



LIETUVOS VERSLO PARAMOS AGENTŪRA

Intelektas. Bendri mokslo-
verslo projektai.
Vertinimo rezultatai. I etapas



Intelektas. I etapas. Vertinimo rezultatai

- Finansavimas – 60 mln. Eur.
- Gauta paraiškų – 292 vnt. už 314,58 mln. Eur.

Rezultatai	Paraiškų sk.	Projektų vertė*, mln. Eur
Teigiamai įvertinta	151	183,34
Atmesta pareiškėjo prašymu	6	5,28
Neigiamai įvertinta	135	125,96
Viso:	292	314,58

*Projekto vertė – pareiškėjų verslo planuose nurodyta tinkamų finansuoti išlaidų dalis.

Pateiktų projektų vertė ir veiklos pagal sumanios specializacijos kryptis



Sumanios specializacijos kryptis	Paraiškų MTEP veiklai sk.	Projektų vertė* MTEP veiklai, mln. Eur	Paraiškų MTEP veiklai ir infrastruktūrai sk.	Projektų vertė* MTEP veiklai ir infrastruktūrai, mln.Eur
Energetika ir tvari aplinka	18	15,49	15	20,90
Sveikatos technologijos ir biotechnologijos	33	23,58	38	75,54
Agroinovacijos ir maisto technologijos	15	11,88	20	42,11
Nauji gamybos procesai, medžiagos ir technologijos	46	33,96	27	31,38
Transportas, logistika ir IRT	46	30,97	8	10,54
Kūrybinga ir įtrauki visuomenė	17	11,83	7	6,40
Iš viso:	175	127,71	115	186,87

*Projekto vertė – pareiškėjų verslo planuose nurodyta tinkamų finansuoti išlaidų dalis (pastaba: 2 paraiškos buvo pateiktos be verslo plano).

Mokslo ir studijų institucijų (MSI) dalyvavimas*



Aleksandro Stulginskio universitetas (4 projektai)
Baltijos pažangiųjų tyrimų institutas (8 projektai)
Kauno technologijų universitetas (11 projektų)
Kazimiero Simonavičiaus universitetas (1 projektas)
Klaipėdos universitetas (5 projektai)
Lietuvos edukologijos universitetas (1 projektas)
Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras (1 projektas)
LAMMC Sodininkystės ir daržininkystės institutas (1 projektas)
Lietuvos energetikos institutas (2 projektai)
Lietuvos sporto universitetas (3 projektai)
Lietuvos sveikatos mokslų universitetas (3 projektai)
Mykolo Romerio universitetas (1 projektas)
Nacionalinis vėžio institutas (2 projektai)
Šiaulių universitetas (3 projektai)
Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijų mokslo centras (2 projektai)
Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos centras (1 projektas)
Vytauto Didžiojo universitetas (4 projektai)
Vilniaus Gedimino technikos universitetas (10 projektų)
Vilniaus dailės akademija (1 projektas)
Vilniaus geležinkelio transporto ir verslo paslaugų mokykla (1 projektas)
Vilniaus universitetas (6 projektai)
Vilniaus universiteto Biotechnologijų institutas (1 projektas)

*Pagal paraiškose deklaruotus dokumentus (Jungtinės veiklos partnerystės sutarties teikti I etape nebuvo privaloma).

Mokslo ir studijų institucijų (MSI) dalyvavimas* pagal sumanios specializacijos kryptis



	Projektai, vnt.	Projektai su MSI, vnt.	Projektų su MSI dalis, proc.
Energetika ir tvari aplinka	33	12	36,36
Sveikatos technologijos ir biotechnologijos	71	19	26,76
Agroinovacijos ir maisto technologijos	35	4	11,43
Nauji gamybos procesai, medžiagos ir technologijos	73	16	21,92
Transportas, logistika ir IRT	54	14	25,93
Kūrybinga ir įtrauki visuomenė	24	10	41,67
Neaišku, nes nepateiktas verslo planas	2	0	0,00
Iš viso:	292	75	25,68

*Pagal paraiškose deklaruotus dokumentus (Jungtinės veiklos partnerystės sutarties teikti I etape nebuvo privaloma).

