



**VILNIAUS UNIVERSITETO
FIZIKOS FAKULTETO TARYBA**

**NUTARIMAS
DĖL FIZIKOS FAKULTETO SKATINIMO UŽ ĮNAŠĄ Į STUDIJŲ KOKYBĘ
TVARKOS APRAŠO PATVIRTINIMO**

Vadovaudamasi Vilniaus universiteto Statutu, Fizikos fakulteto nuostatais bei VU tarybos patvirtintu VU skatinimo už įnašą į studijų kokybę tvarkos aprašu, Vilniaus universiteto Fizikos fakulteto taryba

n u t a r i a patvirtinti Fizikos fakulteto skatinimo už įnašą į studijų kokybę tvarkos aprašą (dokumentas pridedamas).

VILNIAUS UNIVERSITETO FIZIKOS FAKULTETO SKATINIMO UŽ ĮNAŠĄ Į STUDIJŲ KOKYBĘ TVARKOS APRAŠAS

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Fizikos fakulteto skatinimo už įnašą į studijų kokybę tvarkos aprašo (toliau – Aprašas) tikslas – gerinti studijų kokybę ir kokybiško dėstymo bei jo vertės pripažinimą, stiprinti motyvaciją, tobulinti pedagogines kompetencijas, didinti Fizikos fakulteto (toliau – Fakultetas) žinomumą ir akademinę reputaciją, taip pat įdiegti atitinkamas finansinio skatinimo už įnašą į studijų kokybę priemones Fakultete.
2. Aprašas nustato pagrindinius skatinimo už įnašą į studijų veiklos rezultatus Fakultete principus ir šių principų diegimo ir taikymo procesą.
3. Aprašas parengtas vadovaujantis Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymu, Vilniaus universiteto statutu, Vilniaus universiteto darbuotojų darbo užmokesčio tvarkos aprašu (toliau – VU DU Aprašas), Vilniaus universiteto skatinimo už įnašą į studijų kokybę tvarkos aprašu (toliau - VU Aprašas), ir kitais Lietuvos Respublikos ir Universiteto teisės aktais.
4. Aprašo paskirtis – pritaikyti VU Aprašo nuostatas Fizikos fakulteto studijų ir mokslinės veiklos ypatumams, prioretizuojant Fakultetui svarbiausias VU Apraše numatytas skatinimo kryptis, nustatant jų vertinimo būdus.

II SKYRIUS SKATINIMO UŽ ĮNAŠĄ Į STUDIJŲ KOKYBĘ SISTEMA IR PRINCIPAI

5. Skatinimo sistema siekiama:
 - 5.1. Skatinti Fakulteto akademinis darbuotojus kuo daugiau individualiai dirbti su studentais, įtraukti studentus į aukšto lygio mokslinius tyrimus ir sudaryti studentams sąlygas mokytis iš geriausių fizikos mokslininkų.
 - 5.2. Skatinti Fakulteto akademinis darbuotojus nuolat tobulinti studijų programų turinį bei siekti būti įkvepiančiais pedagogais;
 - 5.3. Skatinti Fakultete vykdomų studijų tarptautiškumą ir tarpdalykiškumą;
 - 5.4. Skatinti Fakulteto akademinis darbuotojus įsitraukti į neformaliojo ugdymo veiklas, skirtas bendrojo ugdymo mokyklų moksleiviams;
 - 5.5. Skatinti Fakulteto akademinis darbuotojus įsitraukti į studijų organizavimo ir kokybės užtikrinimo veiklas.
6. Fakulteto akademiniai darbuotojai skatinami už įnašą į studijas prioritetiškai skatinant už šiuos VU Apraše numatytus pedagoginės veiklos rezultatus:

6.1. nuolatinį dėstymo ir vadovavimo studentams įgūdžių tobulinimą:

6.1.1 Sėkmingą vadovavimą moksliniais tyrimais grįstoms studentų praktikoms, kursiniams darbams, mokslo tiriamiesiems darbams. Sėkmingu vadovavimas laikomas tada, kai darbas įvertintas teigiamai;

6.1.2 Įnašą į baigiamųjų darbų, kokybės užtikrinimą, įskaitant (bet neapsiribojant) baigiamųjų darbų recenzavimą;

