

2020 m. lapkričio 17 d. duomenys

Lietuvos universitetų, mokslinių tyrimų institutų ir universiteto ligoninės klinikų 2018 metų technologijos mokslų srities darbų formaliojo vertinimo rezultatai pagal kryptis

Eil. Nr.	MSI ¹	VDDA _i ²	VDDA _i ^{ns4}	ΣAIV ³	T _i ⁴	Technologijos mokslų kryptys ⁵									
						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	253,400	0,00	1559,20	6,15	49,72	271,87	24,46	91,56	6,16	12,26	14,87	132,75	50,86	539,59
2.	KU	26,660	0,00	37,15	1,39	2,54	5,99	1,50	2,29	5,43	20,83			3,33	7,23
3.	LKA	0,990	0,99	1,83	1,85		0,79								
5.	LSMU			13,20			0,71								10,52
6.	LSU			6,51			6,21								
7.	MRU			1,49					0,86						
8.	ŠU	4,283	0,00	3,84	0,90	1,68	0,08	0,37	1,84						
10.	VDU	41,780	0,00	290,02	6,94		0,07	3,33	7,38	2,53	17,49	16,99	108,89	4,88	36,99
11.	VG TU	173,180	0,00	1540,91	8,90	22,3	124,21	45,66	410,22	15,57	116,69	10,59	353,74	6,55	23,83
12.	VU	58,447	0,00	399,30	6,83	4,12	44,43		1,72				4,11	23,22	192,58
20.	FTMC	38,100	0,00	274,17	7,20		19,68						0,00		4,72
21.	GTC			19,41			4,79						2,17		11,03
22.	IMC			3,64			2,96						0,00		0,51
23.	LAEI			3,46					0,28						
24.	LAMMC			6,11									3,01		1,36
25.	LEI	128,000	0,00	376,02	2,94				1,61		2,44	12,5	45,25		
32.	NVI			3,80											2,68
33.	BPTI	2,850	2,85	3,71	1,30		1,86								
40.	LSMUL KK			0,36			0,14								
41.	VUL SK			1,23			0,33								

Eil. Nr.	MSI ¹	VDDA _i ²	VDDA _i ^{ns4}	ΣAIV ³	T _i ⁴	Technologijos mokslų kryptys ⁵									
						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
1.	KTU	253,400	0,00	1559,20	6,15	5,50	24,29	28,27	176,69	25,75	152,33	29,36	94,41	18,46	63,46
2.	KU	26,660	0,00	37,15	1,39			6,56	0,82			7,30			
3.	LKA	0,990	0,99	1,83	1,85				0,54						0,50
5.	LSMU			13,20					0,00		0,19		0,00		1,79
6.	LSU			6,51							0,3				
7.	MRU			1,49					0,63						
8.	ŠU	4,283	0,00	3,84	0,90	0,00		1,22	1,93	0,17		0,85			
10.	VDU	41,780	0,00	290,02	6,94	2,08	85,11	3,35	5,78	3,10	5,84	5,50	22,12		0,36
11.	VG TU	173,180	0,00	1540,91	8,90	5,08	36,11	20,94	205,18	22,49	133,35	18,58	98,83	5,42	38,74
12.	VU	58,447	0,00	399,30	6,83		1,35	14,36	48,21	16,75	100,01		5,38		1,5
20.	FTMC	38,100	0,00	274,17	7,20					38,10	245,85		0,00		3,91
21.	GTC			19,41							1,42				
22.	IMC			3,64							0,17				
23.	LAEI			3,46			3,18								
24.	LAMMC			6,11			1,58		0,17						
25.	LEI	128,000	0,00	376,02	2,94	108,0	258,16		0,31	7,50	41,66		0,58		
32.	NVI			3,80					1,12						
33.	BPTI	2,850	2,85	3,71	1,30				1,86						
40.	LSMUL KK			0,36											0,21
41.	VUL SK			1,23					0,90						

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

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

⁷ krypčių 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.