

Lietuvos universitetų ir mokslinių tyrimų institutų 2016 metų humanitarinių, socialinių mokslų sričių, menų, fizinių, žemės ūkio, biomedicinos ir technologijos mokslų sričių darbų ekspertinio vertinimo rezultatai¹ pagal mokslo kryptis (pradžią)

Eil. Nr.	Institucija ²	Humanitarinių mokslų kryptys														
		filosofija					teologija					menotyra				
		KE _i	KE _i '	dk _p	dk _p ^{≥2}	dk _p ^{≥3}	KE _i	KE _i '	dk _p	dk _p ^{≥2}	dk _p ^{≥3}	KE _i	KE _i '	dk _p	dk _p ^{≥2}	dk _p ^{≥3}
1.	ASU															
2.	KTU	0,70	0,70	4,00	0,00	0,00						1,40	1,40	5,80	1,80	0,00
3.	KU	0,10	0,10	5,00	0,00	0,00	0,60	0,60	5,00	0,00	0,00	0,70	0,70	5,00	0,00	0,00
4.	LEU	0,40	0,40	1,00	1,00	0,00										
5.	LKA															
6.	LMTA											1,83	2,40	9,00	5,00	1,00
7.	LSMU															
8.	LSU	0,14	0,14	0,70	0,00	0,00										
9.	MRU	0,77	0,77	5,60	0,00	0,00										
10.	ŠU											0,70	0,70	2,00	1,00	0,00
11.	VDA											1,42	2,10	12,00	2,00	2,00
12.	VDU	1,79	1,79	6,00	2,00	1,00	0,88 ^A	0,88 ^A	5,80 ^A	1,00 ^A	0,00	2,40	2,40	5,00	5,00	1,00
13.	VG TU	0,49	0,57	5,80	0,80	0,00						0,59	0,59	4,80	0,00	0,00
14.	VU	2,38	2,64	6,50	4,50	3,50										
15.	EHU															
17.	KSU															
24.	LII															
25.	LKI															
26.	LKTI	2,16	3,10	13,30	9,20	4,00						2,08	2,50	8,50	6,20	2,00
27.	LLTI															
29.	LTI															
32.	BPTI															

Eil. Nr.	Institucija ²	Humanitarinių mokslų kryptys														
		filologija					istorija					etnologija				
		KE _i	KE _i '	dk _p	dk _p ^{≥2}	dk _p ^{≥3}	KE _i	KE _i '	dk _p	dk _p ^{≥2}	dk _p ^{≥3}	KE _i	KE _i '	dk _p	dk _p ^{≥2}	dk _p ^{≥3}
1.	ASU															
2.	KTU	1,30	1,30	5,00	3,00	0,00	0,30	0,30	1,00	0,00	0,00	0,20	0,20	2,00	0,00	0,00
3.	KU	1,90	1,90	5,00	3,00	1,00	1,88	2,50	12,00	7,00	2,00	1,10	1,10	5,00	0,00	0,00
4.	LEU	1,50	1,50	5,00	2,00	0,00	2,42	2,50	6,00	6,00	1,00					
5.	LKA						0,60	0,60	2,00	1,00	0,00					
6.	LMTA											0,40	0,40	2,00	0,00	0,00
7.	LSMU	0,10	0,10	3,00	0,00	0,00										
8.	LSU															
9.	MRU	0,70	0,70	5,00	0,00	0,00										
10.	ŠU	1,70	1,70	5,00	3,00	0,00	1,60	1,60	5,00	2,00	0,00					
11.	VDA															
12.	VDU	2,21	2,50	7,00	6,00	2,00	1,72	1,72	5,50	4,10	0,00	0,89	0,89	5,60	0,00	0,00
13.	VG TU	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00										
14.	VU	2,46	4,00	35,40	26,40	15,40	3,31	3,80	8,90	8,90	6,90	1,33	1,33	5,70	1,70	0,20
15.	EHU						0,40	0,40	3,00	1,00	0,00					
17.	KSU	0,20	0,20	1,00	0,00	0,00										
24.	LII	0,56	0,56	0,80	0,80	0,80	2,69	3,75	32,20	32,20	17,20	1,30	1,30	4,00	2,00	0,00
25.	LKI	1,71	2,80	24,00	12,00	4,00										
26.	LKTI	0,12	0,12	0,30	0,30	0,00	1,90	1,90	4,90	4,30	0,00					
27.	LLTI	2,18	3,00	19,00	15,00	6,00						1,83	2,40	12,00	7,00	1,00
29.	LTI	0,20	0,20	1,00	0,00	0,00										
32.	BPTI	0,15	0,15	0,50	0,00	0,00										

