

2021 M. PRIĖMIMO Į KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETO TREČIOSIOS PAKOPOS STUDIJAS TAISYKLĖS

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. 2021 m. priėmimo į Kauno technologijos universiteto trečiosios pakopos studijas taisyklės (toliau – Taisyklės) nustato tvarką, kuria stojantieji 2021 m. priimami į Kauno technologijos universiteto (toliau – Universitetas) koordinuojamų mokslo kryptių nuolatinės studijų formos trečiosios pakopos (toliau – doktorantūra) studijas. Stojantieji 2021 m. į Universiteto nekoordinuojamų mokslo kryptių nuolatinės studijų formos doktorantūros studijas priimami pagal mokslo kryptis koordinuojančių institucijų patvirtintas priėmimo taisykles.

2. Universitetas 2021 m. priima į 15 Universiteto koordinuojamų mokslo kryptių ir 4 Universiteto nekoordinuojamų mokslo kryptių doktorantūros studijas. Universiteto koordinuojamų ir nekoordinuojamų doktorantūros mokslo kryptių sąrašas pateikiamas Taisyklių 1 priede. 2021 m. disertacijų tematikų sąrašas tvirtinamas mokslo ir inovacijų prorektorius potvarkiu vadovaujantis Kauno technologijos universiteto ir Bendros doktorantūros institucijų mokslo 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 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). Kandidatams informacija apie priėmimą skelbiama Universiteto interneto tinklalapyje adresu <https://stojantiesiems.ktu.edu/doktorantura> ir <https://admissions.ktu.edu/phd/>.

II SKYRIUS PRIĖMIMO DOKUMENTŲ PATEIKIMAS IR REGISTRAVIMAS

6. Dalyvauti konkurse doktorantūros studijų vietai užimti galima pateikus prašymą ir kitus privalomus dokumentus. Priėmimo dokumentų pateikimas ir registravimas vykdomas Taisyklėse nustatyta tvarka ir terminais.

7. Priėmimo dokumentai, išvardyti Taisyklių 8 punkte, pateikiami tik internetu (elektroninė prašymo forma) per Universiteto priėmimo į doktorantūros studijas informacinę sistemą. Dokumentų pateikimo tvarka nurodoma Universiteto interneto tinklalapyje adresu <https://stojantiesiems.ktu.edu/doktorantura> ir <https://admissions.ktu.edu/phd/>.

8. Stojantieji į doktorantūrą turi pateikti šiuos dokumentus:

8.1. prašymą, kuriame nurodyta mokslo kryptis, tematika ir finansavimo forma;

8.2. magistro (ir bakalauro, kandidatuojant į fizikos, chemijos, chemijos inžinerijos ir medžiagu inžinerijos mokslo kryptis) arba jį atitinkančios kvalifikacijos mokslo baigimo diplomo su jo priedėliu kopijas. Jei išsilavinimo dokumentai išduoti užsienio institucijose, jie turi būti atitinkama tvarka pripažinti Lietuvos Respublikoje;

8.3. gyvenimo aprašymą;

8.4. mokslo krypties, į kurią stojama, dviejų mokslininkų rekomendacijas (fizikos, chemijos, statybos inžinerijos, chemijos inžinerijos, informatikos inžinerijos, medžiagų inžinerijos ir mechanikos inžinerijos mokslo kryptyse privaloma tematikos, į kurią kandidatuojama, vadovo rekomendacija; stojant į informatikos inžinerijos mokslo kryptį privalomas tematikos, į kurią kandidatuojama, vadovo sutikimas vadovauti kandidatui, jei jis būtų pakviestas studijuoti; stojant į doktorantūros vietas, finansuojamas pagal Lietuvos mokslo tarybos konkursinės doktorantūros kvietimą, yra privaloma tematikos, į kurią kandidatuojama, 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, kandidatuojant į fizikos, elektros ir elektronikos inžinerijos, statybos inžinerijos, informatikos inžinerijos, matavimų inžinerijos ir vadybos mokslo kryptis (jei kandidatuojama į dvi tematikas, turi būti pateikiami du atskiri mokslinio tyrimo pasiūlymai);

