

**LIETUVOS MOKSLO PRODUKCIJOS
VERTINIMO ĮTAKA
LIETUVOS MOKSLO ŽURNALŲ
LEIDYBAI**

Saulius Maskeliūnas

VU Matematikos ir informatikos institutas

Akademijos 4, Vilnius 08663

saulius.maskeliunas@mii.vu.lt

TURINYS

1. Lietuvos mokslo ir studijų institucijų mokslo produkcijos vertinimo tendencijos 2005-2010 m.
2. Formaliojo vertinimo metodikų kaitos įtaka Lietuvos mokslo žurnalų leidybai
3. Lietuviškoji 2010 m. vertinimo metodika: ypatybės ir numatomos panaudojimo pasekmės
4. Lietuvos mokslo žurnalų įvertinimas pagal naujus įtakingus pasaulyje mokslometrinis rodiklius

Išvados

- 1. Lietuvos mokslo ir studijų institucijų mokslo produkcijos vertinimo tendencijos 2005-2010 m.**
2. Formaliojo vertinimo metodikų kaitos įtaka Lietuvos mokslo žurnalų leidybai
3. Lietuviškoji 2010 m. vertinimo metodika: ypatybės ir numatomos panaudojimo pasekmės
4. Lietuvos mokslo žurnalų įvertinimas pagal naujus įtakingus pasaulyje mokslometrinius rodiklius

Išvados

1.1. Nagrinėjimo aspektas

- Tik fiziniai, biomedicinos ir technologijos mokslai
- Tik mokslo straipsniai
recenzuojamuose leidiniuose

T.y., nenagrinėjama, kaip vertinama:

- humanitarinių ir socialinių mokslų bei meno darbai
- mokslo monografijos, knygų skyriai
- patentai, veislės
- norminių ir (ar) teisės aktų projektai
- sutartys moksliniams tyrimams ir eksperim.plėtrai

1.2. Formaliojo vertinimo metodikos

<u>Metodikų paskelbimo metai</u>	<u>Metodikų panaudojimo metai</u>	<u>Vertinta</u> (ar numatyta vertinti) mokslo produkcija	<u>Paskirstytas</u> (ar numatomas paskirstyti) <u>biudžetas</u>
2005 m.	2005 m.	2004 m.	2006 m.
2006 m.	2006 m., 2007 m.	2005 m., 2006 m.	2007 m., 2008 m.
2008 m.	2008 m., [ir planuota 2009 m.]	2007 m. [ir planuota 2008 m.]	2009 m. [planuota 2010 m.]
2009 m.	2010 m. pradžioje	2008 m.	2010 m., 2011 m., 2012 m.
2010 m.	[planuojama 2012 m.]	[planuojama 2009, 2010, 2011 m.]	[planuojama 2013 m.]

1.3. Vertinimo kriterijų kaita

Metodikos	2005 m.	2006 ir 2008 m.	2009 m.	2010 m.
Svarbiausi mokslinių straipsnių vertinimo kriterijai	Thomson Corp. ISI Master Journal List, IF ≥ 0	Thomson [Reuters] Journal Citation Reports, IF > 0	Thomson Reuters Journal Citation Reports, IF > 20% AIF	Thomson Reuters Journal Citation Reports, IF > 20% AIF + 20% citavimai iš žurnalų su IF>AIF
	90 citavimų Web of Science	Web of Science IF=0	Web of Science IF=0	–
	–	ISI Proceedings	ISI Proceedings	–
	–	LMT DB sąr.	–	–
	<i>Recenzuojami</i>	<i>Recenzuojami</i>	<i>Recenzuojami</i>	–
Diskriminacinis vertės skirtumas	10 5 1	30 6 5	15 + 3×IF/AIF 15 5	3×(1+2×IF/AIF) 0 0
B kategorijos nuvertinimas proporcingai A	– – –	F: B ≤ 0,1 A B: B ≤ 0,2 A T: B ≤ 0,3 A	F: B ≤ 0,2 A B: B ≤ 0,2 A T: B ≤ 0,3 A	F,B,T: B = 0