¹ KE_i – visų krypties darbų ekspertinio vertinimo suminis svertinis įvertis (jei darbų dalių suma mažesnė už 5, įvertis skaičiuotas 5 darbams)
 KE_i' – penkių geriausių krypties darbų ekspertinio vertinimo suminis svertinis įvertis (jei darbų dalių suma mažesnė už 5, įvertis skaičiuotas 5 darbams)
 dk_p – visų krypties darbų dalių suma
 dk_p^{≥2} – krypties darbų, kurių ekspertinio vertinimo įvertis lygus arba didesnis už 2, dalių suma
 dk_p^{≥3} – krypties darbų, kurių ekspertinio vertinimo įvertis lygus arba didesnis už 3, dalių suma

² [Institucijų santrumpos](#)

^A atnaujinta 2018 m. kovo 7 d.

Lietuvos universitetų ir mokslinių tyrimų institutų 2016 metų humanitarinių, socialinių mokslų sričių, menų, fizinių, žemės ūkio, biomedicinos ir technologijos mokslų sričių darbų ekspertinio vertinimo rezultatai¹ pagal mokslo kryptis (tęsinys)

Eil. Nr.	Institucija ²	Socialinių mokslų kryptys														
		teisė					politikos mokslai					vadyba				
		KE_i	KE_i'	dk_p	$dk_p^{\geq 2}$	$dk_p^{\geq 3}$	KE_i	KE_i'	dk_p	$dk_p^{\geq 2}$	$dk_p^{\geq 3}$	KE_i	KE_i'	dk_p	$dk_p^{\geq 2}$	$dk_p^{\geq 3}$
1.	ASU											1,35	1,35	5,00	1,00	0,00
2.	KTU	0,10	0,10	1,00	0,00	0,00	1,03	1,03	4,00	1,00	1,00	2,25	3,00	17,00	11,50	5,00
3.	KU						1,45	1,45	5,00	1,00	0,00	0,60	0,60	5,00	0,00	0,00
4.	LEU											0,20	0,20	1,00	0,00	0,00
5.	LKA	0,20	0,20	1,00	0,00	0,00						0,20	0,20	1,00	0,00	0,00
6.	LMTA															
7.	LSMU															
8.	LSU											0,68	0,68	3,20	1,00	0,00
9.	MRU	2,23	3,35	15,50	8,50	7,00	1,52	1,52	5,30	1,00	0,00	1,30	1,89	11,50	2,00	0,00
10.	ŠU											1,15	1,15	5,00	1,00	0,00
11.	VDA											0,05	0,05	3,00	0,00	0,00
12.	VDU	2,45	2,45	5,00	5,00	2,00	2,49	3,16	7,80	5,90	5,10	2,29	2,40	6,00	4,00	1,00
13.	VG TU											1,25	1,25	5,80	0,40	0,00
14.	VU	1,18	1,55	11,00	1,00	0,00	2,24	2,24	5,10	3,10	2,40	1,17	1,90	10,30	3,30	1,00
15.	EHU	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00					
16.	ISM						0,75	0,75	1,50	1,50	0,00	2,29	2,29	5,80	4,00	2,00
17.	KSU	0,30	0,30	0,50	0,50	0,50										
21.	LAEI															
23.	LEI															
28.	LSTC															
29.	LTI	1,35	1,45	6,50	1,00	0,00										
Eil. Nr.	Institucija ²	Socialinių mokslų kryptys														
		ekonomika					sociologija					psichologija				
		KE_i	KE_i'	dk_p	$dk_p^{\geq 2}$	$dk_p^{\geq 3}$	KE_i	KE_i'	dk_p	$dk_p^{\geq 2}$	$dk_p^{\geq 3}$	KE_i	KE_i'	dk_p	$dk_p^{\geq 2}$	$dk_p^{\geq 3}$
1.	ASU	1,42	1,42	5,80	1,80	0,00	0,25	0,25	2,00	0,00	0,00					
2.	KTU	1,29	2,15	10,40	4,00	1,00	1,15	1,15	5,00	0,00	0,00	1,40	1,40	2,50	2,00	2,00
3.	KU	0,65	0,65	5,00	0,00	0,00	0,85	0,85	5,00	1,00	0,00	0,60	0,60	1,00	1,00	1,00
4.	LEU	0,35	0,35	1,00	0,00	0,00	0,50	0,50	2,00	0,00	0,00	0,75	0,75	2,50	1,00	0,00
5.	LKA	0,45	0,45	3,00	0,00	0,00										
6.	LMTA															
7.	LSMU						0,25	0,25	2,00	0,00	0,00	0,30	0,30	1,00	0,00	0,00
8.	LSU	0,07	0,07	0,70	0,00	0,00						0,05	0,05	0,20	0,00	0,00
9.	MRU	1,15	1,15	3,70	2,00	1,00	0,91	0,91	3,80	1,00	0,00	2,44	3,05	8,00	6,00	4,00
10.	ŠU	2,20	2,20	5,00	4,00	1,00	0,24	0,24	1,20	0,00	0,00					
11.	VDA															
12.	VDU	1,40	1,40	5,00	1,00	0,00	2,58	3,29	10,60	8,20	6,20	1,60	1,60	5,00	2,00	1,00
13.	VG TU	2,25	2,57	7,00	5,30	2,00										
14.	VU	2,21	3,27	12,40	7,40	3,40	1,90	1,90	4,00	4,00	1,00	2,46	2,75	7,00	6,00	3,00
15.	EHU															
16.	ISM	0,99	0,99	4,70	1,50	0,00										
17.	KSU															
21.	LAEI	2,07	2,20	7,00	6,00	0,00										
23.	LEI	1,60	2,60	10,00	4,00	3,00										
28.	LSTC	0,95	0,95	5,00	0,00	0,00	2,65	3,40	12,00	9,00	7,00					
29.	LTI						0,66	0,66	2,70	0,00	0,00	0,10	0,10	0,50	0,00	0,00

