



**VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETO  
REKTORIUS**

**ĮSAKYMAS  
DĖL VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETO  
PRIĖMIMO Į TREČIOSIOS PAKOPOS STUDIJAS (DOKTORANTŪRĄ) TAISYKLIŲ  
PATVIRTINIMO**

2023 m. gegužės \_\_\_\_\_ d. Nr. \_\_\_\_\_  
Vilnius

1. T v i r t i n u Vilniaus Gedimino technikos universiteto priėmimo į trečiosios pakopos studijas (doktorantūrą) taisykles (pridedama).

2. N u s t a t a u, kad:

2.1. priėmimą į menotyros, vadybos, ekonomikos, komunikacijos ir informacijos, elektros ir elektronikos inžinerijos, statybos inžinerijos, transporto inžinerijos, aplinkos inžinerijos, medžiagų inžinerijos, mechanikos inžinerijos mokslo krypčių doktorantūras vykdo atitinkamų mokslo krypčių doktorantūros komitetai vadovaujantis šio įsakymo pirmu punktu patvirtintomis Vilniaus Gedimino technikos universiteto priėmimo į trečiosios pakopos studijas (doktorantūrą) taisyklėmis;

2.2. priėmimą į informatikos inžinerijos mokslo krypties doktorantūrą vykdo Kauno technologijos universiteto ir Vilniaus Gedimino technikos universiteto informatikos inžinerijos mokslo krypties bendras doktorantūros komitetas, vadovaudamasis Priėmimo į Kauno technologijos universiteto trečiosios pakopos studijas taisyklėmis;

2.3. priėmimą į informatikos mokslo krypties doktorantūrą vykdo Kauno technologijos universiteto, Vytauto Didžiojo universiteto ir Vilniaus Gedimino technikos universiteto informatikos mokslo krypties bendras doktorantūros komitetas, vadovaudamasis Priėmimo į Kauno technologijos universiteto trečiosios pakopos studijas taisyklėmis.

Rektorius

Romualdas Kliukas

PATVIRTINTA

Vilniaus Gedimino technikos universiteto  
rektorius 2023 m. gegužės \_\_ d. įsakymu  
Nr. \_\_\_\_

## VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETO PRIĖMIMO Į TREČIOSIOS PAKOPOS STUDIJAS (DOKTORANTŪRĄ) TAISYKLĖS

### I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Vilniaus Gedimino technikos universiteto priėmimo į trečiosios pakopos studijas (doktorantūrą) taisyklės (toliau – Taisyklės) nustato asmenų, stojančių į Vilniaus Gedimino technikos universiteto (toliau – VILNIUS TECH) ir kitų institucijų kartu su VILNIUS TECH vykdomų doktorantūros studijų priėmimo sąlygas ir tvarką.

2. Priėmimo į doktorantūrą datos kiekvienais mokslo metais tvirtinamos VILNIUS TECH rektorius įsakymu ir skelbiamos oficialiame VILNIUS TECH internetiniame puslapyje.

3. Priėmimas vykdomas į nuolatinės ir iššęstinės studijų formos valstybės finansuojamas ir valstybės nefinansuojamas doktorantūros studijų vietas. Pakartotinai pretenduoti į valstybės finansuojamas doktorantūros studijų vietas negali asmenys, kurie buvo studijavę valstybės biudžeto lėšomis daugiau kaip pusę doktorantūros studijų trukmės.

4. Priėmimas vykdomas atskirai į kiekvienos doktorantūros teisę įgijusios institucijos partnerės nuolatinės ir iššęstinės studijų formos doktorantūros vietas.

5. Priėmimas į doktorantūros studijas vykdomas atviro konkurso būdu. Priėmimo į doktorantūros studijas eiga: priėmimo į doktorantūrą prašymų ir dokumentų pateikimas ir registravimas, pretendentų į doktorantūrą dalyvavimas mokslo krypties doktorantūros komitetų vykdomame motyvaciniame pokalbyje, studijų sutarties pasirašymas.

6. Disertacijų tematikų ir jų vadovų sąrašai skelbiami VILNIUS TECH bei partnerinių institucijų, su kuriomis VILNIUS TECH turi bendrą doktorantūros teisę, oficialiuose internetiniuose puslapiuose.

### II SKYRIUS PRIĖMIMO DOKUMENTŲ PATEIKIMAS

7. Į doktorantūrą priimami asmenys, įgiję atitinkamos mokslo krypties kvalifikaciją, nurodytą Taisyklių 1 lentelėje.

