

**LIETUVOS UNIVERSITETŲ, MOKSLINIŲ TYRIMŲ INSTITUTŲ IR
UNIVERSITETO LIGONINĖS KLINIKŲ 2018 METŲ MEDICINOS IR SVEIKATOS
MOKSLŲ SRITIES DARBŲ FORMALIOJO VERTINIMO REZULTATAI¹**

Eil. Nr.	Institucija	ΣAIV	$VDDA_i$	T_i	F_i	LF_i
1.	Kauno technologijos universitetas	4,40	0,783	5,62	26,30	
2.	Klaipėdos universitetas	24,60	6,490	3,79	17,74	17,74
3.	Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademija	0,41				
5.	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	1448,39	67,777	21,37	100,00	100,00
6.	Lietuvos sporto universitetas	84,54	7,427	11,38	53,25	53,25
7.	Mykolo Romerio universitetas	5,57				
8.	Šiaulių universitetas	0,68	0,067	10,15	47,50	
10.	Vytauto Didžiojo universitetas	28,90				
11.	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	12,95				
12.	Vilniaus universitetas	705,68	96,793	7,29	34,11	34,11
20.	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinis ir technologijos mokslų centras	0,19				
21.	Gamtos tyrimų centras	6,71				
22.	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos centras	35,81	6,210	5,77	27,00	27,00
24.	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	1,13				
32.	Nacionalinis vėžio institutas	123,29	7,590	16,24	75,99	75,99
42.	Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninės Kauno klinikos	108,13	0,000			
43.	Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos	168,68	0,000			
44.	Vilniaus universiteto ligoninės Žalgirio klinikos	0,00	2,500	0,00	0,00	

¹ Eil. Nr. – institucijų rikiavimas pagal eilės numerį visose rezultatų suvestinėse yra toks pats; praleista institucija (įskaitant ir jos eilės numerį) reiškia, kad ji darbų toje srityje nepateikė;
 ΣAIV – įskaitytų formaliojo vertinimo mokslo (meno) darbų svertinė taškų suma;
 $VDDA_i$ – institucijos srities mokslininkų visos darbo dienos atitikmuo;
 T_i – taškai, tenkantys vienam institucijos srities mokslininkų visos darbo dienos atitikmeniui;
 F_i – formaliojo vertinimo įvertis;
 LF_i – formaliojo vertinimo įvertis, apskaičiuotas tik toms institucijoms, kurių institucijos srities mokslininkų visos darbo dienos atitikmuo buvo lygus arba didesnis už penkis.