8.6. mokslo darbų sąrašą (sąrašas pateikiamas pilnu bibliografiniu aprašu) ir jų kopijas, o jei tokių darbų nėra – mokslinį referatą, kurio tema suderinta su prašyme nurodyta disertacijos tematika (jei kandidatuojama į dvi tematikas, turi būti pateikiami du atskiri moksliniai referatai). Teikdamas dokumentus į informatikos inžinerijos mokslo kryptį stojantysis privalo turėti bent vieną mokslinę publikaciją ir pateikti jos kopiją, mokslinis referatas – nepriimamas;

8.7. paso asmens duomenų puslapio arba asmens tapatybės kortelės 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 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 (kandidatuojant į fizikos, chemijos, chemijos inžinerijos ir medžiagų inžinerijos mokslo kryptis) 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 prašymą koreguoti gali kol jis dar nėra priimtas (užregistruotas). Koreguodamas prašymą pageidavimų sąrašė stojantysis gali keisti, papildyti ar išbraukti mokslo kryptį, tematikų 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 išsilavinimo dokumentai išduoti užsienio institucijoje, reikalingas akademinis kvalifikacijos pripažinimas, mokomųjų dalykų atitikmenų nustatymas ir pervedimas į lietuvišką vertinimo sistemą. Išsilavinimo dokumentų pripažinimą vykdo Universitetas, iki Taisyklėse nustatytos datos gavęs tinkamai užpildytą ir užregistruotą prašymą dalyvauti konkurse į doktorantūros studijas kartu su reikalingais dokumentais arba stojantysis savarankiškai gali kreiptis į Studijų kokybės vertinimo centrą (skvc.lt) dėl užsienyje įgyto diplomo pripažinimo.

15. Universiteto Doktorantūros mokyklos darbuotojams 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 komitetu, 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 Universiteto 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 atitinkantį išsilavinimą patvirtinančio diplomo priedėlio (ir bakalauro, stojant į fizikos ir medžiagų inžinerijos mokslo kryptis) pažymių svertinis 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 arba mokslinio tyrimo pasiūlymo pasirinktoje tematikoje (M_r) įvertinimas dešimties balų skalėje. Vertinant mokslininkų rekomendacijas įvertinamas jų svarumas ir objektyvumas, vertinant mokslinio tyrimo pasiūlymą – jo originalumas ir išsamumas;

22.4. 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 užsienio kalba).

23. Magistro (ir bakalauro, stojant į fizikos ir medžiagų inžinerijos mokslo kryptis) arba jį atitinkantį išsilavinimą patvirtinančio diplomo priedėlyje įrašytų įvertinimų svertinis 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, stojant į fizikos ir medžiagų inžinerijos mokslo kryptis) diplomo priedėlyje dalykų apimtis kreditais nėra nurodyta, 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.

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. Motyvacinio pokalbio vertinimo tvarka, sritys ir kriterijai pateikiami Taisyklių 6 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 ir M_d) balas pagal dešimtbalę vertinimo sistemą; EK_j – j-osios konkursinės dedamosios svartinis 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 svartinis vidurkis yra aukštesnis;

28.3. baigiamojo darbo ar 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 birželio mėnesį, į Universiteto nekoordinuojamas doktorantūros studijas – mokslo 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, 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 staiga, doktorantūros komitetu.

31. Pagrindinio priėmimo į Universiteto koordinuojamas doktorantūros studijas datos:

Eil. Nr.	Priėmimo į doktorantūrą procedūros	Datos
1.	Konkurso dėl priėmimo į doktorantūros studijas skelbimas	2021 m. birželio 4 d.
2.	Priėmimo dokumentų pateikimas ir registravimas	2021 m. birželio 7–22 d. (iki 13.00 val.)
	Priėmimo dokumentų pateikimas ir registravimas kandidatams, išsilavinimą įgijusiems užsienio aukštojo mokslo institucijoje, ir neturintiems diplomo pripažinimą Lietuvoje patvirtinančio dokumento	2021 m. gegužės 3–14 d. (iki 16.00 val.)
3.	Apeliacijų dėl neteisingo priėmimo dokumentų įvertinimo pateikimas	2021 m. birželio 23 d., 08.00–10.00 val.
4.	Apeliacijų dėl neteisingo priėmimo dokumentų įvertinimo skelbimas	2021 m. birželio 23 d., 16.00 val.