1 lentelė. Kvalifikaciniai reikalavimai

Mokslo krypties kodas	Mokslo kryptis	Kvalifikaciniai reikalavimai
H 003	Menotyra	Asmenys, įgiję architektūros, menotyros arba gretimos krypties magistro kvalifikacinį laipsnį arba atitinkančią kvalifikaciją
S 003	Vadyba	Asmenys, įgiję vadybos, verslo, viešojo administravimo, ekonomikos arba gretimos krypties magistro kvalifikacinį laipsnį arba atitinkančią kvalifikaciją
S 004	Ekonomika	Asmenys, įgiję ekonomikos, vadybos, verslo, sociologijos arba gretimos krypties magistro kvalifikacinį laipsnį arba atitinkančią kvalifikaciją

Mokslo krypties kodas	Mokslo kryptis	Kvalifikaciniai reikalavimai
S 008	Komunikacija ir informacija	Asmenys, įgijęs komunikacijos arba gretimos krypties magistro kvalifikacinį laipsnį arba atitinkančią kvalifikaciją
T 001	Elektros ir elektronikos inžinerija	Asmenys, įgijęs elektros inžinerijos, elektronikos inžinerijos, informatikos, informatikos inžinerijos arba gretimos krypties magistro kvalifikacinį laipsnį arba atitinkančią kvalifikaciją
T 002	Statybos inžinerija	Asmenys, įgijęs statybos inžinerijos, saugos inžinerijos, geologijos, medžiagų technologijos arba gretimos krypties magistro kvalifikacinį laipsnį arba atitinkančią kvalifikaciją
T 003	Transporto inžinerija	Asmenys, įgijęs transporto inžinerijos, aeronautikos inžinerijos, mechanikos inžinerijos, jūrų inžinerijos, verslo arba gretimos krypties magistro kvalifikacinį laipsnį arba atitinkančią kvalifikaciją
T 004	Aplinkos inžinerija	Asmenys, įgijęs aplinkos inžinerijos, geologijos, ekologijos, aplinkotyros, mechanikos inžinerijos arba gretimos krypties magistro kvalifikacinį laipsnį arba atitinkančią kvalifikaciją
T 008	Medžiagų inžinerija	Asmenys, įgijęs medžiagų technologijos, gamybos inžinerijos, biotechnologijos arba gretimos krypties magistro kvalifikacinį laipsnį arba atitinkančią kvalifikaciją
T 009	Mechanikos inžinerija	Asmenys, įgijęs mechanikos inžinerijos, gamybos inžinerijos, fizikos, matematikos arba gretimos krypties magistro kvalifikacinį laipsnį arba atitinkančią kvalifikaciją

8. Dalyvauti konkurse doktorantūros studijų vietai užimti galima pateikus šiuos dokumentus:

- 8.1. prašymą<sup>1</sup>;
- 8.2. magistro laipsnį arba jį atitinkančią kvalifikaciją patvirtinantį diplomą ir jo priedą (įforminus dokumentus diplomą ir priedą grąžinami); jei diplomą įgytas užsienio universitete, kartu su diplomu reikia pateikti Studijų kokybės vertinimo centro (SKVC) arba VILNIUS TECH Tarptautinių studijų centro išduotą pažymą apie užsienyje įgytos aukštojo mokslo kvalifikacijos pripažinimą;
- 8.3. gyvenimo aprašymą;
- 8.4. vieną ar daugiau mokslininkų rekomendacijų, viena iš jų privalo būti disertacijos tematikos, į kurią pretenduojama, mokslinio vadovo rekomendacija-sutikimas. Rekomendacijos turi būti parengtos stojimo į doktorantūrą kalendoriniais metais;
- 8.5. mokslo darbų sąrašą ir darbų kopijas, o jei tokių darbų nėra – mokslinio tyrimo pasiūlymą pagal prašyme nurodytą tematiką arba mokslinį referatą pagal prašyme nurodytą disertacijos tematiką (iki 30 puslapių);
- 8.6. banko pavedimo kopiją apie sumokėtą stojamąją studijų įmoką;
- 8.7. paso asmens duomenų puslapio kopiją arba asmens tapatybės kortelės kopiją;
- 8.8. IELTS (5,5 balai), TOEFL (70 balų) ar Duolingo išduotą pažymą (ne seniau nei prieš 3 metus), nurodančią B2 anglų kalbos lygį (privaloma kandidatams iš užsienio, studijuosiantiems anglų kalba). Pažymos pateikti nereikia, jei pirmosios arba antrosios pakopos studijos buvo baigtos

<sup>1</sup> Prašymo forma pateikta VILNIUS TECH internetiniame tinklalapyje. Stojantieji į doktorantūrą, prašyme gali nurodyti ne daugiau kaip vieną disertacijos tematiką į vieną mokslo kryptį (iš paskelbto disertacijų tematikų sąrašo arba siūlyti savo tematiką, stodami į valstybės nefinansuojamą studijų vietą).

anglų kalba;

8.9. sutikimą dėl asmens duomenų tvarkymo Vilniaus Gedimino technikos universitete.

