



Kuriame
Lietuvos ateitį
2014–2020 metų
Europos Sąjungos
fondų investicijų
veiksmų programa

LMA mokslo žurnalų leidybos projektas

akad. Zenonas Dabkevičius
Lietuvos mokslų akademija
2019 09 19

Projekto tikslas, įgyvendinimo etapai ir vertė

Projekto tikslas – stiprinti mokslininkų ir kitų tyrėjų kompetencijas, skatinti mokslo rezultatų sklaidą Lietuvoje ir už jos ribų, pasitelkiant mokslo periodikos leidybą.

Projekto etapas	Vykdyimo metai	Biudžetas
I	2011–2014	1 217 914 Eur
II	2016–2019	1 303 290 Eur
III	2019–2022	887 137 Eur

Projekto partneriai

Eil. Nr.	Partneriai	I etapas	II etapas	III etapas
1.	VGTU	–	+	+
2.	VU su MII	+	+	+
3.	VDU	+	+	+
4.	LMA	+	+	+
5.	KTU	+	–	–
6.	ŠU	+	+	+
7.	MRU	+	+	+
8.	LEU	+	+	–
9.	GTC	+	+	–
10.	KU	+	+	+
11.	LAMMC	+	+	+
12.	LŽŪM	–	–	–
13.	LMTA	+	+	+
14.	LKMA	+	+	+
15.	LVALA	+	–	–
16.	UAB JVE International	–	–	–
17.	VšĮ LVK	–	–	–
18.	LSMU	–	+	–
19.	ASU	–	–	–
20.	LKTI	–	–	–
21.	LTK	–	–	–
22.	LGD	–	–	–
23.	LOA	–	–	–
24.	LSTC	–	–	–
25.	LVA	–	–	–
26.	LSU	+	–	–
	Iš viso:	14	13	10

Leidinių ekspertavimas

Periodinių mokslo leidinių atranką vykdo 6 aukščiausio lygio įvairių mokslo sričių ekspertų komisija. Remdamiesi sukurta leidinių vertinimo metodika, jie atranka teiktas paraiškas ir vertina leidinius, vėliau kontroliuoja, kaip laikomasi keliamų reikalavimų

Vertinimo metodika buvo kuriama atsižvelgiant į Švietimo ir mokslo ministerijos patvirtintą tokių leidinių vertinimo tvarką, Lietuvos mokslo tarybos Sklaidos projektų ir jų ataskaitų ekspertinio vertinimo tvarkos aprašą ir ekspertų komisijos parengtus dokumentus.

Atrankos tikslas – atrinkti aukščiausio mokslinio lygio Lietuvos periodinius mokslo žurnalus, kurių leidybai tikslinga skirti paramą. Parama gali būti teikiama tik periodinio mokslo leidinio leidybai: redagavimui, maketavimui, spausdinimui ir kt.

Leidinių vertinimo principai: darbų mokslinis lygis, originalumas, tarptautiškumas, reikšmingumas mokslo sričiai, žurnalų platinimas ir mokslinių nacionalinių bei užsienio bibliotekų prenumerata, priklausymas tarptautinėms duomenų bazėms.

Leidinių atranka III PML projekto etapui. Vertinimo kriterijai

Esminis atitikimas anketinio vertinimo rodikliams.

Naudingumas Lietuvai.

Lietuvos autorių procentinis rodiklis (ne mažiau kaip 30 proc.).

Mokslo kryptį (sritį) dubliuojančių žurnalų skaičius vienos mokslo institucijos leidinių sąrašė (Lietuvoje yra ekonomikos ir vadybos žurnalų perteklius).

Santraukos valstybine ir anglų kalbomis (atsižvelgiant į LR Konstitucijos nuostatą dėl valstybinės kalbos ir į anketos pirmąjį punktą; santraukų valstybine lietuvių kalba nebuvimas žurnalams finansavimo galimybės neužkerta, tačiau įvertinimas mažinamas vienu balu).

