



**VILNIAUS UNIVERSITETO
REKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL VILNIAUS UNIVERSITETO MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS INSTITUTO
SKATINIMO UŽ AUKŠTO LYGIO MOKSLO PASIEKIMUS TVARKOS APRAŠO
TVIRTINIMO**

2017 m. spalio 20 d. Nr. R-460
Vilnius

Vadovaudamasis Vilniaus universiteto statuto 42 straipsnio 6 dalimi ir 43 straipsnio 1 dalies 22 ir 42 punktais, Vilniaus universiteto akademinų darbuotojų tarnybinio atlyginimo, premijų, premijų ir kitų atlyginimų bei paskatinimų už darbą ir nuopelnus skyrimo tvarkos aprašo, priimto Vilniaus universiteto (toliau – Universitetas) tarybos 2017 m. kovo 29 d. nutarimu Nr. T-2017-2-1 „Dėl Vilniaus universiteto akademinų darbuotojų tarnybinio atlyginimo, premijų, premijų ir kitų atlyginimų bei paskatinimų už darbą ir nuopelnus skyrimo tvarkos aprašo tvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais), 16.1. papunkčiu, Universiteto rektoriaus 2017 m. balandžio 4 d. įsakymu Nr. R-122 patvirtinto Vilniaus universiteto skatinimo už aukšto lygio mokslo pasiekimus tvarkos aprašo 5.4 papunkčiu (Universiteto rektoriaus 2017 m. balandžio 13 d. įsakymo Nr. R-137 redakcija), bei siekdamas įgyvendinti Universiteto tarybos 2016 m. vasario 3 d. nutarimu Nr. T-2016-2-4 patvirtinto Vilniaus universiteto 2015-2017 metų strateginio veiklos plano 1 strateginės krypties „Novatoriškas mokslas“ 1.3. taiklųjį projektą „Skatinimas už aukščiausio lygio mokslo pasiekimus“,

t v i r t i n u Vilniaus universiteto Matematikos ir informatikos instituto skatinimo už aukšto lygio mokslo pasiekimus tvarkos aprašą (pridedama).

Rektorius

prof. Artūras Žukauskas

Parengė
Direktoriaus pavaduotojas
Saulius Maskeliūnas

Supažindinti: Matematikos ir informatikos institutą, Mokslo prorektorį, Kanclerį, Mokslo ir inovacijų departamentą, Žmogiškųjų išteklių skyrių, Teisės departamento Teisės taikymo skyriaus Personalo teisinio administravimo poskyrį.

VILNIAUS UNIVERSITETO MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS INSTITUTO SKATINIMO UŽ AUKŠTO LYGIO MOKSLO PASIEKIMUS TVARKOS APRAŠAS

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Vilniaus universiteto Matematikos ir informatikos instituto skatinimo už aukšto lygio mokslo pasiekimus tvarkos aprašo (toliau – Aprašas) tikslas – stiprinti Vilniaus universiteto (toliau – Universitetas) Matematikos ir informatikos instituto (toliau – Institutas) akademiųjų darbuotojų (toliau – Tyreėjai) motyvaciją vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus, gerinti Instituto mokslinės produkcijos kokybę, stiprinti Instituto žinomumą ir akademinę reputaciją.

2. Skatinimui už paskelbtas aukšto lygio mokslines publikacijas skiriama nuo 5 iki 10 proc., o skatinimui už mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros (toliau – MTEP) projektus – iki 5 proc. nuo Instituto akademiųjų darbuotojų darbo užmokesčio fondo.

3. Apraše vartojamos sąvokos:

3.1. **Autorinis lankas** – 40 000 spaudos ženklų (įskaičiuojant tarpus) teksto arba 3 000 cm² spausdinto ploto iliustracijų; jei apimties spaudos ženklais nustatyti negalima, autorinio lanko atitikmeniu laikomi 14 puslapių; jei mokslo darbas yra elektroninėje laikmenoje, tai autorinis lankas apskaičiuojamas tik spaudos ženklais (įskaičiuojant tarpus);

3.2. **Tarptautiniu mastu pripažinta mokslo leidykla** – leidykla, nuolat publikuojanti daugelio šalių mokslininkų darbus ir daugelyje šalių platinanti produkciją; publikuojanti tarptautiniu mastu pripažintus periodinius ir tęstinius mokslo (kultūros, profesinius) leidinius (prieiga per internetą, suteikianti pakankamos informacijos apie leidyklos pobūdį ir tarptautinį pripažinimą, yra privaloma).

II SKYRIUS

SKATINIMO UŽ AUKŠTO LYGIO MOKSLO PASIEKIMUS TVARKA

4. Skatinimui reikalingi duomenys apie aukšto lygio mokslo pasiekimus surenkami ir premijos išmokamos ketvirtą metų ketvirtį.

