



**VILNIAUS UNIVERSITETO  
REKTORIUS**

**ĮSAKYMAS**

**DĖL VILNIAUS UNIVERSITETO REKTORIAUS 2017 M. SPALIO 20 D. ĮSAKYMO NR. R-463 „DĖL VILNIAUS UNIVERSITETO CHEMIJOS IR GEOMOKSLŲ FAKULTETO CHEMIJOS INSTITUTO SKATINIMO UŽ AUKŠTO LYGIO MOKSLO PASIEKIMUS TVARKOS APRAŠO TVIRTINIMO“ PAKEITIMO**

Vadovaudamasis Vilniaus universiteto statuto 42 straipsnio 6 dalimi ir 43 straipsnio 1 dalies 22 ir 42 punktais, Vilniaus universiteto darbuotojų darbo užmokesčio tvarkos aprašo, patvirtinto Vilniaus universiteto tarybos 2021 gruodžio 15 d. nutarimu Nr. TPN-25 „Dėl Vilniaus universiteto darbuotojų darbo užmokesčio tvarkos aprašo patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais), 32 punktu ir atsižvelgdamas į Vilniaus universiteto Chemijos ir geomokslų fakulteto tarybos 2024 m. rugsėjo 16 d. nutarimą (posėdžio protokolo Nr. (1.2 E) 610000-TP-7),

p a k e i č i u Vilniaus universiteto Chemijos ir geomokslų fakulteto Chemijos instituto skatinimo už aukšto lygio mokslo pasiekimus tvarkos aprašą, patvirtintą Vilniaus universiteto rektoriaus 2017 m. spalio 20 d. įsakymu Nr. R-463 „Dėl Vilniaus universiteto Chemijos ir geomokslų fakulteto Chemijos instituto skatinimo už aukšto lygio mokslo pasiekimus tvarkos aprašo tvirtinimo“, ir išdėstau jį nauja redakcija (pridedama).

PATVIRTINTA  
Vilniaus universiteto rektoriaus  
2017 m. spalio 20 d. d. įsakymu Nr. R-463  
(Vilniaus universiteto rektoriaus  
2024 m. d. įsakymo Nr. R-  
redakcija)

## 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 Tyrėjams, publikavusiems straipsnius, monografijas ar jų dalis su Instituto prieskyra, gavusiems tarptautinius patentus, kurių savininkai yra Lietuvos Respublikos subjektai bei teikusiems finansuotinas mokslo projektų paraiškas siekiant pritraukti išorinį finansavimą.

3. Aprašas skelbiamas Fakulteto interneto svetainėje.

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

4. Fakulteto taryba nustato skatinimui už aukšto lygio mokslo pasiekimus skiriamas lėšas einamiesiems metams iki kovo 15 d. ir paskelbia apie tai Fakulteto interneto svetainėje.

5. Skatinimui už aukšto lygio mokslo pasiekimus turi būti skiriama Instituto akademinis darbuotojų darbo užmokesčio fondo dalis, kuri yra apibrėžta Vilniaus universiteto darbuotojų darbo užmokesčio tvarkos apraše, patvirtintame Vilniaus universiteto tarybos 2021 m. gruodžio 15 d. nutarimu Nr. TPN-25 „Dėl Vilniaus universiteto darbuotojų darbo užmokesčio tvarkos aprašo patvirtinimo“.

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

6.1. straipsnius *Web of Science*<sup>TM</sup> registruotuose leidiniuose, patenkančiuose į pirmą arba antrą kvartilį (Q1 ir Q2) (jei leidinys priklauso kelioms mokslo kategorijoms ir jose turi skirtingas kvartiles, jis priskiriamas aukštesnei (aukščiausiai) kvartilei) SCIE ir (ar) SSCI žurnalų rinkiniuose;

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

6.3. tarptautinius patentus, kurių savininkai yra Lietuvos Respublikos subjektai;

6.4. mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros (toliau – MTEP) projektus ir sutartis (užsakomojo darbo), kurių lėšos ar jų dalis kasmetinio universitetų ir mokslinių tyrimų institutų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros, meno veiklos vertinimo metu įskaityta Fakultetui.

