

2025 M. PRIĖMIMO Į KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETO TREČIOSIOS PAKOPOS STUDIJAS TAISYKLĖS

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. 2025 m. priėmimo į Kauno technologijos universiteto trečiosios pakopos studijas taisyklės (toliau – Taisyklės) nustato tvarką, kuria stojantieji 2025 m. priimami į Kauno technologijos universiteto (toliau – Universitetas) koordinuojamų (kai Universitetas doktorantūros studijas atitinkamoje kryptyje vykdo vienas arba kartu su bendros doktorantūros institucijomis) mokslo krypčių nuolatinės studijų formos trečiosios pakopos (toliau – doktorantūra) studijas. Stojantieji 2025 m. į Universiteto nekoordinuojamų mokslo (meno) krypčių nuolatinės studijų formos doktorantūros studijas priimami pagal mokslo (meno) kryptis koordinuojančių institucijų patvirtintas priėmimo taisykles.

2. Universitetas 2025 m. priima į 16 Universiteto koordinuojamų mokslo krypčių ir 5 Universiteto nekoordinuojamų mokslo (meno) krypčių doktorantūros studijas. Universiteto koordinuojamų ir nekoordinuojamų doktorantūros mokslo (meno) krypčių sąrašas pateikiamas Taisyklių 1 priede. 2025 m. disertacijų tematikų sąrašas Universiteto koordinuojamose mokslo kryptyse tvirtinamas Universiteto mokslo prorektorius potvarkiu, vadovaujantis Kauno technologijos universiteto ir Bendros doktorantūros institucijų mokslo (meno) doktorantūros reglamentais.

3. Asmenys gali pretenduoti į valstybės finansuojamas ir valstybės nefinansuojamas studijų vietas. Visų stojančiųjų teisės ir pareigos (išskyrus įmokų dydžius) yra tokios pačios. Pretenduoti į valstybės finansuojamą studijų vietą negali asmenys, pakartotinai studijuojantys doktorantūroje, jeigu daugiau kaip pusę doktorantūros trukmės jie buvo studijavę Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšomis.

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

4.1. priėmimo dokumentų pateikimas ir registravimas;

4.2. dalyvavimas motyvaciniame pokalbyje su mokslo krypties doktorantūros komitetu;

4.3. studijų sutarties pasirašymas.

5. Priėmimą į doktorantūros studijas organizuoja ir vykdo Universiteto Doktorantūros mokykla (el. p. doktorantura@ktu.lt; phd@ktu.lt) kartu su bendros doktorantūros institucijomis tose mokslo kryptyse, kurias koordinuoja Universitetas. Stojantiesiems informacija apie priėmimą ir dokumentų pateikimo tvarką skelbiama Universiteto interneto tinklalapyje (adresu <https://stojantiesiems.ktu.edu/doktorantura> ir <https://admissions.ktu.edu/phd/>) ir bendros doktorantūros institucijų tinklalapiuose.

II SKYRIUS PRIĖMIMO DOKUMENTŲ PATEIKIMAS IR REGISTRAVIMAS

6. Dalyvauti priėmimo į doktorantūros studijas konkurse galima pateikus prašymą ir kitus privalomus dokumentus. Priėmimo dokumentų pateikimas ir registravimas vykdomas Taisyklėse nustatyta tvarka ir terminais.

7. Stojančiųjų į Universiteto vietas priėmimo dokumentai, išvardyti Taisyklių 8 punkte, pateikiami tik internetu (elektroninė prašymo forma) per Universiteto priėmimo į doktorantūros studijas informacinę sistemą (stojantieji į bendros doktorantūros institucijų vietas prašymus teikia bendros doktorantūros institucijoms jų nustatyta tvarka).

8. Stojantieji į doktorantūrą turi pateikti šiuos dokumentus:

8.1. prašymą, kuriame nurodyta mokslo kryptis (ne daugiau dviejų), tematika (ne daugiau dviejų mokslo kryptyje) ir finansavimo forma;

8.2. magistro (Taisyklių 2 priede nurodytose mokslo kryptyse ir bakalauro) diplomo ir jo priedėlio kopijas arba jį atitinkančios kvalifikacijos mokslo baigimo diplomo ir jo priedėlio kopijas (pateikiami tik galutiniai diplomai ir jų priedėliai; laikinieji išsilavinimo pažymėjimai (en. *provisional degree certificates*) vietoje šių dokumentų nepriimami). Papildomai taikomi šie reikalavimai:

8.2.1. stojantieji, kurie 2025 m. Lietuvoje, Latvijoje ir Estijoje (nuo 2019 m. Latvijoje ir Estijoje išduodamoms su aukštuoju mokslu susijusioms kvalifikacijoms Lietuvoje taikomas automatinis pripažinimas) apgynė magistro baigiamąjį darbą, tačiau iki Taisyklių 31.2 punkte nustatytos dokumentų pateikimo pabaigos datos nebus spėję gauti magistro mokslo baigimo diplomo su jo priedėliu, teikdami priėmimo dokumentus vietoje jų gali pateikti akademinę pažymą apie magistro studijų rezultatus iš institucijos, kurioje apgynė magistro baigiamąjį darbą (gavę magistro mokslo baigimo diplomą su jo priedėliu, stojantieji privalo kuo skubiau (ne vėliau kaip per 1–2 darbo dienas) pateikti šių dokumentų kopijas);

8.2.2. stojantieji, išsilavinimą įgiję užsienyje, kartu privalo pridėti atlikto akademinio kvalifikacinio pripažinimo Lietuvos Respublikoje pažymą (nepateikus šio dokumento, stojančiojo prašymas nenagrinėjamas);

8.3. gyvenimo aprašymą;

8.4. mokslo krypties, į kurią stojama, dviejų mokslininkų rekomendacijas (Taisyklių 2 priede nurodytose mokslo kryptyse privaloma tematikos, į kurią stojama, vadovo rekomendacija; stojant į doktorantūros vietas, finansuojamas pagal Lietuvos mokslo tarybos konkursinės doktorantūros kvietimą, yra privaloma tematikos, į kurią stojama, vadovo rekomendacija). Rekomendacijos turi būti parengtos tais pačiais kalendoriniais metais, kuriais yra teikiamas stojimo prašymas. Rekomendacijoje turi būti aiškiai nurodyta institucija ir mokslo kryptis, į kurią rekomenduojamas asmuo;

8.5. mokslinio tyrimo pasiūlymą pasirinktoje tematikoje (tik Taisyklių 2 priede nurodytose mokslo kryptyse); jei stojama į dvi tematikas, turi būti pateikiami du atskiri mokslinio tyrimo pasiūlymai;

8.6. mokslo darbų (publikacijų mokslo leidiniuose, konferencijų pranešimo medžiagoje) sąrašą pilnu bibliografiniu aprašu ir jų kopijas, o jei tokių darbų nėra (išskyrus informatikos inžinerijos mokslo kryptį, žr. Taisyklių 2 priedą) – mokslinį referatą, kurio tema suderinta su prašyme nurodyta disertacijos tematika (jei stojama į dvi tematikas, turi būti pateikiami du atskiri moksliniai referatai);

8.7. galiojančio asmens dokumento – paso (visų šalių piliečiams) arba asmens tapatybės kortelės (tik Europos Sąjungos piliečiams) – kopiją;

8.8. stojamosios studijų įmokos kvito kopiją;

