

2023 M. PRIĖMIMO Į KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETO TREČIOSIOS PAKOPOS STUDIJAS TAISYKLĖS

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. 2023 m. priėmimo į Kauno technologijos universiteto trečiosios pakopos studijas taisyklės (toliau – Taisyklės) nustato tvarką, kuria stojantieji 2023 m. priimami į Kauno technologijos universiteto (toliau – Universitetas) koordinuojamų mokslo kryptių nuolatinės studijų formos trečiosios pakopos (toliau – doktorantūra) studijas. Stojantieji 2023 m. į Universiteto nekoordinuojamų mokslo (meno) kryptių nuolatinės studijų formos doktorantūros studijas priimami pagal mokslo (meno) kryptis koordinuojančių institucijų patvirtintas priėmimo taisykles.

2. Universitetas 2023 m. priima į 15 Universiteto koordinuojamų mokslo kryptių ir 5 Universiteto nekoordinuojamų mokslo (meno) kryptių doktorantūros studijas. Universiteto koordinuojamų (kai Universitetas doktorantūros studijas atitinkamoje kryptyje vykdo vienas arba kartu su bendros doktorantūros institucijomis) ir nekoordinuojamų doktorantūros mokslo (meno) kryptių sąrašas pateikiamas Taisyklių 1 priede. 2023 m. disertacijų tematikų sąrašas Universiteto koordinuojamose mokslo kryptyse tvirtinamas Universiteto mokslo ir inovacijų 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 tinklapyje, adresu <https://stojantiesiems.ktu.edu/doktorantura> ir <https://admissions.ktu.edu/phd/>, ir bendros doktorantūros institucijų tinklapiuose.

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).

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 medžiagų inžinerijos mokslo kryptis) 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 (angl. *provisional degree certificates*) vietoje šių dokumentų nėra priimami). Papildomai taikomi šie reikalavimai:

8.2.1. stojantieji, kurie 2023 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 papunktyje 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 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, stojant į fizikos, elektros ir elektronikos inžinerijos, statybos inžinerijos, informatikos inžinerijos, matavimų inžinerijos ir vadybos mokslo kryptis (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 – mokslinį referatą, kurio tema suderinta su prašyme nurodyta disertacijos tematika (jei stojama į dvi tematikas, turi būti pateikiami du atskiri moksliniai referatai). Teikdamas dokumentus į informatikos inžinerijos mokslo kryptį, stojantysis privalo turėti bent vieną išleistą arba priimtą spaudai 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, nurodančios anglų kalbos lygį, bet įgytos baigus anglų kalbos mokymus per įvairias mobiliąsias aplikacijas (pavyzdžiui, *Duolingo*, *Babbel*, *LinguaLift* ir pan.) nėra priimamos. 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 (stojant 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 stojančiųjų išsilavinimo dokumentai yra išduoti užsienio institucijose, jų kvalifikacija turi būti atitinkama tvarka pripažinti 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 vietas išsilavinimo dokumentų pripažinimą nustatyta tvarka vykdo Universitetas, iki Taisyklių 31.1 papunktyje nustatytos datos gavęs kvalifikacijai pripažinti reikalingus dokumentus: prašymą dėl kvalifikacijos pripažinimo kartu su stojančiojo asmens dokumento kopija, 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 papunktyje nurodytomis datomis priimami tik galutiniai įgytą kvalifikaciją liudijantys diplomai ir jų priedėliai). Reikalavimai, taikomi kvalifikacijos pripažinimo procedūrai teikiamiems dokumentams, yra nurodyti Universiteto interneto puslapyje <https://stojantiesiems.ktu.edu/akademiniis-kvalifikacijos-pripazinimas/> ir <https://admissions.ktu.edu/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, nebegali 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 kryptių 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, 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, stojančiojo žinios tematikoje ir gebėjimas formuluoti idėjas;

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 anglų 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 svertinį 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 svertinių koeficientų, pateiktų Taisyklių 3 priede, sandaugas, t. y.:

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

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 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 birželio–liepos mėnesiais, 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, 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)	2023 m. gegužės 1–15 d. (iki 17.00 val.)
2.	Priėmimo dokumentų pateikimas ir registravimas	2023 m. birželio 5–23 d. (iki 17.00 val.)
3.	Priėmimo dokumentų administracinė patikra ir jų tikslinimas	iki 2023 m. birželio 26 d. 17.00 val.
4.	Apeliacijų dėl neteisingo priėmimo dokumentų įvertinimo pateikimas ir sprendimų skelbimas	2023 m. birželio 27 d.: 8.00–10.00 val. apeliacijų teikimas, 16.00 val. sprendimų skelbimas
5.	Motyvaciniai pokalbiai su mokslo krypties doktorantūros komitetais	2023 m. birželio 28–30 d.
6.	Stojančiųjų į doktorantūros studijas informavimas apie konkurso rezultatus Universiteto priėmimo informacinėje sistemoje (bendros doktorantūros institucijos savo stojančiuosius informuoja asmeniškai)	2023 m. birželio 30 d. nuo 16.00 val.
7.	Apeliacijų dėl priėmimo rezultatų pateikimas ir sprendimų skelbimas	2023 m. liepos 3 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 doktorantūros institucijos savo stojančiuosius informuoja asmeniškai)	2023 m. liepos 3 d. 17.00 val.
9.	Sutarčių pasirašymas su pakviestaisiais į doktorantūros studijas	2023 m. liepos 4–5 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 pakviestas 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, stojantiejiems renkia 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 apimtys 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 tiesioginiu būdu (popierinė sutartis), atvykstant į Universiteto Doktorantūros mokyklą. Pasirašymo metu būtina pateikti asmens dokumentą ir prašyme nurodytos įgytos kvalifikacijos diplomų ir jų priedėlių originalus (parodyti). Asmenims, pakviestiems studijuoti Universitete, ir nustatytomis sutarčių pasirašymo datomis esantiems užsienio valstybėse, sudaroma galimybė pasirašytą studijų sutartį Taisyklėse nustatytais terminais atsiųsti elektroniniu paštu, o sutarties originalią versiją išsiųsti Universiteto Doktorantūros mokyklai registruotu paštu. Šiuo atveju prašyme nurodytų įgytos kvalifikacijos diplomų ir jų priedėlių originalus privaloma pateikti (parodyti) Universiteto Doktorantūros mokyklai atvykus studijuoti. Įstojus į bendros doktorantūros institucijos studijų vietą sutartis pasirašoma bendros doktorantūros institucijoje, į kurią asmuo pakviestas studijuoti.

