

**VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETO
SKATINIMO UŽ REIKŠMINGIAUSIUS 2023 M. MOKSLO/ MENO REZULTATUS
TVARKA**

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Vytauto Didžiojo universiteto skatinimo už reikšmingiausius 2023 m. mokslo/ meno rezultatus tvarkos (toliau – Tvarka) tikslas skatinti Vytauto Didžiojo universiteto (toliau – Universiteto) mokslo ir meno darbuotojus, tyrėjus, dėstytojus, doktorantus kelti mokslo ir meno produkcijos kokybę, didinti mokslo ir meno rezultatų bei pasiekimų žinomumą Lietuvoje ir pasaulyje, plėsti Universiteto mokslinių paslaugų ir konsultacijų spektrą, skatinti mokslininkus pritraukti papildomų lėšų tyrimams finansuoti.
2. Tvarka taikoma visiems Universiteto mokslo ir meno darbuotojams, tyrėjams, dėstytojams ir doktorantams (toliau – Kandidatai).
3. Skatinimasis dydis BPD – Vytauto Didžiojo universiteto patvirtintas bazinio priemokos dydžio koeficientas, kurį sudaro 57 eurai.
4. Už vieną reikšmingiausią vertinamosios veiklos rūšies/ kategorijos darbo vienetą (mokslo produkcijos darbą, reikšmingiausią mokslo projektą ar MTEP užsakymus) skiriamai ne didesnė kaip 4000 Eurų suma, atsižvelgiant į skatinimui skiriamų Universiteto Mokslo fondo lėšų už 2023 metus dydį.
5. Skatinimo lėšos (toliau – Lėšos) skiriamos iš Universiteto Mokslo fondo. Šių Lėšų fondas už 2023 metus – 187 400 euru.

II. VERTINAMA VEIKLA

6. Vertinami šie reikšmingi Kandidatų mokslo/meno rezultatai, pasiekti nuo 2023 m. sausio 1 d. iki 2023 m. gruodžio 31 d.:
 - 6.1. Aukščiausio lygio mokslo produkcija.
 - 6.2. Reikšmingiausi mokslo projektais.
 - 6.3. MTEP užsakymai iš ūkio subjektų.
 - 6.4. Patentai.
 - 6.5. Kita reikšminga mokslo/meno veikla (pvz., *spin off* tipo įmonės įkūrimas Universitete, tikslinių lėšų pritraukimas mokslinei veiklai vykdyti (dotacijos ir pan.), reikšmingo tarptautinio mokslo/meno renginio organizavimas).
7. Skatinimo lėšos pagal rezultatus skiriamos atskirai visose žemiau esančioje lentelėje nurodytose kategorijoje/subkategorijoje pagal mokslo sritis:

Eil. Nr.	Vertinamos veiklos rūšis/ kategorija	Mokslo sritis	Mato vnt. (autoriaus indėlis)	Skatinimo lėšų dydis	Duomenų šaltinis
1. Aukščiausio lygio mokslo produkcija (vertinami tarptautinių leidyklų publikuoti darbai ir straipsniai, publikuoti žurnaluose, referuojuamuose <i>Clarivate Analytics Web of Science /Scopus</i> duomenų bazėse)					
1.1 Straipsniai:					
1.1.1	Leidiniuose, esančiuose pirmame ar antrame	Humanitariniai Socialiniai	aut. ind.	5,6 BPD x autoriaus indėlis skaičiuojamas	VDU bibliotekos

	kvartiliuose (Q ₁ ir Q ₂) pagal citavimo indekso pasiskirstymo vietą savo mokslo kategorijoje*	Gamtos Technologijos Žemės ūkio		pagal formulę**: $AIV = N_{IA} \times (1+N_{IP})^{1/2} \times (1+2 \times IF/AIF)/A_{IP} \times N_A$ N _{IA} – institucijos autorų sk. N _A – visų šio straipsnio autorų sk. A _{IP} - autoriaus institucijų prieskyrų sk. N _{IP} - skirtinį užsienio prieskyrų sk IF - žurnalo cituojamumo rodiklis (<i>impact factor</i>) AIF - agreguotasis cituojamumo rodiklis (<i>aggregate impact factor</i>)	duomenų bazės ir MATIS duomenys
--	---	---------------------------------	--	--	---------------------------------

