




2018. GADA OTRĀ FUNDAMENTĀLO UN LIETIŠĀ PĒTĪJUMU PROJEKTU KONKURSA IZVĒRTĒŠANAS PĀRSKATS - PIELIKUMS

IZMANTOTIE SAĪSINĀJUMI

Saīsinājumi	Skaidrojums
AREI	APP "Agroresursu un ekonomikas institūts"
BA	Banku Augstskola
BIOR	Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūts "BIOR"
BMC	Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs
BSA	SIA "Baltijas starptautiskā akadēmija"
BSC	Nodibinājums "Baltic Studies Centre"
BSEPSC	Biedrība "Baltijas starptautiskais ekonomikas politikas studiju centrs"
DI	APP "Dārzkopības institūts"
DU	Daugavpils Universitāte
DU HEI	Daugavpils Universitātes aģentūra Hidroekoloģijas institūts
EDI	Elektronikas un datorzinātņu institūts
FEI	Fizikālās Enerģētikas institūts
FLPP	Fundamentālie un lietišķie pētījumu projekti
IZM	Izglītības un zinātnes ministrija
JV LMA	Jāzepa Vītola Latvijas Mūzikas akadēmija
LiepU	Liepājas Universitāte
LJA	Latvijas Jūras akadēmijas
LKA	Latvijas Kultūras akadēmija
LLU	Latvijas Lauksaimniecības universitāte
OSI	Latvijas Organiskās Sintēzes institūts
LSPA	Latvijas Sporta pedagoģijas akadēmija
LU	Latvijas Universitāte
LU CFI	LU Cietvielu Fizikas institūts
LU LFMI	LU Literatūras, folkloras un mākslas institūts
LU MII	LU Matemātikas un informātikas institūts
LVKĶI	Latvijas Valsts koksnes ķīmijas institūts
LZA BSPC	Nodibinājums "Latvijas Zinātņu akadēmijas Baltijas stratēģisko pētījumu centrs"
LZA EI	SIA "Latvijas Zinātņu akadēmijas ekonomikas institūts"
LZA	Latvijas Zinātņu akadēmija
LZP	Latvijas Zinātnes padome
PSKUS	VSIA Paula Stradiņa Klīniskās universitātes slimnīca
RSU	Rīgas Stradiņa universitāte
RTA	Rēzeknes Tehnoloģiju akadēmija
RTU	Rīgas Tehniskā universitāte
SILAVA	Latvijas Valsts mežzinātnes institūts "Silava"
SZA	Studiju un zinātnes administrācija
TSI	Transporta un sakaru institūts
ViA	Vidzemes augstskola
VeA	Ventspils Augstskola
VRI	Vides risinājumu institūts

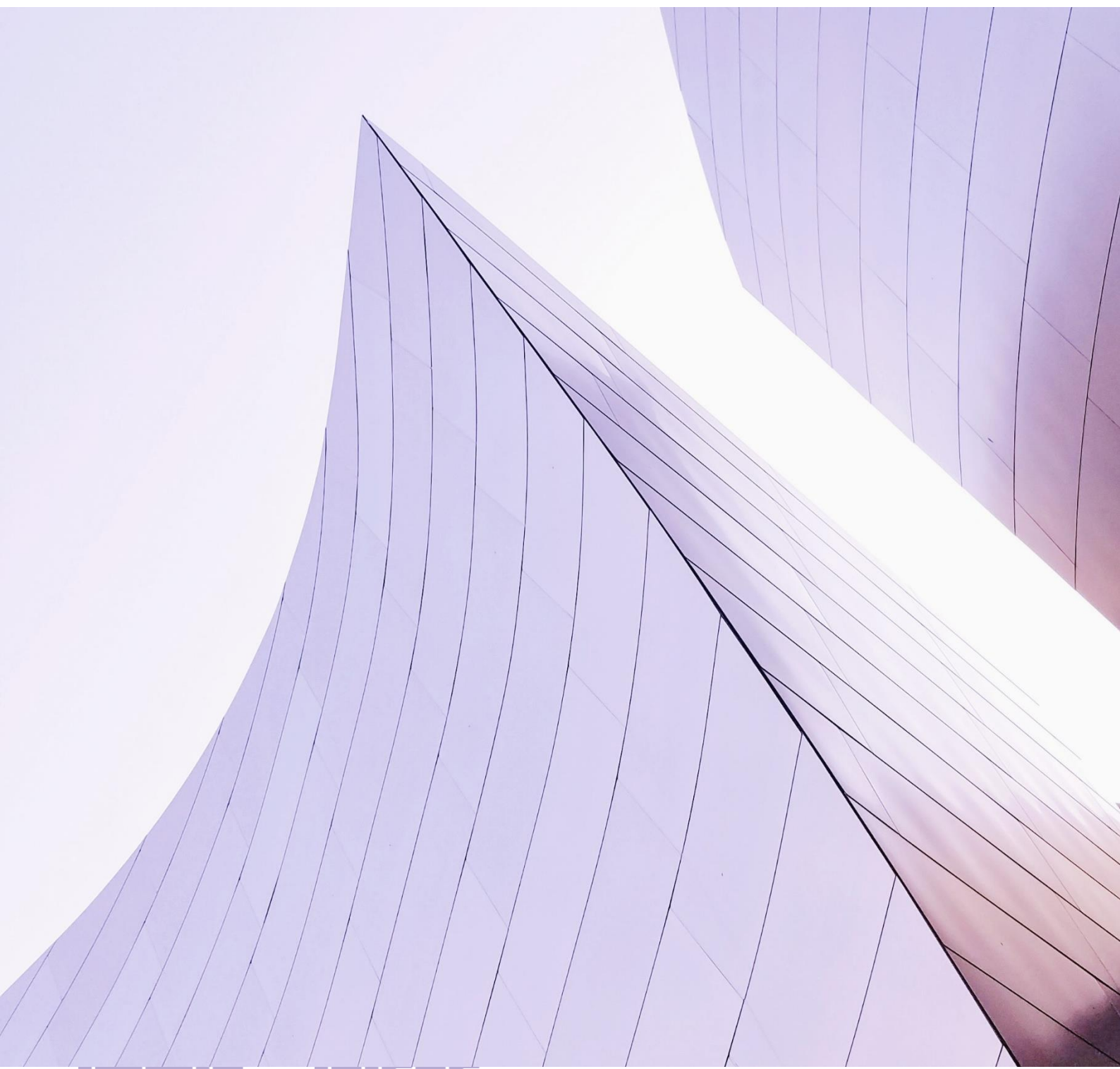
SATURS

Izmantotie saīsinājumi	2
Dabaszinātnes	5
Iesniegtie projekti.....	6
Izvērtēšanas rezultāti	7
Finansējuma sadalījums.....	8
Institūcijas.....	9
Jaunie zinātnieki Dabaszinātnēs.....	11
Inženierzinātnes un tehnoloģijas.....	13
Iesniegtie projekti.....	14
Izvērtēšanas rezultāti	15
Finansējuma sadalījums.....	17
Institūcijas.....	19
Jaunie zinātnieki Inženierzinātnēs un tehnoloģijās.....	21
Medicīnas un veselības zinātnes	23
Iesniegtie projekti.....	24
Izvērtēšanas rezultāti	25
Finansējuma sadalījums.....	26
Institūcijas.....	27
Jaunie zinātnieki Medicīnas un veselības zinātnēs.....	29
Lauksaimniecības, meža un veterinārās zinātnes.....	31
Iesniegtie projekti.....	32
Izvērtēšanas rezultāti	33
Finansējuma sadalījums:	34
Institūcijas.....	35
Jaunie zinātnieki Lauksaimniecības, meža un veterinārajās zinātnēs.....	37
Sociālās zinātnes	39
Iesniegtie	40
Izvērtēšanas rezultāti	41



Finansējuma sadalījums.....	42
Institūcijas.....	43
Jaunie zinātnieki Sociālajās zinātnēs	46
Humanitārās un mākslas zinātnes	48
Iesniegtie	49
Izvērtēšanas rezultāti	50
Finansējums sadalījums.....	51
Institūcijas.....	52
Jaunie zinātnieki Humanitārajās un mākslas zinātnēs	54

DABASZINĀTNES



Projektu skaits: **80**

Projektu iesniedzēji (zinātniskās institūcijas): **15**

Finansētie projekti: **11**

Iegūtais finansējums: **2 194 558 EUR**

Vidējais svērtais vērtējums: **77,2 punkti**

Finansējuma saņemšanas sliekšnis: **93 punkti**

Dabaszinātņu nozaru grupā tika izvērtēti 80 projektu iesniegumi un no tiem finansēti 11, kas ir vislielākais skaits starp zinātņu nozaru grupām. Visvairāk projektu iesniegti Fizikā un astronomijā – 35, kas ir 11,4% no kopējā konkursā iesniegto projektu skaita. Ar iesniegto projektu sadalījumu starp nozarēm iepazīties Tabulā Nr. 1.

Iesniegtie projekti

Tabula Nr.1 Iesniegto projektu skaits nozarēm

Nozare	Pamatnozare	Papildnozare (1)	Papildnozare (2)	No kopējā skaita (%)
Dabaszinātnes	80	72	8	26,1%
Matemātika	5	7	2	1,6%
Datorzinātne un informātika	7	9	0	2,3%
Fizika un astronomija	35	10	1	11,4%
Ķīmija	11	9	5	3,6%
Zemes zinātnes, fiziskā ģeogrāfija un vides zinātnes	9	9	0	2,9%
Bioloģija	10	27	0	3,3%
Citas dabaszinātnes	3	1	0	1,0%

Izvērtēšanas rezultāti

Zinātniskās izvērtēšanas rezultātā projektus Dabaszinātņu nozaru grupā starptautiskie eksperti novērtējuši visaugstāk. Dabaszinātnes ir arī viena no nozaru grupām, kurās projekts novērtēts ar visaugstāko vērtējumu – 15 punkti (svērtā atzīme – 100 punkti). Finansējuma saņemšanas sliekšnis. Tabulā Nr. 2 redzams, ka vidēji visaugstāk vērtēti Bioloģijas projekti – svērtā atzīme vidēji ir 86 punkti.

