra (MAIC) finansējums – 800.

Struktūrvienību tiešie ieņēmumi no zinātniski pētniecisko pakalpojumu pārdošanas:

- Eksperimentālo dzīvnieku audzētavas izmaksas – 121 000

RSU Stomatoloģijas institūts

- 2015. gada komercieņēmumi – atspoguļoti SIA bilancē.

Doktorantu ESF atbalsts – 243 684,70.

Pētniecības darba organizācija RSU

2015. gadā pētījumi veikti trijos Eiropas Savienības Ietvarprogrammu projektos (viens FP7, divi Horizon2020 projekti), četros COST projektos, vienā INTERREG IV A projektā, vienā LZP fundamentālo un lietišķo pētījumu projektā, vienā LZP sadarbības projektā ar RSU kā vadošo partneri, trīs Valsts pētījumu programmās, vienā bilaterālās sadarbības projektā ar ASV NSF finansējumu. Uzsākts jauns projekts ERA-NET HIVERA par HIV/AIDS pētniecību. Līdzās tiem pētnieciskās aktivitātes aptvēra daudzus mazāka apjoma projektus, kuri detalizēti uzskaitīti pārskata tematiskajās sadaļās. Tika realizēti trīs ERAF lietišķo pētījumu projekti. RSU ir Latvijas bāze galveno novecošanās jomas projektu realizācijai – sadarbībā ar LZP.

2014. gadā noslēgtais sadarbības līgums starp Borisa un Ināras Teterevu fondu un RSU nodibina Borisa un Ināras Teterevu fonda mērķstipendiju RSU docētāju starptautiskās citējamības indeksa paaugstināšanai, tas darbojās arī 2015. gadā.

RSU darbojas piecas doktora studiju programmas – medicīnā, farmācijā, socioloģijā, juridiskajās zinātnēs un politikas zinātnē. Tajās 2015. gadā studēja 180 doktoranti.

RSU 2015. gadā darbojās 8 promocijas padomes: bāzes medicīnas zinātnēs, internajā medicīnā, ķirurģijā, stomatoloģijā, farmācijā, socioloģijā, juridiskajā zinātnē un politikas zinātnē (darbu uzsāka 2013. gadā).

Promocijas statistika:

Nozare	Gads						
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Medicīna	10	7	23	17	22	21	13
Stomatoloģija	5	3	5	2	4	1	2
Farmācija	0	0	2	0	2	1	2
Socioloģija	0	1	3	2	2	2	1
Juridiskā zinātne	Padome uzsāka darbu 2011. g.			1	0	3	6
Politikas zinātne	Padome uzsāka darbu 2013. g.				1	2	0
Kopā	15	11	33	22	31	30	24

Galvenie pētniecības rezultāti

Kopējais RSU personāla publikāciju skaits 2015. gadā – 1656, t. sk. 10 monogrāfijas, 25 grāmatas, 189 raksti starptautiski atzītos un anonīmi recenzētos izdevumos. Kopējais rakstu skaits nacionālos izdevumos – 311. Publicētas 978 tēzes starptautisko (561) un nacionālo (417) zinātnisko konferenču tēžu krājumos.

Starptautiskajos citēšanas indeksos:

- ISI WEB OF KNOWLEDGE (SCI),
- SCOPUS,
- PUBMED

iekļautās publikācijas
(neiekļauj konferenču tēzes)

118

Pētnieciskās darbības rezultātā nostiprinātas rūpnieciskā īpašuma tiesības ar 9 Latvijas Republikas patentu un 2 dizainparaugu reģistrāciju. Iesniegti 12 patentu pieteikumi, t. sk. 2 pieteikumi starptautiskā līmenī, un 2 dizainparauga pieteikumi nacionālā un starptautiskā līmenī.

RSU raksturīga ilggadīga augstvērtīga un intensīva studentu zinātniski pētnieciskā darbība. Rīgas Stradiņa universitātē jau vairāk nekā 60 gadu aktīvi darbojas Studentu zinātniskā biedrība, kuras funkcijas no 2015. gada pilda Studējošo pašpārvaldes Zinātnes virziens, kurā apvienoti 20 studentu zinātniskie pulciņi, kuros darbojas 500 studenti. Ikgadējā Rīgas Stradiņa universitātes studentu zinātniskā konference 2015. gada 25. martā norisinājās starptautiskā mērogā, tajā piedalījās 929 dalībnieki (145 – sociālajās zinātnēs, 784 – veselības aprūpes zinātnēs) no 11 valstīm, kuri prezentēja 351 zinātnisku pētījumu veselības aprūpē un 21 zinātnisku pētījumu sociālās zinātnēs.

Vērtīgu pienesumu zinātnei devuši rezidenti. 2015. gada 6. maijā Rīgas Stradiņa universitātes aulā notika rezidentu zinātniski praktiskā konference un konkurss “Mūsdienu aktualitātes medicīnā”. Prezentēti 11 labākie pētnieciskie darbi no 100 izstrādātajiem (iesniegti konkursam 20). Vērojams rezidentu izstrādāto un konferences konkursam iesniegto zinātnisko darbu būtisks kvalitātes pieaugums – daļa rezidentu turpina pētījumus doktora studijās, tā nodrošinot pilnu kapacitāti medicīniskos pētījumos ārsta speciālista un zinātnu doktora sinerģijā.

2015. gada RSU Zinātniskā konference 8 sekcijās notika 2015. g. 26. un 27. martā. Tika referētas 354 tēzes, piedalījās 857 autori, kopējais dalībnieku skaits (autori un klausītāji) – 1254.

RSU izdod Zinātnisko rakstu krājumu universitātes darbības virzienos. Krājums tiek izdots latviešu un angļu valodas sērijās. 2015. gadā izdots rakstu krājums: medicīnas sērijā – 56 raksti, sociālo zinātņu sērijā – 7 raksti.

Pētnieciskā darba atbalsts RSU

Pētniecisko darbību Rīgas Stradiņa universitātē atbalsta RSU Bibliotēka un Pasaules Veselības organizācijas Depozitārija bibliotēka. Pieeju globālajiem informācijas resursiem nodrošina Informācijas tehnoloģiju departaments. 2009. gadā RSU bibliotēkai pievienota v/a Medicīnas zinātniskā bibliotēka.

2008. gadā ar Senāta lēmumu apstiprinātā Rīgas Stradiņa universitātes Intelektuālā ģeogrāfiskā pārvaldības politika tika turpināta 2015. gadā, kā arī sekots Rūpnieciskā intelektuālā ģeogrāfiskā pārvaldības nolikumam, kas ir pamatdokumenti RSU Tehnoloģiju pārneses kontaktpunkta darbībai. RSU Medicīnas aparātubūves inovāciju centrs turpināja savu darbību 2015. gadā kā inovāciju atbalsta vienība Latvijā.

2011. gada nogalē tika parakstīts līgums par projekta 2011/0043/3DP/2.2.2.3.1./11/IPIA/VIAA/003 realizāciju ERAF aktivitātē “Zinātnes infrastruktūras modernizācija”. Tā rezultātā izveidots Sabiedrības veselības un klīniskās medicīnas Valsts nozīmes pētniecības centrs. 2015. gada 11. decembrī atklāts zinātnes centrs “Kleisti”, kas ir pēdējā modernizētā vienība šajā projektā.

2015. gadā RSU uzsāka jaunu *Horizon2020* projektu *VACTRAIN* “Twinning on DNA-based cancer vaccines”, kas ir vienīgais *Horizon2020* projekts *Widening* programmā bioloģijas un medicīnas nozarē Latvijā. Tādējādi RSU apliecinājusi savu augsto konkurētspēju.

Normatīvajai informācijai par Rīgas Stradiņa universitāti lūdzam izmantot mājas lapu <http://www.rsu.lv/>

Sadaļā "Par universitāti" sniegta visa atbilstošā informācija par Universitāti, nodrošināta pieeja ārējiem un iekšējiem normatīvajiem aktiem.

Informāciju par pētniecības aktualitātēm var iegūt, apmeklējot Rīgas Stradiņa universitātes mājas lapas sadaļu "Pētniecība" un Tehnoloģiju pārneses kontaktpunkta mājas lapu tpk.rsu.lv

MEDICĪNAS BĀZES ZINĀTŅU NOZARES

Fizikas katedra

Katedras vadītājs **docents Renārs Erts**

Tālrunis: 67061538

E-pasts: fizika@rsu.lv

Akadēmiskais personāls: 15

Pētnieciskais personāls: —

Cilvēka fizioloģijas un bioķīmijas katedra

Katedras vadītājs **profesors Pēteris Tretjakovs**

Tālrunis: 67409195

E-pasts: cfbk@rsu.lv

Akadēmiskais personāls: 23

Pētnieciskais personāls: —

Bioloģijas un mikrobioloģijas katedra

Katedras vadītāja **profesore Juta Kroiča**

Tālrunis: 67409170

E-pasts: bmk@rsu.lv

Akadēmiskais personāls: 23

Pētnieciskais personāls: —

Molekulārās ģenētikas zinātniskā laboratorija

Laboratorijas vadītāja **pētniece Linda Piekuse**

Tālrunis: 67409268

E-pasts: Linda.Piekuse@rsu.lv

Akadēmiskais personāls: 2

Pētnieciskais personāls: 6

Patoloģijas katedra

Katedras vadītāja

profesore Ilze Štrumfa

Tālrunis: 67061522

E-pasts: pak@rsu.lv

Akadēmiskais personāls: 19

Pētnieciskais personāls: 3

Rehabilitācijas katedra

Katedras vadītāja

asociētā profesore Anita Vētra

Tālrunis: 67611790

E-pasts: rk@rsu.lv

Akadēmiskais personāls: 39

Pētnieciskais personāls: 2

t. sk. **Rehabilitoloģijas zinātniski pētnieciskā laboratorija**

Akadēmiskais personāls: 3

Pētnieciskais personāls: 2

Sabiedrības veselības un epidemioloģijas katedra

Katedras vadītājs

profesors Ģirts Briģis

Tālrunis: 67338307

E-pasts: svek@rsu.lv

Akadēmiskais personāls: 12

Pētnieciskais personāls: 2

Sporta un uztura katedra

Katedras vadītājs

asociētais profesors Voldemārs Arnis

Tālrunis: 67611559

E-pasts: suk@rsu.lv

Akadēmiskais personāls: 10

Pētnieciskais personāls: —

Anatomijas un antropoloģijas institūts

Institūta direktore **profesore Māra Pilmane**

Tālrunis: 67326526

E-pasts: aai@rsu.lv

Akadēmiskais personāls: 20

Pētnieciskais personāls: 9

Medicīnas vēstures institūts

Institūta direktors **profesors Juris Salaks**

Tālrunis: 67222914

E-pasts: mvi@rsu.lv

Akadēmiskais personāls: 3

Pētnieciskais personāls: 0,5

Radioloģijas katedra

Katedras vadītāja **profesore Gaida Krūmiņa**

Tālrunis: 67547139

E-pasts: rk@rsu.lv

Akadēmiskais personāls: 17

Pētnieciskais personāls: 1

Māszinību un dzemdību aprūpes katedra

Katedras vadītāja **docente Liāna Deklava**

Tālrunis: 67061567

E-pasts: mdak@rsu.lv

Akadēmiskais personāls: 19

Pētnieciskais personāls: —

Labklājības un sociālā darba katedra

Katedras vadītāja **asociētā profesore Lolita Vilka**

Tālrunis: 67061541

E-pasts: sdas@rsu.lv

Akadēmiskais personāls: 6

Pētnieciskais personāls: —

Veselības psiholoģijas un pedagoģijas katedra

Katedras vadītāja

**asociētā profesore
Kristīne Mārtinsone**

Tālrunis: 67061589

E-pasts: vppk@rsu.lv

Akadēmiskais personāls: 13

Pētnieciskais personāls: 5

Androloģijas laboratorija

Tālrunis: 67409268

E-pasts: al@rsu.lv

Akadēmiskais personāls: —

Pētnieciskais personāls: —

Bioķīmijas laboratorija

Laboratorijas vadītājs

**asociētais profesors
Andrejs Šķesters**

Tālrunis: 67409160

E-pasts: bl@rsu.lv

Akadēmiskais personāls: 2

Pētnieciskais personāls: 3

Biomehānikas laboratorija

Laboratorijas vadītājs

profesors Vladimirs Kasjanovs

Tālrunis: 67089202

E-pasts: vladimirs.kasjanovs@rsu.lv

Akadēmiskais personāls: 1

Pētnieciskais personāls: 3

Klīniskās imunoloģijas un imunoģenētikas starpkatedru laboratorija

Laboratorijas vadītāja **vadošā pētniece Jeļena Eglīte**

Tālrunis: 67326525

E-pasts: kiisl@rsu.lv

Akadēmiskais personāls: 2

Pētnieciskais personāls: 5

A. Kirhenšteina Mikrobioloģijas un virusoloģijas institūts

Institūta direktore **asociētā profesore Modra Murovska**

Tālrunis: 67060834

E-pasts: gunita.kucere@rsu.lv

Akadēmiskais personāls: —

Pētnieciskais personāls: 37

Klīnisko prasmju un medicīnas tehnoloģiju katedra

Katedras vadītājs **docents Oļegs Sabeļņikovs**

Tālrunis: 67061565

E-pasts: Olegs.Sabelnikovs@rsu.lv

Akadēmiskais personāls: 9

Pētnieciskais personāls: —

Promocijas padomes

Teorētiskās medicīnas zinātņu promocijas padome

Nozare: Medicīna

Promocijas padomes priekšsēdētājs: **profesors Jānis Vētra**

LZP apstiprinātie RSU eksperti:

Nr. p. k.	Vārds, uzvārds	Zinātniskais grāds	Apakšnozare	Darba-vieta	Termiņš
1.	Arnis Āboliņš	<i>Dr. med.</i>	Patoloģija	RSU	15.05.2017.
2.	Māriete Ārija Baķe	<i>Dr. biol.</i>	Sabiedrības veselība	RSU	16.01.2017.
3.	Mihails Bariševs	<i>Dr. biol.</i>	Bioloģija, molekulārā bioloģija	RSU	14.11.2016.
4.	Čirts Brīģis	<i>Dr. med.</i>	Sabiedrības veselība	RSU	17.10.2016.
5.	Kristaps Cīrcenis	<i>Dr. med.</i>	Veselības aprūpe	RSU	17.10.2016.
6.	Inese Čakstiņa	<i>Dr. biol.</i>	Molekulārā bioloģija, šūnu bioloģija	RSU	17.09.2018.
7.	Svetlana Čapenko	<i>Dr. habil. biol.</i>	Mikrobioloģija un virusoloģija	RSU	14.11.2016.
8.	Zanda Daneberga	<i>Dr. med.</i>	Medicīniskā ģenētika	RSU	02.09.2016.
9.	Liāna Deklava	<i>Dr. med.</i>	Veselības aprūpe	RSU	19.05.2019.
10.	Simona Doniņa	<i>Dr. med.</i>	Imunoloģija, onkoloģija un hematoloģija	RSU	18.12.2017.
11.	Jeļena Eglīte	<i>Dr. med.</i>	Imunoģenētika	RSU	22.10.2018.
12.	Maija Eglīte	<i>Dr. habil. med.</i>	Sabiedrības veselība	RSU	17.10.2016.
13.	Renārs Erts	<i>Dr. phys.</i>	Medicīniskā fizika	RSU	17.12.2018.
14.	Inese Gobiņa	<i>Dr. med.</i>	Sabiedrības veselība, epidemioloģija	RSU	12.06.2017.
15.	Valērija Groma	<i>Dr. habil. med.</i>	Morfoloģija, šūnas bioloģija	RSU	17.09.2018.

16.	Irina Holodņuka	<i>Dr. biol.</i>	Bioloģija, šūnas bioloģija	RSU	14.11.2016.
17.	Imants Kalniņš	<i>Dr. biol.</i>	Sabiedrības veselība	RSU	16.10.2015.
18.	Vladimirs Kasjanovs	<i>Dr. habil. sc. ing.</i>	Medicīniskā biomehānika	RSU	17.10.2016.
19.	Dzintra Kažoka	<i>Dr. med.</i>	Anatomija	RSU	17.12.2018.
20.	Regīna Kleina	<i>Dr. med.</i>	Patoloģija, onkoloģija un hematoloģija	RSU	13.02.2015.
21.	Jeļena Koļesņikova	<i>Dr. psych.</i>	Psiholoģija	RSU	17.12.2016.
22.	Svetlana Kozireva	<i>Dr. biol.</i>	Bioloģija – virusoloģija	RSU	14.11.2016.
23.	Juta Kroiča	<i>Dr. med.</i>	Mikrobioloģija un virusoloģija	RSU	17.10.2016.
24.	Aira Aija Krūmiņa	<i>Dr. chem.</i>	Ķīmijas didaktika	RSU	31.05.2015.
25.	Gaida Krūmiņa	<i>Dr. habil. med.</i>	Ķirurģija, rentgenoloģija un radioloģija	RSU	14.11.2016.
26.	Anda Ķivīte	<i>Dr. med.</i>	Sabiedrības veselība	RSU	14.11.2016.
27.	Jeļena Ļevina	<i>Dr. psych.</i>	Psiholoģija	RSU	22.10.2018.
28.	Kristīne Mārtinsone	<i>Dr. psych.</i>	Psiholoģija	RSU	22.10.2018.
29.	Edvīns Miklaševičs	<i>Dr. biol.</i>	Medicīniskā ģenētika	RSU	17.10.2016.
30.	Inga Millere	<i>Dr. med.</i>	Veselības aprūpe	RSU	14.04.2019.
31.	Modra Murovska	<i>Dr. med.</i>	Mikrobioloģija un virusoloģija	RSU	17.03.2019.
32.	Miki Nakazawa-Miklasevica	<i>Dr. biol.</i>	Medicīniskā ģenētika	RSU	17.10.2016.
33.	Zaiga Nora-Krūkle	<i>Dr. med.</i>	Mikrobioloģija un virusoloģija	RSU	22.10.2018.
34.	Iveta Ozolanta	<i>Dr. habil. med.</i>	Sabiedrības veselība	RSU	23.05.2016.

35.	Linda Piekuse	<i>Dr. med.</i>	Medicīniskā ģenētika	RSU	19.02.2018.
36.	Māra Pilmane	<i>Dr. habil. med.</i>	Histoloģija un citoloģija	RSU	17.10.2016.
37.	Oļegs Sabeļņikovs	<i>Dr. med.</i>	Anestezioloģija un reanimatoloģija	RSU	21.03.2016.
38.	Juris Salaks	<i>Dr. med.</i>	Medicīnas vēsture	RSU	19.05.2019.
39.	Elga Sidhoma	<i>Dr. med.</i>	Dermatoloģija un veneroloģija	RSU	17.12.2018.
40.	Ieva Strēle	<i>Dr. med.</i>	Sabiedrības veselība	RSU	17.10.2016.
41.	Velga Sudraba	<i>Dr. med.</i>	Veselības aprūpe	RSU	12.12.2016.
42.	Andrejs Šķesters	<i>Dr. biol.</i>	Medicīniskā bioķīmija	RSU	14.11.2016.
43.	Ilze Štrumfa	<i>Dr. med.</i>	Patoloģija	RSU	14.11.2016.
44.	† Uldis Teibe	<i>Dr. biol.</i>	Sabiedrības veselība	RSU	17.10.2016.
45.	Signe Tomsone	<i>Dr. med.</i>	Sporta medicīna un rehabilitoloģija	RSU	17.10.2016.
46.	Pēteris Tretjakovs	<i>Dr. biol.</i>	Normālā fizioloģija	RSU	17.10.2016.
47.	Ivars Vanadziņš	<i>Dr. med.</i>	Sabiedrības veselība	RSU	15.05.2017.
48.	Aivars Vētra	<i>Dr. med.</i>	Sporta medicīna un rehabilitoloģija	RSU	17.10.2018.
49.	Jānis Vētra	<i>Dr. habil. med.</i>	Histoloģija un citoloģija, medicīniskā bioķīmija	RSU	14.11.2016.
50.	Anita Villeruša	<i>Dr. med.</i>	Sabiedrības veselība	RSU	14.11.2016.
51.	Tija Zvagule	<i>Dr. med.</i>	Sabiedrības veselība	RSU	15.05.2017.