Lietuvos universitetų ir mokslinių tyrimų institutų 2016 metų humanitarinių, socialinių mokslų sričių, menų, fizinių, žemės ūkio, biomedicinos ir technologijos mokslų sričių darbų ekspertinio vertinimo rezultatai¹ pagal mokslo kryptis (tęsinys)

Eil. Nr.	Institucija ²	Socialinių mokslų kryptys										Menų studijų kryptys				
		edukologija					komunikacija ir informacija					dailė				
		KE_i	KE_i'	dk_p	$dk_p^{\geq 2}$	$dk_p^{\geq 3}$	KE_i	KE_i'	dk_p	$dk_p^{\geq 2}$	$dk_p^{\geq 3}$	KE_i	KE_i'	dk_p	$dk_p^{\geq 2}$	$dk_p^{\geq 3}$
1.	ASU	0,30	0,30	2,00	0,00	0,00										
2.	KTU	0,98	0,98	4,50	0,00	0,00										
3.	KU	0,73	1,15	12,00	0,00	0,00	0,85	0,85	2,00	2,00	0,00	0,60	0,60	1,00	1,00	1,00
4.	LEU	0,89	1,65	18,50	1,00	0,00						1,80	1,80	4,00	4,00	1,00
5.	LKA	0,15	0,15	1,00	0,00	0,00										
6.	LMTA	0,25	0,25	2,00	0,00	0,00										
7.	LSMU	0,05	0,05	1,00	0,00	0,00										
8.	LSU	0,76	1,08	7,70	0,20	0,00										
9.	MRU	1,71	1,71	5,30	3,00	0,00	1,65	1,65	5,00	3,00	0,00					
10.	ŠU	1,02	1,30	10,80	0,00	0,00						1,00	1,00	4,00	1,00	0,00
11.	VDA											2,42	4,00	64,00	52,00	30,00
12.	VDU	1,21	1,21	5,20	0,00	0,00	2,12	2,12	5,40	3,90	1,20					
13.	VG TU						0,63	0,63	4,00	0,30	0,00					
14.	VU	1,95	1,95	5,00	4,00	0,00	1,90	2,30	10,00	6,00	1,00					
15.	EHU															
16.	ISM															
17.	KSU						0,35	0,35	3,00	0,00	0,00					
21.	LAEI															
23.	LEI															
28.	LSTC															
29.	LTI															
Eil. Nr.	Institucija ²	Menų studijų kryptys														
		dizainas					muzika					teatras				
		KE_i	KE_i'	dk_p	$dk_p^{\geq 2}$	$dk_p^{\geq 3}$	KE_i	KE_i'	dk_p	$dk_p^{\geq 2}$	$dk_p^{\geq 3}$	KE_i	KE_i'	dk_p	$dk_p^{\geq 2}$	$dk_p^{\geq 3}$
1.	ASU					0,60	0,60	2,00	1,00	0,00						
2.	KTU					1,20	1,20	3,00	3,00	0,00						
3.	KU					2,22	2,80	9,00	7,00	2,00	3,40	3,40	4,00	4,00	4,00	
4.	LEU	0,40	0,40	1,00	1,00	0,00	0,20	0,20	1,00	0,00	0,00					
6.	LMTA						3,94	5,00	50,00	50,00	50,00	3,76	5,00	33,00	33,00	32,00
10.	ŠU						1,20	1,20	4,00	2,00	0,00					
11.	VDA	3,24	4,20	25,00	24,00	18,00	0,80	0,80	2,00	2,00	0,00	0,20	0,20	1,00	0,00	0,00
12.	VDU	2,20	2,20	5,00	4,00	2,00	3,70	4,00	27,00	27,00	24,00	3,20	3,20	5,00	5,00	4,00
13.	VG TU															
Eil. Nr.	Institucija ²	Menų studijų kryptys														
		kinas					šokis					medijų menas				
		KE_i	KE_i'	dk_p	$dk_p^{\geq 2}$	$dk_p^{\geq 3}$	KE_i	KE_i'	dk_p	$dk_p^{\geq 2}$	$dk_p^{\geq 3}$	KE_i	KE_i'	dk_p	$dk_p^{\geq 2}$	$dk_p^{\geq 3}$
1.	ASU															
2.	KTU															
3.	KU						1,60	1,60	3,00	3,00	2,00					
4.	LEU						2,00	2,00	3,00	3,00	3,00					
6.	LMTA	2,91	3,40	11,00	11,00	8,00	2,40	2,40	5,00	5,00	2,00					
10.	ŠU											0,80	0,80	2,00	1,00	1,00
11.	VDA											3,25	4,00	12,00	12,00	10,00
12.	VDU											2,00	2,00	4,00	4,00	2,00
13.	VG TU															

Lietuvos universitetų ir mokslinių tyrimų institutų 2016 metų humanitarinių, socialinių mokslų sričių, menų, fizinių, žemės ūkio, biomedicinos ir technologijos mokslų sričių darbų ekspertinio vertinimo rezultatai¹ pagal mokslo kryptis (tęsinys)