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 7 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 7 priede. Neteisingai nurodžius šiuos duomenis, lėšos neįskaitomos.

44. Nuo stojamosios studijų įmokos atleidžiami asmenys, gimę 1998 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, studijų sutartyje nurodytais terminais privaloma sumokėti doktorantūros studijų įmoką. Universiteto sąskaitos, į kurią reikia sumokėti šią įmoką, rekvizitai nurodyti Taisyklių 7 priede. Įstoję į bendros doktorantūros institucijos vietą, studijų įmoką moka į tos institucijos sąskaitą.

47. Metinė doktorantūros studijų kaina asmenims, stojantiems į valstybės nefinansuojamas studijų vietas, tvirtinama Universiteto senato nutarimu, gavus informaciją apie 2023 m. valstybės finansuojamų doktorantūros vietų skaičių, ir skelbiama Universiteto tinklapyje 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.

**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			
N002	Fizika	Pietų Danijos universitetas	Nuolatinės studijos, 4 metai
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 KONKURSINIAI BALAI STOJANT Į
DOKTORANTŪROS STUDIJAS**

Krypties kodas	Mokslo kryptis	Minimalus konkursinis balas	Pagrindiniai priėmimo reikalavimai	Papildomi priėmimo reikalavimai¹
UNIVERSITETO KOORDINUOJAMOS MOKSLO DOKTORANTŪROS KRYPTYS				
GAMOS MOKSLŲ SRITIS				
N002	Fizika	7,5	Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas	Viena iš pateikiamų mokslininkų rekomendacijų turi būti parašyta tematikos vadovo.
N003	Chemija	7,5	Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas	1. Viena iš pateikiamų mokslininkų rekomendacijų turi būti parašyta tematikos vadovo. 2. Universitetinėse pirmosios ir antrosios pakopos studijose išklaustyų 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 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 vadovo. 2. Universitetinėse pirmosios ir antrosios pakopos studijose išklaustyų 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 studijų srities fizikos, matematikos arba informatikos krypties magistro kvalifikacinis laipsnis	1. Viena iš pateikiamų mokslininkų rekomendacijų turi būti parašyta tematikos vadovo ir pateikiama kartu su raštišku vadovo sutikimu vadovauti stojančiajam, jei jis būtų pakviestas studijuoti.

				2. Stojantieji privaloma turėti bent vieną atspausdintą arba priimtą spaudai 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 vadovo.
T009	Mechanikos inžinerija	8	Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas	Viena iš pateikiamų mokslininkų rekomendacijų turi būti parašyta tematikos 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	Stojantieji privalo pateikti rašytinį motyvacinį laišką kartu su kitais stojimo dokumentais.
S004	Ekonomika	8	Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas	Viena iš pateikiamų mokslininkų rekomendacijų turi būti parašyta tematikos vadovo.
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.	Mokslų 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), įvertinantis ir užsienio kalbos mokėjimą
1.	Fizika, N002	0,35 ¹	0,4 ²	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	0,4	0,3 ³	-	0,05	0,25
8.	Energetika ir termoinžinerija, T006	0,3	0,4	-	0,05	0,25
9.	Informatikos inžinerija, T007	0,3	0,4 ⁴	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	-	-	0,3
15.	Menotyra, H003	0,2	0,65 ⁵	-	-	0,15

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

0,25 balo 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 galiojančią Kasmetinio universitetų ir mokslinių tyrimų institutų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros, meno veiklos vertinimo aprašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos švietimo, mokslų ir sporto ministro, kita mokslinė patirtis ir mokslinės kvalifikacijos, mokslinių publikacijų ir mokslinės patirties atitikimas doktorantūros tematikai.

⁵ **0,45 balo** vertinama mokslinė patirtis – publikacijos, įvertintos taškais pagal galiojančią Kasmetinio universitetų ir mokslinių tyrimų institutų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros, meno veiklos vertinimo aprašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos švietimo, mokslų ir sporto ministro, arba mokslinis referatas;

0,2 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.

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 neteiks 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. 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. Stojantysis, pateikdamas stojimo prašymą į fizikos, elektros ir elektronikos inžinerijos, statybos inžinerijos, informatikos inžinerijos, matavimų inžinerijos arba vadybos mokslo kryptių doktorantūros studijas kartu su 2023 m. priėmimo į Kauno technologijos universiteto trečiosios pakopos studijas 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 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 komentarams ir siūlomam įvertinimui (balais) pateikti.

6. Mokslo krypties doktorantūros komiteto nariai, atsižvelgdami į disertacijos 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 doktorantūros 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 yra 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. 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

2023 m. priėmimo į Kauno technologijos
 universiteto trečiosios pakopos studijas taisyklių
 7 priedas

**SĄSKAITŲ, Į KURIAS REIKIA ĮMOKĖTI KAUNO TECHNOLOGIJOS
 UNIVERSITETUI 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 2023 m. priėmimo į Kauno technologijos universiteto trečiosios pakopos studijas taisyklių 44 p.