9. Prašymą ir kitus privalomus dokumentus dalyvauti priėmimo į doktorantūrą konkurse pretendentai pateikia VILNIUS TECH Doktorantūros mokyklai iki prašymų pateikimo termino, kuris viešai skelbiamas VILNIUS TECH internetiniame puslapyje, pabaigos. Pateikus ne visus reikalingus dokumentus, prašymas nenagrinėjamas, apie tai pretendentas informuojamas raštu.

### III SKYRIUS KONKURSINIS BALAS IR JO SKAIČIAVIMAS

10. Į mokslo krypties doktorantūros studijas stojantieji priimami konkurso būdu pagal konkursinį balą. Priėmimo į doktorantūrą konkursinį balą (*KB*) sudaro

$$KB = 0,15 \times TB + 0,15 \times VB + 0,7 \times PB,$$

čia *TB* – disertacijos tematikos naujumo, aktualumo, atitikties katedros (padalinio) prioritetinėms mokslinių tyrimų kryptims vertinimas krypties komitete (iki 10 balų);

*VB* – pretendento studijuoti doktorantūroje numatomo vadovo mokslinio aktyvumo (technologijos moksluose tik WoS, socialiniuose ir humanitariniuose – WoS ir / ar *Scopus* publikacijų skaičiaus per paskutinius 5 metus) lyginant su kitų numatomų vadovų moksliniu aktyvumu vertinimas balais (iki 5 balų) ir doktorantų rengimo efektyvumo bei paraiškų teikimo konkursinės doktorantūros vietoms gauti aktyvumo vertinimas balais (per paskutinius 5 metus, iki 5 balų);

*PB* – pretendento pasirengimo doktorantūros studijoms įvertinimas balais (iki 10 balų), apskaičiuojamas taip

$$PB = 0,25 \times MP + 0,25 \times PK + 0,5 \times SIV,$$

čia *MP* – paskelbtų arba priimtų spausdinti atitinkamos mokslo krypties mokslinių publikacijų įvertinimas balais, skaičiuojant pretendento indėlį proporcingai pagal autorių skaičių (iki 10 balų): straipsnis mokslo žurnale, turinčiame cituojamumo rodiklį *Clarivate Analytics Web of Science* duomenų bazėje, o socialinių ir humanitarinių mokslų srityse ir *Scopus* duomenų bazėje – 8 balai; straipsnis kitame mokslo žurnale ar tarptautinės konferencijos (išskyrus jaunųjų mokslininkų konferencijos) darbų leidinyje – 4 balai; straipsnis jaunųjų mokslininkų konferencijos darbų leidinyje arba elektroninėje laikmenoje – 2 balai, o jei tokių darbų nėra, mokslinio tyrimo pasiūlymas (kuriame apibendrintai pateikiamas temos aktualumas, mokslinis naujumas ir problema, tikslas, uždaviniai, reikšmė, metodologija ir laukiami rezultatai) – iki 3 balų arba mokslinis referatas (mokslinį referatą turi sudaryti: įvadas, literatūros apžvalga, tyrimo metodologija ir literatūros sąrašas) – iki 1 balo (mokslinio tyrimo pasiūlymą ir referatą vertina atitinkamos mokslo krypties (kuriose VILNIUS TECH turi doktorantūros teisę) doktorantūros komiteto pirmininkas ir sekretorius);

*PK* – pokalbio mokslo krypties doktorantūros komiteto posėdyje, skirtame priėmimui į doktorantūrą, įvertinimas balais (iki 10 balų). Pokalbio metu vertinama pretendento mokslinė kvalifikacija, mokslinė patirtis, pasirengimas ir motyvacija studijuoti doktorantūroje, gebėjimas atsakyti į klausimus užsienio kalba. Taip pat vertinama, ar kitose institucijose dirbantys pretendentai galės skirti pakankamai laiko moksliniams tyrimams, paskaitų lankymui, stažuotėms, išvykoms į konferencijas. Jei pokalbis su pretendentu įvertinamas 4 balais arba mažiau, doktorantūros komiteto sprendimu pretendentas gali būti nerekomenduojamas priimti į doktorantūrą;

*SIV* – baigtų magistrantūros arba joms prilygintų studijų pažymių svertinis vidurkis (ne mažesnis nei 7 balai), apskaičiuojamas taip

$$SIV = \frac{\sum_{i=1}^n DP_i \cdot DK_i}{\sum_{i=1}^n DK_i},$$

čia *n* – dalykų skaičius; *DP<sub>i</sub>* – dalykų pažymiai; *DK<sub>i</sub>* – dalykų kreditų skaičius.