Atrankos balai

(III PML projekto etapas)

24 balais iš 25 galimų buvo įvertinti **2** leidiniai: „Sociologija. Mintis ir veiksmas“ (VU) ir „Specialusis ugdymas“ (ŠU)

23–23,5 balo – **3** leidiniai: „Literatūra“ (VU); „Mathematical Modelling & Analysis“ (VGTU) ir „Lietuvos muzikologija“ (LMTA)

22 balais – **4** leidiniai

21–21,5 balo – **9** leidiniai

20–20,5 balo – **4** leidiniai

19,5 balo – **12** leidinių

16–19 balų – **20** leidinių

8–15 balais – **31** leidinys

0 balų buvo įvertintas **vienas** žurnalas

Pateikti ir atrinkti leidiniai pagal mokslo sritis

Eil. Nr.	Mokslo sritis	I etapas		II etapas		III etapas	
		pateikta	atrinkta	pateikta	atrinkta	pateikta	atrinkta
1.	Humanitariniai mokslai	25	14	30	18	29	9
2.	Socialiniai mokslai	37	15	44	15	36	6
3.	Fiziniai mokslai	11	8	11	6	8	5
4.	Biomedicinos mokslai	10	3	5	4	5	2
5.	fie m s kio mokslai	2	2	2	2	2	1
6.	Technologijos mokslai	16	5	8	2	7	1
	Iš viso:	101	47	100	47	87	24

Institucijų atrankai pateikti leidiniai

Eil. Nr.	Partneriai	I etapas			II etapas			III etapas		
		pateikta	praėjo atranką	vykdė projektinę veiklą	pateikta	praėjo atranką	vykdė projektinę veiklą	pateikta	praėjo atranką	vykdo projektinę veiklą
1.	VGTU	16	5	0	14	4	4	8	2	2
2.	VU su MII	16	12	11	24	14	14	24	7	7
3.	VDU	12	4	4	9	4	4	11	0	0
4.	LMA	11	11	11	11	10	10	10	8	8
5.	KTU	10	9	7	8	2	0	7	0	0
6.	KTI	–	–	–	–	–	–	–	–	–
7.	ŠU	7	3	3	6	1	1	4	1	1
8.	MRU	5	3	3	8	2	2	3	1	1
9.	LEU	5	1	1	3	2	2	3	1	1
10.	GTC	4	2	1	2	2	2	3	0	0
11.	KU	3	1	1	4	4	4	5	1	1
12.	LAMMC	3	2	1	1	1	1	1	1	1
13.	LŽŪM	3	0	0	–	–	–	–	–	–
14.	LMTA	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15.	LKMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16.	LVALA	1	1	1	1	0	0	–	–	–
17.	UAB JVE International	–	–	–	–	–	–	1	0	0
18.	VšĮ LVK	–	–	–	–	–	–	1	0	0
19.	LSMU	–	–	–	1	1	1	1	0	0
20.	ASU	–	–	–	–	–	–	1	0	0
21.	LKTI	–	–	–	1	0	0	2	0	0
22.	LTK	–	–	–	–	–	–	–	–	–
23.	LTKA	–	–	–	1	0	0	–	–	–
24.	LGD	–	–	–	1	0	0	–	–	–
25.	LOA	–	–	–	1	0	0	–	–	–
26.	LSTC	1	0	0	1	0	0	–	–	–
27.	LVA	1	1	0	–	–	–	–	–	–
28.	LSU	1	1	1	1	1	0	–	–	–
	Iš viso:	101	58	47	100	49	47	87	24	24

Projekte dalyvaujantys LMA mokslo žurnalai

Eil. Nr.	Žurnalo pavadinimas	I etapas	II etapas	III etapas
1.	Acta medica Lituanica	+	+	+ (vieni metai)
2.	Biologija	+	+	+
3.	Chemija	+	+	+
4.	Ekologija	+	–	–
5.	Energetika	+	+	+ (vieni metai)
6.	Filosofija. Sociologija	+	+	+
7.	Geografija	+	–	–
8.	Geologija	+	–	–
9.	Geologija. Geografija	–	+	–
10.	Lithuanian Journal of Physics	+	+	+
11.	Lituanistica	+	+	+
12.	Menotyra	+	+	+
13.	Žemės ūkio mokslai	+	+	–
	Iš viso:	12	10	8