Aizstāvētie promocijas darbi

7

- Zane SIMTNIECE** *Dr. med.* “Operēta aizkuņģa dziedzera vēža prognostiskie faktori”.
22.01.2015.
- Māris SPERGA** *Dr. med.* “Rētainas izmaiņas nierēs un to saistība ar nieru audzējiem”. 14.04.2015.
- Alise SILOVA** *Dr. med.* “Oksidatīvā stresa rādītāju izmaiņas un korekcijas iespējas atsevišķu patoloģiju gadījumos”. 20.04.2015.
- Olga ZAIKOVSKA** *Dr. med.* “Naga funkcionālās vienības pārmaiņas onihomikozes pacientiem”. 01.06.2015.
- Elga SIDHOMA** *Dr. med.* “Psoriāzes slimnieku ādas lokālās aizsardzības sistēmas morfoloģisks raksturojums”.
02.10.2015.
- Dagnija KALNIETE** *Dr. med.* “Mikro-RNS ekspresija kā prognostisks rādītājs krūts vēža attīstībai”. 12.10.2015.
- Madara KREILE** *Dr. med.* “Akūtas B limfoblastu priekšteču šūnu leikozes attīstību un gaitu ietekmējošie ģenētiskie faktori bērnu vecumā”. 14.10.2015.

**Pamatstudiju un maģistra studiju līmeņa
zinātniskie darbi** **9**

Kopējais publikāciju skaits **474**

t. sk. monogrāfijas	4
SCI/PUBMED/SCOPUS	33
raksti citos starptautiskos/rec. izdevumos	52
konferenču tēzes	385

Patenti / patentu pieteikumi **4 / 4**

LR patenti – 4

LV 14872 20.01.2015. “Orālas halitozes izcelsmes iemesla noteikšanas paņēmiens” (P-14-13 no 11.02.2014.), (D. Rostoka, J. Kroiča) – Rīgas Stradiņa universitāte. Latvijas Republika.

LV 14902 20.02.2015. “Olnīcu vēža riska noteikšanas paņēmiens sievietēm ar veidojumu dzemdes piedēkļu rajonā” (P-14-35 no 29.04.2014.), (R. Mačuks, S. Doniņa) – Rīgas Stradiņa universitāte. Latvijas Republika.

LV 14933 20.05.2015. “Galvas smadzeņu audu stāvokļa pēcnāves noteikšanas patomorfoloģiskais paņēmiens encefalo-pātijas gadījumā” (P-14-75 no 09.09.2014.), (S. Roga, A. Pavārs, J. Gardovskis, U. Berķis) – Rīgas Stradiņa universitāte. Latvijas Republika.

LV 14901 20.02.2015. “Imūndeficīta terminālā stāvokļa attīstības riska noteikšanas paņēmiens ar HIV inficētiem pacientiem” (P-14-33 no 29.04.2014.), (J. Eglīte, V.J. asinskis, G. Stūre, D. Kasjko, L. Vīksna, A. Sočņevs) – Rīgas Stradiņa universitāte. Latvijas Republika.

LR patentu pieteikumi – 3

P-15-67, 14.07.2015. “Kompozīcija subklīniska mastīta ārstēšanai govīm” (J. Jermolajevs, L. Peškova, G. Gulbe, V. Saulīte, S. Doniņa, A. Valdovska) – Rīgas Stradiņa universitāte. Latvijas Republika.

P-15-118 27.10.2015. "HIV inficēšanās riska iespēju noteikšanas paņēmieni sievietēm" (J. Eglīte, D. Kasjko, V. Jasinskis, E. Hagiņa, I. Januškeviča, G. Stūre, B. Rozentāle, J. Storoženko, L. Vīksna) – Rīgas Stradiņa universitāte. Latvijas Republika.

P-15-133, 08.12.2015. "Patstāvīgas runas rehabilitācijas apmācības paņēmieni pacientiem ar runas traucējumiem" (I. Vāciete, Aivars Vētra, I. Blūmentāle, E. Griškeviča, Anita Vētra, A. Sisojevs, M. Kovaļovs, O. Krutikova, R. Joffe, J. Hofmanis, R. Bušmanis) – Rīgas Stradiņa universitāte, Rīgas Tehniskā Universitāte. Latvijas Republika.

Starptautisks patenta pieteikums – 1

PCT/LV2015/000005, 19.08.2015. "Composition for treatment of subclinical mastitis of cows (Kompozīcija subklīniska mastīta ārstēšanai govīm)" (J. Jermolajevs, L. Peškova, G. Gulbe, V. Saulīte, S. Doniņa, A. Valdovska) – Rīgas Stradiņa universitāte. Starptautisks patenta pieteikums.

Stażēšanās ārvalstīs (vismaz 1 mēnesis)

kopskaits 7

SCI iekļauto zinātnisko izdevumu recenzenti

kopskaits 14

Starptautisko zinātnisko izdevumu redkolēģiju locekļi

kopskaits 15

Starptautisko konferenču, kongresu, simpoziju orgkomitejas priekšsēdētāji

kopskaits 15

Organizētas nacionāla līmeņa konferences

kopskaits 14

Pārskats par pētnieciskajiem projektiem

Valsts pētījumu programmas

Nr. 10-4/VPP-5/12

**Biomedicīna sabiedrības veselībai (BIOMEDICINE)
2014.–2017.**

Programmas vadītājs – prof. Valdis PĪRĀGS

Projekts Nr. 7.2. “Inovātīvu infekcijas procesa regulācijas un modulācijas stratēģiju izveide” (vad. Modra Murovska).

Projekts Nr. 8.2. “Nozīmīgāko psihisko slimību un kognitīvās disfunkcijas radīto veselības problēmu izpēte un sloga samazināšana” (vad. Ainārs Stepens).

Nr. 10-4/VPP-9/9

Tautsaimniecības transformācija, gudra izaugsme, pārvaldība un tiesiskais ietvars valsts un sabiedrības ilgtspējīgai attīstībai – jaunas pieejas ilgtspējīgas zināšanu sabiedrības veidošanai (EKOSOC – LV) 2014.–2017.

Programmas vadītāja – akadēmiķe Baiba RIVŽA

Projekts Nr. 9.1. “Izpētīt Latvijas uzņēmumu konkurētspēju ārējos tirgos un sniegt priekšlikumus tās stiprināšanai” (vad. Remigijs Počs).

Apakšprojekts Nr. 9.1.3. “Veselības nozares ārējā konkurētspēja” (vadītāja asoc. prof. Anita Villeruša).

Apakšprojekts Nr. 9.9.3. “Sociālās apziņas izmaiņu ietekme uz ekosistēmas pakalpojumu ilgtspējīgu nodrošinājumu” (vadītāja I. Kokina, izpildītāja Žanna Martinsone).

LZP Fundamentālo un lietišķo pētījumu projekti (granti)

478/2012 2015.10-5/019 “Beta herpesvīrusu HHV-6 un HHV-7 līdzdalības noskaidrošana encefalopātijas, encefalīta un epilepsijas attīstībā, lietojot multidisciplināru pieeju” (vadītāja *Dr. med. M. MUROVSKA*).

LZP sadarbības pētījumu projekti

651/2014 2015.10-6/8 “Cilvēka hemokīnu receptoru CCR1 un CCR2, kā potenciālu B-šūnu malignitātes progresijas diagnostisko marķieru, izpēte”, **2014.–2017.** (vadītāja vad. pētn. Svetlana KOZIREVA).

Pētnieciskās aktivitātes ar Latvijas Republikas Valsts pārvaldes institūciju un publiskā sektora finansējumu

Latvijas Republikas Izglītības un zinātnes ministrijas un Francijas Ārlietu ministrijas “Osmoze” programma “No koku biomasas iegūto polifenolu struktūras antioksidantās aktivitātes sakarību molekulārā raksturošana”. Izpildītāja līguma uzsk. Nr. 10-14. (2014.–2015.). Projekta vadīt. *Dr. habil. chem. Galina Telysheva (LV)*, *Dr. Phys.*, asoc. prof. Patrick Trouillas (FRA). Izpild. asoc. prof. Jeļena Krasilņikova (Cilvēka fizioloģijas un bioķīmijas katedra).

Norvēģijas finanšu instruments (Norway grants) “Inovātīvi risinājumi kailgraudu auzu un miežu un tritikāles izmantošana cilvēku veselības nodrošināšanai”. Projekta līguma Nr. NFI/R/2014/11. 09.2015.–12.2016. *Dr. sc. ing. Evita Straumīte* (Latvijas Lauksaimniecības universitāte). Izpild. doc. Līga Balode (Cilvēka fizioloģijas un bioķīmijas katedra), doc. Laila Meija (Sporta un uztura katedra).

EEZ līdzfinansēts pētniecības projekts: Jaunas zinātniskās grupas izveide daudznozaru pētījumam par graudaugu vietējā

selekcijas materiāla izvērtēšanu pēc tā diētiskā potenciāla raksturojošiem rādītājiem un izmantošanas iespējām hronisku zarnu slimību prevencijā. NFI/R/2014/011. Eiropas Ekonomikas zonas finanšu instrumenta un Norvēģijas finanšu instrumenta 2009.–2014. gada perioda programmas LV05 “Pētniecība un stipendijas” aktivitāte “Pētniecība”, 2015. g., Eiropas Ekonomikas zona (Latvija / Norvēģija), pētniece Laila Meija (Sporta un uztura katedra).

Programma “Designing an Effective Prevention Strategy for Type 2 Diabetes”, 2014–2020. Daļība projekta “Diabet@Home The Personalising Health and Care Call of the H2020 EU” organizēšanā. Vad. prof. V. Pīrāgs, izpild. *Dr. Lolita Neimane* (Sporta un uztura katedra).

“Latvijas korekcijas dienestu un Valsts policijas īslaicīgās aizturēšanas vietu reforma” Valsts Probācijas Dienesta projekts Nr.LV08/1 “Alternatīvu brīvības atņemšanai sekmēšana (ieskaitot iespējamo pilotprojektu elektroniskajai uzraudzībai)”. Tieslietu ministrijas un Norvēģijas valdības divpusējā finanšu instrumenta līdzfinansētā programma. 2014.–2016. Projekta vadītājs I. Jurevičius (Valsts probācijas dienests). Izpildītāja Jeļena Ļubenko (Veselības psiholoģijas un pedagoģijas katedra).

Eiropas Savienības struktūrfondu finansētie projekti

ESF līdzfinansēts zinātniskais projekts “Neiroendokrīno un endokrīno audzēju diferenciāldiagnostikas tehnoloģiju izstrāde”, vienošanās Nr. 2013/0004/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/020, vadītājs – Andrejs Vanags, līdzdarbojas Zane Simtniece, Ivanda Franckeviča, Māris Sperga (Patoloģijas katedra) un Pēteris Priedītis (Radioloģijas katedra).

ESF līdzfinansēts zinātniskais projekts “Inovatīvas biomedicīnisko attēlu iegūšanas un apstrādes tehnoloģijas (InBiT) īstenošana”, Nr.2013/0009/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA-VIAA/01, vadītājs – *Dr. habil. math.* Aivars Lorencs, izpild. – Gita Krieviņa (Cilvēka fizioloģijas un bioķīmijas katedra).

ESF līdzfinansēts zinātniskais projekts “Inovātīvu funkcionālo materiālu un nanomateriālu izstrāde izmantošanai vidi kontrolējošās tehnoloģijās”, Nr. 2013/0010/1DP/1.1.1.2.0/13-APIA/VIAA/030, “Nanostrukturētu pārejas metālu oksīdu katalītisko materiālu izstrāde”, 2013.–2015., vadītājs – *Dr. habil. phys.* Māris Knite, izpild. Mārtiņš Vanags (Fizikas katedra).

ESF līdzfinansēts zinātniskais projekts “Valsts programma “Jauniešu garantija””, projekts “Proti un dari”, vienošanās Nr. 7.2.1.2./15/1/001. Labklājības ministrija, izpild. I. Razgale (Labklājības un sociālā darba katedra).

ERAF projekti:

“Modernu diagnostikas un izpētes metožu izstrāde nanodaļiņu un ergonomisko faktoru radītajiem riskiem darba vietās”, Vienošanās Nr. 2013/0050/1DP/1.1.1.2.0/13-APIA/VIAA/025, 2013.–2015., vadošā pētniece doc. N. Kurjāne (Bioloģijas un mikrobioloģijas katedra).

Rīgas Stradiņa universitātes zinātniskās kapacitātes attīstība un veicināšana kopējā Eiropas pētniecības telpā: 2015/0007/2DP/2.1.1.2.0/14-APIA/VIAA/013. ERAF darbības programma “Uzņēmējdarbība un inovācijas”, 2015. g., vadīt. – asoc. prof. Uldis Berķis, vad. pētn. Jeļena Ļevina, Jana Duhovska (Veselības psiholoģijas un pedagoģijas katedra), vad. pētn. Inese Gobiņa (Sabiedrības veselības un epidemioloģijas katedra).

“Jaunas zinātniskās grupas piesaiste sinerģiskam pētījumam kaulaudus reģenerējošu nanostrukturētu kompozītmateriālu izstrādei”, Nr. 2013/0007/1DP/1.1.1.2.0/13-APIA/VIAA/024, vadītāja – K. Šalma-Ancāne (RTU), konsultante – Māra Pilmane, asist. pētn. M. Gržibovskis (Anatomijas un antropoloģijas institūts, Morfoloģijas katedra (histoloģija / embrioloģija)).

“Dabīga imūnmodulatora ar antibakteriālu iedarbību mastīta ārstēšanai un profilaksei govīm izstrāde” Nr. 2014/0016/2DP/2.1.1.1.0/14-APIA/VIAA/075, vadītāja – Anda Valdovska), konsultante – Māra Pilmane (AAI Morfoloģijas katedra)

(histoloģija / embrioloģija), izpild. – Vaira Saulīte, Simona Doniņa, Lilija Peškova, Jevgēņijs Jermolajevs (MBVI).

“Jauna dermatokosmētiska līdzekļa izstrāde pacientiem ar metabolo sindromu ādas barjerfunkcijas atjaunošanai”, 2014/0024/2DP2/2.1.1.1.0/14/APIA/VIAA/076, vadīt. Jūlija Voicehovska (Iekšējīgo slimību katedra), izpild. Alise Silova, Andrejs Šķesters (Bioķīmijas laboratorija).

“Jaunas metodes izstrāde reprodukcijai nozīmīgu ģenētisko variāciju noteikšanai” Nr. 2014/0048/2DP/2.1.1.1.0/14/APIA/VIAA/074, 2014.–2015. g., vadītāja – Inga Kempa, izpild. – L. Piekuse, I. Kempa, Z. Dobeļe, L. Laiviņa, A. Krūmiņa (Molekulārās ģenētikas zinātniskā laboratorija).

Eiropas Savienības letvarprogrammas projekti

Unlocking infectious diseases research potential at Riga Stradins University (BALINFECT) FP7-REGPOT-2012-2013-1 (No 316275). 2013-2016. Koordinatore akadēmiķe M. Murovska (Mikrobioloģijas un virusoloģijas institūts).

7-IP projekts INNOVAGE. Social Innovations Promoting Active and Healthy Ageing, HEALTH.2012.3.2-3 No 306058. (Vadītāja Latvijā – prof. I. OZOLANTA, 2. darba paketes aktivitātes vadītāja – asoc. prof. A. Vētra). Apakšlīgums ar Lundas Universitāti (ULUND): on WP1 tasks 2 and 5. WP1 leader - Lund University, izpildītāji – Signe Tomsone, Zane Liepiņa, Liene Saukuma (Rehabilitācijas katedra).

NATO STO Hyman Factor and Medicine. Ainārs Stepens (Rehabilitoloģijas pētnieciskā laboratorija).

COST / ERASMUS / SANCO / PHEA

COST

COST FA1005 “Improving health properties of food by sharing our knowledge on the digestive process (INFOGEST)”, 2013.–2015., koordinat. – Didier Dupont, izpild. – asoc. prof. Jeļena Krasilņnikova (Cilvēka fizioloģijas un bioķīmijas katedra).

COST FA 1403 POSITIVE, 2014.–2018. *Dr. M. Bundule* (COST National Coordinator Latvia), izpild. – asoc. prof. Jeļena Krasilņnikova (Cilvēka fizioloģijas un bioķīmijas katedra).

COST BM 1101 European network for the study of dystonia syndromes, izpild. – Ainārs Stepens (Rehabilitoloģijas pētnieciskā laboratorija).

COST BM 1203, Action Title: EU-ROS, 2013–2016, vadīt. – Andreas Daiber (Mainca, Vācija), izpild. – Andrejs Šķesters (Bioķīmijas laboratorija).

Starptautiskie pētniecības un pētnieciskās sadarbības projekti

Starptautiskas sadarbības projekts ESF–OPVK 2.3 “Development and support of the multidisciplinary research team at the University of Hradec Králové concerned with contemporary family, 2012–2015, koordinators – Hradec Králové Universitāte (Čehija), galvenā izpildītāja – asoc. prof. Lolita Vilka (Labklājības un sociālā darba katedra).

PVO atbalstīts Starptautiskais skolēnu veselības paradumu pētījums (*angl. Health Behaviour among School-aged Children Study*), HBSC, kopš 2005. g., Slimību profilakses un kontroles centrs, projekta galvenā koordinatore Latvijā – Iveta Pudule, Inese Gobiņa – pētījuma galvenā koordinatora vietniece. Anita Villeruša – pētījuma darba grupas oficiālais loceklis (Sabiedrības veselības un epidemioloģijas katedra).

HIV European Research on Mathematical Modelling and Experimentation of HIV Testing In Hidden Communities

(HERMETIC), Nr. 249697, HIVERA, 2015.–2018., INSERM (Francija) – vadošais partneris, RSU (Latvija), AIDES (Francija), Institute of Tropical Medicine (Beļģija), Scientific Institute of Public Health (Beļģija), *National Institute for Health Development* (Igaunija), Anda Ķīvīte – zinātniskā vadītāja / vadošā pētniece, piedalās R. Kaupe, I. Upmace (Sabiedrības veselības un epidemioloģijas katedra).

“Domformu medicīnas terapijas efektivitātes izvērtējums pacientiem ar somatiskām slimībām”, 2015. g., Latvijas Džuņ Juan cigun asociācija; P. Stradiņa slimnīcas Endokrinoloģijas centrs; RSU Anatomijas un antropoloģijas institūts; Kundawell Medicīnas zinātniski pētnieciskais institūts (Ķīna, Pekina). Pētnieks Edgars Vasiļevskis (Anatomijas un antropoloģijas institūts).

Bilateriālās sadarbības projekti

09272/2013 ar Karolinskas institūtu “Baltic Network for control and prevention of life threatening viral infection”. Finansē Zviedrijas institūts (Latviju pārstāv A. Kirhenšteina MVI, vad. pētn. M. Issagouliantis).

RSU iekšējie granti

RSU ZP 01/2013 “Šķeltņu morfopatoģenēzes longitudinālais pētījums” (projekta vadītāja – profesore Māra Pilmane).

RSU ZP 05/2013 “Latvijas hronisko slimību pacientu līdzestība ārstēšanai un to ietekmējošie faktori” (projekta vadītājs – profesors Ģirts Briģis).

RSU ZP 08/2013 “Vairogdziedzera vēža molekulārais un radioloģiskais raksturojums agrīnas un pamatotās diagnostikas uzlabošanai” (projekta vadītāja – profesore Ilze Štrumfa).

RSU ZP 13/2013 “Fibromialģijas un mialģiskā encefalomiēlīta / hroniskā noguruma sindroma saistība ar beta-herpesvīrusu (HHV-6A, HHV-6B, HHV-7) un parvovīrusa B19 infekciju” (projekta vadītāja – vad. pētniece Svetlana Čapenko).

RSU ZP 17/2013 “Cilvēka bokavīrusa (HBoV) tipu epidemioloģija, patogenitāte un iespējamā asociācija ar dziļo elpceļu slimībām un akūtu gastroenterītu bērniem” (projekta vadītāja – vad. pētniece Zaiga Nora-Krūkle, vad. pētn. Mārtiņš Kālis).

Klīniskie pētījumi un novērojumi

1. NF1 pētījuma ietvaros veicams klīniskais pētījums “Dažādu graudaugu pārsļu glikēmiskā un insulīna indeksa noteikšana”, Doc. Laila Meija (Sporta un uztura katedra).
2. Eiropas bērnu anesteziologu asociācijas pasūtīts pētījums NCT01878760 no 28.05.2015. “Spinālā ganglija pulsa radiofrekvences terapijas un transforaminālās kortikosteroīdu ievades terapeitiska efekta novērtēšana hronisku radikulāru sāpju gadījumā”, vadīt. – Walid Habre, M. D. University Hospital, Geneva, izpildītājs Edgars Vasiļevskis (Anatomijas un antropoloģijas institūts).

