

PATVIRTINTA  
Kauno technologijos universiteto senato  
2025 m. lapkričio 26 d.  
nutarimu Nr. V3-S-35  
(Kauno technologijos universiteto senato  
2026 m. gegužės 27 d.  
nutarimo Nr. V3-S-26 redakcija)

## **STUDENTŲ PRIĖMIMO Į KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETO PIRMOSIOS IR ANTROSIOS PAKOPŲ, VIENTISĄSIAS IR PROFESINES STUDIJAS 2026 METAIS TAISYKLĖS**

### **I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS**

#### **PIRMASIS SKIRSNIS TAISYKLIŲ TAIKYMAS**

1. Studentų priėmimo į Kauno technologijos universiteto pirmosios ir antrosios pakopų, vientisąsias ir profesines studijas 2026 metais taisyklės (toliau – Taisyklės) nustato tvarką, pagal kurią stojantieji priimami į Kauno technologijos universiteto (toliau – Universitetas) pirmosios ir antrosios pakopų, vientisųjų ir profesinių studijų programas, papildomasias studijas bei klausytojais nuo 2026 – 2027 mokslo metų.

2. Asmenys gali pretenduoti į valstybės finansuojamas ir valstybės nefinansuojamas studijų vietas. Visų stojančiųjų teisės ir pareigos (išskyrus įmokų dydžius) yra tokios pačios.

3. Pretenduoti į valstybės finansuojamą studijų vietą gali asmenys, kurie yra Lietuvos Respublikos, kitų Europos Sąjungos valstybių narių ar Europos laisvosios prekybos asociacijos valstybių piliečiai ir jų šeimos nariai (vyras, žmona, vaikai); asmenys, turintys teisę nuolat gyventi Lietuvos Respublikoje; kitų užsienio valstybių piliečiai ir asmenys be pilietybės, turintys teisę nuolat ar laikinai gyventi Lietuvos Respublikoje arba turinčius teisę likti Lietuvos Respublikos teritorijoje Lietuvos Respublikos įstatymo „Dėl užsieniečių teisinės padėties“ 22<sup>1</sup> straipsnio 1 dalies 5 punkte nurodytu atveju, įgiję vidurinį išsilavinimą pagal Lietuvos vidurinio ugdymo programą ir stojantys į pirmosios pakopos ar vientisųjų studijų programą.

4. Pretenduoti į valstybės finansuojamą studijų vietą negali asmenys, kurie yra užsieniečiai (išskyrus Taisyklėse numatytus atvejus); pakartotinai studijuojantys pagal tos pačios pakopos studijų programą, jeigu daugiau kaip pusę tos studijų programos kreditų jie įgijo valstybės biudžeto lėšomis; jeigu asmuo baigė vientisųjų studijų programą ir daugiau kaip pusę studijų programos kreditų įgijo valstybės biudžeto lėšomis, teisės į valstybės finansuojamą pirmosios pakopos studijų vietą asmuo nebeturi; jeigu asmuo baigė pirmosios pakopos studijų programą ir daugiau kaip pusę studijų programos kreditų įgijo valstybės biudžeto lėšomis, teisės į valstybės finansuojamą vientisųjų studijų vietą asmuo nebeturi; jeigu asmuo baigė antrosios pakopos studijų programą ir daugiau kaip pusę studijų programos kreditų įgijo valstybės biudžeto lėšomis, teisės į valstybės finansuojamą vientisųjų studijų vietą asmuo nebeturi.

5. Asmenys, turintys vidurinį išsilavinimą patvirtinantį dokumentą, kviečiami konkurso tvarka stoti į pirmosios pakopos arba vientisųjų studijų programą. Priėmimas į pirmąją pakopą bei vientisąsias studijas vyksta pagal Taisyklių II ir VIII skyriuose aprašytą tvarką.

6. Asmenys, turintys pirmosios pakopos arba vientisųjų studijų išsilavinimą patvirtinantį dokumentą, kviečiami konkurso tvarka stoti į antrosios pakopos studijų programą. Priėmimas į antrąją pakopą vyksta pagal Taisyklių III ir VIII skyriuose aprašytą tvarką.

7. Asmenys, turintys pirmosios pakopos arba vientisųjų studijų išsilavinimą patvirtinantį dokumentą, kviečiami konkurso tvarka stoti į antrosios pakopos studijų programą Verslo

administravimas KTU MBA. Priėmimas į šią studijų programą vyksta pagal Taisyklių IV skyriuje aprašytą tvarką.

8. Asmenys, turintys pirmosios pakopos arba vientisųjų studijų išsilavinimą patvirtinantį dokumentą ir dirbantys ar ketinantys dirbti bendrojo ugdymo ar neformaliojo švietimo įstaigose, bet neturintys pedagogo kvalifikacijos, kviečiami konkurso tvarka stoti į profesines studijas. Priėmimas į pedagogikos krypties profesines studijas vyksta pagal Taisyklių V skyriuje aprašytą tvarką.

9. Asmenys, pageidaujantys grįžti į Universitetą po studijų nutraukimo, arba pereiti iš kito universiteto ir tęsti studijas Universitete, arba įgiję koleginių išsilavinimą ir norintys įgyti universitetinį išsilavinimą (bakalauro kvalifikacinį laipsnį), arba norintys studijuoti dar vieną pirmosios ar antrosios pakopos studijų programą, kviečiami stoti į aukštesnį studijų semestrą. Priėmimas į aukštesnį studijų semestrą vyksta pagal Taisyklių VI skyriuje aprašytą tvarką.

10. Asmenys, siekiantys studijuoti antrosios pakopos studijų programą, tačiau turintys kitos studijų krypties ar krypčių grupės universitetinį išsilavinimą arba tos pačios (atskirais atvejais – kitos) studijų krypties ar krypčių grupės koleginių išsilavinimą, kviečiami stoti į papildomas studijas. Priėmimas į papildomas studijas vyksta pagal Taisyklių VII skyriuje aprašytą tvarką.

11. Užsienio šalių piliečiai ir asmenys, išsilavinimą įgiję užsienio šalių institucijose, kviečiami stoti į pirmosios ir antrosios pakopų bei vientisųjų studijų programas. Šių asmenų priėmimas vyksta pagal Taisyklių VIII skyriuje aprašytą tvarką.

12. Asmenys, pageidaujantys studijuoti atskirus Universiteto studijų programose dėstomus modulius, kviečiami tapti klausytojais ir studijuoti atskirus studijų modulius. Klausytojų priėmimas vyksta pagal Taisyklių IX skyriuje aprašytą tvarką.

13. Asmenų, išsilavinimą įgijusių Lietuvoje, ir asmenų, išsilavinimą įgijusių užsienio šalių institucijose ir pretenduojančių į valstybės finansuojamas studijų vietas, priėmimą organizuoja ir vykdo Universiteto Studijų procesų departamento Studijų organizavimo skyrius (toliau – Studijų organizavimo skyrius, el. p. [priemimo.sistema@ktu.lt](mailto:priemimo.sistema@ktu.lt)) bei skelbia informaciją kandidatams Universiteto interneto tinklalapyje, adresu <https://stojantiesiems.ktu.edu>. Asmenų, išsilavinimą įgijusių užsienio šalių institucijose ir pretenduojančių į valstybės nefinansuojamas studijų vietas, priėmimą organizuoja ir vykdo Universiteto Tarptautinių ryšių departamento Tarptautinių studijų skyrius (toliau – Tarptautinių studijų skyrius, el. p. [international@ktu.lt](mailto:international@ktu.lt)) bei skelbia informaciją kandidatams Universiteto interneto tinklalapyje, adresu <https://admissions.ktu.edu>. Bendrąjį priėmimą į pirmosios pakopos studijas vykdo Lietuvos aukštųjų mokyklų asociacija bendrajam priėmimui organizuoti (toliau – LAMA BPO). Asmenų priėmimas į antrosios pakopos studijų programą Architektūros ir urbanistikos šiuolaikinis paveldas atliekamas priėmimą vykdančioje aukštojoje mokykloje, vadovaujantis jos nustatyta priėmimo tvarka.

14. Universitete įgyvendinama Kauno technologijos universiteto lygių galimybių ir įvairovės užtikrinimo bei smurto prevencijos politika, pagal kurią užtikrinamavisų į Universitetą besikreipiančių asmenų vienoda padėtis, nepaisant asmenų lyties, lytinės orientacijos, negalios, amžiaus, rasės, etninės priklausomybės, tautybės, religijos, tikėjimo, kalbos, kilmės, socialinės padėties, įsitikinimų ar pažiūrų, pilietybės, šeiminės padėties ar ketinimo turėti vaiką (vaikų). Priėmimas į Universitetą vykdomas pagal iš anksto nustatytus formaliuosius kvalifikacinius reikalavimus ir atrankos kriterijus.

## **ANTRASIS SKIRSNIS PRIĖMIMO PROCESAS**

15. Priėmimas į pirmosios ir antrosios pakopų bei vientisąsias ir profesines studijas vykdomas konkurso būdu. Priėmimo procedūrą seka:

- 15.1. prašymo dalyvauti konkurse pateikimas;
- 15.2. stojamosios studijų įmokos, jei ji numatyta, sumokėjimas;
- 15.3. dokumentų registravimas;
- 15.4. stojamųjų egzaminų laikymas arba motyvacijos vertinimas (jei numatyta);
- 15.5. konkursinio balo apskaičiavimas ir konkursinės eilės sudarymas;
- 15.6. kvietimo studijuoti paskelbimas;

15.7. registracijos studijoms įmokos jei ji numatyta, mokėjimas;

15.8. studijų sutarties sudarymas.

16. Priėmimas vykdomas iki studijų pagal atitinkamą studijų programą pradžios. Užsienio šalių piliečiai, kurie dėl tam tikrų aplinkybių (apriboto patekimo į Lietuvos Respublikos teritoriją, studento legalaus statuso Lietuvos Respublikoje tvarkymosi), apie kurias informuoja Tarptautinių studijų skyrių, negali atvykti į Universitetą iki studijų pradžios, gali būti priimami iki studijų pirmo mėnesio pabaigos.

17. Priėmimo procedūrų datos ir terminai tvirtinami Universiteto rektoriaus įsakymu ir skelbiami Universiteto interneto tinklalapyje, adresais <https://stojantiesiems.ktu.edu> ir <https://admissions.ktu.edu>.

### **TREČIASIS SKIRSNIS PRIĖMIMO PRAŠYMO PATEIKIMAS**

18. Dalyvauti konkurse studijų vietai užimti galima pateikus nustatytos formos prašymą (elektronine forma) ir reikalingus dokumentus.

19. Prašymas pradedamas nagrinėti Universitetui gavus iš banko pranešimą apie stojamosios studijų įmokos, jei ji numatyta, sumokėjimą.

20. Prašymas laikomas priimtu (užregistruotu), kai prašymo formoje nurodyti teisingi duomenys apie asmenį ir įgytą išsilavinimą, kiti privalomi duomenys, pateiktos šiuos duomenis įrodančios elektroninės dokumentų kopijos ir pageidaujimų studijų programų sąrašė nurodytas bent vienas studijų programos pageidavimas (toliau – pageidavimas). Pagal nustatytus terminus nepateikus visų reikalingų dokumentų, prašymas nenagrinėjamas.

21. Prašyme pageidavimus asmuo pateikia prioriteto mažėjimo tvarka. Pageidavimu laikomas studijų programos kodo ir pavadinimo, studijų formos ir studijų finansavimo pobūdžio nurodymas.

22. Koreguojant prašymą, pageidavimų sąrašė galima keisti, papildyti ar išbraukti studijų programas, jų eiliškumą, studijų formą ir finansavimo pobūdį. Jei prašymas koreguojamas ir keičiami nurodyti pageidavimai, galioja paskutinis prašymo koregavimas.

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

24. Jei išsilavinimo dokumentai išduoti užsienio šalies institucijoje, reikalingas šių dokumentų akademinis kvalifikacijos pripažinimas, mokomųjų dalykų atitikmenų nustatymas ir pervedimas į lietuvišką vertinimo sistemą.

25. Stojančiųjų pateiktų dokumentų kopijų tvirtinimo metu Studijų organizavimo skyriaus, Tarptautinių studijų skyriaus arba priėmimo komisijų nariams kilus abejonių dėl dokumentų autentiškumo arba aptikus dokumentų ir iš duomenų bazių gautų duomenų neatitikčių, stojantysis gali būti paprašytas pristatyti originalius dokumentus į Universitetą.

### **KETVIRTASIS SKIRSNIS PRIĖMIMO KONKURSAS**

26. Stojantieji priimami konkurso būdu pagal jų atitikimą minimaliems studijų programos reikalavimams ir konkursinį balą.

27. Minimalūs priėmimo reikalavimai pateikiami:

27.1. stojant į pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų programas pateikiami II skyriuje ir VIII skyriuje;

27.2. stojant į antrosios pakopos studijų programas – III skyriuje, IV skyriuje ir VIII skyriuje bei 4 ir 6 prieduose;

27.3. stojant į pedagogikos krypties profesines studijų programas – V skyriuje.

28. Konkursinis balas – skaitinė konkursinio balo dedamųjų išraiška, apskaičiuojama kiekvienam stojančiajam kiekvienoje studijų programoje. Jį sudaro konkursinio balo dedamųjų,

padaugintų iš svertinių koeficientų, suma.

29. Konkursinis balas stojant į bet kurios studijų formos (nuolatinė, iššęstinė) ar studijų finansavimo pobūdžio (valstybės finansuojama, nefinansuojama vieta) studijų programas sudaromas laikantis tų pačių principų. Stojantieji konkursinio balo mažėjimo tvarka rikiuojami į konkursinę eilę kiekvienoje studijų programoje (studijų kryptyje arba kryptių grupėje).

30. Konkursinio balo sandara pateikiama:

30.1. stojant į pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų programas – 2 ir 5 prieduose;

30.2. stojant į antrosios pakopos studijų programas – III ir IV skyriuose;

30.3. stojant į pedagogikos krypties profesines studijų programas – V skyriuje.

31. Stojant į menų kryptių grupės studijų programas, dalyvauti konkurse leidžiama tik asmenims, einamaisiais metais išlaikiusiems stojamąjį egzaminą, kurį organizuoja menų studijas vykdančys Universiteto akademiniai padaliniai. Asmenys, neišlaikę stojamojo egzamino (jo dalies), negali dalyvauti konkurse į menų kryptių grupės studijų programas.

32. Informacija konkursiniam balui sudaryti imama iš atitinkamų išsilavinimo dokumentų ir kitų dokumentų ar dedamųjų. Jei dokumentai išduoti užsienio šalių institucijose, jie turi būti atitinkama tvarka pripažinti Lietuvos Respublikoje.

33. Asmuo kviečiamas studijuoti tą studijų programą ir formą, kuri prašyme pageidavimų sąrašė nurodyta aukštesniu prioritetu. Asmens kvietimas studijuoti priklauso nuo asmens prašyme išdėstytų prioritetų, konkursinio balo ir stojimo į studijų programą konkursinės eilės.

34. Universitetui pagal nustatytus terminus paskelbus asmeniui jo įgyto išsilavinimo atitiktį studijų programos priėmimo reikalavimams, asmuo gali teikti apeliaciją dėl Universitete vykdomo priėmimo į studijas procedūrinių pažeidimų. Apelacijos teikiamos raštu Studijų organizavimo skyriui arba kitam priėmimą vykdančiam Universiteto padaliniui ne vėliau kaip per 4 valandas nuo atitikties priėmimo reikalavimams paskelbimo (kai vykdomas priėmimo konkursas Universitete) arba ne vėliau kaip per 1 darbo dieną nuo sprendimo paskelbimo (kai vykdomas priėmimas individualiai fakultete).

35. Pakviestaisiais laikomi tie stojantieji, kurių konkursinis balas yra aukščiausiai konkursinėje eilėje ir kurie patenka į Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministerijos ir Universiteto nustatytą minimalų bei Universiteto nustatytą maksimalų studentų skaičių studijų programose.

36. Priėmimas į pirmosios ir antrosios pakopų bei vientisųjų studijų programas yra sustabdomas, jei, pasibaigus pirmajam priėmimo etapui, nesusidaro Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro nustatytas minimalus kviečiamųjų studijuoti skaičius.

37. Priimtaisiais laikomi tie asmenys, kurie per nustatytą terminą su Universitetu sudaro studijų sutartį.

## **PENKTASIS SKIRSNIS STUDIJŲ SUTARTIES SUDARYMAS**

38. Studijų sutartys su pakviestaisiais sudaromos po kiekvieno kvietimo studijuoti paskelbimo. Kvietimas skelbiamas priėmimo informacinėje sistemoje ir išsiunčiamas stojančiojo nurodytu el. pašto adresu. Universitetas neprisiima atsakomybės, jei pranešimas el. paštu adresato nepasiekė.

39. Asmenys, pakviesti studijuoti Universitete, pagal nustatytus terminus turi atlikti asmens tapatybės identifikaciją (pačiam asmeniui identifikavus tapatybę per Elektroninius valdžios vartus arba asmens tapatybę identifikavus Universiteto darbuotojui) ir su Universitetu sudaryti elektroninę studijų sutartį Universiteto elektroninių sutarčių sudarymo informacinėje sistemoje. Sudarydamas sutartį, stojantysis turi patvirtinti, kad susipažino su asmens duomenų tvarkymu Universitete, sutinka sudaryti sutartį Universiteto elektroninių sutarčių sudarymo informacinėje sistemoje elektroniniu parašu, susipažino su sutarties sąlygomis ir įsipareigoja jų laikytis. Stojantysis, nesutinkantis pateikti sutarčiai sudaryti reikalingų asmens duomenų, praranda teisę sudaryti studijų sutartį.

40. Studijų sutartį sudaryti galima nuotoliniu būdu, per Universiteto Studijų elektroninių

dokumentų informacinę sistemą, atlikus tapatybės identifikaciją per Elektroninius valdžios vartus, arba kontaktiniu būdu, asmeniškai atvykus į Universitetą ir parodžius asmens dokumentą (asmens tapatybės kortelės ar paso originalą; asmuo identifikuojamas gyvai, tačiau sutartis vis tiek sudaroma el. būdu) arba per įgaliotą asmenį, turintį notaro patvirtintą įgaliojimą.

41. Studijų sutartis su nepilnamečiu asmeniu sudaroma tik kontaktiniu būdu, atvykus su vienu iš tėvų ar globėjų (rūpintojų) ir gavus rašytinį sutikimą. Jei tėvai ar globėjai (rūpintojai) drauge atvykti negali, nepilnamečiam asmeniui būtina pateikti notariškai patvirtintą tėvų ar globėjų (rūpintojų) sutikimą, kad sutartį sudarys pats nepilnametis.

42. Sudarius studijų sutartį, Universiteto darbuotojui kilus abejonų dėl dokumentų, kurių pagrindu asmuo priimtas studijuoti, autentiškumo, asmuo gali būti paprašytas pristatyti originalius dokumentus į Universitetą.

43. Jei pakviestieji studijuoti pagal Taisyklėse nustatytus terminus studijų sutarties su Universitetu nesudaro, pakvietimas studijuoti Universitete anuliuojamas.

44. Studijų sutartį valstybės finansuojamoje studijų vietoje stojantysis gali sudaryti tik nutraukęs anksčiau sudarytą studijų sutartį valstybės finansuojamoje vietoje.

45. Stojantysis gali būti sudaręs studijų sutartį valstybės finansuojamoje vietoje ir kitą studijų sutartį valstybės nefinansuojamoje vietoje.

## **ŠEŠTASIS SKIRSNIS ĮMOKŲ MOKĖJIMAS**

46. Pateikus prašymą dalyvauti konkurse, iki nustatyto termino privaloma sumokėti stojamąją studijų įmoką (jei ji numatyta Universitete nustatyta tvarka). Stojamoji studijų įmoka taikoma už prašymo priimti studijuoti administravimą, pateiktos informacijos ir dokumentų įvertinimą. Nesumokėjus stojamosios įmokos, prašymas nenagrinėjamas.

47. Papildomuose priėmimo etapuose stojamosios studijų įmokos pakartotinai mokėti nebereikia.

48. Gavus kvietimą studijuoti, sudarant studijų sutartį, privaloma sumokėti registracijos studijoms įmoką (jei ji numatyta Universitete nustatyta tvarka). Registracijos studijoms įmoka taikoma už studijų sutarties administravimą, sutarties parengimą ir pasirašymą.

49. Papildomuose priėmimo etapuose registracijos studijoms įmoka mokama pakartotinai.

50. Nuo stojamosios studijų įmokos ir registracijos studijoms įmokos atleidžiamas asmuo, kuris atitinka bent vieną iš šių kriterijų: jis yra vienas iš bendrai gyvenančių asmenų arba vienas gyvenantis asmuo, turintis teisę gauti arba gaunantis socialinę pašalpą pagal Lietuvos Respublikos piniginės socialinės paramos nepasiturintiems gyventojams įstatymą; turi teisės aktų nustatyta tvarka nustatytą 45 procentų ar mažesnę dalyvumo lygį arba sunkaus ar vidutinio neįgalumo lygį; yra ne vyresnis kaip 25 metų ir jam iki pilnametystės įstatymų nustatyta tvarka buvo nustatyta globa (rūpyba) arba jo abu tėvai (turėtas vienintelis iš tėvų) yra mirę.

51. Pasirašius valstybės nefinansuojamos vietos studijų sutartį, iki nustatyto termino privaloma sumokėti studijų įmoką. Studijų įmoka taikoma už studijų organizavimą ir vykdymą.

52. Užsienio šalies piliečiui, įstojusiam į valstybės nefinansuojamą studijų vietą, prieš sudarant studijų sutartį, privaloma iki nurodyto termino sumokėti išankstinę studijų įmoką už pirmuosius studijų metus (60 kreditų). Išankstinės studijų įmokos sumokėjimas laikomas pakviestojo studijuoti Universitete kvietimo studijuoti priėmimu. Universitetui iš banko gavus pranešimą apie išankstinės studijų įmokos sumokėjimą, per 5 darbo dienas tarpininkavimo dokumentai leidimui laikinai gyventi Lietuvos Respublikoje yra parengiami ir įkeliama į Migracijos departamento prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos informacinę sistemą MIGRIS, jei reikalinga.

53. Studijų įmoka gali būti sumažinama Universitete nustatyta tvarka, studentui atitikus tam tikrus reikalavimus.

54. Nusprendus nebedalyvauti priėmimo procese, sumokėtos stojamoji ir registracijos studijoms įmokos negražinamos, išskyrus atvejus, kai asmuo pateikė prašymą studijuoti vieną Universiteto studijų programą, o Universitetas priėmimo laikotarpiu priėmė sprendimą einamaisiais

metais nevykdyti tos studijų programos.

55. Pasirašius studijų sutartį, bet nusprendus nebestudijuoti ir apie tai tinkamai informavus Universitetą iki studijų pradžios, sumokėta studijų įmoka gražinama. Užsienio šalies piliečiui, sumokėjusiam išankstinę studijų įmoką, tačiau studijų nepradėjusiam, sumokėta studijų įmoka gražinama tuo atveju, kai užsienio šalies piliečiui buvo atsisakyta išduoti leidimą laikinai gyventi Lietuvos Respublikoje ar kitą lygiavertį dokumentą, suteikiantį teisę įvažiuoti į Lietuvos Respubliką, arba dėl kitų svarbių priežasčių, kai užsienio šalies pilietis pateikia įrodymą, kad negali atvykti į Lietuvos Respubliką. Pradėjus studijas, bet nusprendus jų nebetęsti ir apie tai informavus Universitetą (pateikus prašymą Universiteto Akademinėje informacinėje sistemoje), sumokėta studijų įmoka gražinama proporcingai suteiktoms paslaugoms.

56. Įstojus į valstybės nefinansuojamą studijų vietą, jei studijų programoje atsilaisvina valstybės biudžeto lėšomis apmokama vieta, studentas turi teisę Universiteto nustatyta konkurso tvarka pagal studijų rezultatus ją užimti, jei nėra priežasčių, kurioms esant valstybės finansavimas studijoms neskiriamas. Atsilaisvinusios valstybės finansuojamos vietos užimamos iki kiekvieno semestro pradžios.

57. Įmokas už stojantįjį ar studentą gali sumokėti ir kitas fizinis arba juridinis asmuo, tačiau būtina teisingai nurodyti mokėjimo duomenis: mokėtojo (stojančiojo ar studento) identifikacinius duomenis, įmokos paskirtį ir kodą. Neteisingai nurodžius šiuos duomenis, lėšos neįskaitomos.

58. Įmokų dydžiai pagal studijų pakopas ir studijų kryptis (studijų programas) tvirtinami Universiteto senato nutarimu ir skelbiami Universiteto interneto tinklalapyje, adresais <https://stojantiesiems.ktu.edu> ir <https://admissions.ktu.edu>. Įmokų mokėjimo rekvizitai pateikiami 7 priede.

## II SKYRIUS

### PRIĖMIMAS Į PIRMOSIOS PAKOPOS (BAKALAURO) IR VIENTISĄSIAS STUDIJAS

#### PIRMASIS SKIRSNIS MINIMALŪS PRIĖMIMO REIKALAVIMAI

59. Universitete priėmimas vykdomas į 41 pirmosios pakopos ir 1 vientisųjų studijų programą. Programų sąrašas pateikiamas 1 priede ir Universiteto interneto tinklalapyje, adresu <https://stojantiesiems.ktu.edu/programmes/b/>.

60. Į pirmosios pakopos bei vientisųjų studijų programas gali būti priimami asmenys, atitinkantys šiuos minimalius reikalavimus:

60.1. 2024–2026 m. Lietuvoje įgijusiems vidurinį išsilavinimą, stojantiesiems į valstybės finansuojamas ir nefinansuojamas studijų vietas, taikoma [Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymo 59 straipsnio 1 dalis, 77 straipsnis, 82<sup>1</sup> straipsnis](#);

60.2. 2019–2023 m. Lietuvoje įgijusiems vidurinį išsilavinimą ir pretenduojantiems į valstybės finansuojamas studijų vietas, taikoma [Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymo 59 straipsnio 1 dalis](#) ir Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro 2017 m. rugpjūčio 30 d. įsakyme Nr. V-661 „[Dėl asmenų, pretenduojančių nuo 2020 metų į aukštųjų mokyklų pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų vietas, mokymosi rezultatų minimalių rodiklių patvirtinimo](#)“ nustatyti mokymosi rezultatų minimalūs rodikliai;

60.3. 2015–2018 m. Lietuvoje įgijusiems vidurinį išsilavinimą ir pretenduojantiems į valstybės finansuojamas studijų vietas, taikoma [Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymo 59 straipsnio 1 dalis](#) ir Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2015 m. rugpjūčio 12 d. įsakyme Nr. V-888 „[Dėl asmenų, pretenduojančių į valstybės finansuojamas pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų vietas, mokymosi rezultatų minimalių rodiklių nustatymo](#)“ nustatyti mokymosi rezultatų minimalūs rodikliai;

60.4. 2015–2023 m. Lietuvoje įgijusiems vidurinį išsilavinimą, stojantiesiems į valstybės nefinansuojamas studijų vietas, taikoma [Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymo 59 straipsnio 1 dalis](#);

60.5. 2014 m. ir anksčiau Lietuvoje įgijusiems vidurinį išsilavinimą, stojantiesiems į

valstybės finansuojamas ir nefinansuojamas studijų vietas, taip pat kitais atvejais (vidurinį išsilavinimą įgijusiems užsienio šalių institucijose, pagal tarptautinių organizacijų ar užsienio valstybių švietimo programas, atleistiems nuo brandos egzaminų dėl ligos arba turintiems įgytų ar įgimtų sutrikimų) – vidurinį išsilavinimą patvirtinantis dokumentas.

