

PATVIRTINTA
Vilniaus universiteto rektoriaus
2018 m. _____ d. įsakymu Nr.

VILNIAUS UNIVERSITETO FIZIKOS FAKULTETO SKATINIMO UŽ AUKŠTO LYGIO MOKSLO PASIEKIMUS TVARKOS APRAŠAS

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Vilniaus universiteto Fizikos fakulteto skatinimo už aukšto lygio mokslo pasiekimus tvarkos aprašo (toliau – Aprašas) tikslas – motyvuoti Vilniaus universiteto (toliau – Universitetas) Fizikos fakulteto (toliau – Fakultetas) akademinis ir neakademinis darbuotojus (toliau – Darbuotojai) vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus, gerinti Fakulteto mokslinės produkcijos kokybę ir akademinę reputaciją, taip pat skatinti Fakulteto projektinį mokslo veiklos finansavimą.

2. Aprašas taikomas visiems Fakulteto Darbuotojams, publikavusiems straipsnius, patentus, monografijas ar jų dalis bei pasiekusiems kitų reikšmingų mokslo pasiekimų su Fakulteto ar jo šakinio akademinio padalinio (toliau – Institutas) prieskyra.

II SKYRIUS SKATINIMO UŽ AUKŠTO LYGIO MOKSLO PASIEKIMUS TVARKA

3. Skatinimui už aukšto lygio mokslinės veiklos rezultatus skiriama Instituto akademių darbuotojų darbo užmokesčio fondo dalis, kuri yra nustatoma Vilniaus universiteto Universiteto tarybos nustatyta tvarka.

4. Fakulteto taryba, tvirtindama Fizikos fakulteto ir kiekvieno iš Institutų metinį einamųjų metų pajamų ir išlaidų sąmatą, patvirtina ir kiekvieno Instituto skatinimui už aukšto lygio mokslinės veiklos rezultatus skiriamas lėšas biudžetiniams metams, patvirtina, kokia dalis numatytų lėšų bus skiriama skatinimui už mokslo rezultatus ir dalis numatytų lėšų bus skiriama už aktyvų dalyvavimą mokslo projektuose. Skatinimo lėšos gali būti tikslinamos, tikslinant Instituto metinį biudžetą. Apie skatinimui skirtas lėšas skelbiama Fakulteto ir (ar) Instituto interneto svetainėje.

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

5.1. straipsnius Clarivate Analytics *Web of Science*TM registruotuose leidiniuose, patenkančiuose į pirmą arba antrą kvartilę (Q1 ir Q2) (jei leidinys priklauso kelioms mokslo kategorijoms ir jose turi skirtingas kvartiles, leidinys priskiriamas aukštesnei (aukščiausiai) kvartilei, kuri atitinka straipsnio turinį);

5.2. monografijas ar jų dalis, išspausdintas tarptautiniu mastu pripažintų mokslo leidyklų, kurias patvirtina Instituto direktoratas (arba direktoriaus paskirta komisija, į kurią įtraukiami visų mokslininkų grupių atstovai (toliau – Komisija));

5.3. tarptautinių patentų paraiškas ir patvirtintus tarptautinius patentus (EPO, USPTO, JPO), kurių savininkai yra Lietuvos Respublikos subjektai;

5.4. aktyvų dalyvavimą mokslo projektuose.

6. Mokslo darbuotojai ir jaunesnieji mokslo darbuotojai papildomai skatinami už ne daugiau kaip du straipsnius Clarivate Analytics *Web of Science*TM registruotuose leidiniuose, patenkančiuose į trečią arba ketvirtą kvartilę (Q3 ir Q4), kurių svorio koeficientas yra ne mažesnis kaip 1.

7. Straipsniai žurnaluose, kurių citavimo rodiklio vertė yra dirbtinai padidinta dėl žurnalo redakcijos neetiškų veiksmų, Instituto direktorato (Komisijos) sprendimu negali būti teikiami skatinimui.

8. Instituto direktoratas (Komisija) įvertina kiekvieną skatinimui pagal Aprašo 5.1–5.3 papunkčius pateiktą aukšto lygio mokslo rezultatą nustatydamas (-a) jo personalinį autoriaus indėlį

(toliau – PAI) taškais ir sudaro sąrašą, kuriame nurodo kiekvieno Tyrėjo surinktus PAI taškus. Ginčai dėl leidinių vertinimo ir PAI taškų apskaičiavimo sprendžiami Instituto direktorate arba Komisijoje.