7. Tyrėjai yra skatinami skiriant jiems vienkartinės premijas už praėjusiais kalendoriniais metais pateiktą ir tarptautinio vertimo metu ekspertų teigiamai (virš slenkstinio balo) įvertintą mokslo projekto (kilus abejonėms dėl programos / projekto priskyrimo prie mokslo projektų – Fakulteto Projektų administravimo skyrius konsultuojasi su Universiteto Centrinės administracijos Mokslo ir inovacijų departamentu) paraišką, kuri:

7.1. surinko 6 (šešis) ir daugiau balų, pagal vertinimo kriterijus, pateiktus Aprašo priede;

7.2. ir apie ją buvo informuotas Fakulteto Projektų administravimo skyrius.

8. Straipsniai žurnaluose, kurių citavimo rodiklio vertė yra dirbtinai padidinta dėl žurnalo redakcijos neetiškų veiksmų, negali būti teikiami skatinimui. Fakulteto taryba patvirtina leidyklų ir/ar leidinių sąrašą, už kuriuos nebus skatinama net jei leidyklos ir leidiniai atitinka kitus apraše nurodytus reikalavimus.

9. Fakulteto Projektų rengimo ir administravimo skyrius metų pradžioje iš Lietuvos akademinės elektroninės bibliotekos informacinėje sistemoje (eLABA) sugeneruoja atitinkamų metų mokslinės produkcijos su Instituto prieskyra sąrašą, iš viešai skelbiamo Lietuvos mokslo tarybos sąrašo identifikuoja Fakultetui įskaitytus MTEP projektus ir sutartis (užsakomojo darbo), su Instituto mokslo darbuotojais suderina teiktų ir negavusių finansavimo mokslo projektų paraiškų sąrašą su vertinimo išvadomis bei įvertina surinktus Aprašo 6-7 punktuose nurodytus aukšto lygio mokslo pasiekimus nustatydamas atitinkamą personalinį autoriaus indelį (toliau – PAI) taškais ir sudaro sąrašą, kuriame nurodo kiekvieno Tyrėjo surinktus PAI taškus. Fakulteto Projektų rengimo ir administravimo skyrius visą informaciją ne vėliau kaip iki vasario 15 d. teikia Fakulteto dekanui. Fakulteto Projektų rengimo ir administravimo skyrius, Tyrėjui paprašius, pateikia jam informaciją apie jo aukšto lygio mokslo pasiekimo vertinimo ir PAI taškų apskaičiavimo rezultatus.

10. PAI taškai už Aprašo 6.1 papunktyje nurodytus straipsnius apskaičiuojami pagal formulę:

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

kurioje:

$k$  – koeficientas, kuris lygus 1, o kai publikacijos IF viršija 10,  $k = 2$ ;

$P$  – 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.

11. PAI taškai už Aprašo 6.2 papunktyje nurodytas monografijas ar jų dalis apskaičiuojami pagal formulę, kurios dėmenys atitinka nurodytus Aprašo 10 punkte, o  $SP$  – spaudos lankų skaičius:

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

12. PAI taškai už Aprašo 6.3 papunktyje nurodytus tarptautinius patentus apskaičiuojami pagal formulę, kurios dėmenys atitinka nurodytus Aprašo 10 punkte:

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

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

14. Tyrėjui mokamos premijos dydis apskaičiuojamas dauginant to Tyrėjo surinktus PAI taškus iš vieno taško vertės eurai. Taško vertė apskaičiuojama konkrečiai skatinimo kategorijai skirtą bendrą lėšų sumą padalinus iš apskaičiuotų viso Instituto Tyrėjų surinktų taškų sumos.

15. Premija už Aprašo 6.4 papunktyje nurodytus MTEP projektus ir sutartis (užsakomojo darbo) skiriama atsižvelgiant į kasmetinio universitetų ir mokslinių tyrimų institutų MTEP, meno veiklos vertinimo metu įskaitytas lėšas ar jų dalį. Bendrai Aprašo 6.4 papunktyje nurodytoms veikloms skatinti skiriama 10% nuo visos tais metais skatinimui už aukšto lygio pasiekimus skiriamos sumos. Tyrėjams ji paskirstoma proporcingai įskaitytų lėšų sumai. Apskaičiuotą sumą MTEP projekto vadovas arba sutarties (užsakomojo darbo) atsakingas vykdytojas gali siūlyti paskirstyti

veiklose dalyvavusiems (dalyvaujantiems) tyrėjams, atsižvelgiant į jų indėlį ruošiant ir įgyvendinant MTEP projektą ir (ar) sutartį.