8.9. IELTS, TOEFL, CEFR ar kitos kompetentingos institucijos ne anksčiau nei prieš 2 metus išduotą pažymą, įrodančią pasiektą anglų kalbos lygį. Pažymos, nurodančios anglų kalbos lygį, bet įgytos baigus anglų kalbos mokymus per įvairias mobiliąsias aplikacijas (pavyzdžiui, „Duolingo“, „Babel“, „LinguaLift“) nepriimamos. Pažymos pateikti nereikia tuo atveju, jei vietoje jos stojantysis pateikia:

8.9.1. pirmosios arba antrosios pakopos diplomo priedėlį (arba kitą baigtos aukštosios mokyklos išduotą dokumentą), kuriame nurodyta, kad ne mažiau kaip pusė diplomo priedėlyje nurodytų kreditų yra įgyti anglų kalba;

8.9.2. pirmosios arba antrosios pakopos diplomo priedėlį, kuriame nurodyta, kad stojantysis studijavo anglų kalbos studijų dalyką (šiuo atveju diplomo priedėlyje privalo būti nurodytas pasiektas anglų kalbos lygis);

8.10. sutikimą dėl asmens duomenų tvarkymo Universitete (patvirtinama sistemoje pateikiant priėmimo dokumentus).

9. Prašymas laikomas priimtu (užregistruotu), kai prašymo formoje yra nurodyti teisingi duomenys apie asmenį, įgytą išsilavinimą, mokslinę veiklą, suvesti visi pirmosios (jei Taisyklių 2 priede prie atitinkamos mokslo krypties numatyta pateikti ir bakalauro diplomą) ir antrosios pakopos studijų dalykų mokomieji įvertinimai, nurodyta bent viena mokslo kryptis ir pageidaujama tematika, pateiktos visų privalomų dokumentų elektroninės kopijos.

10. Pagal nustatytus terminus, nurodytus Taisyklių 31 punkte, nepateikus visų reikalingų dokumentų, prašymas nenagrinėjamas.

11. Prašyme pageidavimus asmuo pateikia prioriteto mažėjimo tvarka. Pageidavimu laikomas mokslo krypties, tematikos ir studijų finansavimo pobūdžio nurodymas.

12. Stojantysis gali koreguoti prašymą, kol jis dar nėra priimtas (patvirtintas). Koreguodamas prašymą pageidavimų sąrašė, stojantysis gali keisti, papildyti ar išbraukti mokslo kryptį, tematiką eiliškumą ir finansavimo pobūdį. Jei prašymas koreguojamas ir keičiami nurodyti pageidavimai, galioja paskutinis prašymo koregavimas.

13. Dokumentai, išduoti kita nei lietuvių ar anglų kalba, privalo būti išversti į vieną iš šių kalbų ir patvirtinti Lietuvos Respublikos įstatymų numatyta tvarka.

14. Jei stojančiųjų išsilavinimo dokumentai yra išduoti užsienio institucijose, jų kvalifikacija turi būti atitinkama tvarka pripažinta Lietuvos Respublikoje, taip pat reikalingas stojančiųjų baigtų mokomųjų dalykų atitikmenų nustatymas ir pervedimas į lietuvišką vertinimo sistemą. Šiuo atveju taikomi tokie reikalavimai:

14.1. stojančiųjų į Universiteto studijų vietas išsilavinimo dokumentų pripažinimą nustatyta tvarka vykdo Universitetas, iki Taisyklių 31.1 punkte nustatytos datos gavęs kvalifikacijai pripažinti reikalingus dokumentus: prašymą dėl kvalifikacijos pripažinimo kartu su galiojančio stojančiojo asmens dokumento kopija (trečiųjų šalių (ne Europos Sąjungos) piliečiams privaloma pateikti paso kopiją), bakalauro diplomą ir jo priedėlį, magistro diplomą ir jo priedėlį (kvalifikacijos pripažinimo procedūrai gali būti teikiami laikinieji išsilavinimo dokumentai, jei dokumentų teikimo metu mokymo procesas nėra galutinai užbaigtas arba kvalifikaciją liudijantis dokumentas išduodamas ne iš karto po baigimo. Teikiant stojimo dokumentus 31.2 punkte nurodytomis datomis priimami tik galutiniai įgytą kvalifikaciją liudijantys diplomai ir jų priedėliai). Kvalifikacijos pripažinimo procedūrai teikiami dokumentai privalo atitikti reikalavimus nurodytus Universiteto puslapyje <https://stojantiesiems.ktu.edu/doktorantura/#issilavinima-igijusiems-uzsienyje> ir <https://admissions.ktu.edu/phd/#academic-recognition>;

14.2. bendros doktorantūros institucijų kandidatų išsilavinimo dokumentų pripažinimą vykdo bendros doktorantūros institucijos (jei jos turi tokią teisę) arba jų kandidatai savarankiškai kreipiasi į Studijų kokybės vertinimo centrą.

15. Universiteto Doktorantūros mokyklos darbuotojams (bendros doktorantūros atveju – už dokumentų priėmimą atsakingiems asmenims bendros doktorantūros institucijoje) arba mokslo krypties doktorantūros komiteto nariams kilus abejonių dėl dokumentų autentiškumo arba aptikus dokumentų ir iš duomenų bazių gautų duomenų neatitikčių, stojantysis gali būti paprašytas pateikti originalius dokumentus.

16. Stojantysis, gavęs kvietimą studijuoti, negali keisti pageidavimų eiliškumo prašyme.

III SKYRIUS KONKURSINIO BALO SANDARA IR SKAIČIAVIMAS

17. Stojantieji į mokslo krypties doktorantūros studijas priimami konkurso būdu pagal jų atitikimą mokslo krypties reikalavimams ir konkursinį balą.

18. Priėmimo reikalavimai ir minimalūs konkursiniai balai stojant į doktorantūros studijų valstybės finansuojamą arba valstybės nefinansuojamą studijų vietą pateikiami Taisyklių 2 priede. Visi stojantieji privalo tenkinti pagrindinius ir papildomus priėmimo reikalavimus.

19. Konkursinis balas – skaitinė konkursinio balo dedamųjų išraiška, apskaičiuojama kiekvienam stojančiajam kiekvienoje mokslo kryptyje. Jį sudaro konkursinio balo dedamųjų, padaugintų iš svertinių koeficientų, suma. Svertinių koeficientų reikšmės, nustatytos mokslo krypties doktorantūros komitetų, pateikiamos Taisyklių 3 priede.

20. Konkursinis balas stojant į bet kurio studijų finansavimo pobūdžio (valstybės finansuojama, nefinansuojama vieta) mokslo krypties doktorantūros studijas sudaromas laikantis tų pačių principų.

21. Stojantieji konkursinio balo mažėjimo tvarka rikiuojami į konkursinę eilę kiekvienoje mokslo kryptyje arba mokslo krypties tematikoje, jeigu tai numatyta. Mokslo krypties doktorantūros komitetams priskyrus institucijų gautas valstybės finansuojamas doktorantūros vietas tematikoms,

konkursinė eilė sudaroma kiekvienai tematikai, kuriai buvo nurodytas valstybės finansuojamų doktorantūros vietų skaičius. Visais kitais atvejais sudaroma viena konkursinė eilė mokslo kryptyje.