6.1.3. Mentoriavimą studentams arba akademiniais darbuotojams patvirtintą išrašais iš mentoriavimo organizatorių;

6.1.4. Pedagoginių įgūdžių tobulinimą apskaitomais metais dalyvaujant bent vienuose ne mažiau nei 4 val. mokymuose patvirtintuose sertifikatais ar analogiškais dokumentais, vieną darbuotoją skatinant vieną kartą per metus; pedagoginių įgūdžių tobulinimo veiklų, suderintų su Fakulteto administracija, organizavimą;

6.1.5. Pranešimų susijusių su mokymu ir mokymusi pristatymą mokslinėse ar profesinių tinklų konferencijose, arba kitą dokumentuotą savo dėstyto praktikos ir dėstyto tyrimų sklaidą;

6.1.6. Vadovavimą studentų baigiamiesiems darbams, kurie apdovanoti ar kitaip pripažinti išskirtiniais;

6.1.7. Dėstyto įvertinimus ar apdovanojimus už Universiteto ribų;

6.1.8. Kviestinių pranešimų mokymo ir mokymosi konferencijose ar renginiuose skaitymą;

6.2. dėstyto ir studentų pasiekimų vertinimo metodinę plėtrą ir edukacines inovacijas:

6.2.1. Studentų įtraukimą į bendrus, ypač tarpdalykinius, mokslinius tyrimus ir jų publikavimą. Įtrauktu į bendrus mokslinius tyrimus automatiškai laikomas studentas, kurį Fakultetas nominavo *Magna Cum Laude* diplomui; tokiu studentu gali būti pripažintas ir bet kuris kitas studentas, turintis su darbo vadovu bendrų publikacijų, patenkančių į kasmetinį VU mokslo vertinimą, ar asmeniškai pristatęs pranešimą mokslinėje konferencijoje. Studento įtraukimu į bendrus mokslinius tyrimus taip pat laikomas gautas finansavimas studentų moksliniams tyrimams (įskaitant LMT studentų vasaros praktikas ir studentų mokslinius tyrimus semestro metu);

6.2.2. Išskirtinai gerą dėstytoją taikant aktyvaus mokymosi metodus ir atsidaivimą pedagogikai, apdovanojant Fakulteto Studijų programų komitetų (toliau – SPK) išrinktus geriausius dėstytojus. Dekano sudarytai komisijai (19 punktas) kiekvienas SPK teikia vieno geriausio programos dėstytojo kandidatūrą ir teikimo pagrindimą;

6.2.3. Dėstytoją tarpdisciplininių studijų dalykuose (moduliuose) bendradarbiaujant su kitų disciplinų kolegomis akademiniais darbuotojais;

6.2.4. Kontaktinį ir nuotolinį dėstytoją, vykdomą anglų kalba tarptautinėms studentų grupėms (t. y. grupėms, kuriose studijuoja užsienio ir lietuvių studentai) pasitelkiant studentų gebėjimų bei kultūrinę įvairovę studijų procese;

6.2.5. Paraiškų VU edukacinių iniciatyvų finansavimui pateikimą arba paraiškų kitoms su studijomis susijusioms finansavimo programoms pateikimą (paraiškos turi būti priimtos vertinimui);

6.3. mokomojo turinio kūrimą ir studijų plėtrą:

6.3.1. Naujo mokomojo turinio kūrimą arba esminį esamo mokomojo turinio atnaujinimą, įskaitant laboratorinių darbų, laboratorinių darbų aprašų, vadovėlių, konspektų, internetinio mokomojo turinio paruošimą, taip pat dėstomų dalykų modulių atnaujinimą, kai kursą perima naujas dėstytojas. Duomenis Dekano sudarytai komisijai (19 punktas) teikia kiekvienas SPK;

6.3.2. Dalyvavimą „Fotono“ mokyklos ar kitose Fizikos fakulteto inicijuotose neformaliojo ugdymo veiklose;

6.3.3. Vadovavimą arba dalyvavimą Universiteto studijų organizavimo ir (ar) studijų kokybės užtikrinimo grupėse, komitetuose, komisijose; dalyvavimą Fakulteto SPK (išskyrus SPK pirmininkus), baigiamųjų darbų gynimo komisijose, atestacinėje komisijoje, kituose Dekano įsakymu ar Fakulteto tarybos sudarytuose studijų organizavimo ir (ar) studijų kokybės užtikrinimo grupėse;

6.3.4. vadovavimą studijų kryptų, doktorantūros vertinimo, savianalizės grupėms arba dalyvavimas jose;

6.3.5. vadovavimą ketinamų vykdyti studijų programų rengimo grupėms arba dalyvavimą jose;

6.3.6. lyderystę įgyvendinant studijų vystymo iniciatyvas Universitete ir bendradarbiaujant su kolegomis iš kitų institucijų.