1. Lietuvos mokslo ir studijų institucijų mokslo produkcijos vertinimo tendencijos 2005-2010 m.
2. **Formaliojo vertinimo metodikų kaitos įtaka Lietuvos mokslo žurnalų leidybai**
3. Lietuviškoji 2010 m. vertinimo metodika: ypatybės ir numatomos panaudojimo pasekmės
4. Lietuvos mokslo žurnalų įvertinimas pagal naujus įtakingus pasaulyje mokslometrinius rodiklius

Išvados

Lietuvos mokslo periodikos matomumas Thomson Reuters bazėse

Metai:	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009, 2010
Priklauso: WoS	1	2	2	2	3	18	19	19
WoS_S	–	–	–	1	2	3	12	12
WoS+WoS_S	1	2	2	3	5	21	31	31
Priklauso: JCR (turi IF)	–	–	1	2	2	3	3	18
JCR_Soc.	–	–	–	–	–	1	1	2
JCR + JCR_S	–	–	1	2	2	4	4	20
Iš jų (be Soc.): su IF>20%	–	–	1	2	2	3	3	12
20% citavimų iš žurnalų, kurių IF>AIF								3
Priklauso LMT patvirtintam DB sąrašui	↑	↑	↑	...

1. Lietuvos mokslo ir studijų institucijų mokslo produkcijos vertinimo tendencijos 2005-2010 m.
2. Formaliojo vertinimo metodikų kaitos įtaka Lietuvos mokslo žurnalų leidybai
3. **Lietuviškoji 2010 m. vertinimo metodika: ypatybės ir numatomos panaudojimo pasekmės**
4. Lietuvos mokslo žurnalų įvertinimas pagal naujus įtakingus pasaulyje mokslometrinius rodiklius

Išvados

2010 m. metodikos (patvirtintos ŠM Ministro '10.07.10 d. įsakymu Nr. V-1128) vertinimo kriterijai

„FBT 02: Mokslo straipsniai žurnaluose, tenkinančiuose šias sąlygas:

- 1) žurnalo cituojamumo rodiklis (*Impact Factor*) yra didesnis už 20 % nuo atitinkamos *ISI JCR* mokslo kategorijos agreguotojo cituojamumo rodiklio; jei žurnalas priklauso kelioms kategorijoms, nuo šių kategorijų agreguotųjų cituojamumo rodiklių vidurkio;
- 2) žurnalo citavimo duomenyse (*Cited Journal Data/All Years*) nurodytas citavimų skaičius kituose žurnaluose, kurių cituojamumo rodiklis yra didesnis nei šio žurnalo mokslo kategorijos agreguotasis cituojamumo rodiklis, yra didesnis už 20 % nuo viso citavimų skaičiaus*.

*: Lietuvos mokslo tarybos ekspertų nustatyta, kad žurnalo cituojamumo rodiklis nėra dirbtinai padidintas dėl per didelio savicitavimų skaičiaus ar kitais būdais.“

„20% citavimo iš IF>AIF žurnalų“ kriterijaus taikymo ypatumai (1)

Kriterijaus garantuotai netenkina:

- [1] Žurnalai mokslo šakose, kuriose, kaip taisyklė, yra daug citavimų iš *ISI Proceedings*.
Pvz. visi *Computer Science, Artificial Intelligence* žurnalai, $AIF=1,9$
- [2] Žurnalai mokslo šakose, kurių aukštą AIF lėmė kelių aukšto IF labai gausiai cituojamų žurnalų įtaka
Pvz. visi *Multidisciplinary Sciences* žurnalai, $AIF=8,99$
(dėl *Nature* su $IF=34,5$; *Science* su $IF=29,7$);
Oncology žurnalai, $AIF=4,5$. #1 *CA-Cancer J Clin* su $IF=87,9$

