



**VILNIAUS UNIVERSITETO
REKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL VILNIAUS UNIVERSITETO CHEMIJOS IR GEOMOKSLŲ FAKULTETO
CHEMIJOS INSTITUTO SKATINIMO UŽ AUKŠTO LYGIO MOKSLO PASIEKIMUS
TVARKOS APRAŠO TVIRTINIMO**

2017 m. spalio 20 d. Nr. R-463
Vilnius

Vadovaudamasis Vilniaus universiteto statuto 42 straipsnio 6 dalimi ir 43 straipsnio 1 dalies 22 ir 42 punktais, Vilniaus universiteto akademinų darbuotojų tarnybinio atlyginimo, priemonių, 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, priemonių, 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 Chemijos ir geomokslų fakulteto Chemijos instituto skatinimo už aukšto lygio mokslo pasiekimus tvarkos aprašą (pridedama).

Rektorius

prof. Artūras Žukauskas

Parengė
vyriausioji specialistė
Aleksandra Prichodko

Supažindinti: CHGF Chemijos institutą, Mokslo prorektorius, Kanclerį, Mokslo ir inovacijų departamentą, Žmogiškųjų išteklių skyrių, Teisės departamento Teisės taikymo skyriaus Personalo teisinio administravimo poskyrį.

**VILNIAUS UNIVERSITETO CHEMIJOS IR GEOMOKSLŲ FAKULTETO
CHEMIJOS INSTITUTO SKATINIMO UŽ AUKŠTO LYGIO MOKSLO
PASIEKIMUS TVARKOS APRAŠAS**

**I SKYRIUS
BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Vilniaus universiteto Chemijos ir geomokslų fakulteto Chemijos instituto skatinimo už aukšto lygio mokslo pasiekimus tvarkos aprašo (toliau – Aprašas) tikslas – motyvuoti Vilniaus universiteto (toliau – Universitetas) Chemijos ir geomokslų fakulteto (toliau – Fakultetas) Chemijos instituto (toliau – Institutas) akademinis darbuotojus (toliau – Tyrėjai) vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus, gerinti Instituto mokslinės produkcijos kokybę ir Instituto akademinę reputaciją.

2. Aprašas taikomas visiems Instituto akademiniams darbuotojams, publikavusiems straipsnius, monografijas ar jų dalis su Instituto prieskyra, taip pat gavusiems tarptautinius patentus, kurių savininkai yra Lietuvos Respublikos subjektai.

**II SKYRIUS
SKATINIMO UŽ AUKŠTO LYGIO MOKSLO PASIEKIMUS TVARKA**

3. Fakulteto taryba nustato skatinimui už aukšto lygio mokslinės veiklos rezultatus skiriamas lėšas tiems metams iki kovo 15 d. ir paskelbia apie tai Fakulteto interneto svetainėje.

4. Skatinimui už aukšto lygio mokslinės veiklos rezultatus turi būti skiriama Instituto akademinų darbuotojų darbo užmokesčio fondo dalis, kuri yra apibrėžta Vilniaus universiteto akademinų darbuotojų tarnybinio atlyginimo, priedų, priemonių ir kitų atlyginimų bei paskatinimų už darbą ir nuopelnus skyrimo tvarkos apraše.

5. Tyrėjai yra skatinami skiriant jiems vienkartinės premijas už šiuos užpraėjusių kalendorinių metų aukšto lygio mokslinės veiklos rezultatus:

5.1. straipsnius *Web of Science*TM registruotuose leidiniuose, patenkančiuose į pirmą arba antrą kvartilį (Q1 ir Q2) (jei leidinys priklauso kelioms mokslo kategorijoms ir jose turi skirtingas kvartilį, jis priskiriamas aukštesnei (aukščiausiai) kvartilei);

5.2. straipsnius *Web of Science*TM registruotuose leidiniuose, kurių svorio koeficientas ne mažesnis nei 10;

5.3. monografijas ar jų dalis, išspausdintas tarptautiniu mastu pripažintų mokslo leidyklų;

5.4. tarptautinius patentus, kurių savininkai yra Lietuvos Respublikos subjektai.

6. Straipsniai žurnaluose, kurių citavimo rodiklio vertė yra dirbtinai padidinta dėl žurnalo redakcijos neetiškų veiksmų, Fakulteto tarybos sprendimu negali būti teikiami skatinimui.

7. Fakulteto taryba įvertina kiekvieną skatinimui pateiktą aukšto lygio mokslo rezultatą nustatydamas atitinkamą personalinį autoriaus indelį (toliau – PAI) taškais ir sudaro sąrašą, kuriame nurodo kiekvieno Tyrėjo surinktus PAI taškus. Ginčai dėl leidinių vertinimo ir PAI taškų apskaičiavimo sprendžiami Fakulteto taryboje.

8. PAI taškai už Aprašo 5.1. papunktyje nurodytus straipsnius apskaičiuojami pagal formulę:

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

kurioje:

P – Chemijos instituto autoriaus institucijų / kamieninių padalinių prieskyrų skaičius;

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 svorio koeficientas (*Impact Factor*);

AIF – agreguotasis svorio koeficientas (*Aggregate Impact Factor*), kurį kiekvienai žurnalų kryptinei kategorijai kasmet paskaičiuoja *Thompson Reuters* (toliau – TR). Jei publikacija paskelbta žurnale, kuris priklauso kelioms TR JCR mokslo kategorijoms, skaičiavimams naudojamas mažiausias AIF. Jei žurnalas priklauso kelioms mokslo kategorijoms ir jose turi skirtingas kvartiles, žurnalas priskiriamas aukštesnei (aukščiausiai) kvartilei.

9. PAI taškai už Aprašo 5.2. papunktyje nurodytus straipsnius apskaičiuojami pagal formulę (kurios dėmenys atitinka nurodytus Aprašo 8 punkte):

$$PAI = 6 \cdot \frac{\sqrt{1 + N_{IP}}}{P \cdot N_A} \cdot \left(1 + 2 \cdot \frac{IF}{AIF}\right)$$

10. PAI taškai už Aprašo 5.3. papunktyje nurodytas monografijas ar jų dalis apskaičiuojami pagal formulę (kurios dėmenys atitinka nurodytus Aprašo 8 punkte, o SP – spaudos lankų skaičius):

$$PAI = SP \cdot 6 \cdot \frac{\sqrt{1 + N_{IP}}}{P \cdot N_A}$$

11. PAI taškai už Aprašo 5.4. papunktyje nurodytus tarptautinius patentus apskaičiuojami pagal formulę (kurios dėmenys atitinka nurodytus Aprašo 8 punkte):

$$PAI = 15 \cdot \frac{\sqrt{1 + N_{IP}}}{P \cdot N_A}$$

12. PAI taškai skiriami tik už Instituto prieskyrą atitinkančią dalį. Jei Instituto prieskyra publikacijoje nenurodyta, ji turi būti užfiksuota registruojant publikaciją Lietuvos akademinės elektroninės bibliotekos informacinėje sistemoje (eLABA).

13. Tyrėjui mokamos premijos dydis apskaičiuojamas sudauginant to Tyrėjo surinktus PAI taškus su vieno taško verte eurais.

14. Tyrėjai skatinami du kartus per metus: einamųjų metų I-ąjį ketvirtį ir IV-ąjį ketvirtį.

III SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

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

16. Aprašo pakeitimus Fakulteto taryba teikia tvirtinti Universiteto rektoriui.

17. Aprašas skelbiamas Fakulteto interneto svetainėje.