Līgumpētījumi

1. SIA “Olainfarm”, 9-2014-29/32, Zāļu efektivitātes un drošuma pētījumu primārā plānošana, 21.11.2014.–15.06.2015. I. Šķendere. Statistikas laboratorija.
2. SIA “VASU”. Neauglības ārstēšanas klīnika “Jūsu ārsti”, 11.08.2014. g., Spermatozoīdu elektronmikroskopiskā izmeklēšana, 2015. g. Privātklīnikas “Jūsu ārsti” galvenā ārste V. Godunova. AAI, Starpkatedru elektronmikroskopijas laboratorija.
3. SIA IVF Rīga (SIA AVA Rīga), 6.2-25_2013_0328, Ģenētiskās analīzes. 2013.–2015. L. Gabrusenoka, L. Piekuse. Molekulārās ģenētikas zinātniskā laboratorija.
4. SIA VASU, 6.2-25_2013_0749, Ģenētiskās analīzes. 2013.–2015. L. Gabrusenoka, L. Piekuse. Molekulārās ģenētikas zinātniskā laboratorija.

5. SIA "Biosan", 6.2.-25_2015_0476. HiPo fotometra vadlidācijas pakalpojumi, 05.06.2015.-10.07.2015. L. Gabrusenoka, E. Hagina. Klīniskās imunoloģijas un imunoģenētikas starpkatedru laboratorija.
6. SIA "Pharma and Chemistry Competence Centre of Latvia", 6.2.-25_2015_0384. Antioksidatīvā statusa un antiradikāļu spēju noteikšana dabasvielās; TAS, ABTS+, KP, DPPH, NO*, FRAP, 15.05.2015.-01.07.2015. L. Gabrusenoka, A. Šķesters. Bioķīmijas laboratorija.
7. SIA "Pharma and Chemistry Competence Centre of Latvia", 6.2.-25_2015/0483. Pētījums par augu ekstraktu bioaktīvo vielu antioksidatīvo potenciālu un spēju saistīt brīvos radikāļus "in vitro", 15.06.2015.–31.07.2015. L. Gabrusenoka, A. Šķesters. Bioķīmijas laboratorija.
8. SIA "Silvanols", 6.2.-25_2015/0587. Medicīnas statistikas pakalpojumi, 31.08.2015.–31.10.2015. L. Gabrusenoka, I. Šķendere. Statistikas laboratorija.

Starptautiskās zinātniskās sadarbības līgumi

Institute of Experimental Morphology, Pathology and Antropology with Museum, Bulgaria. Virus infection association with the development of autoimmune diseases BAS P-4/03.02.2015, 2015.–2018., kontaktpersona – asoc. prof. Modra Murovska. Augusta Kirhenšteina Mikrobioloģijas un virusoloģijas institūts.

Apbalvojumi

Juta Kroiča: Latvijas Republikas Izglītības un zinātnes ministrijas Atzinības raksts. Bioloģijas un mikrobioloģijas katedra.

Uldis Berķis: Latvijas Republikas Izglītības un zinātnes ministrijas Atzinības raksts. Zinātnes departaments.

Leons Blumfelds: Latvijas Republikas Veselības ministrijas Atzinības raksts. Cilvēka fizioloģijas un bioķīmijas katedra.

Jevgenijs Proskurins: Honour diploma of The Ministry of Education and Science of the Republic of Latvia for prominent contribution in new talent education. 15.04.2015. Fizikas katedra.

Ludmila Sokolova: Atzinības raksts par ilgstošu un neatlaidīgu ieguldījumu RSU kā cilvēkzinātņu universitātes attīstībā un studentu zinātniskās un profesionālās intereses veidošanā patoloģijā. Patoloģijas katedra.

Anita Jukna: Best PhD student E-poster presentation award. The 8th Baltic Morphology Scientific conference. Lietuva, Viļņa. Patoloģijas katedra.

Lolita Cibule: Latgales plānošanas reģiona Pateicības raksts par ieguldījumu ergoterapijas profesijas attīstībā Latgales reģionā. Rehabilitācijas katedra.

Ints Zeidlers: Latvijas Republikas Veselības ministrijas Atzinības raksts. Rehabilitācijas katedra.

Lolita Neimane: Latvijas Republikas Veselības ministrijas Atzinības raksts. Sporta un uztura katedra.

Zigurds Zariņš: Latvijas Ārstu biedrības “Veselības gada balva 2015” par mūža ieguldījumu veselības veicināšanā. Sporta un uztura katedra.

Māra Pilmane: Rīgas Stradiņa universitātes Atzinības raksts par zinātnisko un pedagoģisko veikumu – 13.10.2015. Morfoloģijas katedra (histoloģija / embrioloģija).

Māra Pilmane: Piedalīšanās *Medicus Bonus* rīkotajā eseju konkursā un V. Zatlera grāmatas saņemšana balvā – 28.08.2015. Morfoloģijas katedra (histoloģija / embrioloģija).

Liene Smāne: “The best PhD student Award” Baltijas Morfoloģu VIII zin. konferencē Viļņa, Lietuva, 12.–14. nov., 2015. Morfoloģijas katedra (histoloģija / embrioloģija).

Liene Smāne: RSU Tālākizglītības fakultātes rezidentu 18. zinātniski praktiskajā konferencē un konkursā “Mūsdienu

aktualitātes medicīnā” iegūta godalgotā II vieta. Morfoloģijas katedra (histoloģija / embrioloģija).

Modra Murovska: Rīgas Stradiņa universitātes Atzinības raksts. Augusta Kirhenšteina Mikrobioloģijas un virusoloģijas institūts.

Ieva Lībiete: Eiropas Zinātņu un mākslu akadēmijas Fēliksa balva. Medicīnas vēstures muzejs.

Mārtiņš Kalējs: Rīgas Stradiņa universitātes Gada balva “Gada zinātnieks 2015”. Biomehānikas laboratorija.

Artūrs Sočņevs: Rīgas Stradiņa universitātes Atzinības raksts par ieguldījumu Rīgas Stradiņa universitātes attīstībā, 13.10.2015. Klīniskās imunoloģijas un imunoģenētikas starpkatedru laboratorija.

Linda Piekuse: Latvijas Republikas Izglītības un zinātnes ministrijas Pateicība par skolēnu sagatavošanu starptautiskajai bioloģijas olimpiādei. Molekulārās ģenētikas zinātniskā laboratorija.

Psihosomatiskās medicīnas un psihoterapijas katedra

Katedras vadītāja profesore **Gunta Ancāne**

Tālrunis: 67210989
E-pasts: pmpk@rsu.lv

Akadēmiskais personāls: 7
Pētnieciskais personāls: —

Infektoloģijas un dermatoloģijas katedra

Katedras vadītāja profesore **Ludmila Vīksna**

Tālrunis: 67014777
E-pasts: ik@rsu.lv

Akadēmiskais personāls: 42
Pētnieciskais personāls: —

Darba drošības un vides veselības institūts

Institūta direktors asociētais profesors Ivars Vanadziņš

Tālrunis: 67409139
E-pasts: dvvi@rsu.lv

Akadēmiskais personāls: —
Pētnieciskais personāls: 12

Aroda un vides medicīnas katedra

Katedras vadītāja profesore **Maija Eglīte**

Tālrunis: 67060814
E-pasts: dvvi@rsu.lv

Akadēmiskais personāls: 9
Pētnieciskais personāls: —

Ģimenes medicīnas katedra

Katedras vadītāja docente **Liāna Deklava**

Tālrunis: 67290910
E-pasts: gmk@rsu.lv

Akadēmiskais personāls: 5
Pētnieciskais personāls: —

Promocijas padomes

Internās medicīnas disciplīnu Promocijas padome

Nozare: Medicīna

Promocijas padomes priekšsēdētāja: **profesore Ludmila Vīksna**

LZP apstiprinātie RSU eksperti:

Nr. p. k.	Vārds, uzvārds	Zinātniskais grāds	Apakšnozare	Darba- vieta	Termiņš
1.	Gunta Ancāne	<i>Dr. med.</i>	Psihosomatiskā medicīna un psihoterapija	RSU	14.11.2016.
2.	Daina Apškalne	<i>Dr. med.</i>	Neiroloģija	RSU	27.03.2017.
3.	Guntis Bahs	<i>Dr. med.</i>	Internā medicīna	RSU	27.03.2017.
4.	Mārīte Ārija Baže	<i>Dr. med.</i>	Sabiedrības veselība	RSU	16.01.2017.
5.	Aleksejs Derovs	<i>Dr. med.</i>	Internā medicīna	RSU	18.06.2018.
6.	Simona Doniņa	<i>Dr. med.</i>	Onkoloģija un imunoloģija	RSU	18.12.2017.
7.	Dace Gardovska	<i>Dr. habil. med.</i>	Pediatrija	RSU	17.10.2016.
8.	Ilona Hartmane	<i>Dr. med.</i>	Internā medicīna	RSU	17.12.2016.
9.	Oskars Kalējs	<i>Dr. med.</i>	Internā medicīna	RSU	27.03.2017.
10.	Andrejs Kalvelis	<i>Dr. habil. med.</i>	Internā medicīna	RSU	14.11.2016.
11.	Guntis Karelis	<i>Dr. med.</i>	Neiroloģija	RSU	17.09.2018.
12.	Ilze Konrāde	<i>Dr. med.</i>	Internā medicīna	RSU	27.03.2017.
13.	Angelika Krūmiņa	<i>Dr. med.</i>	Internā medicīna	RSU	14.11.2016.
14.	Inga Lāce	<i>Dr. med.</i>	Pediatrija	RSU	17.12.2016.
15.	Sandra Lejniece	<i>Dr. med.</i>	Internā medicīna	RSU	20.11.2017.
16.	Aivars Lejnieks	<i>Dr. habil. med.</i>	Internā medicīna	RSU	17.10.2016.
17.	Ināra Logina	<i>Dr. med.</i>	Internā medicīna	RSU	22.10.2018.
18.	Ingūna Lubaua	<i>Dr. med.</i>	Pediatrija	RSU	16.04.2018.
19.	Inese Mārtiņšone	<i>Dr. med.</i>	Sabiedrības veselība	RSU	15.05.2017.
20.	Helēna Mikažāne	<i>Dr. med.</i>	Internā medicīna	RSU	18.12.2017.
21.	Ingmārs Mikažāns	<i>Dr. med.</i>	Internā medicīna	RSU	20.11.2017.
22.	Andrejs Millers	<i>Dr. med.</i>	Neiroloģija	RSU	17.12.2018.
23.	Jana Pavāre	<i>Dr. med.</i>	Pediatrija	RSU	14.04.2019.
24.	Juris Pokrotnieks	<i>Dr. med.</i>	Internā medicīna	RSU	14.11.2016.

25.	Gunta Purkalne	<i>Dr. med.</i>	Onkoloģija	RSU	23.04.2016.
26.	Elmārs Rancāns	<i>PhD</i>	Psihiatrija	RSU	16.04.2018.
27.	Jeļena Reste	<i>Dr. med.</i>	Sabiedrības veselība	RSU	15.05.2017.
28.	Dagmāra Sprūdža	<i>Dr. med.</i>	Sabiedrības veselība	RSU	15.05.2017.
29.	Velga Sudraba	<i>Dr. med.</i>	Psihiatrija	RSU	12.12.2016.
30.	Valda Staņēviča	<i>Dr. med.</i>	Pediatrija	RSU	20.11.2017.
31.	Māris Taube	<i>Dr. med.</i>	Pshiatrija	RSU	17.03.2017.
32.	Ivars Vanadziņš	<i>Dr. med.</i>	Sabiedrības veselība	RSU	15.05.2017.
33.	Jūlija Voicehovska	<i>Dr. med.</i>	Internā medicīna	RSU	20.11.2017.
34.	Vladimirs Voicehovskis	<i>Dr. med.</i>	Internā medicīna	RSU	20.11.2017.
35.	Ludmila Vīksna	<i>Dr. habil. med.</i>	Internā medicīna	RSU	02.09.2016.
36.	Dace Zavadska	<i>Dr. med.</i>	Pediatrija	RSU	16.04.2018.
37.	Tija Zvagule	<i>Dr. med.</i>	Sabiedrības veselība	RSU	15.05.2017.

Aizstāvētie promocijas darbi

3

- Marija RUSAKA** *Dr. med.* “Akūtu un transitorisku psihotisku traucējumu dinamiskā attīstība, diagnostikas un ārstēšanas īpatnības Latvijā”. 02.02.2015.
- Artūrs UTINĀNS** *Dr. med.* “Maģiskās domāšanas, ticības paranormālajam un kritiskās domāšanas dispozīcijas biežuma un izteiktības maiņa medicīnas studiju procesā”. 02.11.2015.
- Liene ELSONE** *Dr. med.* “Optiskā neiromielīta klīniskās norises un ārstēšanas raksturojums”. 07.12.2015.

Pamatstudiju un maģistra studiju līmeņa zinātniskie darbi **9**

Kopējais publikāciju skaits **324**

t.sk. monogrāfijas	3
SCI/PUBMED/SCOPUS	28
raksti citos starptautiskos / rec. izdevumos	27
konferenču tēzes	266

Patenti / patentu pieteikumi **2 / 3**

Patenti **2**

LV 14923 20.01.2015 – “Ārstēšanas efektivitātes noteikšanas paņēmiens hroniska vīrushepatīta C slimniekiem remisijas stadijā pēc 24–48 nedēļu ārstēšanas” (P-14-43 no 28.05.2014.). (V. Sondore, A. Jēruma, N. Sevastjanova, L. Vīksna) – Rīgas Stradiņa universitāte, Rīgas Austrumu klīniskā universitātes slimnīcas SIA Stacionārs “Latvijas infektoloģijas centrs”. Latvijas Republika.

LV 14915 20.11.2015. – “Izstrādājums mākslīgā audzēja robežas noteikšanai mākslīgās ādas virsmas un tā ultrasonogrāfiskās izmeklēšanas paņēmiens”, (P-14-49 no 17.06.2014.). (E. Princevs, A. Dērviece, I. Hartmane, I. Mikažāns, I. Čēma, A. Princevs) Rīgas Stradiņa universitāte. Latvijas Republika.

Patentu pieteikumi **3**

LR patenta pieteikumi – 2

P-15-49 27.05.2015. – “Augsta kardiovaskulārā riska rādītāju noteikšanas paņēmiens centrālās aptaukošanās gadījumā Baltijas jūras reģiona pacientiem” (J. Voicehovska, J. Janovska, V. Voicehovskis, S. Babikovs, O. Zubova, L. Ivanova, J. Kīsis, A. Šķesters, A. Silova), Rīgas Stradiņa universitāte, VSIA P. Stradiņa Klīniskā universitātes slimnīca, Latvijas Republika.

P-15-90 25.08.2015. – “Krēms sejas ādas, kakla un dekoltē zonas epidermālās lipīdās barjeras atjaunošanai pacientiem ar

metabolisko sindromu” (J. Voicehovska, J. Janovska, I. Daberte, V. Voicehovskis, A. Šķesters, A. Silova, S. Babikovs, O. Zubova, D. Sprūdža, J. Kļīsis, L. Ivanova) – Rīgas Stradiņa universitāte. Latvijas Republika.

Starptautiskais patenta pieteikums – 1

PCT/LV2015/000006 25.08.2015 “Epidermal lipid barrier restoring cream for facial skin, neck and decollete area for metabolic syndrome patients (Krēms sejas ādas, kakla un dekoltē zonas epidermālās lipīdās barjeras atjaunošanai pacientiem ar metabolisko sindromu)” (J. Voicehovska, J. Janovska, I. Daberte, V. Voicehovskis, A. Šķesters, A. Silova, S. Babikovs, O. Zubova, D. Sprūdža, J. Kļīsis, L. Ivanova) – Rīgas Stradiņa universitāte.

Starptautiskais pieteikums.

Stažēšanās ārvalstīs (vismaz 1 mēnesis)

kopskaits 4

SCI iekļauto zinātnisko izdevumu recenzenti

kopskaits 18

Starptautisko zinātnisko izdevumu redkolēģiju locekļi

kopskaits 20

Starptautisko konferenču, kongresu, simpoziju orgkomitejas priekšsēdētāji

kopskaits 54

Organizētas nacionāla līmeņa konferences

kopskaits 63

Pārskats par pētnieciskajiem projektiem

Nr. 10-4/VPP-5/12

Biomedicīna sabiedrības veselībai (BIOMEDICINE)
2014.–2017.

Programmas vadītājs – prof. Valdis PĪRĀGS

Projekts Nr. 1.4 “Ateroskerozes izraisīto procesu personalizētas monitorēšanas, diagnostikas un ārstēšanas pētniecība (Atkārtota cerebrāla infarkta riska faktoru un antiagregantu rezistences pētījumi)” (vadītājs prof. Andrejs MILLERS).

Projekts Nr. 1.5 “Aterosklerozes izraisīto procesu personalizētas monitorēšanas, diagnostikas un ārstēšanas pētniecība” (vadītājs asoc. prof. Pēteris Stradiņš).

Projekts Nr. 2.4 “Diabēta un kardiovaskulāro komplikāciju molekulārie mehānismi, farmakoģenētika un jauni ārstniecības līdzekļi” (vadītāja asoc. prof. Ilze Konrāde).

Projekts Nr. 6.2 «Akūtu un hronisku slimību kompleksa izpēte bērniem diagnostikas un ārstēšanas algoritmu izstrādei slimnieku mirstības samazināšanai, dzīvildzes pagarināšanai, dzīves kvalitātes un sabiedrības veselības uzlabošanai” (vadītāja prof. Dace Gardovska).

Projekts Nr. 7.1 “Inovatīvu infekcijas procesa regulācijas un modulācijas stratēģiju izveide” (vadītāja prof. Ludmila Vīksna).

Projekts Nr. 8.1 “Nozīmīgāko psihisko slimību un kognitīvās disfunkcijas radīto veselības problēmu izpēte un sloga samazināšana” (vadītājs prof. Elmārs Rancāns).

Nr. 10-4/VPP-9/9

Tautsaimniecības transformācija, gudra izaugsme, pārvaldība un tiesiskais ietvars valsts un sabiedrības ilgtspējīgai attīstībai – jaunas pieejas ilgtspējīgas zināšanu sabiedrības veidošanai (EKOSOC – LV)

Programmas vadītāja – akadēmiķe Baiba RIVŽA

Projekts Nr. 9.9.3. “Sociālās apziņas izmaiņu ietekme uz ekosistēmas pakalpojumu ilgtspējīgu nodrošinājumu”, vadītāja DU asoc. prof. I. Kokina (izpildītājas – vad. pētn. Žanna Martinsons, vad. pētn. M. Ā. Baķe).

LZP sadarbības pētījumu projekti

651/2014 2015.10-6/8 “Cilvēka hemokīnu receptoru CCR1 un CCR2, kā potenciālu B-šūnu malignitātes progresijas diagnostisko marķieru, izpēte”, **2014.–2017.**, (vadītāja vad. pētn. Svetlana Kozireva, izpild. prof. Sandra Lejniece, doc. Alla Rivkina).

Pētnieciskās aktivitātes ar Latvijas Republikas valsts pārvaldes institūciju un publiskā sektora finansējumu

Programma “Rīgas daudzdzīvokļu namu mikrorajonu ilgtspējīga attīstība”, projekts “Klimata ietekmes, pielāgošanos klimata pārmaiņām un pielāgošanās iespēju sociāli ekonomisko vērtību novērtējums daudzdzīvokļu kvartālos Rīgā un Latvijā”, 2015.–2016., Mārtiņš Menniks, Pašvaldības aģentūra, Rīgas pilsētas arhitekta birojs. Izpild. L. Skreitule, A. Kokins, A. Seile – Darba drošības un vides veselības institūts un Higiēnas un arodslimību laboratorija.

Līgums starp Rīgas Stradiņa universitāti un Latvijas Republikas Aizsardzības ministriju par dalību NATO Pētniecības un tehnoloģiju organizācijas (NATO Science and Technology Organisation) Cilvēka faktoru un medicīnas kolēģijas pētniecības grupā (Panel of Human Factors and Medicine (Research Task

Group HFM-RTG 218)) “Pašnāvības militārās struktūrās” (“Military Suicide”) 2011.–2015. Iesaistītās puses – Chair: Marjan G. Halloway, Ph. D. Associate Professor, Services University of the Health Sciences, Medical & Clinical Psychology; Psychiatry, USA. Vice-Chair: Maris Taube (vadītājs prof. M. Taube – Psihiatrijas un narkoloģijas katedra).

Eiropas Savienības struktūrfondu finansētie projekti

Pētniecības un pētnieciskās sadarbības projekti ar struktūrfondu / EEZ finansējumu

“Modernu diagnostikas un izpētes metožu izstrāde nanodaļiņu un ergonomisko faktoru radītajiem riskiem darba vietās”, vienošanās Nr. 2013/0050/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/025, izpildes laiks 2013.–2015. Projekta zinātniskais vadītājs Ivars Vanadziņš, projekta administratīvā vadītāja Inese Slūka. Pētījumā piedalās: L. Kozlova, Ž. Martinsone, I. Mārtiņšone, T. Zvagule, P. Sudmalis, I. Pavlovska, H. Kaļķis, J. Reste, N. Kurjāne, A. Seile – Darba drošības un vides veselības institūts un Higienas un arodslimību laboratorija.