Eil. Nr.	Institucija ²	Menų studijų kryptys										Fizinių mokslų kryptys				
		meno objektų restauravimas					architektūra					matematika				
		KE_i	KE_i'	dk_p	$dk_p^{\geq 2}$	$dk_p^{\geq 3}$	KE_i	KE_i'	dk_p	$dk_p^{\geq 2}$	$dk_p^{\geq 3}$	KE_i	KE_i'	dk_p	$dk_p^{\geq 2}$	$dk_p^{\geq 3}$
1.	ASU										0,20	0,20	5,00	0,00	0,00	
2.	KTU						1,20	1,20	2,00	2,00	2,00	1,89	1,89	3,50	3,50	0,90
3.	KU															
4.	LEU										0,50	0,50	1,00	1,00	0,00	
5.	LKA															
6.	LMTA															
9.	MRU										0,24	0,24	0,60	0,30	0,30	
10.	ŠU										1,20	1,20	3,00	3,00	0,00	
11.	VDA	1,60	1,60	5,00	1,00	1,00	2,00	2,00	5,00	3,00	2,00					
12.	VDU										1,48	1,48	5,20	2,00	1,00	
13.	VG TU						2,83	3,80	12,00	11,00	8,00	2,70	2,70	5,30	5,00	2,00
14.	VU										3,24	3,45	8,50	8,50	7,50	
17.	KSU															
18.	FTMC															
19.	GTC															
22.	LAMMC															
30.	NVI															
32.	BPTI															
Eil. Nr.	Institucija ²	Fizinių mokslų kryptys														
		fizika					chemija					biochemija				
		KE_i	KE_i'	dk_p	$dk_p^{\geq 2}$	$dk_p^{\geq 3}$	KE_i	KE_i'	dk_p	$dk_p^{\geq 2}$	$dk_p^{\geq 3}$	KE_i	KE_i'	dk_p	$dk_p^{\geq 2}$	$dk_p^{\geq 3}$
1.	ASU															
2.	KTU	2,75	2,75	4,00	4,00	3,50	4,21	4,45	10,50	10,50	10,50	0,50	0,50	1,20	1,20	
3.	KU															
4.	LEU						0,70	0,70	1,00	1,00	1,00					
5.	LKA															
9.	MRU															
10.	ŠU	0,92	0,92	1,70	1,70	1,00										
12.	VDU	1,08	1,08	4,90	0,50						2,65	2,65	5,90	5,30	3,30	
13.	VG TU	2,54	2,54	5,40	4,80	1,30					3,09	3,09	5,30	5,30	3,30	
14.	VU	4,21	4,70	19,00	19,00	19,00	4,38	4,50	6,50	6,50	6,50	4,47	4,50	17,00	17,00	17,00
17.	KSU															
18.	FTMC	3,60	4,65	31,50	31,50	29,50	3,50	4,20	13,50	12,50	12,50					
19.	GTC															
22.	LAMMC										2,40	2,40	5,00	4,00	3,00	
30.	NVI	2,56	2,56	3,80	3,80	3,80					0,62	0,62	1,00	1,00	1,00	
32.	BPTI															
Eil. Nr.	Institucija ²	Fizinių mokslų kryptys														
		geologija					fizinė geografija					paleontologija				
		KE_i	KE_i'	dk_p	$dk_p^{\geq 2}$	$dk_p^{\geq 3}$	KE_i	KE_i'	dk_p	$dk_p^{\geq 2}$	$dk_p^{\geq 3}$	KE_i	KE_i'	dk_p	$dk_p^{\geq 2}$	$dk_p^{\geq 3}$
1.	ASU															
2.	KTU															
3.	KU	1,40	1,40	2,00	2,00	2,00	1,90	1,90	3,00	3,00	3,00					
4.	LEU															
5.	LKA															
9.	MRU						3,41	3,41	5,50	5,50	4,00					
10.	ŠU															
12.	VDU															
13.	VG TU															
14.	VU	3,60	3,60	5,00	5,00	4,00	2,20	2,20	4,00	4,00	2,00					
17.	KSU															
18.	FTMC															
19.	GTC	3,29	3,29	5,70	5,70	4,20	2,00	2,00	5,00	4,00		0,60	0,60	1,00	1,00	1,00
22.	LAMMC															
30.	NVI															
32.	BPTI															

Lietuvos universitetų ir mokslinių tyrimų institutų 2016 metų humanitarinių, socialinių mokslų sričių, menų, fizinių, žemės ūkio, biomedicinos ir technologijos mokslų sričių darbų ekspertinio vertinimo rezultatai¹ pagal mokslo kryptis (tęsinys)