III SKYRIUS

JNAŠO Į STUDIJŲ KOKYBĘ ĮVERTINIMO IR SKATINIMO LĖŠŲ PASKIRSTYMO METODIKA

7. Skatinimui už indėlį į studijų kokybę turi būti skiriama Fakulteto akademinų darbuotojų darbo užmokesčio fondo dalis, kuri yra apibrėžta Vilniaus universiteto darbuotojų darbo užmokesčio tvarkos apraše. Papildomai Fakulteto šakinių akademinų padalinių (toliau ŠAP) akademiniai darbuotojai pagal šį Aprašą gali būti skatinami iš ŠAP lėšų (17 Aprašo punktas) nedubliuojant bendro Fakulteto skatinimo, siekiant gerinti studijų kokybę už reikalingus darbus ŠAP mokslinės srities studijoms.
8. Šis Aprašas numato lėšų dalies, skiriamos kiekvienam iš 6 punkto papunkčių ribas. Sprendimą dėl konkretaus skatinimo lėšų paskirstymo tarp 6 punkte išvardintų prioritetinių skatinimo krypčių ir kiekvienos krypties lėšų paskirstymo kiekvienais metais priima Fakulteto dekanas., prieš tai siūlomą paskirstymą aptaręs dekanato posėdyje.
9. Norint paskirstyti skatinimo už įnašą į studijų kokybę lėšas kitaip, nei numato šis Aprašas, Fakulteto dekanato teikimu paskirstymo pakeitimui turi pritarti Fakulteto taryba.
10. Skatinimui, numatytam 6.1.1, 6.1.2., 6.1.6, 6.2.1 punktuose skiriama nuo 40% iki 75% visų skatinimui už įnašą į studijų kokybę skirtų lėšų. Ši suma paskirstoma apskaičiuojant bazinę skatinimo už šias veiklas išmoką taip:

$$b = \frac{S}{N_{6.1.1} + 0.75 N_{6.2.1} + 0.75 N_{6.1.6} + 0.1 N_{6.1.2}},$$

čia b – bazinė išmoka, S – visa 6.1.1, 6.1.2., 6.1.6, 6.2.1 punktams paskirta suma, $N_{6.1.1}$ – 6.1.1 punkto studentų darbų skaičius per metus, $N_{6.2.1}$ – 6.2.1. punkto įtrauktų į mokslinius tyrimus studentų skaičius per metus, $N_{6.1.6}$ – 6.1.6. punkto apdovanotų ar išskirtiniais pripažintų studentų darbų skaičius per metus, $N_{6.1.2}$ – 6.1.2. punkto recenzuotų darbų skaičius per metus. Tuomet suma paskirstoma atitinkamų darbų vadovams taip:

- 10.1. Kiekvieno 6.1.1 punkto studento darbo vadovui skatinti skiriama bazinės išmokos b dydžio suma;
- 10.2. Kiekvieno 6.2.1. punkto įtraukto į mokslinius tyrimus studento vadovui skatinti papildomai skiriama $0.75b$ dydžio suma;
- 10.3. Kiekvieno 6.1.6. punkto išskirtiniu pripažinto darbo vadovui skatinti papildomai skiriama $0.75b$ dydžio suma.
- 10.4. Kiekvieno 6.1.2. punkto recenzuoto darbo recenzentui skatinti skiriama $0.1b$ dydžio suma;
11. Skatinimui, numatytam 6.2.3, 6.2.4. punktuose, skiriama iki 15% visų skatinimui už įnašą į studijų kokybę skirtų lėšų. Šios lėšos paskirstomos visiems anglų kalba tarptautinėms studentų grupėms dėsčiusiems ir tarpdisciplininių studijų dalykuose dėsčiusiems akademiniams darbuotojams pagal Fakulteto biudžete numatytą jų dėstytojų laiką, proporcingai faktiškam dėstytojų laikui.
12. Skatinimui, numatytam 6.2.2 punkte, skiriama iki 5% visų skatinimui už įnašą į studijų kokybę skirtų lėšų. Geriausiam (geriausiems) Fakulteto bendruomenės išrinktam (išrinktiems) dėstytojui (dėstytojams) skiriama iki vieno dėstytojų bazinio tarnybinio atlyginimo dydžio premija.
13. Skatinimui, numatytam 6.3.1 punkte, skiriama iki 20% visų skatinimui už įnašą į studijų kokybę skirtų lėšų. Šios lėšos paskirstomos paskatinti dėstytojams, pradėjusiems dėstyti naują ar perėmus kito dėstytojo dėstyto dalyką bei akademiniams darbuotojams, sukūrusiems naują ar reikšmingai atnaujinus esamą mokymo turinį. Dėstytojams, pradėjusiems (perėmusiems) dėstyti dalyką ar sukūrusiems naują reikšmingą mokymo turinį (įskaitant vadovėlio publikavimą) skatinti skiriama iki vieno dėstytojų bazinio tarnybinio atlyginimo dydžio premija. Visiems kitiems šį kriterijų atitinkantiems dėstytojams paskiriama vienodo dydžio išmoka, atsižvelgiant į paskirtą sumą.

