

8.	MRU		0,00	67,00					43,80				
9.	ŠU	7,94	0,00	51,00	6,42			4,71	28,35				
11.	VDU	48,14	0,00	450,08	9,35	3,78	26,73	16,62	244,07		0,89		3,36
12.	Vilnius Tech	15,08	3,17	206,71	13,71		6,20		1,26		0,87		0,11
13.	VU	385,39	2,92	3757,63	9,75	4,51	168,22	2,33	21,59		4,27		17,91
21.	FTMC	200,74	0,00	842,74	4,20		0,13		0,83		2,52		
22.	GTC	160,33	0,00	1373,21	8,56		1,27	61,32	236,36	22,89	104,69	22,84	837,99
23.	IMC	32,32	1,89	96,80	3,00		3,10				0,58		
24.	LAEI			38,33					14,83				
25.	LAMMC			11,60			1,93		4,05		0,82		
26.	LEI			3,65					1,29				
27.	LII			4,59							0,55		
33.	NVI	11,01	0,00	52,75	4,79	2,06	14,50						
34.	BPTI	6,19	6,19	0,23	0,04								
42.	LSMUL KK			0,38									
43.	VUL SK			7,88									
44.	VUL ŽK			0,18									

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 atitiktuo;

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

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

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

⁷ kryptių 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;

⁸ VDDA_i^k – institucijos fizinių mokslų krypties mokslininkų visos darbo dienos atitiktuo;

⁹ ΣAIV^k – svartinė fizinių mokslų srities taškų suma už formaliojo vertinimo darbus.