Eil. Nr.	Institucija ²	Fizinių mokslų kryptys										Žemės ūkio mokslų kryptys				
		astronomija					informatika					agronomija				
		KE_i	KE_i'	dk_p	$dk_p^{\geq 2}$	$dk_p^{\geq 3}$	KE_i	KE_i'	dk_p	$dk_p^{\geq 2}$	$dk_p^{\geq 3}$	KE_i	KE_i'	dk_p	$dk_p^{\geq 2}$	$dk_p^{\geq 3}$
1.	ASU															
2.	KTU						3,19	3,19	5,40	5,40	3,40	2,82	2,82	5,50	5,00	4,00
3.	KU						0,60	0,60	1,00	1,00	1,00					
4.	LEU															
5.	LKA						0,20	0,20	1,00	0,00	0,00					
7.	LSMU															
9.	MRU						1,08	1,08	4,30	1,70	0,70					
10.	ŠU						0,44	0,44	2,30	0,30	0,00					
12.	VDU						2,20	2,20	5,00	4,00	1,00					
13.	VGTV						2,41	2,41	5,30	5,00	1,30					
14.	VU	4,20	4,20	5,00	5,00	5,00	3,33	4,50	6,00	6,00	5,00					
17.	KSU						0,20	0,20	1,00	0,00	0,00					
18.	FTMC															
19.	GTC															
22.	LAMMC											3,60	5,00	21,00	21,00	15,00
30.	NVI															
32.	BPTI						0,25	0,25	1,50	0,00	0,00					
Eil. Nr.	Institucija ²	Žemės ūkio mokslų kryptys														
		veterinarija					zootechnika					miškotyra				
		KE_i	KE_i'	dk_p	$dk_p^{\geq 2}$	$dk_p^{\geq 3}$	KE_i	KE_i'	dk_p	$dk_p^{\geq 2}$	$dk_p^{\geq 3}$	KE_i	KE_i'	dk_p	$dk_p^{\geq 2}$	$dk_p^{\geq 3}$
1.	ASU															
2.	KTU						2,53	2,53	3,90	3,90	3,20					
7.	LSMU	2,30	2,30	5,00	3,00	2,00	2,50	3,10	7,00	5,00	2,00					
19.	GTC											0,35	0,35	0,50	0,50	0,50
22.	LAMMC											3,00	3,00	5,00	5,00	3,00
Eil. Nr.	Institucija ²	Biomedicinos mokslų kryptys														
		biologija					biofizika					ekologija ir aplinkotyra				
		KE_i	KE_i'	dk_p	$dk_p^{\geq 2}$	$dk_p^{\geq 3}$	KE_i	KE_i'	dk_p	$dk_p^{\geq 2}$	$dk_p^{\geq 3}$	KE_i	KE_i'	dk_p	$dk_p^{\geq 2}$	$dk_p^{\geq 3}$
1.	ASU															
2.	KTU						3,69	3,69	5,80	5,80	5,80					
3.	KU											3,25	3,30	6,00	6,00	6,00
4.	LEU	0,30	0,30	1,00	0,00	0,00										
7.	LSMU	3,39	3,80	8,80	8,80	7,60	2,90	2,90	5,00	4,00	4,00					
8.	LSU	3,17	3,20	6,00	6,00	6,00										