EUSBSR Seed Money Facility. Projekts “Ticama NG darba vietās reģistrācija, izejas dati preventīvo pasākumu plānošanai”. Nr. S27. 2014.–2015. Vadītājs I. Vanadziņš – Darba drošības un vides veselības institūts.

ERAF projekti

ERAF finansēts pētījums “Vairāku vienlaicīgu mērījumu datu agregācija, korelācijas analīze un ekstrapolācija reālā laikā: modeļa izstrāde un pilotēšana” EU 270/2011 (līgums ar v/a “Latvijas Investīciju un attīstības aģentūra”). “Telemonitorēšanas programmas pielietojums ģimenes ārstu praksēs”. 2011.–2015. Projekta vadītājs Andrejs Ērglis. Izpildītāja doc. Sandra GINTERE, asist. Gunta Tīcmane (Ģimenes medicīnas katedra).

ERAF 2DP/2.1.1.1.0/14/APIA/VIAA/076 Uzņēmējdarbība un inovācijas 2.1.1.1. aktivitāte “Atbalsts zinātnei un pētniecībai”

(trešā kārtā). “Jauna dermokosmētikas līdzekļa izstrāde pacientiem ar metabolo sindromu ādas barjerfunkcijas atjaunošanai”. 2014.–2015. Projekta vadītāja asoc. prof. Jūlija Voicehovska (Iekšējīgo slimību katedra), vad. pētn. asoc. prof. Jānis Kīsis (Infektoloģijas un dermatoloģijas katedra).

2015/0007/2DP/2.1.1.0/14/APIA/VIAA/013, 2015.09.–2015.11., Rīgas Stradiņa universitātes zinātniskās kapacitātes attīstība un veicināšana kopējā Eiropas pētniecības telpā. Projekta vadītājs – asoc. prof. Uldis Berķis, izpildīt. – asoc. prof. Jūlija Voicehovska, asist. p. i. Sergejs Babikovs (Iekšējīgo slimību katedra).

2013/0047/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/017 “Prediktīva tests terapijas efektivitātes novērtējumam onkoloģiskiem slimniekiem” Projekta vadītājs – prof. Edvīns Miklaševičs (Onkoloģijas institūts). Izpildītāji doc. Daina Apškalne (Neiroloģijas un neiroķirurģijas katedra), doc. Dace Zavadska (Pediatrijas katedra).

HEALIT4EU Study on sound evidence for a better understanding of health literacy in the European Union. Contract Nr. CHR057-NC18. 2014.–2015. Koordinatori: Latvijas lauku ģimenes ārstu asociācija / pētnieku grupa NIVEL – the Netherlands Institute for Health Services Research. Izpildītāja asist. Gunta Tīcmane (Ģimenes medicīnas katedra).

QUALICOPC Quality and Costs of Primary Health Care in Europe, INT040-NC13. 2014.–2015. Koordinatori: Latvijas lauku ģimenes ārstu asociācija / pētnieku grupa NIVEL – the Netherlands Institute for Health Services Research. Izpildītāji: doc. Sandra Gintere, asist. Gunta Tīcmane, asist. Līga Kozlovska (Ģimenes medicīnas katedra).

Europe for Citizens Programme EU 203-4819/001-001. “Building bridges between senior citizens and students in the elderly care in the EU” (Latvija, Vācija, Polija, Horvātija, Čehija, Rumānija, Lietuva, Ungārija, Serbija). 2014.–2020. Koordinators: European Executive Cultural Agency. Izpildītājs prof. Jānis Zaļkalns (Iekšējīgo slimību katedra).

Enhancing disaster management preparedness for the older population in the EU “PrepAGE”, ECHO/SUB/2015/661043, April

2014 – March 2016, The Austrian Red Cross, the University of Innsbruck. The Bulgarian Red Cross, the Croatian Red Cross, the Latvian Red Cross and the British Red Cross. Izpildītājs prof. Jānis Zaļkalns (Iekšējīgo slimību katedra).

Eiropas Savienības Ietvarprogrammas projekti

Sadarbība Ietvarprogrammu projektos

Eiropas Savienības 7. Ietvarprogrammas projekts “Infekcijas slimību pētniecības potenciāla attīstīšana Rīgas Stradiņa universitātē” (BALTINFECT), granta Nr. 316275. 2013.–2017. Koordinatore asoc. prof. Modra Murovska. Izpildītājas: prof. Ludmila Vīksna, asoc. prof. Angelika Krūmiņa (Infektoloģijas un dermatoloģijas katedra).

COST

COST IS 1302 “Towards an EU research framework on Forensic psychiatric care”. Asoc. prof. M. Taube (Psihiatrijas un narkoloģijas katedra).

Zinātniskā sadarbība pētniecībā

Valsts pētījumu programmās

4. programma “Jaunu profilakses, ārstniecības, diagnostikas līdzekļu un metožu, biomedicīnas tehnoloģiju izstrāde sabiedrības veselības uzlabošanai”

Programmas vadītājs – prof. V. PĪRĀGS

9.3 apakšprojekts “Bērnu tuberkulozes izsaucēja molekulār-bioloģisks raksturojums, epidemioloģija, imunoģenētiskie aspekti un slimības klīniskā izpēte” (izpildītāja – asoc. prof. I. OZERE – Infektoloģijas un dermatoloģijas katedra); LBMC.

Starptautiskie pētniecības un pētnieciskās sadarbības projekti

Eiropas Savienības projekts Nr. 2010 21 02 “Quality Assurance Exercises and Networking on the Detection of Highly Infectious Pathogens”. 2011.–2015. Koordinators: Robert Koch-Institute, iesaistītie dalībnieki: Austrian Agency for Health and Food Safety, Centrum Voor Onderzoek in Diergeneeskunde en Agrochemie, Swedish Institute for Communicable Disease Control, Health Protection Agency, Riga Eastern Clinical University Hospital stationary “Infectology Center of Latvia” u. c. (kopā 30 dalībnieki). Izpildītāja: doc. p. i. Jeļena Storoženko (Infektoloģijas un dermatoloģijas katedra).

Starptautisks projekts “Evidence synthesis to inform the paediatric component of revised WHO guidelines on the management of multi-drug resistant tuberculosis”, 2015.–2016., Desmond Tutu TB Centre, Department of Paediatrics and Child Health, Faculty of Medicine and Health Sciences, Stellenbosh University, Cape Town, South Africa. Izpildītāja asoc. prof. I. Ozere (Infektoloģijas un dermatoloģijas katedra).

PHARMACHILD project “Long-term PHARMacovigilance for Adverse effects in Childhood arthritis focusing on Immune modulatory drugs”. Vadošais partneris: The Paediatric Rheumatology International Trials Organisation (PRINTO), galvenā pētniece prof. V. Staņēviča, asist. Z. Dāvidsone (Pediatrijas katedra).

Autoiekaisīgo slimību Eiropas reģistru tīkla izveide (Auto-inflammatory diseases’ working group), kopš 2010. gada. Vadošais partneris: The Paediatric Rheumatology International Trials Organisation (PRINTO), galvenā pētniece prof. V. Staņēviča, asist. Z. Dāvidsone (Pediatrijas katedra).

MAS registry. Vadošais partneris: The Paediatric Rheumatology International Trials Organisation (PRINTO), 2009.–2015., galvenā pētniece prof. V. Staņēviča, asist. Z. Dāvidsone (Pediatrijas katedra).

Abatacept pacientu novērošanas pētījums, kopš 2015. gada. Vadošais partneris: The Paediatric Rheumatology International

Trials Organisation (PRINTO), galvenā pētniece prof. V. Staņēviča, asist. Z. Dāvidsone (Pediatrijas katedra).

Abirisk – par antivielu veidošanos pret bioloģiskiem medikamentiem, kopš 2015. gada. Vadošais partneris: The Paediatric Rheumatology International Trials Organisation (PRINTO), galvenā pētniece prof. V. Staņēviča, asist. Z. Dāvidsone (Pediatrijas katedra).

IMI, EFPIA, granta Nr.115303 *Abirisk*, 2015.–2018. Vadošais partneris: The Paediatric Rheumatology International Trials Organisation (PRINTO), galvenā pētniece prof. V. Staņēviča. Pediatrijas katedra.

Pharmachild, 2014.–2019. Vadošais partneris: The Paediatric Rheumatology International Trials Organisation (PRINTO), galvenā pētniece prof. V. Staņēviča (Pediatrijas katedra).

Eurofever, 2015.–2020. Vadošais partneris: The Paediatric Rheumatology International Trials Organisation (PRINTO), galvenā pētniece prof. V. Staņēviča (Pediatrijas katedra).

JIA-PREVENT, 2012.–2017. Vadošais partneris: The Paediatric Rheumatology International Trials Organisation (PRINTO), (ar Minsteres Universitāti, Vācija), galvenā pētniece prof. V. Staņēviča (Pediatrijas katedra).

Abatacept IM101240, 2014.–2018. Vadošais partneris: The Paediatric Rheumatology International Trials Organisation (PRINTO), (ar Minsteres Universitāti, Vācija), galvenā pētniece prof. V. Staņēviča (Pediatrijas katedra).

JIA un Etanercept terapija, 2013.–2018. Vadošais partneris: The Paediatric Rheumatology International Trials Organisation (PRINTO), (ar Minsteres Universitāti, Vācija), galvenā pētniece prof. V. Staņēviča (Pediatrijas katedra).

EU-TICK-BO European genetics study of tick-borne encephalitis. 2013.–2016. Koordinators: prof. Werner Zenz, Graz, Austria. Iesaistītās valstis: Austrija, Slovēnija, Polija, Zviedrija, Latvija, Lietuva, Čehija, Singapūra. Izpildītāja doc. Dace Zavadska (Pediatrijas katedra).

RSU iekšējie granti

RSU ZP 06/2013 “Rota vīrusu izraisītas infekcijas klīniskās īpatnības, molekulārā epidemioloģija hospitalizētiem bērniem un ar to saistītā bērna un ģimenes dzīves kvalitāte”. (Projekta vadītāja – profesore Dace Gardovska).

Klīniskie pētījumi

1. MK7655. Prof. Aivars Pētersons. Iekšējīgo slimību katedra.
2. Crown, CL503012. Prof. Aivars Pētersons. Iekšējīgo slimību katedra.
3. SB2 – G31 – RA. Asist. p. i. Anda Kadiša. Iekšējīgo slimību katedra.
4. WA25204. Asist. p. i. Anda Kadiša. Iekšējīgo slimību katedra.
5. MK-3475-042. Doc. Iveta Kudaba. Iekšējīgo slimību katedra.
6. 20060359. 2013.–2016. Doc. Iveta Kudaba. Iekšējīgo slimību katedra.
7. MK-3475-048. Doc. Iveta Kudaba. Iekšējīgo slimību katedra.
8. MK-3475-062. Doc. Iveta Kudaba. Iekšējīgo slimību katedra.
9. Pētījums NN7008 – 3568. Prof. Sandra Lejniece. Iekšējīgo slimību katedra.
10. Pētījuma NN7008 – 3568 apakšpētījums. Prof. Sandra Lejniece. Iekšējīgo slimību katedra.
11. Pētījums B1870104. Prof. Sandra Lejniece. Iekšējīgo slimību katedra.
12. Pētījums CT-P10 3.4. Prof. Sandra Lejniece. Iekšējīgo slimību katedra.
13. SKUS 445/15, 26.08.2015. Asoc. prof. Gunta Purkalne. Iekšējīgo slimību katedra.
14. SKUS 407/15, 13.07.2015. Asoc. prof. Gunta Purkalne. Iekšējīgo slimību katedra.

15. Protocol CD – RI – MEDI9929 – 1146. Asist. p. i. Dace Žentiņa. Iekšējīgo slimību katedra.
16. Portola 11 – 019. Doc. Inga Stukēna. Iekšējīgo slimību katedra.
17. NAB-BC-3781-3101. Doc. Inga Stukēna. Iekšējīgo slimību katedra.
18. Amgen 20110118. Doc. Inga Stukēna. Iekšējīgo slimību katedra.
19. 20130385-AMG 145. Doc. Inga Stukēna. Iekšējīgo slimību katedra.
20. BAYq3939/15626, 16.01.2015. Asist. p. i. Inga Vikmane. Iekšējīgo slimību katedra.
21. CQVA149A3401, 20.10.2014. Asist. p. i. Inga Vikmane. Iekšējīgo slimību katedra.
22. AMG 181. Asist. p. i. Jeļena Derova (LJMC). Iekšējīgo slimību katedra.
23. Z338-01. Asist. p. i. Jeļena Derova (LJMC). Iekšējīgo slimību katedra.
24. TP0503. Asist. p. i. Jeļena Derova (LJMC). Iekšējīgo slimību katedra.
25. PCG-2/UCA. Asist. p. i. Jeļena Derova (LJMC). Iekšējīgo slimību katedra.
26. PCG-4/UCA. Asist. p. i. Jeļena Derova (LJMC). Iekšējīgo slimību katedra.
27. NAK 07. Doc. Aleksejs Derovs (LJMC). Iekšējīgo slimību katedra.
28. Roche-GA28949-Hibiscus II. Doc. Aleksejs Derovs (RAKUS). Iekšējīgo slimību katedra.
29. BUX-3/UCA. Doc. Aleksejs Derovs (RAKUS). Iekšējīgo slimību katedra.
30. RIT-4/DIV. Doc. Aleksejs Derovs (RAKUS). Iekšējīgo slimību katedra.

31. Bergamot GA29144. Doc. Aleksejs Derovs (RAKUS). Iekšējīgo slimību katedra.
32. Novartis Pharma. Asistents Aldis Strēlnieks. Iekšējīgo slimību katedra.
33. EFC11570. Asistents Aldis Strēlnieks. Iekšējīgo slimību katedra.
34. CBAF312A2304, NCT01665144, 03.08.2012. Asoc. prof. Guntis Karelis. Infektoloģijas un dermatoloģijas katedra.
35. LAQ-MS-305, NCT01707992, 28.09.2012. Asoc. prof. Guntis Karelis. Infektoloģijas un dermatoloģijas katedra.
36. Apex, Doc. I. Stukēna. Iekšējīgo slimību katedra. Asoc. prof. Guntis Karelis. Infektoloģijas un dermatoloģijas katedra.
37. Quintile. Asoc. prof. Guntis Karelis. Infektoloģijas un dermatoloģijas katedra.
38. AC-058B301. Asoc. prof. Guntis Karelis. Infektoloģijas un dermatoloģijas katedra.
39. Convergence. Asoc. prof. Guntis Karelis. Infektoloģijas un dermatoloģijas katedra.
40. Grifols Therapeutics. Asoc. prof. Guntis Karelis. Infektoloģijas un dermatoloģijas katedra.
41. CAIN457A2310, 27.11.2015. Doc. Sanita Žīgure. Infektoloģijas un dermatoloģijas katedra.
42. NCT01708590, 10.09.2012. Asoc. prof. Jānis Kīsis. Infektoloģijas un dermatoloģijas katedra.
43. NCT01708629, 21.09.2012. Asoc. prof. Jānis Kīsis. Infektoloģijas un dermatoloģijas katedra.
44. M1- 1188_ 203, 14.10.2014. Prof. Ingmārs Mikažāns, asistente Iveta Ivdra. Infektoloģijas un dermatoloģijas katedra.
45. CAIN457A2310, 13.06.2014. Prof. Ingmārs Mikažāns, asistente Iveta Ivdra. Infektoloģijas un dermatoloģijas katedra.

46. CAIN457A2302E1, 28.02.2012. Prof. Ilona Hartmane, asistente Iveta Ivdra. Infektoloģijas un dermatoloģijas katedra.
47. BIA-2093-311, 05.01.2011. Prof. Ināra Logina. Neuroloģijas un neuroķirurģijas katedra.
48. SP0993, 29.05.2012. Prof. Ināra Logina. Neuroloģijas un neuroķirurģijas katedra.
49. SO0994, 08.10.2012. Prof. Ināra Logina. Neuroloģijas un neuroķirurģijas katedra.
50. MO28347, TAMIGA.26.04.2013. Doc. Daina Apškalne. Neuro-loģijas un neuroķirurģijas katedra.
51. MK-0431-083. Doc. Iveta Dzīvīte-Krišāne. Pediatrijas katedra
52. No 2009-013618-29 trial No 1160.89. Asoc. prof. Ingūna Lubaua. Pediatrijas katedra.
53. Protocol # ALX0171-C104, 14.09.2015. Doc. Jana Pavāre. Pediatrijas katedra.
54. 13400. Asist. Žanna Kovaļova. Pediatrijas katedra.

Pētnieciskie līgumdarbi

Lattelekom, Nr. L-KC-11-0003 Pilotprojekts "Par attālinātās veselības aprūpes pieejamības uzlabošanas iespējām Latvijā". S. Gintere, L. Kozlovska, Ģimenes medicīnas katedra.

Lattelekom, PL Pasūtījuma pētījums, 6.2.-25/2015/0654, Pētījums Nr. 1.9 "Vairāku vienlaicīgu mērījumu datu agregācija, korelācijas analīze un ekstrapolācija reālā laikā: modeļa izstrāde un pilotēšana", 2014.–2015., prof. A. Lejnieks, Iekšējās slimību katedra.

A/S Spodrība, Nr. 6.2.-25/2015/0738, 4 produktu (kosmētikas līdzekļu) novērtējums uz brīvprātīgajiem un slēdziena sagatavošana, 17.11.2015.–18.01.2016., *Dr. med.* Dagmāra Sprūdža, Higijēnas un arodslimību laboratorija, asist. Jana Janovska, Iekšējās slimību katedra.

RSU aģentūras “Darba drošības un vides veselības institūts” līgumdarbi / partnerorganizācijas:

1. SIA Leilands un Putnis.
2. SIA KMS Bussiness Partners.
3. SIA IC Pakalpojumi.
4. SIATehnoA.
5. SIA Darba aizsardzībaEE.
6. SIA Baltsert.
7. SIA Arodprakse.
8. SIA ED Risinājumi.
9. SIA Insalvo.
10. SIA D Drošība.
11. SIA BARKASS.
12. SIA Regul DD.
13. AS Daugavpils siltumtīkli.
14. SIA Dialogs AB.
15. SIA KOMIN.
16. SIA “Arčers”.
17. SIA “VESMANN MANAGEMENT”.
18. SIA “Darba aizsardzības institūts”.
19. SIA “RBSSKALS”.
20. SIA “Ventamonjaks serviss”.
21. SIA “Biroju centrs Ezerparks”.
22. SIA “Media Control”.
23. Rīgas pilsētas pašvaldība.
24. SIA “Gustos”.
25. SIA “LDz infrastruktūra”.
26. SIA “Baltijas sertifikācijas centrs”.
27. SIA “Loza un Loza”.
28. SIA “Darba aizsardzība EE”.
29. SIA “Baltijas testēšanas centrs”.
30. SIA “Komunālceltnieks”.
31. SIA “Prito”.
32. Future Development.
33. Drošs Darbs.
34. A/S “Spodrība”.

Starptautiskās zinātniskās sadarbības līgumi

Nr. KNW/196/ 2015. Silēzijas medicīnas universitāte (Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach (SUM) oriģ. – poļu valodā) (kontaktpersona – profesore Anna Boron-Kaczmarek) Bilaterāls līgums starp Rīgas Stradiņa universitāti un Silēzijas Medicīnas universitāti (Bilateral Agreement between Riga Stradins University and Medical University of Silesia, in Katowice, Poland) (Bilaterāla sadarbība – **zinātniskā sadarbība** medicīnas zinātņu jomās, zinātniskā personāla apmaiņa, personāla apmācība, abpusēja studentu apmaiņa, abpusēja informācijas apmaiņa didaktisko programmu nozarē, zinātniskā un didaktiskā personāla abpusēja apmaiņa, sadarbība zinātnisko konferenču organizēšanā utt.). Prof. Ludmila Vīksna. Infektoloģijas un dermatoloģijas katedra.

Masačūsetsas Universitātes Medicīnas fakultāte (The University of Massachusetts Medical School, UMMS). Prof. Elmārs Rancāns. Psihiatrijas un narkoloģijas katedra.

Apbalvojumi

Iveta Ozolanta: Latvijas Republikas Ministru kabineta Atzinības raksts. Zinātnes pārvalde un Biomehānikas laboratorija.

Marija Avota: Rīgas Stradiņa universitātes Atzinības raksts. Aroda un vides medicīnas katedra.

Biruta Austrīņa: Rīgas Stradiņa universitātes Atzinības raksts. Aroda un vides medicīnas katedra.

Ņina Dundure: Rīgas Stradiņa universitātes Atzinības raksts. Aroda un vides medicīnas katedra.

