

2025 m. lapkričio 6 d. duomenys

Lietuvos universitetų, mokslinių tyrimų institutų ir universiteto ligoninės klinikų 2023 metų gamtos mokslų srities mokslo sklaidos vienetų (mokslo darbų) formaliojo vertinimo rezultatai pagal kryptis

Eil. Nr. ¹	MSI ²	VDDA _i ³	ΣAIV ⁴	T _i ⁵	Gamtos mokslų kryptys ^{6, 7, 8}									
					N 001		N 002		N 003		N 004		N 005	
					VDDA _j ^k	ΣAIV ^k	VDDA _j ^k	ΣAIV ^k	VDDA _j ^k	ΣAIV ^k	VDDA _j ^k	ΣAIV ^k	VDDA _j ^k	ΣAIV ^k
1.	KTU	72,87	865,49	11,88	12,82	158,19	12,79	123,03	34,76	428,77		2,45		
2.	KU	43,85	331,32	7,56		29,61		2,98				0,15		2,57
3.	LKA	0,81	42,07	51,94	0,24	31,48	0,40	3,23						
5.	LSMU	94,13	481,93	5,12		0,72		2,05		8,26	5,25	37,29		
6.	LSU	33,06	282,09	8,53										
7.	MRU		67,27			0,40						0,69		
8.	VDA		0,27											0,27
9.	VDU	79,16	660,34	8,34	3,14	31,37		1,75		5,87	11,12	31,34		
10.	Vilnius Tech	16,68	143,60	8,61	7,45	61,76	2,90	15,50		5,12	0,48	2,70		0,00
11.	VU	426,34	4575,23	10,73	38,25	884,80	88,74	932,87	30,61	608,49	98,86	596,73	8,07	29,53
12.	EHU	0,83	0,00	0,00										
16.	FTMC	217,02	1293,53	5,96		2,95	144,29	582,93	72,73	665,82		11,62		
17.	GTC	170,00	1675,09	9,85				11,22		3,20		1,28	21,30	27,05
18.	IMC	29,82	428,15	14,36				1,53		21,78		23,04		
19.	LAMMC		23,48			0,00		1,12		1,35		6,56		
20.	LEI		8,83			2,85		0,00		0,00				1,47
21.	LII		0,86					0,26		0,15				0,44
25.	LSMC		2,78			2,11								
26.	NVI	20,20	61,63	3,05				7,31		0,47		0,57		
27.	BPTI	4,20	14,92	3,55			4,20	14,92						
29.	PTTTI		7,42					7,42						
32.	LSMUL KK		0,36									0,36		
33.	VUL SK		15,33			1,54		0,66				2,50		

Eil. Nr. ¹	MSI ²	VDDA _i ³	ΣAIV ⁴	T _i ⁵	Gamtos mokslų kryptys ^{6, 7, 8}									
					N 006		N 007		N 008		N 009		N 010	
					VDDA _i ^k	ΣAIV ^k	VDDA _i ^k	ΣAIV ^k	VDDA _i ^k	ΣAIV ^k	VDDA _i ^k	ΣAIV ^k	VDDA _i ^k	ΣAIV ^k
1.	KTU	72,87	865,49	11,88							12,50	135,51		12,42
2.	KU	43,85	331,32	7,56	6,16	58,77					5,97	1,00	8,02	18,87
3.	LKA	0,81	42,07	51,94							0,17	4,40		
5.	LSMU	94,13	481,93	5,12							2,92		70,42	349,66
6.	LSU	33,06	282,09	8,53									33,06	281,20
7.	MRU		67,27			44,95								0,03
8.	VDA		0,27											
9.	VDU	79,16	660,34	8,34							10,97	114,14	20,53	257,49
10.	Vilnius Tech	16,68	143,60	8,61							5,86	37,77		11,98
11.	VU	426,34	4575,23	10,73	7,86	31,99		0,79	18,87	80,14	42,17	435,24	68,97	473,00
12.	EHU	0,83	0,00	0,00							0,83			
16.	FTMC	217,02	1293,53	5,96								0,55		10,26
17.	GTC	170,00	1675,09	9,85	15,20	20,43							25,90	430,31
18.	IMC	29,82	428,15	14,36								0,10	29,82	381,43
19.	LAMMC		23,48			3,59								8,53
20.	LEI		8,83											0,00
21.	LII		0,86											
25.	LSMC		2,78											
26.	NVI	20,20	61,63	3,05									14,70	46,10
27.	BPTI	4,20	14,92	3,55										
29.	PTTTI		7,42											
32.	LSMUL KK		0,36											
33.	VUL SK		15,33									1,21		9,04