22. Konkursinio balo dedamosios stojant į doktorantūros studijas (KB_D):

22.1. magistro arba jį atitinkančios kvalifikacijos išsilavinimą patvirtinančio diplomo priedėlio (ir bakalauro, jei tai numatyta prie atitinkamos mokslo krypties Taisyklių 3 priede) pažymių svartinis vidurkis (V_S) dešimties balų skalėje. Informacija diplomo priedėlio pažymių svertiniam vidurkiui apskaičiuoti imama iš atitinkamų išsilavinimo dokumentų;

22.2. mokslinės patirties (M_m) įvertinimas dešimties balų skalėje. Vertinant mokslinę patirtį įvertinamos stojančiojo mokslinės publikacijos arba mokslinis referatas, kita mokslinė patirtis, mokslinės kvalifikacijos, mokslinių publikacijų ir mokslinės patirties atitikimas doktorantūros tematikai;

22.3. mokslininkų rekomendacijų (M_r) įvertinimas dešimties balų skalėje. Vertinant mokslininkų rekomendacijas įvertinamas jų svarumas ir objektyvumas;

22.4. mokslinio tyrimo pasiūlymo pasirinktoje tematikoje (M_t) įvertinimas dešimties balų skalėje. Vertinant mokslinio tyrimo pasiūlymą įvertinamas jo originalumas, stojančiojo žinios tematikoje ir gebėjimas formuluoti idėjas;

22.5. motyvacinio pokalbio (M_d) įvertinimas dešimties balų skalėje. Motyvacinio pokalbio metu vertinamas parodytas mokslo krypties, į kurią stojama, mokslinių problemų supratimas, motyvacija, gebėjimas formuluoti atsakymus (ir anglų kalba).

23. Magistro (ir bakalauro, jei Taisyklių 3 priede numatyta prie atitinkamos mokslo krypties) arba jį atitinkančią išsilavinimą patvirtinančio diplomo priedėlyje įrašytų įvertinimų svartinis vidurkis (V_S) pagal dešimtbalę sistemą apskaičiuojamas taip:

$$V_S = \frac{\sum_{i=1}^n DP_i \cdot k_i}{\sum_{i=1}^n k_i};$$

čia DP_i – i-ojo aukštojo mokslo baigimo diplomo priedėlyje įrašyto dalyko balas pagal dešimtbalę vertinimo sistemą; k_i – šio dalyko apimtis kreditais; n – aukštojo mokslo diplomo priedėlyje nurodytų dalykų skaičius;

23.1. jei magistro (ir bakalauro, jei Taisyklių 3 priede numatyta prie atitinkamos mokslo krypties) diplomo priedėlyje dalykų apimtis kreditais nenurodyta, skaičiuojant konkursinį balą imamas aritmetinis diplomo priedėlio dalykų įvertinimų vidurkis;

23.2. penkių balų vertinimo skalės įvertinimai pirmiausia konvertuojami į dešimties balų skalę ir tik po to su jais atliekami aritmetiniai veiksmai;

23.3. jei diplomo priedėlyje yra dalykų, įvertintų įskaita ar su nenurodytais įvertinimais, jų įvertinimas neįtraukiamas į skaičiuojamą svartinį vidurkį ir konkursinį balą;

23.4. jei stojančiojo įgyto išsilavinimo dokumentuose taikoma kitokia nei Lietuvos švietimo sistemoje įprasta vertinimo sistema, diplomo priedėlyje nurodytų dalykų įvertinimai pervedami (konvertuojami) į lietuvišką vertinimo sistemą.

24. Mokslinio referato (jei nėra mokslinių publikacijų) rengimo tvarka ir vertinimas pateikiami Taisyklių 4 priede.

25. Mokslinio tyrimo pasiūlymo pasirinktoje tematikoje rengimo tvarka ir vertinimas pateikiami Taisyklių 5 priede.

26. Mokslinės patirties vertinimo tvarka pateikiama Taisyklių 6 priede, o motyvacinio pokalbio vertinimo tvarka, sritys ir kriterijai pateikiami Taisyklių 7 priede.

27. Konkursinis balas (KB_D) apskaičiuojamas susumavus konkursinių dedamųjų balų pagal dešimtbalę vertinimo sistemą ir svartinių koeficientų, pateiktų Taisyklių 3 priede, sandaugas, t. y.:

$$KB_D = \sum_{j=1}^m EP_j EK_j;$$

čia EP_j – j-osios konkursinės dedamosios (V_s , M_m , M_r , M_t ir M_d) balas pagal dešimtbalę vertinimo sistemą; EK_j – j-osios konkursinės dedamosios svertinis koeficientas; m – konkursinių dedamųjų, iš kurių formuojamas konkursinis balas, skaičius.

28. Surinkus vienodą konkursinį balą, aukštesnę vietą konkursinėje eilėje užima (prioriteto tvarka) tas stojantysis, kurio:

28.1. mokslinės patirties įvertinimas yra aukštesnis;

28.2. magistro diplomo priedėlio pažymių vidurkis yra aukštesnis;

28.3. magistro baigiamojo darbo ar magistro baigiamojo (-ųjų) egzamino (-ų) pažymys (-iai) yra aukštesnis (-i). Galutinį sprendimą priima mokslo krypties doktorantūros komitetas.

IV SKYRIUS PRIĖMIMO Į DOKTORANTŪROS STUDIJAS KONKURSAS

29. Priėmimas vyksta keliais etapais: pagrindinis priėmimas į Universiteto koordinuojamas doktorantūros studijas organizuojamas Taisyklių 31 punkte nustatytais datomis, į Universiteto nekoordinuojamas doktorantūros studijas – mokslo (meno) kryptis koordinuojančių institucijų patvirtintomis datomis. Papildomas (-i) priėmimas (-ai) organizuojamas (-i), jeigu lieka laisvų valstybės finansuojamų ir valstybės nefinansuojamų vietų. Asmenys, neįstoję per pagrindinį priėmimą ir ketinantys dalyvauti papildomame priėmime, iš naujo teikia prašymus dalyvauti konkurse kartu su privalomais dokumentais ir turi iš naujo sumokėti stojamąją įmoką.

30. Stojantieji privalo dalyvauti motyvaciniame pokalbyje su tos mokslo krypties, į kurią stoja, doktorantūros komitetu. Jei stojantysis, pateikęs visus Taisyklėse nustatytus dokumentus, nedalyvauja motyvaciniame pokalbyje – jo priėmimo dokumentų mokslo krypties doktorantūros komitetas toliau nebesvarsto ir nevertina (galutinį sprendimą šiuo atveju priima mokslo krypties doktorantūros komitetas).

31. Pagrindinio priėmimo į Universiteto koordinuojamas doktorantūros studijas datos:

| Eil. Nr. | Priėmimo į doktorantūrą procedūros | Datos |
|----------|--|--|
| 1. | Dokumentų dėl užsienyje įgytos kvalifikacijos pripažinimo Lietuvoje teikimas (stojantiesiems, išsilavinimą įgijusiems užsienio aukštojo mokslo institucijoje ir neturintiems diplomo pripažinimą Lietuvoje patvirtinančio dokumento) | 2025 m. balandžio 1–15 d. (iki 17.00 val.) |
| 2. | Priėmimo dokumentų pateikimas, registravimas ir administracinė patikra | 2025 m. birželio 5–20 d. (iki 15.00 val.) |
| 3. | Priėmimo dokumentų tikslinimas po administracinės patikros | iki 2025 m. birželio 23 d. 14.00 val. |
| 4. | Apeliacijų dėl neteisingo priėmimo dokumentų įvertinimo pateikimas ir sprendimų skelbimas | 2025 m. birželio 25 d.: 8.00–10.00 val. apeliacijų teikimas 16.00 val. sprendimų skelbimas |
| 5. | Motyvaciniai pokalbiai su mokslo krypčių doktorantūros komitetais | 2025 m. birželio 26–30 d. |
| 6. | Stojančiųjų į doktorantūros studijas informavimas apie konkurso rezultatus Universiteto priėmimo informacinėje sistemoje (bendros doktorantūros institucijos savo stojančiuosius informuoja asmeniškai) | 2025 m. birželio 30 d. nuo 17.00 val. |
| 7. | Apeliacijų dėl priėmimo rezultatų pateikimas ir sprendimų skelbimas | 2025 m. liepos 1 d.: 8.00–10.00 val. apeliacijų teikimas 16.00 val. sprendimų skelbimas |
| 8. | Stojančiųjų į doktorantūros studijas informavimas apie galutinius konkurso rezultatus Universiteto priėmimo informacinėje sistemoje (bendros | 2025 m. liepos 2 d., 9.00 val. |