61. Stojamojo konkursinio balo mažiausia reikšmė nustatoma kiekvienai studijų kryptiui pagal švietimo, mokslo ir sporto ministro patvirtintą konkursinio balo sandarą. 2024-2026 metais vidurinį išsilavinimą įgijusiems asmenims stojamojo konkursinio balo mažiausia reikšmė nustatoma pagal Mokslo ir studijų įstatyme nustatytą 3 dalykų valstybinių brandos egzaminų mažiausius galimus įvertinimus<sup>1</sup>, išskyrus Architektūros studijų programą, kurioje konkursinio balo mažiausia reikšmė nustatoma pagal Mokslo ir studijų įstatyme įtvirtintą 2 dalykų valstybinių brandos egzaminų mažiausius galimus įvertinimus ir stojamojo egzamino mažiausią galimą įvertinimą<sup>2</sup>. 2023 ir ankstesniais metais vidurinį išsilavinimą įgijusiems asmenims stojamojo konkursinio balo mažiausia reikšmė taikoma tokia pati kaip 2024 metais vidurinį išsilavinimą įgijusiems asmenims. Muzikos technologijų studijų programoje, kurioje konkursinį balą sudaro tik stojamojo egzamino įvertinimas, stojamojo konkursinio balo mažiausia reikšmė atitinka stojamojo egzamino mažiausią galimą įvertinimą<sup>2</sup>. Išimtis – stojamojo konkursinio balo mažiausia reikšmė netaikoma asmenims, kurie yra atleisti nuo brandos egzaminų dėl ligų, nurodytų Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ir Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro [2003 m. sausio 8 d. įsakyme Nr. V-11/18 „Dėl Ligu, galinčių būti pagrindu atleisti asmenis nuo brandos egzaminų, sąrašo patvirtinimo“](#).

62. Stojamieji egzaminai privalomi stojant į dvi Universitete vykdomas menų studijų kryptių grupės studijų programas: muzikos krypties bakalauro studijų programą Muzikos technologijos ir architektūros krypties vientisųjų studijų programą Architektūra. Stojamųjų egzaminų organizavimo ir vertinimo tvarkos aprašai skelbiami ne vėliau kaip likus 3 mėnesiams iki priėmimo pradžios Universiteto interneto tinklalapyje, adresu <https://stojantiesiems.ktu.edu/bakalauras/>, ir LAMA BPO interneto tinklalapyje, adresu <https://lamabpo.lt/pirmosios-pakopos-ir-vientisosios-studijos/>.

## ANTRASIS SKIRSNIS PRIĖMIMO ETAPAI IR PRAŠYMO PATEIKIMAS

63. Universitete organizuojamas išankstinis institucinis priėmimas. Jame gali dalyvauti asmuo, kuris:

63.1. vidurinį išsilavinimą įgijo iki 2025 m. (turi brandos atestatą) arba įgis 2026 m. (gimnazijos IV klasės mokinys);

63.2. Lietuvos Respublikos pilietis arba asmuo, kuris Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatyme nustatyta tvarka turi teisę į valstybės finansuojamą studijų vietą;

63.3. pageidaujantis dalyvauti 2026 m. bendrajame priėmime (LAMA BPO) ir pasirinkti Universiteto studijų programą pirmuoju prioritetu.

64. Išankstinio priėmimo prašymai teikiami elektroniniu būdu (elektroninė prašymo forma), Universiteto išankstinio priėmimo informacinėje sistemoje, prieinamoje interneto tinklalapyje, adresu <https://stojantiesiems.ktu.edu/bakalauras/>.

65. Išankstinio institucinio priėmimo metu stojantysis sudaro preliminariąją studijų sutartį ir įsipareigoja dalyvauti bendrajame priėmime (LAMA BPO) – pateikti priėmimo prašymą 2026 m. LAMA BPO Bendrojo priėmimo informacinėje sistemoje (toliau – BPIS) iki nustatyto termino ir pageidavimų sąrašė nurodyti pasirinktą Universiteto studijų programą pirmuoju prioritetu, o gavus kvietimą studijuoti Universitete – sudaryti studijų sutartį iki nustatyto termino.

66. Stojantysis, priimtas išankstinio institucinio priėmimo metu, turi teisę pasinaudoti Universiteto teikiamu naudų paketu, kuris skelbiamas Universiteto interneto tinklalapyje, adresu

<sup>1</sup> Trijų valstybinių brandos egzaminų (lietuvių kalbos ir literatūros, matematikos ir stojančiojo pasirinkto egzamino) įvertinimų aritmetinis vidurkis prilygsta brandos egzaminų programose nustatytam pagrindiniam mokymosi pasiekimų lygiui (100 balų skalėje): vidurinį išsilavinimą įgijusiems 2025-2026 metais – 50 balų, 2024 metais ir anksčiau – 36 balų.

<sup>2</sup> Stojamųjų egzaminų į menų studijų programas mažiausias galimas įvertinimas 2026 metais yra 40 (100 balų skalėje).

<https://stojantiesiems.ktu.edu/bakalauras/>.

67. Išsami informacija apie išankstinio institucinio priėmimo tvarką, priėmimo procedūras ir terminus skelbiama Universiteto interneto tinklalapyje, adresu <https://stojantiesiems.ktu.edu/bakalauras/>. Informacija apie priėmimo rezultatus stojantiesiems skelbiama el. paštu.

68. Lietuvos aukštosiose mokyklose organizuojamas bendrasis priėmimas ir sudaroma konkursinė eilė. Bendrasis priėmimas vykdomas vadovaujantis Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro įsakymu patvirtintu Einamųjų metų stojančiųjų į trumposios pakopos, pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų valstybės finansuojamas studijų vietas ir pretenduojančių į studijų stipendijas pirmosios ir antrosios konkursinių eilių sudarymo tvarkos aprašu. Bendrąjį priėmimą organizuoja ir vykdo bei vidurinio ugdymo programą baigusiujų konkursinę eilę sudaro LAMA BPO.

69. Bendrąjį priėmimą sudaro pagrindinis ir papildomas priėmimai. Papildomas priėmimas vykdomas tik į tas studijų kryptių grupių ir atskiras studijų programas, kuriose po pagrindinio priėmimo liko laisvų studijų vietų.

70. Bendrasis priėmimas vykdomas tiek į valstybės finansuojamas, tiek į valstybės nefinansuojamas (su studijų stipendija ir be jos) studijų vietas. Stojančiųjų priėmimui į valstybės finansuojamas studijų vietas ir studijų stipendijas sudaromos dvi konkursinės eilės:

70.1. į pirmąją konkursinę eilę patenka visi Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymo 59 straipsnio 1 dalyje nurodytas sąlygas atitinkantys asmenys;

70.2. į antrąją konkursinę eilę patenka asmenys, esantys pirmojoje konkursinėje eilėje ir papildomai atitinkantys bent vieną iš šių sąlygų:

70.2.1. baigę trumposios pakopos studijas;

70.2.2. turintys ne trumpesnę kaip 24 mėnesių praktinės veiklos patirtį. Į praktinės veiklos patirties trukmę įskaitomas darbas pagal darbo sutartį, savanoriška veikla pagal savanoriškos veiklos sutartį, nuolatinė privalomoji pradinė karo tarnyba, profesinė karo tarnyba ir savanoriška nenuolatinė karo tarnyba. Reikalavimus praktinės veiklos patirčiai ir praktinės veiklos patirties trukmės skaičiavimo tvarką nustato Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministras;

70.2.3. esantys vieni iš bendrai gyvenančių asmenų arba vieni gyvenantys asmenys, turintys teisę gauti arba gaunantys socialinę pašalpą pagal Lietuvos Respublikos pinigines socialines paramos nepasiturintiems gyventojams įstatymą;

70.2.4. turintys nustatytą 45 procentų ar mažesnę dalyvavimo lygį arba sunkaus ar vidutinio neįgalumo lygį;

70.2.5. esantys ne vyresni kaip 25 metų ir jiems iki pilnametystės įstatymų nustatyta tvarka buvo nustatyta globa (rūpyba) arba jų abu tėvai (turėtas vienintelis iš tėvų) yra mirę;

70.3. vykdant bendrojo priėmimo pagrindinį etapą, pirmiausia organizuojamas stojančiųjų, esančių antrojoje konkursinėje eilėje, konkursas. Įvykus šiam konkursui, valstybės finansuojamų vietų negavę antrojoje konkursinėje eilėje esantys stojantieji toliau dalyvauja konkurse kartu su stojančiaisiais, esančiais pirmojoje konkursinėje eilėje. Jeigu valstybės finansuojamos vietos, skirtos antrojoje eilėje buvusiems asmenims, lieka neužimtos, į jas bendrąja konkurso tvarka pretenduoja pirmojoje eilėje esantys stojantieji. Pasibaigus bendrojo priėmimo pagrindiniam etapui, į likusias neužimtas valstybės finansuojamas studijų vietas priėmimas vykdomas Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro nustatyta tvarka.

71. Priėmimo prašymai teikiami elektroniniu būdu, užsiregistravus ir prisijungus prie BPIS. Bendrojo priėmimo pagrindinio etapo prašyme galima nurodyti iki 9 pageidavimų studijuoti, papildomo priėmimo prašyme – iki 6 pageidavimų. Papildomam priėmimui teikiamas naujas arba atnaujintas prašymas.

72. Išsami informacija apie bendrojo priėmimo tvarką, priėmimo procedūras ir terminus skelbiama LAMA BPO interneto tinklalapyje, adresu <https://lamabpo.lt/pirmosios-pakopos-ir-vientisosios-studijos/>. Informacija apie priėmimo rezultatus stojantiesiems skelbiama BPIS.

73. Informacija apie priėmimo į pirmąją pakopą ir vientisąsias studijas tvarką Universitete teikiama Studijų organizavimo skyriuje darbo dienomis: pirmadieniais–penktadieniais nuo 9.00 iki

12.00 val. ir nuo 13.00 iki 15.00 val. Studijų organizavimo skyriaus kontaktai: tel.+ 370 37 300<007, +370 665 174 78; el. paštas [priemimo.sistema@ktu.lt](mailto:priemimo.sistema@ktu.lt); interneto tinklalapis <https://stojantiesiems.ktu.edu/bakalauras/>.

### TREČIASIS SKIRSNIS KONKURSINIO BALO SANDARA

74. Konkursinis balas apskaičiuojamas vadovaujantis Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro įsakymu patvirtintu Einamųjų metų stojančiųjų į trumposios pakopos, pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų valstybės finansuojamas studijų vietas ir pretenduojančių į studijų stipendijas pirmosios ir antrosios konkursinių eilių sudarymo tvarkos aprašu. Konkursiniam balui apskaičiuoti naudojama dešimties balų skalė.

75. Konkursinį balą sudaro brandos atestato priedo (priedėlio) mokomųjų dalykų brandos egzaminų įvertinimų ar metinių pažymių, perskaičiuotų į dešimties balų skalę Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro nustatyta tvarka, ir (arba) stojamųjų egzaminų įvertinimų, padaugintų iš svertinių koeficientų, suma. Išankstinio institucinio priėmimo metu stojančiajam konkursinis balas nėra skaičiuojamas.

76. Konkursiniai dalykai ir jų svertiniai koeficientai pateikti 2 priede. Konkursinis balas sudarytas iš keturių dedamųjų (išskyrus studijų programą Muzikos technologijos):

76.1. pagrindinio (pirmojo) dalyko brandos egzamino arba stojamojo egzamino įvertinimas; jeigu šio įvertinimo nėra, ši konkursinio balo dedamoji prilyginama nuliui;

76.2. antrojo dalyko brandos egzamino įvertinimas arba metinis pažymys;

76.3. trečiojo, su kitu konkursinio balo dalyku nesikartojančio dalyko brandos egzamino įvertinimas arba metinis pažymys (palankiausias stojančiajam); informatikos, inžinerijos, technologijų, žemės ūkio ir fizinių mokslų studijų kryptių grupėse šia dedamąja gali būti kvalifikacijos egzamino dalių įvertinimų aritmetinis vidurkis;

76.4. lietuvių kalbos ir literatūros valstybinio brandos egzamino įvertinimas arba kito dalyko, jeigu lietuvių kalba ir literatūra yra pirmasis dalykas, brandos egzamino arba metinio dalyko įvertinimas.

77. Studijų programoje Muzikos technologijos konkursinis balas sudarytas iš vienos dedamosios – stojamojo egzamino įvertinimo.

78. Prie konkursinio balo gali būti pridedama papildomų balų, stojant į valstybės finansuojamas ir nefinansuojamas vietas. Kriterijai yra nustatyti Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro įsakymu patvirtintame Einamųjų metų stojančiųjų į trumposios pakopos, pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų valstybės finansuojamas studijų vietas ir pretenduojančių į studijų stipendijas pirmosios ir antrosios konkursinių eilių sudarymo tvarkos apraše. Bendra balų suma negali viršyti 2,5 balo. Už to paties dalyko olimpiadą ar tą patį konkursą papildomas balas (didžiausias) pridedamas tik vieną kartą, už skirtingų dalykų olimpiadas ir skirtingus konkursus skirti papildomi balai sumuojami.

<i>Kriterijus</i>	<i>Kriterijaus vertė</i>
Pirmojo arba antrojo dalyko brandos darbo ne žemesnis nei 9 įvertinimas.	0,25 balo
Atlikta nuolatinė privalomoji pradinė karo tarnyba (taip pat kai ji įskaitoma Lietuvos Respublikos karo prievolės įstatymo 4 straipsnio 2 dalies nustatyta tvarka), atlikta profesinė karo tarnyba ir savanoriška nenuolatinė karo tarnyba.	0,5 balo
Tarptautinių olimpiadų, konkursų prizinės vietos. Vertinami tik 10 klasės, gimnazijos II–IV klasių mokinių olimpiadų ir konkursų laimėjimai. Šis ribojimas netaikomas Europos profesinio meistriškumo (angl. <i>Euroskills</i> ) konkurso ir / ar Pasaulio profesinio	aukso medalis arba I vieta – 2,5 balo; sidabro medalis arba II vieta – 1,5 balo; bronzos medalis arba III vieta – 1 bala

<i>Kriterijus</i>	<i>Kriterijaus vertė</i>
meistriškumo (angl. <i>Worldskills</i> ) konkurso laimėtojams. Už to paties dalyko olimpiadą ar konkursą balas (didžiausias) skaičiuojamas tik vieną kartą, už skirtingų dalykų olimpiadas ir konkursus skirti papildomi balai sumuojami.	
Šalies olimpiadų ir konkursų prizinės vietos. Vertinami tik 10 klasės, gimnazijos II–IV klasių olimpiadų ir konkursų laimėjimai. Už to paties dalyko olimpiadą ar konkursą balas (didžiausias) skaičiuojamas tik vieną kartą, už skirtingų dalykų olimpiadas skirti papildomi balai sumuojami.	aukso medalis arba I vieta – 1,5 balo; sidabro medalis arba II vieta – 1 balas; bronzos medalis arba III vieta – 0,5 balo
Baigusiesiems tos pačios švietimo srities profesinio mokymo programas su pagyrimu.	1 balas
Dalyvavimas Nacionalinėje jaunimo savanoriškos veiklos programoje, programos „Erasmus+“ finansuotuose Europos savanoriškos tarnybos ar programos „Europos solidarumo korpusas“ finansuotuose tarptautinės savanoriškos veiklos projektuose, kai savanoriška veikla truko ne mažiau kaip 3 mėnesius, arba Jaunimo savanoriškos tarnybos programoje, kai savanoriška veikla truko ne mažiau kaip 6 mėnesius.	0,25 balo

79. Prie konkursinio balo gali būti pridėdama papildomų balų, stojant į valstybės nefinansuojamas vietas. Kriterijai yra nustatyti Universiteto. Papildomi balai nėra įskaičiuojami į stojamojo konkursinio balo mažiausią reikšmę. Bendra balų suma negali viršyti 2,5 balo. Už tą patį kriterijų papildomas balas pridėdama tik vieną kartą, už skirtingus kriterijus skirti papildomi balai sumuojami.

<i>Kriterijus</i>	<i>Kriterijaus vertė</i>
Baigta Universiteto vardo mokykla, vidurinio ugdymo programa.	1 balas
Baigta tarptautinio bakalaureato programa.	0,5 balo
Prizinė vieta Universiteto organizuotame konkurse: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nacionalinis prof. J. Matuliono jaunųjų matematikų konkursas;</li> <li>• Dr. Juozo Petro Kazicko moksleivių programavimo konkursas;</li> <li>• Akademiko Jono Janickio chemijos konkursas;</li> <li>• Nacionalinis prof. K. Baršausko fizikos konkursas;</li> <li>• vertimo konkursas „Verstuvės“, rašymo konkursas „Tekstūros“ (taikoma lingvistikos ir vertimo studijų kryptių programoms);</li> <li>• Prof. A. Žmuidzinavičiaus piešimo olimpiada (taikoma studijų programai Architektūra);</li> <li>• muzikos įrašų konkursas „Maišytuvės“ (taikoma studijų programai Muzikos technologijos).</li> </ul>	0,5 balo
Baigta akademinė programa: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Universiteto Jaunųjų kompiuterininkų mokykla;</li> <li>• itin gabių vaikų ugdymo programa;</li> <li>• Universiteto piešimo kursas „Trys laipteliai“, vasaros stovykla „Architektūros akademija“ (taikoma studijų programai Architektūra).</li> </ul>	0,5 balo
Dalyvavimas Universiteto organizuotame renginyje: <ul style="list-style-type: none"> <li>• inovacijų paroda „Technorama“ (komandos narys);</li> <li>• konferencija (žodinis ar stendinis pranešimas).</li> </ul>	0,5 balo

<i>Kriterijus</i>	<i>Kriterijaus vertė</i>
Baigta specializuoto ugdymo krypties programa kartu su viduriniu ugdymu: <ul style="list-style-type: none"> <li>dailės ugdymo dalis (taikoma studijų programai Architektūra);</li> <li>muzikos ugdymo dalis (taikoma studijų programai Muzikos technologijos).</li> </ul>	0,5 balo

80. Tarptautinių užsienio kalbų egzaminų įvertinimai įskaitomi ir perskaičiuojami Tarptautinių užsienio kalbų egzaminų įvertinimų įskaitymo ir atitikmenų valstybinių užsienio kalbų brandos egzaminų įvertinimams nustatymo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro [2011 m. kovo 16 d. įsakymu Nr. V-435 „Dėl Tarptautinių užsienio kalbų egzaminų įvertinimų įskaitymo ir atitikmenų valstybinių užsienio kalbų brandos egzaminų įvertinimams nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“](#), nustatyta tvarka.

### III SKYRIUS PRIĖMIMAS Į ANTROSIOS PAKOPOS (MAGISTRANTŪROS) STUDIJAS

#### PIRMASIS SKIRSNIS MINIMALŪS PRIĖMIMO REIKALAVIMAI

81. Universitete vykdomas priėmimas į 57 antrosios pakopos studijų programas. Programų sąrašas pateikiamas 3 priede ir Universiteto interneto tinklalapyje, adresu <https://stojantiesiems.ktu.edu/programmes/m>.

82. Į antrosios pakopos studijas priimami asmenys, baigę pirmosios pakopos arba vientisąsias studijas ir atitinkantys Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro patvirtintų studijų kryptių (kryptių grupių) aprašuose bei antrosios pakopos studijų programų aprašuose nurodytus reikalavimus (4 priedas):

82.1. asmenys, baigę 4 priede nurodytų kryptių universitetines pirmosios pakopos arba vientisąsias studijas ir įgiję atitinkamą bakalauro kvalifikacinį laipsnį arba vientisųjų studijų magistro kvalifikacinį laipsnį, taip pat tenkinantys 4 priede nurodytus papildomus priėmimo reikalavimus arba atlikę srities profesinės kompetencijos vertinimą ir pripažinimą (turint atitinkamos darbo patirties);

82.2. asmenys, baigę kolegines studijas ir įgiję profesinio bakalauro kvalifikacinį laipsnį, baigę papildomasias studijas Universitete arba pateikę atitinkamų papildomųjų studijų baigimo kitame universitete pažymėjimą, ir (arba) turintys darbo patirties, taip pat tenkinantys 4 priede nurodytus papildomus priėmimo reikalavimus arba atlikę srities profesinės kompetencijos vertinimą ir pripažinimą (turint atitinkamos darbo patirties);

82.3. asmenys, mokantys anglų kalbą ne žemesniu kaip B2 lygiu ir, esant poreikiui, gebėsiantys studijų modulius ir medžiagą studijuoti anglų kalba.

83. Stojamasis egzaminas privalomas stojant į Universitete vykdomą muzikos krypties magistrantūros studijų programą Elektroninės muzikos kompozicija ir atlikimas. Stojamojo egzamino organizavimo ir vertinimo tvarkos aprašas skelbiamas ne vėliau kaip likus 3 mėnesiams iki priėmimo pradžios Universiteto interneto tinklalapyje, adresu <https://stojantiesiems.ktu.edu/magistrantura/>.

#### ANTRASIS SKIRSNIS PRIĖMIMO ETAPAI IR PRAŠYMO PATEIKIMAS

84. Universitete organizuojamas išankstinis institucinis priėmimas. Jame gali dalyvauti asmuo, kuris:

84.1. aukštąjį išsilavinimą įgijo iki 2025 m. (turi diplomą) arba įgis 2026 m. (pirmosios pakopos ar vientisųjų studijų baigiamojo kurso studentas);

84.2. Lietuvos Respublikos pilietis arba asmuo, kuris Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymo nustatyta tvarka turi teisę į valstybės finansuojamą studijų vietą;

84.3. pageidaujantis dalyvauti 2026 m. priėmimo į Universitetą konkurse pagrindinio

priėmimo metu (vasarą).

85. Išankstinio priėmimo prašymai teikiami elektroniniu būdu (elektroninė prašymo forma), Universiteto išankstinio priėmimo informacinėje sistemoje, prieinamoje interneto tinklalapyje, adresu <https://stojantiesiems.ktu.edu/magistrantura/>.

86. Išankstinio institucinio priėmimo metu stojantysis sudaro preliminariją studijų sutartį ir įsipareigoja dalyvauti priėmimo į Universitetą konkurse pagrindinio priėmimo metu (vasarą) – pateikti priėmimo prašymą 2026 m. Universiteto magistrantūros priėmimo informacinėje sistemoje iki nustatyto termino, o gavus kvietimą studijuoti Universitete – sudaryti studijų sutartį iki nustatyto termino.

87. Stojantysis, priimtas išankstinio institucinio priėmimo metu, turi teisę pasinaudoti Universiteto teikiamu naudų paketu, kuris skelbiamas Universiteto interneto tinklalapyje, adresu <https://stojantiesiems.ktu.edu/magistrantura/>.

88. Išsami informacija apie išankstinio institucinio priėmimo tvarką, priėmimo procedūras ir terminus skelbiama Universiteto interneto tinklalapyje, adresu <https://stojantiesiems.ktu.edu/magistrantura/>. Informacija apie priėmimo rezultatus stojantiesiems skelbiama el. paštu.

89. Priėmimas į antrosios pakopos studijas pagrindiniame priėmime per Universiteto magistrantūros priėmimo informacinę sistemą vyksta trimis etapais. Antrame ir trečiame etapuose priėmimas vykdomas tik į tas studijų programas, kuriose po ankstesnio etapo liko laisvų studijų vietų.

90. Prašymai leisti dalyvauti priėmimo į antrosios pakopos studijas konkurse priimami elektroniniu būdu (elektroninė prašymo forma), Universiteto magistrantūros priėmimo informacinėje sistemoje, prieinamoje interneto tinklalapyje, adresu <https://stojantiesiems.ktu.edu/magistrantura/>.

91. Prašyme galima nurodyti iki keturių pageidavimų. Nurodant pageidavimus būtina įvertinti tai, kad studijų programa, kuri siūloma lietuvių ir anglų kalbomis, įstojus nors vienam užsienio šalies piliečiui, bus vykdoma anglų kalba.

92. Pateikiant prašymą, privaloma užpildyti visus reikiamus anketinius duomenis ir suvesti visus pirmosios pakopos arba vientisųjų studijų diplomo mokomųjų dalykų įvertinimus, papildomųjų ar gretutinių studijų (jei tokios baigtos) pažymėjimo mokomųjų dalykų įvertinimus.

93. Asmenų, pirmosios pakopos išsilavinimą įgijusių Universitete nuo 2004 m. arba išsilavinimą įgijusių kitoje Lietuvos aukštojoje mokykloje, su kuria Universitetas yra sudaręs duomenų mainų elektroniniu būdu sutartį, bakalauro diplomų bei priedėlių (priedų) duomenys gali būti perkelti iš duomenų bazių. Asmuo, siekdamas automatinio duomenų perkėlimo, turi pateikti sutikimą Universitetui.

94. Asmenys, pirmosios pakopos išsilavinimą įgiję ne Universitete arba baigę Universitetą 2003 m. ir anksčiau, turi patys įvesti visus diplomo ir jo priedėlio mokomųjų dalykų įvertinimus ir dokumentų numerius (blanko, serijos, diplomo) bei pateikti dokumentų elektronines kopijas. Nepateikus šios informacijos, prašymas nebus nagrinėjamas.

95. Su prašymu pateikiamos šių dokumentų elektroninės kopijos (PDF formatu arba ne žemesnės nei 300 dpi raiškos nuotraukomis JPG ar JPEG formatu):

- 95.1. asmens tapatybės kortelės ar paso;
- 95.2. diplomo ir jo priedėlio (priedo); jei iki numatyto termino stojantysis dar nėra gavęs diplomo ir jo priedėlio, jis gali pateikti akademinę pažymą Studijų organizavimo skyriui;
- 95.3. papildomųjų studijų ar gretutinių studijų pažymėjimo, jei yra;
- 95.4. pažymos apie neformaliuotu ir savaiminiu būdu įgytų mokymosi pasiekimų įvertinimą, jei yra;
- 95.5. kitų dokumentų, jei pretenduojama į papildomus balus;
- 95.6. mokslo (meno) veiklos įrodymų, jei yra;
- 95.7. darbo patirties įrodymų, jei yra;
- 95.8. dokumento, patvirtinančio pavardės ar vardo keitimą, jeigu ne visi pateikiami dokumentai yra ta pačia pavarde ar vardu.

96. Stojančiųjų pateiktų dokumentų tvirtinimo metu Studijų organizavimo skyriaus arba priėmimo komisijų nariams kilus abejonių dėl dokumentų autentiškumo arba aptikus dokumentų ir iš duomenų bazių gautų duomenų neatitikčių, stojantysis gali būti paprašytas pateikti originalius

dokumentus.

97. Jei išsilavinimo dokumentai išduoti užsienio šalies institucijoje, prašymai dėl akademinio kvalifikacijos pripažinimo teikiami elektroniniu būdu Tarptautinių ryšių departamentui iki prašymo studijuoti Universitete pateikimo. Pažymių pervedimo (konvertavimo) procedūra pradeda tik įvertinus, ar asmuo turi teisę stoti į Universitetą, atlikus akademinį kvalifikacijos pripažinimą (gautą iš anksto) ir pateikus prašymą studijuoti. Akademinio kvalifikacijos pripažinimo procedūra Universitete atliekama per 1 mėnesį, o pažymių pervedimo (konvertavimo) procedūra – per 1 savaitę. Dokumentai, išduoti kita nei lietuvių ar anglų kalba, privalo būti išversti į vieną iš šių kalbų ir patvirtinti įstatymų numatyta tvarka.

