

Lietuvos universitetų ir mokslinių tyrimų institutų 2015 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	0,20	0,20	1,00	0,00	0,00										
2.	KTU	1,40	1,40	5,00	1,00	0,00						1,63	2,20	8,00	5,00	1,00
3.	KU	0,40	0,40	5,00	1,00	0,00	0,70	0,70	5,00	0,00	0,00	1,60	1,60	5,00	2,00	0,00
4.	LEU	0,80	0,80	2,00	1,00	1,00										
5.	LKA															
6.	LMTA											2,38	2,70	8,00	7,00	2,00
7.	LSMU															
8.	LSU	0,12	0,12	0,60	0,00	0,00										
9.	MRU	0,66	0,90	7,60	0,00	0,00										
10.	ŠU															
11.	VDA											1,58	2,50	12,00	4,00	2,00
12.	VDU	2,39	2,39	5,40	4,40	1,00	0,63	0,63	5,90	0,30	0,00	1,50	1,50	5,00	1,00	0,00
13.	VG TU	0,95	0,95	5,60	0,80	0,00						0,95	0,95	5,60	1,00	0,00
14.	VU	3,29	3,29	5,20	4,20	4,20										
15.	EHU															
24.	LII															
25.	LKI															
26.	LKTI	2,56	3,90	15,80	12,80	8,50						2,09	2,74	13,90	9,60	2,40
27.	LLTI															
29.	LTI															

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	0,90	0,90	5,00	0,00	0,00										
3.	KU	1,40	1,40	5,00	2,00	1,00	1,68	2,00	11,00	6,00	0,00	1,30	1,30	5,00	1,00	0,00
4.	LEU	1,44	1,70	8,00	2,00	0,00	1,67	1,80	6,00	3,00	1,00					
5.	LKA						0,60	0,60	3,00	1,00	0,00					
6.	LMTA											0,40	0,40	2,00	0,00	0,00
7.	LSMU	0,04	0,04	1,40	0,00	0,00	0,20	0,20	1,00	0,00	0,00					
8.	LSU															
9.	MRU	0,90	0,90	5,00	0,00	0,00	0,18	0,18	0,60	0,00	0,00					
10.	ŠU	2,00	2,00	5,00	5,00	0,00	1,20	1,20	5,00	1,00	0,00					
11.	VDA															
12.	VDU	2,47	2,90	7,50	6,00	4,00	1,79	2,00	6,70	6,00	0,00	1,29	1,29	5,90	1,70	0,00
13.	VG TU						0,04	0,04	0,20	0,00	0,00					
14.	VU	2,54	3,90	34,00	28,00	18,00	3,37	3,80	10,80	10,80	10,80	1,80	1,80	5,00	3,00	1,00
15.	EHU						0,40	0,40	3,00	1,00	0,00					
24.	LII						2,86	4,00	33,00	33,00	20,00	1,80	1,80	5,00	3,00	1,00
25.	LKI	1,75	2,80	22,00	15,00	3,00										
26.	LKTI	0,30	0,30	0,50	0,50	0,50	1,00	1,00	2,60	1,70	0,00					
27.	LLTI	2,33	3,40	24,00	20,00	10,00						1,25	1,30	6,00	1,00	0,00
29.	LTI	0,20	0,20	1,00	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 sumadk_p^{≥2} – krypties darbų, kurių ekspertinio vertinimo įvertis lygus arba didesnis už 2, dalių sumadk_p^{≥3} – krypties darbų, kurių ekspertinio vertinimo įvertis lygus arba didesnis už 3, dalių suma² [Institucijų santrumpos](#)