5.	Motyvaciniai pokalbiai su mokslo krypties doktorantūros komitetais	2021 m. birželio 28–30 d.
6.	Stojančiųjų į doktorantūros studijas informavimas apie konkurso rezultatus priėmimo informacinėje sistemoje	2021 m. birželio 30 d. nuo 16.00 val.
7.	Apeliacijų dėl priėmimo rezultatų pateikimas	2021 m. liepos 1 d., 8.00–10.00 val.
8.	Apeliacijų dėl priėmimo rezultatų skelbimas	2021 m. liepos 1 d., 16.00 val.
9.	Stojančiųjų į doktorantūros studijas informavimas apie galutinius konkurso rezultatus priėmimo informacinėje sistemoje	2021 m. liepos 1 d., 17.00 val.
10.	Sutarčių pasirašymas su pakviestaisiais į doktorantūros studijas	2021 m. liepos 2, 5 d., 13.00–16.00 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. Pakviestaisiais į valstybės finansuojamą doktorantūros studijų vietą laikomi tie stojantieji, kurių konkursinis balas yra aukščiausiai konkursinėje eilėje ir kurie patenka į Universiteto nustatytą studijų vietų kvotą.

34. Priimtaisiais laikomi tie asmenys, kurie su Universitetu pasirašo studijų sutartį ir rektoriaus 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, remiantis mokslo krypties doktorantūros komiteto sprendimu, kandidatams 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 Universitete, pagal nustatytus terminus turi su Universitetu sudaryti studijų sutartį.

39. Studijų sutartis sudaroma tiesioginiu būdu (popierinė sutartis) atvykstant į Universiteto Doktorantūros mokyklą. Pasirašymo metu būtina pateikti visų prašyme nurodytų dokumentų originalus (parodyti). Asmenims, pakviestiems studijuoti Universitete, ir nustatytomis sutarčių pasirašymo datomis esantiems užsienio valstybėse, sudaroma galimybė pasirašytą studijų sutartį Taisyklėse nustatytu terminu atsiųsti elektroniniu paštu, o sutarties originalią versiją išsiųsti registruotu paštu. Šiuo atveju prašyme nurodytų dokumentų originalus privaloma pateikti (parodyti) Doktorantūros mokyklai atvykus studijuoti.

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

V SKYRIUS ĮMOKOS

41. Pateikus prašymą dalyvauti konkurse, pagal nustatytus terminus privaloma sumokėti stojamąją studijų įmoką. Nesumokėjus stojamosios įmokos, prašymas nenagrinėjamas.

42. Stojamosios studijų įmokos dydžiai ir sąskaitos, į kurią reikia įmokėti šią įmoką, rekvizitai nurodyti Taisyklių 7 priede.

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 7 priede. Neteisingai nurodžius šiuos duomenis, lėšos neįskaitytos.

44. Nuo stojamosios studijų įmokos atleidžiami asmenys, gimę 1996 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. Užregistravus prašymą leisti dalyvauti priėmimo į doktorantūros studijas konkurse, stojamoji studijų įmoka negražinama.

46. Sudarius valstybės nefinansuojamos studijų vietos sutartį, pagal studijų sutartyje nurodytus terminus privaloma sumokėti doktorantūros studijų įmoką. Įmokos mokėjimo rekvizitai pateikiami Taisyklių 7 priede.