98. Prašyme asmuo pateikia pageidavimus prioriteto mažėjimo tvarka. Pageidavimu laikomas studijų programos kodo ir pavadinimo, studijų formos (nuolatinės, iššęstinės) ir studijų finansavimo nurodymas.

99. Koreguojant prašymą, pageidavimų sąrašė galima keisti, papildyti ar išbraukti studijų programas, jų eiliškumą, studijų formą ir finansavimo pobūdį. Jei prašymas koreguojamas ir nurodyti pageidavimai keičiami keletą kartų, galioja paskutinis prašymo koregavimas.

100. Teikiant prašymą, privaloma patvirtinti, kad stojantysis moka anglų kalbą ne žemesniu kaip B2 lygiu, atsižvelgiant į minimalų priėmimo reikalavimą.

101. Priėmimo procedūrų datos tvirtinamos Universiteto rektoriaus įsakymu ir skelbiamos Universiteto interneto tinklalapyje, adresu <https://stojantiesiems.ktu.edu/magistrantura/>.

102. Stojantieji, sudarę studijų sutartis valstybės finansuojamoje vietoje, kitame priėmimo etape gali konkuruoti tik dėl valstybės nefinansuojamų vietų. Konkuruoti dėl valstybės finansuojamų vietų stojantieji gali tik tuo atveju, jei prieš pateikdami prašymą dalyvauti priėmimo konkurse nutraukia anksčiau sudarytą studijų sutartį valstybės finansuojamoje vietoje.

103. Informacija apie priėmimo į antrąją studijų pakopą tvarką Universitete teikiama Studijų organizavimo skyriuje darbo dienomis: pirmadieniais–penktadieniais nuo 9.00 iki 12.00 val. ir nuo 13.00 iki 15.00 val. Studijų organizavimo skyriaus kontaktai: tel. +370 37 300 007, +370 665 174 78; el. paštas [priemimo.systema@ktu.lt](mailto:priemimo.systema@ktu.lt), interneto tinklalapis <https://stojantiesiems.ktu.edu/magistrantura/>.

### **TREČIASIS SKIRSNIS KONKURSINIO BALO SANDARA**

104. Konkursiniam balui apskaičiuoti naudojama dešimties balų skalė. Konkursinio balo dedamosios:

104.1. SV – pirmosios pakopos arba vientisųjų studijų diplomo priedėlyje įrašytų mokomųjų dalykų įvertinimų svertinis vidurkis dešimties balų skalėje (svertinis koeficientas – 0,9); prie dalykų įvertinimų, priėmimo komisijos sprendimu, gali būti pridedami papildomųjų ar gretutinių studijų pažymėjime įrašyti įvertinimai;

104.2. MV – motyvacijos įvertinimas dešimties balų skalėje (svertinis koeficientas – 0,1);

104.3. PB – konkursiniam balui apskaičiuoti gali būti pridedami papildomi balai už:

104.3.1. A – mokslo veiklos (mokslinių publikacijų, pranešimų mokslinėse konferencijose, dalyvavimo parodose, darbo studentų mokslinėje draugijoje, darbo mokslinėje grupėje ir kt.) arba meno veiklos (meno kūrinio skelbimo arba realizavimo, dalyvavimo meno parodose ir architektūriniuose konkursuose), stojant į meno srities studijų programas, įvertinimą dešimties balų skalėje (maksimaliai 2 balai);

104.3.2. B – ne mažesnę kaip 1 metų darbo patirtį pagal studijų programos kryptį (0,5 balo), jei stojantysis pateikia darbo trukmę ir pobūdį įrodančius dokumentus: darbo sutartį ir (arba) „Sodros“ suvestinę „Informacija apie valstybinio socialinio draudimo laikotarpius“, ir (arba) laisvos formos darbdavio pažymą, ir (arba) pareigybės aprašymą, pareiginius nuostatus ar darbo (veiklos) aprašą; netaikoma stojantiesiems, kurie Universitete dalyvavo srities profesinės kompetencijos vertinime pagal Taisyklių III skyriaus penktąjį skirsnį ir kuriems buvo pripažinta kompetencija kaip minimalus priėmimo reikalavimas;

104.3.3. C – dalines studijas užsienio šalies aukštojoje mokykloje, jei stojantysis pateikia bakalauro arba vientisųjų studijų diplomo priedėlį, kuriame įrašyti ne mažiau kaip 24 ECTS kreditai, įgyti dalinių studijų užsienio aukštojoje mokykloje metu (0,5 balo);

104.3.4. D – bakalauro arba vientisųjų studijų metu pabaigtą aukštojo mokslo institucijos akademinę talentų ugdymo programą, pvz., Universiteto programą „GIFTed talentų akademija“, jei stojantysis pateikia programos baigimo pažymėjimą (0,5 balo);

104.3.5. E – bakalauro arba magistro studijų (jei baigta vientisųjų studijų programa) diplomą su pagyrimu (0,5 balo);

104.3.6. už tą patį kriterijų papildomas balas skaičiuojamas tik vieną kartą, už skirtingus kriterijus skirti papildomi balai sumuojami, dedamųjų suma negali viršyti 4 balų.

105. Konkursinis balas apskaičiuojamas pagal šią formulę:

$$KB = (k1*SV + k2*MV) + PB,$$

kur:

*k1* – 0,9 svertinis koeficientas;

*k2* – 0,1 svertinis koeficientas;

$PB = (A + B + C + D + E) \leq 4$ .

106. Konkursinio balo skaičiavimo principai:

106.1. jei pirmosios pakopos arba vientisųjų studijų diplomo priedėlyje (priede) dalykų apimtis kreditais nėra nurodyta, skaičiuojant konkursinį balą imamas aritmetinis diplomo priedėlio (priedo) dalykų įvertinimų vidurkis;

106.2. penkių balų vertinimo skalės įvertinimai pirmiausia konvertuojami į dešimties balų skalę ir tik paskui su jais atliekami aritmetiniai veiksmai;

106.3. jei diplomo priedėlyje (priede) yra dalykų, įvertintų įskaita ar su nenurodytais įvertinimais, jų įvertinimas neįtraukiamas į skaičiuojamą svertinį vidurkį ir konkursinį balą;

106.4. asmenų, baigusių papildomas studijas, konkursiniam balui skaičiuoti imamas bakalauro arba profesinio bakalauro diplomo priedėlyje ir papildomųjų studijų pažymėjime įrašytų dalykų įvertinimų svertinis vidurkis. Papildomųjų studijų metu išklaustyti dalykų įvertinimai yra lygiaverčiai bakalauro ar profesinio bakalauro diplomo priedėlyje (priede) nurodytiems dalykams.

107. Stojantysis, nepateikęs pirmosios pakopos arba vientisųjų studijų diplomo priedėlio (priedo) su įrašytais mokomųjų dalykų įvertinimais, nedalyvauja konkurse. Stojantysis, nedalyvavęs motyvacijos vertinime, priėmimo konkurse dalyvauja, tačiau netenka dalies konkursinio balo, skiriamo už motyvacijos vertinimą.

108. Surinkus vienodą konkursinį balą, aukštesnę vietą konkursinėje eilėje užima tas stojantysis, kurio:

108.1. baigiamojo darbo (projekto) ar baigiamojo (-ųjų) egzamino (-ų) pažymys (-iai) yra didesnis (-i);

108.2. diplomo priedėlio (priedo) pažymių, išskyrus baigiamojo darbo (projekto) ar baigiamojo (-ųjų) egzamino (-ų) pažymį (-ius), svertinis vidurkis yra didesnis.

109. Stojančiųjų atitiktis 4 priede nurodytiems papildomiems reikalavimams ekspertinį vertinimą atlieka fakultetų priėmimo komisijos.

110. Stojančiojo į skirtingų studijų kryptių programas atitiktis 4 priede nurodytiems priėmimo reikalavimams gali būti skirtinga.

## **KETVIRTASIS SKIRSNIS MOTYVACIJOS IR MOKSLO (MENO) VEIKLOS VERTINIMAS**

111. Motyvacijos ir mokslo (meno) veiklos ekspertinį vertinimą atlieka fakultetų priėmimo komisijos.

112. Kauno technologijos universiteto stojančiųjų į antrosios pakopos studijų programas motyvacijos vertinimo tvarkos aprašas ir Kauno technologijos universiteto stojančiųjų į antrosios pakopos studijų programas mokslo (meno) veiklos vertinimo tvarkos aprašas skelbiami interneto

tinklalapyje, adresu <https://stojantiesiems.ktu.edu/magistrantura/>.

113. Motyvacijos vertinimas yra dviejų tipų: motyvacinis laiškas arba motyvacinis pokalbis. Motyvacinio vertinimo tipas priklauso nuo pasirinktos studijų programos. Motyvacinis laiškas pateikiamas Universiteto magistrantūros priėmimo informacinėje sistemoje. Motyvacinis pokalbis organizuojamas nuotoliniu būdu, naudojant vaizdo konferencijų įrangą, arba kontaktiniu būdu (Universiteto patalpose); abiem atvejais stojantysis vertinimo komisijai parodo savo tapatybę pagrindžiantį dokumentą.

## **PENKTASIS SKIRSNIS**

### **SRITIES PROFESINĖS KOMPETENCIJOS VERTINIMAS IR PRIPAŽINIMAS**

114. Srities profesinės kompetencijos vertinimo ir pripažinimo procedūroje gali dalyvauti asmenys, pageidaujantys studijuoti Universiteto antrosios pakopos studijų programose, kuriose numatyta tokios procedūros galimybė 4 priede, ir turintys ne mažesnę kaip 1 ar 3 metų (priklausomai nuo studijų programos) darbo patirtį pagal studijų programos kryptį.

115. Kompetencijos vertinimą ir pripažinimą atlieka fakulteto, kurio studijų programoje asmuo pageidauja studijuoti, priėmimo komisija.

116. Stojančiųjų srities profesinės kompetencijos vertinimas ir pripažinimas vykdomas pagal Universiteto rektoriaus įsakymu nustatytus priėmimo į antrosios pakopos studijas procedūrų terminus ir negali būti atidedamas.

117. Kauno technologijos universiteto stojančiųjų į antrosios pakopos studijų programas srities profesinės kompetencijos vertinimo ir pripažinimo tvarkos aprašas skelbiamas interneto tinklalapyje, adresu <https://stojantiesiems.ktu.edu/magistrantura/>.

## **IV SKYRIUS**

### **PRIĖMIMAS Į ANTROSIOS PAKOPOS VERSLO ADMINISTRAVIMO (MBA) STUDIJAS**

#### **PIRMASIS SKIRSNIS**

##### **MINIMALŪS PRIĖMIMO REIKALAVIMAI**

118. Universitete vykdomas priėmimas į antrosios pakopos verslo studijų krypties studijų programą Verslo administravimas KTU MBA (angl. *Master of Business Administration*), į valstybės nefinansuojamas studijų vietas.

119. Į studijų programą Verslo administravimas KTU MBA priimami asmenys, atitinkantys Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro patvirtintame studijų krypties apraše nurodytus reikalavimus (4 priedas):

119.1. įgiję bakalauro arba profesinio bakalauro laipsnį;

119.2. turintys ne trumpesnę kaip trejų metų darbo patirtį, adekvačią ketinamos studijuoti studijų programos studijų kryptį;

119.3. mokantys anglų kalbą ne žemesniu kaip B2 lygiu ir, esant poreikiui, gebėsiantys studijų modulius ir medžiagą studijuoti anglų kalba.

#### **ANTRASIS SKIRSNIS**

##### **PRIĖMIMO ETAPAI IR PRAŠYMO PATEIKIMAS**

120. Priėmimas į antrosios pakopos verslo administravimo (MBA) studijas vyksta vienu etapu.

121. Prašymai leisti dalyvauti priėmimo į studijų programą Verslo administravimas KTU MBA konkurse priimami elektroniniu būdu (elektroninė prašymo forma), Universiteto MBA priėmimo informacinėje sistemoje, prieinamoje interneto tinklalapyje, adresu <https://stojantiesiems.ktu.edu/verslo-administravimas-mba/>.

122. Pateikiant prašymą, privaloma užpildyti visus reikiamus anketinius duomenis ir pateikti

šių dokumentų elektronines kopijas (PDF formatu arba ne žemesnės nei 300 dpi raiškos nuotraukomis JPG ar JPEG formatu):

- 122.1. asmens tapatybės kortelės ar paso;
- 122.2. bakalauro diplomo, jo priedėlio (priedo);
- 122.3. kitų išsilavinimą patvirtinančių dokumentų;
- 122.4. darbo patirties įrodymų;
- 122.5. dokumento, patvirtinančio pavardės ar vardo keitimą, jeigu ne visi pateikiami dokumentai yra ta pačia pavarde ar vardu;
- 122.6. esė.

123. Jei išsilavinimo dokumentai išduoti užsienio šalies institucijoje, prašymai dėl akademinio kvalifikacijos pripažinimo teikiami elektroniniu būdu Tarptautinių ryšių departamentui iki prašymo studijuoti Universitete pateikimo. Pažymių pervedimo (konvertavimo) procedūra pradama tik įvertinus, ar asmuo turi teisę stoti į Universitetą, atlikus akademinį kvalifikacijos pripažinimą (gautą iš anksto) ir pateikus prašymą studijuoti. Akademinio kvalifikacijos pripažinimo procedūra Universitete atliekama per 1 mėnesį, o pažymių pervedimo (konvertavimo) procedūra – per 1 savaitę. Dokumentai, išduoti kita nei lietuvių ar anglų kalba, privalo būti išversti į vieną iš šių kalbų ir patvirtinti įstatymų numatyta tvarka.

124. Teikiant prašymą, privaloma patvirtinti, kad stojantysis moka anglų kalbą ne žemesniu kaip B2 lygiu, atsižvelgiant į minimalų priėmimo reikalavimą.

125. Priėmimo procedūrų datos tvirtinamos Universiteto rektoriaus įsakymu ir skelbiamos interneto tinklalapyje, adresu <https://stojantiesiems.ktu.edu/programme/a-verslo-administravimas-ktu-mba/>.

126. Informaciją apie priėmimo į antrosios studijų pakopos studijų programą Verslo administravimas KTU MBA tvarką teikia Ekonomikos ir verslo fakultetas darbo dienomis: pirmadieniais–penktadieniais nuo 9.00 iki 12.00 val. ir nuo 13.00 iki 15.00 val. Ekonomikos ir verslo fakulteto kontaktai: tel. +370 647 740 89, el. paštas [ktu.mba@ktu.lt](mailto:ktu.mba@ktu.lt), interneto tinklalapis <https://stojantiesiems.ktu.edu/programme/a-verslo-administravimas-ktu-mba/>.

### **TREČIASIS SKIRSNIS KONKURSINIO BALO SANDARA**

127. Konkursiniam balui apskaičiuoti naudojama dešimties balų skalė. Konkursinio balo dedamosios:

127.1. SV – pirmosios pakopos arba vientisųjų studijų diplomo priedėlyje įrašytų mokomųjų dalykų įvertinimų svertinis vidurkis dešimties balų skalėje (svertinis koeficientas – 0,2); iki 2010 m. rugsėjo 1 d. įgyto aukštojo išsilavinimo mokomųjų dalykų kreditai konvertuojami į ECTS kreditus (dauginant iš 1,5); prie dalykų įvertinimų, priėmimo komisijos sprendimu, gali būti pridedami papildomųjų ar gretutinių studijų pažymėjime įrašyti įvertinimai;

127.2. MV – motyvacijos įvertinimas dešimties balų skalėje (svertinis koeficientas – 0,4); Kiekvienas kandidatas turi motyvacinį pokalbį su komisija, kurią sudaro 3 nariai. Studento motyvacija vertinama pagal tokius kriterijus, kaip: bendroji asmenybės branda, motyvacija mokytis, asmeninių vertybių atitikimas Ekonomikos ir verslo fakulteto vertybėms bei požiūris į akademinį sąžiningumą, komandinį darbą, sunkų darbą ir kt. Kadangi MBA studijos yra intensyvios ir reikalaujančios griežtai laikytis terminų, kandidatui pristatomos pagrindinės taisyklės ir reglamentai, siekiant geriau valdyti būsimų studentų lūkesčius;

127.3. E – kandidatai rašo esė, kurią vertina du priėmimo komisijos nariai. Esė įvertinama dešimties balų skalėje (svertinis koeficientas – 0,4). Esė nereikalauja specifinių žinių, tačiau yra vertinami gebėjimai komunikuoti raštu, kritiškai ir analitiškai mąstyti, teikti argumentus bei kritiškai interpretuoti faktus.

128. Konkursinis balas apskaičiuojamas pagal šią formulę:

$$KB = (k1*SV + k2*MV + k3*E),$$

kur:

*k1 – 0,2 svertinis koeficientas;*

*k2 – 0,4 svertinis koeficientas;*

*k3 – 0,4 svertinis koeficientas.*

129. Konkursinio balo skaičiavimo principai:

129.1. jei pirmosios pakopos arba vientisųjų studijų diplomo priedėlyje (priede) dalykų apimtis kreditais nėra nurodyta, skaičiuojant konkursinį balą imamas aritmetinis diplomo priedėlio (priedo) dalykų įvertinimų vidurkis;

129.2. penkių balų vertinimo skalės įvertinimai pirmiausia konvertuojami į dešimties balų skalę ir tik paskui su jais atliekami aritmetiniai veiksmai;

129.3. jei diplomo priedėlyje (priede) yra dalykų, įvertintų įskaita ar su nenurodytais įvertinimais, jų įvertinimas neįtraukiamas į skaičiuojamą svertinį vidurkį ir konkursinį balą.

130. Surinkus vienodą konkursinį balą, aukštesnę vietą konkursinėje eilėje užima tas stojantysis, kurio:

130.1. baigiamojo darbo (projekto) ar baigiamojo (-ųjų) egzamino (-ų) pažymys (-iai) yra didesnis;

130.2. diplomo priedėlio (priedo) pažymių, išskyrus baigiamojo darbo (projekto) ar baigiamojo (-ųjų) egzamino (-ų) pažymį (ius), svertinis vidurkis yra didesnis.

131. Stojančiųjų atitikties nurodytiems reikalavimams ekspertinį vertinimą atlieka priėmimo komisija, kurios nariai yra studijų programos vadovas, verslo krypties studijų programų komiteto narys ir verslo atstovas.

## V SKYRIUS

### PRIĖMIMAS Į PEDAGOGIKOS KRYPTIES PROFESINES STUDIJAS

#### PIRMASIS SKIRSNIS

#### MINIMALŪS PRIĖMIMO REIKALAVIMAI

132. Universitete vykdomas priėmimas į 2 pedagogikos krypties profesinių studijų programas:

132.1. Pedagogikos studijos – 1 metų trukmės studijų programa (60 studijų kreditų) apima pedagogikos studijų modulį; ją baigus įgyjama pedagogo kvalifikacija, atitinkanti 6 kvalifikacijos sandaros lygį pagal Lietuvos kvalifikacijų sandaros aprašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. gegužės 4 d. nutarimu Nr. 535, patvirtinama studijų pažymėjimu;

132.2. Dalyko pedagogikos studijos – 2 metų trukmės studijų programa (120 studijų kreditų) apima pedagogikos studijų modulį (60 studijų kreditų) ir mokomojo dalyko (pasirinktinai – matematikos, fizikos, chemijos, informatikos, inžinerinių technologijų, muzikos) modulį (60 studijų kreditų); ją baigus įgyjama pedagogo kvalifikacija, atitinkanti 6 kvalifikacijos sandaros lygį pagal Lietuvos kvalifikacijų sandaros aprašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. gegužės 4 d. nutarimu Nr. 535, ir mokomojo dalyko kompetencijos, patvirtinama studijų pažymėjimu.

133. Priėmimo į studijų programą Pedagogikos studijos konkurse gali dalyvauti asmenys, turintys aukštojo mokslo kvalifikaciją, nurodytą Reikalavimų mokytojų kvalifikacijų aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2014 m. rugpjūčio 29 d. įsakymu Nr. V-774 „Dėl Reikalavimų mokytojų kvalifikacijai aprašo patvirtinimo“, 1 priedo 2 punkte, 2 priedo 2 punkte ir 3 priedo 2 punkte, bei atitinkantys Pedagogų rengimo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro 2024 m. rugpjūčio 13 d. įsakymu Nr. V-856 „Dėl Pedagogų rengimo reglamento patvirtinimo“, nuostatas.

## ANTRASIS SKIRSNIS PRIĖMIMO ETAPAI IR PRAŠYMO PATEIKIMAS

134. Priėmimas į pedagogikos krypties profesines studijas vyksta dviem etapais. Antrasis priėmimo etapas organizuojamas tik į tuo atveju, jei po pirmojo priėmimo etapo liko laisvų studijų vietų.

135. Prašymai leisti dalyvauti priėmimo į pedagogikos studijas konkurse priimami elektroniniu būdu (elektroninė prašymo forma), Universiteto pedagogikos priėmimo informacinėje sistemoje, prieinamoje interneto tinklalapyje, adresu <https://stojantiesiems.ktu.edu/profesines-studijos/>:

135.1. prašyme iš viso galima nurodyti iki dviejų pageidavimų, nurodant skirtingą finansavimo pobūdį: valstybės finansuojama, valstybės nefinansuojama studijų vieta;

135.2. prašyme asmuo pateikia pageidavimus prioriteto mažėjimo tvarka. Pageidavimu laikomas studijų programos pavadinimo ir studijų finansavimo nurodymas;

135.3. koreguojant prašymą, pageidavimų sąrašė galima keisti finansavimo pobūdį. Jei prašymas koreguojamas ir nurodyti pageidavimai keičiami keletą kartų, galioja paskutinis prašymo koregavimas;

135.4. surinkus vienodą konkursinį balą, aukštesnę vietą konkursinėje eilėje užima tas stojantysis, kurio:

135.4.1. baigiamojo darbo (projekto) ar baigiamojo (ųjū) egzamino (-ų) pažymys (-iai) yra didesnis (-i);

135.4.2. diplomo priedėlio (priedo) pažymių, išskyrus baigiamojo darbo (projekto) ar baigiamojo (-ųjū) egzamino (-ų) pažymį (-ius), svertinis vidurkis yra didesnis.

136. Pateikiant prašymą, privaloma užpildyti visus reikiamus anketinius duomenis ir pateikti šių dokumentų elektronines kopijas (PDF formatu arba ne žemesnės nei 300 dpi raiškos nuotraukomis JPG ar JPEG formatu):

136.1. asmens tapatybės kortelės ar paso;

136.2. bakalauro diplomo, jo priedėlio (priedo);

136.3. kitų išsilavinimą patvirtinančių dokumentų;

136.4. pažymos apie darbą ugdymo įstaigoje (jei dirba) ir įstaigų vadovų rekomendacijos;

136.5. pažymos apie skaitytus pranešimus konferencijose;

136.6. pažymos apie parengtas programas ir jų pagrindu vestus seminarus;

136.7. pažymos apie dalyvavimą projektuose;

136.8. publikacijų (straipsnių, išleistų knygų titulinį lapų ir turinio);

136.9. dokumento, patvirtinančio pavardės ar vardo keitimą, jeigu ne visi pateikiami dokumentai yra ta pačia pavarde ar vardu.

137. Visi stojantieji privalo dalyvauti motyvaciniam pokalbyje, kuris organizuojamas Socialinių, humanitarinių mokslų ir menų fakultete, adresu A. Mickevičiaus g. 37–110, Kaunas, arba nuotoliniu būdu (naudojant vaizdo konferencijų įrangą). Stojantieji, kurių motyvacija įvertinta neigiamai arba kurie nedalyvavo motyvacinio pokalbyje, praranda galimybę dalyvauti priėmimo į studijų programą konkurse.

138. Informacija apie priėmimo į pedagogikos krypties profesines studijas tvarką Universitete teikiama Socialinių, humanitarinių mokslų ir menų fakulteto studijų centre darbo dienomis: pirmadieniais–penktadieniais nuo 9.00 iki 12.00 val. ir nuo 13.00 iki 15.00 val. Studijų centro kontaktai: A. Mickevičiaus g. 37-102, Kaunas, tel. +370 37 300 104, el. paštas [pedagogikos.studijos@ktu.lt](mailto:pedagogikos.studijos@ktu.lt), interneto tinklalapis <https://stojantiesiems.ktu.edu/profesines-studijos/>.

## TREČIASIS SKIRSNIS KONKURSINIO BALO SANDARA

139. Konkursiniam balui apskaičiuoti naudojama dešimties balų skalė. Konkursinio balo

dedamosios:

139.1. bakalauro diplomo priedėlyje (priede) nurodytų įvertinimų svartinis vidurkis (svartinis koeficientas – 0,6):

139.1.1. penkių balų vertinimo skalės įvertinimai pirmiausia konvertuojami į dešimties balų skalę ir tik paskui su jais atliekami aritmetiniai veiksmai;

139.1.2. jei diplomo priedėlyje (priede) yra dalykų, įvertintų įskaita, jų įvertinimas neįtraukiamas į skaičiuojamą svartinį vidurkį ir konkursinį balą;

139.2. motyvacinis pokalbis (svartinis koeficientas – 0,2):

139.2.1. privalomas teigiamas motyvacijos įvertinimas, ne žemesnis negu 1 balas. Asmenims, išlaikiusiems motyvacijos įvertinimą, nustatyta tvarka skiriami 1 arba 2 balai (0 balų įvertinimą gavęs stojantysis laikomas neišlaikiusiu ir negali dalyvauti konkurse);

139.2.2. motyvacijos įvertinimo 1 balas konvertuojamas į dešimties balų skalę, prilyginant 5 balams, o motyvacijos įvertinimo 2 balai konvertuojami į 10 balų;

139.3. kitos dedamosios (svartinis koeficientas – 0,2):

139.3.1. ugdymo įstaigos, kurioje dirba pretendentas, vadovo rekomendacija ir (ar) siuntimas ugdymo įstaigos, kurioje įgyjamas bendrasis vidurinis išsilavinimas, vadovo pasirašyta rekomendacija apie pretendento motyvaciją dirbti pedagoginį darbą (3 balai);

139.3.2. skaityti pranešimai tarptautinėse, šalies, miesto, rajono ar ugdymo įstaigos konferencijose švietimo ir ugdymo temomis (3 balai);

139.3.3. dalyvavimas švietimo ir ugdymo projektuose (2 balai);

139.3.4. dalyvavimas rengiant kvalifikacijos tobulinimo programas ir seminarų vedimas (1 balas);

139.3.5. paskelbtos publikacijos (1 balas).

## VI SKYRIUS PRIĖMIMAS Į AUKŠTESNĮ STUDIJŲ SEMESTRĄ

140. Į aukštesnį studijų semestrą priimami asmenys, pageidaujantys grįžti į studijas po jų nutraukimo, perstoti į kitą studijų programą arba baigę kolegines studijas (turintys koleginių aukštąjį neuniversitetinį išsilavinimą) ir norintys tęsti studijas Universitete bei įgyti universitetinį bakalauro kvalifikacinį laipsnį.

141. Stojant į aukštesnį studijų semestrą, atsižvelgiant į ketinamos studijuoti studijų programos turinį, įskaitomi ankstesnėse studijose pasiekti studijų rezultatai. Į antrąjį studijų semestrą priimami asmenys, kurie ankstesnėse studijose atsiskaitė už studijų dalykus, kurių suma yra ne mažesnė kaip 24 studijų kreditai, t. y. asmenys, kurie yra sėkmingai pabaigę pirmąjį studijų semestrą.

