

Lietuvos universitetų, mokslinių tyrimų institutų ir universiteto ligoninės klinikų 2022 metų technologijos 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	Technologijos mokslų kryptys ^{6, 7, 8}									
					T 001		T 002		T 003		T 004		T 005	
					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	260,767	2977,27	11,42	52,01	298,40	26,40	240,96	4,49	43,28	11,76	175,65	54,84	752,95
2.	KU	26,553	96,35	3,63	1,83		1,12	0,73	5,58	29,90		1,23	5,87	39,54
3.	LKA	0,417	4,12	9,88	0,17	0,33			0,25	1,20		2,44		
5.	LSMU		17,64			1,12						0,00		11,94
7.	MRU		1,22					0,06						
9.	VDU	39,427	385,45	9,78		0,68	4,99	20,35	3,25	12,08	23,25	205,40		16,99
10.	Vilnius Tech	194,203	1890,78	9,74	24,48	131,28	40,44	408,56	17,51	268,52	11,92	150,47	7,46	72,09
11.	VU	91,730	638,48	6,96	8,44	17,19		3,46		23,40		3,45	43,55	265,92
14.	KSU		1,37											
16.	FTMC	33,590	286,28	8,52	0,50	29,95						1,08		4,67
17.	GTC		7,28					0,45				2,37		4,46
18.	IMC		7,51			7,51								
19.	LAMMC		17,24			0,67						6,96		2,40
20.	LEI	94,590	539,87	5,71		0,00		1,76			9,35	64,06		1,20
25.	LSMC		1,90					0,90				0,55		
26.	NVI		8,42											6,57
27.	BPTI	0,560	0,00	0,00	0,56									
29.	PTTTI	3,000	4,26	1,42									1,00	2,13
32.	LSMUL KK		0,18											0,18
33.	VUL SK		2,63			2,08						0,14		0,18

Eil. Nr. ¹	MSI ²	VDDA _i ³	ΣAIV ⁴	T _i ⁵	Technologijos mokslų kryptys ^{6, 7, 8}									
					T 006		T 007		T 008		T 009		T 010	
					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	260,767	2977,27	11,42	5,11	46,73	25,01	437,74	24,20	304,07	35,59	519,44	21,36	158,06
2.	KU	26,553	96,35	3,63		0,55	8,00	17,76			4,15	6,63		
3.	LKA	0,417	4,12	9,88				0,14						
5.	LSMU		17,64			0,00		1,00		2,36		0,58		0,65
7.	MRU		1,22					1,16						
9.	VDU	39,427	385,45	9,78	3,09	23,76		44,19		1,05	4,84	58,52		2,43
10.	Vilnius Tech	194,203	1890,78	9,74	3,72	162,66	21,70	274,77	30,56	190,07	33,52	220,59	2,88	11,77
11.	VU	91,730	638,48	6,96		2,48	11,67	177,28	28,07	133,94		7,75		3,62
14.	KSU		1,37					1,37						
16.	FTMC	33,590	286,28	8,52		2,01			33,09	244,43		4,15		
17.	GTC		7,28							0,00				
18.	IMC		7,51											
19.	LAMMC		17,24			2,73				4,31				0,16
20.	LEI	94,590	539,87	5,71	77,49	444,65		0,11	7,75	21,97		6,11		
25.	LSMC		1,90			0,45				0,00				
26.	NVI		8,42							1,85				
27.	BPTI	0,560	0,00	0,00										
29.	PTTTI	3,000	4,26	1,42					2,00	2,13				
32.	LSMUL KK		0,18											
33.	VUL SK		2,63							0,00		0,23		0,00

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, MRU – Mykolo Romerio universitetas, VDU – Vytauto Didžiojo universitetas, Vilnius Tech – Vilniaus Gedimino technikos universitetas, VU – Vilniaus universitetas, KSU – Kazimiero Simonavičiaus 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, LSMC – Lietuvos socialinių mokslų centras, NVI – Nacionalinis vėžio institutas, BPTI – Baltijos pažangių 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 krypties kodai: T 001 – elektros ir elektronikos inžinerija, T 002 – statybos inžinerija, T 003 – transporto inžinerija, T 004 – aplinkos inžinerija, T 005 – chemijos inžinerija, T 006 – energetika ir termoinžinerija, T 007 – informatikos inžinerija, T 008 – medžiagų inžinerija, T 009 – mechanikos inžinerija, T 010 – matavimų inžinerija;

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

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