| | | |
|----|---|--|
| | doktorantūros institucijos savo stojančiuosius informuoja asmeniškai) | |
| 9. | Sutarčių pasirašymas su pakviestaisiais į doktorantūros studijas | 2025 m. liepos 3–4 d., 9.00–16.00 val. |

32. Asmens kvietimas studijuoti priklauso nuo asmens prašyme išdėstytų prioritetų, konkursinio balo ir stojimo į doktorantūrą konkursinės eilės.

33. Konkursinės stojančiųjų eilės skelbiamos priėmimo sistemoje (bendros doktorantūros institucijos savo stojančiuosius informuoja asmeniškai). Pakviestaisiais į valstybės finansuojamą doktorantūros studijų vietą laikomi tie stojantieji, kurių konkursinis balas yra aukščiausiai konkursinėje eilėje ir kurie patenka į nustatytą studijų vietų kvotą.

34. Priimtaisiais laikomi tie asmenys, kurie nustatytais terminais su institucija, į kurią pakviesti studijuoti, pasirašo studijų sutartį ir tos institucijos vadovo įsakymu yra priimami studijuoti.

35. Argumentuotos raštiškos apeliacijos dėl neteisingo priėmimo dokumentų įvertinimo bei dėl priėmimo rezultatų teikiamos Universiteto Doktorantūros mokyklai Taisyklėse nustatytais terminais. Gautas apeliacijas nagrinėja ir sprendimus priima atitinkamos mokslo krypties doktorantūros komitetas. Svarstomos tik tos apeliacijos, kurios yra pagrįstos ir paremtos objektyviais faktais. Atsakymus, remdamasi mokslo krypties doktorantūros komiteto sprendimu, stojantieji rengia ir teikia Universiteto Doktorantūros mokykla.

36. Visais Taisyklėse nenumatytais atvejais sprendimus priima mokslo krypties doktorantūros komitetas.

37. Jei mokslo krypties doktorantūros komitetas priėmimo metu nustato, kad stojančiojo išklaustas pagrindinės mokslo krypties modulių sąrašas yra nepakankamos apimties arba kurie nors įgyti gebėjimai nėra pakankami, komitetas studijų pradžioje gali nurodyti, kokius ne doktorantūros studijų lygio modulius pirmaisiais doktorantūros studijų metais doktorantui reikės studijuoti papildomai. Už papildomai studijuojamus modulius apmoka studijuojantysis.

38. Asmenys, pakviesti studijuoti, nustatytais terminais turi sudaryti studijų sutartį. Sutartis pasirašoma tik su tais pakviestaisiais, kurie yra pateikę magistro arba jį atitinkančios kvalifikacijos mokslo baigimo diplomo su jo priedėliu kopijas.

39. Studijų sutartis su Universitetu sudaroma elektroniniu būdu per Universiteto elektroninių studijų sutarčių sudarymo informacinę sistemą. Sutartį pasirašantis asmuo asmens tapatybės identifikaciją atlieka per Elektroninius valdžios vartus arba asmeniškai atvykęs į Universiteto Doktorantūros mokyklą ir pateikęs galiojantį asmens dokumentą (pasą, taikoma visų šalių piliečiams, arba asmens tapatybės kortelę – tik Europos Sąjungos piliečiams). Asmenų, nustatytomis sutarčių pasirašymo datomis esančių užsienio valstybėse ir neturinčių galimybės asmens tapatybės identifikaciją atlikti per Elektroninius valdžios vartus, asmens tapatybės identifikaciją nuotoliniėmis ryšio priemonėmis atlieka Doktorantūros mokyklos darbuotojas. Studijų pradžioje įstojusieji turi atvykti į Universiteto Doktorantūros mokyklą užsiregistruoti studijoms ir pateikti (parodyti) prašyme nurodytų dokumentų originalus. Įstojus į bendros doktorantūros institucijos studijų vietą sutartis pasirašoma bendros doktorantūros institucijoje, į kurią asmuo pakviestas studijuoti, jos nustatyta tvarka.

40. Jei pakviestieji studijuoti Taisyklėse nustatytais terminais sutarties nesudaro, jiems pakvietimas studijuoti nebegalioja, o į atsilaisvinusias vietas mokslo krypties doktorantūros komiteto sprendimu kviečiami aukščiausiai konkursinį balą turintys, bet nepakviesti studijuoti, arba atsilaisvinusios vietos perkeliamos į kitą priėmimo etapą.

V SKYRIUS ĮMOKOS

41. Pateikus prašymą dalyvauti priėmimo į doktorantūros studijas konkurse, nustatytais terminais privaloma sumokėti stojamąją studijų įmoką. Nesumokėjus stojamosios įmokos, prašymas nenagrinėjamas.

42. Stojamosios studijų įmokos dydžiai ir Universiteto sąskaitos, į kurią reikia sumokėti šią įmoką, rekvizitai nurodyti Taisyklių 8 priede. Stojantieji į bendros doktorantūros institucijų vietas, stojamąją įmoką moka į tos institucijos, į kurią teikia stojimo prašymą, sąskaitą.

43. Stojamąją įmoką už stojantįjį gali sumokėti kitas fizinis ar juridinis asmuo. Tokiu atveju mokėjimo duomenyse turi būti nurodytas asmens, už kurį mokama, vardas, pavardė, asmens kodas ir mokėjimo paskirtis, kaip nurodyta Taisyklių 8 priede. Neteisingai nurodžius šiuos duomenis, lėšos neįskaitytos.

44. Nuo stojamosios studijų įmokos atleidžiami asmenys, gimę 2000 metais ir vėliau, kurie neturi abiejų tėvų ar globėjų, vaikų globos namų, šeimynų, auklėtiniai, taip pat asmenys, kuriems nustatytas iki 45 proc. darbingumo lygis. Šie asmenys kartu su prašymu turi pateikti dokumentus, įrodančius teisę į lengvatą.

45. Pateikus prašymą leisti dalyvauti priėmimo į doktorantūros studijas konkurse, stojamoji studijų įmoka negražinama (taikoma ir tais atvejais, kai pateikęs prašymą stojantysis nusprendžia konkurse toliau nebedalyvauti).

46. Sudarius valstybės nefinansuojamos studijų vietas sutartį, studijų sutartyje nurodytais terminais privaloma sumokėti doktorantūros studijų įmoką. Įmokos mokėjimo rekvizitai pateikiami Taisyklių 8 priede.