Numatytų ir įgyvendintų darbų mastas

Projekto etapai	Žurnalų numeriai		Panaudota projektui skirtų lėšų, proc.
	Numatyta išleisti	Išleista	
I	530	525	93
II	431	424	91
III	206	Vykdoma veikla	Vykdoma veikla

Straipsnių autorystės ir originalumo patikra

Siekiant užtikrinti, kad projekto lėšomis leidžiami mokslo žurnalai atitiktų jiems keliamus reikalavimus, vykdoma mokslo straipsnių originalumo ir autorystės patikra (plagijavimo prevencijos sistema *CrossCheck*). Atsakingiems už patikrą asmenims yra sukurtos individualios vartotojo prieigos.

I etapas – tikrinta po **2** kiekvieno numerio straipsnius (**531** numeris; patikrinti **1062** straipsniai)

II etape – tikrinta po **3** kiekvieno numerio straipsnius (**426** numeriai; patikrinti **1278** straipsniai)

III etape numatyta tikrinti po **3** kiekvieno numerio straipsnius (**206** numeriai; bus patikrinta **618** straipsnių)

Kasmetinė leidinių patikra

Kasmetinę leidinių patikrą atlieka 6 ekspertų vertinimo komisija.

Remiantis Periodinių leidinių vertinimo metodika, atliktos **6** projekte dalyvaujančių žurnalų patikros.

Projekto I ir II etapais patikrinta **60 %** leidinių.

Leidiniai vertinami balais. I etape aukščiausias vertinimas – **30 balų**; II – **25 balai**, minimali balų suma ataskaitai priimti ir patvirtinti – **15 balų**.

Projekto I etape buvo patikrinti **26** leidiniai, II etape – **32**.

III etape leidinių patikra bus atliekama kartą per metus: 2020, 2021 ir 2022 metais. Numatyta tikrinti visus pirmą kartą projekte dalyvaujančius žurnalus. Per metus bus patikrinti ne mažiau kaip 7 leidiniai. Po kiekvienos patikros bus parengta periodinių mokslo leidinių patikros išvada.

I etape tikrinti leidiniai ir įvertinimai

Eil. Nr.	Leidiny	Institucija	Įvertinimas balais
2012 metai			
1.	Žemdirbystė=Agriculture	LAMMC	26,5
2.	Acta medica Lituanica	LMA	18,5
3.	Geografija	LMA	16
4.	Literatūra	VU	22,5
5.	Acta humanitarica universitatis Saulensis	ŠU	19
6.	Istorija	LEU	18
7.	Ugdymas. Kūno kultūra. Sportas	LSU	19
8.	Intelektinė ekonomika	MRU	16
9.	Medžiagotyra	KTU	26,5

Eil. Nr.	Leidiny	Institucija	Įvertinimas balais
2013 metai			
1.	Informatica	VU	30
2.	Lithuanian Journal of Physics	LMA	27
3.	Filosofija. Sociologija	LMA	15,5
4.	Žemės ūkio mokslai	LMA	16
5.	Socialiniai tyrimai	ŠU	18
6.	Jurisprudencija	MRU	19
7.	Soter	VDU	17,5
8.	Viešasis administravimas	LVALA	15
9.	Aplinkos tyrimai, inžinerija ir vadyba	KTU	19

Eil. Nr.	Leidiny	Institucija	Įvertinimas balais
2014 metai			
1.	Lithuanian Mathematical Journal	VU	28
2.	Baltica	GTC	27
3.	Transformations in Business & Economics	VU	23
4.	Specialusis ugdymas	ŠU	22
5.	Biologija	LMA	21,5
6.	Kalbų studijos	KTU	20
7.	Energetika	LMA	19
8.	Meno istorija ir kritika	VDU	15
9.	Viešasis administravimas	LVALA	15