Sabīne Grīnberga: Rīgas Stradiņa universitātes Atzinības raksts. Aroda un vides medicīnas katedra.

Jānis Zaļkalns: Latvijas Republikas Veselības ministrijas Atzinības raksts par nozīmīgu ieguldījumu gerontoloģijas attīstībā Latvijā un starptautiskā līmenī. Iekšējās slimību katedra.

Juris Pokrotnieks: IV šķiras Triju Zvaigžņu ordenis. Iekšējās slimību katedra.

Juris Pokrotnieks: Latvijas Republikas Veselības ministrijas Atzinības raksts par nozīmīgiem sasniegumiem gastroenteroloģijā, ilggadīgu akadēmisko un veiksmīgu zinātnisko darbību. Iekšējās slimību katedra.

Juris Pokrotnieks: P. Stradiņa KUS Pateicības raksts par ilggadīgu darbu un ieguldījumu slimnīcas attīstībā. Iekšējās slimību katedra.

Juris Pokrotnieks: Rīgas Stradiņa universitātes Atzinības raksts par nozīmīgu ieguldījumu RSU MF Iekšējās slimību katedras attīstībā, ilggadīgu un godprātīgu pedagoģisko darbu, studentu un rezidentu zinātniskās un profesionālās intereses veidošanu gastroenteroloģijā. Iekšējās slimību katedra.

Guntis Bahs: Latvijas Republikas Veselības ministrijas Atzinības raksts. Iekšējās slimību katedra.

Ivans Zagorskis: Latvijas Republikas Veselības ministrijas Atzinības raksts. Iekšējās slimību katedra.

Sergejs Babikovs: Borisa un Ināras Teterevu Fonda RSU studiju programmas modernizācijas mērķstipendija. Iekšējās slimību katedra.

Oskars Kalējs: Amerikas Kardioloģijas Koledžas (American College of Cardiology) īstenais loceklis (Fellow of American College of Cardiology – FACC) kopš 2015. gada. Iekšējās slimību katedra.

Dace Baltiņa: Latvijas Republikas Veselības ministrijas Atzinības raksts par ieguldījumu onkoloģijas jomas attīstībā, popularizēšanā un atbalstīšanā. Iekšējās slimību katedra.

Raimonds Karls: AS "Latvijas Gāze" Gada balva par 2015. gadu. Infektoloģijas un dermatoloģijas katedra.

Ingūna Lubaua: Latvijas Zinātņu akadēmijas un AS "Latvijas Gāze" Gada balva. Pediatrijas katedra.

Dagmāra Sprūdža: Rīgas Stradiņa universitātes Atzinības raksts. Darba drošības un vides veselības institūta Higiēnas un arodslimību laboratorija.

Aneka Kļaviņa: Latvijas Republikas Izglītības un zinātnes ministrijas Valsts izglītības satura centra Atzinība par atbalstu un ieguldījumu profesionālās izglītības iestāžu darba aizsardzības pedagogu semināra organizēšanā, Rīgā, 2015. g. 12. novembrī. Darba drošības un vides veselības institūta Higiēnas un arodslimību laboratorija.

Pāvels Sudmalis: Latvijas Republikas Izglītības un zinātnes ministrijas Valsts izglītības satura centra Atzinība par atbalstu un ieguldījumu profesionālās izglītības iestāžu darba aizsardzības pedagogu semināra organizēšanā, Rīgā, 2015. g. 12. novembrī. Darba drošības un vides veselības institūts.

Arvis Kokins: Latvijas Republikas Izglītības un zinātnes ministrijas Valsts izglītības satura centra Atzinība par atbalstu un ieguldījumu profesionālās izglītības iestāžu darba aizsardzības pedagogu semināra organizēšanā, Rīgā, 2015. g. 12. novembrī. Darba drošības un vides veselības institūta Higiēnas un arodslimību laboratorija.

Higiēnas un arodslimību laboratorija: Rīgas Stradiņa universitātes Gada labākā zinātniskā struktūrvienība.

ĶIRURĢIJAS NOZARES

Anestezioloģijas un reanimatoloģijas katedra

Katedras vadītājs

profesors Indulis Vanags

Tālrunis: 67613855

E-pasts: ark@rsu.lv

Akadēmiskais personāls: 15

Pētnieciskais personāls: —

Bērnu ķirurģijas katedra

Katedras vadītājs

profesors Aigars Pētersons

Tālrunis: 67064402

E-pasts: bkk@rsu.lv

Akadēmiskais personāls: 6

Pētnieciskais personāls: —

Dzemdniecības un ginekoloģijas katedra

Katedras vadītāja

profesore Dace Rezeberga

Tālrunis: 67539906

E-pasts: dzgk@rsu.lv

Akadēmiskais personāls: 18

Pētnieciskais personāls: —

Ķirurģijas katedra

Katedras vadītāja p. i.

**asociētais profesors
Genadijs Trofimovičs**

Tālrunis: 67069205

E-pasts: kk@rsu.lv

Akadēmiskais personāls: 38

Pētnieciskais personāls: —

Oftalmoloģijas katedra

Katedras vadītāja **profesore Guna Laganovska**

Tālrunis: 67069549

E-pasts: oftalmokat@rsu.lv

Akadēmiskais personāls: 4

Pētnieciskais personāls: —

Ortopēdijas katedra

Katedras vadītājs **profesors Andris Jumtiņš**

Tālrunis: 67399353

E-pasts: ortopedkat@rsu.lv

Akadēmiskais personāls: 11

Pētnieciskais personāls: —

RSU Onkoloģijas institūts

Institūta direktors **profesors Edvīns Miklaševičs**

Tālrunis: 67069974

E-pasts: pvpc@rsu.lv

Akadēmiskais personāls: 13

Pētnieciskais personāls: 19

Transplantoloģijas laboratorija

Laboratorijas vadītājs **profesors Rafails Rozentāls**

Tālrunis: 67069543

E-pasts: tl@rsu.lv

Akadēmiskais personāls: 4

Pētnieciskais personāls: 3

Traumatoloģijas un ortopēdijas starpkatedru laboratorija

Laboratorijas vadītājs vadošais pētnieks Pēteris Studers

Tālrunis: 67399380

E-pasts: tosl@rsu.lv

Akadēmiskais personāls: —

Pētnieciskais personāls: 2

Promocijas padomes

Ķirurģisko disciplīnu Promocijas padome

Nozare: Medicīna

Promocijas padomes priekšsēdētājs: **profesors Jānis Gardovskis**

LZP apstiprinātie RSU eksperti:

Nr. p. k.	Vārds, uzvārds	Zinātniskais grāds	Apakšnozare	Darba- vieta	Termiņš
1.	Irina Evansa	<i>Dr. med.</i>	Anestezioloģija un reanimatoloģija	RSU	21.01.2019.
2.	Andris Gardovskis	<i>Dr. med.</i>	Ķirurģija	RSU	20.11.2017.
3.	Jānis Gardovskis	<i>Dr. habil. med.</i>	Ķirurģija	RSU	17.10.2016.
4.	Arvīds Irmejs	<i>Dr. med.</i>	Ķirurģija, onkoloģija un hematoloģija	RSU	17.10.2016.
5.	Andris Jumtiņš	<i>Dr. med.</i>	Traumatoloģija ortopēdija	RSU	22.10.2018.
6.	Jānis Jušinskis	<i>Dr. med.</i>	Ķirurģija	RSU	16.04.2018.
7.	Mārtiņš Kalējs	<i>Dr. med.</i>	Ķirurģija	RSU	16.10.2017.
8.	Romans Lācis	<i>Dr. habil. med.</i>	Ķirurģija	RSU	17.10.2016.
9.	Guna Laganovska	<i>Dr. med.</i>	Oftalmoloģija	RSU	14.11.2016.
10.	Biruta Mamaja	<i>Dr. med.</i>	Anestezioloģija un reanimatoloģija	RSU	19.02.2018.
11.	Agnese Ozoliņa	<i>Dr. med.</i>	Anestezioloģija un reanimatoloģija	RSU	17.04.2017.
12.	Aigars Pētersons	<i>Dr. habil. med.</i>	Ķirurģija	RSU	17.10.2016.
13.	Guntars Pupelis	<i>Dr. med.</i>	Ķirurģija	RSU	28.11.2015.
14.	Dace Rezeberga	<i>Dr. med.</i>	Ķirurģija	RSU	12.06.2017.
15.	Andrejs Skaģers	<i>Dr. habil. med.</i>	Ķirurģija	RSU	17.10.2016.
16.	Pēteris Stradiņš	<i>Dr. med.</i>	Ķirurģija	RSU	14.11.2016.
17.	Andrejs Vanags	<i>Dr. med.</i>	Ķirurģija	RSU	18.12.2017.
18.	Indulis Vanags	<i>Dr. habil. med.</i>	Anestezioloģija un reanimatoloģija	RSU	18.12.2017.

Aizstāvētie promocijas darbi 3

Kaspars AUSLANDS	<i>Dr. med.</i>	“Divu un vairāku cerebrālu metastāžu kompleksas ārstēšanas iespējas”. 10.06.2015.
Liāna ŠVAMPĀNE	<i>Dr. med.</i>	“Pārmantotā endometrija vēža raksturojums Latvijā”. 08.07.2015.
Andris VIKMANIS	<i>Dr. med.</i>	“Priekšējās retroperitoneālās pieejas priekšrocības iegurņa kaulu lūzumu osteosintēzē. Divu metožu salīdzinājums”. 25.11.2015.

Pamatstudiju un maģistra studiju līmeņa zinātniskie darbi 2

Kopējais publikāciju skaits 175

t. sk.	monogrāfijas	—
	SCI/PUBMED	27
	raksti starptautiskos izdevumos	10
	konferenču tēzes	138

Patenti / patentu pieteikumi 5 / 6

Patenti 5

LR patenti 3

LV 14892 20.02.2015. “Adata aizkuņģa dziedzerā galvenā izvada punkcijai un atvēršanai” (P-14-34 no 29.04.2014.) (V. Fokins, G. Pupelis) – Rīgas Stradiņa universitāte. Latvijas Republika.

LV 14974 20.10.2015. "Gangrenoza apendicīta riska rašanās iespējas noteikšanas paņēmiens bērniem 7–16 gadu vecumā" (P-14-98 no 02.12.2014.) (A. Zviedre, A. Eņģelis, A. Pētersons) – Rīgas Stradiņa universitāte. Latvijas Republika.

LV 14976 20.11.2015. "Pārklājums tīklveida allotransplantātam ar āķiem un tā lietošanas paņēmiens» (P-15-05 no 21.01.2015.) (I. Ivanovs, V. Boka, G. Pupelis, A. Rudzāts, M. Saba) – Rīgas Stradiņa universitāte, Latvijas Universitāte. Latvijas Republika.

Starptautiskie patenti (dizainparaugiem) 2

Nr. **002690545-0001** 11.05.2015. "Endoskopiskas adatas turētāja uzgalis", Eiropas Kopienas DIZAINPARAUGS ALIKANTE (I. Ivanovs, M. Saba, V. Boka, G. Pupelis, A. Rudzāts, L. Ivanova) – Rīgas Stradiņa universitāte, Latvijas Universitāte. Starptautisks patents.

Nr. **002902494-0001** 10.12.2015. "Ārstnieciskais plāksteris", Eiropas Kopienas DIZAINPARAUGS ALIKANTE (I. Ivanovs, V. Boka, G. Pupelis, A. Rudzāts, M. Saba) – Rīgas Stradiņa universitāte. Starptautisks patents.

Patentu pieteikumi 6

LR patentu pieteikumi 4

P-15-05 21.01.2015. “Pārklājums tīklveida allotransplantātam ar āķiem un tā lietošanas paņēmieni” (I. Ivanovs, V. Boka, G. Pupelis, A. Rudzāts, M. Saba) – Rīgas Stradiņa universitāte, Latvijas Universitāte. Latvijas Republika.

P-15-41 07.05.2015. “Rīks laparoskopiskā allotransplantāta konkrētas formas un izmēra noteikšanai, kas adekvāts trūces defektam cirkšņa kanāla mugurējā sienā un tā lietošanas paņēmieni” (I. Ivanovs, V. Boka, G. Pupelis, A. Rudzāts, M.Saba) – Rīgas Stradiņa universitāte, Latvijas Universitāte. Latvijas Republika.

P-15-63 07.07.2015. “Nieru funkciju atjaunošanas iespēju noteikšanas paņēmieni 24 stundu laikā bērniem līdz 1 gada vecumam pēc kardiķirurģiskām operācijām mākslīgās asinsrites apstākļos” (J. Krastiņš, A. Pētersons) – Rīgas Stradiņa universitāte. Latvijas Republika.

P-15-130 19.11.2015 “Nekrotiska enterokolīta (NEK) stadiju attīstības riska prognozēšanas paņēmieni zema svāra (ZS) un ļoti zema svāra (ĻZS) jaundzimušajiem” (I. Meldere, A. Pētersons, D. Kviļūna) – Rīgas Stradiņa universitāte. Latvijas Republika.

Starptautisks patenta pieteikums (dizainparaugam) 2

Eiropas Kopienas DIZAINPARAUGS Nr. **002690545** 28.04.2015 “Endoskopiskas adatas turētāja uzgalis” (I. Ivanovs, M. Saba, V. Boka, G. Pupelis, A. Rudzāts, L. Ivanova) – Rīgas Stradiņa universitāte, Latvijas Universitāte. Starptautisks pieteikums.

Eiropas Kopienas DIZAINPARAUGS Nr. **002902494** 10.12.2015 “Ķirurģiska ierīce, kas izveidota kā pārklājums tīklveida allotransplantātam” (I. Ivanovs, V. Boka, G. Pupelis, A.Rudzāts, M.Saba) – Rīgas Stradiņa universitāte. Starptautisks pieteikums.

Stażēšanās ārvalstīs (vismaz 1 mēnesis)

kopskaits 2

SCI iekļauto zinātnisko izdevumu recenzenti

kopskaits 9

Starptautisko zinātnisko izdevumu redkolēģiju locekļi

kopskaits 18

Starptautisko konferenču, kongresu, simpoziju orgkomitejas priekšsēdētāji

kopskaits 19

Organizētas nacionāla līmeņa konferences

kopskaits 10

Valsts pētījumu programmas

Nr. 10-4/VPP-5/12

Biomedicīna sabiedrības veselībai (BIOMEDICINE)

2014.–2017.

Programmas vadītājs – prof. Valdis PĪRĀGS

Projekts Nr. 1.5 “Aterosklerozes izraisīto procesu personalizētas monitorēšanas, diagnostikas un ārstēšanas pētniecība” (projekta vadītājs Pēteris STRADIŅŠ).

Projekts Nr. 5.5 “Personalizēta vēža diagnostika un terapijas efektivitātes noteikšana” (projekta vadītājs Jānis GARDOVSKIS).

Projekts Nr. 6.1 “Akūtu un hronisku slimību kompleksa izpēte bērniem diagnostikas un ārstēšanas algoritmu izstrādei slimnieku mirstības samazināšanai, dzīvildzes pagarināšanai, dzīves kvalitātes un sabiedrības veselības uzlabošanai” (projekta vadītājs Aigars PĒTERSONS).

Eiropas Savienības struktūrfondu finansētie projekti

Pētniecības un pētnieciskās sadarbības projekti ar struktūrfondu / EEZ finansējumu

ESF projekts 2013/0004/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/020 Neuroendokrīno un endokrīno audzēju diferenciāldiagnostikas tehnoloģiju izstrāde, vadītājs Andrejs Vanags. Ķirurģijas katedra.

ESF projekts, vienošanās Nr. 2013/0047/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/017 “Predikatīva tests terapijas efektivitātes novērtējumam onkoloģiskiem slimniekiem”, vadītājs E. Miklaševičs. Onkoloģijas institūts.

Līgumpētījumi

Prīvātpersonas pasūtījums, 6.2.-25/2015/0900. DNS izdalīšana, Sangera sekvenēšana, 03.12.2015.–15.02.2016. L. Gabruse-noka, E. Miklaševičs, Onkoloģijas institūts.

Starptautiskie pētniecības un pētnieciskās sadarbības projekti

Eiropas Anestezioloģijas biedrība (ESA) CEEA “*Committee for the European Education in Anaesthesiology*” apmaksā daļēji vieslektoru ceļa izdevumus (tie ir arī RSU vieslektori). Koordinators Eiropas Anestezioloģijas biedrība (ESA). Izpildītāji E. Strīķe, A. Sondore, I. Vanags. Anestezioloģijas un reanimatoģijas katedra.

ESA EDAIT projekts saistīts ar “Hypnos Foundation” finansējumu, kas nodrošina kandidātu ceļa izdevumus Eiropas izglītības diploma anestezioloģijā un intensīvajā terapijā (EDA

Part II) kārtošanai ārzemēs. Koordinators Eiropas Anestezioloģijas biedrība (ESA). Izpildītāji A. Sondore, I. Vanags. Anestezioloģijas un reanimatoloģijas katedra.

Domformu medicīnas terapijas efektivitātes izvērtējums pacientiem ar somatiskām slimībām. 02.2015.–09.2015., Latvijas Džuņ Juan cigun asociācija; P. Stradiņa Klīniskās universitātes slimnīcas Endokrinoloģijas centrs; RSU Anatomijas un antropoloģijas institūts; Kundawell Medicīnas zinātniski pētnieciskais institūts (Ķīna, Pekina)

International Transplant Network for Developing Countries. (2015/ITNproject). Starptautiska sadarbība orgānu transplantācijas attīstībā. Izpildītājs Jānis Jušinskis. Transplantoloģijas laboratorija.

Dalība Pasaules Intensīvās un Neatliekamās medicīnas biedrības (*World Federation of Societies of Intensive and Critical Care Medicine*) ICON projektā (I. Vanags, M. Šarkele, O. Sabeļņikovs, V. Liguts). Paula Stradiņa Klīniskā universitātes slimnīca, Anestezioloģijas un reanimatoloģijas katedra.

RSU iekšējie granti

RSU ZP 04/2013 “Dzemdē kakla vēža klīnisko un molekulāro īpatnību izpēte agrīnas diagnostikas un ārstēšanas stratēģijas uzlabošanai” (projekta vadītāja – profesore Dace Rezeberga).

RSU ZP 10/2013 “Oksidatīvā stresa un diskoagulācijas nozīme akūta respiratora distresa sindroma attīstībā” (projekta vadītājs – profesors Indulis Vanags).

RSU ZP 12/2013 “Cilvēka papilomas vīrusa infekcija pacientiem ar nieru transplantātu” (projekta vadītāja – vad. pētniece Ieva Ziediņa).

RSU ZP 14/2013 “Cilvēka sirds vārstuļu patoloģiju saistība ar parvovīrusa B19 un herpesvīrusa HHV-6 infekciju – morfoloģiskie, virusoloģiskie un biomehāniskie aspekti” (projekta vadītājs – asoc. profesors Pēteris Stradiņš).

RSU ZP 19/2013 “Krūts vēža ģenētiskās evolūcijas rekonstrukcija, balstoties uz proteomiku vēža šūnu kultūrās” (Projekta vadītāja – vadošā pētniece Zanda Daneberga).

Klīniskie pētījumi

1. SKUS 1287/12 25.05.2015. Asoc. prof. George Djaiani, asoc. prof. Eva Strīķe, asist. Baiba Arkliņa (Anestezioloģijas un reanimatoloģijas katedra).
2. NCT01878760 28.05.2015. Walid Habre, M. D. University Hospital, Geneva. Asist. A. Bārzdiņa (Anestezioloģijas un reanimatoloģijas katedra).
3. Pētījums “Spinālā ganglija pulsa radiofrekvences terapijas un transforaminālās kortikosteroidu ievades terapeitiska efekta novērtēšana hronisku radikulāru sāpju gadījumā”. *Dr. med. E. Vasiļevskis* (Anestezioloģijas un reanimatoloģijas katedra).
4. DAP-PEDOST-11-03 13-FEB-2014. Vad. pētnieks – asoc. prof. Arnis Eņģelis (Bērnu ķirurģijas katedra).
5. TR701-122. 13-FEB-2015. Vad. pētnieks – asoc. prof. Arnis Eņģelis (Bērnu ķirurģijas katedra).
6. CF1 I I-107, 02.05.14. Galvenā pētniece Dace Melka, apakšpētniece Dace Rezeberga (Dzemdniecības un gineko-loģijas katedra).
7. Latvijas genoma izpēte. *Dr. med. Liene Ņikitina-Zaķe* (LBMC) un RSU Dzemdniecības un ginekoloģijas katedra.
8. PTK0796-ABSI-1108. Prof. Jānis Gardovskis, prof. Gundars Pupelis (Ķirurģijas katedra).
9. RX-3341-303. Prof. Jānis Gardovskis, Prof. Gundars Pupelis (Ķirurģijas katedra).
10. SKUS 382/12 03.04.2012. Prof. Guna Laganovska (Oftalmo- loģijas katedra).
11. SKUS 63/14 18.12.2013. Prof. Guna Laganovska (Oftalmo- loģijas katedra).

