



## VILNIAUS UNIVERSITETAS

Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir  
sporto ministerijai

Į 2025-02-11

Nr. SR- 526

### DĖL PATEIKTŲ TEISĖS AKTŲ PROJEKTŲ DERINIMO

Vilniaus universitetas (toliau – Universitetas), išnagrinėjęs Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl preliminarus valstybės finansuojamų trumposios pakopos, pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų, antrosios pakopos, doktorantūros, profesinių studijų vietų, į kurias 2025 metais priimami studentai, skaičiaus, studijų stipendijų skaičiaus ir skiriamo valstybės finansavimo pagal studijų pakopas, studijų krypčių grupes, mokslo, meno sritis sąrašų patvirtinimo ir valstybės finansuojamų studijų vietų antrajai konkursinei eilei sudaryti skaičiaus ir skiriamo valstybės finansavimo nustatymo“ projektą (toliau – Nutarimo projektas) ir Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro įsakymo „Dėl preliminarus valstybės finansuojamų trumposios pakopos, pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų vietų, į kurias 2025 metais priimami studentai, skaičiaus, studijų stipendijų skaičiaus ir skiriamo valstybės finansavimo, antrajai konkursinei eilei formuoti skiriamo pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų valstybės finansuojamų vietų skaičiaus nustatymo“ projektą (toliau – Įsakymo projektas), teikia šiuos pastebėjimus bei pasiūlymus.

Matematikos mokslų (A) ir Fizinių mokslų (C) studijų krypčių grupėms Įsakymo projektu tvirtinamame „Preliminarus universitetinių studijų valstybės finansuojamų pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų vietų, į kurias 2025 metais priimami studentai, skaičiaus, studijų stipendijų skaičiaus ir skiriamo valstybės finansavimo pagal studijų kryptis ar studijų krypčių grupes, menų studijų, sveikatos priežiūros specialistams, vidaus tarnybos sistemos pareigūnams rengti – ir pagal studijų programas, pedagogams rengti – pagal studijų programas arba specializacijas ir (arba) studijų programų arba specializacijų grupes, sąraše“ (toliau – Valstybės finansuojamų universitetinių pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų vietų skaičiaus sąrašas) numatyta skirti 449 valstybės finansuojamas vietas (toliau – VF vietos), o „Antrajai konkursinei eilei formuoti universitetinių studijų valstybės finansuojamų pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų vietų, į kurias 2025 metais priimami studentai, skaičiaus pagal studijų kryptis ir (arba) jų grupes, sveikatos priežiūros specialistams, vidaus tarnybos sistemos pareigūnams rengti – ir pagal studijų programas, menų studijų – ir pagal studijų programas arba jų grupes, pedagogams rengti – pagal studijų programas arba specializacijas ir (arba) studijų programų arba specializacijų grupes, sąraše“ (toliau – Antrajai konkursinei eilei formuoti universitetinių studijų valstybės finansuojamų vietų skaičiaus sąrašas) numatyta skirti 51 VF vietas, t. y. pirmajai ir antrajai konkursinėms eilėms kartu sudėjus numatoma skirti 500 VF vietas. Siekdami technologinio progreso, aukštos kvalifikacijos pedagogų ruošimo užtikrinimo bei pripažindami mokslinių tyrimų svarbą aukštos pridėtinės vertės šalyje kūrimui, siūlome padidinti Matematikos mokslų ir Fizinių mokslų krypčių grupių VF vietų skaičių 10 %, t. y. iki 550. Tai leistų padidinti studijų prieinamumą aukščiausios kvalifikacijos siekiantiems studentams, prisidėtų prie šalyje augančio fizinių mokslų specialistų poreikio patenkinimo. Inovacijos, grindžiamos fizinių mokslų atradimais, tokiose srityse kaip nanotechnologijos ar

dirbtinis intelektas, gali suteikti Lietuvai pranašumą globalioje rinkoje. Šios sritys reikalauja aukštos kvalifikacijos Fizinių mokslų specialistų, o Universitetas turi galimybę ir pajėgumus paruošti daugiau šios studijų kryptių grupės kvalifikuotų specialistų, kurių poreikis Lietuvoje nuolat auga.

Kaip matyti iš Lietuvos aukštųjų mokyklų asociacijos bendrajam priėmimui organizuoti (toliau – LAMA PBO) parengtos 2024 m. bendrojo priėmimo į Lietuvos aukštąsias mokyklas apžvalgos, Matematikos mokslų ir Fizinių mokslų studijų kryptių grupių populiarumas auga, lyginant su 2023 m. priėmimu. Universitete stipriai išaugusį Matematikos mokslų ir Fizinių mokslų kryptių populiarumą rodo ir stojančiųjų pageidavimų skaičiaus pagal studijų kryptių grupes pirmuoju prioritetu statistika. Pavyzdžiui, Fizinius mokslus 2022 m. pirmuoju prioritetu rinkosi 247, 2023 m. – 256, o 2024 m. – 311 stojančiųjų. Tai rodo, jog per pastaruosius metus populiarumas išaugo daugiau nei 20 %. Matematikos mokslus 2022 m. pirmuoju prioritetu rinkosi 159, 2023 m. – 178, o 2024 m. – 207 stojantieji, populiarumas per pastaruosius metus išaugo daugiau nei 15 %. LAMA BPO apžvalgoje taip pat pastebimas vis augantis chemijos egzamino pasirinkimą: 2022 m. chemijos egzaminą rinkosi laikyti 1309, 2023 m. – 1429, o 2024 m. – 1661 moksleiviai.