9.	MRU											2,95	2,95	4,50	4,50	4,00
10.	ŠU	0,60	0,60	1,00	1,00	1,00						1,20	1,20	3,00	2,00	1,00
12.	VDU	4,34	4,34	5,60	5,60	4,40	2,46	2,46	5,10	3,80	2,00	3,91	3,91	5,80	5,80	5,80
14.	VU	4,18	4,18	5,50	5,50	5,50	3,38	3,38	5,30	5,30	5,30	2,70	2,70	4,00	4,00	4,00
17.	KSU															
18.	FTMC															
19.	GTC	3,54	3,54	5,40	5,40	5,40						0,70	0,70	1,00	1,00	1,00
20.	IMC	3,42	3,42	5,90	5,90	4,90						3,60	3,69	6,80	6,80	6,80
22.	LAMMC											2,60	2,60	5,00	4,00	2,00
30.	NVI	1,26	1,26	1,80	1,80	1,80	0,84	0,84	1,40	1,40	1,40					
32.	BPTI											1,50	1,50	3,00	2,00	2,00
36.	LSMUL KK															
37.	VUL SK															
38.	VUL ŽK															

Lietuvos universitetų ir mokslinių tyrimų institutų 2016 metų humanitarinių, socialinių mokslų sričių, menų, fizinių, žemės ūkio, biomedicinos ir technologijos mokslų sričių darbų ekspertinio vertinimo rezultatai¹ pagal mokslo kryptis (tęsinys)

Eil. Nr.	Institucija ²	Biomedicinos mokslų kryptys														
		botanika					zoologija					medicina				
		KE_i	KE_i'	dk_p	$dk_p^{\geq 2}$	$dk_p^{\geq 3}$	KE_i	KE_i'	dk_p	$dk_p^{\geq 2}$	$dk_p^{\geq 3}$	KE_i	KE_i'	dk_p	$dk_p^{\geq 2}$	$dk_p^{\geq 3}$
1.	ASU															
2.	KTU										0,60	0,60	1,00	1,00	1,00	
3.	KU															
4.	LEU						3,00	3,00	5,00	5,00	5,00					
7.	LSMU										3,30	3,90	16,70	16,70	16,70	
8.	LSU															
9.	MRU										0,80	0,80	2,00	1,00	0,00	
10.	ŠU															
12.	VDU										0,02	0,02	0,20	0,00	0,00	
14.	VU	1,30	1,30	5,00	2,00	0,00	3,50	3,50	5,00	5,00	5,00	3,79	4,45	19,00	19,00	19,00
17.	KSU										0,05	0,05	0,50	0,00	0,00	
18.	FTMC															
19.	GTC	3,40	3,40	5,00	5,00	5,00	3,57	3,57	5,10	5,10	5,10					
20.	IMC										2,92	2,92	4,10	4,10	4,10	
22.	LAMMC															
30.	NVI										3,32	3,32	5,00	5,00	5,00	
32.	BPTI															
36.	LSMUL KK										3,11	3,70	13,50	13,50	9,50	
37.	VUL SK										3,36	4,40	43,00	43,00	43,00	
38.	VUL ŽK															