Tabula Nr. 2 Projektu iesniegumu vērtējums nozarei

Nozare	Zinātniskā izcilība (50%)	Ietekme (30%)	Ieviešana (20%)	Vērtējums kopā	Svērtā atzīme
Dabaszinātnes	3,9	3,9	3,8	11,6	77,2
Matemātika	3,8	3,7	3,6	11,1	74,6
Datorzinātne un informātika	3,7	3,6	3,2	10,6	71,9
Fizika un astronomija	4,0	4,0	3,9	11,9	79,3
Ķīmija	3,5	3,6	3,5	10,6	70,5
Zemes zinātnes, fiziskā ģeogrāfija un vides zinātnes	3,9	4,0	3,8	11,7	78,2
Bioloģija	4,3	4,4	4,4	13,0	86,0
Citas dabaszinātnes	3,0	2,8	3,3	9,2	60,3

Nemot vērā datus Tabulā Nr. 3, redzams, ka Citās dabaszinātnēs starp 3 iesniegtajiem projektiem divi ir novērtēti zem kvalitātes sliekšņa, tādējādi uzrādot zemu sniegumu. Bioloģija ir vienīgā zinātnes nozare, kurā visi projekti izvērtēti virs kvalitātes sliekšņa. Proporcioniāli iesniegto projektu skaitam Bioloģijas nozarē ir visvairāk finansēto projektu (30%).

Tabula Nr. 3 Zinātniskās izvērtēšanas rezultāti

Nozare	Virš sliekšņa	Finansēti	Zem sliekšņa
Dabaszinātnes	67 (83,8%)	11 (13,8%)	13 (16,3%)
Matemātika	3 (60%)	1 (20%)	2 (40%)
Datorzinātne un informātika	4 (57,1%)	2 (28,6%)	3 (42,9%)
Fizika un astronomija	33 (94,3%)	3 (8,6%)	2 (5,7%)
Ķīmija	8 (72,7%)	1 (9,1%)	3 (27,3%)
Zemes zinātnes, fiziskā ģeogrāfija un vides zinātnes	8 (88,9%)	1 (11,1%)	1 (11,1%)
Bioloģija	10 (100%)	3 (30%)	0
Citas dabaszinātnes	1 (33,3%)	0	2 (66,7%)

Finansējuma sadalījums

Tabula Nr. 4 var redzēt summas, kādas pieprasītas attiecīgo nozaru virs sliekšņa novērtētajos projektos kopā, kā arī summas, kas attiecīgo nozaru projektiem piešķirtas. Redzams, ka Dabaszinātņu nozaru grupā projektus ieguvušas gandrīz visas nozares. Pēdējā stabiņā "Finansēto summa (%)" redzamas summas proporcionāli nozares iegūtajam finansējumam pret kopējo virs sliekšņa novērtētajos projektos pieprasīto finansējumu.

Tabula Nr. 4 Virs kvalitātes sliekšņa projektu finansējuma sadale

Nozare	Pieprasītā summa (EUR)	Pieprasītā summa (%)	Finansēto summa (EUR)	Finansēto summa (%)
Dabaszinātnes kopā	13052514	28,6%	2194558	26,9%
Matemātika	590558	1,3%	196982	2,4%
Datorzinātne un informātika	799836	1,8%	399998	4,9%

Fizika un astronomija	6478994	14,2%	597614	7,3%
Ķīmija	1550610	3,4%	200000	2,4%
Zemes zinātnes, fiziskā ģeogrāfija un vides zinātnes	1490470	3,3%	200000	2,4%
Bioloģija	1991046	4,4%	599964	7,3%
Citas dabaszinātnes	151000	0,3%	0	0,0

Institūcijas

Dabaszinātņu nozaru grupā projektus iesniegušas 15 institūcijas (sk. Tabulu Nr. 5), no kurām 6 ir ieguvušas finansējumu daļai no iesniegtajiem projektiem. Visvairāk projektu iesniegusi LU, savukārt visveiksmīgākais ir bijis BMC (sk., Tabulu Nr. 5, finansēts vienīgais iesniegtais projekts). Nozaru grupas ietvaros tika iesniegti un izvērtēti 6 sadarbības projekti (7,5%).

Tabula Nr. 5 Zinātnisko institūciju iesniegtie un finansētie projekti

Zinātniskā institūcija	Iesniegtie projekti	Iesniegtie kā 1. partnerim	Virs sliekšņa	Finansēti	Zem sliekšņa
DU	4	0	4	1	0
DU HEI	2	0	2	0	0
FEI	1	0	0	0	1
BMC	1	0	1	1	0
LLU	0	1	0	0	0
OSI	5	0	3	0	2
LU	32	2	30	3	2
LU CFI	16	0	14	3	2
LU MII	6	0	4	2	2
LVKĶI	1	0	1	0	0
SILAVA	1	0	1	0	0
LiepU	0	1	0	0	0
VRI	1	0	1	0	0

BIOR	1	1	1	0	0
RSU	0	1	0	0	0
RTU	5	0	3	1	2
VeA	3	0	2	0	1
ViA	1	0	0	0	1
KOPĀ	80	6	67	11	13

Tabula Nr. 6 Zinātnisko institūciju iesniegto projektu vērtēšanas rezultāti

Zinātniskā institūcija	Virs sliekšņa	Finansēti	Zem sliekšņa
DU	100%	25%	0
DU HEI	100%	0	0
FEI	0	0	100%
BMC	100%	100%	0
OSI	60%	0	40%
LU	93,8%	9,4%	6,3%
LU CFI	87,5%	18,8%	12,5%
LU MII	66,7%	33,3%	33,3%
LVKĶI	100%	0	0
SILAVA	100%	0	0
VRI	100%	0	0
BIOR	100%	0	0
RTU	60%	20%	40%
VeA	66,7%	0	33,3%
ViA	0	0	100%
KOPĀ	83,8%	13,8%	16,3%

Jaunie zinātnieki Dabaszinātnēs

Iesniegtie projekti


Tabula Nr. 7 Jauno zinātnieku iesniegtie projekti

Nozare	Jauno zinātnieku projektu skaits	No kopējā skaita (%)	No visiem jauno zinātnieku (%)
Dabaszinātnes kopā	24	30%	20,7%
Matemātika	2	40%	1,7%
Datorzinātne un informātika	2	28,6%	1,7%
Fizika un astronomija	7	20%	6%
Ķīmija	3	27,3%	2,6%
Zemes zinātnes, fiziskā ģeogrāfija un vides zinātnes	3	33,3%	2,6%
Bioloģija	4	40%	3,4%
Citas dabaszinātnes	3	100%	2,6%

Izvērtēšanas rezultāti

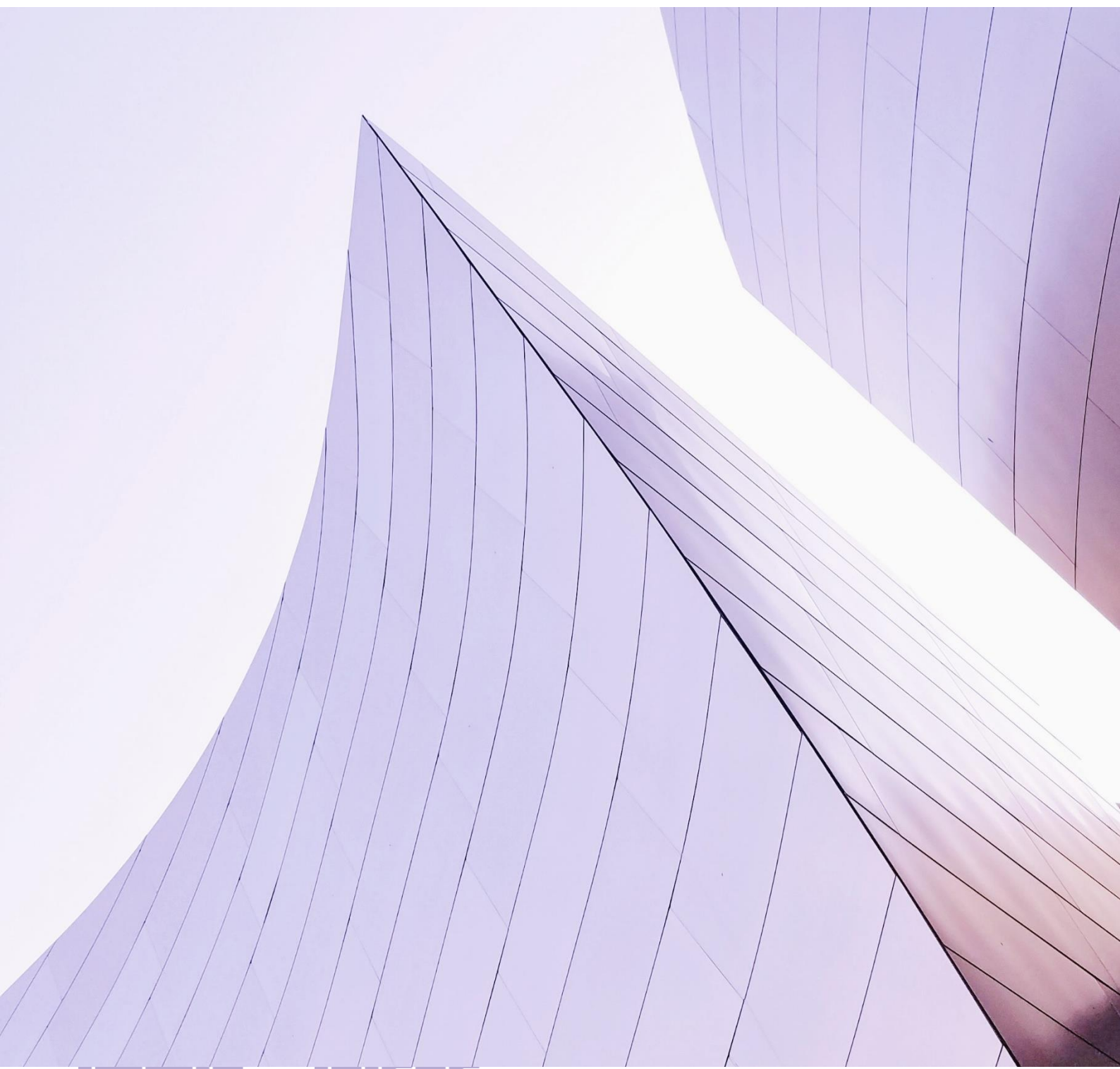
Tabula Nr. 8 Jauno zinātnieku iesniegto projektu rezultāti

Nozare	Virs sliekšņa - jaunie zinātnieki	Finansēt - jaunie zinātnieki	Zem sliekšņa - jaunie zinātnieki
Dabaszinātnes kopā	18 (75%)	2 (8,3%)	6 (25%)
Matemātika	0	0	2 (100%)
Datorzinātne un informātika	2 (100%)	0	0
Fizika un astronomija	6 (85,7%)	0	1 (14,3%)
Ķīmija	2 (66,7%)	1 (33,3%)	1 (33,3%)



Zemes zinātnes, fiziskā ģeogrāfija un vides zinātnes	3 (100%)	0	0
Bioloģija	4 (100%)	1 (25%)	0
Citas dabaszinātnes	1 (33,3%)	0	2 (66,7%)

INŽENIERZINĀTNES UN TEHNOLOĢIJAS



Projektu skaits: **75**

Projektu iesniedzēji (zinātniskās institūcijas): **13**

Finansētie projekti: **10**

Iegūtais finansējums: **1 994 464 EUR**

Vidējais svērtais vērtējums: **75 punkti**

Finansējuma saņemšanas sliekšnis: **93 punkti**

Inženierzinātņu un tehnoloģiju nozaru grupā tika izvērtēti 75 projektu iesniegumi un no tiem finansēti 10. Visvairāk projektu iesniegti Elektrotehnikā, elektronikā, informācijas un komunikāciju tehnoloģijās – 21, kas ir 6,9% no kopējā konkursā iesniegto projektu skaita. Ar iesniegto projektu sadalījumu starp nozarēm iepazīties Tabulā Nr. 9.