Lietuvos universitetų ir mokslinių tyrimų institutų 2015 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										0,75 ^A	0,75 ^A	5,00 ^A	0,00	0,00	
2.	KTU					1,40	1,40	5,00	2,00	0,00	1,78	2,60	9,00	5,00	3,00	
3.	KU					1,60	1,60	4,00	3,00	0,00	1,05	1,05	5,00	0,00	0,00	
4.	LEU															
5.	LKA	0,20	0,20	1,00	0,00	0,00	0,80	0,80	2,00	2,00	0,00	0,65	0,65	2,00	1,00	0,00
7.	LSMU										0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	
8.	LSU										1,09	1,09	5,40	1,00	0,00	
9.	MRU	1,47	2,65	15,50	5,00	3,00	1,06	1,06	4,20	1,20	0,20	1,42	2,11	11,10	3,60	0,60
10.	ŠU										1,05	1,05	5,00	0,00	0,00	
11.	VDA										0,05	0,05	2,00	0,00	0,00	
12.	VDU	2,30	2,30	5,00	4,00	3,00	2,94	3,02	6,20	5,90	4,90	1,85	1,85	5,00	3,00	0,00
13.	VG TU										1,34	1,93	8,70	2,50	0,00	
14.	VU	1,29	2,00	12,00	5,00	0,00	2,42	2,42	5,90	4,90	2,60	1,13	1,86	11,70	3,20	0,00
15.	EHU	0,10	0,10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00					
16.	ISM						0,60	0,60	1,00	1,00	1,00	2,50	2,50	5,00	4,00	2,00
17.	KSU	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00										
21.	LAEI															
23.	LEI															
26.	LKTI						0,64	0,64	1,60	1,60	0,00					
28.	LSTC						0,30	0,30	0,50	0,50	0,50					
29.	LTI	2,61	2,61	5,20	5,20	2,00										
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	1,90 ^A	1,90 ^A	5,00 ^A	3,00 ^A	1,00 ^A					0,50	0,50	2,00	0,00	0,00	
2.	KTU	1,54	2,70	19,00	7,00	3,00	1,45	1,45	4,00	2,00	0,00	0,90	0,90	3,00	1,00	1,00
3.	KU	0,30	0,30	5,00	0,00	0,00	0,95	0,95	5,00	1,00	0,00	2,90	2,90	5,00	5,00	4,00
4.	LEU	0,40	0,40	3,00	0,00	0,00	0,35	0,35	1,00	0,00	0,00	1,84	1,84	4,60	3,60	0,00
5.	LKA	0,25	0,25	1,00	0,00	0,00										
7.	LSMU						0,10	0,10	2,00	0,00	0,00	0,10	0,10	1,00	0,00	0,00
8.	LSU	0,12	0,12	0,60	0,00	0,00										
9.	MRU	0,91	1,38	9,20	1,00	1,00	1,84	1,84	5,70	2,60	1,00	3,38	3,81	6,50	5,50	5,20
10.	ŠU	0,75	0,75	5,00	0,00	0,00	0,63	0,63	2,90	0,20	0,20	0,50	0,50	1,00	1,00	0,00
11.	VDA															
12.	VDU	1,50	1,50	5,00	2,00	0,00	2,36	2,70	7,00	6,00	3,00	2,45	2,45	5,00	5,00	1,00
13.	VG TU	1,35	1,35	5,20	1,00	0,00										
14.	VU	0,98	1,26	10,90	0,40	0,40	2,38	2,59	6,50	4,50	3,00	2,95	2,95	5,00	4,00	2,00
15.	EHU						0,00	0,00	2,00	0,00	0,00					
16.	ISM	1,21	1,21	4,50	1,30	0,00										
17.	KSU						0,00	0,00	1,00	0,00	0,00					
21.	LAEI	2,25	2,45	6,00	3,00	3,00										
23.	LEI	1,35	1,35	5,00	1,00	0,00										
26.	LKTI						0,17	0,17	0,60	0,30	0,00					
28.	LSTC	0,95	0,95	5,00	0,00	0,00	2,68	3,35	11,00	9,00	6,00					
29.	LTI						0,89	0,89	2,30	0,80	0,00					

^A atnaujinta 2018 m. kovo 7 d.