II etape tikrinti leidiniai ir įvertinimai

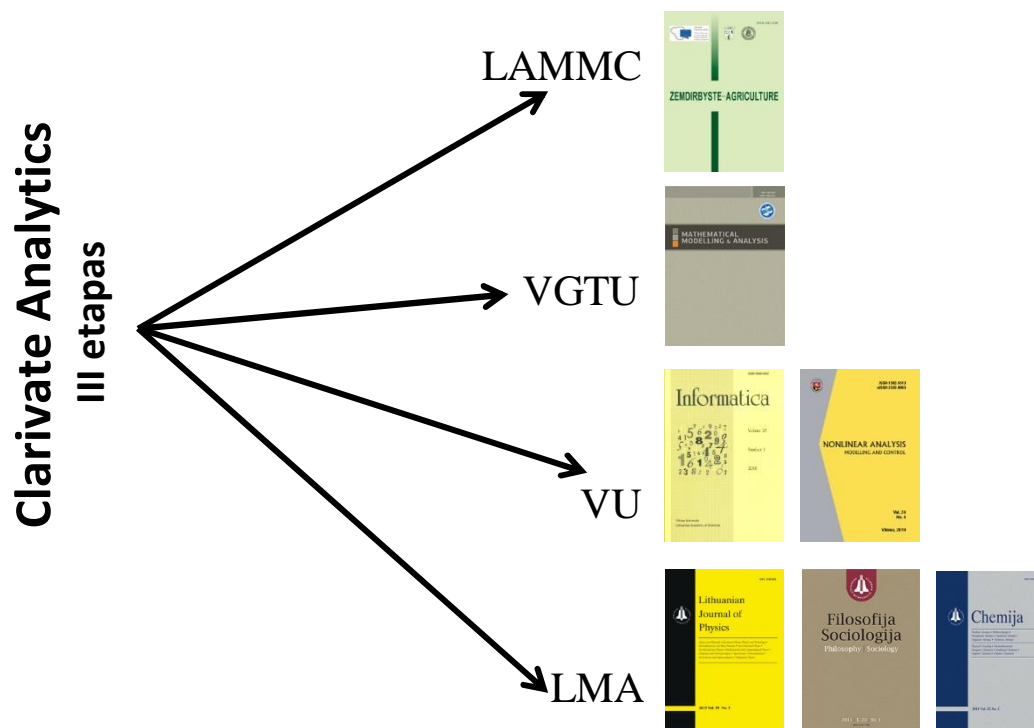
Eil. Nr.	Leidiny	Institucija	Įvertinimas balais
2017 metai			
1.	Ekonomika	VU	22
2.	Problemos	VU	22
3.	Nonlinear Analysis: Modelling and Control	VU	21,5
4.	Darbai ir dienos	VDU	20,5
5.	Medicina	LSMU	20,5
6.	Menotyra	LMA	20
7.	Business, Management & Education	VGTU	19,5
8.	Chemija	LMA	17,5
9.	Transport	VGTU	17
10.	Socialinių mokslų studijos	MRU	14

Eil. Nr.	Leidiny	Institucija	Įvertinimas balais
2018 metai			
1.	Lietuvos muzikologija	LMTA	22
2.	Filosofija. Sociologija	LMA	21,5
3.	Informatika	VU	20,5
4.	Archaeologia Baltica	KU	19,5
5.	Transport	VGTU	19,5
6.	Žemdirbystė=Agriculture	LAMMC	18
7.	Biologija	LMA	17,5
8.	Botanika	LMA	17,5
9.	Psichologija	LMA	17,5
10.	Energetika	LMA	17
11.	Socialinių mokslų studijos	MRU	17
12.	Istorija	LEU	15,5

Eil. Nr.	Leidiny	Institucija	Įvertinimas balais
2019 metai			
1.	Res Humanitariae	KU	21
2.	Acta Historica Universitatis Klaipedensis	KU	20,5
3.	Teisė	VU	20,5
4.	Informacijos mokslai	VU	20
5.	Soter	VDU	18
6.	Acta medica Lituanica	LMA	15
7.	Žemės ūkio mokslai	LMA	15
8.	Žmogus ir žodis	LEU	18
9.	Lietuvių katalikų mokslų akademijos metraštis	LKMA	18
10.	Geologija. Geografija	LMA	13

Leidinių priklausymas tarptautinėms duomenų bazėms

30 proc. projekte dalyvaujančių žurnalų yra įtraukti į *Web of Science* citavimo informacijos duomenų bazę, kiti leidiniai priklauso SCOPUS, EBSCO, CEEOL ir kitoms tarptautinėms duomenų bazėms.



