



Latvijas Zinātnes padomes 2023. gada Fundamentālo un lietišķo pētījumu projektu konkursa izvērtēšanas rezultāti

Konkursa rezultātu pārskats

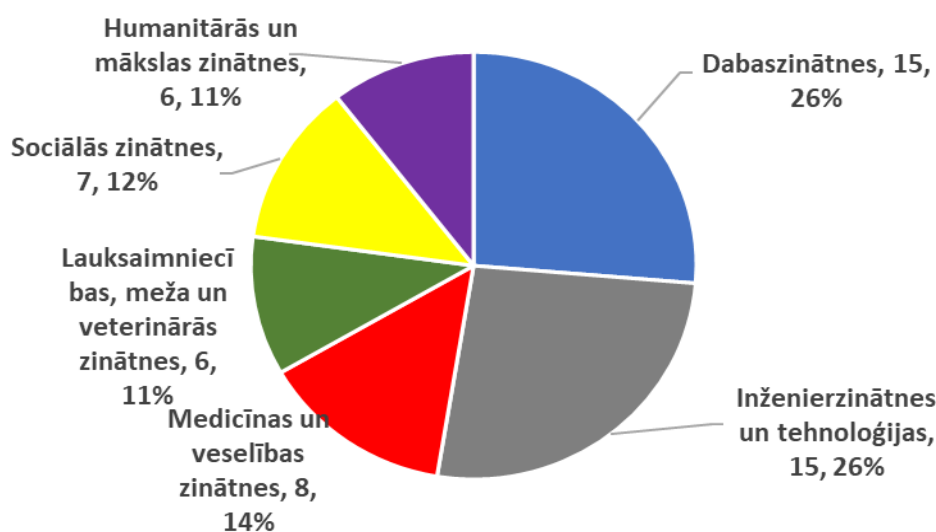
2023. gada 15. maijā noslēdzās projektu iesniegumu pieteikšana Latvijas Zinātnes padomes (LZP) 2023. gada Fundamentālo un lietišķo pētījumu projektu (FLPP) konkursam. Līdzīgi kā iepriekšējos divos konkursos tika saņemts augsts iesniegumu skaits – **583** iesniegumu. 576 no tiem, kas tika novērtēti kā atbilstoši administratīvās atbilstības prasībām, tika veikta zinātniskā izvērtēšana un lēmumu pieņemšana par projektu iesniegumu apstiprināšanu finansēšanai vai noraidīšanu. 346 jeb 60,1% no tiem tika novērtēti kā atbilstoši *virsliekšņa* prasībām – vismaz 4 punkti kritērijā Zinātniskā kvalitāte, vismaz 3 punkti kritērijā Ietekme un vismaz 3 punkti kritērijā Īstenošanas iespējas un nodrošinājums. Pieejamais finansējums ļāvis finansēt **57** visaugstāk novērtētos projektu iesniegumus. Projektu iesniegumos pieprasītais un to īstenošanai piešķirtais finansējums parādīts 1. tabulā.

1. tabula. Visu iesniegumu, administratīvās atbilstības prasībām atbilstošu un virsliekšņa novērtētu iesniegumu skaits un tajos pieprasītā finansējuma apjoms.

Iesniegumi/Projekti	Skaitis	Summa, EUR
Visi iesniegumi	583	174686655
Administratīvās atbilstības prasībām atbilstoši	576	172586655
Novērtēti virsliekšņa	346	103621812
Finansēti	57	17082522

Nedaudz vairāk kā pusi no visiem konkursā finansētajiem projektiem veido Dabaszinātņu un Inženierzinātņu un tehnoloģiju iesniegumi vienādā daudzumā, pārējām četrām zinātņu nozaru grupām veidojot otru pusi (1. attēls).

1. attēls. Finansēto projektu sadalījums pa zinātņu nozaru grupām.



Salīdzinot ar iepriekšējiem FLPP konkursiem (kopš 2018. gada), 2023. gada FLPP konkursa rādītāji ir līdzīgi divu iepriekšējo konkursu (Izp-2021/1 un Izp-2022/1) rādītājiem (2. tabula). Izp-2023/1 konkursā pieejamais finansējuma apmērs un lielais projektu iesniegumu skaits radījis līdz šim augstāko konkurenci FLPP konkursu vēsturē, ko apliecina tā vēsturiski zemākais sekmības rādītājs - tikai **9,9%** (Izp-2022/1 konkursā 10.1%) Tikai visaugstāk novērtētie projekti varēja kvalificēties finansējuma saņemšanai.

Zinātņu nozaru grupā Inženierzinātnes un tehnoloģijas minimālais svērtais vērtējums iespējai pretendēt uz finansējuma saņemšanu bija 95 no 100 punktiem, pārējās grupās tas svārstījās no 90 - 93 punktiem, turklāt ne visi iesniegumi ar šādu vērtējumu saņēma finansējumu, jo pieejamā finansējuma ietvaros varēja finansēt vien dažus no vienādi novērtētajiem projektiem katrā zinātņu nozaru grupā. 10 projektu iesniegumi šajā konkursā tika novērtēti ar maksimālo 100 punktu vērtējumu. *Virs sliekšņa* novērtēto projektu iesniegumu īpatsvars krasi neatšķiras no iepriekšējiem konkursiem, sākot ar Izp-2020/2, kad kritērijā Zinātniskā kvalitāte tika noteikta prasība par vismaz 4 punktu sasniegšanu (iepriekš - 3 punkti).

Viens no skaidrojumiem straujajam projektu iesniegumu skaita pieaugumam 2021. līdz 2023. gada konkursos ir atceltais ierobežojums tam, ka viens zinātnieks vienā konkursā var piedalīties kā projekta vadītājs vai galvenais izpildītājs tikai vienā projekta iesniegumā un nedrīkst būt galvenais izpildītājs FLPP projektā, kurš tiktu īstenots vienlaikus ar pieteikto projekta iesniegumu. Joprojām ir saglabāts ierobežojums, ka viens zinātnieks nevar būt projekta vadītājs vairākos projekta iesniegumos vienā konkursā vai projekta vadītājs vienlaikus īstenotā FLPP projektā.

2. tabula. Fundamentālo un lietišķo pētījumu projektu (FLPP) konkursu salīdzinājums kopš 2018. gada.