Lietuvos universitetų ir mokslinių tyrimų institutų 2015 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	0,25	0,25	2,00	0,00	0,00										
2.	KTU	0,90	0,90	5,00	0,00	0,00	1,90	1,90	5,00	3,00	0,00					
3.	KU	1,30	1,95	11,00	4,00	0,00	0,75	0,75	2,00	1,00	0,00	1,00	1,00	2,00	2,00	1,00
4.	LEU	0,74	1,54	17,40	1,40	1,00						0,80	0,80	2,00	2,00	0,00
5.	LKA															
6.	LMTA	0,55	0,55	2,00	0,00	0,00										
7.	LSMU	0,24	0,24	1,60	0,60	0,00										
8.	LSU	2,36	2,90	7,40	5,00	4,00										
9.	MRU	1,68	1,68	5,30	3,30	0,00	1,56	1,56	4,10	2,60	0,20					
10.	ŠU	1,54	2,09	11,10	3,80	0,80						1,97	1,97	5,80	4,80	0,80
11.	VDA											3,18	4,40	72,00	67,00	59,00
12.	VDU	0,77	1,00	6,50	1,00	0,00	2,91	2,91	5,60	4,80	3,50					
13.	VG TU						0,72	0,72	5,40	0,50	0,00					
14.	VU	1,40	1,40	5,00	1,00	0,00	1,14	1,65	9,00	3,00	0,00					
15.	EHU						0,10	0,10	1,00	0,00	0,00	0,32	0,32	1,30	0,30	0,00
16.	ISM															
17.	KSU															
21.	LAEI															
23.	LEI															
26.	LKTI															
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					0,80	0,80	1,00	1,00	1,00						
3.	KU					2,22	2,80	9,00	7,00	3,00	2,00	2,00	3,00	3,00	2,00	
4.	LEU	0,40	0,40	1,00	1,00	0,00					0,20	0,20	1,00	0,00	0,00	
6.	LMTA						3,22	4,60	67,00	64,00	51,00	4,50	5,00	18,00	18,00	18,00
10.	ŠU	0,40	0,40	1,00	1,00	0,00	0,60	0,60	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00
11.	VDA	2,85	4,00	20,00	19,00	13,00										
12.	VDU	2,20	2,20	5,00	5,00	1,00	3,44	4,00	25,00	25,00	18,00	3,20	3,20	5,00	5,00	5,00
13.	VG TU															
15.	EHU	0,16	0,16	1,40	0,40	0,00										
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					0,40	0,40	1,00	1,00	0,00						
2.	KTU															
3.	KU					1,60	1,60	3,00	3,00	2,00						
4.	LEU	0,20	0,20	1,00	0,00	0,00	2,40	2,40	4,00	4,00	4,00					
6.	LMTA	3,08	4,20	12,00	12,00	7,00	2,80	2,80	5,00	5,00	4,00					
10.	ŠU										1,32	1,32	2,20	2,20	1,20	
11.	VDA										2,30	3,60	10,00	6,00	5,00	
12.	VDU										2,00	2,00	5,00	4,00	1,00	
13.	VG TU	0,52	0,52	2,30	0,30	0,00										
15.	EHU															

Lietuvos universitetų ir mokslinių tyrimų institutų 2015 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											0,30	0,30	3,00	0,00	0,00
2.	KTU						1,20	1,20	3,00	2,00	2,00	2,32	2,32	4,70	4,70	1,20
3.	KU											0,50	0,50	1,00	1,00	0,00
4.	LEU											0,30	0,30	1,00	0,00	0,00
5.	LKA											0,05	0,05	0,50	0,00	0,00
6.	LMTA															
9.	MRU											1,30	1,30	3,00	2,00	1,00
10.	ŠU											2,10	2,10	5,00	4,00	2,00
11.	VDA	0,80	0,80	5,00	1,00	0,00	2,00	2,00	4,00	3,00	3,00					
12.	VDU											0,70	0,70	5,00	0,00	0,00
13.	VG TU						2,92	3,60	13,00	12,00	10,00	2,05	2,05	4,50	3,00	1,00
14.	VU											3,63	3,90	8,00	8,00	8,00
15.	EHU															
17.	KSU											1,00	1,00	2,00	2,00	0,00
18.	FTMC															
19.	GTC															
21.	LAEI											0,60	0,60	1,00	1,00	1,00
22.	LAMMC															
30.	NVI															
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	0,30	0,30	2,00	0,00	0,00										
2.	KTU	3,28	3,28	5,40	5,40	5,40	4,38	4,60	8,00	8,00	8,00	1,40	1,40	2,00	2,00	2,00
3.	KU															
4.	LEU	1,00	1,00	2,00	2,00	0,00										
5.	LKA															
9.	MRU															
10.	ŠU	0,20	0,20	1,00	0,00	0,00										
12.	VDU	0,40	0,40	4,00	0,00	0,00						2,23	2,23	5,50	3,00	2,50
13.	VG TU	3,43	3,43	5,70	5,40	5,40						2,80	2,80	4,50	4,50	3,50
14.	VU	3,92	4,63	21,80	21,80	21,80	4,28	4,50	7,10	7,10	7,10	4,30	5,00	17,70	17,70	17,70
17.	KSU															
18.	FTMC	3,78	4,41	25,60	25,60	25,60	3,75	4,40	16,00	16,00	16,00					
19.	GTC	0,14	0,14	0,20	0,20	0,20										
21.	LAEI															
22.	LAMMC											3,10	3,10	5,00	5,00	2,00
28.	LSTC															
30.	NVI	3,70	3,70	5,00	5,00	5,00										
32.	BPTI															