11. Surinkus vienodą konkursinių balų skaičių, aukštesnę vietą konkursinėje eilėje užima tas stojantysis, kurio skelbtų mokslinių publikacijų (*MP*) įvertinimas yra aukštesnis.

#### **IV SKYRIUS PRIĖMIMO Į DOKTORANTŪRĄ KONKURSAS**

12. Visi stojantieji privalo atvykti į mokslo krypties doktorantūros komiteto posėdį, skirtą priėmimui į doktorantūrą, priešingu atveju jų kandidatūra nėra svarstoma. Atskirais atvejais dėl stojančiojo dalyvavimo priėmimo į doktorantūrą posėdyje sprendžia mokslo krypties doktorantūros komitetas. Rekomenduotina, kad priėmimo į doktorantūrą posėdyje dalyvautų ir tematikų, į kurias pretenduoja stojantieji, vadovai. Įvykus pokalbiui su pretendентаis, mokslo krypties doktorantūros komitetas suskaičiuoja kiekvieno pretendento konkursinį balą (*KB*).

13. Minimalus konkursinis balas – 6,5. Stojantieji, surinkę mažesnę nei minimalų konkursinį balą, negali pretenduoti į valstybės finansuojamas doktorantūros studijų vietas.

14. Stojantieji konkursinio balo mažėjimo tvarka rikiuojami į kiekvienos mokslo krypties konkursinę eilę. Į pakviestųjų į doktorantūrą sąrašą doktorantūros komitetas atranka aukščiausią konkursinį balą surinkusius pretendentes. Pretendentams, nepatekusiems į valstybės finansuojamas vietas, gali būti pasiūlyta studijuoti savo lėšoms.

15. Jei pakviestieji studijuoti nustatytais terminais nepasirašo studijų sutarties, pakvietimas studijuoti nebegalioja, o atsilaisvinusios vietos perkeliamos į kitą priėmimo etapą.

#### **V SKYRIUS STUDIJŲ KAINA**

16. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymo 28 straipsnio 2 dalies 14 punktu, 83 straipsnio 1–3 dalimis, studijų kainą ir įmokų, tiesiogiai nesusijusių su studijų programos įgyvendinimu, dydžius nustato VILNIUS TECH Senatas. Kainos ir įmokos skelbiamos VILNIUS TECH ir partnerinių institucijų internetiniuose puslapiuose.

17. Stojamąją studijų įmoką galima mokėti tik nurodytuose bankuose. Stojamosios studijų įmokos rekvizitai: gavėjas – Vilniaus Gedimino technikos universitetas; gavėjo bankas – AB „Swedbank“, sąskaitos Nr. LT32 7300 0100 0245 9012 arba AB SEB, sąskaitos Nr. LT39 7044 0600 0031 7750; įmokos pavadinimas – Doktorantūros stojamoji studijų įmoka; įmokos kodas – 102918; mokėtojo kodas – stojančiojo asmens kodas. Nesumokėjus įmokos ar sumokėjus į kitą sąskaitą stojamoji studijų įmoka neįskaitoma ir prašymas nenagrinėjamas. Įvykus priėmimui į doktorantūrą stojamoji studijų įmoka negražinama.

#### **VI SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

18. Priėmimą į doktorantūrą organizuoja VILNIUS TECH Doktorantūros mokykla, ją vykdo atitinkamų mokslo krypčių doktorantūros komitetai. Adresas: Vilniaus Gedimino technikos universiteto Doktorantūros mokykla, SRC 803 kab., Saulėtekio al. 11, LT-10223 Vilnius; tel. (8 5) 274 4956; el. paštas doktor@vilniustech.lt. Stojančiųjų dokumentai priimami darbo dienomis pagal VILNIUS TECH rektoriaus įsakymu patvirtintas priėmimo į doktorantūrą datas ir terminus.

19. Jei, pasibaigus priėmimui į doktorantūrą, lieka laisvų vietų, gali būti skelbiamas papildomas priėmimo į doktorantūrą konkursas.

20. Apeliacijas nagrinėja ir visais taisyklėse nenumatytais atvejais sprendimus priima rektoriaus įsakymu sudaryta Doktorantų apeliacijų nagrinėjimo komisija.

---