142. Į aukštesnį studijų semestrą priimama tik į valstybės nefinansuojamas vietas. Studijų įmoka skaičiuojama už kiekvieną pasirinkto individualiojo studijų plano modulio kreditą, o vieno kredito kaina tvirtinama Universiteto senato nutarimu ir skelbiama Universiteto interneto tinklalapyje, adresais <https://stojantiesiems.ktu.edu/bakalauras/> ir <https://stojantiesiems.ktu.edu/magistrantura/>.

143. Asmuo, priimamas į pirmosios pakopos ar vientisųjų studijų aukštesnį kursą, turi atitikti minimalius priėmimo reikalavimus, galiojusius tais metais, kai buvo vykdomas priėmimas į tą kursą, į kurį siekiama perstoti.

144. Asmenys priimami į aukštesnį studijų semestrą, jei pageidauja grįžti į studijas po jų nutraukimo, kai nebuvo atsiskaitę už likusią dalį studijų programos modulių ir (arba) kai neparengė ir negynė / neapgynė baigiamojo projekto.

145. Asmenys priimami ginti baigiamąjį projektą, jei pageidauja grįžti į studijas po jų nutraukimo, kai negynė / neapgynė baigiamojo projekto, bet yra atsiskaitę už baigiamojo projekto modulį. Šiuo atveju pildomas prašymas ne priėmimui į aukštesnį semestrą, bet priėmimui ginti baigiamąjį projektą.

146. Priėmimas į aukštesnį studijų semestrą vyksta dviem etapais, iki kiekvieno studijų semestro pradžios, pagal Universiteto rektoriaus įsakymu nustatytas priėmimo procedūrų datas,

kurios skelbiamos interneto tinklalapyje, adresais <https://stojantiesiems.ktu.edu/bakalauras/> ir <https://stojantiesiems.ktu.edu/magistrantura/>.

147. Priėmimo prašymai teikiami elektroniniu būdu (elektroninė prašymo forma), Universiteto priėmimo prašymų informacinėje sistemoje, prieinamoje interneto tinklalapyje, adresu: priėmimui į pirmosios pakopos studijų aukštesnį semestrą - <https://stojantiesiems.ktu.edu/bakalauras/#bakalauro-priemimas-i-aukstesni-semestra-prasymo-pateikimas>; priėmimui į antrosios pakopos studijų aukštesnį semestrą - <https://stojantiesiems.ktu.edu/magistrantura/#magistranturos-priemimas-i-aukstesni-semestra-prasymo-pateikimas>. Prašymą galima pateikti nuotoliniu būdu arba atvykus į Universitetą. Informaciją apie prašymo pildymą teikia Studijų organizavimo skyrius, el. paštu [priemimo.sistema@ktu.lt](mailto:priemimo.sistema@ktu.lt).

148. Pateikiant prašymą, privaloma užpildyti visus reikiamus anketinius duomenis ir nurodyti motyvuotą studijų programos pageidavimą.

149. Su prašymu pateikiamos šių dokumentų kopijos (PDF formatu arba ne žemesnės nei 300 dpi raiškos nuotraukomis JPG ar JPEG formatu):

149.1. asmens tapatybės kortelės arba paso;

149.2. brandos atestato ir jo priedo ar kito įgytą vidurinį išsilavinimą patvirtinančio dokumento (stojant į pirmosios studijų pakopos (bakalauro) studijų programas);

149.3. diplomo ir jo priedėlio (priedo) ar kito įgytą aukštąjį išsilavinimą patvirtinančio dokumento (stojant į antrosios studijų pakopos (magistrantūros) studijų programas);

149.4. pažymos apie išklaustytus dalykus;

149.5. pažymos apie neformaliojo ir savaiminio būdu įgytų mokymosi pasiekimų įvertinimą;

149.6. dokumento, patvirtinančio pavardės ar vardo keitimą, jeigu ne visi pateikiami dokumentai yra ta pačia pavarde ar vardu.

150. Prašyme galima nurodyti vieną pageidavimą:

150.1. siekiant teisės tęsti studijas pirmosios pakopos arba vientisosiose studijose, nurodyti pirmosios studijų pakopos arba vientisųjų studijų programą (programų sąrašas pateiktas 1 priede);

150.2. siekiant teisės tęsti studijas antrosios pakopos studijose, nurodyti antrosios pakopos studijų programą (programų sąrašas pateiktas 3 priede).

151. Apie Universiteto sprendimą dėl priėmimo stojantysis informuojamas prašyme nurodytu el. pašto adresu.

152. Informacija apie priėmimo į aukštesnį studijų semestrą tvarką Universitete teikiama fakultetų studijų centruose darbo dienomis: pirmadieniais–penktadieniais nuo 9.00 iki 12.00 val. ir nuo 13.00 iki 15.00 val. Studijų centrų kontaktai nurodyti interneto tinklalapyje <https://ktu.edu/studijos/fakultetu-kontaktai/>. Informacija apie priėmimo procedūrų eigą skelbiama interneto tinklalapyje, adresais <https://stojantiesiems.ktu.edu/bakalauras/> ir <https://stojantiesiems.ktu.edu/magistrantura/>.

## VII SKYRIUS PRIĖMIMAS Į PAPILDOMĄSIAS STUDIJAS

153. Papildomosios studijos apima pirmosios pakopos studijų modulius. Į papildomasias studijas priimami asmenys, siekiantys studijuoti antrosios pakopos studijų programą, tačiau turintys kitos studijų krypties ar kryptių grupės universitetinį išsilavinimą arba tos pačios (atskirais atvejais – kitos) studijų krypties ar kryptių grupės koleginių išsilavinimą.

154. Papildomosios studijos yra mokamos. Studijų įmoka skaičiuojama už kiekvieną pasirinkto individualiojo studijų plano modulio kreditą, o vieno kredito kaina tvirtinama Universiteto senato nutarimu ir skelbiama Universiteto interneto tinklalapyje, adresu <https://stojantiesiems.ktu.edu/papildomosios/>.

155. Priėmimas į papildomasias studijas vyksta dviem etapais, iki kiekvieno studijų semestro pradžios, pagal Universiteto rektoriaus įsakymu nustatytas priėmimo procedūrų datas, kurios skelbiamos interneto tinklalapyje, adresu <https://stojantiesiems.ktu.edu/papildomosios/>.

156. Priėmimo prašymai teikiami elektroniniu būdu (elektroninė prašymo forma), Universiteto priėmimo prašymų informacinėje sistemoje, prieinamoje interneto tinklalapyje, adresu <https://stojantiesiems.ktu.edu/papildomosios/#papildomosios-studijos-priemimo-prasymo-pateikimas>. Prašymą galima pateikti nuotoliniu būdu arba atvykus į Universitetą. Informaciją apie prašymo pildymą teikia Studijų organizavimo skyrius, el. paštu [priemimo.sistema@ktu.lt](mailto:priemimo.sistema@ktu.lt).

157. Pateikiant prašymą, privaloma užpildyti visus reikiamus anketinius duomenis ir pateikti bakalauro arba profesinio bakalauro diplomo mokomųjų dalykų įvertinimus.

158. Su prašymu pateikiamos šių dokumentų kopijos (PDF formatu arba ne žemesnės nei 300 dpi raiškos nuotraukomis JPG ar JPEG formatu):

158.1. asmens tapatybės kortelės ar paso;

158.2. bakalauro ar profesinio bakalauro diplomo;

158.3. kitų išsilavinimą patvirtinančių dokumentų;

158.4. dokumento, patvirtinančio pavardės ar vardo keitimą, jeigu ne visi pateikiami dokumentai yra ta pačia pavarde ar vardu.

159. Prašyme galima nurodyti vieną pageidavimą.

160. Apie Universiteto sprendimą dėl priėmimo stojantysis informuojamas prašyme nurodytu el. pašto adresu.

161. Papildomasias studijas baigusiems asmenims išduodamas šių studijų baigimo pažymėjimas, suteikiantis teisę Universitete stoti į tos studijų krypties ar kryptių grupės, kurioje vyko papildomosios studijos, antrosios pakopos studijų programas (programų sąrašas pateiktas 3 priede). Pažymėjime nurodomi išklaustyti moduliai, jų apimtis kreditais ir įvertinimai.

162. Papildomasias studijas baigęs asmenys turi teisę dalyvauti bendrame konkurse į antrosios pakopos studijas ir pretenduoti į valstybės finansuojamas studijų vietas. Jų konkursiniam balui skaičiuoti imamas bakalauro arba profesinio bakalauro diplomo priedėlyje ir papildomųjų studijų pažymėjime įrašytų dalykų įvertinimų svertinis vidurkis.

163. Informacija apie priėmimo į papildomasias studijas tvarką Universitete teikiama fakultetų studijų centruose darbo dienomis: pirmadieniais–penktadieniais nuo 9.00 iki 12.00 val. ir nuo 13.00 iki 15.00 val. Studijų centrų kontaktai nurodyti interneto tinklalapyje, adresu <https://ktu.edu/studijos/fakultetu-kontaktai/>. Informacija apie priėmimo procedūrų eigą skelbiama interneto tinklalapyje, adresu <https://stojantiesiems.ktu.edu/papildomosios/>.

## VIII SKYRIUS

### UŽSIENIO ŠALIŲ PILIEČIŲ IR ASMENŲ, IŠSILAVINIMĄ ĮGIJUSIŲ UŽSIENIO ŠALIŲ INSTITUCIJOSE, PRIĖMIMAS

#### PIRMASIS SKIRSNIS

#### PRIĖMIMO KRITERIJAI STOJANTIESIEMS Į VALSTYBĖS FINANSUOJAMAS VIETAS

164. Užsienio šalių institucijose išsilavinimą įgiję asmenys gali būti priimami į valstybės finansuojamas studijų vietas konkurso būdu, jeigu jie atitinka Taisyklių 3 punkto nuostatas.

165. Priklausomai nuo pasirinktų studijų, asmenys prašymą pateikia prieš tai Taisyklėse aprašyta tvarka: į pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų pirmo kurso pirmo semestro valstybės finansuojamą vietą – per LAMA BPO; į antrosios pakopos pirmo kurso pirmo semestro valstybės finansuojamą vietą – per magistrantūros priėmimo informacinę sistemą; į pirmosios ir antrosios pakopų bei vientisųjų studijų pirmo kurso pirmo semestro valstybės nefinansuojamą vietą – per tarptautinių studentų priėmimo informacinę sistemą „Dream Apply“, į aukštesnius visų pakopų semestrus – per priėmimo prašymų informacinę sistemą (jau studijavę Universitete ir atvykę į Lietuvos Respubliką) arba „Dream Apply“ (naujai atvykstantys į Lietuvos Respubliką).

166. Su prašymu pateikiamos šių dokumentų kopijos:

166.1. asmens tapatybės kortelės arba paso;

166.2. stojantiesiems į pirmosios pakopos ir vientisąsias studijas per bendrąją (LAMA BPO)

priėmimą – Studijų kokybės vertinimo centro (toliau – SKVC) arba Universiteto Tarptautinių ryšių departamento išduotos pažymos apie įgytą ir Lietuvos Respublikos švietimo sistemoje prilyginto išsilavinimo pripažinimą ne vėliau kaip likus 3 darbo dienoms iki prašymų teikimo laikotarpio pabaigos bei SKVC išduotos pažymos dėl dalykų atitikmenų nustatymo ir pažymių pervedimo (konvertavimo);

166.3. stojantiesiems į antrosios pakopos studijas per magistrantūros priėmimo informacinę sistemą ar MBA priėmimo informacinę sistemą bei stojantiesiems į profesines studijas per pedagogikos priėmimo informacinę sistemą – SKVC išduotos pažymos apie įgytą ir Lietuvos Respublikos švietimo sistemoje prilyginto išsilavinimo pripažinimą, jei ji buvo gauta iki prašymo studijuoti Universitete pateikimo, arba Universiteto Tarptautinių ryšių departamento išduotos kvalifikacijos pripažinimo pažymos, parengtos iki prašymo studijuoti Universitete pateikimo;

166.4. Vilniaus universiteto išduotą pažymą apie lietuvių kalbos įskaitos išlaikymą C1 lygiu arba pažymą B2 lygiu išduotą kompetentingos institucijos (ambasados, savivaldybės mokyklos ar oficialiai įregistruotos lietuvių bendruomenės toje šalyje) išduotą dokumentą, liudijantį lietuvių kalbos mokėjimą, jei studijos, į kurias pretenduoja stojantysis, organizuojamos lietuvių kalba ir asmuo nėra laikęs valstybinio lietuvių kalbos ir literatūros egzamino ar baigiamojo lietuvių kalbos egzamino pagal tarptautinės organizacijos švietimo programą. Dokumentas ir jo oficialus vertimas turi būti pateiktas lietuvių arba anglų kalba;

166.5. IELTS, TOEFL, CEFR ar kitos kompetentingos institucijos ne anksčiau nei prieš 2 metus išduotą pažymą, įrodančią anglų kalbos lygį, jei studijos, į kurias pretenduoja stojantysis, organizuojamos anglų kalba ir asmuo nėra laikęs valstybinio anglų kalbos egzamino;

166.6. lietuvių bendruomenės toje šalyje, iš kurios atvyko, ar kitos kompetentingos institucijos (ambasados ir pan.) išduotą pažymą arba kitą lietuvių kilmę patvirtinantį dokumentą, jei asmuo yra lietuvių kilmės užsienietis. Dokumentas ir jo oficialus vertimas turi būti pateiktas lietuvių arba anglų kalba;

166.7. kompetentingos užsienio valstybės institucijos (mokyklos, savivaldybės, ambasados ir pan.) išduotą dokumentą ir jo oficialų vertimą (lietuvių arba anglų kalba), patvirtinantį, kad asmuo 3 metus gyveno užsienio valstybėje, jei asmuo yra išeivis;

166.8. kompetentingos institucijos išduotą dokumentą lietuvių arba anglų kalba, įrodantį, jog asmuo ne mažiau kaip 3 metus yra gyvenęs užsienyje, o atvykęs į Lietuvos Respubliką pradėjo mokytis ne žemesnėje kaip aštuntoje klasėje.

167. Išsilavinimo dokumentai, išduoti užsienio šalių institucijose, turi būti atitinkama tvarka pripažinti Lietuvos Respublikoje. Stojančiųjų išsilavinimo pripažinimą iki prašymo studijuoti Universitete pateikimo atlieka Tarptautinių studijų skyrius, jei iki stojimo nebuvo gautas užsienio kvalifikacijos pripažinimo sprendimas, išduotas SKVC.

168. Asmenims, turintiems teisę pretenduoti į valstybės finansuojamas vietas, priėmimo procedūros pateikiamos II-V skyriuose.

169. Užsienio šalių piliečiai, nepageidaujantys dalyvauti konkurse į valstybės finansuojamas vietas, konkurso būdu gali būti priimami į valstybės nefinansuojamas studijų vietas, pateikiant prašymą VIII skyriaus antrame-ketvirtame skirsniuose nustatyta tvarka.

170. Užsienio šalių piliečiai, neturintys teisės pretenduoti į valstybės finansuojamas vietas, konkurso būdu priimami į valstybės nefinansuojamas studijų vietas, pateikiant prašymą VIII skyriaus antrame-ketvirtame skirsniuose nustatyta tvarka.

## **ANTRASIS SKIRSNIS INSTITUCINIS UŽSIENIO ŠALIŲ PILIEČIŲ PRIĖMIMAS Į VALSTYBĖS NEFINANSUOJAMAS VIETAS**

171. Institucinio užsienio šalių piliečių priėmimo metu priimama tik į valstybės nefinansuojamas studijų vietas Universitete studijuoti nuolatine forma anglų kalba dėstomas studijų programos.

172. Priėmimo procedūrų datos nustatytos Universiteto rektoriaus įsakymu ir skelbiamos

interneto tinklalapyje, adresu <https://admissions.ktu.edu/>.

173. Prašymai leisti dalyvauti konkurse priimami elektroniniu būdu (elektroninė prašymo forma), Universiteto tarptautinių studentų priėmimo informacinėje sistemoje, pasiekiamoje adresu <http://apply.ktu.edu>.

174. Pateikiant prašymą, privaloma užpildyti visus reikiamus anketinius duomenis ir pateikti visų reikalaujamų dokumentų elektronines dokumentų kopijas.

175. Institucinio užsienio šalių piliečių priėmimo prašymo teikimo metu pateikiamos elektroninės dokumentų kopijos:

175.1. paso arba, Europos Sąjungos piliečių atveju, asmens tapatybės kortelės;

175.2. galiojančio leidimo laikinai / nuolat gyventi Lietuvos Respublikoje ar kitoje Europos Sąjungos šalyje, jei turi;

175.3. dokumentinė nuotrauka;

175.4. stojant į pirmosios studijų pakopos (bakalauro) ir vientisųjų studijų programas – brandos atestato ir jo priedo (-ų) arba kiti vidurinį išsilavinimą patvirtinantys dokumentai; stojant į antrosios studijų pakopos (magistrantūros) studijų programas – brandos atestato ir jo priedo (-ų) arba kiti vidurinį išsilavinimą patvirtinantys dokumentai ir pirmosios studijų pakopos (bakalauro) ar vientisųjų studijų programos baigimo diplomai ir jo priedėlis (priedas);

175.5. SKVC išduota pažyma apie įgyto ir Lietuvos Respublikos švietimo sistemoje prilyginto išsilavinimo pripažinimą, jei ji buvo gauta iki prašymo studijuoti Universitete pateikimo (pažymos neturint, iki prašymo studijuoti Universitete pateikimo, kvalifikacijos pripažinimas bus atliekamas Universitete nustatyta tvarka);

175.6. anglų kalbos žinias patvirtinančio pažymėjimo, jei turi;

175.7. kitų išsilavinimą patvirtinančių dokumentų, jei turi;

175.8. mokslo (meno) veiklos įrodymų, jei turi;

175.9. darbo patirties įrodymų, jei turi;

175.10. pavardės ar vardo keitimą patvirtinančio dokumento, jeigu ne visi pateikiami dokumentai yra ta pačia pavarde ar vardu.

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

177. Prašyme asmuo pateikia pageidavimus prioriteto mažėjimo tvarka. Pageidavimu laikomas studijų programos pavadinimo ir studijų pakopos nurodymas. Prašyme galima nurodyti iki trijų pageidavimų.

178. Tarptautinių studijų skyrius yra atsakingas už pažymių pervedimą (konvertavimą), jei įgyto išsilavinimo dokumentuose taikoma kitokia nei Lietuvos švietimo sistemoje įprasta vertinimo sistema. Pažymių pervedimas atliekamas remiantis SKVC patvirtintomis gairėmis (<https://www.skvc.lt/>) bei Universitete nustatyta tvarka.

179. Informacija apie užsienio šalių piliečių priėmimo tvarką ir studijas Universitete teikiama bei dėl studijų programos pasirinkimo konsultuojama Tarptautinių studijų skyriuje darbo dienomis nuo 13.00 iki 17.00 val. Tarptautinių studijų skyriaus kontaktai: Studentų infocentras, Studentų g. 50, LT-51368 Kaunas; tel. +370 37 300 037; el. paštas [international@ktu.lt](mailto:international@ktu.lt). Daugiau informacijos apie priėmimo į Universitetą procedūrą eiga teikiama interneto tinklalapyje, adresu <https://admissions.ktu.edu/>.

### **TREČIASIS SKIRSNIS MINIMALŪS PRIĖMIMO REIKALAVIMAI**

180. Į pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų programas gali būti priimami asmenys, atitinkantys šiuos reikalavimus:

180.1. turintys vidurinį išsilavinimą;

180.2. konkursinio balo dedamųjų įvertinimai yra ne mažesni nei 60 proc.;

180.3. išlaikytas vienas bet kurio dalyko valstybinis brandos arba jam prilyginamas egzaminas, arba Universiteto organizuojamas stojamasis egzaminas, arba bendras žinių ir gebėjimų

patikros testas (5 priedas);

180.4. jei anglų kalba nėra gimtoji, anglų kalbos žinios yra ne žemesnio nei B2 lygio pagal CEFR, IELTS balas ne mažesnis nei 5.5, kur visų dedamųjų atskirai įvertinimai yra ne mažesni nei 5.5, TOEFL iBT balas ne mažesnis nei 75, arba lygiavertis kitų tarptautinių anglų kalbos žinių egzaminų lygis, nustatytas ne anksčiau nei prieš dvejus metus;

180.5. vidurinį išsilavinimą įgijusiems anksčiau nei 2018 metais, reikalaujama išlaikyti Universiteto organizuojamus stojamuosius egzaminus arba bendrą žinių ir gebėjimų patikros testą, atitinkančius norimos studijuoti studijų programos konkursinio balo dedamąsias (5 priedas);

180.6. gali būti taikomi papildomi reikalavimai, priklausomai nuo šalies, kurioje įgytas vidurinis išsilavinimas (daugiau informacijos Universiteto interneto tinklalapyje, adresu <https://admissions.ktu.edu>);

180.7. Tam tikrų trečiųjų šalių užsienio kvalifikacijų turėtojams yra taikomas papildomas reikalavimas išlaikyti standartizuotą matematikos egzaminą OMPT (ne mažiau kaip 75 proc.), kad jie galėtų būti svarstomi priėmimui į konkrečią studijų programą. Daugiau informacijos apie reikalavimus konkrečioms kvalifikacijoms pateikiama Universiteto interneto tinklalapyje, adresu <https://admissions.ktu.edu/academic-recognition>. Šių užsienio kvalifikacijų stojantiesiems į pirmosios pakopos ir vientisąsias studijas taikomas OMPT-A testas. Minimalus privalomas matematikos egzamino įvertinimas – 75 proc. (galimi ne daugiau kaip du egzamino laikymo bandymai, trečiojo bandymo rezultatai nebus priimti). OMPT turi būti atliktas ne vėliau kaip iki einamųjų metų balandžio 1 d. Gautas OMPT sertifikatas turi būti sukeltas į tarptautinių studentų priėmimo sistemą Dream Apply, prieš pateikiant paraišką. Rezultatai turi būti ne senesni nei 2 metų.

181. Į antrosios pakopos studijų programas gali būti priimami asmenys, atitinkantys šiuos reikalavimus:

181.1. turintys 6 priede nurodytų kryptų universitetinių pirmosios studijų pakopos bakalauro arba vientisųjų studijų magistro kvalifikacinį laipsnį;

181.2. atitinkantys priėmimo papildomus reikalavimus, nurodytus 6 priede;

181.3. turintys bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinį pažymių vidurkį ne mažesni nei 60 proc.;

181.4. jei anglų kalba nėra gimtoji, anglų kalbos žinios yra ne žemesnio nei C1 lygio pagal CEFR, IELTS balas ne mažesnis nei 6, kur visų dedamųjų atskirai įvertinimai yra ne mažesni nei 5.5, TOEFL iBT balas ne mažesnis nei 85, arba lygiavertis kitų tarptautinių anglų kalbos žinių egzaminų lygis, nustatytas ne anksčiau nei prieš dvejus metus;

181.5. gali būti taikomi papildomi reikalavimai, priklausomai nuo šalies, kurioje įgytas vidurinis išsilavinimas (daugiau informacijos Universiteto interneto tinklalapyje, adresu <https://admissions.ktu.edu>);

181.6. Tam tikrų trečiųjų šalių užsienio kvalifikacijų turėtojams yra taikomas papildomas reikalavimas išlaikyti standartizuotą matematikos egzaminą OMPT (ne mažiau kaip 75 proc.), kad jie galėtų būti svarstomi priėmimui į konkrečią studijų programą. Daugiau informacijos apie reikalavimus konkrečioms kvalifikacijoms pateikiama Universiteto interneto tinklalapyje, adresu <https://admissions.ktu.edu/academic-recognition>. Šių užsienio kvalifikacijų stojantiesiems į pirmosios pakopos ir vientisąsias studijas taikomas OMPT-D testas. Minimalus privalomas matematikos egzamino įvertinimas – 75 proc. (galimi ne daugiau kaip du egzamino laikymo bandymai, trečiojo bandymo rezultatai nebus priimti). OMPT turi būti atliktas ne vėliau kaip iki einamųjų metų balandžio 1 d. Gautas OMPT sertifikatas turi būti sukeltas į tarptautinių studentų priėmimo sistemą Dream Apply, prieš pateikiant paraišką. Rezultatai turi būti ne senesni nei 2 metų.

## **KETVIRTASIS SKIRSNIS KONKURSINIO BALO SANDARA**

182. Stojančiųjų į pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų programas konkursinį balą sudaro brandos atestata arba jam prilyginamame dokumente ir (arba) jo priede nurodytų mokomųjų dalykų brandos egzaminų įvertinimų ar metinių pažymių, perskaičiuotų į dešimties balų skalę Lietuvos

Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro nustatyta tvarka, ir (arba) stojamųjų egzaminų įvertinimų, padaugintų iš svertinių koeficientų, suma. Konkursinio balo dedamosios ir jų svertiniai koeficientai nurodyti 5 priede.

183. Stojančiųjų į antrosios pakopos studijų programas konkursinis balas susideda iš pirmosios pakopos studijų diplomo priedėlyje įrašytų mokomųjų dalykų įvertinimų svertinio vidurkio (svertinis koeficientas – 0,9) ir motyvacijos įvertinimo dešimties balų skalėje (svertinis koeficientas – 0,1). Motyvacijos vertinimas yra privalomas: raštu (motyvacinis laiškas) ir žodžiu (pokalbis). Stojantysis, nedalyvavęs motyvacijos vertinime, nedalyvauja konkurse. Konkursiniam balui apskaičiuoti gali būti pridedami papildomi balai už:

183.1. mokslo veiklos (mokslinių publikacijų, pranešimų mokslinėse konferencijose, dalyvavimo parodose, darbo studentų mokslinėje draugijoje, darbo mokslinėje grupėje ir kt.) arba meno veiklos (meno kūrinio skelbimo arba realizavimo, dalyvavimo meno parodose ir architektūriniuose konkursuose), stojant į meno srities studijų programas, įvertinimą dešimties balų skalėje (maksimaliai 2 balai);

183.2. ne mažesnę kaip 1 metų darbo patirtį pagal studijų programos kryptį (0,5 balo);

183.3. dalines studijas užsienio šalies aukštojoje mokykloje, jei stojantysis pateikia bakalauro arba vientisųjų studijų diplomo priedėlį, kuriame įrašyti ne mažiau kaip 24 ECTS kreditai, įgyti dalinių studijų užsienio aukštojoje mokykloje metu (0,5 balo);

183.4. bakalauro arba vientisųjų studijų metu pabaigtą aukštojo mokslo institucijos akademinę talentų ugdymo programą, pvz., Universiteto talentų ugdymo programą GIFTed, jei stojantysis pateikia programos baigimo pažymėjimą (0,5 balo);

183.5. bakalauro arba magistro studijų (jei baigta vientisųjų studijų programa) diplomą su pagyrimu (0,5 balo);

183.6. už tą patį kriterijų papildomas balas skaičiuojamas tik vieną kartą, už skirtingus kriterijus skirti papildomi balai sumuojami, dedamųjų suma negali viršyti 4 balų.

184. Stojančiojo motyvacijos ir mokslo arba meno veiklos vertinimas atliekamas fakultetų priėmimo komisijos arba jos deleguoto darbuotojo per 5 darbo dienas nuo reikalavimus atitinkančios paraiškos pateikimo.

## **IX SKYRIUS KLAUSYTOJŲ PRIĖMIMAS**

185. Klausytoju vadinamas asmuo, su Universitetu sudaręs klausytojo studijų sutartį bei pagal ją, už nustatytą mokestį, studijuojantis atskirus Universiteto programose dėstomus studijų modulius. Klausytojas reguliariame studijų procese turi tas pačias teises, pareigas ir atsakomybes kaip ir Universiteto studentas. Klausytojas neturi studento statuso.