Lietuvos universitetų ir mokslinių tyrimų institutų 2015 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														
		geologija					fizinė geografija					astronomija				
		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	2,70	2,70	5,00	3,00	3,00	0,90	0,90	2,00	1,00	1,00					
4.	LEU						0,60	0,60	1,00	1,00	1,00					
5.	LKA															
9.	MRU						1,63	1,63	4,10	2,00	1,00					
10.	ŠU															
12.	VDU															
13.	VG TU															
14.	VU	2,50	2,50	4,00	4,00	4,00	2,80	2,80	5,00	3,00	3,00	4,30	4,30	5,00	5,00	5,00
17.	KSU															
18.	FTMC															
19.	GTC	3,25	3,25	5,50	5,50	5,50	3,00	3,00	5,00	4,00	4,00					
21.	LAEI															
22.	LAMMC															
28.	LSTC						0,05	0,05	0,50	0,00	0,00					
30.	NVI															
32.	BPTI															
Eil. Nr.	Institucija ²	Fizinių mokslų kryptys					Žemės ūkio mokslų kryptys									
		informatika					agronomija					veterinarija				
		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					2,46	2,46	5,70	3,70	3,70						
2.	KTU	3,15	3,15	5,00	5,00	3,50	0,30	0,30	0,50	0,50	0,50	0,30	0,30	0,50	0,50	0,50
3.	KU															
4.	LEU	0,50	0,50	1,00	1,00	0,00										
5.	LKA															
7.	LSMU											2,93	3,00	7,00	7,00	6,00
9.	MRU	1,07	1,07	5,30	1,40	0,00										
10.	ŠU	0,50	0,50	1,00	1,00	0,00										
12.	VDU	3,00	3,00	5,20	4,00	4,00										
13.	VG TU	2,83	2,83	5,40	5,40	3,40										
14.	VU	3,37	3,60	6,80	6,80	5,80										
17.	KSU															
18.	FTMC															
19.	GTC															
21.	LAEI															
22.	LAMMC						3,36	5,00	21,00	19,00	16,00					
28.	LSTC															
30.	NVI															
32.	BPTI	0,30	0,30	2,00	0,00	0,00										
37.	VUL SK	0,30	0,30	2,00	0,00	0,00						0,70	0,70	1,00	1,00	1,00

Lietuvos universitetų ir mokslinių tyrimų institutų 2015 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	Žemės ūkio mokslų kryptys										Biomedicinos mokslų kryptys				
		zootechnika					miškotyra					biologija				
		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						2,05	2,05	5,00	3,00	3,00					
2.	KTU	2,51	2,51	4,20	3,50	3,50	1,15	1,15	2,00	2,00	1,00	0,37	0,37	0,70	0,70	0,20
3.	KU															
4.	LEU															
7.	LSMU	2,60	2,60	5,00	5,00	1,00						3,12	3,36	10,60	10,60	9,60
8.	LSU											3,40	3,40	5,00	5,00	5,00
9.	MRU															
10.	ŠU											0,70	0,70	2,00	1,00	1,00
12.	VDU											3,27	3,27	5,60	5,60	4,80
14.	VU											4,00	4,30	7,00	7,00	7,00
17.	KSU											0,30	0,30	1,00	0,00	0,00
19.	GTC											3,90	3,90	5,00	5,00	5,00
20.	IMC											3,35	3,35	5,00	5,00	5,00
22.	LAMMC						2,80	2,80	5,00	5,00	3,00					
30.	NVI											0,70	0,70	1,00	1,00	1,00
32.	BPTI															
36.	LSMUL KK															
37.	VUL SK															
38.	VUL ŽK															
Eil. Nr.	Institucija ²	Biomedicinos mokslų kryptys														
		biofizika					ekologija ir aplinkotyra					botanika				
		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					2,70	2,70	5,00	5,00	3,00						
2.	KTU	3,80	3,80	5,00	5,00	5,00	0,48	0,48	0,80	0,80	0,80					
3.	KU						3,50	3,60	6,00	6,00	6,00					
4.	LEU															
7.	LSMU	3,30	3,30	4,90	4,90	4,90										
8.	LSU															
9.	MRU						0,63	0,63	2,30	0,80	0,80					
10.	ŠU						3,60	3,60	5,00	5,00	4,00					
12.	VDU	2,92	2,92	5,90	5,40	2,70	3,59	3,59	5,50	5,50	5,50					
14.	VU	2,62	2,62	5,20	4,20	3,20	1,92	1,92	5,50	2,50	1,30	2,70	2,70	5,00	4,00	2,00
17.	KSU															
19.	GTC	0,64	0,64	0,80	0,80	0,80	3,66	3,66	5,70	5,70	5,70	3,56	3,56	5,50	5,50	5,50
20.	IMC															
22.	LAMMC						3,40	3,40	5,00	5,00	5,00					
30.	NVI															
32.	BPTI						0,40	0,40	1,00	1,00	0,00					
36.	LSMUL KK															
37.	VUL SK															
38.	VUL ŽK															