Matematikos mokslų ir Fizinių mokslų studijų kryptių VF vietų padidinimas taip pat padėtų spręsti Lietuvoje jau kelis metus pastebimą drastišką chemijos, fizikos ir matematikos mokytojų trūkumą. Universitetas suteikia galimybę studijuojantiems rinktis gretutines studijas – dalyko pedagogiką, kai įgyjama profesinė pedagogo kvalifikacija, suteikianti teisę dirbti mokyklose dalyko mokytojais. Tai reiškia, kad Matematikos mokslų ir Fizinių mokslų studijų kryptių VF vietų padidinimas padėtų spręsti ypatingai opią valstybės problemą, turint omenyje, jog Universitetas yra pagrindinis chemijos bei matematikos dalykų mokytojų rengėjas Lietuvoje. Pažymėtina, jog chemijos, fizikos, matematikos pedagoginės gretutinės studijos Švietimo, mokslo ir sporto ministro yra išskiriamos kaip prioritetinės, todėl būtina dėti maksimalias pastangas siekiant paruošti kuo daugiau šių specialistų.

Matematikos mokslų ir Fizinių mokslų studijų kryptių VF vietų skaičiaus padidinimas taip pat prisidėtų prie profesinių pedagoginių studijų (toliau – PPS) pasirinkimo didėjimo, nes šiuo metu 50 % PPS vietų yra skiriama matematikos, fizikos, chemijos, biologijos, informacinių technologijų dalykų mokytojams rengti. VF vietų didėjimas I pakopoje, lemtų, kad didesnis absolventų skaičius galėtų rinktis būtent šių mokomųjų ugdymo dalykų PPS. Mokytojai ugdo ateities mokslininkus, inžinierius ir kitus specialistus, kurie prisideda prie naujovių ir technologijų pažangos, o tai tiesiogiai veikia šalies konkurencingumą ir inovatyvumą pasaulinėje rinkoje.

Sprendimas padidinti Matematikos mokslams ir Fiziniams mokslams skiriamų VF vietų skaičių tiesiogiai prisidėtų prie prioritetine švietimo sritimi laikomo pedagogų rengimo, taip pat prie Vyriausybės programos nuostatų, kuriomis norima pasiekti esminį ekonomikos proveržį, pereinant prie aukštesnės pridėtinės vertės kūrimo, įgyvendinimo. Tik investuojant į žmonių žinias ir aukštesnio lygio kompetencijas, paruošiant aukštos kvalifikacijos jaunuosius pedagogus, Lietuva gali tapti aukšto pragyvenimo lygio šalimi su stipria ekonomika. Be kita ko, Matematikos mokslų ir Fizinių mokslų disciplinos moko kritinio mąstymo, problemų sprendimo ir loginio mąstymo įgūdžių, tai esminiai įgūdžiai bet kuriame profesiniame sektoriuje.

Apibendrinus ankščiau išdėstytus argumentus, siūlome Įsakymo projektu tvirtinamame Valstybės finansuojamų universitetinių pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų vietų skaičiaus sąraše ir Antrajai konkursinei eilei formuoti universitetinių studijų valstybės finansuojamų vietų skaičiaus sąraše nurodytą preliminarų Matematikos mokslų (A) ir Fizinių mokslų (C) studijų kryptių grupių VF pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų skaičių padidinti 10 %, t. y. vietoje dabar bendrai pirmajai ir antrajai konkursinėms eilėms numatytų 500 VF vietų, skirti 550 VF vietų. Taip pat siūlome atitinkamai patikslinti Nutarimo projekto 1.1. papunktyje nurodyto sąrašo nuostatas (VF vietų skaičių bei skiriamą valstybės finansavimą) ir Nutarimo projekto 2 punkte numatytą antrajai konkursinei eilei sudaryti skiriamą valstybės finansavimą bei VF vietų skaičių.

## DETALŪS METADUOMENYS

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Vilniaus universitetas 211950810, Universiteto g. 3, 01513 Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL PATEIKTŲ TEISĖS AKTŲ PROJEKTŲ DERINIMO
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2025-02-26 Nr. SR-178
<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>	Edita Sužiedėlienė, pavaduoja Studijų prorektorių, Centrinė administracija
<b>Sertifikatas išduotas</b>	EDITA SUŽIEDĖLIENĖ LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2025-02-26 11:19:35 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2025-02-26 11:19:53 (GMT+02:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2020-04-11 10:15:47 – 2025-04-10 23:59:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus universitetas, į.k. 211950810 LT", sertifikatas galioja nuo 2024-12-18 09:02:06 iki 2027-12-18 09:02:06
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<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 3.5.83.1
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-02-26 11:20:00)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2025-02-26 11:20:00 Dokumentų valdymo sistema Avilys