Konkurss	Visi iesniegumi (admin.atbilst)	Virs sliekšņa novērtēti iesniegumi	Finansēti projekti	Min. svērt. vērt. finans. grupās	Virs sliekšņa novērtēti, %	Finansēti - Sekmības rādītājs, %
2018/1	390	287	61	82-89	73,6	15,6
2018/2	306	234	41	85-93	76,5	13,4
2019/1	387	282	47	84-94	72,9	12,1
2020/1	389	300	42	85-95	77,1	10,8
2020/2	342	196	107	75-89	57,3	31,3
2021/1	574	305	76	88-93	53,1	13,2
2022/1	577	327	58	90-93	56,7	10,1
2023/1	576	346	57	90-95	60,1	9,9

Pamata zinātņu nozare, ko projekta iesniegumā norāda tā autori, noteic zinātņu nozaru grupu, kurā projekta iesniegums konkurē ar citiem šīs grupas projektu iesniegumiem par finansējuma piešķiršanu, kā arī, ja iesniegums ir novērtēts *virs sliekšņa*, palielina finansējuma apjomu piekritīgajai zinātņu nozaru grupai. 2023. gada konkursā kā pamata zinātņu nozares ir norādītas visas zinātņu nozares, izņemot Citas dabaszinātnes, un visās šajās pamata zinātņu nozarēs ir *virs sliekšņa* novērtēti projekti (3. tabula). Lielākais projektu iesniegumu skaits kā pamata nozarē ir zinātņu nozarē Fizika un astronomija – 68, kam seko Materiālzinātne – 50 iesniegumi. 19 no 42 zinātņu nozarēm nav finansētu projektu pamata zinātņu nozarē. Savukārt, astoņās nozarēs sekmības rādītājs ir vienāds vai augstāks par 20%.

3. tabula. Iesniegumu, virs sliekšņa novērtētu iesniegumu, finansētu projektu skaits un sekmības rādītājs pa zinātņu nozaru grupām un zinātņu nozarēm, skatot iesniegumā norādīto pamata zinātņu nozari. Iekrāsots **gaiši zils** – nozares ar augstākajiem sekmības rādītājiem $\geq 20\%$.

Nozaru grupas Nozares	Visi iesnie- gumi (admin. atbilst.)	Virs sliekšņa novēr- tēti iesnie- gumi	Virs sliekšņa novērtēti, %	Finan- sēti pro- jekti	Finan- sēti no visiem, % - Sekmī- bas rādītājs	Finan- sēti no virs sliekšņa novēr- tētiem, %
Dabaszinātnes	153	106	69,3	15	9,8	14,2
Matemātika	2	1	50,0	0	0,0	0,0
Datorzinātne un informātika	6	3	50,0	0	0,0	0,0
Fizika un astronomija	68	49	72,1	7	10,3	14,3
Ķīmija	38	29	76,3	5	13,2	17,2
Zemes zinātnes, fiziskā ģeogrāfija un vides zinātnes	16	8	50,0	1	6,3	12,5
Bioloģija	23	16	69,6	2	8,7	12,5
Citas dabaszinātnes	0	0		0		
Inženierzinātnes un tehnoloģijas	181	103	56,9	15	8,3	14,6
Būvniecības un transporta inženierzinātnes	23	9	39,1	0	0,0	0,0
Elektrotehnika, elektronika, informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	36	24	66,7	3	8,3	12,5
Mašīnbūve un mehānika	9	5	55,6	2	22,2	40,0
Ķīmijas inženierzinātne	16	9	56,3	0	0,0	0,0
Materiālzinātne	50	31	62,0	7	14,0	22,6
Medicīniskā inženierija	5	4	80,0	0	0,0	0,0
Vides inženierija un enerģētika	25	12	48,0	3	12,0	25,0
Vides biotehnoloģija	7	4	57,1	0	0,0	0,0
Rūpnieciskā biotehnoloģija	4	2	50,0	0	0,0	0,0
Nanotehnoloģija	4	1	25,0	0	0,0	0,0
Citas inženierzinātnes un tehnoloģijas, tai skaitā pārtikas un dzērienu tehnoloģijas	2	2	100,0	0	0,0	0,0
Medicīnas un veselības zinātnes	87	48	55,2	8	9,2	16,7
Medicīnas bāzes zinātnes, tai skaitā	40	23	57,5	4	10,0	17,4

farmācija						
Klīniskā medicīna	19	8	42,1	0	0,0	0,0
Veselības un sporta zinātnes	10	6	60,0	1	10,0	16,7
Medicīniskā biotehnoloģija	13	8	61,5	0	0,0	0,0
Citas medicīnas un veselības zinātnes, tai skaitā tiesu medicīniskā ekspertīze	5	3	60,0	2	40,0	66,7
Lauksaimniecības, meža un veterinārās zinātnes	53	29	54,7	6	11,3	20,7
Lauksaimniecības un zivsaimniecības zinātnes, mežzinātne	24	13	54,2	3	12,5	23,1
Dzīvnieku un piena lopkopības zinātne	3	1	33,3	0	0,0	0,0
Veterinārmedicīnas zinātne	1	1	100,0	1	100,0	100,0
Lauksaimniecības biotehnoloģija	10	7	70,0	0	0,0	0,0
Citas lauksaimniecības, meža un veterināro zinātņu nozaru zinātnes	15	7	46,7	2	13,3	28,6
Sociālās zinātnes	59	35	59,3	7	11,9	20,0
Psiholoģija	10	6	60,0	0	0,0	0,0
Ekonomika un uzņēmējdarbība	11	7	63,6	1	9,1	14,3
Izglītības zinātnes	4	3	75,0	1	25,0	33,3
Socioloģija un sociālais darbs	6	4	66,7	2	33,3	50,0
Tiesību zinātne	2	1	50,0	0	0,0	0,0
Politikas zinātne	5	3	60,0	1	20,0	33,3
Sociālā un ekonomiskā ģeogrāfija	4	1	25,0	1	25,0	100,0
Plašsaziņas līdzekļi un komunikācija	1	1	100,0	0	0,0	0,0
Citas sociālās zinātnes, tai skaitā starpnozaru sociālās zinātnes un militārā zinātne	16	9	56,3	1	6,3	11,1
Humanitārās un mākslas zinātnes	43	25	58,1	6	14,0	24,0
Vēsture un arheoloģija	9	7	77,8	2	22,2	28,6
Valodniecība un literatūrzinātne	11	8	72,7	2	18,2	25,0
Filozofija, ētika un reliģija	11	5	45,5	2	18,2	40,0
Mūzika, vizuālās mākslas un arhitektūra	9	4	44,4	0	0,0	0,0
Citas humanitārās un mākslas zinātnes, tai skaitā radošās industrijas zinātnes	3	1	33,3	0	0,0	0,0
KOPĀ	576	346	60,1	57	9,9	16,5

Lielākā daļa projektu iesniegumu ir starpdisciplināri: 355 jeb 61,6% projektu iesniegumos norādīta viena papildus zinātņu nozare, bet 68 jeb 11,8 iesniegumos - divas papildus zinātņu nozares. 153 jeb 26,6% projektu iesniegumi ir monodisciplināri. Starp finansētajiem 57 projektiem ir 11 jeb 19,3% monodisciplināri, 42 jeb 73,7% iesniegumos norādīta viena papildus zinātņu nozare, bet četros jeb 7,0% - divas papildus nozares. Kopumā projektu iesniegumi ar vienu norādītu papildus zinātņu nozari ieguvuši visaugstākos novērtējumus, un šādiem projektu iesniegumiem ir augstāks sekmības rādītājs: 7,2%, 11,8%, 5,9% (attiecīgi bez papildus nozares un ar 1 un 2 norādītām papildus zinātņu nozarēm).

