

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	246,56	2375,42	9,63	3,83	29,51	23,30	362,98	23,94	288,74	32,17	207,19	22,12	145,41
2.	KU	23,58	155,43	6,59			7,38	52,02		1,77	3,96	23,34		
3.	LKA	0,40	1,14	2,85				0,39						
5.	LSMU		28,27			0,60		1,00		0,30		0,40		0,38
6.	LSU		5,91											
7.	MRU		5,03					4,28						
9.	VDU	37,24	648,42	17,41	2,68	133,70		8,30		1,14	7,04	162,02		0,97
10.	Vilnius Tech	174,82	1496,55	8,56	2,50	25,52	22,02	274,63	25,55	195,59	30,51	229,61	2,99	12,40
11.	VU	88,61	712,32	8,04		0,74	12,08	280,78	26,09	170,06		7,48		3,07
16.	FTMC	49,30	379,97	7,71					45,55	332,66		2,08		
17.	GTC		8,21							5,53				
18.	IMC		5,93									1,46		
19.	LAMMC		6,77							0,60		0,00		0,16
20.	LEI	94,59	468,12	4,95	86,32	379,57		0,11		16,90		5,49		
25.	LSMC		2,99			0,16				1,33				
26.	NVI		1,98							0,25				
27.	BPTI	0,10	0,00	0,00										
29.	PTTTI	17,00	5,90	0,35	17,00	5,90								
32.	LSMUL KK		0,18											
33.	VUL SK		4,47					1,59				1,09		1,10

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, VDU – Vytauto Didžiojo universitetas, Vilnius Tech – Vilniaus Gedimino technikos universitetas, VU – Vilniaus 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 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 kryptių 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.