Iesniegtie projekti

Tabula Nr. 9 Iesniegto projektu skaits nozarēm

Nozare	Pamatnozare	Papildnozare (1)	Papildnozare (2)	No kopējā skaita (%)
Inženierzinātnes un tehnoloģijas kopā	75	53	13	24,5%
Būvniecības un transporta inženierzinātnes	9	2	1	2,9%
Elektrotehnika, elektronika, informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	21	10	0	6,9%
Mašīnbūve un mehānika	8	2	1	2,6%
Ķīmijas inženierzinātne	7	3	1	2,3%
Materiālzinātne	9	12	4	2,9%

Medicīniskā inženierija	4	3	0	1,3%
Vides inženierija un enerģētika	12	3	3	3,9%
Vides biotehnoloģija	1	4	0	0,3%
Rūpnieciskā biotehnoloģija	0	3	0	0,0
Nanotehnoloģija	1	4	3	0,3%
Citas inženierzinātnes un tehnoloģijas, tai skaitā pārtikas un dzērienu tehnoloģijas	3	7	0	1%

Izvērtēšanas rezultāti

Zinātniskās izvērtēšanas rezultātā projektus Inženierzinātņu un tehnoloģiju nozaru grupā starptautiskie eksperti novērtējuši ļoti augsti. Maksimālā svērtā atzīme šajā grupā ir 98 punkti. Tabulā Nr. 10 redzams, ka vidēji visaugstāk vērtēti projekti Mašīnbūves un mehānikas nozarē – 81,6 punkti svērtajā atzīmē. Finansējuma saņemšanas sliekšnis Inženierzinātnēs un tehnoloģijās ir 93 punkti.

Tabula Nr. 10 Projektu iesniegumu vērtējums nozarei

Nozare	Zinātni skā izcilība (50%)	Ietekme (30%)	Ieviešana (20%)	Vērtējums kopā	Svērtā atzīme
Inženierzinātnes un tehnoloģijas kopā	3,7	3,9	3,7	11,3	75
Būvniecības un transporta inženierzinātnes	3,0	3,6	3,2	9,7	64

Elektrotehnika, elektronika, informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	3,9	4,1	4,0	12,0	80
Mašīnbūve un mehānika	4,0	4,3	3,9	12,3	81,6
Ķīmijas inženierzinātne	3,9	3,7	3,7	11,4	76,4
Materiālzinātne	3,7	4,0	4,2	11,9	78,1
Medicīniskā inženierija	3,9	4,1	4,1	12,1	80
Vides inženierija un enerģētika	3,5	3,5	3,3	10,3	69,4
Vides biotehnoloģija	3,0	3,5	3,5	10,0	65
Rūpnieciskā biotehnoloģija	0,0	0,0	0,0	0,0	0
Nanotehnoloģija	3,5	4,5	4,0	12,0	78
Citas inženierzinātnes un tehnoloģijas, tai skaitā pārtikas un dzērienu tehnoloģijas	2,7	3,3	3,2	9,2	59,3

Ņemot vērā datus Tabulā Nr. 11, redzams, ka Ķīmijas inženierzinātnēs ir vidēji visvairāk finansēto projektu, savukārt viszemākais sniegums ir Citās inženierzinātnēs. Vienlaikus ir trīs nozares, kurās visi projekti ir izvērtēti virs kvalitātes sliekšņa (divās no tām ir iesniegts tikai viens projekts). Labs ir Elektrotehnikas, elektronikas, informācijas un komunikāciju tehnoloģiju sniegums, kur no 21 projekta tikai 1 ir novērtēts zem kvalitātes sliekšņa.

Tabula Nr. 11 Zinātniskās izvērtēšanas rezultāti

Nozare	Virš sliekšņa	Finansēt	Zem sliekšņa
Inženierzinātnes un tehnoloģijas kopā	58 (77,3%)	10 (13,3 %)	17 (22,7%)
Būvniecības un transporta inženierzinātnes	4 (44,3%)	2 (22,2%)	5 (55,6%)
Elektrotehnika, elektronika, informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	20 (95,2%)	2 (9,5%)	1 (4,8%)
Mašīnbūve un mehānika	7 (87,5%)	2 (25,0%)	1 (12,5%)
Ķīmijas inženierzinātne	5 (71,4%)	2 (28,6%)	2 (28,6%)
Materiālzinātne	8 (88,9%)	0	1 (11,1%)
Medicīniskā inženierija	4 (100%)	1 (25,0%)	0
Vides inženierija un enerģētika	7 (58,3%)	1 (8,3%)	5 (41,7%)
Vides biotehnoloģija	1 (100%)	0	0
Rūpnieciskā biotehnoloģija	0	0	0
Nanotehnoloģija	1 (100%)	0	0
Citas inženierzinātnes un tehnoloģijas, tai skaitā pārtikas un dzērienu tehnoloģijas	1 (33,3%)	0	2 (66,7%)

Finansējuma sadalījums

Tabulā Nr. 12 var redzēt summas, kādas pieprasītas attiecīgo nozaru virš sliekšņa novērtētajos projektos kopā, kā arī summas, kas attiecīgo nozaru projektiem

piešķirtas. Redzams, ka Inženierzinātņu un tehnoloģiju nozaru grupā projektus ieguvušas 6 no 11 nozarēm. Pēdējā stabīnā "Finansēto summa" redzamas summas proporcionāli nozares iegūtajam finansējumam pret kopējo virs sliekšņa novērtētajos projektos pieprasīto finansējumu.

Tabula Nr. 12 Virs kvalitātes sliekšņa projektu finansējuma sadale

Nozare	Pieprasītā summa (EUR)	Pieprasītā summa (%)	Finansēto summa (EUR)	Finansēto summa (%)
Inženierzinātnes un tehnoloģijas kopā	11334284	24,8	1994464	24,4
Būvniecības un transporta inženierzinātnes	796472	1,7	399898	4,9
Elektrotehnika, elektronika, informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	3821128	8,4	400000	4,9
Mašīnbūve un mehānika	1389120	3,0	399760	4,9
Ķīmijas inženierzinātne	995900	2,2	395900	4,8
Materiālzinātne	1551250	3,4	0	0,0
Medicīniskā inženierija	797098	1,7	199906	2,4
Vides inženierija un enerģētika	1395318	3,1	199000	2,4
Vides biotehnoloģija	200000	0,4	0	0,0
Rūpnieciskā biotehnoloģija	0	0,0	0	0,0
Nanotehnoloģija	199998	0,4	0	0,0
Citas inženierzinātnes un tehnoloģijas, tai skaitā pārtikas un	188000	0,4	0	0,0

dzērienu tehnoloģijas				
----------------------------------	--	--	--	--

Institūcijas

Inženierzinātņu un tehnoloģiju nozaru grupā projektus iesniegušas 13 institūcijas (sk. Tabulu Nr. 13, no kurām 4 ir ieguvušas finansējumu daļai no iesniegtajiem projektiem. Visvairāk projektu iesniegusi RTU, savukārt visveiksmīgākais ir bijis OSI (sk., Tabulu Nr. 13, finansēts vienīgais iesniegtais projekts). Nozaru grupas ietvaros tika iesniegti un izvērtēti 10 sadarbības projekti (~13%). Tika iesniegts arī viens projekta iesniegums ar diviem sadarbības partneriem.

Tabula Nr. 13 Zinātnisko institūciju iesniegtie un finansētie projekti

Institūcija	Iesniegtie projekti	Iesniegti kā 1. partnerim	Iesniegti kā 1. partnerim	Virs sliekšņa	Finansēt	Zem sliekšņa
DU	1	0	0	1	0	0
EDI	1	2	0	1	0	0
FEI	1	0	0	1	0	0
BMC	0	1	0	0	0	0
LJA	3	0	0	1	0	2
LLU	5	0	1	2	0	3
OSI	1	0	0	1	1	0
LU	9	1	0	7	3	2
LU MII	4	0	0	4	0	0
LVKĶI	3	1	0	3	1	0
LiepU	1	0	0	0	0	1
RSU	0	1	0	0	0	0
RTU	43	4	0	34	5	9
TSI	1	0	0	1	0	0
VeA	2	0	0	2	0	0
KOPĀ	75	10	1	58	10	17

Tabula Nr. 14 Zinātnisko institūciju iesniegto projektu vērtēšanas rezultāti

Institūcija	Virs sliekšņa	Finansēt	Zem sliekšņa
DU	100%	0	0
EDI	100%	0	0
FEI	100%	0	0
LJA	33,3%	0	66,7%
LLU	40%	0	60%
OSI	100%	100%	0
LU	77,8%	33,3%	22,2%
LU MII	100%	0	0
LVKĶI	100%	33,3%	0
LiepU	0	0	100%
RTU	79,1%	11,6%	20,9%
TSI	100%	0	0
VentA	100%	0	0
KOPĀ	77,3%	13,3%	22,7%

