

## PATVIRTINTA

Vilniaus universiteto Matematikos ir informatikos fakulteto tarybos 2018 m. balandžio 13 d. nutarimu Nr. (1.5)110000-TPN-28

(Vilniaus universiteto Matematikos ir informatikos fakulteto tarybos 2019 m. lapkričio 20 d. nutarimo Nr. (1.5)110000-TPN-44 redakcija)

# VILNIAUS UNIVERSITETO MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETO PRIEMOKŲ APSKAIČIAVIMO UŽ STUDIJŲ DALYKŲ DĖSTYMĄ UŽSIENIO KALBA TVARKOS APRAŠAS

## I. SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Vilniaus universiteto Matematikos ir informatikos fakulteto priemokų apskaičiavimo už studijų dalykų dėstymą užsienio kalba tvarkos aprašas (toliau – Aprašas) nustato priemokų už studijų dalykų dėstymą anglų kalba apskaičiavimo principus ir yra parengtas vadovaujantis Vilniaus universiteto darbuotojų darbo užmokesčio tvarkos aprašu, patvirtintu Vilniaus universiteto Tarybos 2018 m. vasario 14 d. nutarimu Nr. T-2018-2-2.

2. Aprašo paskirtis – skaidri, motyvuojanti ir konkurencinga akademinio personalo darbo užmokesčio sistema, susieta su darbo krūviu ir darbo rezultatais bei orientuota į Vilniaus universiteto (toliau – Universitetas) strategijos įgyvendinimą

3. Nepedagoginiu etatu dirbančio akademinio personalo pareigybių prilyginimas pedagoginių pareigybių etatui:

- a. vyriausiasis mokslo darbuotojas – profesorius,
- b. vyresnysis mokslo darbuotojas – docentas,
- c. mokslo darbuotojas – asistentas,
- d. jaunesnysis mokslo darbuotojas – jaunesnysis asistentas.

4. Tarptautinis mainų studentas – tai studentas, atvykęs dalinėms studijoms į Vilniaus universitetą pagal tarptautines valstybines, universitetines, Universiteto padalinių bendradarbiavimo sutartis arba mainų programas.

5. Tarptautinis nuolatinis studentas – tai ne Lietuvos pilietis arba Lietuvos pilietis, kuris dėl objektyvių priežasčių neturi gebėjimo studijuoti lietuvių kalba, įstojęs į nuolatinės arba iššėstines studijas Vilniaus universitete.

## II. SKYRIUS PRIEMOKOS APSKAIČIAVIMAS

6. Priemoka skaičiuojama tik tuo atveju, jei dalykas dėstomas užsienio kalba, esant bent vienam tarptautiniam mainų arba tarptautiniam nuolatiniam studentui.

7. Priemokų skaičiavimas vykdomas tik kontaktiniam laikui, kuris yra nurodytas dalyko apraše ir negali būti skaičiuojamas, jei studijos vyko tik konsultacijų forma. Jei tas pats dėstytojas dėsto keletą dalykų, kontaktinės valandos yra sumuojamos.

8. Priemoka skaičiuojama tokiu būdu:

- a. jei  $K \leq N \times E$ , tai *Mėnesinė priemoka* =  $\frac{K}{N} \times A \times \frac{P}{100}$ ,
- b. jei  $K > N \times E$ , tai *Mėnesinė priemoka* =  $A \times E \times \frac{P}{100}$ ,

- c. už likusias valandas ( $K-N \times E$ ), už kiekvieną standartinio mokymo laiko normą viršijančią valandą  $2,27 \times \frac{P}{100}$  proc. atitinkamos pareigybės tarnybinio atlyginimo (vienam etatui).

Čia:

Mėnesinė priemoka – priemokos dydis Eur/mėn.;

K – dalyko, dėstomo užsienio kalba, kontaktinių valandų skaičius;

N – standartinio mokymo laiko norma vienam etatui (vadovaujantis 2017 m. gegužės 8 d. Vilniaus universiteto rektoriaus įsakymu Nr. R-175 patvirtintu dėstytojų darbo laiko apskaitos tvarkos aprašu);

E – dėstytojo pedagoginio etato dalis (ne didesnė nei vienas etatas);

A – vieno mėnesio tarnybinis atlyginimas už vieną etatą;

P – priemokos dydis procentais, kurį nustato Matematikos ir informatikos fakulteto taryba.

### **III. SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

9. Šis Aprašas įsigalioja nuo patvirtinimo datos. Priemokos dydis procentais ir apmokėjimui skiriamų lėšų biudžetas turi būti nustatytas ne vėliau kaip per vieną mėnesį nuo Aprašo patvirtinimo datos. Priemokų išmokėjimas už studijų dalykus dėstomus užsienio kalba įgyvendinamas nuo 2017/2018 mokslo metų pavasario semestro.

10. Priemokos dydis procentais tvirtinamas Matematikos ir informatikos fakulteto taryboje kartą per metus, atsižvelgiant į Matematikos ir informatikos fakulteto metinį biudžetą.