Visās zinātņu nozarēs ir *virs sliekšņa* novērtēti iesniegumi, skatot projektu iesniegumos norādītās pamata un papildus zinātņu nozares kopā (4. tabula). Zinātņu nozaru skaits, kurās nav finansēts neviens projekts, samazinās no 19 uz 7, ja tiek ņemtas vērā arī papildus zinātņu nozares. Tomēr varam secināt, ka 2023. gada FLPP konkurss nedos ieguldījumu septiņu zinātņu nozaru pētniecības aktivitātēs un attīstībā. Šā gada konkursā visvairāk iesniegumu ir nozarē Materiālzinātne (110 iesniegumi), kam seko nozare Fizika un astronomija (līdere pagājušā gadā) ar 89 iesniegumiem.

4. tabula. Iesniegumu, *virs sliekšņa* novērtētu iesniegumu, finansētu projektu skaits un sekmības rādītājs pa zinātņu nozaru grupām un zinātņu nozarēm, skatot iesniegumā norādīto pamata zinātņu nozari + papildus zinātņu nozari. *Sarkans teksts* – zinātņu nozarē nav finansēts neviens projekts nekā pamata, nekā papildus nozarē. Iekrāsots *gaiši zils* – nozares ar augstākajiem sekmības rādītājiem $\geq 20\%$.

Nozaru grupas Nozares	Visi iesnie- gumi (admin. atbilst.)	Virs sliekšņa novēr- tēti iesnie- gumi	Virs sliekšņa novērtēti, %	Finan- sēti pro- jekti	Finan- sēti no visiem, % - Sekmī- bas rādītājs	Finan- sēti no virs sliekšņa novēr- tētiem, %
Dabaszinātnes	153 + 119 = 272	106 + 75 = 181	66,5	15 + 14 = 29	10,7	16,0
Matemātika	2 + 2 = 4	1 + 1 = 2	50,0	0 + 0 = 0	0,0	0,0
Datorzinātne un informātika	6 + 17 = 23	3 + 12 = 15	65,2	0 + 2 = 2	8,7	13,3
Fizika un astronomija	68 + 21 = 89	49 + 16 = 65	73,0	7 + 3 = 10	11,2	15,4
Ķīmija	38 + 17 = 55	29 + 9 = 38	69,1	5 + 1 = 6	10,9	15,8
Zemes zinātnes, fiziskā ģeogrāfija un vides zinātnes	16 + 15 = 31	8 + 8 = 16	51,6	1 + 2 = 3	9,7	18,8
Bioloģija	23 + 43 = 66	16 + 28 = 44	66,7	2 + 5 = 7	10,6	15,9
Citas dabaszinātnes	0 + 4 = 4	0 + 1 = 1	25,0	0 + 1 = 1	25,0	100,0
Inženierzinātnes un tehnoloģijas	181 + 208 = 389	103 + 121 = 224	57,6	15 + 18 = 33	8,5	14,7
Būvniecības un transporta inženierzinātnes	23 + 8 = 31	9 + 6 = 15	48,4	0 + 2 = 2	6,5	13,3
Elektrotehnika, elektronika, informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	36 + 21 = 57	24 + 14 = 38	66,7	3 + 3 = 6	10,5	15,8
Mašīnbūve un mehānika	9 + 3 = 12	5 + 2 = 7	58,3	2 + 0 = 2	16,7	28,6
Ķīmijas inženierzinātne	16 + 17 = 33	9 + 9 = 18	54,5	0 + 2 = 2	6,1	11,1
Materiālzinātne	50 + 60 = 110	31 + 38 = 69	62,7	7 + 4 = 11	10,0	15,9
Medicīniskā inženierija	5 + 22 = 27	4 + 15 = 19	70,4	0 + 4 = 4	14,8	21,1

Vides inženierija un enerģētika	25 + 26 = 51	12 + 12 = 24	47,1	3 + 1 = 4	7,8	16,7
Vides biotehnoloģija	7 + 9 = 16	4 + 5 = 9	56,3	0 + 1 = 1	6,3	11,1
Rūpnieciskā biotehnoloģija	4 + 7 = 11	2 + 5 = 7	63,6	0 + 0 = 0	0,0	0,0
Nanotehnoloģija	4 + 20 = 24	1 + 10 = 11	45,8	0 + 0 = 0	0,0	0,0
Citas inženierzinātnes un tehnoloģijas, tai skaitā pārtikas un dzērienu tehnoloģijas	2 + 15 = 17	2 + 5 = 7	41,2	0 + 1 = 1	5,9	14,3
Medicīnas un veselības zinātnes	87 + 64 = 151	48 + 36 = 84	55,6	8 + 3 = 11	7,3	13,1
Medicīnas bāzes zinātnes, tai skaitā farmācija	40 + 19 = 59	23 + 14 = 37	62,7	4 + 2 = 6	10,2	16,2
Klīniskā medicīna	19 + 14 = 33	8 + 4 = 12	36,4	0 + 0 = 0	0,0	0,0
Veselības un sporta zinātnes	10 + 19 = 29	6 + 10 = 16	55,2	1 + 0 = 1	3,4	6,3
Medicīniskā biotehnoloģija	13 + 12 = 25	8 + 8 = 16	64,0	3 + 1 = 4	16,0	25,0
Citas medicīnas un veselības zinātnes, tai skaitā tiesu medicīniskā ekspertīze	5 + 0 = 5	3 + 0 = 3	60,0	0 + 0 = 0	0,0	0,0
Lauksaimniecības, meža un veterinārās zinātnes	53 + 24 = 77	29 + 13 = 42	54,5	6 + 2 = 8	10,4	19,0
Lauksaimniecības un zivsaimniecības zinātnes, mežzinātne	24 + 6 = 30	13 + 3 = 16	53,3	3 + 1 = 4	13,3	25,0
Dzīvnieku un piena lopkopības zinātne	3 + 1 = 4	1 + 0 = 1	25,0	0 + 0 = 0	0,0	0,0
Veterinārmedicīnas zinātne	1 + 2 = 3	1 + 1 = 2	66,7	1 + 0 = 1	33,3	50,0
Lauksaimniecības biotehnoloģija	10 + 6 = 16	7 + 4 = 11	68,8	0 + 0 = 0	0,0	0,0
Citas lauksaimniecības, meža un veterināro zinātņu nozaru zinātnes	15 + 11 = 26	7 + 5 = 12	46,2	2 + 1 = 3	11,5	25,0
Sociālās zinātnes	59 + 47 = 106	35 + 24 = 59	55,7	7 + 7 = 14	13,2	23,7
Psiholoģija	10 + 4 = 14	6 + 2 = 8	57,1	0 + 0 = 0	0,0	0,0
Ekonomika un uzņēmējdarbība	11 + 5 = 16	7 + 1 = 8	50,0	1 + 0 = 1	6,3	12,5
Izglītības zinātnes	4 + 5 = 9	3 + 2 = 5	55,6	1 + 1 = 2	22,2	40,0
Socioloģija un sociālais darbs	6 + 5 = 11	4 + 4 = 8	72,7	2 + 1 = 3	27,3	37,5
Tiesību zinātne	2 + 5 = 7	1 + 1 = 2	28,6	0 + 1 = 1	14,3	50,0
Politikas zinātne	5 + 5 = 10	3 + 2 = 5	50,0	1 + 0 = 1	10,0	20,0
Sociālā un ekonomiskā ģeogrāfija	4 + 1 = 5	1 + 0 = 1	20,0	1 + 0 = 1	20,0	100,0