Jaunie zinātnieki Inženierzinātnēs un tehnoloģijās

Iesniegtie projekti

Tabula Nr. 15 Jauno zinātnieku iesniegtie projekti

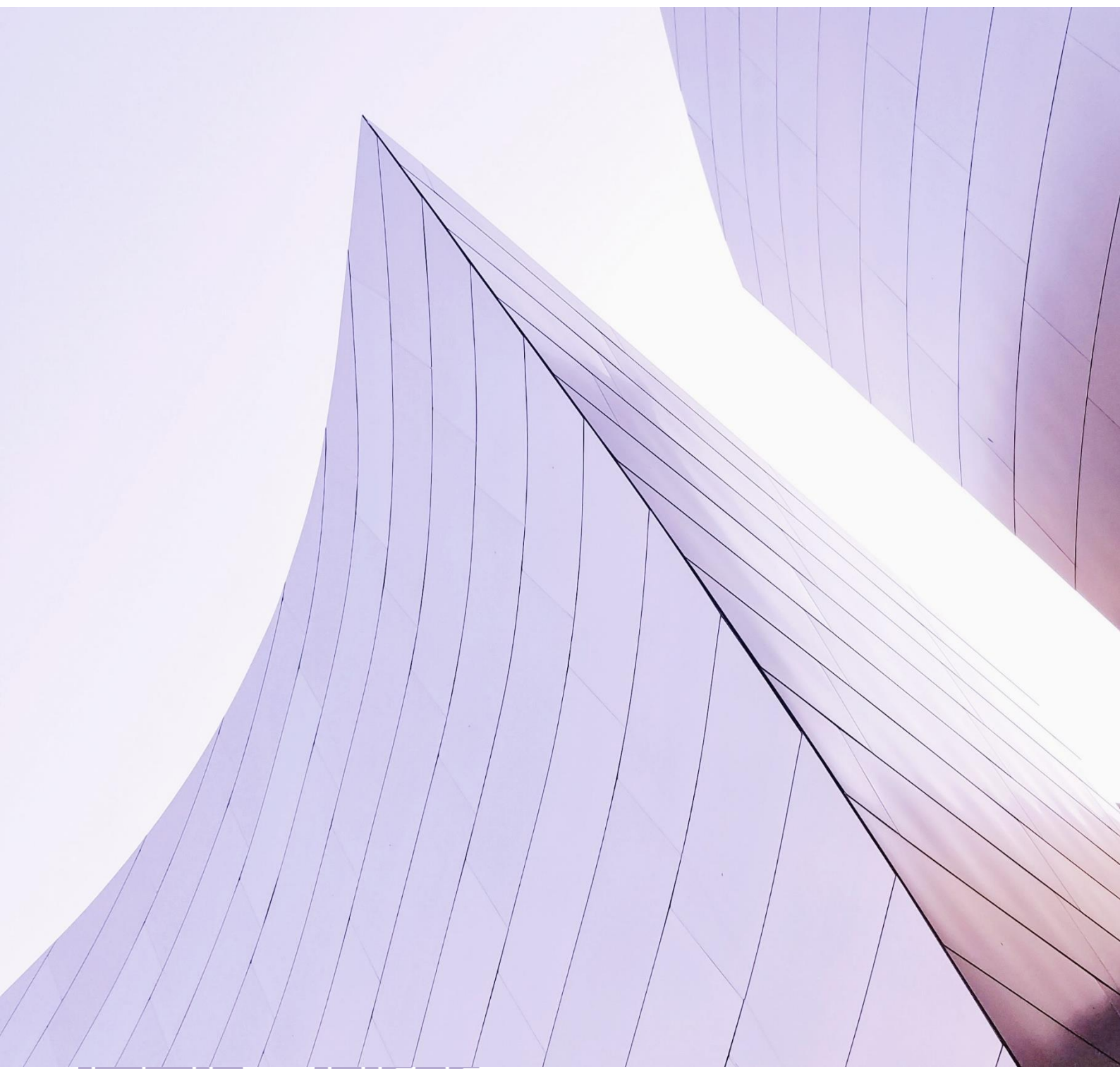
Nozare	Jauno zinātnieku projektu skaits	No kopējā skaita (%)	No visiem jauno zinātnieku (%)
Inženierzinātnes un tehnoloģijas kopā	30	40%	25,9%
Būvniecības un transporta inženierzinātnes	4	44,4%	3,4%
Elektrotehnika, elektronika, informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	10	47,6%	8,6%
Mašīnbūve un mehānika	2	25%	1,7%
Ķīmijas inženierzinātne	4	57,1%	3,4%
Materiālzinātne	3	33,3%	2,6%
Medicīniskā inženierija	1	25%	0,9%
Vides inženierija un enerģētika	5	41,7%	4,3%
Vides biotehnoloģija	0	0	0
Rūpnieciskā biotehnoloģija	0	0	0
Nanotehnoloģija	0	0	0
Citas inženierzinātnes un tehnoloģijas, tai skaitā pārtikas un dzērienu tehnoloģijas	1	33,3%	0,9%

Izvērtēšanas rezultāti

Tabula Nr. 16 Jauno zinātnieku iesniegto projektu rezultāti

Nozare	Virs sliekšņa - jaunie zinātnieki	Finansēt - jaunie zinātnieki	Zem sliekšņa - jaunie zinātnieki
Inženierzinātnes un tehnoloģijas kopā	22 (73,3%)	3 (10%)	8 (26,7%)
Būvniecības un transporta inženierzinātnes	1 (25%)	0	3 (75%)
Elektrotehnika, elektronika, informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	10 (100%)	2 (20%)	0
Mašīnbūve un mehānika	2 (100%)	0	0
Ķīmijas inženierzinātne	3 (75%)	1 (25%)	1 (25%)
Materiālzinātne	2 (66,7%)	0	1 (33,3%)
Medicīniskā inženierija	1 (100%)	0	0
Vides inženierija un enerģētika	3 (60%)	0	2 (40%)
Vides biotehnoloģija	0	0	0
Rūpnieciskā biotehnoloģija	0	0	0
Nanotehnoloģija	0	0	0
Citas inženierzinātnes un tehnoloģijas, tai skaitā pārtikas un dzērienu tehnoloģijas	0	0	1 (100%)

MEDICĪNAS UN VESELĪBAS ZINĀTNES



Projektu skaits: **50**

Projektu iesniedzēji (zinātniskās institūcijas): **7**

Finansētie projekti: **6**

Iegūtais finansējums: **1 199 546 EUR**

Vidējais svērtais vērtējums: **71,4 punkti**

Finansējuma saņemšanas sliekšnis: **85 punkti**

Iesniegtie projekti

Medicīnas un veselības zinātņu nozaru grupā tika izvērtēti 50 projektu iesniegumu un no tiem finansēti 6. Visvairāk projektu iesniegti Medicīnas bāzes zinātnēs un Klīniskajā medicīnā – katrā 17, kas ir 5,6% no kopējā konkursā iesniegto projektu skaita. Ar iesniegto projektu sadalījumu starp nozarēm iepazīties Tabulā Nr. 17.

Tabula Nr. 17 Iesniegto projektu skaits nozarēm

Nozare	Pamatnozare	Papildnozare (1)	Papildnozare (2)	No kopējā skaita (%)
Medicīnas un veselības zinātnes kopā	50	28	2	16,3%
Medicīnas bāzes zinātnes, tai skaitā farmācija	17	7	0	5,6%
Klīniskā medicīna	17	7	0	5,6%
Veselības un sporta zinātnes	7	4	2	2,3%
Medicīniskā biotehnoloģija	5	5	0	1,6%
Citas medicīnas un veselības zinātnes, tai skaitā tiesu medicīniskā ekspertīze	4	5	0	1,3%

Izvērtēšanas rezultāti

Zinātniskās izvērtēšanas rezultātā projektus Medicīnas un veselības zinātņu nozaru grupā starptautiskie eksperti novērtējuši ļoti augsti. Maksimālā svērtā atzīme šajā grupā ir 93 punkti. Tabulā Nr. 18 redzams, ka vidēji visaugstāk vērtēti projekti Citās medicīnas un veselības zinātnēs – 78,5 punkti svērtajā atzīmē. Finansējuma saņemšanas sliekšnis Medicīnas un veselības zinātnēs ir 85 punkti.

Tabula Nr. 18 Projektu iesniegumu vērtējums nozarei

Nozare	Zinātniskā izcilība (50%)	Ietekme (30%)	Ieviešana (20%)	Vērtējums kopā	Svērtā atzīme
Medicīnas un veselības zinātnes	3,6	3,6	3,5	10,7	71,4
Medicīnas bāzes zinātnes, tai skaitā farmācija	3,6	3,6	3,6	10,8	71,9
Klīniskā medicīna	3,5	3,7	3,4	10,6	71,0
Veselības un sporta zinātnes	3,4	3,3	3,3	10	67,1
Medicīniskā biotehnoloģija	3,5	3,5	3,7	10,7	70,8
Citas medicīnas un veselības zinātnes, tai skaitā tiesu medicīniskā ekspertīze	4,0	4,0	3,6	11,6	78,5

Ņemot vērā datus Tabulā Nr. 19 redzams, ka Citās medicīnas zinātnēs ir vidēji visvairāk finansēto projektu, savukārt viszemākais sniegums ir Klīniskajā medicīnā. Vienlaikus Citās medicīnas zinātnēs visi projekti ir izvērtēti virs kvalitātes sliekšņa. Labs ir Medicīnas bāzes zinātņu sniegums, kur no 17 projektiem tikai 3 ir novērtēti zem kvalitātes sliekšņa.

Tabula Nr. 19 Zinātniskās izvērtēšanas rezultāti

Nozare	Virs sliekšņa	Finansēt	Zem sliekšņa
Medicīnas un veselības zinātnes kopā	37 (74%)	6 (12%)	13 (26%)
Medicīnas bāzes zinātnes, tai skaitā farmācija	14 (82,4%)	3 (17,6%)	3 (17,6%)
Klīniskā medicīna	10 (58,8%)	2 (11,8%)	7 (41,2%)
Veselības un sporta zinātnes	5 (71,4%)	0	2 (28,6%)
Medicīniskā biotehnoloģija	4 (80%)	0	1 (20%)
Citas medicīnas un veselības zinātnes, tai skaitā tiesu medicīniskā ekspertīze	4 (100%)	1 (25%)	0

Finansējuma sadalījums

Tabulā Nr. 20 var redzēt summas, kādas pieprasītas attiecīgo nozaru virs sliekšņa novērtētajos projektos kopā, kā arī summas, kas attiecīgo nozaru projektiem piešķirtas. Redzams, ka Medicīnas un veselības zinātņu nozaru grupā projektus ieguvušas 3 no 5 nozarēm. Pēdējā stabīņā "Finansēto summa (%)" redzamas summas proporcionāli nozares iegūtajam finansējumam pret kopējo virs sliekšņa novērtētajos projektos pieprasīto finansējumu.

Tabula Nr. 20 Virs kvalitātes sliekšņa projektu finansējuma sadale

Nozare	Pieprasītā summa (EUR)	Pieprasītā summa (%)	Finansēto summa (EUR)	Finansēto summa (%)
Medicīnas un veselības zinātnes kopā	7276380	15,9	1199546	14,7
Medicīnas bāzes zinātnes, tai skaitā farmācija	2796748	6,1	599738	7,3

Kliniskā medicīna	1991258	4,4	399808	4,9
Veselības un sporta zinātnes	888480	1,9	0	0,0
Medicīniskā biotehnoloģija	800000	1,8	0	0,0
Citas medicīnas un veselības zinātnes, tai skaitā tiesu medicīniskā ekspertīze	799894	1,8	200000	2,4

Institūcijas

Medicīnas un veselības zinātņu nozaru grupā projektus iesniegušas 7 institūcijas (sk. Tabulu Nr. 21), no kurām 4 ir ieguvušas finansējumu daļai no iesniegtajiem projektiem. Visvairāk projektu iesniegusi RSU, savukārt trīs institūcijas ieguvušas pa vienam projektam. Tika finansēts vienīgais BIOR iesniegtais projekts (sk., Tabulu Nr. 21). Nozaru grupas ietvaros tika iesniegti un izvērtēti 5 sadarbības projekti (~10%).