„20% citavimo iš IF>AIF žurnalų“ kriterijaus taikymo ypatumai (2)

Kriterijų garantuotai tenkina:

- [3] ypač mažai cituojami žurnalai
[4] su parama iš panašaus ar didesnio cituojamumo mokslo šakų

Pvz. tenkina žurnalai *J Cell Autom* su IF=0,325 ; #87/92; Total cites=31

Syst Biol Repr Mec su IF=0,8, #6/6, #24/26; tot.cites=20

- [5] siauriausių mokslo sričių žurnalai (su [4] parama)

Pvz. Tenkina **visi** 6 žurnalai *Andrology* , AIF=2,047 šakoje;

visi 8 žurnalai *Engineering, Marine* , AIF=0.121 šakoje.

Lietuvos žurnalų vertinimas

1) atmetama 1/3 2) atmetama 5/6

Žurnalas		JCR statistiniai duomenys				Vertinimas pagal 2010 m. metodiką					
Lietuviškas žurnalo, turinčio WoK JCR IF, pavadinimo santrumpa		Total Cites	Vieta pagal IF	Iš viso žurnalų	WoK JCR kvartilė	1) IF/AIF > 0.2		Iš viso citavo	Riba	2) Citavo iš žurnalų su IF>AIF	
1	Balt Astron	340	37	53	Q3	12	0,23	340	68	1	110
2	Balt For	85	40	46	Q4	11	0,27	85	17	8	15
3	Balt J Road Bridge E	132	8	106	Q1	2	1,55	132	26,4	2	40
4	Baltica	95	41	49	Q4	8	0,31	95	19	4	20
5	Chemija	89	125	140	Q4	18	0,07	89	17,8	17	2
6	Elektron Elektrotech	247	185	246	Q4	9	0,30	247	49,4	14	2
7	Inf Technol Control	54	44	59	Q3	10	0,28	54	10,8	18	1
8	Informatica-Lithuan	272	72	204	Q2	3	0,78	272	54,4	7	15
9	J Environ Eng Landsc	151	89	181	Q2	6	0,61	151	30,2	9	11
10	J Vibroeng	83	89	116	Q4	13	0,20	83	16,6	15	2
11	Lith J Phys	135	61	71	Q4	15	0,14	135	27	11	7
12	Lith Math J	158	177	255	Q3	5	0,62	158	31,6	3	22
13	Mater Sci-Medzg	63	192	214	Q4	17	0,12	63	12,6	13	4
14	Math Model Anal	144	142	255	Q3	4	0,77	144	28,8	6	17
15	Mechanika	220	84	123	Q3	7	0,55	220	44	10	9
16	Med Lith	388	105	133	Q4	16	0,12	388	77,6	16	2
17	Transport-Vilnius	397	1	26	Q1	1	2,89	397	79,4	5	18
18	Vet Zootech-Lith	91	125	142	Q4	14	0,14	91	18,2	12	6

