

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

**I SKYRIUS
BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Vilniaus universiteto Matematikos ir informatikos fakulteto Informatikos instituto skatinimo už aukšto lygio mokslo pasiekimus tvarkos aprašo (toliau – Aprašas) tikslas – motyvuoti Vilniaus universiteto (toliau – Universitetas) Matematikos ir informatikos fakulteto (toliau – Fakultetas) Informatikos instituto (toliau – Institutas) darbuotojus (toliau – Tyrėjai) vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus, gerinti Instituto mokslinės produkcijos kokybę ir akademinę reputaciją tiek nacionaliniame, tiek tarptautiniame lygmenyse.

2. Aprašas taikomas visiems Tyrėjams, publikuojantiems straipsnius, monografijas ar jų dalis su Instituto prieskya ir (ar) pasiekusiems kitų reikšmingų mokslo pasiekimų, nurodytų Aprašo 4 punkte.

3. Apraše vartojamos sąvokos:

3.1. **Išorinis vertinimas** – Lietuvos mokslo tarybos organizuojamas ir vykdomas Lietuvos aukštojo mokslo institucijų mokslo darbų formalusis vertinimas, apibendrinamas išorinio vertinimo ataskaita;

3.2. **Išorinio vertinimo laikotarpis** – laikotarpis, už kurį einamaisiais metais Universitetui skiriami valstybės biudžeto asignavimai mokslui;

3.3. **Clarivate Analytics Web of Science** (toliau – CA WoS) įvertis:

3.3.1. **Publikacijos įvertis taškais** – išorinio vertinimo ataskaitoje publikacijai skirtas suminis taškų skaičius;

3.3.2. **Standartinis įvertis taškais** – Instituto publikacijų įverčių vidurkis;

3.4. **Instituto akademinės pareigybės atestacinė norma** – skaičius, lygus **70 %** nuo Vilniaus universiteto dėstytojų ir mokslo (meno) darbuotojų konkursų pareigoms eiti ir atestavimo organizavimo nuostatuose (toliau – Nuostatai) nurodytam akademinės pareigybės kadencijai minimalaus CA WoS straipsnių skaičiaus ir CA WoS standartinio įverčio sandaugos. Jei Nuostatuose akademinėi pareigybei nenumatyti CA WoS straipsniai, laikoma, kad Instituto akademinės pareigybės atestacinė norma lygi nuliui;

3.5. kitos Apraše vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos Lietuvos Respublikos ir Universiteto teisės aktuose.

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

4. Tyrėjai yra skatinami skiriant jiems vienkartinės premijas už šiuos aukšto lygio mokslinės veiklos rezultatus:

4.1. mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros (toliau – MTEP) projektus, įskaitant užsakomuosius MTEP darbus, pripažintus išorinio vertinimo metu ir kurių lėšos ar jų dalis išorinio vertinimo ataskaitoje priskirtos Institutui;

4.2. mokslinius straipsnius, monografijas ar jų dalis, pripažintas išorinio vertinimo metu;

4.3. aukščiausio lygio publikacijas;

4.3.1. išorinio vertinimo įskaitytus straipsnius CA WoS registruotuose leidiniuose, kurie bent vienoje CA WoS leidinių kategorijoje pagal citavimo indeksą (angl. *Impact Factor*) patenka į pirmąjį kvartilį (Q1);

4.3.2. informatikos mokslo (angl. *Research Area: Computer Science*) kryptiškai priskiriamų kitų mokslinių straipsnių ir konferencijų mokslo darbų (angl. *Proceedings Paper*) bei knygų skyrių, nepatenkančių į Aprašo 4.3.1 papunktyje nurodytą grupę, įtrauktų į Aprašo priede nurodytų aukščiausio lygio leidinių sąrašą;

4.4. aukšto lygio publikacijas, nepatenkančias į Aprašo 4.3 papunktyje nurodytą grupę:

4.4.1. straipsnius išorinio vertinimo įskaitytuose CA WoS registruotuose leidiniuose, kurie bent vienoje CA WoS leidinių kategorijoje pagal citavimo indeksą patenka į antrąjį kvartilį (Q2);

4.4.2. informatikos mokslo kryptiškai priskiriamų kitų mokslinių straipsnių ir konferencijų mokslo darbų bei knygų skyrių, nepatenkančių į Aprašo 4.4.1 papunktyje nurodytą grupę, įtrauktų į Aprašo priede nurodytų aukšto lygio leidinių sąrašą;

4.5. Europos patentų biure (EPO), Jungtinių Amerikos Valstijų patentų ir prekių ženklų biure (USPTO) ar Japonijos patentų biure (JPO):

4.5.1. pateiktas patentų paraiškas (pagal registracijos pažymėjimą);

4.5.2. išduotus patentus, kurių pareiškėjai / savininkai yra Lietuvos Respublikos subjektai.