Tabula Nr. 21 Zinātnisko institūciju iesniegtie un finansētie projekti

Zinātniskā institūcija	Iesniegtie projekti	Iesniegti kā partnerim	Virs sliekšņa	Finansēt	Zem sliekšņa
BMC	8	1	6	0	2
OSI	3	0	3	0	0
LSPA	1	0	0	0	1
LU	8	2	4	1	4
BIOR	1	0	1	1	0
RSU	26	2	20	3	6
PSKUS	3	0	3	1	0
KOPĀ	50	5	37	6	13

Tabula Nr. 22 Zinātnisko institūciju iesniegto projektu vērtēšanas rezultāti

Institūcija	Virs sliekšņa	Finansēt	Zem sliekšņa
BMC	75%	0	25%
OSI	100%	0	0
LSPA	0	0	100%
LU	50%	12,5%	50%
BIOR	100%	100%	0
RSU	76,9%	11,5%	23,1%
PSKUS	100%	33,3%	0
KOPĀ	74%	12%	26%

Jaunie zinātnieki Medicīnas un veselības zinātnēs

Iesniegtie projekti

Tabula Nr. 23 Jauno zinātnieku iesniegtie projekti

Nozare	Jauno zinātnieku projektu skaits	No kopējā skaita (%)	No visiem jauno zinātnieku (%)
Medicīnas un veselības zinātnes kopā	24	48%	20,7%
Medicīnas bāzes zinātnes, tai skaitā farmācija	8	47,1%	6,9%
Kliniskā medicīna	9	52,9%	7,8%
Veselības un sporta zinātnes	2	28,6%	1,7%
Medicīniskā biotehnoloģija	3	60%	2,6%
Citas medicīnas un veselības zinātnes, tai skaitā tiesu medicīniskā ekspertīze	2	50%	1,7%

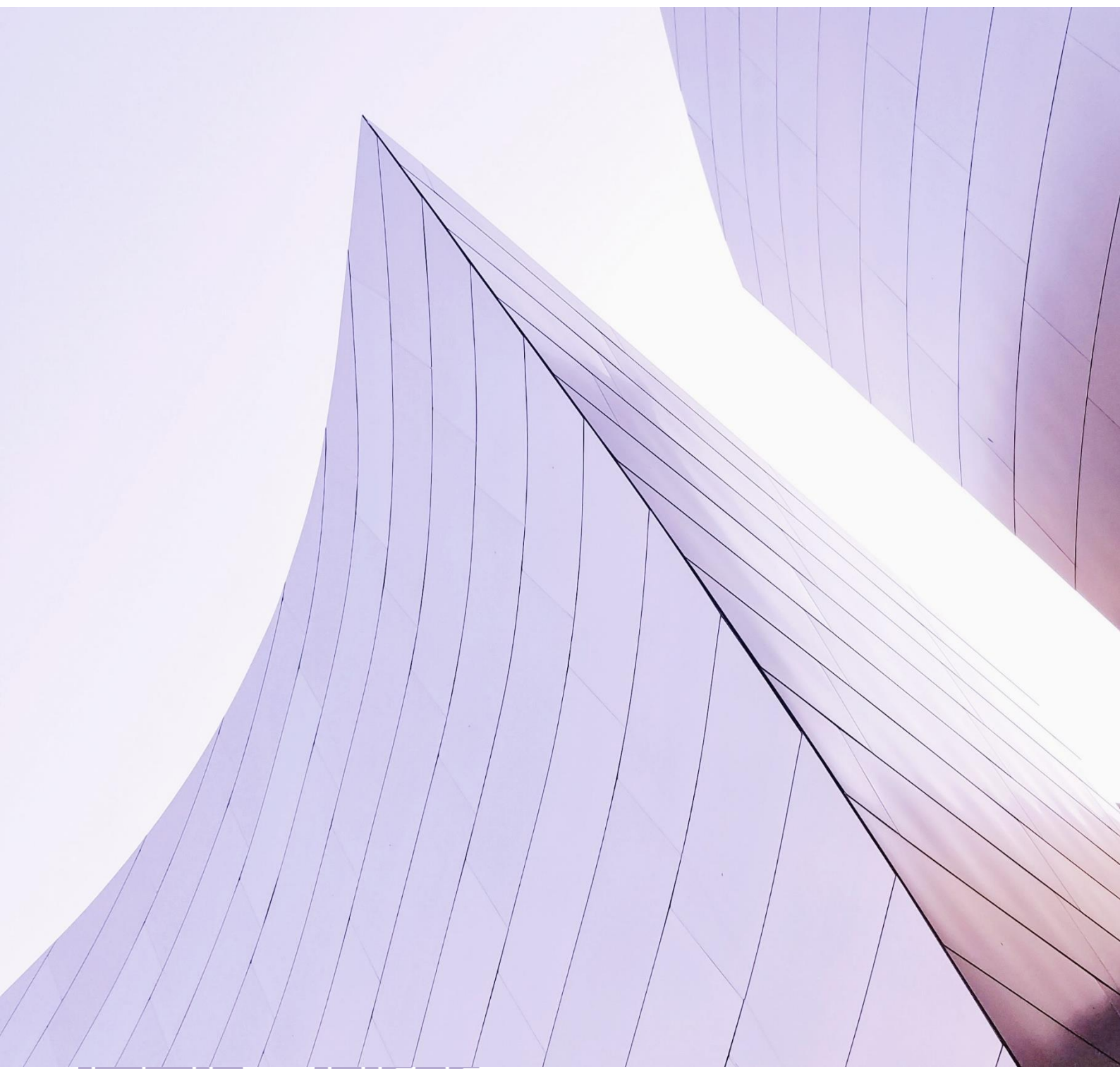
Izvērtēšanas rezultāti

Tabula Nr. 24 Jauno zinātnieku iesniegto projektu rezultāti

Nozare	Virs sliekšņa - jaunie zinātnieki	Finansēt - jaunie zinātnieki	Zem sliekšņa - jaunie zinātnieki
Medicīnas un veselības zinātnes kopā	17 (70,8%)	3 (12,5%)	7 (29,2%)
Medicīnas bāzes zinātnes, tai skaitā farmācija	7 (87,5%)	1 (12,5%)	1 (12,5%)

Kliniskā medicīna	4 (44,4%)	2 (22,2%)	5 (55,6%)
Veselības un sporta zinātnes	2 (100%)	0	0
Medicīniskā biotehnoloģija	2 (66,7%)	0	1 (33,3%)
Citas medicīnas un veselības zinātnes, tai skaitā tiesu medicīniskā ekspertīze	2 (100%)	0	0

LAUKSAIMNIECĪBAS, MEŽA UN VETERINĀRĀS ZINĀTNES



Projektu skaits: **25**

Projektu iesniedzēji (zinātniskās institūcijas): **6**

Finansētie projekti: **4**

Iegūtais finansējums: **794 060 EUR**

Vidējais svērtais vērtējums: **72 punkti**

Finansējuma saņemšanas sliekšnis: **85 punkti**

Iesniegtie projekti

Lauksaimniecības, meža un veterināro zinātņu nozaru grupā tika izvērtēti 25 projektu iesniegumu un no tiem finansēti 4. Visvairāk projektu iesniegti Lauksaimniecības un zivsaimniecības zinātnes, mežzinātne – 10, kas ir 3,3% no kopējā konkursā iesniegto projektu skaita. Ar iesniegto projektu sadalījumu starp nozarēm iepazīties Tabulā Nr. 25.

Tabula Nr. 25 Iesniegto projektu skaits nozarēm

Nozare	Pamatnozare	Papildnozare (1)	Papildnozare (2)	No kopējā skaita (%)
Lauksaimniecības, meža un veterinārās zinātnes kopā	25	9	3	8,2%
Lauksaimniecības un zivsaimniecības zinātnes, mežzinātne	10	2	0	3,3%
Dzīvnieku un piena lopkopības zinātne	2	1	0	0,7%
Veterinārmedicīnas zinātne	2	0	0	0,7%
Lauksaimniecības biotehnoloģija	3	3	2	1%
Citas lauksaimniecības, meža un veterināro	8	3	1	2,6%

zinātņu nozaru
zinātnes

Izvērtēšanas rezultāti

Zinātniskās izvērtēšanas rezultātā projektus Lauksaimniecības, meža un veterināro zinātņu nozaru grupā starptautiskie eksperti novērtējuši vidēji augstu. Maksimālā svērtā atzīme šajā grupā ir 92 punkti. Tabulā Nr. 26. redzams, ka vidēji visaugstāk vērtēti projekti Veterinārmedicīnas zinātnē – 89,5 punkti svērtajā atzīmē. Finansējuma saņemšanas sliekšnis Lauksaimniecības, meža un veterinārajās zinātnēs ir 85 punkti.

Tabula Nr. 26 Projektu iesniegumu vērtējums nozarei

Nozare	Zinātnis kā izcilība (50%)	Ietekme (30%)	Ieviešana (20%)	Vērtējums kopā	Svērtā atzīme
Lauksaimniecības, meža un veterinārās zinātnes kopā	3,7	3,5	3,6	10,8	72,0
Lauksaimniecības un zivsaimniecības zinātnes, mežzinātne	3,8	3,7	3,8	11,2	74,6
Dzīvnieku un piena lopkopības zinātne	3,5	3,3	3,8	10,5	69,5
Veterinārmedicīnas zinātne	4,5	4,3	4,8	13,5	89,5
Lauksaimniecības biotehnoloģija	3,0	3,0	2,7	8,7	58,7
Citas lauksaimniecības, meža un veterināro zinātņu nozaru zinātnes	3,6	3,3	3,4	10,4	69,9

Ņemot vērā datus Tabulā Nr. 27, redzams, ka Veterinārmedicīnas zinātnēs ir vidēji visvairāk finansēto projektu, savukārt viszemākais sniegums ir Lauksaimniecības biotehnoloģijās. Vienlaikus Veterinārmedicīnas zinātnēs abi projekti ir izvērtēti virs kvalitātes sliekšņa. Labs ir Lauksaimniecības un zivsaimniecības zinātnes, mežzinātnes nozares sniegums, kur no 10 projektiem tikai 9 ir novērtēti virs kvalitātes sliekšņa.