Lietuvos žurnalų vertinimas

1) atmetama 1/3 2) atmetama 5/6

Žurnalas		JCR statistiniai duomenys				Vertinimas pagal 2010 m. metodiką					
Lietuviškas žurnalo, turinčio WoK JCR IF, pavadinimo santrumpa		Total Cites	Vieta pagal IF	Iš viso žurnalų	WoK JCR kvartilė	1) IF/AIF > 0.2		Iš viso citavo	Riba	2) Citavo iš žurnalų su IF>AIF	
1	Balt Astron	340	37	53	Q3	12	0,23	340	68	1	110
2	Balt For	85	40	46	Q4	11	0,27	85	17	8	15
3	Balt J Road Bridge E	132	8	106	Q1	2	1,55	132	26,4	2	40
4	Baltica	95	41	49	Q4	8	0,31	95	19	4	20
5	Chemija	89	125	140	Q4	18	0,07	89	17,8	17	2
6	Elektron Elektrotech	247	185	246	Q4	9	0,30	247	49,4	14	2
7	Inf Technol Control	54	44	59	Q3	10	0,28	54	10,8	18	1
8	Informatica-Lithuan	272	72	204	Q2	3	0,78	272	54,4	7	15
9	J Environ Eng Landsc	151	89	181	Q2	6	0,61	151	30,2	9	11
10	J Vibroeng	83	89	116	Q4	13	0,20	83	16,6	15	2
11	Lith J Phys	135	61	71	Q4	15	0,14	135	27	11	7
12	Lith Math J	158	177	255	Q3	5	0,62	158	31,6	3	22
13	Mater Sci-Medzg	63	192	214	Q4	17	0,12	63	12,6	13	4
14	Math Model Anal	144	142	255	Q3	4	0,77	144	28,8	6	17
15	Mechanika	220	84	123	Q3	7	0,55	220	44	10	9
16	Med Lith	388	105	133	Q4	16	0,12	388	77,6	16	2
17	Transport-Vilnius	397	1	26	Q1	1	2,89	397	79,4	5	18
18	Vet Zootech-Lith	91	125	142	Q4	14	0,14	91	18,2	12	6

Lietuvos žurnalų vertinimas

1) atmetama 1/3 2) atmetama 5/6

Žurnalas		JCR statistiniai duomenys				Vertinimas pagal 2010 m. metodiką					
Lietuviškas žurnalo, turinčio WoK JCR IF, pavadinimo santrumpa		Total Cites	Vieta pagal IF	Iš viso žurnalų	WoK JCR kvartilė	1) IF/AIF > 0.2		Iš viso citavo	Riba	2) Citavo iš žurnalų su IF>AIF	
1	Balt Astron	340	37	53	Q3	12	0,23	340	68	1	110
2	Balt For	85	40	46	Q4	11	0,27	85	17	8	15
3	Balt J Road Bridge E	132	8	106	Q1	2	1,55	132	26,4	2	40
4	Baltica	95	41	49	Q4	8	0,31	95	19	4	20
5	Chemija	89	125	140	Q4	18	0,07	89	17,8	17	2
6	Elektron Elektrotech	247	185	246	Q4	9	0,30	247	49,4	14	2
7	Inf Technol Control	54	44	59	Q3	10	0,28	54	10,8	18	1
8	Informatica-Lithuan	272	72	204	Q2	3	0,78	272	54,4	7	15
9	J Environ Eng Landsc	151	89	181	Q2	6	0,61	151	30,2	9	11
10	J Vibroeng	83	89	116	Q4	13	0,20	83	16,6	15	2
11	Lith J Phys	135	61	71	Q4	15	0,14	135	27	11	7
12	Lith Math J	158	177	255	Q3	5	0,62	158	31,6	3	22
13	Mater Sci-Medzg	63	192	214	Q4	17	0,12	63	12,6	13	4
14	Math Model Anal	144	142	255	Q3	4	0,77	144	28,8	6	17
15	Mechanika	220	84	123	Q3	7	0,55	220	44	10	9
16	Med Lith	388	105	133	Q4	16	0,12	388	77,6	16	2
17	Transport-Vilnius	397	1	26	Q1	1	2,89	397	79,4	5	18
18	Vet Zootech-Lith	91	125	142	Q4	14	0,14	91	18,2	12	6

1. Lietuvos mokslo ir studijų institucijų mokslo produkcijos vertinimo tendencijos 2005-2010 m.
2. Formaliojo vertinimo metodikų kaitos įtaka Lietuvos mokslo žurnalų leidybai
3. Lietuviškoji 2010 m. vertinimo metodika: ypatybės ir numatomos panaudojimo pasekmės
4. **Lietuvos mokslo žurnalų vertinimas pagal naujus įtakingus pasaulyje mokslometrinis rodiklius**