186. Studijuoti atskirus pasirinktus studijų modulius priimami ne jaunesni nei 16 metų amžiaus asmenys. Jei asmuo yra jaunesnis nei 18 metų, studijų sutartis sudaroma dalyvaujant vienam iš tėvų arba globėjų (rūpintojų) ir gavus jo rašytinį sutikimą. Jei tėvai arba globėjai (rūpintojai) drauge atvykti negali, nepilnametis asmuo privalo pateikti notariškai patvirtintą tėvų arba globėjų (rūpintojų) sutikimą, kad sutartį sudarys pats nepilnametis.

187. Mokestis už studijas nustatomas atsižvelgiant į klausytojo pasirinktų studijų modulių kreditų skaičių. Įmoka skaičiuojama už kiekvieną pasirinkto individualiojo studijų plano modulio kreditą, o vieno kredito kaina tvirtinama Universiteto senato nutarimu ir skelbiama Universiteto interneto tinklalapyje, adresais <https://stojantiesiems.ktu.edu/bakalauras/> ir <https://stojantiesiems.ktu.edu/magistrantura/>.

188. Klausytojų priėmimas vyksta dviem etapais iki kiekvieno semestro pradžios, pagal Universiteto rektoriaus įsakymu nustatytas priėmimo procedūrų datas, skelbiamas interneto tinklalapyje, adresais <https://stojantiesiems.ktu.edu/bakalauras/> ir <https://stojantiesiems.ktu.edu/magistrantura/>.

189. Priėmimo prašymai teikiami elektroniniu būdu (elektroninė prašymo forma), Universiteto priėmimo prašymų informacinėje sistemoje, prieinamoje interneto tinklalapyje, adresu:

pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų - <https://stojantiesiems.ktu.edu/bakalauras/#bakalauro-klausytoju-priemimas-prasymo-pateikimas>, antrosios pakopos - <https://stojantiesiems.ktu.edu/magistrantura/#magistranturos-klausytoju-prasymo-pateikimas>. Prašymą galima pateikti nuotoliniu būdu arba atvykus į Universitetą. Informaciją apie prašymo pildymą teikia Studijų organizavimo skyrius, el. paštu [priemimo.sistema@ktu.lt](mailto:priemimo.sistema@ktu.lt). Esant poreikiui, asmuo dėl ketinamų studijuoti modulių turinio gali pasikonsultuoti ir su Universiteto akademiniais padaliniais vadovais ar dėstytojais.

190. Pateikiant prašymą, privaloma užpildyti visus reikiamus anketinius duomenis ir pateikti asmens tapatybės dokumento (paso arba asmens tapatybės kortelės) kopiją.

191. Studijų sutartis sudaroma vienam semestriui. Klausytojui pageidaujant studijuoti ir kitame semestri, sutartis pratęsiama.

192. Asmenims, išklausiusiems Universiteto studijų programose dėstomus modulius, išduodama akademinė pažyma, kurioje nurodomi išklaustyti moduliai, jų apimtis kreditais ir įvertinimai.

## **X SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

193. Visais Taisyklėse nenumatytais atvejais sprendimus, susijusius su priėmimu į pirmosios ir antrosios studijų pakopų bei vientisąsias studijas, priima studijų prorektorius, o sprendimus, susijusius su priėmimu į antrosios pakopos verslo administravimo (MBA) studijas, pedagogikos krypties profesines studijas, aukštesnį studijų semestrą, papildomasias studijas ir klausytojų priėmimu, priima fakulteto priėmimo komisija.

194. Asmuo, studijavęs Universitete ir iš jo pašalintas dėl akademinio pažeidimo, gali būti priimamas studijuoti ne anksčiau kaip po dviejų metų po pašalinimo. Jei asmuo pakartotinai pašalinamas iš Universiteto dėl akademinio pažeidimo, jis studijuoti nebepriimamas.

195. Asmenys, studijavę Universitete ir vis dar turintys finansinių įsiskolinimų Universitetui, iš naujo studijuoti nepriimami tol, kol nelikviduos šių įsiskolinimų.

196. Priėmimo studijuoti procedūros įgyvendinamos vadovaujantis Lietuvos Respublikoje galiojančiais teisės aktais dėl asmens duomenų teisinės apsaugos. Stojančiajam sutikus, asmens duomenys yra teisėtai tvarkomi ir saugomi iki priėmimo procedūrų ir duomenų apskaitos pabaigos, bet ne ilgiau nei vienerius metus. Asmens duomenų tvarkymo tikslas – organizuoti ir vykdyti priėmimą į Universiteto studijas: sudaryti kviečiamųjų sąrašus (rinkti stojančiųjų prašymus, asmens identifikavimo duomenis, stojančiųjų išsilavinimo dokumentų duomenis, kitų pasiekimų duomenis, sudaryti konkursines eiles, planuoti ir vykdyti stojamuosius egzaminus ir motyvacijos vertinimą), registruoti stojančiųjų sudarytas studijų sutartis.

197. Stojantiesiems, kurie nesudarė studijų sutarties su Universitetu, prieiga prie Universiteto priėmimo informacinių sistemų naikinama iki studijų pagal atitinkamą studijų rūšį pradžios, prieiga prie BPIS naikinama LAMA BPO nustatyta tvarka.

198. Taisyklės gali būti keičiamos, papildomos arba pripažįstamos netekusiomis galios Universiteto senato nutarimu.

---

Studentų priėmimo į Kauno technologijos universiteto pirmosios ir antrosios pakopų, vientisąsias ir profesines studijas 2026 metais taisyklių  
**1 priedas**

**PIRMOSIOS PAKOPOS (BAKALAURO) IR VIENTISŪJŲ STUDIJŲ PROGRAMOS**

Eil. Nr.	Fakultetas <sup>1</sup>	Studijų krypčių grupė	Studijų kryptis	Valstybinis kodas	Studijų programa	Lankstaus mokymosi kelio galimybės <sup>2</sup>	Vykdymo kalba <sup>3</sup>	Trukmė metais, organizavimo laikas ir būdas <sup>4</sup>				Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis
								Nuolatinė studijų forma		Iššęstinė studijų forma		
1.	CTF	Technologijų mokslai, fiziniai mokslai	F01 Gamtosišteklų technologijos, C01 Chemija	6122FC002	<b>Biomedicininų medžiagų industrijos</b> (dvių krypčių: Gamtos išteklių technologijos, Chemija)	Inovacijų kūrimo kelias; pedagogikos kelias	lietuvių, anglų	4	dieninis; kontaktinis	–	–	Technologijų ir fizinių mokslų bakalauras
2.	CTF	Inžinerijos mokslai	E11 Chemijos inžinerija	6121EX019	<b>Cheminė technologija ir inžinerija</b> (dvigubas diplomas su Kartaginos politechnikos universitetu (Ispanija) <sup>5</sup> )	Pedagogikos kelias	lietuvių, anglų	4	dieninis; kontaktinis	–	–	Inžinerijos mokslų bakalauras
3.	CTF	Technologijų mokslai	F06 Maisto technologijos	6121FX007	<b>Maisto mokslas ir technologija</b> (tarptautinė akreditacija ASIIN, kokybės ženklai ASIIN ir EQAS-Food Award)	Inovacijų kūrimo kelias; iššūkiams grindžiamas kelias; pedagogikos kelias	lietuvių, anglų	4	dieninis; kontaktinis	–	–	Technologijų mokslų bakalauras
4.	CTF	Technologijų mokslai	F05 Biotechnologijos	6121FX006	<b>Pramoninė biotechnologija</b>	Inovacijų kūrimo kelias; pedagogikos kelias	lietuvių, anglų	4	dieninis; kontaktinis	–	–	Technologijų mokslų bakalauras
5.	CTF	Fiziniai mokslai	C01 Chemija	6121CX011	<b>Taikomoji chemija</b>	Inovacijų kūrimo kelias; pedagogikos kelias	lietuvių, anglų	4	dieninis; kontaktinis	–	–	Fizinių mokslų bakalauras
6.	EEF	Inžinerijos mokslai	E13 Energijos inžinerija	6121EX021	<b>Atsinaujinančioji energetika</b>	Gilesnės kompetencijos kelias (specializacija): Išmaniosios elektros energijos sistemos, Tvarios šiluminės energijos sistemos; inovacijų kūrimo kelias	lietuvių, anglų	4	dieninis; kontaktinis	–	–	Inžinerijos mokslų bakalauras
7.	EEF	Inžinerijos	E09 Elektronikos	6121EX011	<b>Automatika ir valdymas</b>	Gilesnės kompetencijos	lietuvių,	4	dieninis;	–	–	Inžinerijos mokslų

		mokslai	inžinerija		(„Investors’ Spotlight“ kokybės ženklas)	kelias (specializacija): Mechatroninės sistemos, Procesų valdymas, Valdymos sistemos; inovacijų kūrimo kelias; pedagogikos kelias	anglų		kontaktinis			bakalauras
8.	EEF	Inžinerijos mokslai	E09 Elektronikos inžinerija	6121EX012	<b>Elektronikos inžinerija</b> („Investors’ Spotlight“ kokybės ženklas)	Gilesnės kompetencijos kelias (specializacija): Elektroninės įrangos projektavimas ir gamyba, Informacijos ir telekomunikacijų technologijos, Medicininė elektronika; Lustų technologijos; inovacijų kūrimo kelias; pedagogikos kelias	lietuvių	4	dieninis; kontaktinis	6	dieninis; kontaktinis	Inžinerijos mokslų bakalauras
9.	EEF	Inžinerijos mokslai	E09 Elektronikos inžinerija	6123EX002	<b>Elektronikos ir elektros inžinerija</b> (tarpkryptinė: Elektronikos inžinerija, Elektros inžinerija)	Inovacijų kūrimo kelias	anglų	3	dieninis; kontaktinis	–	–	Inžinerijos mokslų bakalauras
10.	EEF	Inžinerijos mokslai	E08 Elektros inžinerija	6121EX010	<b>Elektros inžinerija</b>	Gilesnės kompetencijos kelias (specializacija): Energijos keitikliai ir jų valdymas, Elektros inžinerijos informacinės technologijos; inovacijų kūrimo kelias; pedagogikos kelias	lietuvių, anglų	4	dieninis; kontaktinis	–	–	Inžinerijos mokslų bakalauras
11.	EEF	Inžinerijos mokslai	E09 Elektronikos inžinerija	6121EX013	<b>Robotika</b> (dvigubas diplomas su Kartaginos politechnikos universitetu (Ispanija) <sup>5</sup> )	Inovacijų kūrimo kelias; pedagogikos kelias	lietuvių, anglų	4	dieninis; kontaktinis	–	–	Inžinerijos mokslų bakalauras
12.	EEF	Inžinerijos mokslai	E09 Elektronikos inžinerija	6121EX014	<b>Transporto elektronika</b>	Inovacijų kūrimo kelias; pedagogikos kelias	lietuvių, anglų	4	dieninis; kontaktinis	6	dieninis; kontaktinis	Inžinerijos mokslų bakalauras
13.	EVF	Socialiniai mokslai	J01 Ekonomika	6121JX030	<b>Ekonomika</b> („Investors’ Spotlight“ kokybės ženklas)	Tarpkryptės kompetencijos kelias; inovacijų kūrimo kelias; iššūkiškas grindžiamas kelias	lietuvių, anglų	4	dieninis; kontaktinis	–	–	Socialinių mokslų bakalauras
14.	EVF	Verslo ir viešojo vadyba	L03 Finansai	6121LX022	<b>Finansai</b> (tarptautinė akreditacija CIMA University Partner)	Gilesnės kompetencijos kelias (specializacija): Verslo finansų valdymas, Finansų technologijos ir	lietuvių	3	dieninis; kontaktinis	–	–	Verslo vadybos bakalauras

						analitika; inovacijų kūrimo kelias						
15.	EVF	Verslo ir viešoji vadyba	L05 Rinkodara	6121LX024	<b>Marketingas</b>	Inovacijų kūrimo kelias	lietuvių	3	dieninis; kontaktinis	–	–	Verslo vadybos bakalauras
16.	EVF	Verslo ir viešoji vadyba	L01 Verslas	6121LX020	<b>Verslas ir antreprenerystė</b>	Gilesnės kompetencijos kelias (specializacija): Verslo strategija ir pardavimai, Eksperto valdymas; išplėstinės praktikos kelias	lietuvių	4	dieninis; kontaktinis	–	–	Verslo vadybos bakalauras
17.	EVF	Verslo ir viešoji vadyba	L02 Vadyba	6121LX074	<b>Verslo skaitmenizavimo vadyba</b>	Išplėstinės praktikos kelias	lietuvių, anglų	4	dieninis; kontaktinis	–	–	Verslo vadybos bakalauras
18.	IF	Informatikos mokslai	B01 Informatika	6121BX035	<b>Dirbtinis intelektas</b>	Inovacijų kūrimo kelias	lietuvių, anglų	4	dieninis; kontaktinis	–	–	Informatikos mokslų bakalauras
19.	IF	Informatikos mokslai	B02 Informacijos sistemos	6121BX011	<b>Informacinės sistemos („Investors’ Spotlight“ kokybės ženklas)</b>	Gilesnės kompetencijos kelias (specializacija): Informacinių sistemų analizė ir projektavimas, Duomenų bazių valdymas ir programavimas; inovacijų kūrimo kelias	lietuvių	4	dieninis; kontaktinis	–	–	Informatikos mokslų bakalauras
20.	IF	Informatikos mokslai	B01 Informatika	6121BX010	<b>Informatika („Investors’ Spotlight“ kokybės ženklas)</b>	Gilesnės kompetencijos kelias (specializacija): Interneto informatika, Multimedijos sistemos; tarpkryptės kompetencijos kelias; inovacijų kūrimo kelias; pedagogikos kelias	lietuvių, anglų	4	dieninis; kontaktinis	–	–	Informatikos mokslų bakalauras
21.	IF	Informatikos mokslai	B04 Informatikos inžinerija	6121BX014	<b>Informatikos inžinerija</b>	Gilesnės kompetencijos kelias (specializacija): Informacinės technologijos ir kibernetinis saugumas, Daiktų interneto technologijos; inovacijų kūrimo kelias	lietuvių	4	dieninis; kontaktinis	–	–	Informatikos mokslų bakalauras
22.	IF	Informatikos mokslai	B03 Programų sistemos	6121BX015	<b>Multimedijos technologijos</b>	Gilesnės kompetencijos kelias (specializacija): Žaidimų ir interaktyvių sistemų programavimas, Skaitmeninio turinio	lietuvių	4	dieninis; kontaktinis	–	–	Informatikos mokslų bakalauras

						inžinerija; inovacijų kūrimo kelias						
23.	IF	Informatikos mokslai	B03 Programų sistemos	6121BX012	<b>Programų sistemos</b> („Investors’ Spotlight“ kokybės ženklas)	Tarpkryptės kompetencijos kelias; inovacijų kūrimo kelias	lietuvių	4	dieninis; kontaktinis	–	–	Informatikos mokslų bakalauras
24.	MGMF	Matematikos mokslai	A02 Taikomoji matematika	6123AX001	<b>Duomenų mokslas ir inžinerija</b> (tarpkryptinė: Taikomoji matematika, Informacijos sistemos)	Inovacijų kūrimo kelias; pedagogikos kelias	lietuvių	4	dieninis; kontaktinis	–	–	Matematikos mokslų bakalauras
25.	MGMF	Fiziniai mokslai	C02 Fizika	6121CX019	<b>Inžinerinė fizika</b>	Inovacijų kūrimo kelias; pedagogikos kelias	lietuvių, anglų	4	dieninis; kontaktinis	–	–	Fizinių mokslų bakalauras
26.	MGMF	Technologijų mokslai, fiziniai mokslai	F03 Medžiagų technologijos, C02 Fizika	6122FC001	<b>Medžiagų fizika ir nanotechnologijos</b> (dvių krypčių: Medžiagų technologijos, Fizika; tarptautinė akreditacija "EUR-ACE Bachelor", kokybės ženklas „EUR-ACE®“)	Inovacijų kūrimo kelias; iššūkiams grindžiamas kelias; pedagogikos kelias	lietuvių, anglų	4	dieninis; kontaktinis	–	–	Technologijų ir fizinių mokslų bakalauras
27.	MGMF	Matematikos mokslai	A02 Taikomoji matematika	6121AX005	<b>Taikomoji matematika</b> („Investors’ Spotlight“ kokybės ženklas)	Gilesnės kompetencijos kelias (specializacija): Duomenų analizė ir sauga, Finansinių technologijų matematiniai metodai; tarpkryptės kompetencijos kelias; inovacijų kūrimo kelias pedagogikos kelias	lietuvių	4	dieninis; kontaktinis	6	dieninis; kontaktinis	Matematikos mokslų bakalauras
28.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E14 Aeronautikos inžinerija	6121EX024	<b>Aviacijos inžinerija</b>	Gilesnės kompetencijos kelias (specializacija): Orlaivių projektavimas, Orlaivių techninės priežiūros technologija; inovacijų kūrimo kelias	lietuvių, anglų	4	dieninis; kontaktinis	–	–	Inžinerijos mokslų bakalauras
29.	MIDF	Technologijų mokslai	F02 Polimerų ir tekstilės technologijos	6121FX001	<b>Mados inžinerija</b>	Inovacijų kūrimo kelias	lietuvių, anglų	4	dieninis; kontaktinis	–	–	Technologijų mokslų bakalauras
30.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E06 Mechanikos inžinerija	6121EX008	<b>Mechanikos inžinerija</b> („Investors’ Spotlight“ kokybės ženklas)	Gilesnės kompetencijos kelias (specializacija): Mechaninių sistemų projektavimas, Robotikos inžinerija; vykdoma tik lietuvių k.: Biomechanika,	lietuvių, anglų	4	dieninis; kontaktinis	–	–	Inžinerijos mokslų bakalauras

						Termosistemų inžinerija; išplėstinės praktikos kelias; inovacijų kūrimo kelias; tarptautinių studijų semestras ECIU						
31.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E10 Gamybos inžinerija	6121EX017	<b>Mechatronika</b> („Investors’ Spotlight“ kokybės ženklas)	Inovacijų kūrimo kelias	anglų	4	dieninis; kontaktinis	–	–	Inžinerijos mokslų bakalauras
32.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E10 Gamybos inžinerija	6121EX016	<b>Pramonės inžinerija</b> („Investors’ Spotlight“ kokybės ženklas)	Gilesnės kompetencijos kelias (specializacija): Skaitmeninė gamyba, Gamybos valdymas; inovacijų kūrimo kelias; išplėstinės praktikos kelias	lietuvių, anglų	4	dieninis; kontaktinis	–	–	Inžinerijos mokslų bakalauras
33.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E10 Gamybos inžinerija	6123EX001	<b>Pramoninio dizaino inžinerija</b> (vykdoma kartu su Vilniaus dailės akademija; tarpkryptinė: Gamybos inžinerija, Dizainas)	Inovacijų kūrimo kelias	lietuvių	4	dieninis; kontaktinis	–	–	Inžinerijos mokslų bakalauras
34.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E12 Transporto inžinerija	6121EX020	<b>Transporto priemonių inžinerija</b>	Gilesnės kompetencijos kelias (specializacija): Automobilių projektavimas ir valdymas, Geležinkelių transportas; inovacijų kūrimo kelias	lietuvių	4	dieninis; kontaktinis	–	–	Inžinerijos mokslų bakalauras
35.	SAF	Menai	P09 Architektūra	6011PX003	<b>Architektūra</b>	–	lietuvių, anglų	5	dieninis; kontaktinis	–	–	Menų magistras
36.	SAF	Inžinerijos mokslai	E05 Statybos inžinerija	6121EX005	<b>Statybos inžinerija</b>	Gilesnės kompetencijos kelias (specializacija): Statybinės konstrukcijos, Statybos technologijos, Pastatų inžinerinės sistemos; inovacijų kūrimo kelias	lietuvių	4	dieninis; kontaktinis	6 <sup>6</sup>	dieninis; kontaktinis	Inžinerijos mokslų bakalauras
37.	SHMMF	Ugdymo mokslai	M02 Edukologija	6123MX002	<b>Edukacinės sistemos</b> (tarpkryptinė: Edukologija, Programų sistemos, Vadyba)	Inovacijų kūrimo kelias	lietuvių	4	dieninis; kontaktinis	–	–	Ugdymo mokslų bakalauras
38.	SHMMF	Socialiniai mokslai	J10 Komunikacija	6121JX069	<b>Komunikacija ir informacijos valdymo</b>	Inovacijų kūrimo kelias	lietuvių, anglų	3	dieninis; mišrusis	–	–	Socialinių mokslų



<https://stojantiesiems.ktu.edu/bakalauras/>.

- **Gretutinių pedagogikos studijų kelio pasirinkimo galimybė.** Studijuojant studijų programą, papildomai siūloma galimybė pasirinkti gretutines pedagogikos studijas ir įgyti pedagogo kvalifikaciją (60 kreditų). Absolventui suteikiamas kvalifikacinis laipsnis pagal baigtą studijų programą ir papildomai – pedagogo kvalifikacija. Daugiau informacijos Universiteto interneto tinklalapyje, adresu <https://stojantiesiems.ktu.edu/bakalauras/>.

<sup>3</sup> – **Vykdyto kalba** – stojimo metu pasirinkta numatytoji studijų programos kalba. Studentas įsipareigoja studijuoti atskirus studijų programos modulius anglų kalba, jei studijų programoje ar studijų modulyje studijuoja studijuojantieji iš užsienio šalių, paskaitas skaito ar kitoms akademinėms veikloms vadovauja užsienio dėstytojai, studijos vyksta pagal jungtines su užsienio valstybių aukštosiomis mokyklomis studijų programas, taip pat studijų mainų atveju, Universiteto Kalbų politikoje numatytais atvejais arba anglų kalba dėstomą studijų programą ar studijų modulį pasirinkus pačiam.

<sup>4</sup> – **Studijų organizavimo laikas:**

- dieninis – akademiniai užsiėmimai vyksta darbo dienomis, dienos metu, įprastai 9.00–17.00 val.;
- vakarinis – akademiniai užsiėmimai vyksta darbo dienomis, vakaro metu, įprastai 17.30–21.00 val.;
- savaitgalinis – akademiniai užsiėmimai vyksta šeštadieniais, įprastai 9.00–21.00 val., gali vykti ir penktadienio vakarais 17.00–21.00 val.

**Studijų organizavimo būdas:**

- kontaktinis – studijos vykdomos fizinėje erdvėje, Universiteto patalpose, dėstytojui ir studentams studijų veiklose dalyvaujant tiesiogiai, kontaktiniu (ne nuotoliniu) būdu;
- mišrusis – studijos vykdomos derinant fizinę ir virtualiąją erdves, kai dalis studijų įgyvendinama visiems studentams studijų veiklose vienu metu dalyvaujant tiesiogiai, kontaktiniu (ne nuotoliniu) būdu, o dalis studijų – dalyvaujant nuotoliniu synchroniniu ar asinchroniniu būdu iš nutolusių darbo vietų.

<sup>5</sup> – Galimybė įgyti atitinkamai dvigubą ar trigubą diplomą, jei studentas dalį studijų baigia nurodytame užsienio universitete partnerijoje.

<sup>6</sup> – Pasirinkus iššęstinę studijų formą, studijos vykdomos tik lietuvių kalba.

Studentų priėmimo į Kauno technologijos universiteto pirmosios ir antrosios pakopų, vientisąsias ir profesines studijas 2026 metais taisyklių  
**2 priedas**

**PRIĖMIMO Į PIRMOSIOS PAKOPOS (BAKALAURO) IR VIENTISŲJŲ STUDIJŲ PROGRAMAS REIKALAVIMAI (KONKURSINIŲ DALYKŲ SĄRAŠAS)<sup>1</sup>**

Eil. Nr.	Fakultetas <sup>2</sup>	Studijų krypčių grupė	Studijų kryptis	Studijų programa	Pirmasis (pagrindinis) dalykas	Svertinis koeficientas	Antrasis dalykas	Svertinis koeficientas	Trečiojo dalyko <sup>3</sup> svertinis koeficientas	Lietuvių kalbos ir literatūros svertinis koeficientas
1.	CTF	Technologijų mokslai, fiziniai mokslai	F01 Gamtos išteklių technologijos, C01 Chemija	<i>Biomedicininė medžiagų industrija</i>	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informatika (informacinės technologijos), arba geografija, arba inžinerinės technologijos	0,2	0,2 <sup>3</sup>	0,2
2.	CTF	Inžinerijos mokslai	E11 Chemijos inžinerija	<i>Cheminė technologija ir inžinerija</i>	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informatika (informacinės technologijos), arba geografija, arba inžinerinės technologijos	0,2	0,2 <sup>3</sup>	0,2
3.	CTF	Technologijų mokslai	F06 Maisto technologijos	<i>Maisto mokslas ir technologija</i>	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informatika (informacinės technologijos), arba geografija, arba inžinerinės technologijos	0,2	0,2 <sup>3</sup>	0,2
4.	CTF	Technologijų mokslai	F05 Biotechnologijos	<i>Pramoninė biotechnologija</i>	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informatika (informacinės technologijos), arba geografija, arba inžinerinės technologijos	0,2	0,2 <sup>3</sup>	0,2
5.	CTF	Fiziniai mokslai	C01 Chemija	<i>Taikomoji chemija</i>	chemija	0,4	matematika arba biologija, arba fizika, arba informatika (informacinės technologijos), arba geografija, arba inžinerinės technologijos	0,2	0,2 <sup>3</sup>	0,2
6.	EEF	Inžinerijos mokslai	E13 Energijos inžinerija	<i>Atsinaujinančioji energetika</i>	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informatika (informacinės technologijos), arba geografija, arba inžinerinės technologijos	0,2	0,2 <sup>3</sup>	0,2
7.	EEF	Inžinerijos mokslai	E09 Elektronikos inžinerija	<i>Automatika ir valdymas</i>	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informatika (informacinės	0,2	0,2 <sup>3</sup>	0,2

							technologijos), arba geografija, arba inžinerinės technologijos			
8.	EEF	Inžinerijomokslai	E09 Elektronikos inžinerija	<b>Elektronikos inžinerija</b>	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informatika (informacinės technologijos), arba geografija, arba inžinerinės technologijos	0,2	0,2 <sup>3</sup>	0,2
9.	EEF	Inžinerijomokslai	E09 Elektronikos inžinerija	<b>Elektronikos ir elektros inžinerija</b>	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informatika (informacinės technologijos), arba geografija, arba inžinerinės technologijos	0,2	0,2 <sup>3</sup>	0,2
10.	EEF	Inžinerijos mokslai	E08 Elektros inžinerija	<b>Elektros inžinerija</b>	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informatika (informacinės technologijos), arba geografija, arba inžinerinės technologijos	0,2	0,2 <sup>3</sup>	0,2
11.	EEF	Inžinerijos mokslai	E09 Elektronikos inžinerija	<b>Robotika</b>	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informatika (informacinės technologijos), arba geografija, arba inžinerinės technologijos	0,2	0,2 <sup>3</sup>	0,2
12.	EEF	Inžinerijos mokslai	E09 Elektronikos inžinerija	<b>Transporto elektronika</b>	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informatika (informacinės technologijos), arba geografija, arba inžinerinės technologijos	0,2	0,2 <sup>3</sup>	0,2
13.	EVF	Socialiniai mokslai	J01 Ekonomika	<b>Ekonomika</b>	matematika	0,4	istorija arba informatika (informacinės technologijos), arba geografija, arba užsienio kalba, arba ekonomika ir verslumas	0,2	0,2	0,2
14.	EVF	Verslo ir viešojo vadyba	L03 Finansai	<b>Finansai</b>	matematika	0,4	istorija arba informatika (informacinės technologijos), arba geografija, arba užsienio kalba, arba ekonomika ir verslumas	0,2	0,2	0,2
15.	EVF	Verslo ir viešojo vadyba	L05 Rinkodara	<b>Marketingas</b>	matematika	0,4	istorija arba informatika (informacinės technologijos), arba geografija, arba užsienio kalba, arba ekonomika ir verslumas	0,2	0,2	0,2
16.	EVF	Verslo ir viešojo vadyba	L01 Verslas	<b>Verslas ir antreprenerystė</b>	matematika	0,4	istorija arba informatika (informacinės technologijos), arba geografija, arba užsienio kalba, arba ekonomika ir verslumas	0,2	0,2	0,2
17.	EVF	Verslo ir viešojo vadyba	L02 Vadyba	<b>Verslo skaitmenizavimo vadyba</b>	matematika	0,4	istorija arba informatika (informacinės technologijos), arba geografija, arba užsienio kalba, arba ekonomika ir verslumas	0,2	0,2	0,2