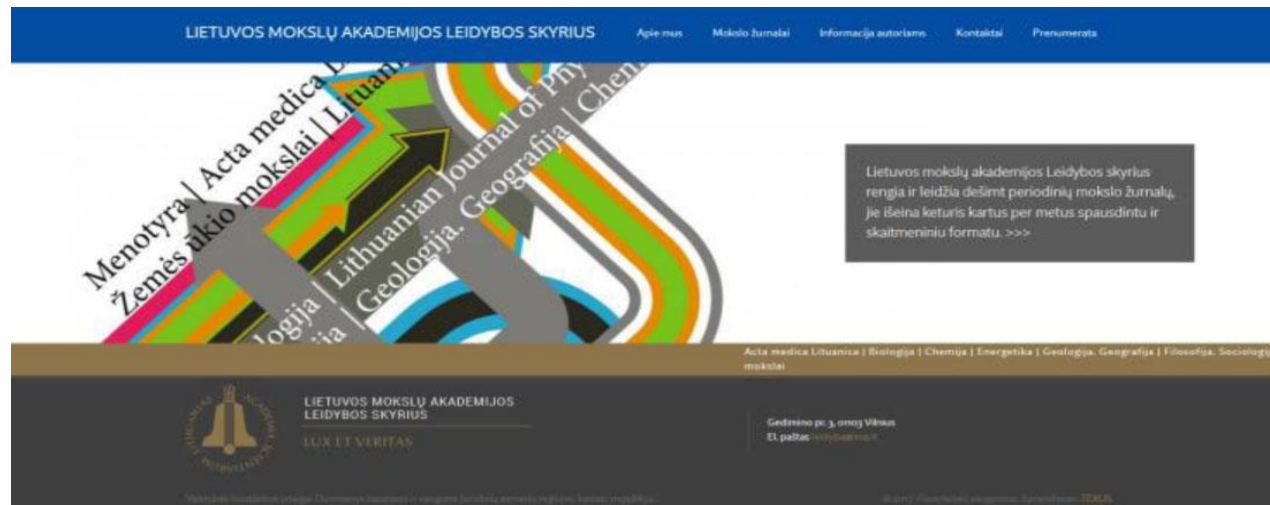
Lietuvos mokslo žurnalų citavimo indeksai

(2018 m. duomenys)

Eil. Nr.	Žurnalo pavadinimas	Iš viso cituota	Citavimo indeksas
1.	Technological and Economic Development of Economy	1,362	4,344
2.	Nonlinear Analysis: Modelling and Control	790	2,339
3.	Journal of Environmental Engineering & Landscape Management	400	2,233
4.	Journal of Civil Engineering & Management	1,443	2,029
5.	Informatica	648	1,928
6.	Journal of Business Economics and Management	892	1,855
7.	International Journal of Strategic Property Management	435	1,597
8.	Transport	645	1,524
9.	Transformations in Business & Economics	410	1,058
10.	Mathematical Modelling & Analysis	405	1,038
11.	Journal of Baltic Science Education	337	1,024
12.	Žemdirbystė=Agriculture	437	1,020
13.	Lithuanian Journal of Physics	235	0,822
14.	Baltic Forestry	380	0,754
15.	Inžinerinė ekonomika	476	0,730
16.	Information Technology and Control	278	0,707
17.	Elektronika ir elektrotechnika	764	0,684
18.	Materials Science (Medžiagotyra)	645	0,636
19.	Lithuanian Mathematical Journal	266	0,566
20.	Baltica	153	0,500
21.	Mechanika	406	0,500
22.	Chemija	238	0,424
23.	Filosofija. Sociologija	91	0,403
24.	Baltic Astronomy	284	0,226