Tabula Nr. 27 Zinātniskās izvērtēšanas rezultāti

Nozare	Virs sliekšņa	Finansēt	Zem sliekšņa
Lauksaimniecības, meža un veterinārās zinātnes kopā	18 (72%)	4 (16%)	7 (28%)
Lauksaimniecības un zivsaimniecības zinātnes, mežzinātne	9 (90%)	2 (20%)	1 (10%)
Dzīvnieku un piena lopkopības zinātne	1 (50%)	0	1 (50%)
Veterinārmedicīnas zinātne	2 (100%)	2 (100%)	0
Lauksaimniecības biotehnoloģija	1 (33,3%)	0	2 (66,7%)
Citas lauksaimniecības, meža un veterināro zinātņu nozaru zinātnes	5 (62,5%)	0	3 (37,5%)

Finansējuma sadalījums:

Tabulā Nr. 28 var redzēt summas, kādas pieprasītas attiecīgo nozaru virs sliekšņa novērtētajos projektos kopā, kā arī summas, kas attiecīgo nozaru projektiem piešķirtas. Redzams, ka Lauksaimniecības, meža un veterināro zinātņu nozaru grupā projektus ieguvušas 2 no 5 nozarēm. Pēdējā stabiņā "Finansēto summa (%)" redzamas summas proporcionāli nozares iegūtajam finansējumam pret kopējo virs sliekšņa novērtētajos projektos pieprasīto finansējumu.

Tabula Nr. 28 Virs kvalitātes sliekšņa projektu finansējuma sadale

Nozare	Pieprasītā summa (EUR)	Pieprasītā summa (%)	Finansēto summa (EUR)	Finansēto summa (%)
Lauksaimniecības, meža un veterinārās zinātnes kopā	3396694	7,4	794060	9,7

Lauksaimniecības un zivsaimniecības zinātnes, mežzinātne	1653298	3,6	395150	4,8
Dzīvnieku un piena lopkopības zinātne	199526	0,4	0	0,0
Veterinārmedicīnas zinātne	398910	0,9	398910	4,9
Lauksaimniecības biotehnoloģija	200000	0,4	0	0,0
Citas lauksaimniecības, meža un veterināro zinātņu nozaru zinātnes	944960	2,1	0	0,0

Institūcijas

Lauksaimniecības, meža un veterināro zinātņu nozaru grupā projektus iesniegušas 6 institūcijas (sk. Tabulu Nr. 29), no kurām 2 ir ieguvušas finansējumu daļai no iesniegtajiem projektiem. Visvairāk projektu iesniegusi LU, savukārt BIOR un SILAVA ieguvušas katra pa 2 projektiem. Nozaru grupas ietvaros tika iesniegti un izvērtēti 4 sadarbības projekti (~16%).

Tabula Nr. 29 Zinātnisko institūciju iesniegtie un finansētie projekti

Institūcija	Iesniegtie projekti	Iesniegti kā 1. partnerim	Virs sliekšņa	Finansēt	Zem sliekšņa
AER	0	1	0	0	0
DI	5	0	5	0	0
BMC	0	1	0	0	0
LLU	4	2	3	0	1
LU	7	0	2	0	5
SILAVA	3	0	3	2	0
BIOR	3	0	2	2	1
RTU	3	0	3	0	0

KOPĀ	25	4	18	4	7
-------------	----	---	----	---	---

Tabula Nr. 30 Zinātnisko institūciju iesniegto projektu vērtēšanas rezultāti

Institūcija	Virs sliekšņa	Finansēt	Zem sliekšņa
DI	100%	0	0
LLU	75%	0	25%
LU	28,6%	0	71,4%
SILAVA	100%	66,7%	0
BIOR	66,7%	66,7%	33,3%
RTU	100%	0	0
KOPĀ	72%	16%	28%

Jaunie zinātnieki Lauksaimniecības, meža un veterinārajās zinātnēs

Iesniegtie projekti

Tabula Nr. 31 Jauno zinātnieku iesniegtie projekti

Nozare	Jauno zinātnieku projektu skaits	No kopējā skaita (%)	No visiem jauno zinātnieku (%)
Lauksaimniecības, meža un veterinārās zinātnes kopā	13	52%	11,2%
Lauksaimniecības un zivsaimniecības zinātnes, mežzinātne	6	60%	5,2%
Dzīvnieku un piena lopkopības zinātne	1	50%	0,9%
Veterinārmedicīnas zinātne	2	100%	1,7%
Lauksaimniecības biotehnoloģija	1	33,3%	0,9%
Citas lauksaimniecības, meža un veterināro zinātņu nozaru zinātnes	3	37,5%	2,6%

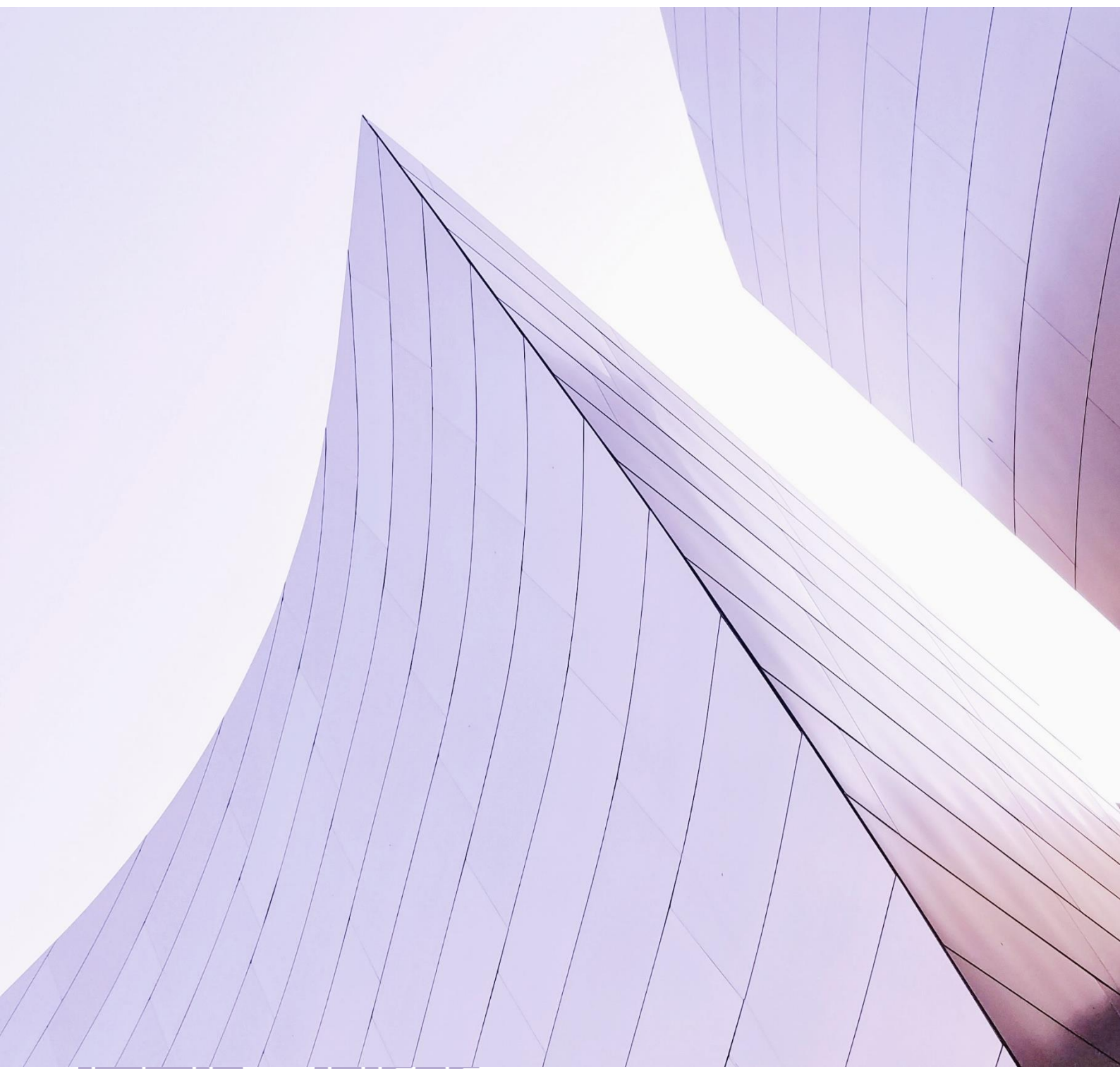
Izvērtēšanas rezultāti

Tabula Nr. 32 Jauno zinātnieku iesniegto projektu rezultāti

Nozare	Virs sliekšņa - jaunie zinātnieki	Finansēt - jaunie zinātnieki	Zem sliekšņa - jaunie zinātnieki
Lauksaimniecības, meža un veterinārās zinātnes kopā	11 (84,6%)	3 (23,1%)	2 (15,4%)

Lauksaimniecības un zivsaimniecības zinātnes, mežzinātne	6 (100%)	1 (16,7%)	0
Dzīvnieku un piena lopkopības zinātne	0	0	1 (100%)
Veterinārmedicīnas zinātne	2 (100%)	2 (100%)	0
Lauksaimniecības biotehnoloģija	1 (100%)	0	0
Citas lauksaimniecības, meža un veterināro zinātņu nozaru zinātnes	2 (66,7%)	0	1 (33,3%)

SOCIĀLĀS ZINĀTNES



Projektu skaits: **39**

Projektu iesniedzēji (zinātniskās institūcijas): **15**

Finansētie projekti: **5**

Iegūtais finansējums: **994 198 EUR**

Vidējais svērtais vērtējums: **72,3 punkti**

Finansējuma saņemšanas sliekšnis: **89 punkti**

Iesniegtie

Sociālo zinātņu nozaru grupā tika izvērtēti 39 projektu iesniegumi un no tiem finansēti 5. Visvairāk projektu iesniegti Ekonomikā un uzņēmējdarbībā – 11, kas ir 3,6% no kopējā konkursā iesniegto projektu skaita. Ar iesniegto projektu sadalījumu starp nozarēm iepazīties Tabulā Nr. 33.

Tabula 33. Iesniegto projektu skaits nozarēm

Nozare	Pamatnozare	Papildnozare (1)	Papildnozare (2)	No kopējā skaita (%)
Sociālās zinātnes kopā	39	19	8	12,7
Psiholoģija	4	0	2	1,3
Ekonomika un uzņēmējdarbība	11	1	4	3,6
Izglītības zinātnes	7	0	0	2,3
Socioloģija un sociālais darbs	5	3	1	1,6
Tiesību zinātne	2	1	0	0,7
Politikas zinātne	1	3	1	0,3
Sociālā un ekonomiskā ģeogrāfija	1	1	0	0,3
Plašsaziņas līdzekļi un komunikācija	3	1	0	1,0
Citas sociālās zinātnes, tai skaitā	5	9	0	1,6

starpnozaru sociālās zinātnes un militārā zinātne				
--	--	--	--	--

Izvērtēšanas rezultāti

Zinātniskās izvērtēšanas rezultātā projektus Sociālo zinātņu nozaru grupā starptautiskie eksperti novērtējuši ļoti augsti. Maksimālā svērtā atzīme šajā grupā ir 100 punkti. Tabulā Nr. 34 redzams, ka vidēji visaugstāk vērtēti projekti Plašsaziņas līdzekļu un komunikācijas nozarē – 85,7 punkti svērtajā atzīmē. Finansējuma saņemšanas sliekšnis Sociālajās zinātnēs ir 89 punkti.

