

2018 m. gruodžio 21 d. duomenys

**Lietuvos universitetų, mokslinių tyrimų institutų ir universiteto ligoninės klinikų 2017 metų fizinių mokslų srities darbų formaliojo vertinimo rezultatai pagal kryptis**

Eil. Nr. <sup>1</sup>	MSI <sup>2</sup>	VDDA <sub>i</sub> <sup>3</sup>	VDDA <sub>i</sub> <sup>ns4</sup>	ΣAIV <sup>5</sup>	T <sub>i</sub> <sup>6</sup>	Fizinių mokslų kryptys <sup>7, 8, 9</sup>							
						01P		02P		03P		04P	
						VDDA <sub>i</sub> <sup>k</sup>	ΣAIV <sup>k</sup>	VDDA <sub>i</sub> <sup>k</sup>	ΣAIV <sup>k</sup>	VDDA <sub>i</sub> <sup>k</sup>	ΣAIV <sup>k</sup>	VDDA <sub>i</sub> <sup>k</sup>	ΣAIV <sup>k</sup>
1.	ASU			1,42							0,76		
2.	KTU	65,010	0,00	534,21	8,22	9,85	75,20	12,05	85,27	28,86	304,72		0,53
3.	KU	7,933	0,00	32,23	4,06						1,77		
4.	LEU	7,500	1,09	19,77	2,64		2,12	6,41	16,60		0,55		
5.	LKA			2,57					1,81				0,77
7.	LSMU	3,917		43,58	11,13		1,17				2,44	3,92	39,98
8.	LSU			8,70			0,45						8,25
9.	MRU			21,95			4,40				0,25		0,69
10.	ŠU	7,600	1,18	32,88	4,33	3,49	32,18						
12.	VDU	13,217	0,00	57,33	4,34	2,02	13,42	3,32	13,35		0,95	4,25	16,57
13.	VGTU	16,747	3,01	178,10	10,63	10,03	87,26		33,12				23,53
14.	VU	335,817	25,96	3179,48	9,47	40,70	715,32	113,51	933,46	33,10	390,33	79,78	569,16
19.	FTMC	231,790	0,00	636,52	2,75			153,75	434,60	78,04	197,28		2,60
20.	GTC	34,190	0,00	62,84	1,84				1,48		0,38		
21.	IMC			6,82					0,06		4,25		2,51
22.	LAEI			9,08			4,81						
23.	LAMMC			7,04					0,68		5,71		0,49
24.	LEI			0,67									
31.	NVI			6,48					2,26				0,13
39.	VUL SK			1,44			0,68		0,53				0,23

Eil. Nr. <sup>1</sup>	MSI <sup>2</sup>	VDDA <sub>i</sub> <sup>3</sup>	VDDA <sub>i</sub> <sup>ns4</sup>	ΣAIV <sup>5</sup>	T <sub>i</sub> <sup>6</sup>	Fizinių mokslų kryptys <sup>7, 8, 9</sup>										
						05P		06P		07P		08P		09P		
						VDDA <sub>i</sub> <sup>k</sup>	ΣAIV <sup>k</sup>	VDDA <sub>i</sub> <sup>k</sup>	ΣAIV <sup>k</sup>	VDDA <sub>i</sub> <sup>k</sup>	ΣAIV <sup>k</sup>	VDDA <sub>i</sub> <sup>k</sup>	ΣAIV <sup>k</sup>	VDDA <sub>i</sub> <sup>k</sup>	ΣAIV <sup>k</sup>	
1.	ASU			1,42					0,66							
2.	KTU	65,010	0,00	534,21	8,22									14,24	68,50	
3.	KU	7,933	0,00	32,23	4,06		1,12	3,06	29,35					4,87		
4.	LEU	7,500	1,09	19,77	2,64							0,50				
5.	LKA			2,57												
7.	LSMU	3,917		43,58	11,13											
8.	LSU			8,70												
9.	MRU			21,95					14,53							2,09
10.	ŠU	7,600	1,18	32,88	4,33									2,93	0,70	
12.	VDU	13,217	0,00	57,33	4,34				0,66					3,63	12,39	
13.	VG TU	16,747	3,01	178,10	10,63									3,71	34,20	
14.	VU	335,817	25,96	3179,48	9,47	7,02	81,59	5,81	41,82		0,08		96,32	29,93	351,40	
19.	FTMC	231,790	0,00	636,52	2,75		2,05									
20.	GTC	34,190	0,00	62,84	1,84	22,19	34,16	12,00	26,82							
21.	IMC			6,82												
22.	LA EI			9,08												4,27
23.	LAMMC			7,04					0,17							
24.	LEI			0,67												0,67
31.	NVI			6,48												4,08
39.	VUL SK			1,44												

<sup>1</sup> 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;

<sup>2</sup> MSI – mokslo ir studijų institucija;

<sup>3</sup> VDDA<sub>i</sub> – institucijos srities mokslininkų visos darbo dienos atitikmuo;

<sup>4</sup> VDDA<sub>i</sub><sup>ns</sup> – institucijos mokslininkų visos darbo dienos atitikmenų suma kryptyse, kuriose nevykdomos studijos;

<sup>5</sup> ΣAIV – svertinė taškų suma už formaliojo vertinimo mokslo (meno) darbus;

<sup>6</sup> T<sub>i</sub> – taškai, tenkantys vienam institucijos srities mokslininkų visos darbo dienos atitikmeniui;

<sup>7</sup> kryptių kodai: 01P – matematika, 02P – fizika, 03P – chemija, 04P – biochemija, 05P – geologija, 06P – fizinė geografija, 07P – paleontologija, 08P – astronomija, 09P – informatika;

<sup>8</sup>  $VDDA_i^k$  – institucijos fizinių mokslų krypties mokslininkų visos darbo dienos atitikmuo;

<sup>9</sup>  $\Sigma AIV^k$  – svertinė fizinių mokslų srities taškų suma už formalią vertinimą darbus.