47. Metinė doktorantūros studijų kaina asmenims, stojantiems į valstybės nefinansuojamas studijų vietas, tvirtinama Universiteto senato nutarimu, gavus informaciją apie 2021 m. valstybės finansuojamų doktorantūros vietų skaičių ir skelbiami Universiteto tinklalapyje adresu <https://stojantiesiems.ktu.edu/doktorantura> ir <https://admissions.ktu.edu/phd/>.

VI SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

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

**KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETO KOORDINUOJAMŲ IR
NEKOORDINUOJAMŲ DOKTORANTŪROS
MOKSLO KRYPTIŲ SĄRAŠAS**

Krypties kodas	Mokslų kryptis	Studijų forma ir trukmė
UNIVERSITETO KOORDINUOJAMOS MOKSLO DOKTORANTŪROS KRYPTYS		
GAMTOS MOKSLŲ SRITIS		
N002 N003 N009	Fizika Chemija Informatika	Nuolatinės studijos, 4 metai
TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ SRITIS		
T001 T002 T004 T005 T006 T007 T008 T009 T010	Elektros ir elektronikos inžinerija Statybos inžinerija Aplinkos inžinerija Chemijos inžinerija Energetika ir termoinžinerija Informatikos inžinerija Medžiagų inžinerija Mechanikos inžinerija Matavimų inžinerija	Nuolatinės studijos, 4 metai
SOCIALINIŲ MOKSLŲ SRITIS		
S003 S004	Vadyba Ekonomika	Nuolatinės studijos, 4 metai
HUMANITARINIŲ MOKSLŲ SRITIS		
H003	Menotyra	Nuolatinės studijos, 4 metai
UNIVERSITETO NEKOORDINUOJAMOS MOKSLO DOKTORANTŪROS KRYPTYS		
TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ SRITIS		
T003	Transporto inžinerija	Nuolatinės studijos, 4 metai
SOCIALINIŲ MOKSLŲ SRITIS		
S002 S005 S007	Politikos mokslai Sociologija Edukologija	Nuolatinės studijos, 4 metai

**PRIĖMIMO REIKALAVIMAI IR MINIMALŪS KONKUR SINIAI BALAI
STOJANT Į DOKTORANTŪROS STUDIJAS**

Krypties kodas	Moksl o kryptis	Minimalus konkursinis balas	Pagrindiniai priėmimo reikalavimai	Papildomi priėmimo reikalavimai ¹
UNIVERSITETO KOORDINUOJAMOS MOKSLO DOKTORANTŪROS KRYPTYS				
GAMTOS MOKSLŲ SRITIS				
N002	Fizika	7,5	Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas	Viena iš pateikiamų mokslininkų rekomendacijų turi būti parašyta tematikos, į kurią stoja kandidatas, vadovo
N003	Chemija	7,5	Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas	1. Viena iš pateikiamų mokslininkų rekomendacijų turi būti parašyta tematikos, į kurią stoja kandidatas, vadovo. 2. Universitetinėse pirmosios ir antrosios pakopos studijose išklausty t Chemijos ir Chemijos inžinerijos krypties 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	-
T002	Statybos inžinerija	8	Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas	Viena iš pateikiamų mokslininkų rekomendacijų turi būti parašyta tematikos, į kurią stoja kandidatas, vadovo
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. Viena iš pateikiamų mokslininkų rekomendacijų turi būti parašyta tematikos, į kurią stoja kandidatas, vadovo. 2. Universitetinėse pirmosios ir antrosios pakopos studijose išklausty t Chemijos inžinerijos ir Chemijos krypties studijų dalykų ECTS kreditų suma ≥ 30 .
T006	Energetika ir termoinžinerija	8	Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas	-
T007	Informatikos inžinerija	7,5	Technologijos mokslų arba gamtos mokslų srities magistro kvalifikacinis laipsnis	1. Viena iš pateikiamų mokslininkų rekomendacijų turi būti parašyta tematikos, į kurią stoja kandidatas, vadovo. 2. Privalomas numatomo temos vadovo raštiškas sutikimas vadovauti kandidatui, jei jis būtų pakviestas studijuoti.