Starptautiskās zinātniskās sadarbības līgumi

Kazahstānas Republikas Transplantācijas koordinācijas centrs, 6.2-25/2013/0446, kontaktpersona Sanita Roģe, Tālākizglītības fakultāte. Transplantoloģijas laboratorija.

Apbalvojumi

Agnese Ozoliņa: Eastern Europe winner of the Young Teaching recognition award, Euroanaesthesia 2015, 30. maijs – 2. jūnijs, Berlīne, Vācija. Anestezioloģijas un reanimatoloģijas katedra.

Biruta Mamaja: Rīgas Stradiņa universitātes Atzinības raksts. Anestezioloģijas un reanimatoloģijas katedra.

Indulis Vanags: Rīgas Stradiņa universitātes Atzinības raksts. Anestezioloģijas un reanimatoloģijas katedra

Biruta Geidāne: Latvijas Ārstu biedrības Goda zīme “Tempus Homini” par izciliem sasniegumiem medicīnā. Dzemdniecības un ginekoloģijas katedra.

Dace Rezeberga: Latvijas Republikas Veselības ministrijas Atzinības raksts Par nozīmīgiem sasniegumiem akadēmiskajā un sabiedriskajā darbā, ieguldījumu dzemdniecības un ginekoloģijas klīniskajā praksē. Dzemdniecības un ginekoloģijas katedra.

Romans Lācis: Rīgas Domes balva “2015. gada cilvēks”. Ķirurģijas katedra.

Guna Laganovska: Ilmāra Lazovska balva. Oftalmoloģijas katedra.

STOMATOLOĢIJA

Zobu terapijas un mutes veselības katedra

Katedras vadītāja profesore **Anda Brinkmane**
Tālrunis: 67454115
E-pasts: tsk@rsu.lv

Akadēmiskais personāls: 16
Pētnieciskais personāls: —

Mutes, sejas un žokļu ķirurģijas katedra

Katedras vadītājs profesore **Ilze Akota**
Tālrunis: 67455523
E-pasts: mszkk@rsu.lv

Akadēmiskais personāls: 14
Pētnieciskais personāls: 2

Zobu protezēšanas katedra

Katedras vadītāja profesore **Una Soboļeva**
Tālrunis: 67456043
E-pasts: zpk@rsu.lv

Akadēmiskais personāls: 17
Pētnieciskais personāls: —

Mutes medicīnas katedra

Katedras vadītāja profesore **Ingrīda Čēma**
Tālrunis: 67451814
E-pasts: oralpatokat@rsu.lv

Akadēmiskais personāls: 3
Pētnieciskais personāls: —

Ortodontijas katedra

Katedras vadītāja

profesore Ilga Urtāne

Tālrunis: 67815320

E-pasts: ortodonkat@rsu.lv

Akadēmiskais personāls: 7

Pētnieciskais personāls: —

Zobu higiēnistu akadēmiskā skola

Direktore

asociētā profesore Egita Senakola

Tālrunis: 67455560

E-pasts: zhas@rsu.lv

Akadēmiskais personāls: 1 (0,5)

Pētnieciskais personāls: —

Promocijas padomes

Stomatoloģisko disciplīnu Promocijas padome

Nozare: Medicīna

Promocijas padomes priekšsēdētāja: profesore Ingrīda Čēma

LZP apstiprinātie RSU eksperti:

Nr. p.k.	Vārds, uzvārds	Zinātniskais grāds	Apakšnozare	Darba-vieta	Termiņš
1.	Ilze Akota	<i>Dr. med.</i>	Stomatoloģija	RSU	17.10.2016.
2.	Pēteris Apse	<i>Dr. habil. med.</i>	Stomatoloģija	RSU	17.10.2016.
3.	Sandra Bērziņa	<i>Dr. med.</i>	Stomatoloģija	RSU	17.12.2016.
4.	Anda Brinkmane	<i>Dr. med.</i>	Stomatoloģija	RSU	17.10.2016.
5.	Rūta Care	<i>Dr. med.</i>	Stomatoloģija	RSU	14.11.2016.
6.	Ingrīda Čēma	<i>Dr. habil. med.</i>	Stomatoloģija	RSU	17.10.2016.
7.	Gundega Jākobsone	<i>Dr. med.</i>	Stomatoloģija	RSU	16.10.2017.
8.	Andrejs Skaģers	<i>Dr. habil. med.</i>	Stomatoloģija	RSU	17.10.2016.
9.	Una Soboļeva	<i>Dr. med.</i>	Stomatoloģija	RSU	12.06.2017.
10.	Ilga Urtāne	<i>Dr. med.</i>	Stomatoloģija	RSU	17.10.2016.

Aizstāvētie promocijas darbi 2

Māris GRŽIBOVSKIS *Dr. med.* “Signālmolekulu kvantitatīvais novērtējums dažāda vecuma cilvēku interradikulārās septas audos”. 22.05.2015.

Baiba SPRINĢE *Dr. med.* “Bezzobu apakšžokļa alveolārā kaula apjoma novērtējums konusa stara datora tomogrāfijas attēlā”. 09.11.2015.

Pamatstudiju un maģistra studiju līmeņa zinātniskie darbi 5

Kopējais publikāciju skaits 65

t. sk. monogrāfijas	—
SCI/PUBMED/SCOPUS	9
raksti citos starptautiskos/rec. izdevumos	3
konferenču tēzes	53

Patenti / patentu pieteikumi — / 1

Patenta pieteikums 1

P-15-44 18.05.2015. “Līdzeklis kaulaudu defektu aizvietošanai osteoporozes gadījumā” (A. Skaģers, I. Šalma, Ģ. Šalms, J. Vētra, S. Petronis, M. Pilmane, J. Ločs, V. Zālīte) – Rīgas Stradiņa universitāte, Rīgas Tehniskā universitāte. Latvijas Republika.

Stażēšanās ārvalstīs (vismaz 1 mēnesis)

kopskaits 0

SCI iekļauto zinātnisko izdevumu recenzenti

kopskaits 6

Starptautisko zinātnisko izdevumu redkolēģiju locekļi

kopskaits 10

Starptautisko konferenču, kongresu, simpoziju orgkomitejas priekšsēdētāji

kopskaits 4

Organizētas nacionāla līmeņa konferences

kopskaits 10

Pārskats par pētnieciskajiem projektiem

Valsts pētījumu programmas

Nr. 10-4/VPP-3/21

Daudzfunkcionālie materiāli un kompozīti, fotonika un nanotehnoloģijas (IMIS2) 2014.–2017.

Programmas vadītājs – *Dr. habil. phys.* Andris ŠTERNBERGS

4. projekts “Nanomateriāli un nanotehnoloģijas medicīniskajam pielietojumam”.

3.4.2. apakšprojekts, vadītāja vad. pētn. Ilze Šalma.

Zinātniskā sadarbība pētniecībā

Starptautiskie pētniecības un pētnieciskās sadarbības projekti

Baltic Cleft Network (prof. I. AKOTA).

RSU iekšējie granti

RSU ZP 07/2013 “Sejas žokļu deformāciju skeletālo un mīksto audu dismorfisma saistība ar ārstēšanas rezultātu stabilitāti” (projekta vadītāja – profesore Ilga Urtāne).

Klīniskie pētījumi

DC0071BB405 – Mutes, sejas un žokļu ķirurģijas katedra.

Apbalvojumi

Anda Brinkmane: Latvijas Republikas Veselības ministrijas Atzinības raksts. Zobu terapijas un mutes veselības katedra.

Ilze Akota: Valsts apbalvojums Atzinības krusts. Mutes, sejas un žokļu ķirurģijas katedra.

Andrejs Skaģers: Latvijas Republikas Veselības ministrijas Atzinības raksts.

Andrejs Skaģers: Rīgas Stradiņa universitātes Atzinības raksts.

Andrejs Skaģers: LR Emeritēta zinātnieka nosaukums. Mutes, sejas un žokļu ķirurģijas katedra.

Egita Senakola: Rīgas Stradiņa universitātes Atzinības raksts. Zobu higiēnistu akadēmiskā skola.

FARMĀCIJA

Farmācijas ķīmijas katedra

katedras vadītāja

docente Dace Bandere

Tālrunis: 67409140

E-pasts: FARMKK@rsu.lv

Akadēmiskais personāls: 10

Pētnieciskais personāls: —

Farmakoloģijas katedra

katedras vadītāja

asociētā profesore Santa Purviņa

Tālrunis: 67613517

E-pasts: farmakologija@rsu.lv

Akadēmiskais personāls: 14

Pētnieciskais personāls: —

Zāļu formu tehnoloģijas katedra

katedras vadītāja

asociētā profesore Ilze Bārene

Tālrunis: 67409162

E-pasts: ZFTK@rsu.lv

Akadēmiskais personāls: 12

Pētnieciskais personāls: —

Promocijas padomes

Farmācijas promocijas padome

Nozare: Farmācija

Promocijas padomes priekšsēdētājs: **akadēmiķis Ivars Kalviņš**

LZP apstiprinātie RSU eksperti:

Nr. p.k.	Vārds, uzvārds	Zinātniskais grāds	Apakšnozare	Darba-vieta	Termiņš
1.	Dace Bandere	<i>Dr. pharm.</i>	Klīniskā farmācija	RSU	16.10.2017.
2.	Maija Dambrova	<i>Dr. pharm.</i>	Farmācija, farmaceitiskā farmakoloģija un farmācija	LOSI / RSU	17.09.2018.
3.	Ivars Kalviņš	<i>Dr. habil. chem.</i>	Organiskā un medicīnas ķīmija	LOSI	12.12.2016.
4.	Māra Plotniece	<i>Dr. chem.</i>	Ķīmija	RSU	16.06.2019.
5.	Santa Purviņa	<i>Dr. med.</i>	Farmakoloģija	RSU	16.01.2017.
6.	Renāte Ranka	<i>Dr. biol.</i>	Farmakoģenētika	RSU / BMC	12.12.2016.
7.	Andrejs Šķesters	<i>Dr. biol.</i>	Medicīniskā bioķīmija	RSU	14.11.2016.
8.	Inga Urtāne	<i>Dr. pharm.</i>	Farmācija	RSU	16.04.2018.
9.	Reinis Vilšķersts	<i>Dr. pharm.</i>	Farmaceutiskā farmakoloģija	LOSI / RSU	12.12.2016.

Aizstāvētie promocijas darbi 2

Marina MAKRECKA-KŪKA *Dr. pharm.* "Jauna kardioprotektīva savienojuma metil-GBB atklāšana: farmakoloģiska pieeja acilkarnitīnu samazināšanai".
21.08.2015.

Inese SVIESTIŅA *Dr. pharm.* "Antibakteriālo līdzekļu pa tēriņa salīdzinoša analīze bērniem stacionārā biežāko ķirurģisko slimību gadījumos". 16.12.2015.

Pamatstudiju un maģistra studiju līmeņa zinātniskie darbi 3

Kopējais publikāciju skaits 92

t. sk. monogrāfijas	—
SCI/PUBMED/SCOPUS	12
raksti citos starptautiskos/rec. izdevumos	14
konferenču tēzes	66

Stażēšanās ārvalstīs (vismaz 1 mēnesis)

kopskaits 1

SCI iekļauto zinātnisko izdevumu recenzenti

kopskaits 5

Starptautisko zinātnisko izdevumu redkolēģiju locekļi

kopskaits —

Starptautisko konferenču, kongresu, simpoziju orgkomitejas priekšsēdētāji

kopskaits

1

Organizētas nacionāla līmeņa konferences

kopskaits

—

RSU iekšējie granti

RSU ZP 02/2013 “*B. afzelii* virsmas proteīnu raksturošana un Latvijai specifisko laimboreliozes diagnostikas marķieru izstrāde” (projekta vadītāja – docenta p. i. Renāte Ranka).

RSU ZP 09/2013 “Uz mitohondrijiem mērķētu vielu un to maisījumu aktivitātes izvērtēšana mitohondriju bojājumu *ex vivo* modelī” (projekta vadītāja – prof. Maija Dambrova).

Apbalvojumi

Silvija Bērziņa: Latvijas Republikas Veselības ministrijas Atzinības raksts. Farmācijas ķīmijas katedra.

Antons Skutelis: Rīgas Stradiņa universitātes *Emeritus* profesors. Farmakoloģijas katedra.

HUMANITĀRO UN SOCIĀLO ZINĀTŅU NOZARES

Humanitāro zinātņu katedra

Katedras vadītāja profesore **Vija Sīle**

Tālrunis: 67060810

E-pasts: hzk@rsu.lv

Akadēmiskais personāls: 7

Pētnieciskais personāls: —

Valodu centrs

Centra vadītāja lektore **Dace Žibala**

Tālrunis: 67060833

E-pasts: valodas@rsu.lv

Akadēmiskais personāls: 21

Pētnieciskais personāls: —

KF Komunikācijas studiju katedra

Katedras vadītāja asociētā profesore **Anda Rožukalne**

Tālrunis: 67409183

E-pasts: kfko@rsu.lv

Akadēmiskais personāls: 12

Pētnieciskais personāls: —

ESF Politikas zinātnes katedra

Katedras vadītāja profesore **Iлга Kreituse**

Tālrunis: 67409161

E-pasts: esfpz@rsu.lv

Akadēmiskais personāls: 8

Pētnieciskais personāls: —

ESF Reģionālās ekonomikas un biznesa katedra

Katedras vadītāja profesore **Inna Dovladbekova**

Tālrunis: 67409184

E-pasts: esfre@rsu.lv

Akadēmiskais personāls: 10

Pētnieciskais personāls: —

KF Socioloģijas un psiholoģijas katedra

Katedras vadītāja asociētā profesore Sandra Mihailova

Tālrunis: 67409101

E-pasts: eiiso@rsu.lv

Akadēmiskais personāls: 6

Pētnieciskais personāls: —

JF Tiesību zinātņu katedra

Katedras vadītājs profesors **Andrejs Vilks**

Tālrunis: 67409218

E-pasts: ti@rsu.lv

Akadēmiskais personāls: 9

Pētnieciskais personāls: 2

Konfūcija centrs

Centra vadītāja profesore **Jeļena Staburova**

Tālrunis: 67409238

E-pasts: kc@rsu.lv

Akadēmiskais personāls: 2

Pētnieciskais personāls: —

Promocijas padomes

Socioloģijas promocijas padome

Nozare: Socioloģija

Promocijas padomes priekšsēdētāja: **asoc. profesore Ritma Rungule**

LZP apstiprinātie eksperti:

Nr. p.k.	Vārds, uzvārds	Zinātniskais grāds	Nozare / apakšnozare	Darba-vieta	Termiņš
1.	Signe Dobelniece	<i>Dr. phil.</i>	Socioloģija	RSU	17.12.2018.
2.	Anda Laķe	<i>Dr. soc.</i>	Socioloģija	RSU	17.10.2016.
3.	Agita Lūse	<i>Dr. sc. soc.</i>	Socioloģija	RSU	24.01.2016.
4.	Vladimirs Meņšikovs	<i>Dr. sc. soc.</i>	Socioloģija	DU	19.02.2018.
5.	Sandra Mihailova	<i>Dr. psych.</i>	Psiholoģija	RSU	14.05.2018.
6.	Viktorija Perepjolkina	<i>Dr. psych.</i>	Psiholoģija	RSU	21.01.2019.
7.	Anda Rožukalne	<i>Dr. sc. soc.</i>	Informācijas un komunikācijas zinātne	RSU	16.06.2017.
8.	Ritma Rungule	<i>Dr. sc. soc.</i>	Socioloģija	RSU	18.06.2018.
9.	Vents Silis	<i>Dr. sc. soc.</i>	Socioloģija	RSU	14.11.2016.
10.	Andrejs Vilks	<i>Dr. iur.</i>	Socioloģija	RSU	14.04.2019.
11.	Vladislavs Volkovs	<i>Dr. sc. soc.</i>	Socioloģija	DU	19.06.2018.

Politikas zinātnes promocijas padome

Nozare: Politikas zinātne

Promocijas padomes priekšsēdētāja: **profesore Jeļena Staburova**

Nr. p.k.	Vārds, uzvārds	Zinātniskais grāds	Nozare / apakšnozare	Darba-vieta	Termiņš
1.	Deniss Hanovs	<i>Dr. art.</i>	Politikas zinātne	RSU	16.01.2017.
2.	Sergejs Kruks	<i>Dr. sc .inf.</i>	Komunikācijas zinātne / politikas zinātne	RSU	16.04.2016.
3.	Anda Laķe	<i>Dr. soc.</i>	Sociālā politika	RSU	17.10.2016.
4.	Andris Sprūds	<i>Dr. pol.</i>	Politikas zinātne	RSU	12.06.2017.
5.	Jeļena Staburova	<i>Dr. philol.</i>	Politikas zinātne	RSU	16.01.2017.
6.	Valters Ščerbinskis	<i>Dr. hist.</i>	Vēsture	RSU	14.11.2016.

Nozare: Juridiskā zinātne

Promocijas padomes priekšsēdētājs: **profesors Andrejs Vilks**

LZP apstiprinātie eksperti:

Nr. p.k.	Vārds, uzvārds	Zinātniskais grāds	Apakšnozare	Darba-vieta	Termiņš
1.	Jānis Baumanis	<i>Dr. iur.</i>	Juridiskās zinātnes	RSU	21.01.2017.
2.	Aivars Endziņš	<i>Dr. hab. jur.</i>	Juridiskās zinātnes	"Turība" / RSU	14.04.2019.
3.	Jānis Grasis	<i>Dr. jur.</i>	Juridiskās zinātnes	BA	19.05.2017.
4.	Jānis Ivančiks	<i>Dr. iur.</i>	Juridiskās zinātnes	LPolA / RSU	14.04.2019.
5.	Osvalds Joksts	<i>Dr. habil. iur.</i>	Juridiskās zinātnes	RSU	17.12.2018.
6.	Sandra Kaija	<i>Dr. iur.</i>	Juridiskās zinātnes	LPA / RSU	14.11.2016.

7.	Ivars Kronis	<i>Dr. iur.</i>	Juridiskās zinātnes	RSU	18.12.2017.
8.	Inga Kudeikina	<i>Dr. iur.</i>	Juridiskās zinātnes	RSU	23.07.2018.
9.	Uldis Ķinis	<i>Dr. iur.</i>	Juridiskās zinātnes	RSU	14.11.2016.
10.	Jānis Načiščionis	<i>Dr. iur.</i>	Juridiskās zinātnes	"Turība"	20.11.2017.
11.	Andrejs Vilks	<i>Dr. iur.</i>	Juridiskās zinātnes	RSU	14.04.2019.
12.	Vitolds Zahars	<i>Dr. iur.</i>	Juridiskās zinātnes	LPolA / RSU	17.04.2017.

Citi eksperti

Nr. p.k.	Vārds, uzvārds	Zinātniskais grāds	Nozare / apakšnozare	Darba- vieta	Termiņš
1.	Inna Dovladbekova	<i>Dr. oec.</i>	Ekonomika	RSU	16.01.2015.
2.	Henrijs Kalķis	<i>Dr. sc. admin.</i>	Vadībzinātne	RSU	14.11.2016.

Aizstāvētie promocijas darbi

7

Inga Kudeikina	<i>Dr. iur.</i>	“Kopīpašuma institūta problemātika darījumos ar nekustamo īpašumu”. 20.03.2015.
Aldona Kipāne	<i>Dr. iur.</i>	“Seksuālās vardarbības kriminoloģiskās problēmas”. 28.05.2015.
Allars Apsītis	<i>Dr. iur.</i>	“Kapitāla apvienošana romiešu tiesībās un to ietekme uz mūsdienu Latvijas Republikas tiesību institūtiem”. 18.08.2015.
Jeļena Groma	<i>Dr. iur.</i>	“Kriminālprocesuālie piespiedu līdzekļi: aktuālie problēmjaudājumi un tiesiskā regulējuma pilnveidošanas perspektīvas”. 18.08.2015.
Vita Nemenova	<i>Dr. iur.</i>	“Cesijas tiesiskā regulējuma modernizācijas virzieni Latvijā”. 28.10.2015.
Valdis Voins	<i>Dr. iur.</i>	“Terorisma novēršanas un apkarošanas teorētiskās un praktiskās problēmas Latvijas Republikā un Eiropas Savienībā”. 28.10.2015.
Maruta Pranka	<i>Dr. soc.</i>	“Biogrāfiskā pieeja biogrāfiskā pārrāvuma individuālo un sociālo aspektu analīzē”. 31.03.2015.