5. Premijos už Aprašo 4.2–4.4 ir 4.5.2 papunkčiuose nurodytas publikacijas skiriamos tik Instituto prieskyrą turinčių aukšto lygio mokslo pasiekimų atveju: šios publikacijos privalo būti įregistruotos Lietuvos akademinės elektroninės bibliotekos informacinėje sistemoje (eLABa) ir turėti Instituto prieskyrą arba būti įregistruotos eLABoje kaip Instituto publikacija. Aprašo 4.1 papunktyje nurodyti MTEP projektai turi būti įgyvendinami Institute. Aprašo 4.3.2 ir 4.4.2 papunkčiuose nurodytos publikacijos, įregistruotos eLABoje, privalo būti priskirtos informatikos arba informatikos inžinerijos mokslų kryptiškai.

6. Skatinimui už Aprašo 4.1 papunktyje nurodytą MTEP projektą skiriamos premijos dydis yra proporcingas už išorinio vertinimo laikotarpį ekspertų pateiktoje išorinio vertinimo ataskaitoje nurodytiems Institutui įskaitytiems formaliųjų įverčių taškams. Premija skiriama MTEP projekto vadovui, kuris ją paskirsto projekte dalyvavusiems Tyrėjams, atsižvelgdamas į jų indėlį ruošiant ir įgyvendinant projektą.

7. Skatinimui už Aprašo 4.2 papunktyje nurodytas publikacijas Instituto Tyrėjui skiriamos premijos dydis yra proporcingas skaičiui, kuris yra gaunamas iš išorinio vertinimo ataskaitoje pripažintų Tyrėjo publikacijų įverčių taškais sumos atėmus visų šio Tyrėjo užimamų Instituto mokslinių pareigybių atestacinę normą. Tyrėjo pareigos ir atitinkamos etato dalys Institute bei jų trukmės fiksuojamos pagal paskutinių metų duomenis. WoS standartinio įverčio publikacijos premijos dydis žymimas santrumpa **SIPP**.

8. Skatinimui už kiekvieną Aprašo 4.3 papunktyje nurodytą publikaciją skiriamos premijos dydis yra vienodas ir negali viršyti **50 % SIPP** vertės. Skatinimui už kiekvieną Aprašo 4.4 papunktyje nurodytą publikaciją skiriamos premijos dydis vienodas ir negali viršyti **25 % SIPP** dydžio.

9. Už kiekvieną Aprašo 4.5.1 papunktyje nurodytą patentinę paraišką skiriamos premijos dydis yra vienodas ir negali viršyti **50 % SIPP** premijos dydžio. Už kiekvieną Aprašo 4.5.2 papunktyje nurodytą patentą skiriamos premijos dydis vienodas ir negali viršyti **100 % SIPP** premijos dydžio.

10. Premija paskirstoma lygiomis dalimis visiems Tyrėjams, kurie yra Aprašo 4.3–4.5 papunkčiuose nurodytų publikacijų autoriai. Už Aprašo 4.4.2 papunktyje nurodytas publikacijas premijos neskiriamos akademiniam darbuotojams, užėmusiems vyriausiojo mokslo darbuotojo (pagrindinėje arba projektinėje pareigybėje) arba profesoriaus pareigybę publikacijos išleidimo metais. Einamaisiais metais premijos skiriamos už ne anksčiau kaip prieš dvejus metus išleistas Aprašo 4.3.1 ir 4.4.1 papunkčiuose nurodytas publikacijas ir pasiektus Aprašo 4.5 papunktyje nurodytus mokslinės veiklos rezultatus bei už ne anksčiau kaip prieš vienus metus išleistas Aprašo

4.3.2 ir 4.4.2 papunkčiuose nurodytas publikacijas. Už bet kurį Aprašo 4.3, 4.4 ir 4.5 papunkčiuose nurodytą mokslinės veiklos rezultatą gali būti premijuojama tik vieną kartą.

