

Lietuvos universitetų, mokslinių tyrimų institutų ir universiteto ligoninės klinikų 2020 metų žemės ūkio mokslų srities mokslo sklaidos vienetų (mokslo darbų) formaliojo vertinimo rezultatai pagal kryptis

Eil. Nr. ¹	MSI ²	VDDA _i ³	VDDA _i ^{ns4}	ΣAIV ⁵	T _i ⁶	Žemės ūkio mokslų kryptys ⁵							
						A 001		A 002		A 003		A 004	
						VDDA _i ^k	ΣAIV ^k	VDDA _i ^k	ΣAIV ^k	VDDA _i ^k	ΣAIV ^k	VDDA _i ^k	ΣAIV ^k
1.	KTU			3,87			0,64		0,09		3,14		
2.	KU			0,87			0,00				0,87		
5.	LSMU	51,85	0,00	424,74	8,19		10,88	32,42	182,08	19,43	231,78		
7.	MRU			3,32			3,32						
9.	VDU	32,10	0,00	269,79	8,41	21,50	164,47		1,48		2,80	10,60	101,04
10.	Vilnius Tech			0,00			0,00						
11.	VU			7,19			5,63		1,56				
17.	GTC			5,55			2,64		2,22		0,25		0,44
19.	LAMMC	144,04	0,00	860,38	5,97	117,34	726,78				0,87	26,70	132,74
20.	LEI			0,30			0,30						
33.	LSMUL KK			1,47					1,16		0,31		

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 kryptių kodai: A 001 – agronomija, A 002 – veterinarija, A 003 – gyvūnų mokslai, A 004 – miškotyra;

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

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