Eil. Nr.	Institucija ²	Biomedicinos mokslų kryptys														
		odontologija					farmacija					visuomenės sveikata				
		KE_i	KE_i'	dk_p	$dk_p^{\geq 2}$	$dk_p^{\geq 3}$	KE_i	KE_i'	dk_p	$dk_p^{\geq 2}$	$dk_p^{\geq 3}$	KE_i	KE_i'	dk_p	$dk_p^{\geq 2}$	$dk_p^{\geq 3}$
1.	ASU															
2.	KTU															
3.	KU										2,90	2,90	5,00	5,00	2,00	
4.	LEU															
7.	LSMU	2,44	2,44	5,40	3,40	3,40	3,60	3,60	5,00	5,00	5,00	2,47	2,47	5,70	3,70	3,70
8.	LSU															
9.	MRU															
10.	ŠU										0,40	0,40	4,00	0,00	0,00	
12.	VDU															
14.	VU	2,20	2,20	5,00	3,00	3,00					2,20	2,20	5,00	2,00	2,00	
17.	KSU															
18.	FTMC															
19.	GTC															
20.	IMC															
22.	LAMMC															
30.	NVI															
32.	BPTI															
36.	LSMUL KK						0,30	0,30	1,00	0,00	0,00					
37.	VUL SK															
38.	VUL ŽK	0,30	0,30	5,00	0,00	0,00										

Lietuvos universitetų ir mokslinių tyrimų institutų 2016 metų humanitarinių, socialinių mokslų sričių, menų, fizinių, žemės ūkio, biomedicinos ir technologijos mokslų sričių darbų ekspertinio vertinimo rezultatai¹ pagal mokslo kryptis (tęsinys)

Eil. Nr.	Institucija ²	Biomedicinos mokslų kryptys					Technologijos mokslų kryptys									
		slauga					elektros ir elektronikos inžinerija					statybos inžinerija				
		KE_i	KE_i'	dk_p	$dk_p^{\geq 2}$	$dk_p^{\geq 3}$	KE_i	KE_i'	dk_p	$dk_p^{\geq 2}$	$dk_p^{\geq 3}$	KE_i	KE_i'	dk_p	$dk_p^{\geq 2}$	$dk_p^{\geq 3}$
1.	ASU						0,80	0,80	1,00	1,00	1,00	0,40	0,40	2,00	0,00	0,00
2.	KTU						2,70	2,70	4,50	3,50	2,50	3,82	3,82	5,50	5,50	4,50
3.	KU	3,00	3,00	5,00	5,00	4,00										
4.	LEU															
5.	LKA															
7.	LSMU	2,47	2,47	5,90	3,40	2,60										
8.	LSU															
9.	MRU															
10.	ŠU						0,30	0,30	1,00	0,00	0,00					
12.	VDU															
13.	VG TU						3,31	3,31	5,80	5,60	3,60	3,67	4,07	9,80	9,80	9,00
14.	VU	0,50	0,50	5,00	0,00	0,00	3,09	3,09	5,50	4,50	3,70					
17.	KSU															
18.	FTMC						0,95	0,95	1,50	1,50	1,50					
19.	GTC															
20.	IMC															
22.	LAMMC															
23.	LEI															
30.	NVI															
32.	BPTI															
36.	LSMUL KK															
37.	VUL SK															
38.	VUL ŽK															
Eil. Nr.	Institucija ²	Technologijos mokslų kryptys														
		transporto inžinerija					aplinkos inžinerija					chemijos inžinerija				
		KE_i	KE_i'	dk_p	$dk_p^{\geq 2}$	$dk_p^{\geq 3}$	KE_i	KE_i'	dk_p	$dk_p^{\geq 2}$	$dk_p^{\geq 3}$	KE_i	KE_i'	dk_p	$dk_p^{\geq 2}$	$dk_p^{\geq 3}$
1.	ASU	0,92	0,92	2,20	2,20	0,20	2,91	2,91	5,30	4,80	3,80					
2.	KTU	1,88	1,88	5,30	2,00	0,00	4,12	4,12	5,70	5,70	5,50	3,93	4,41	10,00	10,00	10,00
3.	KU	1,90	1,90	4,00	3,00	1,00										
4.	LEU															
5.	LKA	0,50	0,50	2,00	0,00	0,00										
9.	MRU															
10.	ŠU						0,10	0,10	1,00	0,00	0,00					
12.	VDU						1,19	1,19	5,70	1,20	0,20	3,41	3,41	5,50	5,50	4,50
13.	VG TU	2,59	2,59	5,50	5,00	2,00	3,48	3,48	5,20	5,20	3,70	3,55	3,55	5,50	5,50	4,50
14.	VU											3,82	3,82	5,50	5,50	5,50
17.	KSU															
18.	FTMC															
19.	GTC											2,20	2,20	3,00	3,00	3,00
23.	LEI						1,50	1,50	4,00	2,00	2,00					
32.	BPTI															
36.	LSMUL KK															