Išvados

Žurnalas		Thomson Reuters statistiniai duomenys				Lietuvos 2010 m. metodika				Thomson Reuters eigenfactor				Elsevier Scopus					
Lietuviškas žurnalo, turinčio WoK JCR IF, pavadinimo santrumpa		Total Cites	Vieta pagal IF	Iš viso žurnaly	WoK JCR kvar-tilė	IF/AIF > 0.2		Citavo iš žurnaly su IF>AIF		JCR Eigenfactor score		JCR article impact score		SJR		H index		SNIP	
1	Balt Astron	340	37	53	Q3	12	0,23	1	110	1	0.00126532	5	0.176736	1	0,08	13	2	0.03	
2	Balt For	85	40	46	Q4	11	0,27	8	15	14	0.0001479	10	0.129208	10	0,03	2	2	0.03	
3	Balt J Road Bridge E	132	8	106	Q1	2	1,55	2	40	8	0.000241736	8	0.147028	2	0,06	6	3	0.02	
4	Baltica	95	41	49	Q4	8	0,31	4	20	13	0.000159696	1	0.451368	12	0,03	8	4	0.01	
5	Chemija	89	125	140	Q4	18	0,07	17	2	10	0.000197713	7	0.161015	15			3	0.02	
6	Elektron Elektrotech	247	185	246	Q4	9	0,30	14	2	16	0.000140938	16	0.0217049	16				5	
7	Inf Technol Control	54	44	59	Q3	10	0,28	18	1	11	0.000177146	12	0.089597	12	NC*	2		5	
8	Informatica-Lithuan	272	72	204	Q2	3	0,78	7	15	4	0.000537731	9	0.13457	6	0,05	14	1	0.05	
9	J Environ Eng Landsc	151	89	181	Q2	6	0,61	9	11	15	0.000147081	11	0.115854	4	0,05	6	3	0.02	
10	J Vibroeng	83	89	116	Q4	13	0,20	15	2	18	0.00009830	15	0.0276233	11	0,03	2	3	0.02	
11	Lith J Phys	135	61	71	Q4	15	0,14	11	7	6	0.00040976	6	0.172707	12	NC*	2		5	
12	Lith Math J	158	177	255	Q3	5	0,62	3	22	5	0.000442427	3	0.295252	8	0,04	9	4	0.01	
13	Mater Sci-Medzg	63	192	214	Q4	17	0,12	13	4	9	0.00022	18	0	12	NC*	2	5	0.00	
14	Math Model Anal	144	142	255	Q3	4	0,77	6	17	3	0.000678612	2	0.350609	9	0,04	7	2	0.03	
15	Mechanika	220	84	123	Q3	7	0,55	10	9	12	0.000175158	13	0.059689	7	0,04	5	5		
16	Med Lith	388	105	133	Q4	16	0,12	16	2	2	0.00115986	4	0.220277	3	0,05	13	4	0.01	
17	Transport-Vilnius	397	1	26	Q1	1	2,89	5	18	7	0.00033	17	0	5	0,05	10	4	0.01	
18	Vet Zootech-Lith	91	125	142	Q4	14	0,14	12	6	17	0.000110301	14	0.0460858	13	0,03	1	5	0.00	