Plašsaziņas līdzekļi un komunikācija	1 + 7 = 8	1 + 3 = 4	50,0	0 + 2 = 2	25,0	50,0
Citas sociālās zinātnes, tai skaitā starpnozaru sociālās zinātnes un militārā zinātne	16 + 10 = 26	9 + 9 = 18	69,2	1 + 2 = 3	11,5	16,7
Humanitārās un mākslas zinātnes	43 + 29 = 72	25 + 21 = 46	63,9	6 + 6 = 12	16,7	26,1
Vēsture un arheoloģija	9 + 8 = 17	7 + 6 = 13	76,5	2 + 2 = 4	23,5	30,8
Valodniecība un literatūrzinātne	11 + 4 = 15	8 + 3 = 11	73,3	2 + 1 = 3	20,0	27,3
Filozofija, ētika un reliģija	11 + 4 = 15	5 + 4 = 9	60,0	2 + 1 = 3	20,0	33,3
Mūzika, vizuālās mākslas un arhitektūra	9 + 8 = 17	4 + 4 = 8	47,1	0 + 1 = 1	5,9	12,5
Citas humanitārās un mākslas zinātnes, tai skaitā radošās industrijas zinātnes	3 + 5 = 8	1 + 4 = 5	62,5	0 + 1 = 1	12,5	20,0
KOPĀ	576 + 491 = 1067	346 + 290 = 636	59,6	57 + 50 = 107	10,0	16,8

Konkursā saņemti projektu iesniegumi no 32 zinātniskām institūcijām, taču divu institūciju projektu iesniegumi neatbilda administratīvās atbilstības prasībām. Pārējās 30 zinātniskās institūcijas ietver visas sešas Latvijas universitātes, četrus to zinātniskos institūtus, astoņas citas augstskolas, deviņus valsts zinātniskos institūtus un centrus, slimnīcas zinātnisko institūtu, nodibinājumu un Latvijas Nacionālo bibliotēku (5. tabula). Visas institūcijas bija projektu iesniegumu iesniedzēji, bet 20 - arī sadarbības partneri. 439 (76,2%) projektu iesniegumus iesniedza tikai viena zinātniskā institūcija, 135 (23,4%) iesniegumos bija viens sadarbības partneris un divos iesniegumos (0,3%) - divi sadarbības partneri.

Starp finansētajiem projektiem 44 (77,2%) bija vienas institūcijas projekti, 12 (21,1%) - ar vienu sadarbības partneri, un viens (1,8%) iesniegums - ar diviem sadarbības partneriem. Izp-2023/1 konkursā vienas institūcijas iesniegtajiem projektiem bija nedaudz augstāki sekmības rādītāji, salīdzinot ar iesniedzēja un viena partnera sagatavotajiem iesniegumiem (10,0% pret 8,9%). Toties sadarbībā ar diviem partneriem sagatavotie iesniegumi uzrādīja 50% sekmības rādītāju: viens no diviem iesniegumiem tika finansēts.

Starp zinātniskajām institūcijām, kas iesniedza piecus un vairāk iesniegumus, augstākie sekmības rādītāji bija Vidzemes Augstskolai, Elektronikas un datorzinātņu institūtam, Latvijas Valsts koksnes ķīmijas institūtam, Latvijas Universitātes Matemātikas un informātikas institūtam, Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūtam "BIOR", Latvijas Valsts mežzinātnes institūtam "Silava", Latvijas Organiskās sintēzes institūtam, savukārt, starp universitātēm augstāko sekmības rādītāju izdevies sasniegt Latvijas Universitātei (5. tabula).

5. tabula. Zinātnisko institūciju iesniegumu, virs sliekšņa novērtētu iesniegumu, finansētu projektu skaits un sekmības rādītājs, skatot zinātniskās institūcijas kā iesniedzējus + sadarbības partnerus. **Sarkans teksts** – zinātniskai institūcijai nav finansēts neviens projekts nekā iesniedzējam, nekā partnerim. Iekrāsots **gaiši zils** – zinātniskās institūcijas, kas iesniedza piecus un vairāk iesniegumus un uzrādīja augstākos sekmības rādītāju $\geq 15\%$.

Zinātniskā institūcija	Visi iesniegumi (admin. atbilst.)	Virš sliekšņa novērtēti iesniegumi	Virš sliekšņa novērtēti, %	Finansēti projekti	Finansēti no visiem, % - Sekmības rādītājs
Agroresursu un ekonomikas institūts	3 + 0 = 3	0 + 0 = 0	0,0	0 + 0 = 0	0,0
Baltijas Starptautiskais Ekonomikas Politikas studiju centrs	3 + 0 = 3	2 + 0 = 2	66,7	0 + 0 = 0	0,0
Banku augstskola	3 + 1 = 4	3 + 1 = 4	100,0	0 + 1 = 1	25,0
Daugavpils Universitāte	4 + 0 = 4	2 + 0 = 2	50,0	0 + 0 = 0	0,0
Daugavpils Universitātes aģentūra "Latvijas Hidroekoloģijas institūts"	5 + 2 = 7	4 + 0 = 4	57,1	0 + 0 = 0	0,0
Dārzkopības institūts	9 + 3 = 12	3 + 1 = 4	33,3	0 + 0 = 0	0,0
Elektronikas un datorzinātņu institūts	4 + 1 = 5	2 + 1 = 3	60,0	0 + 1 = 1	20,0
Fizikālās enerģētikas institūts	1 + 0 = 1	1 + 0 = 1	100,0	0 + 0 = 0	0,0
Jāzepa Vītola Latvijas Mūzikas akadēmija	2 + 0 = 2	1 + 0 = 1	50,0	0 + 0 = 0	0,0
Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs	22 + 13 = 35	16 + 7 = 23	65,7	3 + 0 = 3	8,6
Latvijas Biozinātņu un tehnoloģiju universitāte	7 + 6 = 13	2 + 2 = 4	30,8	0 + 1 = 1	7,7
Latvijas Kultūras akadēmija	1 + 0 = 1	0 + 0 = 0	0,0	0 + 0 = 0	0,0
Latvijas Mākslas akadēmija	1 + 1 = 2	1 + 1 = 2	100,0	0 + 1 = 1	50,0
Latvijas Nacionālā bibliotēka	1 + 0 = 1	1 + 0 = 1	100,0	1 + 0 = 1	100,0
Latvijas Organiskās sintēzes institūts	24 + 9 = 33	20 + 6 = 26	78,8	5 + 0 = 5	15,2
Latvijas Sporta pedagogijas akadēmija	4 + 1 = 5	1 + 1 = 2	40,0	0 + 0 = 0	0,0
Latvijas Universitāte	134 + 22 = 156	84 + 14 = 98	62,8	17 + 2 = 19	12,2
Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts	49 + 16 = 65	34 + 12 = 46	70,8	7 + 1 = 8	12,3
Latvijas Universitātes Literatūras, folkloras un mākslas institūts	12 + 0 = 12	7 + 0 = 7	58,3	0 + 0 = 0	0,0
Latvijas Universitātes Matemātikas un informātikas institūts	5 + 1 = 6	2 + 1 = 3	50,0	1 + 0 = 1	16,7
Latvijas Valsts koksnes ķīmijas institūts	24 + 4 = 28	18 + 3 = 21	75,0	4 + 1 = 5	17,9
Latvijas Valsts mežzinātnes institūts "Sīlava"	15 + 4 = 19	10 + 3 = 13	68,4	3 + 0 = 3	15,8
Liepājas Universitāte	2 + 3 = 5	0 + 2 = 2	40,0	0 + 0 = 0	0,0
Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūts "BIOR"	4 + 2 = 6	2 + 1 = 3	50,0	1 + 0 = 1	16,7