				3. Kandidatams privaloma turėti bent vieną mokslinę publikaciją ir pateikti jos kopiją, kitu atveju prašymas nenagrinėjamas.
T008	Medžiagų inžinerija	7,5	Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas	Viena iš pateikiamų mokslininkų rekomendacijų turi būti parašyta tematikos, į kurią stoja kandidatas, vadovo
T009	Mechanikos inžinerija	7,5	Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas	Viena iš pateikiamų mokslininkų rekomendacijų turi būti parašyta tematikos, į kurią stoja kandidatas, vadovo
T010	Matavimų inžinerija	7,5	Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas	-
SOCIALINIŲ MOKSLŲ SRITIS				
S003	Vadyba	8	Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas	-
S004	Ekonomika	8	Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas	-
HUMANITARINIŲ MOKSLŲ SRITIS				
H003	Menotyra	8	Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas	-

¹ Visi stojantieji privalo tenkinti pagrindinius ir papildomus priėmimo reikalavimus.

ATRANKOS KRITERIJAI IR JŲ SVERTINIAI KOEFICIENTAI

Eil. Nr.	Mokslo kryptis, kodas	Diplomo priedėlio pažymių svertinis vidurkis (Vs)	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.	Fizika, N002	0,35 ¹	0,4	0,1	0,05	0,1
2.	Chemija, N003	0,5	0,3	-	0,05	0,15
3.	Informatika, N009	0,45	0,3	-	0,05	0,2
4.	Elektros ir elektronikos inžinerija, T001	0,35	0,35	0,05	-	0,25
5.	Statybos inžinerija, T002	0,5	0,25	0,1	-	0,15
6.	Aplinkos inžinerija, T004	0,5	0,3	-	-	0,2
7.	Chemijos inžinerija, T005	0,5	0,3	-	0,05	0,15
8.	Energetika ir termoinžinerija, T006	0,3	0,4	-	0,05	0,25
9.	Informatikos inžinerija, T007	0,3	0,4 ²	0,1	-	0,2
10.	Medžiagų inžinerija, T008	0,35 ¹	0,55	-	0,05	0,05
11.	Mechanikos inžinerija, T009	0,45	0,3	-	0,05	0,2
12.	Matavimų inžinerija, T010	0,35	0,4	0,05	-	0,2
13.	Vadyba, S003	0,3	0,3	0,1	0,05	0,25
14.	Ekonomika, S004	0,4	0,3	-	0,05	0,25
15.	Menotyra, H003	0,2	0,65 ³	-	-	0,15

¹ **0,1 balo** vertinamas bakalauro diplomo priedėlio pažymių svertinis vidurkis;

0,25 balo vertinamas magistro diplomo priedėlio pažymių svertinis vidurkis.

² **0,4 balo** vertinama mokslinė patirtis – publikacijos, įvertintos pagal galiojančią Lietuvos Respublikos Švietimo ir mokslo ministro įsakymu patvirtintą kasmetinio universitetų ir mokslinių tyrimų institutų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros ir meno veiklos vertinimo reglamentą, kita mokslinė patirtis ir mokslinės kvalifikacijos, mokslinių publikacijų ir mokslinės patirties atitikimas doktorantūros tematikai.

³ **0,45 balo** vertinama mokslinė patirtis – publikacijos, įvertintos taškais pagal galiojančią kasmetinio universitetų ir mokslinių tyrimų institutų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros ir meno veiklos vertinimo reglamentą, patvirtintą Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro įsakymu, arba mokslinis referatas;

0,2 balo vertinama kita mokslinė patirtis (dalyvavimas mokslo 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.

2. Stojantysis užtikrina, kad pateiktas mokslinis referatas yra originalus darbas, ir yra atsakingas už tai, kad rengiant mokslinį referatą nebūtų pažeistos trečiųjų asmenų autorių teisės, jame nebūtų pateikta neskelbtina informacija arba informacija, kuriai turi būti taikomi Lietuvos Respublikos teisės aktuose nustatyti skelbimo apribojimai.