47. Metinė doktorantūros studijų kaina asmenims, stojantiems į valstybės nefinansuojamas studijų vietas, tvirtinama Universiteto senato nutarimu, Universitetui gavus informaciją apie 2025 m. valstybės finansuojamų doktorantūros vietų skaičių, ir skelbiama Universiteto tinklalapyje adresu <https://stojantiesiems.ktu.edu/doktorantura> ir <https://admissions.ktu.edu/phd/>. Bendros doktorantūros studijų kaina asmenims, stojantiems į valstybės nefinansuojamas studijų vietas, tvirtinama ir skelbiama bendros doktorantūros institucijų nustatyta tvarka.

VI SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

48. Taisyklės gali būti keičiamos arba pripažįstamos netekusiomis galios Universiteto senato nutarimu.

2025 m. priėmimo į Kauno technologijos
universiteto trečiosios pakopos studijas taisyklių
1 priedas

**KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETO KOORDINUOJAMŲ IR
NEKOORDINUOJAMŲ DOKTORANTŪROS MOKSLO (MENO) KRYPTIŲ SĄRAŠAS**

| Krypties kodas | Mokslo (meno) kryptis | Bendros doktorantūros institucijos | Studijų forma ir trukmė |
|--|-------------------------------------|---|--------------------------------|
| UNIVERSITETO KOORDINUOJAMOS MOKSLO DOKTORANTŪROS KRYPTYS | | | |
| GAMOS MOKSLŲ SRITIS | | | |
| N001 | Matematika | Dalyvaujant Georgo Augusto Getingeno universitetui ir Prahos Karolio universitetui | Nuolatinės studijos, 4 metai |
| N002 | Fizika | Dalyvaujant Pietų Danijos universitetui | |
| N003 | Chemija | - | |
| N009 | Informatika | Vytauto Didžiojo universitetas, Vilniaus Gedimino technikos universitetas | |
| TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ SRITIS | | | |
| T001 | Elektros ir elektronikos inžinerija | - | Nuolatinės studijos, 4 metai |
| T002 | Statybos inžinerija | - | |
| T004 | Aplinkos inžinerija | Vytauto Didžiojo universitetas, Lietuvos energetikos institutas | |
| T005 | Chemijos inžinerija | - | |
| T006 | Energetika ir termoinžinerija | Lietuvos energetikos institutas | |
| T007 | Informatikos inžinerija | Vilniaus Gedimino technikos universitetas | |
| T008 | Medžiagų inžinerija | - | |
| T009 | Mechanikos inžinerija | Vytauto Didžiojo universitetas | |
| T010 | Matavimų inžinerija | - | |
| SOCIALINIŲ MOKSLŲ SRITIS | | | |
| S003 | Vadyba | - | Nuolatinės studijos, 4 metai |
| S004 | Ekonomika | Klaipėdos universitetas, Lietuvos energetikos institutas | |
| HUMANITARINIŲ MOKSLŲ SRITIS | | | |
| H003 | Menotyra | - | Nuolatinės studijos, 4 metai |
| UNIVERSITETO NEKOORDINUOJAMOS MOKSLO (MENO) DOKTORANTŪROS KRYPTYS | | | |
| TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ SRITIS | | | |
| T003 | Transporto inžinerija | Vilniaus Gedimino technikos universitetas (koordinuoja), Vytauto Didžiojo universitetas, Klaipėdos universitetas | Nuolatinės studijos, 4 metai |
| SOCIALINIŲ MOKSLŲ SRITIS | | | |
| S002 | Politikos mokslai | Vytauto Didžiojo universitetas (koordinuoja), Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademija, Klaipėdos universitetas | Nuolatinės studijos, 4 metai |
| S005 | Sociologija | Vytauto Didžiojo universitetas (koordinuoja), Lietuvos socialinių tyrimų centras | |
| S007 | Edukologija | Lietuvos sporto universitetas (koordinuoja), Vilniaus universitetas | |
| VAIZDUOJAMŲJŲ MENŲ SRITIS | | | |
| V001 | Architektūra | Vilniaus dailės akademija (koordinuoja) | Nuolatinės studijos, 4 metai |

**PRIĖMIMO REIKALAVIMAI IR MINIMALŪS KONKURSNIAI BALAI STOJANT Į
DOKTORANTŪROS STUDIJAS**

| Krypties kodas | Mokslų kryptis | Minimalus konkursinis balas | Pagrindiniai priėmimo reikalavimai (išsilavinimo reikalavimai) | Papildomi priėmimo reikalavimai* |
|---|-------------------------------------|------------------------------------|---|---|
| UNIVERSITETO KOORDINUOJAMOS MOKSLŲ DOKTORANTŪROS KRYPTYS | | | | |
| GAMTOS MOKSLŲ SRITIS | | | | |
| N001 | Matematika | 7 | Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas | 1. Bakalauro kvalifikacinio laipsnio diplomas ir jo priedėlis. 2. Mokslinio tyrimo pasiūlymas pasirinktoje tematikoje. |
| N002 | Fizika | 7,5 | Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas | 1. Bakalauro kvalifikacinio laipsnio diplomas ir jo priedėlis. 2. Viena iš pateikiamų mokslininkų rekomendacijų turi būti parašyta tematikos vadovo. 3. Mokslinio tyrimo pasiūlymas pasirinktoje tematikoje. |
| N003 | Chemija | 7,5 | Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas | 1. Bakalauro kvalifikacinio laipsnio diplomas ir jo priedėlis. 2. Viena iš pateikiamų mokslininkų rekomendacijų turi būti parašyta tematikos vadovo. 3. Universitetinėse pirmosios ir antrosios pakopos studijose išklausty Chemijos ir Chemijos inžinerijos kryptių studijų dalykų ECTS kreditų suma ≥ 30 . |
| N009 | Informatika | 7 | Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas | - |
| TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ SRITIS | | | | |
| T001 | Elektros ir elektronikos inžinerija | 7,5 | Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas | Mokslinio tyrimo pasiūlymas pasirinktoje tematikoje. |
| T002 | Statybos inžinerija | 8 | Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas | 1. Viena iš pateikiamų mokslininkų rekomendacijų turi būti parašyta tematikos vadovo. 2. Mokslinio tyrimo pasiūlymas pasirinktoje tematikoje. |
| T004 | Aplinkos inžinerija | 7 | Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas | - |
| T005 | Chemijos inžinerija | 8 | Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas | 1. Bakalauro kvalifikacinio laipsnio diplomas ir jo priedėlis. 2. Viena iš pateikiamų mokslininkų rekomendacijų turi būti parašyta tematikos vadovo. 3. Universitetinėse pirmosios ir antrosios pakopos studijose išklausty Chemijos inžinerijos ir Chemijos kryptių studijų dalykų ECTS kreditų suma ≥ 30 . |
| T006 | Energetika ir termoinžinerija | 8 | Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas | - |

| | | | | |
|------------------------------------|-------------------------|-----|--|---|
| T007 | Informatikos inžinerija | 7 | Technologijos mokslų arba gamtos mokslų studijų srities fizikos, matematikos arba informatikos krypties magistro kvalifikacinis laipsnis | <ol style="list-style-type: none"> 1. Viena iš pateikiamų mokslininkų rekomendacijų turi būti parašyta tematikos vadovo, kartu su raštišku vadovo sutikimu vadovauti stojančiajam, jei jis būtų pakviestas studijuoti. 2. Stojantieji privaloma turėti bent vieną atspausdintą arba priimtą spaudai mokslinį straipsnį ir pateikti jo kopiją, kitu atveju prašymas nenagrinėjamas. 3. Mokslinio tyrimo pasiūlymas pasirinktoje tematikoje. |
| T008 | Medžiagų inžinerija | 7,5 | Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas | <ol style="list-style-type: none"> 1. Bakalauro kvalifikacinio laipsnio diplomas ir jo priedėlis. 2. Viena iš pateikiamų mokslininkų rekomendacijų turi būti parašyta tematikos vadovo. |
| T009 | Mechanikos inžinerija | 8 | Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas | <ol style="list-style-type: none"> 1. Magistro diplomo priedėlyje įrašytų įvertinimų svertinis vidurkis (Vs) turi būti ne mažesnis nei 8,0. 2. Viena iš pateikiamų mokslininkų rekomendacijų turi būti parašyta tematikos vadovo. |
| T010 | Matavimų inžinerija | 7,5 | Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas | Mokslinio tyrimo pasiūlymas pasirinktoje tematikoje. |
| SOCIALINIŲ MOKSLŲ SRITIS | | | | |
| S003 | Vadyba | 8 | Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas | <ol style="list-style-type: none"> 1. Rašytinis motyvacinis laiškas, kuriame stojantysis pagrindžia savo motyvaciją stoti į doktorantūrą. 2. Viena iš pateikiamų mokslininkų rekomendacijų turi būti parašyta tematikos vadovo. 3. Mokslinio tyrimo pasiūlymas pasirinktoje tematikoje. |
| S004 | Ekonomika | 8 | Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas | <ol style="list-style-type: none"> 1. Mokslinis referatas (apimtis nuo 40 000 iki 60 000 spaudos ženklų (įskaitant tarpus)). 2. Viena iš pateikiamų mokslininkų rekomendacijų turi būti parašyta tematikos vadovo. |
| HUMANITARINIŲ MOKSLŲ SRITIS | | | | |
| H003 | Menotyra | 8 | Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas | Mokslinio tyrimo pasiūlymas pasirinktoje tematikoje. |

* Visi stojantieji privalo tenkinti pagrindinius ir papildomus priėmimo reikalavimus.

ATRANKOS KRITERIJAI IR JŲ SVERTINIAI KOEFICIENTAI

| Eil. Nr. | Mokslų kryptis, kodas | Diplomo priedėlio pažymių svertinis vidurkis (V _s) | Mokslinė patirtis (M _m) | Mokslinio tyrimo pasiūlymas pasirinktoje tematikoje (M _r) | Mokslininkų rekomendacijos (M _r) | Motyvacinis pokalbis (M _a), įvertinant ir užsienio kalbos mokėjimą |
|----------|---|--|-------------------------------------|---|--|--|
| 1. | Matematika, N001 | 0,3 ¹ | 0,35 | 0,05 | 0,05 | 0,25 |
| 2. | Fizika, N002 | 0,35 ¹ | 0,4 ² | 0,1 | 0,05 | 0,1 |
| 3. | Chemija, N003 | 0,4 | 0,3 | - | 0,05 | 0,25 |
| 4. | Informatika, N009 | 0,45 | 0,25 | - | 0,05 | 0,25 |
| 5. | Elektros ir elektronikos inžinerija, T001 | 0,3 | 0,3 | 0,15 | - | 0,25 |
| 6. | Statybos inžinerija, T002 | 0,40 | 0,35 | 0,1 | - | 0,15 |
| 7. | Aplinkos inžinerija, T004 | 0,5 | 0,3 | - | - | 0,2 |
| 8. | Chemijos inžinerija, T005 | 0,4 | 0,3 ³ | - | 0,05 | 0,25 |
| 9. | Energetika ir termoinžinerija, T006 | 0,3 | 0,4 | - | 0,05 | 0,25 |
| 10. | Informatikos inžinerija, T007 | 0,3 | 0,4 ⁴ | 0,1 | - | 0,2 |
| 11. | Medžiagų inžinerija, T008 | 0,35 ¹ | 0,55 | - | 0,05 | 0,05 |
| 12. | Mechanikos inžinerija, T009 | 0,45 | 0,3 | - | 0,05 | 0,2 |
| 13. | Matavimų inžinerija, T010 | 0,35 | 0,4 | 0,05 | - | 0,2 |
| 14. | Vadyba, S003 | 0,3 | 0,3 | 0,15 | - | 0,25 |
| 15. | Ekonomika, S004 | 0,35 | 0,35 | - | 0,05 | 0,25 |
| 16. | Menotyra, H003 | 0,2 | 0,50 ⁵ | 0,15 | - | 0,15 |

¹ **0,1 balo** vertinamas bakalauro diplomo priedėlio pažymių svertinis vidurkis; **0,2 balo** (Matematikos mokslų kryptyje) / **0,25 balo** (Fizikos ir Medžiagų inžinerijos mokslų kryptyse) vertinamas magistro diplomo priedėlio pažymių svertinis vidurkis.

² Vertinama mokslinė patirtis – publikacijos (*Clarivate Analytics Web of Science* duomenų bazėje referuojamuose leidiniuose, konferencijų medžiagoje) ir mokslinė patirtis (dalyvavimas mokslų projektuose, Lietuvos mokslų tarybos ar kitų institucijų finansuojamuose moksliniuose tyrimuose, Lietuvos mokslų akademijos ar kitų mokslų ir inovacijų organizacijų organizuojamų konkursų laureatai, žodiniai ar stendiniai pranešimai nacionalinėse ir tarptautinėse konferencijose).

³ Vertinama mokslinė patirtis – mokslinės publikacijos arba mokslinis referatas, kita mokslinė patirtis, mokslinės kvalifikacijos, mokslinių publikacijų ir mokslinės patirties atitikimas doktorantūros tematikai.

⁴ Vertinama mokslinė patirtis – publikacijos, įvertintos pagal galiojantį Kasmetinio universitetų ir mokslinių tyrimų institutų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros, meno veiklos vertinimo aprašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro įsakymu, kita mokslinė patirtis ir mokslinės kvalifikacijos, mokslinių publikacijų ir mokslinės patirties atitikimas doktorantūros tematikai.

⁵ **0,35 balo** vertinama mokslinė patirtis – publikacijos, įvertintos taškais pagal galiojantį Kasmetinio universitetų ir mokslinių tyrimų institutų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros, meno veiklos vertinimo aprašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro įsakymu, arba mokslinis referatas;

0,15 balo vertinama kita mokslinė patirtis (dalyvavimas mokslų projektuose, konferencijose, parengtos ir spaudai įteiktos publikacijos, paskaitų rengimas ir kt.) ir mokslinės kvalifikacijos atitikimas doktorantūros tematikai.

MOKSLINIO REFERATO RENGIMO TVARKA IR VERTINIMAS

1. Mokslinis referatas prašyme nurodyta tematika turi būti savarankiškas darbas, skirtas parodyti stojančiojo teorines ir metodologines žinias, mokslinę patirtį tematikoje, į kurią kandidatuojama, kritinio mąstymo įgūdžius, idėjų originalumą, sugebėjimą dirbti mokslo tiriamąjį darbą. Vietoje mokslinio referato negali būti pateikiamas stojančiojo parengtas bakalauro ar magistro baigiamasis projektas ar kitas ankstesnių studijų metu rengtas rašto darbas.

2. Stojantysis užtikrina, kad pateiktas mokslinis referatas yra originalus darbas, taip pat prisiima atsakomybę už tai, kad rengdamas mokslinį referatą nepažeis trečiųjų asmenų autorių teisių, jame nepateiks neskelbtinos informacijos arba informacijos, kuriai turi būti taikomi Lietuvos Respublikos teisės aktuose nustatyti skelbimo apribojimai.