18.	IF	Informatiksmokslai	B01 Informatika	<i>Dirbtinis intelekts</i>	matematika	0,4	informatika (informacinės technologijos) arba fizika, arba biologija, arba chemija, arba geografija, arba inžinerinės technologijos	0,2	0,2 <sup>3</sup>	0,2
19.	IF	Informatiksmokslai	B02 Informacijos sistemos	<i>Informacinės sistemos</i>	matematika	0,4	informatika (informacinės technologijos) arba fizika, arba biologija, arba chemija, arba geografija, arba inžinerinės technologijos	0,2	0,2 <sup>3</sup>	0,2
20.	IF	Informatiksmokslai	B01 Informatika	<i>Informatika</i>	matematika	0,4	informatika (informacinės technologijos) arba fizika, arba biologija, arba chemija, arba geografija, arba inžinerinės technologijos	0,2	0,2 <sup>3</sup>	0,2
21.	IF	Informatiksmokslai	B04 Informatikos inžinerija	<i>Informatikos inžinerija</i>	matematika	0,4	informatika (informacinės technologijos) arba fizika, arba biologija, arba chemija, arba geografija, arba inžinerinės technologijos	0,2	0,2 <sup>3</sup>	0,2
22.	IF	Informatiksmokslai	B03 Programų sistemos	<i>Multimedijos technologijos</i>	matematika	0,4	informatika (informacinės technologijos) arba fizika, arba biologija, arba chemija, arba geografija, arba inžinerinės technologijos	0,2	0,2 <sup>3</sup>	0,2
23.	IF	Informatiksmokslai	B03 Programų sistemos	<i>Programų sistemos</i>	matematika	0,4	informatika (informacinės technologijos) arba fizika, arba biologija, arba chemija, arba geografija, arba inžinerinės technologijos	0,2	0,2 <sup>3</sup>	0,2
24.	MGMF	Matematiksmokslai	A02 Taikomoji matematika	<i>Duomenų mokslas ir inžinerija</i>	matematika	0,4	informatika (informacinės technologijos) arba fizika, arba biologija, arba chemija, arba geografija, arba ekonomika ir verslumas, arba inžinerinės technologijos	0,2	0,2	0,2
25.	MGMF	Fiziniai mokslai	C02 Fizika	<i>Inžinerinė fizika</i>	fizika	0,4	matematika arba biologija, arba chemija, arba informatika (informacinės technologijos), arba geografija, arba inžinerinės technologijos	0,2	0,2 <sup>3</sup>	0,2
26.	MGMF	Technologijumokslai	F03 Medžiagų technologijos, C02 Fizika	<i>Medžiagų fizika ir nanotechnologijos</i>	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informatika (informacinės technologijos), arba geografija, arba inžinerinės technologijos	0,2	0,2 <sup>3</sup>	0,2
27.	MGMF	Matematiksmokslai	A02 Taikomoji matematika	<i>Taikomoji matematika</i>	matematika	0,4	informatika (informacinės technologijos) arba fizika, arba biologija, arba chemija, arba geografija, arba ekonomika ir verslumas, arba inžinerinės technologijos	0,2	0,2	0,2

28.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E14 Aeronautikos inžinerija	<i>Aviacijos inžinerija</i>	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informatika (informacinės technologijos), arba geografija, arba inžinerinės technologijos	0,2	0,2 <sup>3</sup>	0,2
29.	MIDF	Technologijų mokslai	F02 Polimerų ir tekstilės technologijos	<i>Mados inžinerija</i>	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informatika (informacinės technologijos), arba geografija, arba inžinerinės technologijos	0,2	0,2 <sup>3</sup>	0,2
30.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E06 Mechanikos inžinerija	<i>Mechanikos inžinerija</i>	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informatika (informacinės technologijos), arba geografija, arba inžinerinės technologijos	0,2	0,2 <sup>3</sup>	0,2
31.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E10 Gamybos inžinerija	<i>Mechatronika</i>	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informatika (informacinės technologijos), arba geografija, arba inžinerinės technologijos	0,2	0,2 <sup>3</sup>	0,2
32.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E10 Gamybos inžinerija	<i>Pramonės inžinerija</i>	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informatika (informacinės technologijos), arba geografija, arba inžinerinės technologijos	0,2	0,2 <sup>3</sup>	0,2
33.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E10 Gamybos inžinerija	<i>Pramoninio dizaino inžinerija</i>	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informatika (informacinės technologijos), arba geografija, arba inžinerinės technologijos	0,2	0,2 <sup>3</sup>	0,2
34.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E12 Transporto inžinerija	<i>Transporto priemonių inžinerija</i>	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informatika (informacinės technologijos), arba geografija, arba inžinerinės technologijos	0,2	0,2 <sup>3</sup>	0,2
35.	SAF	Menai	P09 Architektūra	<i>Architektūra</i>	stojamasis egzaminas	0,5	matematika arba informatika (informacinės technologijos), arba fizika	0,2	0,1	0,2
36.	SAF	Inžinerijos mokslai	E05 Statybos inžinerija	<i>Statybos inžinerija</i>	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informatika (informacinės technologijos), arba geografija, arba inžinerinės technologijos	0,2	0,2 <sup>3</sup>	0,2
37.	SHMMF	Ugdymo mokslai	M02 Edukologija	<i>Edukacinės sistemos</i>	lietuvių kalba ir literatūra	0,4	matematika arba užsienio kalba, arba informatika (informacinės technologijos), arba geografija	0,2	0,2	istorija – 0,2
38.	SHMMF	Socialiniai mokslai	J10 Komunikacija	<i>Komunikacija ir informacijos valdymo technologijos</i>	lietuvių kalba ir literatūra	0,4	istorija arba geografija, arba matematika, arba informatika (informacinės technologijos)	0,2	0,2	užsienio kalba – 0,2
39.	SHMMF	Menai	P03 Muzika	<i>Muzikos technologijos</i>	stojamasis egzaminas	1 <sup>4</sup>				

40.	SHMMF	Humanitariniai mokslai	N01 Lingvistika	<i>Naujųjų medijų kalba</i>	lietuvių kalba ir literatūra	0,4	istorija arba geografija, arba matematika, arba informatika (informacinės technologijos), arba užsienio kalba, jei kalba nesikartoja su trečiojo ar ketvirtojo dalyko kalba	0,2	0,2	užsienio kalba – 0,2
41.	SHMMF	Humanitariniai mokslai	N05 Vertimas	<i>Kalbos technologijos ir vertimas</i>	lietuvių kalba ir literatūra	0,4	istorija arba geografija, arba matematika, arba informatika (informacinės technologijos), arba užsienio kalba, jei kalba nesikartoja su trečiojo ar ketvirtojo dalyko kalba	0,2	0,2	užsienio kalba <sup>5</sup> – 0,2
42.	SHMMF	Verslo ir viešojo vadyba	L07 Viešasis administravimas	<i>Viešojo politika ir administravimas</i>	istorija	0,4	geografija arba užsienio kalba, arba matematika, arba informatika (informacinės technologijos), arba ekonomika ir verslumas	0,2	0,2	0,2

<sup>1</sup> – Lietuvos universitetų rektorių konferencijos 2024 m. kovo 29 d. nutarimas Nr. 2024-03-01 „Dėl 2026 m. metų stojančiųjų į universitetines pirmosios pakopos ir vientišąsias studijas konkursinių mokomųjų dalykų pagal studijų kryptis sąrašo“.

<sup>2</sup> – Fakultetų pavadinimų sutrumpinimai: CTF – Cheminės technologijos fakultetas, EEF – Elektros ir elektronikos fakultetas, EVF – Ekonomikos ir verslo fakultetas, IF – Informatikos fakultetas, MGMF – Matematikos ir gamtos mokslų fakultetas, MIDF – Mechanikos inžinerijos ir dizaino fakultetas, SAF – Statybos ir architektūros fakultetas, SHMMF – Socialinių, humanitarinių mokslų ir menų fakultetas.

<sup>3</sup> – Trečiasis dalykas, nesutampantis su kitais, kurio valstybinis brandos egzaminas organizuojamas einamaisiais metais. Trečiojo dalyko įvertinimu gali būti laikomas kvalifikacijos egzaminas, skirtas įgyti Lietuvos kvalifikacijų sandaros IV lygiui priskirtiną kvalifikaciją (baigusiesiems profesinio mokymo programas iki 2013 metų), teorijos ir praktikos darbo įvertinimo balų aritmetinis vidurkis arba kompetencijų, įgytų, siekiant Lietuvos kvalifikacijų sandaros IV lygio kvalifikacijos, teorinės ir praktinės dalies įvertinimo balų aritmetinis vidurkis.

<sup>4</sup> – Išlaikiusiems muzikologijos mokyklinį brandos egzaminą (taikoma asmenims, vidurinį išsilavinimą įgijusiems iki 2024 m. įskaitytinai): suteikiamas papildomas balas –  $0,15 \times A$ , kur A – muzikologijos mokyklinio brandos egzaminą įvertinimas. Baigusiesiems specializuotas muzikos (meninio) ugdymo programas bei įgijusiems puikiai įvertintą (su pagyrimu) specializuotą muzikos išsilavinimą: suteikiamas papildomas 1 balas.

<sup>5</sup> – Privalomas anglų kalbos mokėjimo lygis  $\geq B2$ .

Studentų priėmimo į Kauno technologijos universiteto pirmosios ir antrosios pakopų, vientisąsias ir profesines studijas 2026 metais taisyklių  
**3 priedas**

### ANTROSIOS PAKOPOS (MAGISTRANTŪROS) STUDIJŲ PROGRAMOS

Eil. Nr.	Fakultetas <sup>1</sup>	Studijų krypčių grupė	Studijų kryptis	Valstybinis kodas	Studijų programa	Lankstaus mokymosi kelio galimybės <sup>2</sup>	Vykdymo kalba <sup>3</sup>	Trukmė metais, organizavimo laikas ir būdas <sup>4</sup>				Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis	
								Nuolatinė studijų forma		Iššęstinė studijų forma			
1.	CTF	Inžinerijos mokslai	E03 Aplinkos inžinerija	6211EX003	<i>Aplinkosaugos inžinerija</i>	Tarpkryptės arba gilesnės kompetencijos kelias	lietuvių, anglų	2	vakarinis <sup>5</sup> ; mišrusis	–	–	–	Inžinerijos mokslų magistras
2.	CTF	Inžinerijos mokslai	E11 Chemijos inžinerija	6211EX020	<i>Chemijos inžinerija (dvigubas diplomus su Katanijos universitetu (Italija))</i>	Tarpkryptės arba gilesnės kompetencijos kelias; iššūkiškas grindžiamas kelias	lietuvių, anglų	2	dieninis; mišrusis	–	–	–	Inžinerijos mokslų magistras
3.	CTF	Technologijų mokslai	F06 Maisto technologijos	6211FX011	<i>Maisto mokslas ir mityba (tarptautinė akreditacija ASIIN, kokybės ženklai ASIIN ir EQAS-Food Award)</i>	Tarpkryptės arba gilesnės kompetencijos kelias	lietuvių, anglų	2	dieninis; mišrusis	–	–	–	Technologijų mokslų magistras
4.	CTF	Technologijų mokslai	F06 Maisto technologijos	6211FX012	<i>Maisto technologijos ir inovacijos (tarptautinė akreditacija ASIIN, kokybės ženklai ASIIN ir EQAS-Food Award)</i>	–	lietuvių	1,5	dieninis; mišrusis	–	–	–	Technologijų mokslų magistras
5.	CTF	Fiziniai mokslai	C01 Chemija	6281CX001	<i>Medicininė chemija (jungtinė su Lietuvos sveikatos mokslų universitetu)</i>	–	lietuvių, anglų	2	dieninis; mišrusis	–	–	–	Fizinių mokslų magistras
6.	CTF	Technologijų mokslai	F05 Biotechnologijos	6211FX010	<i>Pramoninė biotechnologija</i>	Tarpkryptės arba gilesnės kompetencijos kelias	lietuvių, anglų	2	dieninis; mišrusis	–	–	–	Technologijų mokslų magistras
7.	CTF	Fiziniai	C01 Chemija	6211CX014	<i>Taikomoji chemija</i>	Tarpkryptės arba	lietuvių,	2	dieninis;	–	–	–	Fizinių mokslų

		mokslai				gilesnės kompetencijos kelias	anglų		mišrusis			magistras
8.	EEF	Inžinerijos mokslai	E02 Bioinžinerija	6211EX002	<i>Biomedicininė inžinerija</i>	–	lietuvių, anglų	2	vakarinis; mišrusis	–	–	Inžinerijos mokslų magistras
9.	EEF	Inžinerijos mokslai	E09 Elektronikos inžinerija	6211EX012	<i>Elektronikos inžinerija</i>	Tarpkryptės arba gilesnės kompetencijos kelias	lietuvių, anglų	2	vakarinis; mišrusis	–	–	Inžinerijos mokslų magistras
10.	EEF	Inžinerijos mokslai	E08 Elektros inžinerija	6211EX010	<i>Elektros energetikos inžinerija</i>	Tarpkryptės arba gilesnės kompetencijos kelias	lietuvių, anglų	2	vakarinis; mišrusis, ciklinis	–	–	Inžinerijos mokslų magistras
11.	EEF	Inžinerijos mokslai	E13 Energijos inžinerija	6211EX073	<i>Energijos technologijos irekonomika</i>	–	lietuvių, anglų	2	vakarinis; mišrusis, ciklinis	–	–	Inžinerijos mokslų magistras
12.	EEF	Inžinerijos mokslai	E09 Elektronikos inžinerija	6211EX014	<i>Valdymo technologijos (dvigubas diplomas su Tampērės universitetu (Suomija)<sup>5</sup>)</i>	Tarpkryptės arba gilesnės kompetencijos kelias	lietuvių, anglų	2	vakarinis; mišrusis	–	–	Inžinerijos mokslų magistras
13.	EVF	Verslo ir viešojivadyba	L04 Apskaita	6211LX037	<i>Apskaita ir auditas (tarptautinė akreditacija ACCA)</i>	–	lietuvių	2	vakarinis; mišrusis, ciklinis	–	–	Verslo vadybos magistras
							anglų	2	savaitgalinis; mišrusis, ciklinis	–	–	
14.	EVF	Socialiniai mokslai	J01 Ekonomika	6211JX040	<i>Ekonomika ir analitika</i>	–	lietuvių	2	vakarinis; mišrusis, ciklinis	–	–	Socialinių mokslų magistras
15.	EVF	Verslo ir viešojivadyba	L03 Finansai	6211LX036	<i>Finansai (tarptautinė akreditacija CFA)</i>	–	lietuvių	2	vakarinis; mišrusis, ciklinis	–	–	Verslo vadybos magistras
16.	EVF	Verslo ir viešojivadyba	L02 Vadyba	6211LX031	<i>Inovacijų valdymas ir antrenerystė (dvigubas diplomas su TUHHHamburgo technologijų universitetu (Vokietija), įstojus į šį universitetą)</i>	Tarpkryptės arba gilesnės kompetencijos kelias	lietuvių, anglų	2	vakarinis; mišrusis, ciklinis	–	–	Verslo vadybos magistras
17.	EVF	Verslo ir viešojivadyba	L02 Vadyba	6211LX030	<i>Įmonių valdymas (tarptautinė akreditacija IPMA REG)</i>	–	lietuvių	1,5	savaitgalinis; nuotolinis, ciklinis	–	–	Verslo vadybos magistras
18.	EVF	Verslo ir viešojivadyba	L05 Rinkodara	6211LX038	<i>Marketingo valdymas (tarptautinė akreditacija CIM)</i>	–	lietuvių	2	vakarinis; mišrusis, ciklinis	–	–	Verslo vadybos magistras

19.	EVF	Verslo ir viešojivadyba	L01 Verslas	6211LX029	<i>Tarptautinis verslas (dvigubas diplomus su Insubrijos universitetu (Italija)<sup>6</sup>)</i>	Tarpkryptės arba gilesnės kompetencijos kelias	lietuvių, anglų	2	vakarinis; mišrusis, ciklinis	–	–	Verslo vadybos magistras
20.	EVF	Socialiniai mokslai	J01 Ekonomika	6211JX042	<i>Verslo ekonomika</i>	–	lietuvių	1,5	savaitgalinis; nuotolinis, ciklinis	–	–	Socialinių mokslų magistras
21.	EVF	Verslo ir viešojivadyba	L06 Žmonių išteklių vadyba	6211LX039	<i>Žmonių išteklių vadyba (tarptautinė akreditacija SHRM)</i>	–	lietuvių	2	vakarinis; mišrusis, ciklinis	–	–	Verslo vadybos magistras
22.	EVF	Verslo ir viešojivadyba	L01 Verslas	6215LX004	<i>Verslo administravimas KTU MBA</i>	–	lietuvių	1	vakarinis; mišrusis, ciklinis	–	–	Verslo administravimo magistras
23.	IF	Informatikos mokslai	B01 Informatika	6211BX007	<i>Dirbtinio intelekto informatika</i>	Tarpkryptės arba gilesnės kompetencijos kelias	lietuvių, anglų	2	vakarinis; mišrusis	–	–	Informatikos mokslų magistras
24.	IF	Informatikos mokslai	B04 Informatikos inžinerija	6211BX008	<i>Informacijos ir informacinių technologijų sauga</i>	Tarpkryptės arba gilesnės kompetencijos kelias	lietuvių	2	vakarinis; mišrusis	–	–	Informatikos mokslų magistras
25.	IF	Informatikos mokslai	B03 Programų sistemos	6211BX010	<i>Nuotolinio mokymosi informacinių technologijų</i>	–	lietuvių	2	vakarinis; nuotolinis	–	–	Informatikos mokslų magistras
26.	IF	Informatikos mokslai	B03 Programų sistemos	6211BX011	<i>Programų sistemų inžinerija</i>	Tarpkryptės arba gilesnės kompetencijos kelias	lietuvių	2	vakarinis; mišrusis	–	–	Informatikos mokslų magistras
27.	IF	Informatikos mokslai	B02 Informacijos sistemos	6211BX009	<i>Veiklos skaitmeninimas ir sistemų architektūros</i>	Tarpkryptės arba gilesnės kompetencijos kelias	lietuvių	2	vakarinis; mišrusis	–	–	Informatikos mokslų magistras
28.	MGMF	Matematikos mokslai	A02 Taikomoji matematika	6213AX001	<i>Didžiųjų verslo duomenų analitika (tarpkryptinė: Taikomoji matematika, Ekonomika, Informatika)</i>	–	lietuvių	2	vakarinis, savaitgalinis; mišrusis, ciklinis	3	vakarinis, savaitgalinis; mišrusis, ciklinis	Matematikos mokslų magistras
29.	MGMF	Matematikos mokslai	A02 Taikomoji matematika	6211AX013	<i>Duomenų mokslas ir dirbtinis intelektas ("ECMI - European Consortium for Mathematics in Industry" sertifikatas)</i>	–	anglų	1,5	dieninis; mišrusis	–	–	Matematikos mokslų magistras
30.	MGMF	Sveikatos mokslai	G09 Medicinos technologijos	6213GX001	<i>Medicinos fizika (tarpkryptinė: Medicinos technologijos, Fizika)</i>	–	lietuvių, anglų	2	dieninis; kontaktinis	–	–	Sveikatos mokslų magistras

31.	MGMF	Fiziniai mokslai	C02 Fizika	6213CX001	<b>Medžiagų fizika</b> (tarpkryptinė: Fizika, Medžiagų technologijos)	–	lietuvių, anglų	2	vakarinis; kontaktinis	–	–	Fizinių mokslų magistras
32.	MGMF	Matematikos mokslai	A02 Taikomoji matematika	6211AX006	<b>Taikomoji matematika</b> (ECMI – European Consortium for Mathematics in Industry sertifikatas)	Tarpkryptės arba gilesnės kompetencijos kelias	lietuvių, anglų	2	vakarinis; mišrusis	–	–	Matematikos mokslų magistras
33.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E14 Aeronautikos inžinerija	6211EX024	<b>Aeronautikos inžinerija</b>	Tarpkryptės arba gilesnės kompetencijos kelias	anglų	2	vakarinis; mišrusis	–	–	Inžinerijos mokslų magistras
34.	MIDF (APINI)	Inžinerijos mokslai	E03 Aplinkos inžinerija	6213EX001	<b>Tvarus valdymas ir gamyba</b> (tarpkryptinė: Aplinkos inžinerija, Gamybos inžinerija, Verslas)	–	lietuvių, anglų	2	vakarinis, savaitgalinis; mišrusis	–	–	Inžinerijos mokslų magistras
35.	MIDF (APINI)	Inžinerijos mokslai	E03 Aplinkos inžinerija	6213EX003	<b>Tvari ir išmani urbanistinė aplinka</b> (tarpkryptinė: Aplinkos inžinerija, Informatikos inžinerija; vykdoma kartu su Milano politechnikos universitetu ir Graikų tarptautiniu universitetu)	–	anglų	2	vakarinis; mišrusis	–	–	Inžinerijos mokslų magistras
36.	MIDF	Menai	P02 Dizainas	6213PX003	<b>Dizainas tvariai ateičiai</b> (tarpkryptinė: Dizainas, Aplinkos inžinerija, Vadyba; vykdoma bendradarbiaujant su Milano politechnikos universitetu)	–	anglų	2	vakarinis, dieninis, savaitgalinis; mišrusis	–	–	Menų magistras
37.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E10 Gamybos inžinerija	6211EX015	<b>Gamybos inžinerija</b>	–	lietuvių	1,5	vakarinis; mišrusis	–	–	Inžinerijos mokslų magistras
38.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E06 Mechanikos inžinerija	6211EX009	<b>Mechanikos inžinerija</b>	Tarpkryptės arba gilesnės kompetencijos kelias; iššūkiams grindžiamas kelias	lietuvių,	2	vakarinis; mišrusis	–	–	Inžinerijos mokslų magistras
39.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E10 Gamybos inžinerija	6211EX017	<b>Mechatronika</b>	Tarpkryptės arba gilesnės kompetencijos kelias	anglų	2	vakarinis; mišrusis	–	–	Inžinerijos mokslų magistras

		mokslai	inžinerija			gilesnės kompetencijos kelias			mišrusis			magistras
40.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E10 Gamybos inžinerija	6211EX079	<i><b>Pažangiosios medžiagos inžinerijai</b></i>	Tarpkryptės arba gilesnės kompetencijos kelias	lietuvių	2	vakarinis; mišrusis	–	–	Inžinerijos mokslų magistras
41.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E10 Gamybos inžinerija	6211EX018	<i><b>Pramonės inžinerija ir vadyba</b></i>	Tarpkryptės arba gilesnės kompetencijos kelias	anglų	2	vakarinis; mišrusis	–	–	Inžinerijos mokslų magistras
42.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E13 Energijos inžinerija	6211EX023	<i><b>Termininžinerija</b></i>	Tarpkryptės arba gilesnės kompetencijos kelias	lietuvių	2	vakarinis; mišrusis	–	–	Inžinerijos mokslų magistras
43.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E12 Transporto inžinerija	6211EX021	<i><b>Transporto priemonių inžinerija</b></i>	Tarpkryptės arba gilesnės kompetencijos kelias	lietuvių, anglų	2	vakarinis; mišrusis	–	–	Inžinerijos mokslų magistras
44.	PTVF	Inžinerijos mokslai	E05 Statybos inžinerija	6211EX076	<i><b>Integruotas projektavimo ir statybos valdymas</b></i>	Modulių grupių alternatyvos: „Konstrukcijų modeliavimas“ (15 kr.) ir „Statybos projektų valdymas“ (15 kr.)	lietuvių	1,5	vakarinis, savaitgalinis; mišrusis	–	–	Inžinerijos mokslų magistras
45.	PTVF	Verslo ir viešojivadyba	L02 Vadyba	6211LX035	<i><b>Vadyba</b></i>	Modulių grupių alternatyvos: „Verslo vadyba“ (15 kr.) ir „Švietimo vadyba“ (15 kr.)	lietuvių	1,5	vakarinis, savaitgalinis; mišrusis	2,5	vakarinis, savaitgalinis; mišrusis	Verslo vadybos magistras
46.	PTVF	Inžinerijos mokslai	E09 Elektronikos inžinerija	6211EX014	<i><b>Valdymo technologijos</b></i>	Tarpkryptės arba gilesnės kompetencijos kelias	lietuvių	2	vakarinis, savaitgalinis; mišrusis	–	–	Inžinerijos mokslų magistras
47.	SAF	Inžinerijos mokslai	E05 Statybos inžinerija	6281EX005	<i><b>Architektūros ir urbanistikos šiuolaikinis paveldas (jungtinė su Baskų krašto universitetu (Ispanija) ir Turino poteknikos universitetu (Italija), studentų priėmimas vykdomas Baskų krašto universiteto)</b></i>	–	anglų	1,5	dieninis; kontaktinis	–	–	Inžinerijos mokslų magistras
48.	SAF	Inžinerijos mokslai	E05 Statybos inžinerija	6211EX006	<i><b>Darnūs ir energetiškai efektyvūs pastatai</b></i>	–	lietuvių, anglų	1,5	vakarinis <sup>5</sup> ; mišrusis	–	–	Inžinerijos mokslų magistras

49.	SAF	Inžinerijos mokslai	E05 Statybos inžinerija	6211EX008	<i>Statybinių konstrukcijų irgaminų inžinerija</i>	–	lietuvių, anglų	1,5	vakarinis <sup>5</sup> ; mišrusis	–	–	Inžinerijos mokslų magistras
50.	SAF	Inžinerijos mokslai	E05 Statybos inžinerija	6211EX007	<i>Statybos valdymas</i>	–	lietuvių, anglų	1,5	vakarinis <sup>5</sup> ; mišrusis	–	–	Inžinerijos mokslų magistras
51.	SHMMF	Ugdymo mokslai	M02 Edukologija	6211MX020	<i>Edukologija</i>	Tarpkryptės arba gilesnės kompetencijos kelias	lietuvių	2	vakarinis; mišrusis	–	–	Ugdymo mokslų magistras
52.	SHMMF	Menai	P03 Muzika	6211PX025	<i>Elektroninės muzikos kompozicija ir atlikimas</i>	–	lietuvių	1,5	dieninis; mišrusis	–	–	Menų magistras
53.	SHMMF	Socialiniai mokslai	J03 Sociologija	6211JX109	<i>Socialinės inovacijos ir tyrimai</i>	Iššūkiams grindžiamas kelias	anglų	2	vakarinis; mišrusis	–	–	Socialinių mokslų magistras
54.	SHMMF	Socialiniai mokslai	J10 Komunikacija	6211JX107	<i>Strateginė komunikacija</i>	Tarpkryptės arba gilesnės kompetencijos kelias	lietuvių	2	vakarinis; mišrusis	–	–	Socialinių mokslų magistras
55.	SHMMF	Humanitariniai mokslai	N05 Vertimas	6211NX031	<i>Technikos kalbos vertimas ir postredagavimas (tarptautinis kokybės ženklas "European Master's in Translation (EMT)")</i>	–	anglų	1,5	vakarinis; mišrusis	–	–	Humanitarinių mokslų magistras
56.	SHMMF	Verslo ir viešojivadyba	L07 Viešasis administravimas	6211LX040	<i>Viešasis administravimas (tarptautinės akreditacijos ženklas – ICAPA)</i>	–	lietuvių	1,5	vakarinis; mišrusis	2	savaitgalinis; nuotolinis, ciklinis	Viešojo administravimo magistras
57.	SHMMF	Socialiniai mokslai	J02 Politikos mokslai	6211JX044	<i>Viešoji politika ir saugumas</i>	–	anglų	1,5	vakarinis; mišrusis	–	–	Socialinių mokslų magistras

<sup>1</sup> – **Fakultetų pavadinimų sutrumpinimai:** CTF – Cheminės technologijos fakultetas, EEF – Elektros ir elektronikos fakultetas, EVF – Ekonomikos ir verslo fakultetas, IF – Informatikos fakultetas, MGMF – Matematikos ir gamtos mokslų fakultetas, MIDF – Mechanikos inžinerijos ir dizaino fakultetas, MIDF (APINI) – Aplinkos inžinerijos institutas, bendradarbiaudamas su Mechanikos inžinerijos ir dizaino fakultetu, PTVF – Panevėžio technologijų ir verslo fakultetas, SAF – Statybos ir architektūros fakultetas, SHMMF – Socialinių, humanitarinių mokslų ir menų fakultetas.