Vertinimo rezultatai pagal sumanią specializaciją

Sumanios specializacijos kryptis	Gauta, vnt.	Teigiamai įvertinta, vnt.	Neigiamai įvertinta, vnt.
Energetika ir tvari aplinka	33	20	13
Sveikatos technologijos ir biotechnologijos	71	43	28
Agroinovacijos ir maisto technologijos	35	16	19
Nauji gamybos procesai, medžiagos ir technologijos	73	37	36
Transportas, logistika ir IRT	54	27	27
Kūrybinga ir įtrauki visuomenė	24	8	16
Neaišku, nes nepateiktas verslo planas	2	0	2
Iš viso:	292	151	141

Vertinimo rezultatai pagal sumanią specializaciją (proc.)

Sumanios specializacijos kryptis	Gauta, proc.	Teigiamai įvertinta, proc.	Neigiamai įvertinta, proc.
Energetika ir tvari aplinka	11,3	60,6	39,4
Sveikatos technologijos ir biotechnologijos	24,3	60,6	39,4
Agroinovacijos ir maisto technologijos	12,0	45,7	54,3
Nauji gamybos procesai, medžiagos ir technologijos	25,0	50,7	49,3
Transportas, logistika ir IRT	18,5	50,0	50,0
Kūrybinga ir įtrauki visuomenė	8,2	33,3	66,7
Neaišku, nes nepateiktas verslo planas	0,7	0	100
Iš viso:	100	51,7	48,3

Atmetimų priežastys

Priežastis	Vnt.	Proc.
Neatitiko MTEP (Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros reikalavimų)	98	69,5
Neatitiko SMART (sumanios specializacijos krypčių)	8	5,7
Neatitiko SMART ir MTEP	27	19,1
Nebuvo verslo plano	2	1,4
Atmesta pareiškėjo prašymu	6	4,3
Viso:	141	100

Atmetimų priežastys pagal sumanią specializaciją

Sumanios specializacijos kryptis	Neatitiko MTEP reikalavimų, vnt.	Neatitiko MTEP ir SMART reikalavimų, vnt.	Neatitiko SMART reikalavimų, vnt.	Atmesta pareiškėjo prašymu, vnt.	Nepateiktas verslo planas, vnt.	Viso
Energetika ir tvari aplinka	11	2				13
Sveikatos technologijos ir biotechnologijos	22	4	2			28
Agroinovacijos ir maisto technologijos	9	7	2	1		19
Nauji gamybos procesai, medžiagos ir technologijos	26	7	2	1		36
Transportas, logistika ir IRT	18	3	2	4		27
Kūrybinga ir įtrauki visuomenė	12	4				16
Neaišku, nes nepateiktas verslo planas					2	2
Viso:	98	27	8	6	2	141

Teigiamai įvertinų projektų vertė/ numatytas finansavimas

\	Projektų vertė*, mln. Eur	Numatytas finansavimas, mln. Eur	Projektų vertės* santykis su numatytu finansavimu	Vidutinė projekto vertė*, mln. Eur
Energetika ir tvari aplinka	20,83	6,71	3,10	1,04
Sveikatos technologijos ir biotechnologijos	63,38	21,93	2,89	1,47
Agroinovacijos ir maisto technologijos	33,65	10,52	3,20	2,10
Nauji gamybos procesai, medžiagos ir technologijos	38,47	15,16	2,54	1,06
Transportas, logistika ir IRT	22,38	2,60	8,61	0,83
Kūrybinga ir įtrauki visuomenė	4,63	3,08	1,50	0,58
Iš viso:	183,34	60,00	3,06	1,21

*Pareiškėjų verslo planuose nurodyta tinkamų finansuoti išlaidų suma.