Lietuvos universitetų ir mokslinių tyrimų institutų 2015 metų humanitarinių, socialinių mokslų sričių, menų, fizinių, žemės ūkio, biomedicinos ir technologijos mokslų sričių darbų ekspertinio vertinimo rezultatai¹ pagal mokslo kryptis (tęsinys)

Eil. Nr.	Institucija2	Biomedicinos mokslų kryptys														
		zoologija					medicina					odontologija				
		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						1,10	1,10	2,00	2,00	1,00					
3.	KU						0,60	0,60	1,00	1,00	1,00					
4.	LEU	2,40	2,40	4,00	4,00	4,00										
7.	LSMU						3,13	3,46	17,30	17,30	17,30	2,93	2,93	5,20	4,20	3,50
8.	LSU															
9.	MRU						0,50	0,50	2,00	0,00	0,00					
10.	ŠU															
12.	VDU															
14.	VU	2,54	2,54	4,20	4,20	3,20	3,50	3,90	14,00	14,00	14,00	4,20	4,20	5,00	5,00	5,00
17.	KSU															
19.	GTC	3,52	3,52	5,10	5,10	5,10										
20.	IMC						2,60	2,60	4,00	4,00	3,50					
22.	LAMMC															
30.	NVI						3,70	3,70	5,00	5,00	5,00					
32.	BPTI															
36.	LSMUL KK						3,00	3,00	5,00	5,00	3,00					
37.	VUL SK						3,24	4,10	33,00	33,00	30,00					
38.	VUL ŽK						0,15	0,15	0,50	0,00	0,00	1,45	1,45	4,50	2,00	1,00
Eil. Nr.	Institucija2	Biomedicinos mokslų kryptys														
		farmacija					visuomenės sveikata					slauga				
		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	0,25	0,25	0,50	0,50	0,00	0,90	0,90	2,00	2,00	0,00	1,10	1,10	2,00	2,00	1,00
3.	KU						0,30	0,30	1,00	0,00	0,00	1,10	1,10	2,00	2,00	1,00
4.	LEU															
7.	LSMU	3,50	3,50	5,00	5,00	5,00	3,25	3,30	6,00	6,00	6,00	2,82	3,40	6,80	5,00	4,00
8.	LSU															
9.	MRU						0,00	0,00	0,50	0,00	0,00					
10.	ŠU						0,30	0,30	3,00	0,00	0,00					
12.	VDU															
14.	VU						2,20	2,20	5,00	2,00	2,00	0,50	0,50	5,00	0,00	0,00
17.	KSU															
19.	GTC															
20.	IMC															
22.	LAMMC															
30.	NVI															
32.	BPTI															
36.	LSMUL KK															
37.	VUL SK															
38.	VUL ŽK															

