

2024 M. KLAIPĖDOS UNIVERSITETO PRIĖMIMO Į TRANSPORTO INŽINERIJOS MOKSLO KRYPTIES DOKTORANTŪROS STUDIJAS TAISYKLĖS

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Klaipėdos Universiteto priėmimo į transporto inžinerijos mokslo krypties doktorantūros studijas taisyklės (toliau-Taisyklės) nustato asmenų studijų priėmimo sąlygas ir tvarką, stojančių į Jungtinės Vilniaus Gedimino technikos universiteto su Vytauto Didžiojo universitetu, Klaipėdos universitetu ir Kauno technologijos universitetu vykdomos Transporto inžinerijos mokslo krypties doktorantūros Klaipėdos universiteto studijų vietas.

2. 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.

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

4. Priėmimas į doktorantūros studijas vykdomas atviro konkurso būdu. Priėmimo į doktorantūros studijas eiga:

4.1. priėmimo į doktorantūrą prašymų, dokumentų pateikimas ir registravimas,

4.2. pretendentų į doktorantūrą dalyvavimas mokslo krypties doktorantūros komiteto vykdomame motyvaciniame pokalbyje,

4.3. studijų sutarties pasirašymas.

5. Disertacijų tematikų ir jų vadovų sąrašai skelbiami Klaipėdos universiteto oficialiame internetiniame puslapyje <https://www.ku.lt/lt/doktoranturos-studijos/doktorantura/doktoranturos-studijos-1/priemimas-i-doktorantura>

II SKYRIUS PRIĖMIMO DOKUMENTŲ PATEIKIMAS

6. Į doktorantūrą priimami asmenys, įgiję transporto inžinerijos, aeronautikos inžinerijos, mechanikos inžinerijos, jūrų inžinerijos, verslo arba gretimos krypties magistro kvalifikacinį laipsnį arba atitinkančią kvalifikaciją.

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

7.1. prašymą,

7.2. magistro laipsnį arba jį atitinkančią kvalifikaciją patvirtinantį diplomą ir jo priedą (įforminus dokumentus diplomas ir priedas grąžinami); jei diplomas įgytas užsienio universitete, kartu su diplomu reikia pateikti Studijų kokybės vertinimo centro (SKVC) arba Klaipėdos universiteto Studijų tarnybos išduotą pažymą apie užsienyje įgytos aukštojo mokslo kvalifikacijos pripažinimą. Informacija dėl kvalifikacijos pripažinimo Klaipėdos universitete teikiama el. paštu: kristina.mataitiene@ku.lt; telefonas pasiteiravimui (8 46) 398951,

7.3. gyvenimo aprašymą,

7.4. 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,

7.5. 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),

- 7.6. banko pavedimo kopiją apie sumokėtą stojamąją studijų įmoką,
 7.7. paso asmens duomenų puslapio kopiją arba asmens tapatybės kortelės kopiją,
 7.8. 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, studijuojantiems anglų kalba). Pažymos pateikti nereikia, jei pirmosios arba antrosios pakopos studijos buvo baigtos anglų kalba,
 7.9. sutikimą dėl asmens duomenų tvarkymo Klaipėdos universitete.
8. Prašymą ir kitus privalomus dokumentus dalyvauti priėmimo į doktorantūrą konkurse pretendentai pateikia Klaipėdos universiteto Mokslo ir inovacijų tarnybai iki prašymų pateikimo termino pabaigos. Pateikus ne visus reikalingus dokumentus, prašymas nenagrinėjamas, apie tai pretendentas informuojamas raštu.

III SKYRIUS KONKURSORINIS BALAS IR JO SKAIČIAVIMAS

9. 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 Transporto inžinerijos mokslo krypties 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_i – dalykų pažymiai; DK_i – dalykų kreditų skaičius.

10. 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

11. 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).

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

13. Stojantieji konkursinio balo mažėjimo tvarka rikiuojami į mokslo krypties konkursinę eilę.

14. Į pakviestųjų sąrašą doktorantūros komitetas atrenka 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 PRIĖMIMO DATOS

16. Pagrindinio priėmimo į Universiteto koordinuojamas doktorantūros studijas datos:

	Priėmimo į doktorantūrą procedūros	Datos
1.	Prašymų dalyvauti priėmimo į doktorantūrą konkurse priėmimas	iki 2024-06-21, 12.00 val.
2.	Mokslo krypties doktorantūros komiteto posėdis, dalyvaujant stojantiejiems	nuo 2024-06-26 iki 2024-06-27
3.	Pakviestųjų į doktorantūrą sąrašo (prioritetinės eilės) skelbimas	iki 2024-07-01, 10.00 val.
4.	Apeliacijų priėmimas	iki 2024-07-01, 14.00 val.
5.	Apeliacijų nagrinėjimo rezultatų ir priimtųjų į doktorantūrą sąrašo skelbimas	iki 2024-07-02, 10.00 val.
6.	Studijų sutarčių su priimtaisiais į doktorantūrą pasirašymas	nuo 2024-07-04 iki 2024-07-05 15 val.

VI SKYRIUS STOJAMOJI STUDIJŲ ĮMOKA

17. Stojamąją studijų įmoką galima mokėti tik nurodytuose bankuose. Stojamosios studijų įmokos rekvizitai nurodyti Klaipėdos universiteto oficialiame internetiniame puslapyje <https://www.ku.lt/lt/doktoranturos-studijos/doktorantura/doktoranturos-studijos-1/priemimas-i-doktorantura>

18. Nesumokėjus įmokos ar sumokėjus į kitą sąskaitą stojamoji studijų įmoka neįskaitoma ir prašymas nenagrinėjamas. Įvykus priėmimui į doktorantūrą stojamoji studijų įmoka negražinama.

VII SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

19. Priėmimą į doktorantūrą organizuoja Klaipėdos universiteto Mokslo ir inovacijų tarnyba, jį vykdo Transporto inžinerijos mokslo krypties Jungtinis doktorantūros komitetas.

Adresas: H. Manto-84, kab. 301, LT92294 Klaipėda; tel. (8 46) 398932; el. paštas mokslas@ku.lt arba vita.jusiene@ku.lt

20. Stojančiųjų dokumentai priimami darbo dienomis nuo 8.00 val. iki 16.00 val. pagal patvirtintas priėmimo į doktorantūrą datas ir terminus.

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