Elektroninė leidyba, atviroji prieiga

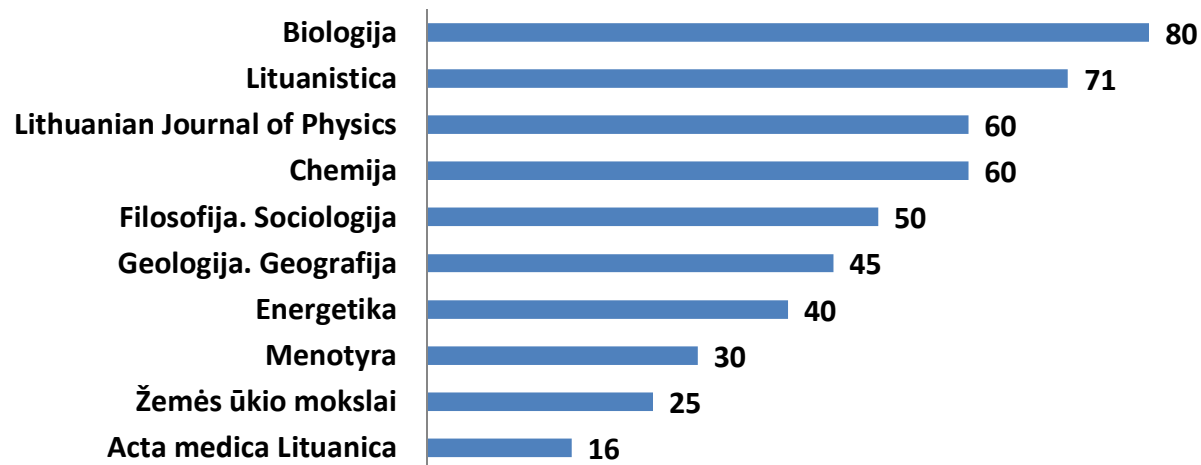
- LMA mokslo žurnalai skelbiami internete atvirosios prieigos sistemoje (www.lmaleidykla.lt).
- Leidiniai publikuojami naudojant OJS (*Open Journal Systems*) atvirojo kodo elektroninio publikavimo platformą. 2018 m. publikavimo sistema buvo atnaujinta, įdiegta aukštesnė OJS3 versija.
- Straipsnių formatai – PDF, o patekę į III projekto etapą publikuojami ir HTML formatais. „Acta medica Lituanica“ moksliniai straipsniai *PubMed* duomenų bazei pateikiami XML formatu.
- LMA mokslo žurnalų skaitmeninis archyvas yra nuo 2001 metų.
- Visiems moksliniams straipsniams suteikiami skaitmeninių objektų atpažinimo numeriai (DOI).



Mainų programa

LMA mokslo žurnalai užsienio bibliotekoms teikiami pagal mainų programas. Kiekvieno žurnalo šioms programoms skiriama nuo 16 iki 80 egzempliorių. Iš viso 477 vnt.

LMA mokslo žurnalai šiuo metu siunčiami į 32 pasaulio šalis. Daugiausia į Lenkijos, Vokietijos, JAV, Rusijos ir Čekijos įvairias mokslinių institucijų bibliotekas.



Laukiami rezultatai

Tikimasi, kad Lietuvos mokslininkai ir tyrėjai, turėdami palankias sąlygas periodiniuose mokslo leidiniuose skleisti tyrimų ir eksperimentinės plėtros rezultatus, susipažinti su kitų mokslininkų veikla, pagerins savo kompetencijas, sustiprins bendradarbiavimą su kitais mokslininkais, įsitrauks į mokslines diskusijas, bendrus projektus ir tokiu būdu prisidės prie mokslo ir technologijų pažangos.



Kuriame
Lietuvos ateitį
2014–2020 metų
Europos Sąjungos
fondų investicijų
veiksmų programa

Ačiū už dėmesį