1.2. Monografijos, knygų skyriai, straipsniai

1. 2.1	Tarptautiniu mastu pripažintų mokslo leidyklų (1 priedas) išleistos monografijos	Humanitariniai Socialiniai Gamtos Technologijos Žemės ūkio	aut. l. sk. x aut. ind. (autoriaus indėlis skaičiuojamas be užsieniečių)	2,8 BPD x aut. l. sk. x aut. ind.	VDU bibliotekos duomenų bazės ir MATIS duomenys
1.2.2	Tarptautiniu mastu pripažintų mokslo leidyklų (1 priedas) išleistų knygų skyriai, mokslo straipsniai	Humanitariniai Socialiniai Gamtos Technologijos Žemės ūkio	aut. l. sk. x aut. ind. (autoriaus indėlis skaičiuojamas be užsieniečių)	2,8 BPD x aut. l. sk. x aut. ind.	VDU bibliotekos duomenų bazės ir MATIS duomenys

2. Reikšmingiausi mokslo projektai

2.1	Laimėto tarptautinio projekto (Horizontas 2020, Horizon Europe, Digital Europe, HERA, European Research Council, ESIF, ERDF, Baltijos mokslinių tyrimų programos, COST, Marie Curie, LIFE) koordinatorius	Humanitariniai Socialiniai Gamtos Technologijos Žemės ūkio Menai	vnt. vadovui/ komandos nariams už projekto metus	56,4 BPD	MID PVS duomenys
2.2	Laimėto tarptautinio projekto (Horizontas 2020, Horizon Europe, Digital Europe, HERA, European Research Council, ESIF, ERDF, Baltijos mokslinių tyrimų programos, LIFE) partneris	Humanitariniai Socialiniai Gamtos Technologijos Žemės ūkio Menai	vnt. vadovui/ komandos nariams už projekto metus	42,2 BPD	MID PVS duomenys
2.3	Laimėto universitetui strateginio tarptautinio	Humanitariniai Socialiniai	vnt. vadovui/ komandos	35 BPD	MID PVS duomenys

	projekto (pvz. Erasmus+ Knowledge Alliances), kai bendras projekto biudžetas 500 000 Eur ir daugiau) koordinatorius	Gamtos Technologijos Žemės ūkio Menai	nariams už projekto metus		
2.4	Laimėto universitetui strateginio tarptautinio projekto (pvz. Erasmus+ Knowledge Alliances), kai bendras projekto biudžetas 500 000 Eur ir daugiau) partneris	Humanitariniai Socialiniai Gamtos Technologijos Žemės ūkio Menai	vnt. vadovui/ komandos nariams už projekto metus	28 BPD	MID PVS duomenys
3.	MTEP užsakymas iš ūkio subjektų ≥ 5000 Eur****	Humanitariniai Socialiniai Gamtos Technologijos Žemės ūkio Menai	vnt. vadovui/ komandos nariams už sutarties vykdymo metus ***	Ne mažiau kaip 5% nuo per vertinamą laikotarpį faktiškai gautų pajamų, bet ne daugiau kaip 28,2 BPD	KTPC duomenys
4. Patentai					
4.1	Tarptautiniai išduoti patentai (EPO, WIPO, EAPO, USPTO, JPO ir kt.), kurių savininkai yra Lietuvos fiziniai ir juridiniai asmenys/ Europos specializuotuose centruose tarptautinę ekspertizę praėjusios augalų veislės (pateikiami Reports on Technical Examination of the DUS Testing)	Humanitariniai Socialiniai Gamtos Technologijos Žemės ūkio Menai	vnt. x aut. ind. (autoriaus indėlis skaičiuojamas be užsieniečių)	28,2 BPD x aut. ind.	KTPC duomenys
5.	Kita reikšminga mokslo/ meno veikla	Humanitariniai Socialiniai Gamtos Technologijos Žemės ūkio Menai		nuo 8,5 iki 70,1 BPD	Rektorius/ prorektorių / dekanų teikimai

* išskyrus žurnalus, kai Lietuvos mokslo tarybos ekspertai nustato, kad žurnalo cituojamumo rodiklis yra dirbtinai padidintas dėl per didelio savicitavimų skaičiaus ar kitais būdais. Tokių žurnalų sąrašas skelbiamas Lietuvos mokslo tarybos tinklalapyje.

**Socialinių/ humanitarinių mokslų sričių straipsniams, išspausdintiems žurnaluose, turinčiuose SCOPUS duomenų bazėje rodiklį SNIP formulėje vietoje santykio IF/AIF taikome rodiklį SNIP. Gamtos, technologijų ir žemės ūkio mokslo srityms užskaitomi tik straipsniai, publikuoti Clarivate Analytics Web of Science duomenų bazėje.