3. Mokslinis referatas rašomas atsižvelgiant į 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. mokslinį referatą turi sudaryti šios dalys:

A. pavadinimas – atitinkantis prašyme nurodytą disertacijos tematiką;

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

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

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

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

4. Mokslinį referatą vertina mokslo krypties doktorantūros komiteto nariai. Jų įvertinimų aritmetinis vidurkis yra galutinis stojančiojo mokslinio tyrimo pasiūlymo balas, kuris yra apvalinamas iki sveikojo skaičiaus.

MOKSLINIO TYRIMO PASIŪLYMO RENGIMO TVARKA IR VERTINIMAS

1. Stojantysis, pateikdamas stojimo prašymą į fizikos, elektros ir elektronikos inžinerijos, statybos inžinerijos, informatikos inžinerijos, matavimų inžinerijos arba vadybos mokslo kryptių doktorantūros studijas kartu su Taisyklėse nurodytais dokumentais, privalo pateikti ir mokslinio tyrimo pasiūlymą.

2. Mokslinio tyrimo pasiūlymas rengiamas kiekvienai prašyme nurodytai disertacijos tematikai.

3. Mokslinio tyrimo pasiūlymas skirtas įvertinti stojančiojo teorines žinias tematikoje, į kurią kandidatuojama, kritinio mąstymo įgūdžius, idėjų originalumą, sugebėjimą formuluoti idėjas.

4. Mokslinio tyrimo pasiūlymas rašomas atsižvelgiant į 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, vadovo komentarams ir siūlomam įvertinimui (balais).

6. Mokslo krypties doktorantūros komiteto nariai, atsižvelgdami į tematikos / temos vadovo komentarus ir siūlomą įvertinimą, vertina stojančiojo mokslinio tyrimo pasiūlymą.

7. 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.

MOTYVACINIO POKALBIO VERTINIMO TVARKA, SRITYS IR KRITERIJAI

1. Stojančiojo į doktorantūros studijas motyvacijos vertinimą atlieka tos mokslo krypties doktorantūros komiteto nariai, į kurią stoja stojantysis. 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 temos / tematikos, kurią pasirinko stojantysis, vadovas, jei tam pritaria mokslo krypties 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 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 yra apvalinamas iki sveiką skaičių. Didžiausias galimas įvertinimas yra 10 balų.

1 lentelė. Motyvacijos vertinimo sritys ir jų vertinimas balais

Motyvacijos vertinimo sritys	Vertinimas balais
1. Studijuoti doktorantūroje pasirinkimo 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 šabloniškais 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

**SĄSKAITŲ, Į KURIAS REIKIA ĮMOKĖTI STOJAMĄJĄ STUDIJŲ ĮMOKĄ IR ĮMOKAS
UŽ STUDIJAS, REKVIZITAI**

Įmokos pavadinimas	Stojamoji studijų įmoka*		Įmoka už studijas
Įmokos dydis	40 EUR <i>Lietuvos ir Europos Sąjungos šalių piliečiams</i>	100 EUR <i>Kitų šalių piliečiams</i>	Kaina nurodyta studijų sutartyje <i>Priimtiesiems į valstybės nefinansuojamas doktorantūros studijas</i>
Įmokos kodas	2881		103161
Įmokos pavadinimas	Stojamoji studijų įmoka		Už studijas
Gavėjas	Kauno technologijos universitetas		
Gavėjo bankas:			
Banko pavadinimas	„Swedbank“	„SEB bankas“	„Luminor Bank“
Banko kodas	73000	70440	40100
Sąskaitos nr.	LT547300010002510317	LT757044060003104494	LT704010042502400369
SWIFT	XABALT 22	CBVILT 2X	AGBLLT 2X
Mokėtojo kodo skiltyje nurodomi duomenys	Stojančiojo / studijuojančio asmens kodas		
Papildoma informacija	Mokėjimo paskirtyje būtina nurodyti stojančiojo / studijuojančio vardą ir pavarde		

*Nuo stojamosios įmokos mokėjimo atleidžiami asmenys nurodyti Taisyklių 45 p.