Rēzeknes Tehnoloģiju akadēmija	6 + 0 = 6	2 + 0 = 2	33,3	0 + 0 = 0	0,0
Rīgas Stradiņa universitāte	64 + 15 = 79	35 + 10 = 45	57,0	4 + 2 = 6	7,6
Rīgas Tehniskā universitāte	147 + 25 = 172	83 + 16 = 99	57,6	10 + 2 = 12	7,0
Valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību "Paula Stradiņa klīniskā universitātes slimnīca" Zinātniskais institūts	7 + 9 = 16	1 + 4 = 5	31,3	0 + 1 = 1	6,3
Ventspils Augstskola	8 + 0 = 8	7 + 0 = 7	87,5	0 + 0 = 0	0,0
Vidzemes Augstskola	5 + 1 = 6	2 + 1 = 3	50,0	1 + 1 = 2	33,3
KOPĀ	576 + 139 = 715	346 + 87 = 433	60,559	57 + 14 = 71	9,9

Kopsavilkums

2023. gada 15. maijā noslēdzās projektu iesniegumu pieteikšana Latvijas Zinātnes padomes (LZP) 2023. gada Fundamentālo un lietišķo pētījumu projektu (FLPP) konkursam. Tika saņemti **583** projektu iesniegumi, no tiem administratīvajām prasībām atbilda 576 iesniegumi, kam tika veikta zinātniskā izvērtēšana.

Pojektu iesniegumu zinātniskās izvērtēšanas rezultātā *vis sliekšņa* tika novērtēti 346 projektu iesniegumi, no tiem bija iespējams finansēt **57** visaugstāk novērtētos projektu iesniegumus, tiem kopā piešķirot finansējumu **17 082 522 euro** apmērā. Izp-2023/1 konkursā pieejamais finansējuma apmērs un lielais projektu iesniegumu skaits radījis līdz šim augstāko konkurenci FLPP konkursu vēsturē, ko apliecina vēsturiski zemākais sekmības rādītājs - tikai **9,9%**.

Dabaszinātņu un Inženierzinātņu un tehnoloģiju zinātņu nozaru grupās katrā atbalstīti 15 projektu iesniegumi, astoņi iesniegumi atbalstīti Medicīnas un veselības zinātņu nozaru grupā, septiņi iesniegumi – Sociālo zinātņu grupā, savukārt, Lauksaimniecības, meža un veterināro zinātņu un Humanitāro un mākslas zinātņu grupās atbalstīti katrā pa sešiem projektu iesniegumiem. Zinātņu nozaru grupā Inženierzinātnes un tehnoloģijas minimālais svērtais vērtējums iespējai pretendēt uz finansējuma saņemšanu bija 95 no 100 punktiem, pārējās grupās tas svārstījās no 90 - 93 punktiem. 10 projektu iesniegumi šajā konkursā tika novērtēti ar maksimālo 100 punktu vērtējumu.

Konkursā tika saņemti iesniegumi no 32 zinātniskajām institūcijām, tās visas bija projektu iesniedzējas, bet 20 no tām - arī sadarbības partneres. Konkursā finansējumu kā projektu iesniedzējas vai sadarbības partneres saņēmušas 17 zinātniskās institūcijas.

Pārskata noslēgumā pievienots 2023. gada Fundamentālo un lietišķo pētījumu konkursa finansēto projektu saraksts, norādot katra projekta zinātņu nozaru grupu, projekta vadītāju, zinātniskās institūcijas – iesniedzēju un sadarbības partneri/us, kā arī projekta tematiku - pamata zinātņu nozari, papildus zinātņu nozares un RIS3 jomas, kā arī konkursā piešķirto finansējumu (6. tabula).

6. tabula. Latvijas Zinātnes padomes Fundamentālo un lietišķo pētījumu 2023/1 projektu konkursā finansētie projekti.

Projekta Nr.	Projekta nosaukums	Iesniedzējs / Partneris	Projekta vadītājs	Tematika (pamata zinātņu nozare, papildus zinātņu nozares / RIS3 jomas)	Piešķirtais finansējums, euro
Dabaszinātnes					
Izp-2023/1-0576	1,2-Sililnobiāde propargilsilānos kā jauna metodoloģija farmaceitiski svarīgu heterociklu un aizvietotu olefīnu sintēzei	Rīgas Tehniskā universitāte	Māris Turks	Ķīmija / Biomedicīna, medicīnas tehnoloģijas, biofarmācija un biotehnoloģijas; Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas	300000
Izp-2023/1-0308	Biomimētiskie mehānismi un ķīmiskā apstrāde mākslīgā zirnekļa zīda iegūšanai ar pielāgotām īpašībām	Latvijas Organiskās sintēzes institūts	Kristaps Jaudzems	Ķīmija; Bioloģija / Biomedicīna, medicīnas tehnoloģijas, biofarmācija un biotehnoloģijas; Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas	300000
Izp-2023/1-0378	Celiakijas modelēšana uz čipa	Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs; Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts	Caroline Kuestermann	Bioloģija; Medicīniskā biotehnoloģija; Medicīniskā inženierija / Biomedicīna, medicīnas tehnoloģijas, biofarmācija un biotehnoloģijas	300000
Izp-2023/1-0476	Daudzkomponentu sakausējumu un saistīto savienojumu noslēpumu pētījumi, izmantojot rentgenabsorbcijas spektroskopiju un atomistisko modelēšanu	Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts	Aleksejs Kuzmins	Fizika un astronomija; Materiālzinātne / Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas	300000
Izp-2023/1-0453	Funkcionālo materiālu ilgtermiņa noturības prognozēšana to izmantošanai ekstremālās radiācijas apstākļos	Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts	Anatolijs Popovs	Fizika un astronomija / Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas	300000
Izp-2023/1-0233	Gājputni kļūst par nometniekiem – migrējošo putnu uzvedības maiņa pielāgojoties globālajām pārmaiņām	Latvijas Universitāte	Oskars Keišs	Bioloģija; Zemes zinātnes, fiziskā ģeogrāfija un vides zinātnes / Zināšanu-ietilpīga bioekonomika	300000
Izp-2023/1-0173	Jauna metode Rb atomu magnetometru precizitātes un jutības uzlabošanai	Latvijas Universitāte	Artūrs Mozers	Fizika un astronomija / Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas	300000
Izp-2023/1-0063	Jaunu uzlabotu fosforu izstrāde apgaismojumam un bezkontakta optiskajai termometrijai	Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts	Jevgēnijs Kotomins	Fizika un astronomija / Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas	300000
Izp-2023/1-0413	Katalītiskās hidrosililēšanas pielietojums no atjaunojamajiem resursiem iegūtu izejvielu valorizēšanā	Latvijas Organiskās sintēzes institūts	Gints Šmits	Ķīmija; Ķīmijas inženierzinātne / Zināšanu-ietilpīga bioekonomika	300000