Tabula Nr. 34 Projektu iesniegumu vērtējums nozarei

Nozare	Zinātni skā izcilība (50%)	Ietekme (30%)	Ieviešana (20%)	Vērtējums kopā	Svērtā atzīme
Sociālās zinātnes kopā	3,5	3,7	3,7	10,9	72,3
Psiholoģija	4,0	4,5	3,5	12,0	81,0
Ekonomika un uzņēmējdarbība	3,1	3,5	3,5	10,2	66,5
Izglītības zinātnes	3,9	3,7	4,0	11,6	77,6
Socioloģija un sociālais darbs	3,1	3,8	3,6	10,5	68,2
Tiesību zinātne	2,3	2,5	3,0	7,8	49,5
Politikas zinātne	4,0	3,5	4,0	11,5	77,0
Sociālā un ekonomiskā ģeogrāfija	3,5	4,0	4,5	12,0	77,0
Plašsaziņas līdzekļi un komunikācija	4,3	4,2	4,3	12,8	85,7
Citas sociālās zinātnes, tai skaitā starpnozaru sociālās zinātnes un militārā zinātne	3,8	3,4	3,9	11,1	74,0

Ņemot vērā datus Tabulā Nr. 35, redzams, ka Plašsaziņas līdzekļu un komunikācijas nozarē ir vidēji visvairāk finansēto projektu, savukārt viszemākais sniegums ir Tiesību zinātņu nozarē, kur abi projekti novērtēti zem sliekšņa. Vienlaikus četrās nozarēs 100% projektu novērtēti virs kvalitātes sliekšņa.

Tabula Nr. 35 Zinātniskās izvērtēšanas rezultāti

Nozare	Virs sliekšņa	Finansēt	Zem sliekšņa
Sociālās zinātnes kopā	27 (69,2%)	5 (12,8%)	12 (30,8%)
Psiholoģija	4 (100%)	0	0
Ekonomika un uzņēmējdarbība	6 (54,5%)	1 (9,1%)	5 (45,5%)
Izglītības zinātnes	6 (85,7%)	1 (14,3%)	1 (14,3%)
Socioloģija un sociālais darbs	2 (40%)	1 (20%)	3 (60%)
Tiesību zinātne	0	0	2 (100%)
Politikas zinātne	1 (100%)	0	0
Sociālā un ekonomiskā ģeogrāfija	1 (100%)	0	0
Plašsaziņas līdzekļi un komunikācija	3 (100%)	1 (33,3%)	0
Citas sociālās zinātnes, tai skaitā starpnozaru sociālās zinātnes un militārā zinātne	4 (80%)	1 (20%)	1 (20%)

Finansējuma sadalījums

Tabulā Nr. 36 var redzēt summas, kādas pieprasītas attiecīgo nozaru virs sliekšņa novērtētajos projektos kopā, kā arī summas, kas attiecīgo nozaru projektiem piešķirtas. Redzams, ka Sociālo zinātņu nozaru grupā projektus ieguvušas 5 no 9 nozarēm. Pēdējā stabiņā "Finansēto summa (%)" redzamas summas proporcionāli nozares iegūtajam finansējumam pret kopējo virs sliekšņa novērtētajos projektos pieprasīto finansējumu.

Tabula Nr. 4 Virs kvalitātes sliekšņa projektu finansējuma sadale

Nozare	Pieprasītā summa (EUR)	Pieprasītā summa (%)	Finansēto summa (EUR)	Finansēto summa (%)
Sociālās zinātnes kopā	5220380	11,4	994198	12,2
Psihologija	746370	1,6	0	0
Ekonomika un uzņēmējdarbība	1198896	2,6	200000	2,4
Izglītības zinātnes	1182818	2,6	200000	2,4
Socioloģija un sociālais darbs	377778	0,8	200000	2,4
Tiesību zinātne	0	0	0	0
Politikas zinātne	199216	0,4	0	0
Sociālā un ekonomiskā ģeogrāfija	200000	0,4	0	0
Plašsaziņas līdzekļi un komunikācija	556550	1,2	199848	2,4
Citas sociālās zinātnes, tai skaitā starpnozaru sociālās zinātnes un militārā zinātne	758752	1,7	194350	2,4

Institūcijas

Sociālo zinātņu nozaru grupā projektus iesniegušas 15 institūcijas (sk. Tabulu Nr. 37), no kurām 4 ir ieguvušas finansējumu daļai no iesniegtajiem projektiem. Visvairāk projektu iesniegusi LU. Tika finansēts viens no 2 RTA iesniegtajiem projektiem (sk., Tabulu Nr. 37). Nozaru grupas ietvaros tika iesniegti un izvērtēti 9 sadarbības projekti (~23%).

Tabula Nr. 37 Zinātnisko institūciju iesniegtie un finansētie projekti

Zinātniskā institūcija	Iesniegtie projekti	Iesniegti kā 1. partnerim	Virs sliekšņa	Finansēt	Zem sliekšņa
BSEPSC	2	0	2	1	0
BA	1	0	0	0	1
DU	1	0	1	0	0
FEI	0	1	0	0	0
BMC	0	1	0	0	0
LKA	1	0	1	0	0
LLU	3	1	1	0	2
LSPA	1	0	1	0	0
LU	12	4	9	2	3
LZA	2	0	2	0	0
LZA EI	1	0	0	0	1
RTA	2	0	2	1	0
RSU	3	0	1	1	2
RTU	4	2	3	0	1
BSA	1	0	1	0	0
VeA	1	0	0	0	1
ViA	4	0	3	0	1
KOPĀ	39	9	27	5	12

Tabula Nr. 38 Zinātnisko institūciju iesniegto projektu vērtēšanas rezultāti

Institūcija	Virs sliekšņa	Finansēt	Zem sliekšņa
BSEPSC	100%	50%	0
BA	0	0	100%
DU	100%	0	0
LKA	100%	0	0

LLU	33,3%	0	66,7%
LSPA	100%	0	0
LU	75%	16,7%	25%
LZA	100%	0	0
LZA EI	0	0	100%
RTA	100%	50%	0
RSU	33,3%	33,3%	66,7%
RTU	75%	0	25%
BSA	100%	0	0
VeA	0	0	100%
ViA	75%	0	25%
KOPĀ	69,2%	12,8%	30,8%

Jaunie zinātnieki Sociālajās zinātnēs

Iesniegtie projekti

Tabula Nr. 39 Jauno zinātnieku iesniegtie projekti

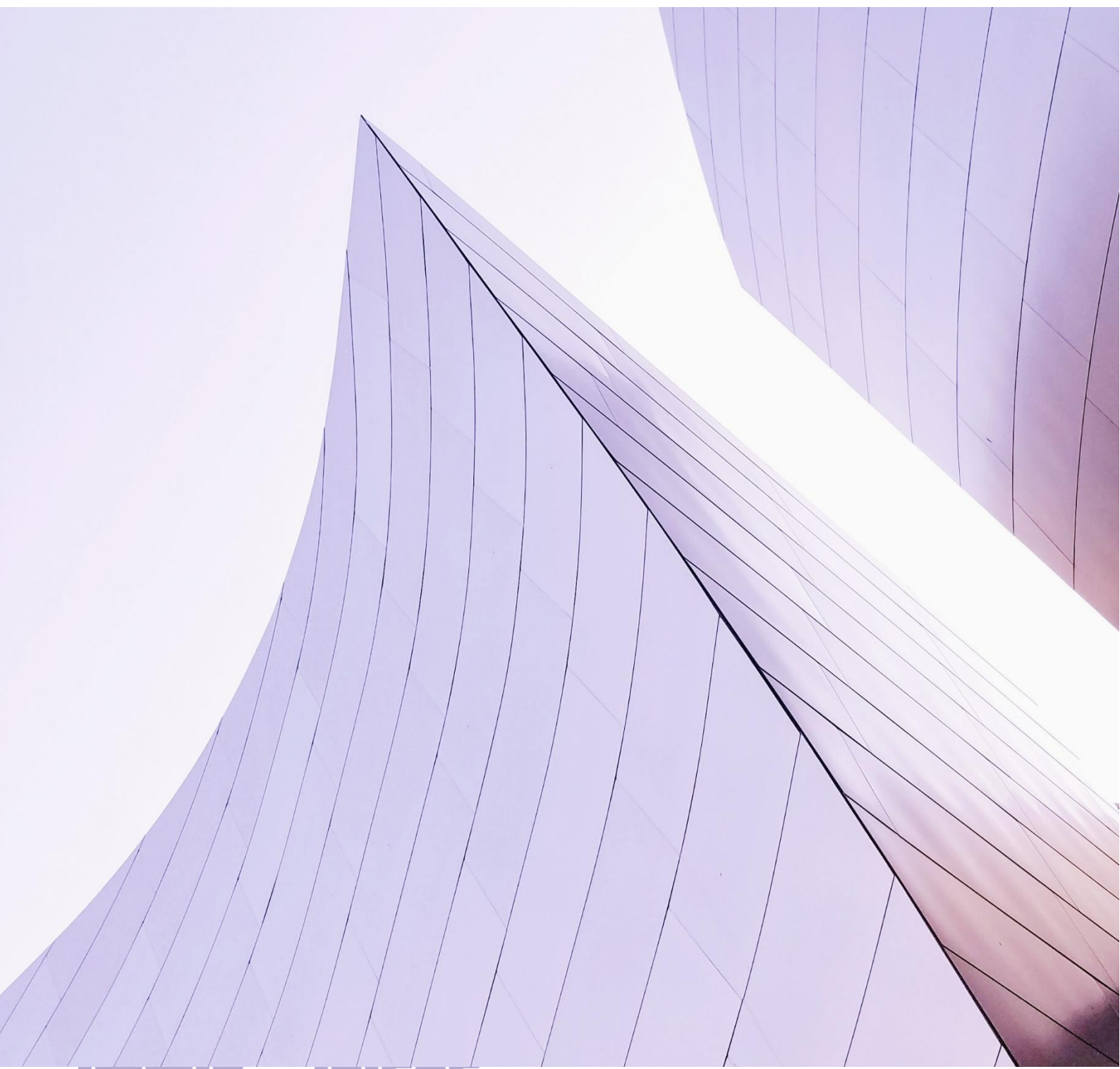
Nozare	Jauno zinātnieku projektu skaits	No kopējā skaita (%)	No visiem jauno zinātnieku (%)
Sociālās zinātnes kopā	14	35,9%	12,1%
Psiholoģija	2	50%	1,7%
Ekonomika un uzņēmējdarbība	3	27,3%	2,6%
Izglītības zinātnes	2	28,6%	1,7%
Socioloģija un sociālais darbs	3	60%	2,6%
Tiesību zinātne	1	50%	0,9%
Politikas zinātne	0	0	0
Sociālā un ekonomiskā ģeogrāfija	0	0	0
Plašsaziņas līdzekļi un komunikācija	1	33,3%	0,9%
Citas sociālās zinātnes, tai skaitā starpnozaru sociālās zinātnes un militārā zinātne	2	40%	1,7%