Žurnalas		Thomson Reuters statistiniai duomenys				Lietuvos 2010 m. metodika				Thomson Reuters eigenfactor				Elsevier Scopus				
		Total Cites	Vieta pagal IF	Iš viso žurnaly	WoK JCR kvar-tilė	IF/AIF > 0.2	Citavo iš žurnaly su IF>AIF		JCR Eigenfactor score	JCR article impact score	SJR	H index	SNIP					
1	Balt Astron	340	37	53	Q3	12	0,23	1	110	1	0.00126532	5	0.176736	1	0,08	13	2	0.03
2	Balt For	85	40	46	Q4	11	0,27	8	15	14	0.0001479	10	0.129208	10	0,03	2	2	0.03
3	Balt J Road Bridge E	132	8	106	Q1	2	1,55	2	40	8	0.000241736	8	0.147028	2	0,06	6	3	0.02
4	Baltica	95	41	49	Q4	8	0,31	4	20	13	0.000159696	1	0.451368	12	0,03	8	4	0.01
5	Chemija	89	125	140	Q4	18	0,07	17	2	10	0.000197713	7	0.161015	15			3	0.02
6	Elektron Elektrotech	247	185	246	Q4	9	0,30	14	2	16	0.000140938	16	0.0217049	16			5	
7	Inf Technol Control	54	44	59	Q3	10	0,28	18	1	11	0.000177146	12	0.089597	12	NC*	2	5	
8	Informatica-Lithuan	272	72	204	Q2	3	0,78	7	15	4	0.000537731	9	0.13457	6	0,05	14	1	0.05
9	J Environ Eng Landsc	151	89	181	Q2	6	0,61	9	11	15	0.000147081	11	0.115854	4	0,05	6	3	0.02
10	J Vibroeng	83	89	116	Q4	13	0,20	15	2	18	0.00009830	15	0.0276233	11	0,03	2	3	0.02
11	Lith J Phys	135	61	71	Q4	15	0,14	11	7	6	0.00040976	6	0.172707	12	NC*	2	5	
12	Lith Math J	158	177	255	Q3	5	0,62	3	22	5	0.000442427	3	0.295252	8	0,04	9	4	0.01
13	Mater Sci-Medzg	63	192	214	Q4	17	0,12	13	4	9	0.00022	18	0	12	NC*	2	5	0.00
14	Math Model Anal	144	142	255	Q3	4	0,77	6	17	3	0.000678612	2	0.350609	9	0,04	7	2	0.03
15	Mechanika	220	84	123	Q3	7	0,55	10	9	12	0.000175158	13	0.059689	7	0,04	5	5	
16	Med Lith	388	105	133	Q4	16	0,12	16	2	2	0.00115986	4	0.220277	3	0,05	13	4	0.01
17	Transport-Vilnius	397	1	26	Q1	1	2,89	5	18	7	0.00033	17	0	5	0,05	10	4	0.01
18	Vet Zootech-Lith	91	125	142	Q4	14	0,14	12	6	17	0.000110301	14	0.0460858	13	0,03	1	5	0.00

Atmes-
ta
1/3Atmes-
ta
5/6eigenfactor.org[info.sciverse.com
/journalmetrics](http://info.sciverse.com/journalmetrics)