3. Mokslinis referatas rašomas atsižvelgiant į šiuos rekomendacinius reikalavimus:

3.1. mokslinio referato apimtis – apie 30 000 spaudos ženklų (įskaitant tarpus), t. y. apie 10 puslapių;

3.2. tekstas rašomas „Times New Roman“ šriftu, 1,5 intervalu, 12 pt šrifto dydžiu, lietuvių arba anglų kalba;

3.3. mokslinio referato pavadinimas turi atitikti prašyme nurodytą disertacijos tematiką;

3.4. mokslinį referatą turi sudaryti šios dalys:

A. įvadas – apibendrintai pateikiamas tyrimo aktualumas, svarba, suformuojama mokslinė problema, tikslas, uždaviniai ir laukiami rezultatai;

B. literatūros apžvalga – pateikiama naujausios mokslinės literatūros šaltinių (mokslinių straipsnių, monografijų, patentų) disertacijos tematikoje apžvalga, identifikuojama, kaip planuojami moksliniai tyrimai prisidėtų prie naujų žinių gavimo;

C. tyrimo metodologija – apibrėžiami galimi tyrimų metodai ar metodologija; kaip planuojama gauti duomenis ir juos analizuoti;

D. literatūra – pateikiamas literatūros sąrašas, naudotas rengiant mokslinį referatą. Visa literatūros sąrašė esanti literatūra turi būti cituojama referate.

4. Mokslinis referatas gali būti patikrintas Kauno technologijos universiteto naudojama sutapties atpažinimo sistema „Turnitin“, kuri pateiktame dokumente leidžia nustatyti sutapimus su tekstais, paskelbtais pasauliniame tinkle ir akademinių leidėjų bazėse, taip pat su anksčiau į sistemą įkeltais dokumentais ir atpažįsta galimus sukčiavimo atvejus formatuojant tekstą. Sugeneruotas sutapties (panašumo) procentas ir originalumo ataskaitos suvestinė perduodama mokslo krypties doktorantūros komitetui.

5. Mokslinį referatą vertina mokslo krypties doktorantūros komiteto nariai. Jų įvertinimų aritmetinis vidurkis yra galutinis stojančiojo mokslinio referato balas, kuris yra apvalinamas iki sveikojo skaičiaus. Didžiausias galimas įvertinimas yra 10 balų.

MOKSLINIO TYRIMO PASIŪLYMO RENGIMO TVARKA IR VERTINIMAS

1. Mokslinio tyrimo pasiūlymas rengiamas kiekvienai prašyme nurodytai disertacijos tematikai (pvz., jei stojama į dvi tematikas – rengiami du mokslinio tyrimo pasiūlymai).
2. Mokslinio tyrimo pasiūlymas skirtas įvertinti stojančiojo teorines žinias tematikoje, į kurią kandidatuojama, kritinio mąstymo įgūdžius, idėjų originalumą, sugebėjimą formuluoti idėjas.
3. Stojantysis užtikrina, kad pateiktas mokslinio tyrimo pasiūlymas yra savarankiškai rengtas originalus darbas, taip pat prisiima atsakomybę už tai, kad rengdamas mokslinio tyrimo pasiūlymą nepažeis trečiųjų asmenų autorių teisių, jame nepateiks neskelbtinos informacijos arba informacijos, kuriai turi būti taikomi Lietuvos Respublikos teisės aktuose nustatyti skelbimo apribojimai.
4. Mokslinio tyrimo pasiūlymas rašomas atsižvelgiant į šiuos rekomendacinius reikalavimus:
 - 4.1. mokslinio tyrimo pasiūlymo apimtis – iki 6000 spaudos ženklų (įskaitant tarpus), t. y. apie 2 puslapius;
 - 4.2. tekstas rašomas „Times New Roman“ šriftu, 1,5 intervalu, 12 pt šrifto dydžiu, lietuvių arba anglų kalba;
 - 4.3. mokslinio tyrimo pasiūlyme turi būti apibendrintai pateikiamas prašyme nurodytoje tematikoje siūlomo tyrimo aktualumas, suformuota mokslinė problema, tikslas ir uždaviniai, reikšmė ir laukiami rezultatai, numatoma planuojamų tyrimų eiga ir tyrimo metodai, duomenų patikimumas, jų gavimo būdai ir analizės metodai.
5. Stojančiojo pateiktas mokslinio tyrimo pasiūlymas prieš priėmimo į doktorantūrą mokslo krypties doktorantūros komiteto posėdį pateikiamas disertacijos tematikos / temos, į kurią pretenduoja stojantysis, vadovui įvertinti balais ir komentarams pateikti.
6. Mokslinio tyrimo pasiūlymas gali būti patikrintas Kauno technologijos universiteto naudojama sutapties atpažinimo sistema „Turnitin“, kuri pateiktame dokumente leidžia nustatyti sutapimus su tekstais, paskelbtais pasauliniame tinkle ir akademinėse bazėse, taip pat su anksčiau į sistemą įkeltais dokumentais ir atpažįsta galimus sukčiavimo atvejus formatuojant tekstą. Sugeneruotas sutapties (panašumo) procentas ir originalumo ataskaitos suvestinė perduodama mokslo krypties doktorantūros komitetui.
7. Mokslo krypties doktorantūros komiteto nariai, atsižvelgdami į disertacijos tematikos / temos vadovo komentarus ir siūlomą įvertinimą, vertina stojančiojo mokslinio tyrimo pasiūlymą.
8. Mokslinio tyrimo pasiūlymo vertinimą atlikusių mokslo krypties doktorantūros komiteto narių įvertinimų aritmetinis vidurkis yra galutinis stojančiojo mokslinio tyrimo pasiūlymo balas, kuris yra apvalinamas iki sveikojo skaičiaus. Didžiausias galimas įvertinimas yra 10 balų.

MOKSLINĖS PATIRTIES VERTINIMO TVARKA

1. Stojančiojo į doktorantūros studijas mokslinės patirties vertinimą atlieka tos mokslo krypties, į kurią stoja stojantysis, doktorantūros komiteto nariai.

2. Stojančiojo mokslinės patirties vertinimas atliekamas priėmimo į doktorantūrą mokslo krypties doktorantūros komiteto posėdžio metu.

3. Mokslo krypties doktorantūros komiteto nariai savarankiškai vertina stojančiojo mokslinę patirtį pagal atitinkamos mokslo krypties doktorantūros komiteto nustatytą tvarką arba remdamiesi rekomendacijomis, pateiktomis 1 lentelėje.

4. Mokslinės patirties vertinimą atlikusių mokslo krypties doktorantūros komiteto narių įvertinimų aritmetinis vidurkis yra galutinis stojančiojo mokslinės patirties vertinimo balas, kuris yra apvalinamas iki sveikojo skaičiaus. Didžiausias galimas įvertinimas yra 10 balų.