5. Tyreėjai yra skatinami skiriant jiems vienkartinės premijas už šiuos aukšto lygio mokslinės veiklos rezultatus:

5.1. publikacijų duomenų bazėje užregistruotus (išskyrus išankstinio el. publikavimo, ang. *online first*) straipsnius *Clarivate Analytics Web of Science* registruotuose leidiniuose, patenkančiuose į konkrečios kategorijos pirmąją ir antrąją kvartiles (Q1 ir Q2), arba kurių

cituojamumo rodiklis (IF) yra didesnis už 50 proc. nuo vidutinio kategorijų agreguotojo cituojamumo rodiklio (AIF, žr. 6 punkte);

5.2. publikacijų duomenų bazėje užregistruotas monografijas ar jų dalis, išspausdintas tarptautiniu mastu pripažintų mokslo leidyklų;

5.3. MTEP projektus, pripažintus išorinio vertinimo metu, kurių lėšos ar jų dalis skatinimo metais paskelbtoje išorinio vertinimo ataskaitoje priskirtos Institutui.

6. Straipsniams, tenkinantiems Aprašo 5.1 papunkčio reikalavimus, Instituto autorių indėlis (toliau – AIV) taškais apskaičiuojamas pagal formulę:

$$AIV = 3 \cdot \frac{N_{PA} \cdot \sqrt{1 + N_{IP}}}{N_A} \cdot \left(1 + 2 \cdot \frac{IF}{AIF}\right)$$

kurioje:

N_{PA} – Instituto autorių skaičius. Jei autorius straipsnyje nurodo ir kitų institucijų ar kitų Vilniaus universiteto padalinių prieskyras, tai šio autoriaus indėlis į N_{PA} yra dalijamas iš visų jo nurodytų prieskyrų skaičiaus;

N_A – visų darbo autorių skaičius;

N_{IP} – visų darbo skirtingų užsienio institucijų prieskyrų skaičius. Jei N_{IP} didesnis už N_A , laikoma, kad $N_{IP} = N_A$;

IF – žurnalo cituojamumo rodiklis (*Impact Factor*), kasmet apskaičiuojamas ir skelbiamas *Clarivate Analytics Journal Citation Reports* (toliau – JCR) bazėje;

AIF – agreguotasis cituojamumo rodiklis (*Aggregate Impact Factor*), apskaičiuojamas kiekvienai žurnalų kryptinei kategorijai kasmet ir skelbiamas JCR bazėje. Jei publikacija paskelbta žurnale, kuris priklauso kelioms JCR mokslo kategorijoms, nustatoma labiausiai tinkama kategorija arba naudojamas kelių kategorijų agreguotųjų cituojamumo rodiklių vidurkis.

7. Tarptautiniu mastu pripažintų mokslo leidyklų išleistoms monografijoms ir jų dalims AIV taškais apskaičiuojamas pagal formulę (kurios dėmenys atitinka nurodytus Aprašo 6 punkte ir kurioje PVA – autorių lankų skaičius):

$$AIV = PVA \cdot 3 \cdot \frac{N_{PA} \cdot \sqrt{1 + N_{IP}}}{N_A}$$

8. Kai Aprašo 5.1–5.2 papunkčių reikalavimus tenkinančių publikacijos autorių yra daugiau nei vienas, apskaičiuoti AIV taškai jiems yra padalinami proporcingai jų nurodytų Instituto prieskyrų indėliui į N_{PA} .

9. Už 5.3 papunktyje nurodytus MTEP projektus skiriamos premijos proporcingos išorinio vertinimo ataskaitoje (už išorinio vertinimo laikotarpį) ekspertų Institutui įskaitytiems formaliųjų įverčių taškams. Kiekvieno įskaityto projekto taškus projektų dalyviams (Tyrėjams) paskirsto Instituto direktorius projektų vadovų teikimu, atsižvelgiant į šių dalyvių indėlį ruošiant ir įgyvendinant projektą.

10. Apskaičiuojami visų vertinamų mokslo darbų (publikacijų ir MTEP projektų) visuminiai surinktų taškų skaičiai. Remiantis skatinimui skirtais pinigų dydžiais, nustatomos vieno taško vertės eurais publikacijoms ir MTEP projektams.

11. Premijų dydžiai apskaičiuojami sudauginant Tyrėjo surinktus taškus ir taško vertę eurais. Premijos mokamos remiantis Vilniaus universiteto akademinų darbuotojų tarnybinio atlyginimo, priemokų, premijų ir kitų atlyginimų bei paskatinimų už darbą ir nuopelnus skyrimo tvarkos aprašu.

III SKYRIUS

BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

12. Aprašas įsigalioja jį paskelbus Universiteto teisės aktų nustatyta tvarka.

13. Pasikeitus Mokslo ir studijų institucijų mokslo (meno) darbų vertinimo metodikai, Aprašas turi būti peržiūrėtas. Aprašo pakeitimus Instituto taryba teikia tvirtinti Universiteto rektoriui.

14. Aprašas skelbiamas Instituto interneto svetainėje.