Izp-2023/1-0278	Metālus saturošo kristāliskā pamatklintāja iežu rūdu potenciāls Viduslatvijā un Austrumlatvijā	Latvijas Universitāte	Ģirts Stinkulis	Zemes zinātnes, fiziskā ģeogrāfija un vides zinātnes; Ķīmija / Zināšanu-ietilpīga bioekonomika; Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas	300000
Izp-2023/1-0199	Negatīvo jonu lāzeru fotoatraušanas spektroskopija	Latvijas Universitāte	Uldis Bērziņš	Fizika un astronomija / Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas	300000
Izp-2023/1-0559	PARAFood: Analītisko iespēju uzlabošana un datu nepietiekamības mazināšana, lai labāk izprastu hlorēto parafinu piesārņojumu pārtikā	Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūts "BIOR"	Ingus Pērkons	Ķīmija; Lauksaimniecības un zivsaimniecības zinātnes, mežzinātne / Zināšanu-ietilpīga bioekonomika	291237
Izp-2023/1-0312	Sēnīšu šūnapvalka pētījumi, izmantojot cietvielu kodolu magnētiskās rezonances spektroskopiju pie ātra griešanās režīma	Latvijas Organiskās sintēzes institūts	Alons Lends	Ķīmija; Bioloģija / Biomedicīna, medicīnas tehnoloģijas, biofarmācija un biotehnoloģijas	300000
Izp-2023/1-0456	Stiklu veidojošu zemas molekulas savienojumu izmantošana ilgtspējīgu termoelektrisko hibrīdsistēmu attīstībai	Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts	Kaspars Pudžs	Fizika un astronomija; Materiālzinātne / Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas	300000
Izp-2023/1-0528	Uz entropiju balstīta pieeja halkogenīdu savienojumu termoelektrisko īpašību uzlabošanai	Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts	Inga Pudža	Fizika un astronomija; Materiālzinātne / Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas	300000
Inženierzinātnes un tehnoloģijas					
Izp-2023/1-0075	3D drukāto polimēru struktūru laika atkarīgo mehānisko īpašību izpēte dažādos strukturālos līmeņos	Latvijas Universitāte; Rīgas Tehniskā universitāte	Andrejs Aņiskevičs	Mašīnbūve un mehānika / Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas	297000
Izp-2023/1-0521	Ar gaismu aktivēti 4D printēti materiāli vaskulāro audu inženierijai	Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts	Virģīnija Vītola	Materiālzinātne; Medicīniskā inženierija / Biomedicīna, medicīnas tehnoloģijas, biofarmācija un biotehnoloģijas; Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas	299922
Izp-2023/1-0039	Centralizētās siltumapgādes elastīguma rādītāju novērtējuma ietvars	Rīgas Tehniskā universitāte	Ieva Pakere	Vides inženierija un enerģētika / Viedā enerģētika	300000
Izp-2023/1-0214	Enerģonabadzības mazināšana ar inovatīviem risinājumiem	Rīgas Tehniskā universitāte; Rīgas Stradiņa universitāte	Laila Zemīte	Elektrotehnika, elektronika, informācijas un komunikāciju tehnoloģijas; Citas sociālās zinātnes, tai skaitā starpnozaru sociālās zinātnes un militārā zinātne / Viedā enerģētika; Sociālo un humanitāro zinātņu nozares ar horizontālu ietekmi RIS3	300000

Izp-2023/1-0605	Inovatīva kompozītmateriāla izstrāde videi draudzīgam iepakojumam uz hibrīda polimēra matricas bāzes, saturoša kviešu salmus un funkcionālās piedevas no lignocelulozes blakusproduktiem	Latvijas Valsts koksnes ķīmijas institūts	Galija Šulga	Materiālzinātne; Ķīmijas inženierzinātne / Zināšanu-ietilpīga bioekonomika	295014
Izp-2023/1-0376	Inovatīva avārijas režīmu vadība zemas inerces energosistēmām ar lielu AER īpatsvaru (INNOVA)	Rīgas Tehniskā universitāte	Antans Sauhats	Elektrotehnika, elektronika, informācijas un komunikāciju tehnoloģijas; Vides inženierija un enerģētika / Viedā enerģētika	300000
Izp-2023/1-0060	Inovatīvas daudzfunkcionālas lāzerteksturētas virsmas ar uzlabotām triboloģiskajām un pretapledošanās īpašībām	Rīgas Tehniskā universitāte	Pāvels Onufrijevs	Materiālzinātne; Fizika un astronomija / Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas	300000
Izp-2023/1-0633	Inovatīvi micēlija biokompozīti (MB) no augu atlikumu biomasas ar uzlabotām īpašībām ilgtspējīgiem risinājumiem	Latvijas Valsts koksnes ķīmijas institūts	Ilze Irbe	Materiālzinātne; Būvniecības un transporta inženierzinātnes / Zināšanu-ietilpīga bioekonomika	300000
Izp-2023/1-0348	Inovatīvo biomasas paneļu izpēte pielietošanai ārējās ēku fasādēs	Latvijas Valsts koksnes ķīmijas institūts	Gunārs Pavlovičs	Materiālzinātne; Citas lauksaimniecības, meža un veterināro zinātņu nozaru zinātnes / Zināšanu-ietilpīga bioekonomika	300000
Izp-2023/1-0571	Jaunas paaudzes pjezoelektriskie materiāli aktīvās vibrācijas kontroles sistēmām	Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts	Reinis Ignatāns	Materiālzinātne; Fizika un astronomija / Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas	299871
Izp-2023/1-0128	Klimata un enerģētikas politika: neparedzētas ilgtermiņa sekas no īstermiņa lēmumiem (EFFECT)	Rīgas Tehniskā universitāte	Gatis Bažbauers	Vides inženierija un enerģētika; Elektrotehnika, elektronika, informācijas un komunikāciju tehnoloģijas / Viedā enerģētika	300000
Izp-2023/1-0503	Ultra-augsta ātrumu vidējā infrasarkanā fototonika nākamās paaudzes brīvas telpas sakariem (MIR-FAST)	Rīgas Tehniskā universitāte	Xiaodan Pang	Elektrotehnika, elektronika, informācijas un komunikāciju tehnoloģijas; Fizika un astronomija / Informācijas un Komunikāciju tehnoloģijas	300000
Izp-2023/1-0123	Uz biopolimēru bāzes veidota hidrofoba daudzslāņu iepakojuma materiāla izstrāde no biomasas atlikumiem	Latvijas Valsts koksnes ķīmijas institūts	Inese Filjopova	Materiālzinātne; Citas dabaszinātnes / Zināšanu-ietilpīga bioekonomika	300000
Izp-2023/1-0164	Viedā fasāde saules enerģijas uzkrāšanai ēkās	Rīgas Tehniskā universitāte	Ruta Vanaga	Vides inženierija un enerģētika; Materiālzinātne / Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas; Viedā enerģētika; Sociālo un humanitāro zinātņu nozares ar horizontālu ietekmi RIS3	300000
Izp-2023/1-0587	Viedās aktīvās vērpes rotora lāpstiņas ar funkcionālo gradienta putas serdi	Rīgas Tehniskā universitāte; Latvijas Valsts koksnes ķīmijas institūts	Andrejs Kovaļovs	Mašīnbūve un mehānika; Būvniecības un transporta inženierzinātnes / Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas	300000