Lietuvos universitetų ir mokslinių tyrimų institutų 2016 metų humanitarinių, socialinių mokslų sričių, menų, fizinių, žemės ūkio, biomedicinos ir technologijos mokslų sričių darbų ekspertinio vertinimo rezultatai¹ pagal mokslo kryptis (pabaiga)

Eil. Nr.	Institucija ²	Technologijos mokslų kryptys														
		energetika ir termoinžinerija					informatikos inžinerija					medžiagų inžinerija				
		KE_i	KE_i'	dk_p	$dk_p^{\geq 2}$	$dk_p^{\geq 3}$	KE_i	KE_i'	dk_p	$dk_p^{\geq 2}$	$dk_p^{\geq 3}$	KE_i	KE_i'	dk_p	$dk_p^{\geq 2}$	$dk_p^{\geq 3}$
1.	ASU															
2.	KTU	3,30	3,30	5,00	5,00	4,00	2,90	2,90	5,20	5,20	3,20	4,18	4,25	7,00	7,00	7,00
3.	KU						0,50	0,50	1,00	1,00	0,00	0,60	0,60	1,00	1,00	1,00
4.	LEU															
5.	LKA															
9.	MRU						0,00	0,00	0,50	0,00	0,00					
10.	ŠU						0,20	0,20	2,00	0,00	0,00					
12.	VDU	0,90	0,90	1,00	1,00	1,00	0,80	0,80	5,00	0,00	0,00					
13.	VG TU	3,04	3,04	5,30	5,30	3,30	2,44	2,44	5,10	4,40	2,10	2,97	2,97	5,80	5,60	3,60
14.	VU						2,39	2,39	5,70	4,70	2,70	2,02	2,02	3,30	3,30	2,50
17.	KSU						0,60	0,60	1,00	1,00	1,00					
18.	FTMC											3,68	4,35	9,50	9,50	7,50
19.	GTC											0,50	0,50	1,00	1,00	0,00
23.	LEI	3,77	4,50	15,00	15,00	15,00						1,60	1,60	5,00	3,00	0,00
32.	BPTI						0,20	0,20	1,00	0,00	0,00					
36.	LSMUL KK															
Eil. Nr.	Institucija ²	Technologijos mokslų kryptys														
		mechanikos inžinerija					matavimų inžinerija									
		KE_i	KE_i'	dk_p	$dk_p^{\geq 2}$	$dk_p^{\geq 3}$	KE_i	KE_i'	dk_p	$dk_p^{\geq 2}$	$dk_p^{\geq 3}$					
1.	ASU	2,70	2,70	5,00	4,00	3,00										
2.	KTU	2,90	2,90	5,00	5,00	4,00	2,42	2,42	4,40	4,40	2,20					
3.	KU															
4.	LEU	0,50	0,50	1,00	1,00	0,00										
5.	LKA															
9.	MRU															
10.	ŠU															
12.	VDU															
13.	VG TU	3,07	3,22	6,50	6,00	6,00	2,86	2,86	5,90	5,90	2,90					
14.	VU															
17.	KSU															
18.	FTMC															
19.	GTC						0,60	0,60	1,00	1,00	1,00					
23.	LEI															
32.	BPTI															
36.	LSMUL KK	0,30	0,30	0,50	0,50	0,50										