Žurnalas Lietuviškas žurnalo, turinčio WoK JCR IF, pavadinimo santrumpa	Thomson Reuters						Elsevier Scopus					Journal Cost effectiveness						
	Total Cites	WoK JCR kvartilė	JCR Eigenfactor score		JCR article impact score		SJR		H index	SNIP		PRICE PER ARTICLE	PRICE PER CITATION	COMPOSITE PRICE INDEX	RELATIVE PRICE INDEX	VALUE CATEGORY		
1 Balt Astron	340	Q3	1	0.00126532	5	0.176736	1	0,08	13	2	0.03	2,28	8,05	4,29	0,88	2	good	
2 Balt For	85	Q4	14	0.0001479	10	0.129208	10	0,03	2	2	0.03	9,54	21,87	14,45	3,01	7	bad	
3 Balt J Road Bridge E	132	Q1	8	0.000241736	8	0.147028	2	0,06	6	3	0.02	11,51	21,92	15,88	2,05	5	bad	
4 Baltica	95	Q4	13	0.000159696	1	0.451368	12	0,03	8	4	0.01	0	0	0	0	1	good	
5 Chemija	89	Q4	10	0.000197713	7	0.161015	15				3	0.02				99	11	–
6 Elektron Elektrotech	247	Q4	16	0.000140938	16	0.0217049	16				5		18,91	266,6	71,01	9,18	9	bad
7 Inf Technol Control	54	Q3	11	0.000177146	12	0.089597	12	NC*	2	5		0	0	0	0	1	good	
8 Informatica-Lithuan	272	Q2	4	0.000537731	9	0.13457	6	0,05	14	1	0.05	9,47	28,57	16,45	1,69	3	medium	
9 J Environ Eng Landsc	151	Q2	15	0.000147081	11	0.115854	4	0,05	6	3	0.02	21,92	45,36	31,53	3,36	8	bad	
10 J Vibroeng	83	Q4	18	0.00009830	15	0.0276233	11	0,03	2	3	0.02					99	11	–
11 Lith J Phys	135	Q4	6	0.00040976	6	0.172707	12	NC*	2	5		8,53	21,34	13,49	2,76	6	bad	
12 Lith Math J	158	Q3	5	0.000442427	3	0.295252	8	0,04	9	4	0.01	214,8	485	322,75	35,28	10	bad	
13 Mater Sci-Medzg	63	Q4	9	0.00022	18	0	12	NC*	2	5	0.00					99	11	–
14 Math Model Anal	144	Q3	3	0.000678612	2	0.350609	9	0,04	7	2	0.03	12,57	25,42	17,88	1,95	4	medium	
15 Mechanika	220	Q3	12	0.000175158	13	0.059689	7	0,04	5	5		0	0	0	0	1	good	
16 Med Lith	388	Q4	2	0.00115986	4	0.220277	3	0,05	13	4	0.01	0	0	0	0	1	good	
17 Transport-Vilnius	397	Q1	7	0.00033	17	0	5	0,05	10	4	0.01	13,73	58,51	28,35	3,66	8	bad	
18 Vet Zootech-Lith	91	Q4	17	0.000110301	14	0.0460858	13	0,03	1	5	0.00					99	11	–

eigenfactor.org

[info.sciverse.com
/journalmetrics](http://info.sciverse.com/journalmetrics)

journalprices.com

1. Lietuvos mokslo ir studijų institucijų mokslo produkcijos vertinimo tendencijos 2005-2010 m.
2. Formaliojo vertinimo metodikų kaitos įtaka Lietuvos mokslo žurnalų leidybai
3. Lietuviškoji 2010 m. vertinimo metodika: ypatybės ir numatomos panaudojimo pasekmės
4. Lietuvos mokslo žurnalų įvertinimas pagal naujus įtakingus pasaulyje mokslometrinis rodiklius

Išvados

Išvados (1)

- Lietuvos mokslo ir studijų institucijų (LMSI) mokslo darbų formalaus vertinimo metodikų kaita 2005-2009 m. skatino Lietuvos mokslo žurnalus patekti į tarptautines duomenų bazes (ypač Thomson Reuters Web of Science, JCR), kelti savo kokybę.
- 2010 m. LMSI mokslo darbų formaliojo vertinimo metodikos 20% citavimo iš žurnalų su IF>AIF kriterijus visai neatspindi mokslo žurnalų kokybės ir nepelnytai diskriminuoja ištisas mokslo šakas.

Išvados (2)

- Jei 2010 m. LMSI mokslo darbų formaliojo vertinimo metodika (su „20% citavimo iš žurnalų kurių $IF > AIF$ “ kriterijum) būtų panaudota, tai paskatintų aukščiausios kokybės mokslinių straipsnių Lietuvos mokslo žurnaluose mažėjimą.
- LMSI mokslo darbų formaliajam vertinimui tikslinga naudoti pasaulyje plačiausiai pripažintus naujus laisvai prieinamus mokslo žurnalų vertinimo kriterijus, pvz. Thomson Reuters Article Influence™ Score (žr. eigenfactor.org).

Ačiū už dėmesį !