16. PAI taškai už Aprašo 7 punkte nurodytas praėjusiais kalendoriniais metais įvertintas mokslo projektų paraiškas apskaičiuojami proporcingai teiktos mokslo projekto paraiškos sumai (arba Universiteto daliai, jei mokslo projektas teikiamas su partneriais). Skatinimui teikiamos tik finansavimo negavusios, tačiau į mokslinius tyrimus finansuojančios Lietuvos Respublikos įstaigos ar institucijos sudarytą finansuotinių mokslo projektų paraiškų sąrašą patekusios arba tarptautinio vertinimo metu virš slenkstinio balo įvertintos mokslo projektų paraiškos. Mokslo projektų paraiškos, teiktos Vilniaus universiteto Mokslo skatinimo ar Inovacijų fondams, arba rengėjai jau buvo skatinti kitomis Universiteto priemonėmis, nevertinamos.

17. Aprašo 7 punkte nurodytam skatinimui skiriama 10 % sumos nuo tais metais šiame Apraše nustatytų veiklų skatinimui numatytų lėšų.

18. Premija mokama, jei bendra visų skatinimų suma viršija 80 Eur.

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

20. Premijos skiriamos Fakulteto dekanu teikimu Universiteto rektoriaus ar jo įgalioto asmens sprendimu.

---

Vilniaus universiteto Chemijos ir geomokslų  
 fakulteto Chemijos instituto skatinimo už aukšto  
 lygio mokslo pasiekimus tvarkos aprašo  
 priedas

**VILNIAUS UNIVERSITETO CHEMIJOS IR GEOMOKSLŲ FAKULTETO  
 PROJEKTINĖS VEIKLOS VERTINIMO LENTELĖ**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Kriterijų kategorija</b>	<b>Kriterijus</b>	<b>Reikšmė (balas)</b>
1.	Mokslo projekto paraiškos sąmata (Eur) (koordinuojant paraišką, skaičiuojama visa suma; dalyvaujant partnerio teisėmis – Fakultetui tenkanti suma)	Nuo 30 000 iki 50 000	1
		Iki 200 000	2
		Iki 500 000	3
		Virš 500 000	4
2.	Mokslo projekto paraiškos rengėjo statusas	Paraiškos partneris	1
		Paraiškos koordinatorius	2
3.	Mokslo projekto paraiškos sudėtingumas	Nacionalinės programos	1
		Tarptautinės programos (tarptautiniu mokslo projektu laikomas užsienio ar tarptautinių fondų lėšomis finansuojamas projektas)	2
		<i>Horizon Europe</i>	3
4.	Mokslo projekto paraiškos rengėjo kompetencija	Paraiškos rengėjui, rengiančiam pirmąją paraišką (skatinimo vertinime dalyvaujant pirmą kartą arba ne mažiau kaip po 5 metų pertraukos)	1

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Vilniaus universitetas 211950810, Universiteto g. 3, 01513 Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL VILNIAUS UNIVERSITETO REKTORIAUS 2017 M. SPALIO 20 D. ĮSAKYMO NR. R-463 „DĖL VILNIAUS UNIVERSITETO CHEMIJOS IR GEOMOKSLŲ FAKULTETO CHEMIJOS INSTITUTO SKATINIMO UŽ AUKŠTO LYGIO MOKSLO PASIEKIMUS TVARKOS APRAŠO TVIRTINIMO“ PAKEITIMO
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2024-09-30 Nr. R-392
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Rimvydas Petrauskas, Rektorius, Centrinė administracija
<b>Sertifikatas išduotas</b>	RIMVYDAS PETRAUSKAS LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2024-09-30 12:28:21 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2024-09-30 12:28:39 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2020-02-06 08:50:07 – 2025-02-04 23:59:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus universitetas, į.k. 211950810 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:39:22 iki 2024-12-19 09:39:22
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	1
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.80
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-09-30 13:00:00)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2024-09-30 13:00:00 Dokumentų valdymo sistema Avilys