Izvērtēšanas rezultāti

Tabula Nr. 40 Jauno zinātnieku iesniegto projektu rezultāti

Nozare	Virs sliekšņa - jaunie zinātnieki	Finansēt - jaunie zinātnieki	Zem sliekšņa - jaunie zinātnieki
Sociālās zinātnes kopā	10 (71,4%)	4 (28,6%)	4 (28,6%)
Psiholoģija	2 (100%)	0	0
Ekonomika un uzņēmējdarbība	1 (33,3%)	1 (33,3%)	2 (66,7%)
Izglītības zinātnes	2 (100%)	0	0
Socioloģija un sociālais darbs	2 (66,7%)	1 (33,3%)	1 (33,3%)
Tiesību zinātne	0	0	1 (100%)
Politikas zinātne	0	0	0
Sociālā un ekonomiskā ģeogrāfija	0	0	0
Plašsaziņas līdzekļi un komunikācija	1 (100%)	1 (100%)	0
Citas sociālās zinātnes, tai skaitā starpnozaru sociālās zinātnes un militārā zinātne	2 (100%)	1 (50%)	0

HUMANITĀRĀS UN MĀKSLAS ZINĀTNES



Projektu skaits: **37**

Projektu iesniedzēji (zinātniskās institūcijas): **10**

Finansētie projekti: **5**

Iegūtais finansējums: **992 522 EUR**

Vidējais svērtais vērtējums: **71,2 punkti**

Finansējuma saņemšanas sliekšnis: **85 punkti**

Iesniegtie

Humanitāro un mākslas zinātņu nozaru grupā tika izvērtēti 37 projektu iesniegumi un no tiem finansēti 5. Visvairāk projektu iesniegti Valodniecības un literatūrzinātnes nozarē – 12, kas ir 3,9% no kopējā konkursā iesniegto projektu skaita. Ar iesniegto projektu sadalījumu starp nozarēm iepazīties Tabula Nr. 41 Iesniegto projektu skaits nozarēm

Tabula Nr. 41 Iesniegto projektu skaits nozarēm

Nozare	Pamatnozare	Papildnozare (1)	Papildnozare (2)	No kopējā skaita (%)
Humanitārās un mākslas zinātnes kopā	37	15	1	12,1%
Vēsture un arheoloģija	7	4	1	2,3%
Valodniecība un literatūrzinātne	12	2	0	3,9%
Filozofija, ētika un reliģija	9	3	0	2,9%
Mūzika, vizuālās mākslas un arhitektūra	4	1	0	1,3%
Citas humanitārās un mākslas zinātnes, tai skaitā radošās industrijas zinātnes	5	5	0	1,6%

Izvērtēšanas rezultāti

Zinātniskās izvērtēšanas rezultātā projektus Humanitāro un mākslas zinātņu nozaru grupā starptautiskie eksperti novērtējuši vidēji augstu. Maksimālā svērtā atzīme šajā grupā ir 100 punkti. Tabula Nr. 42 Projektu iesniegumu vērtējums nozarei redzams, ka vidēji visaugstāk vērtēti projekti Vēstures un arheoloģijas nozarē – 79 punkti svērtajā atzīmē. Finansējuma saņemšanas sliekšnis Humanitārajās un mākslas zinātnēs ir 85 punkti.

Tabula Nr. 42 Projektu iesniegumu vērtējums nozarei

Nozare	Zinātni skā izcilība (50%)	Ietekme (30%)	Ieviešana (20%)	Vērtējums kopā	Svērtā atzīme
Humanitārās un mākslas zinātnes kopā	3,4	3,6	3,7	10,8	71,2
Vēsture un arheoloģija	3,9	4,0	3,9	11,9	79,0
Valodniecība un literatūrzinātne	3,5	3,8	3,6	10,8	71,4
Filozofija, ētika un reliģija	3,1	3,3	3,6	10,0	65,3
Mūzika, vizuālās mākslas un arhitektūra	3,1	3,3	4,0	10,4	66,8
Citas humanitārās un mākslas zinātnes, tai skaitā radošās industrijas zinātnes	3,6	3,8	3,8	11,2	74,0

Ņemot vērā datus Tabula Nr. 43, redzams, ka Citu humanitāro un mākslas zinātņu nozarē ir vidēji visvairāk finansēto projektu, savukārt viszemākais sniegums ir Filozofijas, ētikas un reliģijas nozarē, kur 5 no 9 projekti novērtēti zem sliekšņa. Vienlaikus Vēstures un arheoloģijas nozarē 100% projektu novērtēti virs kvalitātes sliekšņa.

Tabula Nr. 43 Zinātniskās izvērtēšanas rezultāti

Nozare	Virš sliekšņa	Finansēt	Zem sliekšņa
Humanitārās un mākslas zinātnes kopā	27 (73%)	5 (13,5%)	10 (27%)
Vēsture un arheoloģija	7 (100%)	2 (28,6%)	0
Valodniecība un literatūrzinātne	10 (83,3%)	1 (8,3%)	2 (16,7%)
Filozofija, ētika un reliģija	4 (44,4%)	0	5 (55,6%)
Mūzika, vizuālās mākslas un arhitektūra	2 (50%)	0	2 (50%)
Citas humanitārās un mākslas zinātnes, tai skaitā radošās industrijas zinātnes	4 (80%)	2 (40%)	1 (20%)

Finansējums sadalījums

Tabulā Nr. 44 var redzēt summas, kādas pieprasītas attiecīgo nozaru virs sliekšņa novērtētajos projektos kopā, kā arī summas, kas attiecīgo nozaru projektiem piešķirtas. Redzams, ka Humanitāro un mākslas zinātņu nozaru grupā projektus ieguvušas 3 no 5 nozarēm. Pēdējā stabiņā "Finansēto summa (%)" redzamas summas proporcionāli nozares iegūtajam finansējumam pret kopējo virs sliekšņa novērtētajos projektos pieprasīto finansējumu.

Tabula Nr. 44 Virs kvalitātes sliekšņa projektu finansējuma sadale

Nozare	Pieprasītā summa (EUR)	Pieprasītā summa (%)	Finansēto summa (EUR)	Finansēto summa (%)
Humanitārās un mākslas zinātnes kopā	5371864	11,8	992522	12,1%

Vēsture un arheoloģija	1392654	3,1	400000	4,9%
Valodniecība un literatūrzinātne	1989920	4,4	193182	2,4%
Filozofija, ētika un reliģija	800000	1,8	0	0
Mūzika, vizuālās mākslas un arhitektūra	399984	0,9	0	0
Citas humanitārās un mākslas zinātnes, tai skaitā radošās industrijas zinātnes	789306	1,7	399340	4,9%

Institūcijas

Sociālo zinātņu nozaru grupā projektus iesniegušas 10 institūcijas (sk. Tabulu Nr. 45), no kurām 4 ir ieguvušas finansējumu daļai no iesniegtajiem projektiem. Visvairāk projektu iesniegusi LU. Tika finansēts viens no 2 VentA iesniegtajiem projektiem (sk., Tabulu Nr. 45). Nozaru grupas ietvaros tika iesniegti un izvērtēti 6 sadarbības projekti (~16,2%).

Tabula Nr. 45 Zinātnisko institūciju iesniegtie un finansētie projekti

Zinātniskā institūcija	Iesniegtie projekti	Iesniegti kā 1. partnerim	Virs sliekšņa	Finansēt	Zem sliekšņa
DI	0	1	0	0	0
JV LMA	1	0	0	0	1
LKA	3	0	3	1	0
LLU	0	1	0	0	0
LU	17	2	13	2	4
LU LFMI	4	0	4	1	0
LZA BSPC	2	0	2	0	0

LiepU	2	2	1	0	1
RTA	1	0	1	0	0
RSU	1	0	0	0	1
RTU	4	0	2	0	2
VeA	2	0	1	1	1
KOPĀ	37	6	27	5	10

Tabula Nr. 46 Zinātnisko institūciju iesniegto projektu vērtēšanas rezultāti

Institūcija	Virs sliekšņa	Finansēt	Zem sliekšņa
JV LMA	0	0	100%
LKA	100%	33,3%	0
LU	76,5%	11,8%	23,5%
LU LFMI	100%	25%	0
LZA BSPC	100%	0	0
LiepU	50%	0	50%
RTA	100%	0	0
RSU	0	0	100%
RTU	50%	0	50%
VentA	50%	50%	50%
KOPĀ	73%	13,5%	27%

Jaunie zinātnieki Humanitārajās un mākslas zinātnēs

Iesniegtie projekti


Tabula Nr. 47 Jauno zinātnieku iesniegtie projekti

Nozare	Jauno zinātnieku projektu skaits	No kopējā skaita (%)	No visiem jauno zinātnieku (%)
Humanitārās un mākslas zinātnes kopā	11	29,7%	9,5%
Vēsture un arheoloģija	1	14,3%	0,9%
Valodniecība un literatūrzinātne	4	33,3%	3,4%
Filozofija, ētika un reliģija	4	44,4%	3,4%
Mūzika, vizuālās mākslas un arhitektūra	1	25,0%	0,9%
Citas humanitārās un mākslas zinātnes, tai skaitā radošās industrijas zinātnes	1	20,0%	0,9%

Izvērtēšanas rezultāti

Tabula Nr. 48 Jauno zinātnieku iesniegto projektu rezultāti

Nozare	Virš sliekšņa - jaunie zinātnieki	Finansēt - jaunie zinātnieki	Zem sliekšņa - jaunie zinātnieki
Humanitārās un mākslas zinātnes kopā	7 (63,6%)	2 (18,2%)	4 (36,4%)
Vēsture un arheoloģija	1 (100%)	0	0
Valodniecība un literatūrzinātne	3 (75%)	1 (25%)	1 (25%)
Filozofija, ētika un reliģija	2 (50%)	0	2 (50%)



Mūzika, vizuālās mākslas un arhitektūra	0	0	1 (100%)
Citas humanitārās un mākslas zinātnes, tai skaitā radošās industrijas zinātnes	1 (100%)	1 (100%)	0