Lietuvos universitetų ir mokslinių tyrimų institutų 2015 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	Technologijos mokslų kryptys														
		elektros ir elektronikos inžinerija					statybos inžinerija					transporto 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	0,30	0,30	1,00							1,64	1,64	2,20	2,20	2,20	
2.	KTU	3,09	3,09	5,60	4,60	4,60	2,85	2,85	5,30	4,90	3,40	0,99	0,99	1,30	1,00	1,00
3.	KU	0,90	0,90	1,00	1,00	1,00	0,70	0,70	1,00	1,00	1,00	3,20	3,20	5,00	4,00	4,00
5.	LKA											0,65	0,65	1,50	1,00	1,00
9.	MRU															
10.	ŠU						0,40	0,40	1,00	1,00	0,00					
11.	VDA															
12.	VDU															
13.	VG TU	3,13	3,13	5,80	5,10	4,10	3,70	4,02	6,60	6,60	5,20	2,48	2,48	5,90	4,10	2,50
14.	VU	3,34	3,34	5,80	5,80	4,20										
18.	FTMC	1,35	1,35	2,00	2,00	2,00										
19.	GTC															
23.	LEI															
32.	BPTI															
Eil. Nr.	Institucija ²	Technologijos mokslų kryptys														
		aplinkos inžinerija					chemijos inžinerija					energetika ir termoinžinerija				
		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	4,38	4,38	5,50	5,50	5,50	3,52	3,52	5,80	5,80	5,80	2,90	2,90	5,00	4,00	4,00
2.	KTU	4,28	4,40	7,20	7,20	7,20										
3.	KU						1,80	1,80	3,00	3,00	2,00					
5.	LKA															
9.	MRU															
10.	ŠU	0,30	0,30	1,00	0,00	0,00										
11.	VDA															
12.	VDU	0,95	0,95	5,00	0,00	0,00	3,05	3,05	5,50	5,50	3,50	1,70	1,70	3,00	3,00	2,00
13.	VG TU	3,02	3,02	5,90	5,70	4,20	2,32	2,32	5,50	5,00	2,00	2,70	2,70	5,00	5,00	2,00
14.	VU	0,12	0,12	0,20	0,20	0,20	3,90	3,90	5,00	5,00	5,00					
18.	FTMC	0,28	0,28	0,40	0,40	0,40										
19.	GTC															
23.	LEI	1,80	1,80	3,00	3,00	2,00						3,84	4,30	16,00	16,00	15,00
32.	BPTI															
Eil. Nr.	Institucija ²	Technologijos mokslų kryptys														
		informatikos inžinerija					medžiagų inžinerija					mechanikos 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										3,11	3,11	5,60	5,60	3,60	
2.	KTU	3,59	3,59	5,90	5,90	5,90	4,25	4,40	8,00	8,00	8,00	3,19	3,19	5,30	5,30	4,30
3.	KU	0,50	0,50	1,00	1,00	0,00	0,50	0,50	1,00	1,00	0,00					
5.	LKA											0,20	0,20	1,00	0,00	0,00
9.	MRU	0,45	0,45	1,50	0,60	0,00										
10.	ŠU	0,50	0,50	1,00	1,00	0,00						0,20	0,20	1,00	0,00	0,00
11.	VDA											0,30	0,30	1,00	0,00	0,00
12.	VDU	0,90	0,90	5,00	0,00	0,00										
13.	VG TU	3,04	3,04	5,70	5,20	4,20	3,73	3,73	5,60	5,60	5,30	3,01	3,01	5,80	5,80	4,30
14.	VU	2,60	2,60	5,00	5,00	1,00	3,43	3,43	5,90	5,90	4,90					
18.	FTMC						3,69	4,00	8,00	8,00	8,00					
19.	GTC						0,16	0,16	0,20	0,20	0,20					
23.	LEI						2,20	2,20	5,00	3,00	1,00					
32.	BPTI	0,20	0,20	2,00	0,00	0,00										

Lietuvos universitetų ir mokslinių tyrimų institutų 2015 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				
		matavimų inžinerija				
		KE_i	KE_i'	dk_p	$dk_p^{\geq 2}$	$dk_p^{\geq 3}$
1.	ASU					
2.	KTU	2,42	2,42	5,20	4,20	1,20
3.	KU					
5.	LKA					
9.	MRU					
10.	ŠU					
11.	VDA					
12.	VDU					
13.	VG TU	2,63	2,63	5,20	4,20	3,20
14.	VU					
18.	FTMC					
19.	GTC					
23.	LEI					
32.	BPTI					