Eil. Nr. ¹	MSI ²	VDDA _i ³	ΣAIV ⁴	T _i ⁵	Gamtos mokslų kryptys ^{6, 7, 8}									
					N 011		N 012		N 013		N 014			
					VDDA _i ^k	ΣAIV ^k	VDDA _i ^k	ΣAIV ^k	VDDA _i ^k	ΣAIV ^k	VDDA _i ^k	ΣAIV ^k		
1.	KTU	72,87	865,49	11,88		1,07		4,05						
2.	KU	43,85	331,32	7,56			23,71	217,36						
3.	LKA	0,81	42,07	51,94	0,00			0,26					2,71	
5.	LSMU	94,13	481,93	5,12	18,45	71,51		8,63		0,88				

Eil. Nr. ¹	MSI ²	VDDA _i ³	ΣAIV ⁴	T _i ⁵	Gamtos mokslų kryptys ^{6, 7, 8}							
					N 011		N 012		N 013		N 014	
					VDDA _i ^k	ΣAIV ^k	VDDA _i ^k	ΣAIV ^k	VDDA _i ^k	ΣAIV ^k	VDDA _i ^k	ΣAIV ^k
6.	LSU	33,06	282,09	8,53				0,89				
7.	MRU		67,27					21,20				
8.	VDA		0,27									
9.	VDU	79,16	660,34	8,34	9,29	13,13	24,11	205,25				
10.	Vilnius Tech	16,68	143,60	8,61		3,16		5,19				0,42
11.	VU	426,34	4575,23	10,73	10,39	190,33	8,54	62,91		3,72	5,01	244,60
12.	EHU	0,83	0,00	0,00								
16.	FTMC	217,02	1293,53	5,96		5,02		13,61				0,77
17.	GTC	170,00	1675,09	9,85			61,30	214,43	17,20	72,93	29,10	894,24
18.	IMC	29,82	428,15	14,36		0,28						
19.	LAMMC		23,48			0,57		0,92		0,85		
20.	LEI		8,83					4,51				
21.	LII		0,86									
25.	LSMC		2,78					0,67				
26.	NVI	20,20	61,63	3,05	5,50	7,19						
27.	BPTI	4,20	14,92	3,55								
29.	PTTTI		7,42									
32.	LSMUL KK		0,36									
33.	VUL SK		15,33			0,39						

¹ Eil. Nr. – institucijų rikiavimas pagal eilės numerį visose rezultatų suvestinėse yra toks pat; praleista institucija (įskaitant ir jos eilės numerį) reiškia, kad ji darbų toje srityje nepateikė;

² MSI – mokslo ir studijų institucija: KTU – Kauno technologijos universitetas, KU – Klaipėdos universitetas, LKA – Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademija, LSMU – Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, LSU – Lietuvos sporto universitetas, MRU – Mykolo Romerio universitetas, VDA – Vilniaus dailės akademija, VDU – Vytauto Didžiojo universitetas, Vilnius Tech – Vilniaus Gedimino technikos universitetas, VU – Vilniaus universitetas, EHU – Europos humanitarinis universitetas, ISM – ISM Vadybos ir ekonomikos universitetas, LCC – LCC Tarptautinis universitetas, FTMC – Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras, GTC – Gamtos tyrimų centras, IMC – Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos centras, LAMMC – Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras, LEI – Lietuvos energetikos institutas, LII – Lietuvos istorijos institutas, LSMC – Lietuvos socialinių mokslų centras, NVI – Nacionalinis vėžio institutas, BPTI – Baltijos pažangiųjų technologijų institutas, PTTTI – Perspektyvinių technologijų taikomųjų tyrimų institutas, LSMUL KK – Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninės Kauno klinikos, VUL SK – Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos;

³ VDDA_i – institucijos srities mokslininkų visos darbo dienos atitikmuo;

⁴ ΣAIV – svertinė taškų suma už formaliojo vertinimo mokslo (meno) darbus;

⁵ T_i – taškai, tenkantys vienam institucijos srities mokslininkų visos darbo dienos atitikmeniui;

⁶ krypčių kodai: N 001 – matematika, N 002 – fizika, N 003 – chemija, N 004 – biochemija, N 005 – geologija, N 006 – fizinė geografija, N 007 – paleontologija, N 008 – astronomija, N 009 – informatika, N 010 – biologija, N 011 – biofizika, N 012 – ekologija ir aplinkotyra, N 013 – botanika, N 014 – zoologija;

⁷ $VDDA_i^k$ – institucijos gamtos mokslų krypties mokslininkų visos darbo dienos atitikmuo;

⁸ ΣAIV^k – svertinė gamtos mokslų srities taškų suma už formaliojo vertinimo darbus.