**Pamatstudiju un maģistra studiju līmeņa
zinātniskie darbi** —

Kopējais publikāciju skaits **165**

t. sk.	monogrāfijas	3
	SCI/PUBMED/SCOPUS	9
	raksti citos starptautiskos/rec. izdevumos	83
	konferenču tēzes	70

Stażēšanās ārvalstīs (vismaz 1 mēnesis)

kopskaits **1**

SCI iekļauto zinātnisko izdevumu recenzenti

kopskaits **4**

**Starptautisko zinātnisko izdevumu redkolēģiju
locekļi**

kopskaits **16**

**Starptautisko konferenču, kongresu, simpoziju
orgkomitejas priekšsēdētāji**

kopskaits **3**

Organizētas nacionāla līmeņa konferences

kopskaits **12**

Pārskats par pētnieciskajiem projektiem

Zinātniskā sadarbība pētniecībā

Valsts pētījumu programmā

Nr. 10-4/VPP-9/9

Tautsaimniecības transformācija, gudra izaugsme, pārvaldība un tiesiskais ietvars valsts un sabiedrības ilgtspējīgai attīstībai – jaunas pieejas ilgtspējīgas zināšanu sabiedrības veidošanai (EKOSOC – LV) 2014.–2017.

Programmas vadītāja – akadēmiķe Baiba RIVŽA

Projekts Nr. 9.2.5. “Refleksija par vērtībām un rīcības modeļi sociālo un ekonomisko pārmaiņu laikā” (vadītājs prof. Sergejs Kruks).

Projekts Nr. 9.6.2. “Sociālo un politisko transformāciju trajektorijas Latvijā pēckrīzes periodā” (vadītāja vad. pētn. Simona Gurbo).

Projekts Nr. 9.7.2. “Sabiedrības iesaiste sociālās inovācijas procesos Latvijas ilgtspējīgas attīstības nodrošināšanai” (vadītāja prof. Inna Dovladbekova).

10-4/VPP-11/P

Letonika: Latvijas vēsture, valodas, kultūra, vērtības. 2014.–2017.

Programmas vadītājs – Ojārs Spārītis

Izpild. Māra Grīnfelde, Uldis Vēgners, Ģirts Jankovskis – Humanitāro zinātņu katedra.

Projekts Nr.2. “Latvijas vēsture: kultūrvēsturiskā vide un sociālpolitiskās norises Baltijas jūras reģiona kontekstā” (vadītājs G. Zemītis, izpild. D. Bleiere – Politikas zinātnes katedra).

Nr. 10-4/VPP-10/2

Latvijas kultūras tradīciju ilgtspēja inovatīvā vidē (Habitus) 2014.–2017.

Programmas vadītāja – asoc. prof. Anda Laķe

LZP Fundamentālo un lietišķo pētījumu projekti (granti)

101/2012 “Reliģiskās pieredzes tematizācija postliberālā garīguma situācijā: Latvijas gadījums” (vadītāja Solveiga Krūmiņa-Koņkova, izpild. Māra Grīnfelde – Humanitāro zinātņu katedra).

296/2012 “Fenomenoloģiskie pētījumi (saistībā ar S. Kirkegoru, A. Bergsonu un psihoanalīzi)” (vadītāja Maija Kūle, izpild. Uldis Vēgners – Humanitāro zinātņu katedra).

LZP sadarbības pētījumu projekti

660/2014 “Kultūru migrācija Latvijā” (vadītājs Viktors Hausmanis, izpild. Ģirts Jankovskis – Humanitāro zinātņu katedra).

Pētnieciskās aktivitātes ar Latvijas Republikas valsts pārvaldes institūciju un publiskā sektora finansējumu

Projekts “Latvijas kultūras kanons ģimenēs: tradīciju pārman-tošana”. LKA ZPC, 09.2014-05.2015. Doc. Anda Laķe – Socioloģijas un psiholoģijas katedra.

Eiropas Savienības letvarprogrammas projekti

Horizon 2020

649447, RE-InVEST “Rebuildin an Inclusive, Value-based Europe of Solidarity and Trust troug Social Investments”. Projekta vadītāja Taņa LĀCE. Piedalās asoc. prof. Ritma RUNGULE.

Saņēma arī *BalticBonus* atbalstu.

RSU iekšējie granti

RSU ZP 15/2013 “Krīzes pārvarēšana Latvijā: ekonomiskie, sociālie un komunikācijas aspekti” (projekta vadītājs – prof. Sergejs Kruks).

Sadarbība ar citām pētnieciskajām institūcijām to vadīto projektu izpildē

LZP sadarbības pētījumu projekti

Nr. 660/2014 Kultūru migrācija Latvijā. Kultūru migrācija Latvijā – mazākumtautību un filosofisko, reliģisko ideju vēstures skatījums, vadītājs Viktors Hausmanis, LU FSI sadarbībā ar LU Literatūras, folkloras un mākslas institūtu, LU Latvijas vēstures institūtu, LU Latviešu valodas institūtu, 2014.–2015. Izpild. Ģirts Jankovskis – Humanitāro zinātņu katedra.

LZP Fundamentālo un lietišķo pētījumu projekti (grant)

Nr. 101/2012 Reliģiskās pieredzes tematizācija postliberālā garīguma situācijā: Latvijas gadījums. Vadītāja Solveiga Krūmiņa-Koņkova – LU FSI. Izpildītāja Māra Grīnfelde – Humanitāro zinātņu katedra.

Nr. 296/2012 Fenomenoloģiskie pētījumi (saistībā ar S. Kirkegoru, A. Bergsonu un psihoanalīzi). Vadītāja Maija Kūle – LU FSI. Izpildītājs Uldis Vēgners – Humanitāro zinātņu katedra.

Starptautiskie pētniecības un pētnieciskās sadarbības projekti

Properties: liberal, majoritarian, consensual, participatory, deliberative and egalitarian dimensions of democracy. Varieties of Democracy (V-Dem) Project www.v-dem.net 14.12.2015.-18.01.2016. Staffan I. Lindberg Principal Investigator, V-Dem Institute Professor, Dept of Political Science University of

Gothenburg sil@v-dem.net Country Expert: *mg. iur.* Lidija Rozentāle (Juridiskā fakultāte).

Analysis of EU and NATO cybersecurity strategies and adaptation to Lithuanian situation – model of Lithuanian cybersecurity strategy." The Project is financed from Lithuanian Science Council. Project No MIP-099/2015/PRC-36, finansation agreement as of July 1, 2015. 2015.–2017. M. Romeris Universitāte. Uldis Ķinis (Juridiskā fakultāte).

European Security. Cigarette smuggling in the Baltic Sea Region. Andrejs Vilks (Juridiskā fakultāte).

Starptautisks sadarbības projekts: Individīda Nozīmju sistēmas starpkultūru salīdzinājums (koordinējošā iestāde: Tel-Aviv University), 2015.–2018., S. Kreitlere (Izraēla), V. Perepjolkina (Socioloģijas un psiholoģijas katedra).

Starptautisks sadarbības projekts: MEPL (Mākslas ekspresijas pakāpenisko līmeņu) novērtēšanas instrumenta izstrāde (projekts tiek realizēts sadarbībā ar University of Louisville, USA), 2015.–2018., Lusebrinka, V. Perepjolkina (Socioloģijas un psiholoģijas katedra).

European Later Life Active Network (ELLAN) 539547-LLP-1-2013-1-FI-ERASMUS-ENW, 2013.–2016. Vadītāja D. Berloviene, izpildē piedalās D. Deimante, G. Bēta (RSU Liepājas filiāle).

Zinātniskās sadarbības līgumi

Spēkā esošie līgumi:

1. Sadarbības līgums par līdzdalību Interconnected European information and documentation system for ethics and science: ETHICSWEB. Noslēgts 2011. g. 22. februārī). Humanitāro zinātņu katedra.

2. Sadarbības līgums ar Sociālo zinātņu un drošības institūtu (Polija, Siedlica). Noslēgts 2014. g. 30. maijā. Tiesību zinātņu katedra.
3. Mykolas Romeris Universitāte Lietuvā, Nr. 1. Tiesību zinātņu katedra.

Pasūtījuma pētījumi:

“Creative Media Baltic”, Pētījums “Media Habits of Children and Adolescents (aged 10–18) in Latvia” (Ģirts Jankovskis – Humanitāro zinātņu katedra).

Lattelecom, pētījums, 20.07.–01.09.2015., vadītājs Klāvs Sedlenieks (Komunikācijas studiju katedra).

Latvijas Ārpolitikas institūts, pētījums, 01.11.–01.12.2015. vadītājs Mārtiņš Daugulis, izpildītāji Klāvs Sedlenieks, Anda Rožukalne (Komunikācijas studiju katedra).

Media Pluralism Monitor, Latvijas mediju plurālisma situācijas analīze, 2015. g. marts–novembris. Vadītāja Anda Rožukalne, izpildītājs Sergejs Kruks (Komunikācijas studiju katedra).

Latvijas Radio, LR4 satura analīze, 2015. g. oktobris–decembris. Vadītāja Anda Rožukalne, izpildītājs Sergejs Kruks (Komunikācijas studiju katedra).

Latvijas Nacionālo bruņoto spēku nodaļas pasūtījuma – testa autore. Uzmanības koncentrēšanas spējas novērtēšanas datorizētā testa izstrāde. 2014.–2015. Vadītāja Sandra Landratova. Izpildītāja V. Perepjolkina (Socioloģijas un psiholoģijas katedra).

Salaspils novada dome. Pētījums “Salaspils novada iedzīvotāju kultūras patēriņš un līdzdalība”. 27.11.2015.–01.05.2016. Anda Laķe (Socioloģijas un psiholoģijas katedra).

Jēkabpils pilsētas dome. Projekts “Plānošanas dokumenta “Jēkabpils kultūras pārvaldes darbības stratēģija 2015.–2020.”

izstrāde”. 03.11.2015.–04.04.2016. Anda Laķe (Socioloģijas un psiholoģijas katedra).

Iepirkuma identifikācijas numurs: IZM 2015/38. Pasūtītājs IZM. “Pētījums par politikas alternatīvu veidošanu priekšlaicīgas mācību pārtraukšanas problēmas risināšanai”. 08.–10.2015. Anda Laķe (Socioloģijas un psiholoģijas katedra).

Valsts kultūrkapitāla fonds; Iepirkuma identifikācijas Nr. 2015/2/P. “Pētījums par Valsts Kultūrkapitāla fonda finansējuma sadalījumu”. Pretendentu apvienība LKA ZPC un Analītisko pētījumu un stratēģiju laboratorija. 09.2015.–12.2015. Baiba Tjarve (Socioloģijas un psiholoģijas katedra).

Izglītības un zinātnes ministrija. Darba ar jaunatni situācijas izpēte pašvaldībās un darba ar jaunatni attīstības modeļu izstrāde. Pasūtītājs IZM, 2015. 06.–09.2015. Politikas ietekmes novērtējuma eksperte Anda Laķe (Socioloģijas un psiholoģijas katedra).

Valsts Kancelejas pasūtījums. ESF finansējums Iepirkums tiek finansēts no 2007.–2013. gada Eiropas Sociālā fonda darbības programmas “Cilvēkresursi un nodarbinātība” 1.5.1.2. aktivitātes “Administratīvo šķēršļu samazināšana un publisko pakalpojumu kvalitātes uzlabošana” projekta Nr. 1DP/1.5.1.2.0/08/IPIA/SIF/001 “Administratīvā sloga samazināšana un administratīvo procedūru vienkāršošana” līdzekļiem. “Pētījums par administratīvā sloga mazināšanu un inovatīvām pieejām kultūrpolitikas administratīvajā plānošanā un īstenošanā.” 02.2015.–05.2015. Sandris Mūriņš (Socioloģijas un psiholoģijas katedra).

LNSO. Pētījums “Latvijas Nacionālā simfoniskā orķestra auditorijas izpēte”. 12.2014.–01.2015. Anda Laķe (Socioloģijas un psiholoģijas katedra).

Latvijas Kultūras ministrija Projekts “Latvijas skolu jaunatnes Kultūras kanona konkurss 2015./16 “Raiņa un Aspazijas idejas un vērtības mūsdienu cilvēku dzīvē un notikumos”. 06.2015.–03.2016. Anda Laķe (Socioloģijas un psiholoģijas katedra).

Latvijas Kultūras ministrija Projekts “Latvijas kultūras kanons ģimenēs: tradīciju pārmantošana.” LKA ZPC, 09.2014.–05.2015. Anda Laķe (Socioloģijas un psiholoģijas katedra).

Apbalvojumi

Uldis Vēgners: LZA Teodora Celma balva filozofijā par Teodora Celma filozofiskā mantojuma pētniecību, 09.04.2015. Humanitāro zinātņu katedra.

Ināra Ābelīte: Rīgas Stradiņa universitātes Atzinības raksts par ilgstošu un neatlaidīgu ieguldījumu RSU kā cilvēkzinātņu universitātes attīstībā un studentu valodu zināšanu veicināšanā. Valodu centrs.

Anda Rožukane: Latvijas Republikas Izglītības un zinātnes ministrijas Atzinības raksts. Latvijas Republikas Ārlietu ministrijas Atzinības raksts. Komunikācijas studiju katedra.

Andris Sprūds: Latvijas Republikas Izglītības un zinātnes ministrijas Atzinības raksts. 12. Saeimas priekšsēdētājas Pateicības raksts. Latvijas Republikas Ārlietu ministrijas Pateicības raksts. Politikas zinātnes katedra.

**Apbalvojumi saistībā ar RSU 65 gadu jubilejas
svinībām personālam, kas nav iekļauts iepriekšējās
nodaļās**

MK Atzinības raksts:

Tatjana Koķe

Toms Baumanis

IZM Atzinības raksts:

Smuidra Žermanos

IZM Pateicības raksts:

Ingrīda Kreile

ZINĀTNISKĀS INSTITŪCIJAS STRATĒGIJAS IZPILDE

RĪGAS STRADIŅA UNIVERSITĀTES VALSTS ZINĀTNISKĀS INSTITŪCIJAS DARBĪBAS STRATĒGIJAS 2010.–2016. GADAM IZPILDES PROGRESA PĀRSKATS

Zinātniskās darbības programmu un plānošanas periodā sasniedzamo
indikatorvērtību izpilde

1. Starptautiskā sadarbība

Darbības virziens	Sasniedzamā indikatorvērtība 2016. gadā	Progresu raksturojums 2011.–2014. gadā	Progresu raksturojums 2015. gadā
RSU bilaterālā sadarbība ar citu valstu pētnieciskajām institūcijām	<ul style="list-style-type: none">• Vismaz viens jauns sadarbības līgums gadā.• Vismaz viena sadarbības aktivitāte 1–2 gados ar katru no galvenajiem sadarbības reģioniem	Noslēgti 5 jauni bilaterālie sadarbības līgumi	Jauns sadarbības līgums ar E. Kavetska Onkoloģijas un radiobioloģijas institūtu (Ukraina) un Lodzas Universitāti (Polija)

Sadarbība Latvijas un citu valstu bilateriālo pētnieciskās sadarbības programmu ietvaros (Baltkrievija, Taivāna u. c.)	<ul style="list-style-type: none"> • Vismaz viens projekta pieteikums katras sadarbības programmas ietvaros 	Latvijas-Lietuvas-Taivānas programmas projekts uzsākts 2012. g. <i>Swedish institute</i> projekts uzsākts 2013. g.	Turpināts <i>Swedish institute</i> projekts
Sadarbība reģionālo programmu ietvaros (<i>INTERREG</i>)	<ul style="list-style-type: none"> • Dalība vismaz vienā projekta pieteikumā plānošanas periodā 	Divi projekti	Pabeigts <i>INTERREG</i> projects CB 52 WASI "Work Ability and Social Inclusion"
Eiropas Savienības letvarprogrammas	<ul style="list-style-type: none"> • Dalība vismaz vienā izcilības tīklu projektā vai integrētā projektā, vai mērķorientētajā zinātniskajā projektā, vai kopīgajā projektā vai tiem analogā projektu shēmā <i>H2020</i>. • Vismaz viens projektu pieteikums pētnieciskajam projektam RSU koordinācijā. • Vismaz divi projektu pieteikumi koordinācijas un atbalsta aktivitāšu projektiem RSU koordinācijā 	Realizēts projekts <i>BALTINFECT</i> 316275 apstiprināts 2013. g. <i>Horizon2020</i> projekts <i>RE-InVEST</i> (pētniecisks)	Apstiprināts jauns <i>Horizon2020</i> projekts <i>VACTRAIN</i> (RSU koordinē)

Eiropas Savienības letvarprogrammu koordinētie multilaterālās sadarbības projekti (<i>ERA-NET</i> un <i>JPI</i>)	<ul style="list-style-type: none"> • Dalība vismaz vienā <i>ERA-NET</i> vai <i>JPI</i> projektā. • Dalība vismaz divos projektu pieteikumos 	<i>FP7 ERA-NET MATERA</i> projekts <i>SONOSCA</i> ar RSU dalību – pabeigts 2014. g.	Projekts <i>HERMETIC</i> apstiprināts finansēšanai 2015. g.
ES institūciju pētījumu granti (<i>SANCO</i> , <i>PHEA</i> , <i>EFSA</i> u. c.)	<ul style="list-style-type: none"> • Dalība vismaz 1 projektā • Dalība vismaz vienā jaunā projekta pieteikumā pārskata periodā 	<i>SANCO</i> projekts <i>EGOHID II</i> Izpildīts 2013. g.	Jaunajā programmā pieteikums kopējā aktivitātē par retajiem audzējiem <i>JARC</i> – 2015. g.
Eiropas tehnoloģiskās platformas un ierosmes	<ul style="list-style-type: none"> • Pievienošanās vismaz vienai platformai vai ierosmei, vai to finansētam projektam 	Nebija aktivitāšu	Sadarbība ar <i>Urban Europe</i>
Starptautiski akreditētu laboratoriju apvienības	<ul style="list-style-type: none"> • Dalība vismaz vienā apvienībā • Pievienošanās vismaz vienai jaunai apvienībai 	CF akreditācija MĢZL DDVVI akreditētas laboratorijas	Dalība <i>ORPHANET</i>
<i>COST</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Dalība vismaz vienā <i>COST</i> aktivitātē + pievienošanās vēl 2 aktivitātēm 	Seši projekti	Divas aktivitātes, no tām viena ar RSU koordināciju
Eiropas programmas (<i>EUREKA</i>)	<ul style="list-style-type: none"> • Dalība vismaz vienā <i>EUREKA</i> projektā 	Pabeigts <i>ANTIOKSDIABET</i>	Jauni projekti tiks iesniegti 2016. g.
NATO	<ul style="list-style-type: none"> • Dalība vismaz vienā NATO projektā 	Jauna projekta sagatavošana ar Rehabilit. ZP lab.	Uzsākts sadarbības projekts ar Aizsardzības akadēmiju
EEZ un EEA	<ul style="list-style-type: none"> • Vismaz divu projektu pabeigšana 	Divi projekti pabeigti	Realizēts sadarbības EEZ projekts ar LLU

2. Nacionālās programmas

Darbības virziens	Sasniedzamā indikatorvērtība 2016. gadā	Progresā raksturojums 2011.–2013. gadā	Progresā raksturojums 2015. gadā
Valsts pētījumu programma	<ul style="list-style-type: none"> Dalība vismaz vienā valsts pētījumu programmā 	Dalība trijās VPP – BIOMEDICINE, IMIS2, EKOSOC-LV	Realizētas 3 VPP
Latvijas Zinātnes padomes grantu programmas: Fundamentālo un lietišķo pētījumu projektos Sadarbības projektos	<ul style="list-style-type: none"> Atbalstīt visu RSU pētnieku grantu realizāciju uz RSU infrastruktūras bāzes. Realizēt vismaz vienu sadarbības projektu plānošanas periodā 	Divu LZP projektu realizācija	Realizēts viens tematiskais, viens sadarbības LZP projekts
Budžeta finansētās programmas zinātniskās darbības attīstībai augstskolās (ja tiks atjaunotas)	<ul style="list-style-type: none"> Realizēt vismaz vienu pētniecisko projektu katrā prioritārajā virzienā (ja pietiek līdzekļu) 	Nav atjaunota	2015. g. pirmo reizi saņemts Snieguma finansējums (decembrī)
Tirgus orientētie pētījumi (ja tiks atjaunota projektu iesniegšana)	<ul style="list-style-type: none"> Uzsākt vismaz 2 jaunus TOP plānošanas periodā 	Nebija jauna konkursa	2015. g. nebija jauna konkursa