14. Skatinimui, numatytam 6.3.2. punkte, skiriama iki 10% visų skatinimui už įnašą į studijų kokybę skirtų lėšų. Šios lėšos skiriamos paskatinti Fakulteto akademiniams darbuotojams prisidedantiems prie „Fotono“ mokyklos ir kitų Fizikos fakulteto inicijuotų neformaliojo ugdymo veiklų, už kurias nebuvo mokama kitaip. Duomenis pateikia „Fotono“ mokyklos vadovas. Fakulteto dekanato administracija.
15. Skatinimui, numatytam 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.7, 6.1.8, 6.2.5, 6.3.3, 6.3.4, 6.3.5, 6.3.6 punktuose, skiriama iki 20% visų skatinimui už įnašą į studijų kokybę skirtų lėšų. Skatinama atsižvelgiant į darbo apimtį.
16. Už tą patį įnašą į studijų kokybę (vadovavimą konkrečiau studento darbui, kiekvienos mokymo priemonės parengimą, dalyko išdėstymą anglų kalba kiekvienai tarptautinei studentų grupei ir t.t.) akademinis darbuotojas pagal šį Aprašą gali būti skatinamas tik vieną kartą.
17. Skatinimas pagal šį Aprašą gali būti vykdomas vieną kartą metuose, rudens semestru, už darbuotojų rezultatus pasiektus nuo praėjusių metų lapkričio 1 d. iki einamųjų metų spalio 31 d. Esant poreikiui, dekanato sprendimu, pagal šį Aprašą gali būti skatinama du kartus per metus, taip pat skatinant pavasario semestru ŠAP lėšomis siekiant gerinti studijų kokybę už reikalingus darbus ŠAP mokslinės srities studijoms.
18. Informacija apie akademinį darbuotojų pasiekimus, už kuriuos galima skatinti pagal šį Aprašą, pagal dekanato pateiktas formas pateikiama Fakulteto dekanui iki nurodytos datos rudens semestru, kai skatinama vieną kartą metuose arba iki nurodytos datos pavasario semestru, kai skatinama du kartus metuose.
19. Fakulteto darbuotojų pasiekimų, už kuriuos galima skatinti pagal šį Aprašą (Aprašo 18 punktas), sąrašą įvertina Fakulteto dekanato sudaryta komisija, nustatydamas konkrečias skatinimo sumas pateiktiems darbuotojams.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Fizikos fakultetas, tel. 2366000, faks. 2366003, Saulėtekio al. 9, III rūmai, LT-10222 Vilnius, el. p.: ff@ff.vu.lt
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL FIZIKOS FAKULTETO SKATINIMO UŽ ĮNAŠĄ Į STUDIJŲ KOKYBĘ TVARKOS APRAŠO PATVIRTINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-10-18, (1.2 E) 120000-TPN-24
Adresatas	–
Dokumentą pasirašė	Profesorius Egidijus Anisimovas
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2022-10-17 12:29:41
Registratorius	Administratorė Lina Petniūnaitė
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2022-10-18 12:35:00
Dokumento nuorašo atspausdinimo data ir jį atspausdinęs darbuotojas	2022-10-18 atspausdino Administratorė Lina Petniūnaitė

Nuorašas tikras
Vilniaus Universitetas
2022-10-18