Medicīnas un veselības zinātnes					
Izp-2023/1-0020	Hipoksijas ierosinātās molekulārās izmaiņas un farmakoloģiski modificējamie mērķi trīskārši negatīva krūts vēža šūnu līnijās - hipTNBC	Rīgas Stradiņa universitāte	Inese Čakstiņa-Dzērve	Medicīnas bāzes zinātnes, tai skaitā farmācija; Medicīnas bāzes zinātnes, tai skaitā farmācija / Biomedicīna, medicīnas tehnoloģijas, biofarmācija un biotehnoloģijas	300000
Izp-2023/1-0287	HMGCR enzīma deficīta izraisītās šūnu enerģijas metabolisma signālceļu izmaiņas	Latvijas Organiskās sintēzes institūts	Maija Dambrova	Medicīnas bāzes zinātnes, tai skaitā farmācija; Bioloģija / Biomedicīna, medicīnas tehnoloģijas, biofarmācija un biotehnoloģijas	299997
Izp-2023/1-0243	Jauna koncepcija mērķtiecīgai fototermiskai vēža ārstēšanai	Latvijas Universitāte	Maksym Pogorielov	Medicīniskā biotehnoloģija; Medicīniskā inženierija / Biomedicīna, medicīnas tehnoloģijas, biofarmācija un biotehnoloģijas	299838
Izp-2023/1-0288	Metabolic therapy for the treatment of heart failure with preserved ejection fraction	Latvijas Organiskās sintēzes institūts	Reinis Vilšķērsts	Medicīnas bāzes zinātnes, tai skaitā farmācija / Biomedicīna, medicīnas tehnoloģijas, biofarmācija un biotehnoloģijas	299979
Izp-2023/1-0422	MetHerb: Metformīna efektivitātes un panesamības uzlabošana ar papildus polihērbaloģisko formulu, analizējot zarnu mikrobiomu	Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs; Valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību "Paula Stradiņa klīniskā universitātes slimnīca" Zinātniskais institūts	Monta Brīvība	Medicīniskā biotehnoloģija; Medicīnas bāzes zinātnes, tai skaitā farmācija / Biomedicīna, medicīnas tehnoloģijas, biofarmācija un biotehnoloģijas	300000
Izp-2023/1-0070	Vakcīnas prototipa izstrāde peridontīta ārstēšanai un profilaksei, kā koncepcijas pierādījuma pētījums	Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs	Ina Baļķe	Medicīniskā biotehnoloģija / Biomedicīna, medicīnas tehnoloģijas, biofarmācija un biotehnoloģijas	300000
Izp-2023/1-0027	Viedie tekstila risinājumi kā bioloģiskās atgriezeniskās saites metode traumu profilaksei Latvijas futbola jaunatnes līgas spēlētājiem	Rīgas Stradiņa universitāte; Rīgas Tehniskā universitāte; Vidzemes Augstskola	Guna Semjonova	Veselības un sporta zinātnes; Elektrotehnika, elektronika, informācijas un komunikāciju tehnoloģijas / Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas	299997
Izp-2023/1-0078	Zāļu piegādes sistēmu šķīšanas profila pētīšana, lietojot hierarhisku modeļu ķēdi (ModelDrug)	Rīgas Stradiņa universitāte; Latvijas Universitāte	Agnese Brangule	Medicīnas bāzes zinātnes, tai skaitā farmācija; Citas inženierzinātnes un tehnoloģijas, tai skaitā pārtikas un dzērienu tehnoloģijas / Biomedicīna, medicīnas tehnoloģijas, biofarmācija un biotehnoloģijas; Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas	300000
Lauksaimniecības, meža un veterinārās zinātnes					
Izp-2023/1-0265	DNS marķieru izstrāde parastās rudzuzsmilgas (Apera spica-venti) sēklu noteikšanai augsnes sēklu bankā	Latvijas Universitāte	Jevgenija Nečajeva	Citas lauksaimniecības, meža un veterinārās zinātņu nozaru zinātnes; Bioloģija / Zināšanu-ietilpīga bioekonomika	300000