***1. Jei MTEP užsakymas praėjusį vertinimo laikotarpį negavo skatinimo dėl per mažo gautų pajamų dydžio, o sutartis vykdoma ir šiame vertinimo laikotarpyje, abiejų laikotarpių gautos pajamos sumuojamos, vertinant ataskaitinį laikotarpij.

2. Jei MTEP užsakymas vykdomas įgyvendinant projektą, o VDU yra pareiškėjas ir pagrindinis projekto naudos gavėjas, o dalyvaujantis ūkio subjektas – partneris, vertinamos tik tos gautos lėšos, kuriomis įmonė prisideda prie projekto įgyvendinimo; jei ūkio subjektas yra pareiškėjas, o VDU – partneris, vertinamos tik VDU gautos pajamos.

**** MTEP užsakymai iš ūkio subjektų, kurie yra patvirtinti kaip MTEP veikla ir šių sutarčių lėšos įskaitytos kasmetinio universiteto vertinimo metu Lietuvos mokslo tarybos „Vieversio“ sistemoje.

III. AUKŠČIAUSIO LYGIO MOKSLO PRODUKCIJOS VERTINIMAS

8. Universiteto Mokslo ir inovacijų departamento Mokslo ir meno skyrius teikia Mokslo fondo valdybai (toliau – Valdyba) Kandidatų aukščiausio lygio mokslo produkcijos publikacijų sąrašus (darbai turi būti įskaityti kasmetinio Lietuvos mokslo tarybos vertinimo metu sistemoje „Vieversys“) pagal jų subkategorijas.
9. Valdyba peržiūri Kandidatų aukščiausio lygio mokslo produkciją ir teikia rektoriui siūlymus skirti Lėšas tiems Kandidatams, kurie atitinka 6 p. išvardintus reikalavimus.
10. Lėšos yra skiriamos kiekvienoje subkategorijoje pagal mokslo sritis įvertinus Kandidatų aukščiausio lygio mokslo produkciją su Universiteto prieskyra, užregistruotą Universiteto publikacijų duomenų bazėje.

IV. REIKŠMINGIAUSIŲ MOKSLO PROJEKTŲ VERTINIMAS

11. Universiteto Mokslo ir inovacijų departamento Projektinės veiklos skyrius teikia Valdybai Kandidatų informaciją apie laimėtus reikšmingiausius mokslo projektus ar pateiktas paraiškas, užregistruotus Mokslo ir inovacijų departamento Projektinės veiklos skyriaus duomenų bazėje.
12. Valdyba peržiūri Kandidatų reikšmingiausius mokslo projektus ir teikia rektoriui siūlymus skirti Lėšas tiems Kandidatams, kurie atitinka 6 p. išvardintus reikalavimus.
13. Lėšos yra skiriamos kiekvienoje subkategorijoje pagal mokslo sritis įvertinus Kandidatų reikšmingiausius mokslo projektus.

V. MTEP UŽSAKYMU IŠ ŪKIO SUBJEKTŲ VERTINIMAS

-
14. Universiteto Komunikacijų ir technologijų perdavimo centras teikia Valdybai Kandidatų informaciją apie MTEP užsakymus iš ūkio subjektų, kurie yra patvirtinti kasmetinio universiteto vertinimo metu Lietuvos mokslo tarybos „Vieversio“ sistemoje.
 15. Valdyba peržiūri Kandidatų MTEP užsakymus iš ūkio subjektų ir teikia rektoriui siūlymus skirti Lėšas tiems Kandidatams, kurie atitinka 6 p. išvardintus reikalavimus.
 16. Lėšos yra skiriamos kategorijoje pagal mokslo sritis įvertinus Kandidatų MTEP užsakymus iš ūkio subjektų.

VI. PATENTŲ VERTINIMAS

17. Universiteto Komunikacijų ir technologijų perdavimo centras teikia Valdybai Kandidatų informaciją apie patentus su Universiteto prieskyra, užregistruotus Universiteto publikacijų duomenų bazėje.
18. Valdyba peržiūri Kandidatų informaciją apie patentus ir teikia rektoriui siūlymus skirti Lėšas tiems Kandidatams, kurie atitinka 6 p. išvardintus reikalavimus.
19. Lėšos yra skiriamos subkategorijose pagal mokslo sritis įvertinus Kandidatų patentus.