1 lentelė. Mokslinės veiklos rūšys ir rekomenduojamas jų vertinimas balais

| Mokslinės veiklos rūšys | Rekomenduojamas vertinimas balais |
|--|-----------------------------------|
| a) Mokslo straipsnis tarptautiniame mokslo leidinyje, turinčiame cituojamumo rodiklį <i>Clarivate Analytics Web of Science (CA WoS)</i> arba <i>Elsevier Scopus (Scopus)</i> duomenų bazėje b) Tarptautiniu mastu pripažintos mokslo leidyklos išleista mokslo monografija ar jos dalis | 9–10 |
| a) Mokslo straipsnis tarptautiniame mokslo leidinyje (įskaitant <i>Clarivate Analytics Web of Science</i> conference proceedings) b) Kitos leidyklos išleista mokslo monografija ar jos dalis | 7–8 |
| a) Mokslo straipsnis kitame recenzuojamame leidinyje b) Konferencijų pranešimų medžiaga tarptautinių duomenų bazių leidiniuose | 5–6 |
| a) Mokslinis referatas b) Konferencijų pranešimų medžiaga nerenzuojamuose leidiniuose | 3–5 |
| Kita mokslinė veikla (dalyvavimas mokslo projektuose ir / ar tyrimuose, konkursų laureatai, žodiniai ir / ar stendiniai pranešimai konferencijose, dalyvavimas pedagoginėje veikloje, mokslinės konferencijos organizaciniame komitete ir kt.) | 1–4 |
| Papildomai skiriami balai už mokslinį aktyvumą (įvertinant vykdytos mokslinės veiklos kiekį ir skirtingumą) ir mokslinės veiklos atitikimą pasirinktai tematikai | 1–2 |

Mokslo monografija – recenzuotas ir išleistas leidinys, kuriame sistemingai ir išsamiai išnagrinėta viena tema (dalykas), aiškūs ir žymūs naujumo ir kiekvienai mokslo sričiai arba krypčiai savi moksliskumo elementai (anksčiau nepaskelbta ir kokybiškai nauja medžiaga turi sudaryti ne mažiau kaip 20 proc. leidinio apimties); mažiausia mokslo monografijos apimtis – 8 autoriniai lankai. Jei monografija išleista lietuvių ar kita mažiau paplitusia kalba, ji turi turėti santrauką anglų, prancūzų arba vokiečių kalba.

Mokslo straipsnis – straipsnis, paskelbtas recenzuojamame mokslo leidinyje, turintis konkrečiai mokslo krypčiai įprastą mokslinį aparatą (išnašas ar (ir) bibliografiją, ar (ir) formules, ar (ir) brėžinius, ar (ir) metodologijos aprašą, ar (ir) statistines lenteles ir pan.) ir atitinkantis tos mokslo krypties moksliskumo kriterijus; mažiausia įskaitoma apimtis humanitarinių ir socialinių mokslų srityse – 0,25 autorinio lanko.

Recenzuojamas mokslo leidinys – serialinis arba vienkartinis leidinys, turintis ISSN arba ISBN numerį, kuriame mokslo darbai publikuojami remiantis mokslinių recenzentų išvadomis (angl. *peer-review*), kurių pateikimas gali būti įrodytas.

Tarptautinis mokslo leidinys – recenzuojamas mokslo leidinys, referuojamas tarptautinėse duomenų bazėse.

Tarptautiniu mastu pripažinta mokslo leidykla – leidykla, nuolat leidžianti ir tarptautiniu mastu platinanti daugelio šalių mokslininkų mokslo darbus, tarptautiniu mastu pripažintus serialinius mokslo leidinius, teikianti informaciją internete apie leidyklos pobūdį ir tarptautinį pripažinimą. Tokių leidyklų sąrašą sudaro ir skelbia Lietuvos mokslo taryba.

MOTYVACINIO POKALBIO VERTINIMO TVARKA, SRITYS IR KRITERIJAI

1. Stojančiojo į doktorantūros studijas motyvacijos vertinimą atlieka tos mokslo krypties, į kurią stoja stojantysis, doktorantūros komiteto nariai. Mokslo krypties doktorantūros komiteto nariai prieš motyvacinį pokalbį susipažįsta su kiekvieno stojančiojo pateiktais priėmimo dokumentais.

2. Stojančiojo dalyvavimas priėmimo į doktorantūrą mokslo krypties doktorantūros komiteto posėdyje yra privalomas.

3. Jei stojantysis stojimo prašyme yra pasirinkęs dvi mokslo kryptis, jis turi dalyvauti abiejų mokslo krypčių doktorantūros komitetų posėdžiuose, kuriuose jo motyvacija yra vertinama atskirai.

4. Motyvacinis pokalbis su kiekvienu stojančiuoju vyksta individualiai. Motyvaciniame pokalbyje su stojančiuoju gali dalyvauti ir disertacijos temos / tematikos, kurią pasirinko stojantysis, vadovas, jei tam pritaria mokslo krypties doktorantūros komitetas.

5. Motyvacinio pokalbio trukmę su kiekvienu stojančiuoju nustato mokslo krypties doktorantūros komitetas.

6. Motyvacinio pokalbio metu stojančiajam pateikiami klausimai pagal motyvacijos vertinimo sritis (1 lentelė). Mokslo krypties doktorantūros komiteto nariai gali užduoti papildomų klausimų stojančiojo motyvacijai ir užsienio kalbos (anglų kalbos) mokėjimui / žinioms įvertinti.

7. Mokslo krypties doktorantūros komiteto nariai savarankiškai vertina motyvacinį pokalbį. Rekomendaciniai motyvacijos vertinimo kriterijai pateikti 2 lentelėje.

8. Motyvacijos vertinimą atlikusių mokslo krypties doktorantūros komiteto narių įvertinimų aritmetinis vidurkis yra galutinis stojančiojo motyvacijos vertinimo balas, kuris apvalinamas iki sveikojo skaičiaus. Didžiausias galimas įvertinimas yra 10 balų.

1 lentelė. Motyvacijos vertinimo sritys ir jų vertinimas balais

| Motyvacijos vertinimo sritys | Vertinimas balais |
|--|--------------------------|
| 1. Pasirinkimo studijuoti doktorantūroje pagrindimas | 0–2,5 |
| 2. Doktorantūros mokslo krypties ir disertacijos tematikos / temos pasirinkimo pagrindimas | 0–2,5 |
| 3. Stojančiojo gebėjimas diskutuoti mokslinės veiklos kontekste | 0–2,5 |
| 4. Stojančiojo gebėjimas diskutuoti mokslinės veiklos kontekste užsienio kalba | 0–2,5 |
| Maksimali balų suma: | 10 |

2 lentelė. Motyvacijos vertinimo kriterijai ir vertinimo balai

| Motyvacijos vertinimo kriterijai | Vertinimo balas |
|---|------------------------|
| Stojantysis aiškiai, tiksliai, argumentuotai atsako į pateiktus klausimus, atsakymus iliustruoja konkrečiais pavyzdžiais, savo patirtimi, pristato savo argumentuotą nuomonę, demonstruoja deramą kalbos kultūrą. | 2,5 |
| Stojančiojo atsakymams trūksta aiškumo, tikslumo, pagrįstų argumentų, stinga konkrečių pavyzdžių, asmeninės argumentuotos nuomonės, tačiau trūkumai nėra esminiai, stojantysis demonstruoja deramą kalbos kultūrą. | 1,5 |
| Stojančiojo atsakymai yra neaiškūs, netikslūs ir mažai argumentuoti, menkai susiję su pateiktu (-ais) klausimu (-ais), atsakoma bendromis šabloniškėmis frazėmis, stojantysis demonstruoja vidutinę ar žemą kalbos kultūrą. | 0,5 |
| Stojantysis neatsako į pateiktą (-us) klausimą (-us), atsakymai nesusiję su pateiktu (-ais) klausimu (-ais). | 0 |