3. ES Struktūrfondu programmas

Darbības virziens	Sasniedzamā indikatorvērtība 2016. gadā	Progresu raksturojums 2011.–2014. gadā	Progresu raksturojums 2015. gadā
ESF 1.1.1.2. aktivitāte: Cilvēkresursu piesaiste zinātnei	<ul style="list-style-type: none"> Vismaz divi apstiprināti projekti 	Realizēti divi projekti. Īstenoti 3 jauni projekti	Pabeigti 3 projekti
ERAF 2.1.1.1. aktivitāte: Atbalsts zinātnei un pētniecībai	<ul style="list-style-type: none"> Vismaz viens iesniegts projekts 	Realizēti 4 projekti	Pabeigti 3 projekti
ERAF 2.1.1.2. aktivitāte: Atbalsts starptautiskās sadarbības projektiem zinātnē un tehnoloģijās (EUREKA, 7. letvara programma un citi)	<ul style="list-style-type: none"> Iesniegt vienu projekta pieteikumu 	Pabeigts viens projekts un īstenots viens jauns projekts	Pabeigts viens jauns projekts
ERAF 2.1.1.3.1. apakšaktivitāte: Zinātnes infrastruktūras attīstība	<ul style="list-style-type: none"> Viens apstiprināts projekts vai divi apstiprināti projekti attiecīgi nekomercializējamai pētniecībai un komercializējamai pētniecībai 	Tiek realizēts viens projekts – SVKM VNPC izveide	Pabeigts viens projekts – SVKM VNPC izveide

<p>ERAF 2.1.1.3.2. apakšaktivāte: Informācijas tehnoloģiju infrastruktūras un informācijas sistēmu uzlabošana zinātniskajai darbībai</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dalība viena projekta partnera statusā. • Informācijas tehnoloģiju uzlabošana zinātniskajā darbībā RSU un visās zinātniskajās institūcijās (RSU struktūrvienībās) 	<p>Realizēts viens projekts sadarbības partnera statusā</p>	<p>Pabeigts viens projekts sadarbības partnera statusā</p>
<p>ERAF 2.1.2.1.1. apakšaktivāte: Kompetences centri</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Līdzdalība viena Kompetences centra stratēģijas izstrādē vai partnerības noslēgšana ar plānotu vai realizācijā esošu Kompetences centru 	<p>Partnerība ar biotehnoloģiju centru (pārtikas klāsteris)</p>	<p>Līgumdarbu formātā</p>
<p>ERAF 2.1.2.1.2. apakšaktivāte: Tehnoloģiju pārneses kontaktpunkti</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Projekta "Rīgas Stradiņa universitātes Tehnoloģiju pārneses kontaktpunkts" (projekta Nr. TPK/2.1.2.1.2/08/01/007) sekmīga īstenošana, profilējot to par vadošo TPK biomedicīnas un klīniskās medicīnas jomā Latvijā 	<p>Realizēts viens projekts</p>	<p>TPK darbojas RSU sastāvā</p>

4. Sadarbība ar komercsektoru

Darbības virziens	Sasniedzamā indikatorvērtība 2016. gadā	Progresā raksturojums 2011.–2014. gadā	Progresā raksturojums 2015. gadā
Nacionālie pētnieciskie līgumdarbi	<ul style="list-style-type: none"> Nodrošināt vismaz 30 000 LVL ieņēmumus gadā no pētnieciskajiem līgumdarbiem 	Sasniegts	Sasniegts 100 000 EUR līmenis (70 000 LVL)
Starptautiskie pētnieciskie līgumdarbi	<ul style="list-style-type: none"> Noslēgt vismaz četrus starptautiskos līgumdarbus plānošanas periodā 	Realizēti līgumi ar TNS, EUI, <i>Investitionsbank Schleswig-Holstein</i>	Jauns līgums ar <i>Lund University</i>
Konsultāciju sniegšana komercsektoram	<ul style="list-style-type: none"> Nodrošināt vismaz 30 konsultāciju sniegšanu komercsektoram katru gadu 	Sasniegts	Sasniegts
Ekspertīžu un atestāciju pakalpojumi	<ul style="list-style-type: none"> Sniegt vismaz 10 pakalpojumus komercsektoram gadā 	Sasniegts	Sasniegts

5. Darbības programmās sasniedzamie rezultāti un darbības intensitātes rādītāji

Programma	Rezultāts	Izpildes raksturojums 2011.–2014. gadā	Izpildes raksturojums 2015. gadā
Zinātniskās publikācijas			
VPP, LZP, Ietvarprogramma, ERA-NET, JPI	<ul style="list-style-type: none"> Vairāk nekā 0,5 starptautiskajās citēšanas datu bāzēs iekļautas publikācijas anonīmi recenzētos un starptautiski pieejamos zinātniskajos izdevumos uz vienu PLE zinātnisko darbinieku 5 gadu periodā 	Izpildīts	Izpildīts
VPP, LZP, Ietvarprogramma, ERA-NET, JPI	<ul style="list-style-type: none"> Vismaz 20 zinātniskās publikācijas gadā, kas ir atrodamas starptautiskajās citēšanas datu bāzēs – anonīmi recenzētos un starptautiski pieejamos zinātniskajos izdevumos 	Izpildīts	Izpildīts
Citas programmas	<ul style="list-style-type: none"> Vismaz 0,5 zinātniskās publikācijas, kas ir atrodamas datu bāzēs – anonīmi recenzētos un starptautiski pieejamos zinātniskajos izdevumos 5 gadu periodā 	Izpildīts (ERAF, ESF)	Izpildīts

Cilvēkresursu attīstība			
ESF 1.1.1.2.	<ul style="list-style-type: none"> Izveidot vismaz vienu jauno zinātnieku grupu 	Divas grupas	Vēl trīs grupas
Visas programmas	<ul style="list-style-type: none"> Jauno zinātnieku skaits – vairāk nekā 20% 	Izpildīts	Izpildīts
Visas programmas	<ul style="list-style-type: none"> Vismaz 15 aizstāvēti promocijas darbi gadā 	Izpildīts	Izpildīts
Visas programmas	<ul style="list-style-type: none"> Visu bakalaura un maģistra darbu izstrādes nodrošināšana ar pētnieciskajām kapacitātēm 	Izpildīts	Izpildīts
Ietvarprogramma	<ul style="list-style-type: none"> Sadarbība <i>Marie-Curie People</i> shēmu ietvaros, pievienojoties vismaz vienam apmācības pasākumam 	Izpile turpinās	Izpile turpinās
Intelektuālā īpašuma attīstība			
Visas programmas	<ul style="list-style-type: none"> Vismaz 5 nacionālie patenti gadā. Vismaz divi starptautiskie patenti plānošanas periodā. Vismaz divas preču zīmes gadā. Vismaz 5 starptautiskas preču zīmes plānošanas periodā. Vismaz divi dizainparaugi plānošanas periodā 	Izpildīts	Izpildīts

Komerzializācija			
<i>EUREKA</i>	<ul style="list-style-type: none"> Vismaz viena <i>EUREKA</i> projekta realizācija, nodrošinot sevišķi resursietilpīgu komerciālu produktu izstrādi 	Realizēts	Realizēts
Visas programmas	<ul style="list-style-type: none"> Vismaz vienas izstrādnes pilna cikla komercializācija par produktu gadā 	Izpildīts – bišu maizes projekts	Uzsākta 3 lietišķo projektu realizācija ar praktiski lietojamu rezultātu
Visas programmas	<ul style="list-style-type: none"> Vismaz 8 izgudrojumu identifikācija tālākai komercializācijai 	10 izgudrojumi	Trīs izgudrojumi
Zinātnes popularizācija			
Visas programmas	<ul style="list-style-type: none"> Vismaz viens plaša apjoma mērķtiecīgs zinātnes popularizācijas pasākums gadā, kur sabiedrība tiek iepazīstināta ar RSU pētnieciskajām aktivitātēm, rezultātiem. Vismaz 20 plašai publikai pieejami pasākumi gadā, kas saistīti ar RSU zinātnisko darbību 	RSU piedalījās “Zinātnieku nakts 2014” realizācijā Desmit pasākumi	RSU piedalījās “Zinātnieku nakts 2015” realizācijā Desmit pasākumi

Vides saglabāšana			
Visas programmas	<ul style="list-style-type: none"> Vismaz viens vides saglabāšanu tieši vai netieši veicinošs pētījums gadā 	Uzsākts ESF atbalstīts projekts Modernu diagnostikas un izpētes metožu izstrāde nanodaļiņu un ergonomisko faktoru radītajiem riskiem darba vietās Nr. 2013/0050/1DP/-1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/025	Turpināts ESF atbalstīts projekts Modernu diagnostikas un izpētes metožu izstrāde nanodaļiņu un ergonomisko faktoru radītajiem riskiem darba vietās Nr. 2013/0050/-1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/025
Iekļaujoša politika			
Visas programmas	<ul style="list-style-type: none"> Vismaz vienas sociāli neizdevīgā situācijā esošas personas iekļaušana katrā galvenajā programmā 	LZP grantu izpildē piedalās invalīdi	LZP grantu izpildē piedalās invalīdi
Visas programmas	<ul style="list-style-type: none"> Dzimumu līdzsvarotība cilvēkresursu komplektēšanā 	ERAF un ESF u. c. projektos ievērota dzimumu līdztiesība	ERAF un ESF u. c. projektos ievērota dzimumu līdztiesība
Pētniecības atbalsta un atskaites pasākumi			
RSU Konference	<ul style="list-style-type: none"> Rīkot ikgadēju konferenci medicīnas un sociālo zinātņu nozarēs 	Izpildīts	Izpildīts
RSU Zinātniskie raksti	<ul style="list-style-type: none"> Ikgadējs izdevums latviešu un angļu valodā. Atbilstoši papildījumi izdot īpašu sēriju sociālās zinātnēs 	Izpildīts	Izpildīts
Latvijas Ķirurģijas Žurnāls	<ul style="list-style-type: none"> Atbalstīt žurnāla izdošanu iespēju robežās 	Izpildīts	Izpildīts

Vērtējums par RSU zinātniskās darbības finansējuma atbilstību stratēģijas finanšu plānam

Saskaņā ar stratēģijas 2.12. sadaļas 5. punkta aprēķiniem konstatējams, ka RSU zinātniskās darbības finansējums 2015. gadā atbilst uzlabotam līmenim, jo tika pabeigta ERAF Zinātnes infrastruktūras attīstība aktivitāte.

ZINĀTNISKĀS DARBĪBAS INFRASTRUKTŪRA

RSU Bibliotēka

Bibliotēkas direktore

Ināra Aploka

Tālrunis: 67409192

E-pasts: biblioteka@rsu.lv

Valsts nozīmes bibliotēkas statuss piešķirts
26.09.2005.

Personāls: 33

Informācijas tehnoloģiju departaments

IT direktors

Zigurds Zitmanis

Tālrunis: 67409235

E-pasts: itd@rsu.lv

Personāls: 18

Eksperimenta dzīvnieku audzētava – nodibinājums ar LLU

Laboratorijas vadītāja

Jekaterina Petļa

Tālrunis: 67536267

E-pasts: edl@rsu.lv

Personāls: 3

Pētnieciskais personāls: 0,5

VALSTS NOZĪMES PĒTNIECĪBAS CENTRA IZVEIDE

Ilgtermiņa mērķis

Fundamentālās un lietišķās pētniecības ilgtspējīga attīstība sabiedrības veselības un klīniskās medicīnas nozarēs, kā arī materiāli tehniskās bāzes un intelektuālā potenciāla attīstība, lai nodrošinātu zinātnisko institūciju starptautisko konkurētspēju un iekļaušanos Eiropas zinātnes telpā.

SVKM VNPC darbības uzdevumi

- Sekmēt zinātniskās darbības intelektuālā potenciāla attīstību un uzlabot pētniecības infrastruktūru sabiedrības veselības un klīniskās medicīnas jomā.
- Paaugstināt valsts nozīmes pētniecības centra veidojošo zinātnisko institūciju nacionālo un starptautisko konkurēt-spēju.
- Izveidot valsts nozīmes pētniecības centra sadarbības tīklus nacionālā un starptautiskā mērogā.
- Veicināt zināšanu un tehnoloģiju pārnesi un ieviešanu klīniskajā un veselības aprūpes praksē; veidot inovatīvai darbībai labvēlīgu un konkurēt-spējīgu vidi.
- Veicināt pētījumus ar mērķi pagarināt veselīgi nodzīvotos dzīves gadus.

Darbības virzieni Sabiedrības veselības un klīniskās medicīnas Valsts nozīmes pētniecības centrā

- Personalizētā medicīna (PM)
- Translācijas medicīna (TM)
- Sabiedrības veselība (SV)
- Invalidizējošās slimības un reģeneratīvā medicīna (RM)

Projekta ietvars



IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

Projekta numurs:

2011/0043/3DP/2.2.2.3.1./11/IPIA/VIAA/003

ERAF finansējums

RSU 5 087 946 EUR

LU 1 756 793 EUR

Kombinēta tipa projekts

RSU ar saimniecisko darbību saistītas un nesaistītas darbības.
Vidējais saimnieciskās darbības īpatsvars 3,5%.

LU realizēs tikai ar saimniecisko darbību nesaistītas darbības.

Rekonstrukcijas, renovācijas un jaunas ēkas būvniecības izmaksas – 29,26%.

Zinātnisko iekārtu, tehnoloģiju un aprīkojuma izmaksas – 68,05%.

Pakalpojumu izmaksas – 0,45%.

Zinātnisko darbinieku darba vietas aprīkojuma izmaksas – 1,86%.

ES STRUKTŪRFONDU PROJEKTI

Eiropas Savienības struktūrfondu finansētie projekti

ESF



2009/0147/1DP/1.1.2.1.2/09/IPIA/VIAA/009

“Atbalsts doktorandiem studiju programmas apguvei un zinātniskā grāda ieguvei Rīgas Stradiņa universitātē”

2009/0145/1DP/1.1.2.1.1/09/IPIA/VIAA/007

“Atbalsts dabaszinātnēs un veselības aprūpē studējošiem maģistrantiem Rīgas Stradiņa universitātē”

2015. gadā realizētie līgumi:

1.1.1.2. aktivitātē “Cilvēkresursu piesaiste zinātnei”:

“Neiroendokrīno un endokrīno audzēju diferenciāldiagnostikas tehnoloģiju izstrāde” Nr. 2013/0004/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/020

“Prediktīva tests terapijas efektivitātes novērtējumam onkoloģiskajiem slimniekiem” Nr. 2013/0047/1DP/1.1.1.2.0/13/-APIA/VIAA/017

“Modernu diagnostikas un izpētes metožu izstrāde nanodaļiņu un ergonomisko faktoru radītajiem riskiem darba vietās” Nr. 2013/-0050/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/025

“Jauna dermokosmētikas līdzekļa izstrāde pacientiem ar metabolo sindromu ādas barjerfunkcijas atjaunošanai”, Nr. 2DP/2.1.1.1.0/14/APIA/VIAA/076

“Dabīgā imūnmodulatora ar antibakteriālu iedarbību mastīta ārstēšanai un profilaksei govīm izstrāde”, Nr. 2DP/2.1.1.1.0/14/-APIA/VIAA/075

“Jaunas metodes izstrāde reprodukcijai nozīmīgu ģenētisko variāciju noteikšanai”, Nr. 2DP/2.1.1.1.0/14/APIA/VIAA/074

RSU APTVEROŠIE PROJEKTI

1. Ekonomikas ministrijas atbalstīts projekts ar LEBIC (Latvijas Elektrorūpniecības biznesa inovāciju centra) līdzfinansējumu: **“Medicīnas aparātbūves inovāciju centra izveides projekts”**.

Līgums ar Ekonomikas ministriju parakstīts 2007. gada 3. maijā.

2007. gada 19. jūnijā RSU Senāts apstiprināja Medicīnas aparāt-būves inovāciju centra (MAIC) nolikumu.

Medicīnas aparātbūves inovāciju centra kontaktinformācija

Rīga, Anniņmuižas 26

Centra vadītāja

Evita Romanovska

Tālrunis: 67409232

E-pasts: maic@rsu.lv

Personāls: 1

MAIC finansējums 2015. gadā (EUR):

Finansējuma avots	Plānotais finansējums	Apgūtais finansējums
Ekonomikas ministrijas inovāciju centru un biznesa inkubatoru attīstības programma – virssaistības	0	0
LEBIC līdzfinansējums	0	0
RSU finansējums	800	800

MAIC darbība 2015. gadā

2015. gadā uz MAIC tehniskās bāzes tika turpināta sadarbība ar Ukrainas B. Patona institūtu dzīvo audu elektrofūzijas

jautājumos. RSU vivārija jaunajā novietnē sadarbībā ar LLU veikti eksperimenti eksperimentālajā ķirurgijā.

2. "Rīgas Stradiņa universitātes Tehnoloģiju pārneses kontaktpunkts"

Izveidots Tehnoloģiju pārneses kontaktpunkts, kas sistemātiski apzinātu RSU un tās institūtu esošo un nepieciešamo pētniecības kompetenci, kas mērķtiecīgi to attīstītu un veicinātu zināšanu un tehnoloģiju pārneses aktivitātes un pētniecības rezultātu komercializāciju.

Tehnoloģiju pārneses kontaktpunkta kontaktinformācija:

Rīga, Dzirciema iela 16, K-221. kabinets

Kontaktpunkta vadītāja: **Linda Gabrusenoka**

Tālrunis: +371 67409087

E-pasts: tpk@rsu.lv

Personāls: 2

TPK darbības galvenie rezultāti 2015. gadā

RSU Tehnoloģiju pārneses kontaktpunkta darbības rezultātā 2015. gadā noslēgti 22 līgumi par pasūtījumu pētījumu veikšanu / pētniecisko pakalpojumu sniegšanu par kopējo līgumu summu EUR 70 000. Ieņēmumi no līgumdarbiem (pasūtījumu pētījumiem) zinātnē 2015. gadā bija EUR 110 000.

Lai attīstītu universitātes un industrijas sadarbību, 2015. gadā tika uzsākts darbs pie RSU zinātnisko struktūrvienību profilu un aparatūras / pakalpojumu aprakstu izveides starptautiskā datu bāzē "*Use Science*".

Pārskata periodā tika noorganizēti trīs zinātnieku pieredzes apmaiņas un tīklošanās pasākumi "Zinātnieku brokastis" par šādām tēmām: "Kur meklēt informāciju par iespējām piedalīties starptautiskos pētniecības un attīstības projektos?", "Starptautiski citējamo publikāciju rakstīšanas padomi un triki" un "Aktuālās finansējuma iespējas zinātnei".

Pirmo reizi RSU 2015. gadā tika organizēts pasākums “Zinātne vieno” ar mērķi veidot sadarbību starp akadēmiskām un zinātniskām struktūrvienībām.

2015. gadā RSU zinātniskajam personālam tika nodrošinātas apmācības par intelektuālā īpašuma reģistrēšanu biotehnoloģiju jomā “*Patenting Biotechnological inventions*”, kuru vadīja Eiropas Patentu iestādes patentu vērtētājs *Henrik Knudsen*.

TPK organizēja RSU zinātnisko struktūrvienību dalību trīs starptautiskās izstādēs: “*MedBaltica 2015*”, “*Riga Food 2015*” un konferences “*WIRE 2015*” Inovāciju izstādē.

2015. gadā tika uzsākts akselerācijas process trīs jauniem komercprojektiem, kuru zinātniskie rezultāti tika attīstīti Eiropas Reģionālā attīstības fonda Darbības programmas “Uzņēmējdarbība un inovācijas” 2.1.1.1. aktivitātes “Atbalsts zinātnei un pētniecībai” III kārtas ietvaros: Ģenētiskais tests neauglības noteikšanai (Molekulārās ģenētikas zinātniskās laboratorijas vadošā pētniece I. Kempa), Dabīgs imūnmodulators ar antibakteriālu iedarbību mastīta ārstēšanai un profilaksei govīm (A. Kirhenšteina Mikrobioloģijas un virusoloģijas institūta vadošā pētniece V. Saulīte), Krēms ādas epidermālās lipīdās barjeras atjaunošanai pacientiem ar metabolisko sindromu (Iekšķīgo slimību katedras asoc. profesore J. Voicehovska).



EIROPAS REĢIONĀLĀS
ATTĪSTĪBAS FONDS



EIROPAS SAVIENĪBA

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

Bāzes finansējuma izlietojums

Kopējais bāzes finansējums 2015. gadā, EUR	803 366,00
1100 Atalgojums	362 324,93
1200 Sociālais nodoklis	85 591,86
2200 Pakalpojumi	209 374,53
2300 Preces	1 622,60
5120 Licences, koncesijas, patenti	5 478,88
5220 Tehnoloģiskās iekārtas un mašīnas	9 647,33
F22010020 Starptautisko projektu līdzfinansējums	5 000,00
Paredzēts iegādēm no uzsāktajiem iepirkumiem	124 325,87