Izp-2023/1-0550	Harvesteru ražošanas datos balstītu meža apsaimniekošanas lēmumu atbalsta un ziņošanas rīku izstrāde (HprForMan)	Latvijas Valsts mežzinātnes institūts "Silava"	Agris Zimelis	Lauksaimniecības un zivsaimniecības zinātnes, mežzinātnes; Datorzinātnes un informātika; Elektrotehnika, elektronika, informācijas un komunikāciju tehnoloģijas / Zināšanu-ietilpīga bioekonomika; Informācijas un Komunikāciju tehnoloģijas	299880
Izp-2023/1-0137	Ietekme uz vidi un apsaimniekošanas izaicinājumi rekreācijai nozīmīgās meža teritorijās Latvijā	Latvijas Valsts mežzinātnes institūts "Silava"; Latvijas Biozinātņu un tehnoloģiju universitāte	Zane Lībiete	Lauksaimniecības un zivsaimniecības zinātnes, mežzinātnes; Zemes zinātnes, fiziskā ģeogrāfija un vides zinātnes / Zināšanu-ietilpīga bioekonomika	299874
Izp-2023/1-0558	Meža ceļi kā daudzfunkcionālas ekosistēmas: bioloģiskā daudzveidība, ekosistēmu pakalpojumi un nepakalpojumi	Latvijas Valsts mežzinātnes institūts "Silava"	Linda Gerra-Inohosa	Lauksaimniecības un zivsaimniecības zinātnes, mežzinātnes; Bioloģija / Zināšanu-ietilpīga bioekonomika	299946
Izp-2023/1-0055	Oglekļa ietilpīgās lauksaimniecības sertifikācijas sistēma: virzība uz rezultātiem balstītu lauksaimniecības sektoru (CarbFarms)	Rīgas Tehniskā universitāte	Jeļena Pubule	Citas lauksaimniecības, meža un veterināro zinātņu nozaru zinātnes; Vides biotehnoloģija / Zināšanu-ietilpīga bioekonomika	300000
Izp-2023/1-0220	Uz hologrāfisko mikroskopiju un mākslīgo intelektu balstīta nākošās paaudzes citoloģija digitālai patoloģiju diagnostikai veterinārmedicinā (VetCyto)	Latvijas Universitāte; Elektronikas un datorzinātņu institūts	Blaz Cugmas	Veterinārmedicīnas zinātnes; Medicīniskā inženierija / Biomedicīna, medicīnas tehnoloģijas, biofarmācija un biotehnoloģijas; Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas; Informācijas un Komunikāciju tehnoloģijas	299994
Sociālās zinātnes					
Izp-2023/1-0239	Baltijas krievvalodīgā identitāte pārmaiņu gaidās: Politiskā uzvedība, robežu veidošana un mediju prakses pēc Krievijas pilna mēroga iebrukuma Ukrainā	Latvijas Universitāte; Rīgas Stradiņa universitāte	Mārtiņš Kaprāns	Socioloģija un sociālais darbs; Plašsaziņas līdzekļi un komunikācija / Sociālo un humanitāro zinātņu nozares ar horizontālu ietekmi RIS3	300000
Izp-2023/1-0122	Funkcionālais modelis personalizētiem un automatizētiem skolotāju profesionālās pilnveides risinājumiem	Latvijas Universitāte	Dace Namsone	Izglītības zinātnes; Citas sociālās zinātnes, tai skaitā starpnozaru sociālās zinātnes un militārā zinātnes / Sociālo un humanitāro zinātņu nozares ar horizontālu ietekmi RIS3	300000
Izp-2023/1-0227	Migrantu uzņemšana nenoteiktības apstākļos: pārvaldība un vietējā līmeņa iekļaušana	Latvijas Universitāte	Inta Mieriņa	Socioloģija un sociālais darbs / Sociālo un humanitāro zinātņu nozares ar horizontālu ietekmi RIS3	300000
Izp-2023/1-0478	Resursu un procesu novērtējums apritīguma un zaļā kursa ieviešanai tūrisma sistēmā (CirToS)	Vidzemes Augstskola; Banku augstskola	Agita Liviņa	Ekonomika un uzņēmējdarbība / Sociālo un humanitāro zinātņu nozares ar horizontālu ietekmi RIS3	300000

Izp-2023/1-0237	Rīgas Uzvaras laukuma pārstāstīšana (ReVi)	Latvijas Universitāte	Vita Zelče	Citas sociālās zinātnes, tai skaitā starpnozaru sociālās zinātnes un militārā zinātnē; Plašsaziņas līdzekļi un komunikācija / Sociālo un humanitāro zinātņu nozares ar horizontālu ietekmi RIS3	300000
Izp-2023/1-0341	Sociāli atbildīga zaļā pāreja: pārvaldības risinājumu uzlabošana, lai stiprinātu Homo Climaticus veselības aprūpes sektorā	Rīgas Stradiņa universitāte	Dina Bite	Politikas zinātnē; Tiesību zinātnē; Socioloģija un sociālais darbs / Sociālo un humanitāro zinātņu nozares ar horizontālu ietekmi RIS3	300000
Izp-2023/1-0248	Ūdeņu kultūras: transformatīva pieeja ilgtspējīgām cilvēka-ūdeņu attiecībām	Latvijas Universitāte	Anita Zariņa	Sociālā un ekonomiskā ģeogrāfija; Filozofija, ētika un reliģija / Sociālo un humanitāro zinātņu nozares ar horizontālu ietekmi RIS3	300000
Humanitārās un mākslas zinātnes					
Izp-2023/1-0216	Aizmirstie filozofi: Ērika Zēla un Kurts Štafenhāgens Rīgas Herdera institūtā un pasaulē	Latvijas Universitāte	Raivis Bičevskis	Filozofija, ētika un reliģija; Vēsture un arheoloģija / Sociālo un humanitāro zinātņu nozares ar horizontālu ietekmi RIS3	300000
Izp-2023/1-0481	Biežākās kļūdas latviešu valodā: korpusā balstīta kļūdu analīze un teksta labošana	Latvijas Universitātes Matemātikas un informātikas institūts	Baiba Valkovska	Valodniecība un literatūrzinātnē; Datorzinātnē un informātika / Informācijas un Komunikāciju tehnoloģijas; Sociālo un humanitāro zinātņu nozares ar horizontālu ietekmi RIS3	299973
Izp-2023/1-0052	Etnogrāfs, sabiedrība, māksla: etnoloģijas un mākslas simbioze un padomju koloniālisma diskurss Latvijā	Latvijas Universitāte; Latvijas Mākslas akadēmija	Anete Karlsonē	Vēsture un arheoloģija; Mūzika, vizuālās mākslas un arhitektūra / Sociālo un humanitāro zinātņu nozares ar horizontālu ietekmi RIS3	300000
Izp-2023/1-0263	Grāmata un sabiedrība Latvijā: Eiropas dimensija un kultūras pārmaiņas	Latvijas Nacionālā bibliotēka; Latvijas Universitāte	Pauls Daija	Vēsture un arheoloģija; Valodniecība un literatūrzinātnē / Sociālo un humanitāro zinātņu nozares ar horizontālu ietekmi RIS3	300000
Izp-2023/1-0142	Konspiratīvās ģenealoģija 20. gadsimta Latvijā	Latvijas Universitāte	Solveiga Krūmiņa-Koņkova	Filozofija, ētika un reliģija; Vēsture un arheoloģija / Sociālo un humanitāro zinātņu nozares ar horizontālu ietekmi RIS3	300000
Izp-2023/1-0264	Lībiešu valodas pārmantošana: zināšanas par kritiski apdraudētas valodas transmisiju mūsdienās kā pamats procesā balstītu valodas saglabāšanas un revitalizācijas instrumentu izveidē	Latvijas Universitāte	Gunta Kļava	Valodniecība un literatūrzinātnē; Citas humanitārās un mākslas zinātnes, tai skaitā radošās industrijas zinātnes; Izglītības zinātnes / Sociālo un humanitāro zinātņu nozares ar horizontālu ietekmi RIS3	300000

Kļūdu labojumi:

04.09.2023. 5. tabula – novērsta neprecizitāte Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centra un Latvijas Biozinātņu un tehnoloģiju universitātes kā partneriem finansēto projektu skaitā.

9. lappusē - novērsta neprecizitāte zinātnisko institūciju skaitā, kuras saņēmušas finansējumu.