VII. KITOS REIKŠMINGOS MOKSLO/ MENO VEIKLOS VERTINIMAS

20. Rektorius, prorektorius, dekanai gali pateikti prašymą Mokslo fondo valdybai įvertinti kitą Kandidatų reikšmingą mokslo/ meno veiklą. Pateiktame prašyme būtina įvardinti teikiamą reikšmingą mokslo/ meno veiklą bei pagrįsti jos reikšmingumą.
21. Valdyba peržiūri Kandidatų reikšmingą mokslo/ meno veiklą ir teikia rektoriui siūlymus skirti nurodyto dydžio Lėšas atrinktiems Kandidatams.
22. Lėšos yra skiriamos kategorijoje pagal mokslo sritis įvertinus kitą reikšmingą Kandidatų mokslo/ meno veiklą.

VIII. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

23. Rektoriaus įsakymas dėl Lėšų skyrimo už reikšmingiausius mokslo/meno rezultatus yra skelbiamas ne vėliau kaip iki 2024 m. gruodžio 31 d.
 24. Lėšos Universiteto mokslo ir meno darbuotojams, tyrėjams, dėstytojams bei doktorantams skiriamos rektoriaus įsakymu vienam iš Universiteto mokslo klasterių, tarpdisciplininių mokslo institutų ir Žemės ūkio akademijos katedrų, kurių veikloje šie darbuotojai ar doktorantai dalyvauja. Šios klasterių / institutų / ŽŪA katedrų lėšos gali būti naudojamos jas gavusiujių darbuotojų mokslingumo priemokoms prie dėstytojo ar mokslo darbuotojo atlyginimo, doktorantų stipendijoms, dėstytojų pedagoginio krūvio užskaitymui, komandiruočių, išvykų lėšų kompensavimui ir kitoms mokslo, meno, didaktinėms bei organizacinėms veikloms.
 25. Lėšos įsisavinamos pagal Universitete galiojančias tvarkas.
 26. Si tvarka tvirtinama, keičiama ir (ar) papildoma Universiteto Rektoriaus įsakymu.
-
-

TARPTAUTINIŲ LEIDYKLŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Leidykla (jos internetinė svetainė)
1	Aberdeen University Press (https://www.abdn.ac.uk/aup)
2	Academia (https://www.editions-academia.be)
3	Academic Studies Press (https://www.academicstudiespress.com)
4	Amsterdam University Press (https://www.aup.nl/en/)
5	Aracne editrice (http://www.aracneeditrice.it)
6	Archaeopress (www.archaeopress.com)
7	Aschendorff Verlag (https://www.aschendorff-buchverlag.de)
8	Baar–Verlag (http://www.baar-verlag.com)
9	BAR Publishing (www.barpublishing.com)
10	Barkhuis (https://www.barkhuis.nl)
11	Bentham books (https://benthambooks.com/)
12	Bloomsbury (https://www.bloomsbury.com)
13	Bloomsbury Publishing (https://www.bloomsbury.com/uk)
14	Brepols Publishers (http://www.brepols.net)
15	Brill (https://www.brill.com)
16	BRILL Ferdinand Schöningh (https://www.schoeningh.de)
17	C. Hurst & Co Publishers (https://www.hurstpublishers.com/)
18	C.H. Beck (https://www.beck.de/)
19	Cambridge Scholars Publishing (https://www.cambridgescholars.com)
20	Cambridge University Press (https://www.cambridge.org)
21	Central European University Press (https://ceupress.com)
22	Classiques Garnier (https://classiques-garnier.com)
23	Claudiana (https://www.claudiana.it)
24	Columbia University Press (https://cup.columbia.edu/)
25	CRC Press Taylor & Francis Group (https://www.routledge.com/)
26	De Gruyter (https://www.degruyter.com)
27	Dike Verlag (https://www.dike.ch)
28	DOM publishers (https://dom-publishers.com)
29	Edinburgh University Press (https://edinburghuniversitypress.com)
30	Edinburgh University Press (https://www.euppublishing.com)
31	Éditions Hermann (https://www.editions-hermann.fr)
32	Éditions Kimé (http://www.editionskime.fr)
33	Éditions Paradigme (https://www.editions-paradigme.com)
34	Editorial Rhemata (www.rhemata.es)
35	Editura Universității din București Bucharest University Press (https://editura-unibuc.ro/en/)
36	Edizioni Ca' Foscari (https://edizionicafoscari.unive.it)
37	Edizioni dell'Orso (https://www.ediorso.it)
38	Edizioni Joker (https://www.edizionijoker.com)