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

$$PAI = \frac{\sqrt{1 + N_{IP}}}{P \cdot N_A} \cdot \left(2 + 7 \cdot \frac{IF}{AIF} \right)$$

kurioje:

P – Instituto autoriaus straipsnyje nurodytų institucijų bei Universiteto skirtingų kamieninių ir šakinių padalinių prieskyrų skaičius;

N_A – visų darbo autorių skaičius (jei tarp jų yra autorių su Fakulteto prieskyra, bet jiems skatinimas yra negalimas (studentai, nebedirbantys darbuotojai), N_A yra atitinkamai sumažinamas);

N_{IP} – visų straipsnyje nurodytų skirtingų užsienio ir Lietuvos verslo institucijų prieskyrų skaičius. Jei N_{IP} didesnis už N_A , laikoma, kad $N_{IP} = N_A$;

IF – žurnalo svorio koeficientas (Impact Factor);

AIF – vidutinis žurnalo kryptinės kategorijos svorio koeficientas (Aggregate Impact Factor), nustatytas Clarivate Analytics Journal Citation Reports.

10. PAI taškai už Aprašo 5.2 papunktyje nurodytas monografijas ar jų dalis apskaičiuojami pagal formulę:

$$PAI = 10 \cdot \frac{\sqrt{1 + N_{IP}}}{P \cdot N_A} \cdot LS$$

kurioje dėmenys atitinka nurodytuosius Aprašo 9 punkte, o LS – spaudos lankų skaičius.

11. PAI taškai už Aprašo 5.3 papunktyje nurodytus tarptautinių patentų pateiktas paraiškas apskaičiuojami pagal formulę:

$$PAI = 10 \cdot \frac{\sqrt{1 + N_{IP}}}{P \cdot N_A}$$

kurioje dėmenys atitinka nurodytuosius Aprašo 9 punkte.

12. Patvirtinti Aprašo 5.3 papunktyje nurodytus tarptautiniai patentai papildomai skatinami pagal formulę:

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

kurioje dėmenys atitinka nurodytuosius Aprašo 9 punkte.

13. Instituto direktoratas (Komisija) kasmet skiria iki dviejų papildomų 500 eurų vertės premijų už straipsnius publikuotus aukščiausius svorio koeficientus (*Impact Factor*) turinčiuose žurnaluose. Papildomas premijas straipsnių autoriai pasidalija tarpusavio susitarimu.

14. Vieno PAI taško vertė eurais apskaičiuojama iš visų tais metais skatinimui už 5.1–5.3 papunkčiuose nurodytus mokslinės veiklos rezultatus skirtų lėšų atimant sumą, skirtą skatinimui papildomomis premijomis už Aprašo 13 punkte nurodytus straipsnius, ir ją padalijant iš visų Tyrėjų surinktų taškų.

Darbuotojui mokamos premijos dydis apskaičiuojamas sudauginant to tyrėjo surinktus PAI taškus su vieno taško verte eurais.

15. Instituto direktorato (Komisijos) sprendimu metinį skatinimo biudžetą galima apskaičiuoti ir už integruotą (vienų, dviejų ar trejų metų laikotarpį), atitinkamai tyrėjo surinktus PAI taškus dalijant iš vidurkinamų metų skaičiaus.

16. Premijos už Aprašo 5.4 papunktyje nurodytus rezultatus dydis apskaičiuojamas pagal formulę:

$$\text{Premijos dydis} = d \cdot k \cdot m \cdot DU \cdot E_A$$

kurioje:

d – koeficientas, kuriuo direktorato (Komisijos) sprendimu proporcingai visiems Instituto darbuotojams gali būti sumažinama (padidinama) premijos dydis atsižvelgiant į Instituto biudžetą ir lėšas, skirtas skatinimui už aktyvų dalyvavimą mokslo projektuose;

k – koeficientas, kuris projekto vadovui lygus 0,25, projekto vykdytojui – 0,2;

m – mėnesių, už kuriuos skaičiuojamas Premijos dydis, skaičius;

DU – darbuotojo tarnybinio atlyginimo už darbą pagrindinėse pareigose dydis;

E_A – atsisakoma darbo pagrindinėse pareigose etato dalis.

17. Jei konkretus Darbuotojas dirba daugiau negu vienoje pareigose, premijos dydis apskaičiuojamas sudedant kiekvienoms pareigoms atskirai pagal Aprašo 16 punktą apskaičiuotus premijų dydžius.

18. Premijos už aukšto lygio mokslo pasiekimus vadovaujantis šiuo Aprašu skiriamos ne dažniau kaip kartą per ketvirtį.

III SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

19. Aprašo pakeitimus Fakulteto taryba teikia tvirtinti Universiteto rektoriui.

20. Aprašas skelbiamas Fakulteto interneto svetainėje.
