

Eil. Nr.	MSI ¹	VDDA _i ²	VDDA _i ^{ns4}	ΣAIV ³	T _i ⁴	Technologijos mokslų kryptys ^{7, 8, 9}									
						T 006		T 007		T 008		T 009		T 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
2.	KTU	260,27		1502,78	5,77	4,91	23,19	28,92	219,47	27,59	206,25	28,42	160,48	18,41	75,23
3.	KU	26,74		47,55	1,78	0,00		6,05	9,00	0,00		5,55	2,53		
4.	LKA	0,72	0,72	3,60	5,00				1,37		0,51				
6.	LSMU			19,08			0,00		1,94		1,72		0,79		1,56
7.	LSU			2,45					1,78		0,68				
8.	MRU			0,96					0,21						
9.	ŠU	2,52		7,72	3,06	0,00		0,45	7,13	0,25		0,69			
11.	VDU	40,28		326,28	8,10	2,13	7,67	2,62	6,86		2,82	6,48	37,28		4,03
12.	Vilnius Tech	182,92		1355,66	7,41	4,42	14,35	19,43	300,63	28,43	122,13	19,47	89,06	4,87	38,96
13.	VU	64,51		615,54	9,54		0,24	13,63	114,03	15,62	137,24		12,09		0,59
17.	KSU			2,23					2,23						
21.	FTMC	32,81		263,81	8,04		0,00		0,53	32,81	228,03		0,46		
22.	GTC			8,31											
23.	IMC			4,41					0,00						
24.	LAEI			8,89			1,12		0,78						
25.	LAMMC			5,01					0,25				0,85		0,00
26.	LEI	122,05		293,35	2,40	101,00	227,91		0,31	7,50	19,96		0,58		0,00
33.	NVI			14,88							0,64				
34.	BPTI	1,55	1,55	0,23	0,15										
43.	VUL SK			0,97							0,97				

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;

³ VDDA_i – institucijos srities mokslininkų visos darbo dienos atitikmuo;

⁴ VDDA_i^{ns} – institucijos mokslininkų visos darbo dienos atitikmenų suma kryptyse, kuriose nevykdomos studijos;

⁵ ΣAIV – svertinė taškų suma už formaliojo vertinimo mokslo (meno) darbus;

⁶ T_i – taškai, tenkantys vienam institucijos srities mokslininkų visos darbo dienos atitikmeniui;

⁷ 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;

⁸ VDDA_i^k – institucijos technologijos mokslų krypties mokslininkų visos darbo dienos atitikmuo;

⁹ ΣAIV^k – svertinė technologijos mokslų srities taškų suma už formaliojo vertinimo darbus.