39	Edward Elgar Publishing (https://www.e-elgar.com)
40	Eleven International Publishing (http://www.elevenpub.com)
41	Elsevier (https://www.elsevier.com)
42	Emerald Publishing Limited (https://www.emeraldgrouppublishing.com)
43	Equinox Publishing (https://www.equinoxpub.com)
44	Fibre Verlag (https://www.fibre-verlag.de/)
45	Frank & Timme (https://www.frank-timme.de)
46	Franz Steiner Verlag (https://www.steiner-verlag.de/)
47	Georg Olms Verlag (www.olms.de)
48	Harrassowitz Verlag (https://www.harrassowitz-verlag.de)
49	Hart Publishing (https://www.bloomsburyprofessional.com)
50	Helsinki University Press (https://hup.fi/)
51	Hiersemann (https://www.hiersemann.de)
52	Humana Press (https://publons.com/publisher/160/humana-press)
53	Ibidem-Verlag (https://www.ibidem.eu/)
54	IGI Global (https://www.igi-global.com)
55	Institution of Engineering and Technology (https://www.theiet.org)
56	International Society for Horticultural Science (https://www.ishs.org/)
57	Intersentia (https://intersentia.com)
58	IOS Press (https://www.iospress.com/)
59	ISEAS Publishing (https://bookshop.iseas.edu.sg)
60	Izdatelstvo „Politicheskaja entsiklopedija“ (ROSSPEN) (http://www.rosspen.su)
61	Jenny Stanford publishing (https://www.jennystanford.com)
62	John Benjamins Publishing Company (https://benjamins.com)
63	Księgarnia Akademicka (https://akademicka.pl)
64	Leuven University Press (https://lup.be)
65	LexisNexis (https://www.lexisnexis.com)
66	L'Harmattan (https://www.editions-harmattan.fr)
67	LIT Verlag (https://www.lit-verlag.de)
68	Liverpool University Press (https://www.liverpooluniversitypress.co.uk)
69	Ljubljana University Press, Faculty of Arts (https://www.ff.unilj.si/en/publications/ljubljana-university-press-faculty-arts)
70	Logos Verlag Berlin (https://www.logos-verlag.com)
71	Magnolia Press (https://mapress.com)
72	Manchester University Press (https://manchesteruniversitypress.co.uk/)
73	Marcial Pons (https://www.marcialpons.es)
74	Merlin Press (https://www.merlinpress.co.uk)
75	Mimesis edizioni – Mimesis international (Milanas) (https://www.mimesisedizioni.it)
76	Mimesis International (http://mimesisinternational.com)
77	Mohr Siebeck (https://www.mohrsiebeck.com/en/)
78	Multilingual Matters (https://www.multilingual-matters.com)
79	Narr Francke Attempto (https://www.narr.de)
80	Nomos (https://www.nomos.de)
81	Notre Dame University Press (https://undpress.nd.edu)
82	Nova Science Publishers (https://novapublishers.com)

83	Novoe literaturnoe obozrenie (https://www.nlobooks.ru)
84	Oxford University Press (https://global.oup.com/)
85	Padova University Press (http://www.padovauniversitypress.it)
86	Palgrave Macmillan (https://www.palgrave.com)
87	Pelagic Publishing (https://pelagicpublishing.com)
88	Pennsylvania State University Press (https://www.psypress.org)
89	Pensa MultiMedia (www.pensamultimedia.it)
90	Pensoft Publishers (https://pensoft.net/)
91	Peter Lang International Academic Publishers (https://www.peterlang.com)
92	Royal Society of Chemistry (https://www.rsc.org/)
93	Routledge Taylor & Francis Group (https://www.routledge.com)
94	Rowman & Littlefield Lexington Books (https://rowman.com/Page/Lexington)
95	SAGE (https://group.sagepub.com)
96	Sciendo (https://www.sciendo.com)
97	Springer (https://www.springer.com)
98	Springer Nature (https://www.springernature.com/)
99	Stockholm University Press (https://www.stockholmuniversitypress.se/)
100	SUNY Press (https://www.sunypress.edu)
101	The Kalevala Society Foundation (https://kalevalaseura.fi/en/)
102	Universitätsverlag Winter (https://www.winter-verlag.de)
103	University of Bamberg Press (https://www.uni-bamberg.de/ubp/)
104	University of Michigan Press (https://press.umich.edu)
105	University of Texas Press (https://utpress.utexas.edu)
106	University of Wales Press (https://www.uwp.co.uk)
107	Vandenhoeck & Ruprecht Verlage (https://www.vandenhoeck-ruprechtverlage.com)
108	Verlag C. H. Beck München (https://www.chbeck.de)
109	Wydawnictwo C.H.Beck (https://www.beck.pl/)
110	Wydawnictwo księgarsnia akademicka (https://akademicka.pl)
111	Wiley (https://www.wiley.com)
112	Wolters Kluwers (https://www.wolterskluwer.com)
113	World scientific (https://www.worldscientific.com/)