11. Instituto Tyrėjų skatinimui už aukšto lygio mokslinės veiklos rezultatus atitinkamiems metams skiriama Fakulteto akademinių darbuotojų darbo užmokesčio fondo dalis, kuri yra apibrėžta Vilniaus universiteto darbuotojų darbo užmokesčio tvarkos apraše ir kituose Vilniaus universiteto teisės aktuose. Instituto tyrėjų skatinimui už aukšto lygio mokslinės veiklos rezultatus turi būti skiriama nuo 5 iki 15 proc. dalis nuo Instituto akademinių darbuotojų darbo užmokesčio fondo. Konkretų šios dalies dydį nustato Fakulteto taryba Instituto direktoriaus teikimu.

12. Instituto Tyrėjų skatinimui už Aprašo 4.3, 4.4 ir 4.5 papunkčiuose nurodytus aukšto lygio mokslinės veiklos rezultatus skiriamų lėšų suma, kurią nustato Instituto direktorius Instituto kolegijos patarimu, negali viršyti **50 %** Instituto Tyrėjų skatinimui už Aprašo 4.2 papunktyje nurodytus rezultatus skiriamų lėšų sumos. Už vieną 4.3, 4.4, 4.5.1 ir 4.5.2 papunkčiuose nurodytą mokslinės veiklos rezultatą skiriama lėšų proporcija yra **50 : 25 : 50 : 100** (žr. Aprašo 8–9 punktus).

13. Jeigu kyla klausimų dėl šio Aprašo taikymo, Instituto direktorius kreipiasi patarimo į Instituto kolegiją. Kiekvienas Instituto darbuotojas turi teisę gauti išsamų jam skirtos premijos sumos pagrindimą.

14. Fakulteto dekanas teikia Instituto direktoriaus patvirtintą Tyrėjams skiriamų premijų sąrašą Universiteto rektoriui. Tyrėjui premija skiriama Universiteto rektoriaus ar jo įgalioto asmens įsakymu.

III SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

15. Aprašo pakeitimus, suderintus su Universiteto rektoriaus įsakymu sudaryta skatinimo už aukšto lygio mokslo pasiekimus komisija, Fakulteto dekanas teikia tvirtinti Universiteto rektoriui.

16. Aprašas skelbiamas Instituto interneto svetainėje.

Vilniaus universiteto Matematikos ir informatikos fakulteto Informatikos instituto skatinimo už aukšto lygio mokslo pasiekimus tvarkos aprašo priedas

AUKŠČIAUSIO IR AUKŠTO LYGIO INFORMATIKOS MOKSLO LEIDINIŲ SĄRAŠAI

1. Aukščiausio ir aukšto lygio informatikos mokslo leidinių sąrašus sudaro informatikos mokslo (angl. *Reseach Area: Computer Science*) kryptčiai priskiriamų periodinių mokslinių žurnalų straipsnių ir konferencijų mokslo darbų (angl., *Proceedings Paper*) bei knygų skyrių, patenkančių į CORE (nuoroda į CORE (Australija) Computer Science konferencijų reitingo paieškos sistemą: <http://portal.core.edu.au/conf-ranks/>) arba Suomijos publikacijų (nuoroda į Publication Forum (Suomija) publikacijų vertinimo paieškos sistemą (filtruoti pagal mokslo sritis žurnalų ir konferencijų publikacijas *Select panel: Computer and Information Sciences*, arba *Select panel: Electrical and electronic engineering, information engineering*, filtruoti knygų skyrius *Select publication type: Book publisher*): <https://jfp.csc.fi/en/web/haku/julkaisukanavahaku>) įvertinimų duomenų bazes.

2. **Aukščiausio lygio** publikacijomis yra laikomos CORE A* bei A ir Suomijos 3 bei 2 lygio publikacijos.

3. **Aukšto lygio** publikacijomis yra laikomos CORE B bei C ir Suomijos 1 lygio publikacijos, nepatenkančios į aukščiausio lygio publikacijų sąrašą.

4. Minimos aukščiausio ir aukšto lygio publikacijos turi būti registruojamos eLABoje kaip informatikos ar informatikos inžinerijos mokslo sričių publikacijos.