<sup>2</sup> – **Lankstaus mokymosi kelio galimybės studijų programose:**

- **Tarpkryptės ar gilesnės kompetencijos kelio pasirinkimo galimybė.** Studijų programoje galima rinktis tarpkrypties eksperto kompetenciją – tai kitos krypties, nei studijuojama studijų programa, 3 studijų modulių (18 kreditų) rinkinys (viena iš tarpkrypties kompetencijų yra iššūkiams grindžiamas mokymosi) arba krypties eksperto kompetenciją – tai tos pačios krypties, kaip studijuojama studijų programa, 3 gilinamųjų studijų modulių (18 kreditų) rinkinys. Daugiau informacijos Universiteto interneto tinklalapyje, adresu <https://stojantiesiems.ktu.edu/magistrantura/>.
- **Iššūkiams grindžiamo kelio pasirinkimo galimybė.** Studijų programoje siūloma rinktis (arba privaloma) iššūkiams grindžiamas mokymosi kelią, kai programos 18 kreditų sudaro: studijų moduliai, kuriuose taikoma iššūkiams grindžiamas mokymosi metodika, ir mikromoduliai (1–3 kreditų), kurie suteikia papildomas iššūkiams spręsti reikalingas kompetencijas ar sustiprina ir pagilina žinias tam tikroje srityje. Daugiau informacijos Universiteto interneto tinklalapyje, adresu <https://stojantiesiems.ktu.edu/magistrantura/>.

<sup>3</sup> – Studijų programos, kurios siūlomos ir anglų kalba, įstojus nors vienam užsieniečiui, bus dėstomos tik anglų kalba; jei susidarys daugiau nei viena akademinė grupė, studijos galės būti organizuojamos dviem kalbomis.

<sup>4</sup> – **Studijų organizavimo laikas:**

- dienis – akademiniai užsiėmimai vyksta darbo dienomis, dienos metu, įprastai 9.00–17.00 val.;
- vakarinis – akademiniai užsiėmimai vyksta darbo dienomis, vakaro metu, įprastai 17.30–21.00 val.;
- savaitgalinis – akademiniai užsiėmimai vyksta šeštadieniais, įprastai 9.00–21.00 val., gali vykti ir penktadienio vakarais 17.00–21.00 val.

**Studijų organizavimo būdas:**

- kontaktinis – studijos vykdomos fizinėje erdvėje, Universiteto patalpose, dėstytojui ir studentams studijų veiklose dalyvaujant tiesiogiai, kontaktiniu (ne nuotoliniu) būdu;
- mišrusis – studijos vykdomos derinant fizinę ir virtualiąją erdves, kai dalis studijų įgyvendinama visiems studentams studijų veiklose vienu metu dalyvaujant tiesiogiai, kontaktiniu (ne nuotoliniu) būdu, o dalis studijų – dalyvaujant nuotoliniu sinchroniniu ar asinchroniniu būdu iš nutolusių darbo vietų;
- nuotolinis – studijos vykdomos virtualiojoje erdvėje (Universiteto atveju – „Moodle“), naudojant informacines ir komunikacines technologijas bei visiems studentams studijų veiklose dalyvaujant nuotoliniu būdu iš nutolusių darbo vietų;
- ciklinis – 1–2 mėn. trunkančio ciklo metu intensyviai studijuojamas vienas studijų modulis, o ciklo pabaigoje vykdomas to modulio galutinis atsiskaitymas.

<sup>5</sup> – Dalis užsiėmimų vyksta dienos metu.

<sup>6</sup> – Galimybė įgyti dvigubą diplomą, jei studentas dalį studijų baigia nurodytame užsienio universitete partnerijoje.

Studentų priėmimo į Kauno technologijos universiteto pirmosios ir antrosios pakopų, vientisąsias ir profesines studijas 2026 metais taisyklių  
4 priedas

### PRIĖMIMO Į ANTROSIOS PAKOPOS (MAGISTRANTŪROS) STUDIJŲ PROGRAMAS REIKALAVIMAI

Eil. Nr.	Fakultetas <sup>1</sup>	Studijų kryptių grupė	Studijų kryptis	Studijų programa	Motyvacijos vertinimas <sup>2</sup>	Priėmimo reikalavimai baigusiems universitetų pirmosios pakopos arba vientisąsias <sup>3</sup> studijas ir įgijusiems bakalauro laipsnį	Priėmimo reikalavimai baigusiems kolegijų pirmosios pakopos studijas ir įgijusiems profesinio bakalauro laipsnį
1.	CTF	Inžinerijos mokslai	E03 Aplinkos inžinerija	<i>Aplinkosaugos inžinerija</i>	ŽODŽIU <i>motyvacinis pokalbis</i>	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų, veterinarijos mokslų ar žemės ūkio mokslų kryptių grupės bakalauro laipsnis;  kitos studijų kryptių grupės bakalauro laipsnis IR 60 kr. papildomosios studijos	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų, veterinarijos mokslų ar žemės ūkio mokslų kryptių grupės profesinio bakalauro laipsnis IR 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei ≥1 m. darbo patirtis <sup>4</sup>
2.	CTF	Inžinerijos mokslai	E11 Chemijos inžinerija	<i>Chemijos inžinerija</i>	ŽODŽIU <i>motyvacinis pokalbis</i>	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos mokslų, veterinarijos mokslų ar žemės ūkio mokslų kryptių grupės bakalauro laipsnis IR ≥18 kr. išklaustyti chemijos ir chemijos inžinerijos studijų krypties dalykų;  kitos studijų kryptių grupės bakalauro laipsnis IR 60 kr. papildomosios studijos	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos mokslų, veterinarijos mokslų ar žemės ūkio mokslų kryptių grupės profesinio bakalauro laipsnis IR ≥18 kr. išklaustyti chemijos ir chemijos inžinerijos studijų krypties dalykų, IR 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei ≥1 m. darbo patirtis <sup>4</sup>
3.	CTF	Technologijų mokslai	F06 Maisto technologijos	<i>Maisto mokslas ir mityba</i>	ŽODŽIU <i>motyvacinis pokalbis</i>	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos mokslų, veterinarijos mokslų ar žemės ūkio mokslų kryptių grupės bakalauro laipsnis IR ≥18 kr. išklaustyti maisto technologijų arba mitybos studijų krypties dalykų;  kitos studijų kryptių grupės bakalauro laipsnis	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos mokslų, veterinarijos mokslų ar žemės ūkio mokslų kryptių grupės profesinio bakalauro laipsnis IR ≥18 kr. išklaustyti maisto technologijų arba mitybos studijų krypties dalykų, IR 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei ≥1 m. darbo

						IR 60 kr. papildomosios studijos	patirtis <sup>4</sup>
4.	CTF	Technologijų mokslai	F06 Maisto technologijos	<b>Maisto technologijos ir inovacijos</b>	ŽODŽIU <i>motyvacinis pokalbis</i>	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos mokslų, veterinarijos mokslų ar žemės ūkio mokslų kryptių grupės bakalauro laipsnis IR ≥18 kr. išklaustyų maisto technologijų studijų krypties dalykų;  kitos studijų kryptių grupės bakalauro laipsnis IR 60 kr. papildomosios studijos	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos mokslų, veterinarijos mokslų ar žemės ūkio mokslų kryptių grupės profesinio bakalauro laipsnis IR ≥18 kr. išklaustyų maisto technologijų studijų krypties dalykų, IR 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei ≥1 m. darbo patirtis <sup>4</sup>
5.	CTF	Fiziniai mokslai	C01 Chemija	<b>Medicininė chemija</b>	ŽODŽIU <i>motyvacinis pokalbis</i>	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos mokslų, veterinarijos mokslų ar žemės ūkio mokslų kryptių grupės bakalauro laipsnis IR ≥18 kr. išklaustyų chemijos studijų krypties dalykų	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos mokslų, veterinarijos mokslų ar žemės ūkio mokslų kryptių grupės profesinio bakalauro laipsnis IR ≥18 kr. išklaustyų chemijos studijų krypties dalykų, IR 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei ≥1 m. darbo patirtis <sup>4</sup>
6.	CTF	Technologijų mokslai	F05 Biotechnologijos	<b>Pramoninė biotechnologija</b>	ŽODŽIU <i>motyvacinis pokalbis</i>	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos mokslų, veterinarijos mokslų ar žemės ūkio mokslų kryptių grupės bakalauro laipsnis IR ≥18 kr. išklaustyų biotechnologijų studijų krypties dalykų;  kitos studijų kryptių grupės bakalauro laipsnis IR 60 kr. papildomosios studijos	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos mokslų, veterinarijos mokslų ar žemės ūkio mokslų kryptių grupės profesinio bakalauro laipsnis IR ≥18 kr. išklaustyų biotechnologijų studijų krypties dalykų, IR 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei ≥1 m. darbo patirtis <sup>4</sup>
7.	CTF	Fiziniai mokslai	C01 Chemija	<b>Taikomoji chemija</b>	ŽODŽIU <i>motyvacinis pokalbis</i>	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos mokslų, veterinarijos mokslų ar žemės ūkio mokslų kryptių grupės bakalauro laipsnis IR ≥18 kr. išklaustyų chemijos studijų krypties dalykų	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos mokslų, veterinarijos mokslų ar žemės ūkio mokslų kryptių grupės profesinio bakalauro laipsnis IR ≥18 kr. išklaustyų chemijos studijų krypties dalykų, IR 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei ≥1 m. darbo patirtis <sup>4</sup>
8.	EEF	Inžinerijos mokslai	E02 Bioinžinerija	<b>Biomedicininė</b>	RAŠTU	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų,	bioinžinerijos, biofizikos, elektronikos

				<b>inžinerija</b>	<i>motyvacinis laiškas</i>	matematikos mokslų, informatikos mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos mokslų ar sporto kryptių grupės bakalauro laipsnis IR ≥18 kr. išklaustyų elektros inžinerijos, elektronikos inžinerijos, matematikos, fizikos, informatikos inžinerijos arba informatikos studijų krypties dalykų	inžinerijos, elektros inžinerijos, matavimų inžinerijos ar informatikos inžinerijos studijų krypties profesinio bakalauro laipsnis IR ≥18 kr. išklaustyų elektros inžinerijos, elektronikos inžinerijos, matematikos, fizikos, informatikos inžinerijos arba informatikos studijų kryptių dalykų, IR nuo 30 iki 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei ≥1 m. darbo patirtis <sup>4</sup> , arba srities profesinės kompetencijos vertinimas ir pripažinimas (jei turima ≥3 m. darbo patirtis <sup>4</sup> )
9.	EEF	Inžinerijos mokslai	E09 Elektronikos inžinerija	<b>Elektronikos inžinerija</b>	RAŠTU <i>motyvacinis laiškas</i>	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ar fizinių mokslų kryptių grupės bakalauro laipsnis IR ≥18 kr. išklaustyų elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, matematikos, fizikos, informatikos arba informatikos inžinerijos studijų krypties dalykų;  kitos studijų kryptių grupės bakalauro laipsnis IR ≥18 kr. išklaustyų elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, matematikos, fizikos, informatikos arba informatikos inžinerijos studijų krypties dalykų, IR nuo 30 iki 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei ≥1 m. darbo patirtis <sup>4</sup> , arba srities profesinės kompetencijos vertinimas ir pripažinimas (jei turima ≥3 m. darbo patirtis <sup>4</sup> )	elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, energijos inžinerijos, matavimų inžinerijos ar informatikos inžinerijos studijų krypties profesinio bakalauro laipsnis IR ≥18 kr. išklaustyų elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, matematikos, fizikos, informatikos arba informatikos inžinerijos studijų krypties dalykų, IR nuo 30 iki 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei ≥1 m. darbo patirtis <sup>4</sup> , arba srities profesinės kompetencijos vertinimas ir pripažinimas (jei turima ≥3 m. darbo patirtis <sup>4</sup> )
10.	EEF	Inžinerijos mokslai	E08 Elektros inžinerija	<b>Elektros energetikos inžinerija</b>	RAŠTU <i>motyvacinis laiškas</i>	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ar fizinių mokslų kryptių grupės bakalauro laipsnis IR ≥18 kr. išklaustyų energijos inžinerijos, elektronikos inžinerijos arba elektros inžinerijos studijų krypties dalykų;	elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, energijos inžinerijos, matavimų inžinerijos ar informatikos inžinerijos studijų krypties profesinio bakalauro laipsnis IR ≥18 kr. išklaustyų energijos inžinerijos, elektronikos inžinerijos arba elektros inžinerijos studijų krypties dalykų,

						<p>kitos studijų krypčių grupės bakalauro laipsnis</p> <p>IR <math>\geq 18</math> kr. išklaustų energijos inžinerijos, elektronikos inžinerijos arba elektros inžinerijos studijų krypties dalykų,</p> <p>IR nuo 30 iki 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei <math>\geq 1</math> m. darbo patirtis<sup>4</sup>, arba srities profesinės kompetencijos vertinimas ir pripažinimas (jei turima <math>\geq 3</math> m. darbo patirtis<sup>4</sup>)</p>	<p>IR nuo 30 iki 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei <math>\geq 1</math> m. darbo patirtis<sup>4</sup>, arba srities profesinės kompetencijos vertinimas ir pripažinimas (jei turima <math>\geq 3</math> m. darbo patirtis<sup>4</sup>)</p>
11.	EEF	Inžinerijos mokslai	E13 Energijos inžinerija	<b>Energijos technologijos ir ekonomika</b>	RAŠTU <i>motyvacinis laiškas</i>	<p>inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ir fizinių mokslų krypčių grupės arba ekonomikos, vadybos ar verslo studijų krypties bakalauro laipsnis</p>	<p>elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, energijos inžinerijos, matavimų inžinerijos ar informatikos inžinerijos studijų krypties profesinio bakalauro laipsnis</p> <p>IR nuo 30 iki 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei <math>\geq 1</math> m. darbo patirtis<sup>4</sup>, arba srities profesinės kompetencijos vertinimas ir pripažinimas (jei turima <math>\geq 3</math> m. darbo patirtis<sup>4</sup>)</p>
12.	EEF	Inžinerijos mokslai	E09 Elektronikos inžinerija	<b>Valdymo technologijos</b>	RAŠTU <i>motyvacinis laiškas</i>	<p>inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ar fizinių mokslų krypčių grupės bakalauro laipsnis</p> <p>IR <math>\geq 18</math> kr. išklaustų elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, energijos inžinerijos arba informatikos inžinerijos studijų krypties dalykų;</p> <p>kitos studijų krypčių grupės bakalauro laipsnis</p> <p>IR <math>\geq 18</math> kr. išklaustų elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, energijos inžinerijos arba informatikos inžinerijos studijų krypties dalykų,</p> <p>IR nuo 30 iki 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei <math>\geq 1</math> m. darbo patirtis<sup>4</sup>, arba srities profesinės kompetencijos vertinimas ir pripažinimas (jei turima <math>\geq 3</math> m. darbo patirtis<sup>4</sup>)</p>	<p>inžinerijos mokslų ar informatikos mokslų krypčių grupių profesinio bakalauro laipsnis</p> <p>IR <math>\geq 18</math> kr. išklaustų elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, energijos inžinerijos arba informatikos inžinerijos studijų krypties dalykų,</p> <p>IR nuo 30 iki 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei <math>\geq 1</math> m. darbo patirtis<sup>4</sup>, arba srities profesinės kompetencijos vertinimas ir pripažinimas (jei turima <math>\geq 3</math> m. darbo patirtis<sup>4</sup>)</p>

13.	EVF	Verslo ir viešojo vadyba	L04 Apskaita	<b>Apskaita ir auditas</b>	RAŠTU <i>motyvacinis laiškas</i>	verslo ir viešosios vadybos (išskyrus L08 Turizmas ir poilsis), socialinių mokslų (J01 Ekonomika) studijų kryptių grupės bakalauro laipsnis;  kitos studijų kryptių grupės ar studijų krypties bakalauro laipsnis IR ≥12 kr. išklaustyų apskaitos, finansų studijų krypties dalykų arba ≥1 m. darbo patirtis <sup>4</sup>	verslo ir viešosios vadybos (išskyrus L08 Turizmas ir poilsis), socialinių mokslų (J01 Ekonomika) studijų kryptių grupės profesinio bakalauro laipsnis IR 30 kr. papildomosios studijos arba ≥1 m. darbo patirtis <sup>4</sup> ;  kitos studijų kryptių grupės ar studijų krypties profesinio bakalauro laipsnis IR 30 kr. papildomosios studijos, iš kurių ≥12 kr. išklaustyų apskaitos, finansų studijų krypties dalykų, bei ≥1 m. darbo patirtis <sup>4</sup> , arba nuo 40 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos, iš kurių atitinkamai 20□30 kr. išklaustyų apskaitos, finansų studijų krypties dalykų
14.	EVF	Socialiniai mokslai	J01 Ekonomika	<b>Ekonomika ir analitika</b>	RAŠTU <i>motyvacinis laiškas</i>	verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų studijų kryptių grupės bakalauro laipsnis;  kitos studijų kryptių grupės bakalauro laipsnis IR ≥12 kr. išklaustyų verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų studijų kryptių grupės dalykų arba ≥1 m. darbo patirtis <sup>4</sup>	verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų studijų kryptių grupės profesinio bakalauro laipsnis IR 30 kr. papildomosios studijos arba ≥1 m. darbo patirtis <sup>4</sup>
15.	EVF	Verslo ir viešojo vadyba	L03 Finansai	<b>Finansai</b>	RAŠTU <i>motyvacinis laiškas</i>	verslo ir viešosios vadybos (išskyrus L08 Turizmas ir poilsis), socialinių mokslų (J01 Ekonomika) studijų kryptių grupės bakalauro laipsnis;  kitos studijų kryptių grupės ar studijų krypties bakalauro laipsnis IR ≥12 kr. išklaustyų finansų studijų krypties dalykų arba ≥1 m. darbo patirtis <sup>4</sup>	verslo ir viešosios vadybos (išskyrus L08 Turizmas ir poilsis), socialinių mokslų (J01 Ekonomika) studijų kryptių grupės profesinio bakalauro laipsnis IR 30 kr. papildomosios studijos arba ≥1 m. darbo patirtis <sup>4</sup> ;  kitos studijų kryptių grupės ar studijų krypties profesinio bakalauro laipsnis IR 30 kr. papildomosios studijos, iš kurių ≥12 kr. išklaustyų finansų studijų krypties dalykų, bei ≥1 m. darbo patirtis <sup>4</sup> , arba nuo 40 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos, iš kurių atitinkamai 20□30 kr. išklaustyų finansų studijų krypties dalykų
16.	EVF	Verslo ir viešojo vadyba	L02 Vadyba	<b>Inovacijų valdymas ir antreprenerystė</b>	RAŠTU	verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų studijų kryptių grupės bakalauro	verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų studijų kryptių grupės profesinio

					<i>motyvacinis laiškas</i>	laipsnis; kitos studijų krypčių grupės ar studijų krypties bakalauro laipsnis IR ≥12 kr. išklaustų verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų studijų krypčių grupės dalykų arba srities profesinės kompetencijos vertinimas ir pripažinimas (jei turima ≥1 m. darbo patirtis <sup>4</sup> )	bakalauro laipsnis IR 30 kr. papildomosios studijos arba srities profesinės kompetencijos vertinimas ir pripažinimas (jei turima ≥1 m. darbo patirtis <sup>4</sup> )
17.	EVF	Verslo ir viešoji vadyba	L02 Vadyba	<b><i>Įmonių valdymas</i></b>	RAŠTU <i>motyvacinis laiškas</i>	verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų studijų krypčių grupės bakalauro laipsnis; kitos studijų krypčių grupės ar studijų krypties bakalauro laipsnis IR ≥12 kr. išklaustų verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų studijų krypčių grupės dalykų arba srities profesinės kompetencijos vertinimas ir pripažinimas (jei turima ≥1 m. darbo patirtis <sup>4</sup> )	verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų studijų krypčių grupės profesinio bakalauro laipsnis IR 30 kr. papildomosios studijos arba srities profesinės kompetencijos vertinimas ir pripažinimas (jei turima ≥1 m. darbo patirtis <sup>4</sup> )
18.	EVF	Verslo ir viešoji vadyba	L05 Rinkodara	<b><i>Marketingo valdymas</i></b>	RAŠTU <i>motyvacinis laiškas</i>	verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų studijų krypčių grupės bakalauro laipsnis; kitos studijų krypčių grupės bakalauro laipsnis IR ≥12 kr. papildomosios studijos (verslo ir viešosios vadybos studijų krypčių grupės) arba srities profesinės kompetencijos vertinimas ir pripažinimas (jei turima ≥1 m. darbo patirtis <sup>4</sup> )	verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų studijų krypčių grupės profesinio bakalauro laipsnis IR 30 kr. papildomosios studijos arba srities profesinės kompetencijos vertinimas ir pripažinimas (jei turima ≥1 m. darbo patirtis <sup>4</sup> )
19.	EVF	Verslo ir viešoji vadyba	L01 Verslas	<b><i>Tarptautinis verslas</i></b>	RAŠTU <i>motyvacinis laiškas</i>	verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų studijų krypčių grupės bakalauro laipsnis; kitos studijų krypčių grupės bakalauro laipsnis IR ≥12 kr. išklaustų verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų studijų krypčių grupės dalykų arba srities profesinės kompetencijos vertinimas ir pripažinimas (jei turima ≥1 m. darbo patirtis <sup>4</sup> )	verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų studijų krypčių grupės profesinio bakalauro laipsnis IR 30 kr. papildomosios studijos arba srities profesinės kompetencijos vertinimas ir pripažinimas (jei turima ≥1 m. darbo patirtis <sup>4</sup> )
20.	EVF	Socialiniai mokslai	J01 Ekonomika	<b><i>Verslo ekonomika</i></b>	RAŠTU	verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų studijų krypčių grupės bakalauro	verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų studijų krypčių grupės profesinio

					<i>motyvacinis laiškas</i>	laipsnis;  kitos studijų krypčių grupės bakalauro laipsnis IR ≥12 kr. išklaustų verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų studijų krypčių grupės dalykų arba ≥1 m. darbo patirtis <sup>4</sup>	bakalauro laipsnis IR 30 kr. papildomosios studijos arba ≥1 m. darbo patirtis <sup>4</sup>
21.	EVF	Verslo ir viešoji vadyba	L06 Žmonių išteklių vadyba	<b>Žmonių išteklių vadyba</b>	RAŠTU  <i>motyvacinis laiškas</i>	verslo ir viešosios vadybos studijų krypčių grupės bakalauro laipsnis;  kitos studijų krypčių grupės bakalauro laipsnis IR jų ar papildomųjų studijų metu išklausti ≥12 kr. verslo ir viešosios vadybos, socialinių, teisės ar ugdymo mokslų studijų krypčių grupės dalykai arba srities profesinės kompetencijos vertinimas ir pripažinimas (jei turima ≥1 m. darbo patirtis <sup>4</sup> )	verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų studijų krypčių grupės profesinio bakalauro laipsnis IR 30 kr. papildomosios studijos arba srities profesinės kompetencijos vertinimas ir pripažinimas (jei turima ≥1 m. darbo patirtis <sup>4</sup> )
22.	EVF	Verslo ir viešoji vadyba	L01 Verslas	<b>Verslo administravimas KTU MBA</b>	ŽODŽIU  <i>motyvacinis pokalbis</i>  esė	visų studijų krypčių grupių bakalauro laipsnis IR ≥3 m. darbo patirtis <sup>4</sup>	visų studijų krypčių grupių profesinio bakalauro laipsnis IR ≥3 m. darbo patirtis <sup>4</sup>
23.	IF	Informatikos mokslai	B01 Informatika	<b>Dirbtinio intelekto informatika</b>	RAŠTU  <i>motyvacinis laiškas</i>	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ar fizinių mokslų krypčių grupės bakalauro laipsnis IR ≥30 kr. išklaustų informatikos, informatikos inžinerijos ar matematikos studijų krypčių dalykų	informatikos inžinerijos ar informatikos studijų krypties profesinio bakalauro laipsnis IR ≥30 kr. išklaustų informatikos, informatikos inžinerijos ar matematikos studijų krypčių dalykų, IR iki 60 kr. papildomosios studijos
24	IF	Informatikos mokslai	B04 Informatikos inžinerija	<b>Informacijos ir informacinių technologijų sauga</b>	RAŠTU  <i>motyvacinis laiškas</i>	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ar fizinių mokslų krypčių grupės bakalauro laipsnis	informatikos inžinerijos ar informatikos studijų krypties profesinio bakalauro laipsnis IR ≥30 kr. išklaustų informatikos, informatikos inžinerijos ar matematikos studijų krypčių dalykų, IR iki 60 kr. papildomosios studijos
25.	IF	Informatikos mokslai	B03 Programų sistemos	<b>Nuotolinio mokymosi informacinės technologijos</b>	RAŠTU  <i>motyvacinis laiškas</i>	visų studijų krypčių grupių bakalauro laipsnis	visų studijų krypčių grupių profesinio bakalauro laipsnis IR nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos

26.	IF	Informatikos mokslai	B03 Programų sistemos	<b>Programų sistemų inžinerija</b>	RAŠTU <i>motyvacinis laiškas</i>	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ar fizinių mokslų kryptių grupės bakalauro laipsnis	informatikos inžinerijos ar informatikos studijų krypties profesinio bakalauro laipsnis IR $\geq 30$ kr. išklaustų informatikos, informatikos inžinerijos ar matematikos studijų krypties dalykų, IR iki 60 kr. papildomosios studijos
27.	IF	Informatikos mokslai	B02 Informacijos sistemos	<b>Veiklos skaitmeninimas ir sistemų architektūros</b>	RAŠTU <i>motyvacinis laiškas</i>	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ar fizinių mokslų kryptių grupės bakalauro laipsnis;  kitos studijų kryptių grupės bakalauro laipsnis IR $\geq 30$ kr. išklaustų informatikos, informatikos inžinerijos ar matematikos studijų krypties dalykų arba srities profesinės kompetencijos vertinimas ir pripažinimas (jei turima $\geq 1$ m. darbo patirtis <sup>4</sup> )	informatikos inžinerijos ar informatikos studijų krypties profesinio bakalauro laipsnis IR $\geq 30$ kr. informatikos, informatikos inžinerijos ar matematikos studijų krypties dalykų, IR iki 60 kr. papildomosios studijos
28.	MGMF	Matematikos mokslai	A02 Taikomoji matematika	<b>Didžiųjų verslo duomenų analitika</b>	RAŠTU <i>motyvacinis laiškas</i>	matematikos mokslų kryptių grupės bakalauro laipsnis;  kitos studijų kryptių grupės bakalauro laipsnis IR $\geq 18$ kr. išklaustų matematikos mokslų studijų kryptių grupės dalykų bei $\geq 12$ kr. išklaustų informatikos mokslų arba ekonomikos studijų kryptių grupės dalykų, arba $\geq 30$ kr. papildomosios studijos, arba srities profesinės kompetencijos vertinimas ir pripažinimas (jei turima $\geq 1$ m. darbo patirtis <sup>4</sup> )	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, informatikos mokslų ar fizinių mokslų kryptių grupės profesinio bakalauro laipsnis IR 60 kr. papildomosios studijos
29.	MGMF	Matematikos mokslai	A02 Taikomoji matematika	<b>Duomenų mokslas ir dirbtinis intelektas</b>	RAŠTU <i>motyvacinis laiškas</i>	matematikos mokslų kryptių grupės bakalauro laipsnis;  kitos studijų kryptių grupės bakalauro laipsnis IR $\geq 30$ kr. išklaustų matematikos mokslų studijų krypties dalykų arba $\geq 30$ kr. papildomosios studijos, arba srities kompetencijos vertinimas ir pripažinimas (jei turima $\geq 1$ m. darbo patirtis <sup>4</sup> )	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, informatikos mokslų ar fizinių mokslų kryptių grupės profesinio bakalauro laipsnis IR 60 kr. papildomosios studijos

30.	MGMF	Sveikatos mokslai	G09 Medicinos technologijos	<b>Medicinos fizika</b>	RAŠTU <i>motyvacinis laiškas</i>	medicinos technologijų krypties, inžinerijos mokslų (bioinžinerijos), technologijų mokslų (medžiagų technologijos, biotechnologijos), fizinių mokslų (fizikos, chemijos), gyvybės mokslų (biofizikos, biochemijos) studijų krypties bakalauro laipsnis;  kitų fizinių mokslų, matematikos mokslų, technologijos mokslų, inžinerijos mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos mokslų studijų krypties bakalauro laipsnis IR ≥12 kr. medicinos technologijų krypties papildomosios studijos	medicinos technologijų krypties profesinio bakalauro laipsnis IR 60 kr. papildomosios studijos
31.	MGMF	Fiziniai mokslai	C02 Fizika	<b>Medžiagų fizika</b>	RAŠTU <i>motyvacinis laiškas</i>	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos mokslų, veterinarijos mokslų, žemės ūkio mokslų ar sporto krypties grupės bakalauro laipsnis	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos mokslų, veterinarijos mokslų, žemės ūkio mokslų ar sporto krypties grupės profesinio bakalauro laipsnis IR 60 kr. papildomosios studijos
32.	MGMF	Matematikos mokslai	Taikomoji matematika	<b>Taikomoji matematika</b>	RAŠTU <i>motyvacinis laiškas</i>	matematikos mokslų studijų krypties grupės bakalauro laipsnis;  kitos studijų krypties grupės bakalauro laipsnis IR ≥30 kr. išklaustyto matematikos mokslų studijų krypties grupės dalykų arba 30 kr. papildomosios studijos, arba srities profesinės kompetencijos vertinimas ir pripažinimas (jei turima ≥1 m. darbo patirtis <sup>4</sup> )	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, informatikos mokslų ar fizinių mokslų krypties grupės profesinio bakalauro laipsnis IR 60 kr. papildomosios studijos
33.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E14 Aeronautikos inžinerija	<b>Aeronautikos inžinerija</b>	RAŠTU <i>motyvacinis laiškas</i>	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ar fizinių mokslų krypties grupės bakalauro laipsnis  kitos studijų krypties grupės bakalauro laipsnis IR nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei ≥1 m. darbo patirtis <sup>4</sup>	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ar fizinių mokslų krypties grupės profesinio bakalauro laipsnis IR nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei ≥1 m. darbo patirtis <sup>4</sup> ;  kitos studijų krypties grupės profesinio bakalauro laipsnis IR nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios

							studijos bei $\geq 1$ m. darbo patirtis <sup>4</sup>
34.	MIDF (APINI)	Inžinerijos mokslai	E03 Aplinkos inžinerija	<b><i>Tvarus valdymas ir gamyba</i></b>	ŽODŽIU  <i>motyvacinis pokalbis</i>	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų ar žemės ūkio mokslų kryptių grupės bakalauro laipsnis;  socialinių mokslų, teisės, verslo ir viešosios vadybos mokslų kryptių grupės bakalauro laipsnis IR $\geq 20$ kr. išklaustyti inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų ar žemės ūkio mokslų kryptių grupės dalykų;  kitos studijų kryptių grupės bakalauro laipsnis IR iki 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei $\geq 1$ m. darbo patirtis <sup>4</sup> , arba srities profesinės kompetencijos vertinimas ir pripažinimas (jei turima $\geq 3$ m. darbo patirtis <sup>4</sup> )	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų ar žemės ūkio mokslų kryptių grupės profesinio bakalauro laipsnis IR nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei $\geq 1$ m. darbo patirtis <sup>4</sup> ;  kitos studijų kryptių grupės profesinio bakalauro laipsnis IR nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos bei $\geq 1$ m. darbo patirtis <sup>4</sup> , arba srities profesinės kompetencijos vertinimas ir pripažinimas (jei turima $\geq 3$ m. darbo patirtis <sup>4</sup> )
35.	MIDF (APINI)	Inžinerijos mokslai	E03 Aplinkos inžinerija	<b><i>Tvari ir išmani urbanistinė aplinka</i></b>	ŽODŽIU  <i>motyvacinis pokalbis</i>	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų ar žemės ūkio mokslų kryptių grupės bakalauro laipsnis;  socialinių mokslų, teisės, verslo ir viešosios vadybos mokslų kryptių grupės bakalauro laipsnis IR $\geq 20$ kr. išklaustyti inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų ar žemės ūkio mokslų kryptių grupės dalykų;  kitos studijų kryptių grupės bakalauro laipsnis IR iki 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei $\geq 1$ m. darbo patirtis <sup>4</sup> , arba srities profesinės kompetencijos vertinimas ir pripažinimas (jei turima $\geq 3$ m. darbo	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų ar žemės ūkio mokslų kryptių grupės profesinio bakalauro laipsnis IR nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei $\geq 1$ m. darbo patirtis <sup>4</sup> ;  kitos studijų kryptių grupės profesinio bakalauro laipsnis IR nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos bei $\geq 1$ m. darbo patirtis <sup>4</sup> , arba srities profesinės kompetencijos vertinimas ir pripažinimas (jei turima $\geq 3$ m. darbo patirtis <sup>4</sup> )

						patirtis <sup>4)</sup>	
36.	MIDF	Menai	P02 Dizainas	<b>Dizainas tvariai ateičiai</b>	ŽODŽIU <i>motyvacinis pokalbis</i>	dizaino studijų krypties bakalauro laipsnis; menų, inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų, humanitarinių mokslų (menotyros studijų krypties) studijų kryptei grupių bakalauro laipsnis ir iki 30 kr. papildomosios studijos arba srities profesinės kompetencijos vertinimas ir pripažinimas (jei turima $\geq 1$ m. darbo patirtis <sup>4)</sup> )	dizaino studijų krypties profesinio bakalauro laipsnis;  menų, inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų, humanitarinių mokslų studijų kryptei grupių profesinio bakalauro laipsnis ir iki 60 kr. papildomosios studijos arba srities profesinės kompetencijos vertinimas ir pripažinimas (jei turima $\geq 1$ m. darbo patirtis <sup>4)</sup> )
37.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E10 Gamybos inžinerija	<b>Gamybos inžinerija</b>	RAŠTU <i>motyvacinis laiškas</i>	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ar fizinių mokslų kryptei grupės bakalauro laipsnis;  kitos studijų kryptei grupės bakalauro laipsnis IR nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei $\geq 1$ m. darbo patirtis <sup>4)</sup>	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ar fizinių mokslų kryptei grupės profesinio bakalauro laipsnis IR nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei $\geq 1$ m. darbo patirtis <sup>4)</sup> ;  inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ar fizinių mokslų kryptei grupės profesinio bakalauro laipsnis IR $\geq 18$ kr. išklaustyty gamybos inžinerijos universitetinio lygmens dalykų bei $\geq 1$ m. darbo patirtis <sup>4)</sup> arba $\geq 18$ kr. pagal su Universitetu suderintą programą išklaustyty gamybos inžinerijos universitetinio lygmens dalykų;  kitos studijų kryptei grupės ar studijų krypties profesinio bakalauro laipsnis IR nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos bei $\geq 1$ m. darbo patirtis <sup>4)</sup>
38.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E06 Mechanikos inžinerija	<b>Mechanikos inžinerija</b>	RAŠTU <i>motyvacinis laiškas</i>	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ar fizinių mokslų kryptei grupės bakalauro laipsnis;  kitos studijų kryptei grupės bakalauro laipsnis IR nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ar fizinių mokslų kryptei grupės profesinio bakalauro laipsnis IR iki 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei $\geq 1$ m. darbo patirtis <sup>4)</sup> ;

						studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei $\geq 1$ m. darbo patirtis <sup>4</sup>	kitos studijų krypčių grupės profesinio bakalauro laipsnis IR nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos bei $\geq 1$ m. darbo patirtis <sup>4</sup>
39.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E10 Gamybos inžinerija	<b>Mechatronika</b>	RAŠTU <i>motyvacinis laiškas</i>	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ar fizinių mokslų krypčių grupės bakalauro laipsnis;  kitos studijų krypčių grupės bakalauro laipsnis IR nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei $\geq 1$ m. darbo patirtis <sup>4</sup>	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ar fizinių mokslų krypčių grupės profesinio bakalauro laipsnis IR nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei $\geq 1$ m. darbo patirtis <sup>4</sup> ;  kitos studijų krypčių grupės profesinio bakalauro laipsnis IR nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos bei $\geq 1$ m. darbo patirtis <sup>4</sup>
40.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E10 Gamybos inžinerija	<b>Pažangiosios medžiagos inžinerijai</b>	RAŠTU <i>motyvacinis laiškas</i>	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų krypčių grupės bakalauro laipsnis;  kitos studijų krypčių grupės bakalauro laipsnis: IR nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei $\geq 1$ m. darbo patirtis <sup>4</sup>	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ar fizinių mokslų krypčių grupės profesinio bakalauro laipsnis IR nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei $\geq 1$ m. darbo patirtis <sup>4</sup> ;  kitos studijų krypčių grupės bakalauro laipsnis: IR nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei $\geq 1$ m. darbo patirtis <sup>4</sup>
41.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E10 Gamybos inžinerija	<b>Pramonės inžinerija ir vadyba</b>	RAŠTU <i>motyvacinis laiškas</i>	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ar fizinių mokslų krypčių grupės bakalauro laipsnis;  kitos studijų krypčių grupės bakalauro laipsnis IR nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei $\geq 1$ m. darbo patirtis <sup>4</sup>	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ar fizinių mokslų krypčių grupės profesinio bakalauro laipsnis IR nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei $\geq 1$ m. darbo patirtis <sup>4</sup> ;  kitos studijų krypčių grupės profesinio bakalauro laipsnis IR nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos bei $\geq 1$ m. darbo patirtis <sup>4</sup>

42.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E13 Energijos inžinerija	<b>Termininžinerija</b>	RAŠTU <i>motyvacinis laiškas</i>	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ar fizinių mokslų kryptių grupės bakalauro laipsnis;  kitos studijų kryptių grupės bakalauro laipsnis IR nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei $\geq 1$ m. darbo patirtis <sup>4</sup>	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ar fizinių mokslų kryptių grupės profesinio bakalauro laipsnis IR nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei $\geq 1$ m. darbo patirtis <sup>4</sup> ;  kitos studijų kryptių grupės profesinio bakalauro laipsnis IR nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos bei $\geq 1$ m. darbo patirtis <sup>4</sup>
43.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E12 Transporto inžinerija	<b>Transporto priemonių inžinerija</b>	RAŠTU <i>motyvacinis laiškas</i>	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ar fizinių mokslų kryptių grupės bakalauro laipsnis;  kitos studijų kryptių grupės bakalauro laipsnis IR nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei $\geq 1$ m. darbo patirtis <sup>4</sup>	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ar fizinių mokslų kryptių grupės profesinio bakalauro laipsnis IR nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei $\geq 1$ m. darbo patirtis <sup>4</sup> ;  kitos studijų kryptių grupės profesinio bakalauro laipsnis IR nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos bei $\geq 1$ m. darbo patirtis <sup>4</sup>
44.	PTVF	Inžinerijos mokslai	E05 Statybos inžinerija	<b>Integruotas projektavimo ir statybos valdymas</b>	ŽODŽIU <i>motyvacinis pokalbis</i>	statybos inžinerijos studijų krypties bakalauro laipsnis;  inžinerijos mokslų, technologijų mokslų kryptių grupės ar architektūros studijų krypties bakalauro laipsnis IR nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos	statybos inžinerijos, energijos inžinerijos ar aplinkos inžinerijos studijų krypties profesinio bakalauro laipsnis IR nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei $\geq 1$ m. darbo patirtis <sup>4</sup>
45.	PTVF	Verslo ir viešoji vadyba	L02 Vadyba	<b>Vadyba</b>	ŽODŽIU <i>motyvacinis pokalbis</i>	verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų studijų kryptių grupės bakalauro laipsnis;  kitos studijų kryptių grupės bakalauro laipsnis IR $\geq 12$ kr. išklaustų verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų studijų kryptių grupės dalykų arba srities profesinės kompetencijos vertinimas ir pripažinimas (jei turima $\geq 1$ m. darbo	verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų studijų kryptių grupės profesinio bakalauro laipsnis IR 30 kr. papildomosios studijos arba srities profesinės kompetencijos vertinimas ir pripažinimas (jei turima $\geq 1$ m. darbo patirtis <sup>4</sup> )

						patirtis <sup>4)</sup>	
46.	PTVF	Inžinerijos mokslai	E09 Elektronikos inžinerija	<b>Valdymo technologijos</b>	ŽODŽIU <i>motyvacinis pokalbis</i>	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ar fizinių mokslų krypčių grupės bakalauro laipsnis IR ≥18 kr. išklaustyų elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, energijos inžinerijos ar informatikos inžinerijos studijų krypties dalykų;  kitos studijų krypčių grupės bakalauro laipsnis IR ≥18 kr. išklaustyų elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, energijos inžinerijos ar informatikos inžinerijos studijų krypties dalykų, IR nuo 30 iki 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei ≥1 m. darbo patirtis <sup>4)</sup> , arba srities profesinės kompetencijos vertinimas ir pripažinimas (jei turima ≥3 m. darbo patirtis <sup>4)</sup> )	inžinerijos mokslų ar informatikos mokslų krypčių grupių profesinio bakalauro laipsnis IR ≥18 kr. išklaustyų elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, energijos inžinerijos ar informatikos inžinerijos studijų krypties dalykų, IR nuo 30 iki 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei ≥1 m. darbo patirtis <sup>4)</sup> , arba srities profesinės kompetencijos vertinimas ir pripažinimas (jei turima ≥3 m. darbo patirtis <sup>4)</sup> )
47.	SAF	Inžinerijos mokslai	E05 Statybos inžinerija	<b>Architektūros ir urbanistikos šiuolaikinis paveldas</b>	<i>Studentų priėmimas vykdomas Baskų krašto universiteto, <a href="https://www.arurcohe.com/">https://www.arurcohe.com/</a>.</i>		
48.	SAF	Inžinerijos mokslai	E05 Statybos inžinerija	<b>Darnūs ir energetiškai efektyvūs pastatai</b>	RAŠTU <i>motyvacinis laiškas</i>	statybos inžinerijos, energijos inžinerijos, elektros inžinerijos, mechanikos inžinerijos, aplinkos inžinerijos ar architektūros studijų krypties bakalauro laipsnis;  inžinerijos mokslų ar technologijų mokslų krypčių grupės bakalauro laipsnis IR nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos	statybos inžinerijos, energijos inžinerijos ar aplinkos inžinerijos studijų krypties profesinio bakalauro laipsnis IR nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei ≥1 m. darbo patirtis <sup>4)</sup>
49.	SAF	Inžinerijos mokslai	E05 Statybos inžinerija	<b>Statybinių konstrukcijų ir gaminių inžinerija</b>	RAŠTU <i>motyvacinis laiškas</i>	statybos inžinerijos studijų krypties bakalauro laipsnis;  inžinerijos mokslų, technologijų mokslų krypčių grupės ar architektūros studijų krypties bakalauro laipsnis	statybos inžinerijos studijų krypties profesinio bakalauro laipsnis IR nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei ≥1 m. darbo patirtis <sup>4)</sup>

						IR nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos	
50.	SAF	Inžinerijos mokslai	E05 Statybos inžinerija	<b>Statybos valdymas</b>	RAŠTU <i>motyvacinis laiškas</i>	statybos inžinerijos, energijos inžinerijos, elektros inžinerijos, mechanikos inžinerijos, aplinkos inžinerijos ar architektūros studijų krypties bakalauro laipsnis;  inžinerijos mokslų ar technologijų mokslų krypčių grupės bakalauro laipsnis IR nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos	statybos inžinerijos studijų krypties profesinio bakalauro laipsnis IR nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos, arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei $\geq 1$ m. darbo patirtis <sup>4</sup>
51.	SHMMF	Ugdymo mokslai	M02 Edukologija	<b>Edukologija</b>	ŽODŽIU <i>motyvacinis pokalbis</i>	visų studijų krypčių grupių bakalauro laipsnis	visų studijų krypčių grupių profesinio bakalauro laipsnis IR 30 kr. papildomosios studijos arba $\geq 1$ m. darbo patirtis <sup>4</sup>
52.	SHMMF	Menai	P03 Muzika	<b>Elektroninės muzikos kompozicija ir atlikimas</b>	ŽODŽIU <i>motyvacinis pokalbis</i>	visų studijų krypčių grupių bakalauro laipsnis IR išlaikytas stojamasis egzaminas	muzikos studijų krypties profesinio bakalauro laipsnis IR 30 kr. papildomosios studijos arba $\geq 1$ m. darbo patirtis <sup>4</sup> , IR išlaikytas stojamasis egzaminas
53.	SHMMF	Socialiniai mokslai	J03 Sociologija	<b>Socialinės inovacijos ir tyrimai</b>	RAŠTU <i>motyvacinis laiškas</i>	visų studijų krypčių grupių bakalauro laipsnis	visų studijų krypčių grupių profesinio bakalauro laipsnis IR 30 kr. papildomosios studijos
54.	SHMMF	Socialiniai mokslai	J10 Komunikacija	<b>Strateginė komunikacija</b>	RAŠTU <i>motyvacinis laiškas</i>	visų studijų krypčių grupių bakalauro laipsnis	socialinių mokslų, teisės, verslo ir viešosios vadybos krypčių ar ugdymo mokslų krypčių grupės profesinio bakalauro laipsnis IR 30 kr. papildomosios studijos;  kitos studijų krypčių grupės ar studijų krypties profesinio bakalauro laipsnis IR 30 kr. papildomosios studijos bei $\geq 1$ m. darbo patirtis <sup>4</sup>
55.	SHMMF	Humanitariniai mokslai	N05 Vertimas	<b>Technikos kalbos vertimas ir postredagavimas</b>	RAŠTU <i>motyvacinis laiškas</i>	visų studijų krypčių grupių bakalauro laipsnis	visų studijų krypčių grupių profesinio bakalauro laipsnis IR 30 kr. papildomosios studijos
56.	SHMMF	Verslo ir viešoji vadyba	L07 Viešasis administravimas	<b>Viešasis administravimas</b>	RAŠTU <i>motyvacinis laiškas</i>	visų studijų krypčių grupių bakalauro laipsnis	visų studijų krypčių grupių profesinio bakalauro laipsnis IR 30 kr. papildomosios studijos arba $\geq 2$ m. administracinio darbo patirtis viešajame sektoriuje
57.	SHMMF	Socialiniai mokslai	J02 Politikos mokslai	<b>Viešoji politika ir</b>	RAŠTU	visų studijų krypčių grupių bakalauro laipsnis	visų studijų krypčių grupių profesinio bakalauro laipsnis

		mokslai		<i>saugumas</i>	<i>motyvacinis laiškas</i>	laipsnis	bakalauro laipsnis IR 30 kr. papildomosios studijos
--	--	---------	--	-----------------	----------------------------	----------	--

- 1 – Fakultetų pavadinimai ir santrumpos: CTF – Cheminės technologijos fakultetas, EEF – Elektros ir elektronikos fakultetas, EVF – Ekonomikos ir verslo fakultetas, IF – Informatikos fakultetas, MGMF – Matematikos ir gamtos mokslų fakultetas, MIDF – Mechanikos inžinerijos ir dizaino fakultetas, MIDF (APINI) – Aplinkos inžinerijos institutas, bendradarbiaudamas su Mechanikos inžinerijos ir dizaino fakultetu), PTVF – Panevėžio technologijų ir verslo fakultetas, SAF – Statybos ir architektūros fakultetas, SHMMF – Socialinių, humanitarinių mokslų ir menų fakultetas.
- 2 – Stojantysis, nedalyvavęs motyvacijos vertinime, priėmimo konkurse dalyvauja, tačiau netenka dalies konkursinio balo, skiriamo už motyvacijos vertinimą. Skaičiuojant konkursinį balą, motyvacijos įvertinimas dešimtbalėje sistemoje dauginamas iš svertinio koeficiento – 0,1. Stojantysis, nustatytą dieną negalintis dalyvauti motyvaciniame pokalbyje, privalo iš anksto susisiekti su fakulteto studijų prodekanu.
- 3 – Vientisosios studijos apima dvi (pirmąją ir antrąją) universitetines studijų pakopas. Baigus šias studijas, įgyjamas magistro laipsnis. Tai gali būti pvz.: architektūros, teisės, medicinos ar odontologijos studijos.
- 4 – Darbo patirtis turi atitikti ketinamos studijuoti studijų programos studijų kryptį, stojantysis šią patirtį turi pagrįsti, pateikdamas dokumentą.

Studentų priėmimo į Kauno technologijos universiteto pirmosios ir antrosios pakopų, vientisąsias ir profesines studijas 2026 metais taisyklių  
5 priedas

**PRIĖMIMO Į PIRMOSIOS PAKOPOS (BAKALAURO) IR VIENTISŪJŲ STUDIJŲ PROGRAMAS REIKALAVIMAI (KONKURSINIŲ DALYKŲ SĄRAŠAS) UŽSIENIO ŠALIŲ PILIEČIAMS, PRETENDUOJANTIEMS Į VALSTYBĖS NEFINANSUOJAMAS VIETAS**

Eil. Nr.	Fakultetas <sup>1</sup>	Studijų kryptų grupė	Studijų kryptis	Valstybinis kodas	Studijų programa	Pirmasis dalykas <sup>2</sup>	Svertinis koeficientas	Antrasis dalykas <sup>2</sup>	Svertinis koeficientas	Trečiasis dalykas <sup>2</sup>	Svertinis koeficientas
1.	CTF	Technologijų mokslai, fiziniai mokslai	F01 Gamtos išteklių technologijos, C01 Chemija	6122FC002	<b>Biomedicininų medžiagų industrijos</b> (angl. <i>Biomedical Materials Industries</i> )	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informatika (informacinės technologijos), arba geografija, arba inžinerinės technologijos	0,4	anglų kalba	0,2
2.	CTF	Inžinerijos mokslai	E11 Chemijos inžinerija	6121EX019	<b>Cheminė technologija ir inžinerija</b> (angl. <i>Chemical Technology and Engineering</i> )	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informatika (informacinės technologijos), arba geografija, arba inžinerinės technologijos	0,4	anglų kalba	0,2
3.	CTF	Technologijų mokslai	F06 Maisto technologijos	6121FX007	<b>Maisto mokslas ir technologija</b> (angl. <i>Food Science and Technology</i> )	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informatika (informacinės technologijos), arba geografija, arba inžinerinės technologijos	0,4	anglų kalba	0,2
4.	CTF	Technologijų mokslai	F05 Biotechnologijos	6121FX006	<b>Pramoninė biotechnologija</b> (angl. <i>Industrial Biotechnology</i> )	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informatika (informacinės technologijos), arba geografija, arba inžinerinės technologijos	0,4	anglų kalba	0,2
5.	CTF	Fiziniai mokslai	C01 Chemija	6121CX011	<b>Taikomoji chemija</b> (angl. <i>Applied Chemistry</i> )	chemija	0,4	matematika arba biologija, arba fizika, arba informatika (informacinės technologijos), arba geografija, arba inžinerinės technologijos	0,4	anglų kalba	0,2

6.	EEF	Inžinerijos mokslai	E13 Energijos inžinerija	6121EX021	<b>Atsinaujinančioji energetika</b> (angl. <i>Renewable Energy Engineering</i> )	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informatika (informacinės technologijos), arba geografija, arba inžinerinės technologijos	0,4	anglų kalba	0,2
7.	EEF	Inžinerijos mokslai	E09 Elektronikos inžinerija	6121EX011	<b>Automatika ir valdymas</b> (angl. <i>Automation and Control</i> )	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informatika (informacinės technologijos), arba geografija, arba inžinerinės technologijos	0,4	anglų kalba	0,2
8.	EEF	Inžinerijos mokslai	E09 Elektronikos inžinerija	6123EX002	<b>Elektronikos ir elektros inžinerija</b> (angl. <i>Electronics and Electrical Engineering</i> )	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informatika (informacinės technologijos), arba geografija, arba inžinerinės technologijos	0,4	anglų kalba	0,2
9.	EEF	Inžinerijos mokslai	E08 Elektros inžinerija	6121EX010	<b>Elektros inžinerija</b> (angl. <i>Electrical Engineering</i> )	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informatika (informacinės technologijos), arba geografija, arba inžinerinės technologijos	0,4	anglų kalba	0,2
10.	EEF	Inžinerijos mokslai	E09 Elektronikos inžinerija	6121EX013	<b>Robotika</b> (angl. <i>Robotics</i> )	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informatika (informacinės technologijos), arba geografija, arba inžinerinės technologijos	0,4	anglų kalba	0,2
11.	EEF	Inžinerijos mokslai	E09 Elektronikos inžinerija	6121EX014	<b>Transporto elektronika</b> (angl. <i>Transport electronics</i> )	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informatika (informacinės technologijos), arba geografija, arba inžinerinės technologijos	0,4	anglų kalba	0,2
12.	EVF	Socialiniai mokslai	J01 Ekonomika	6121JX030	<b>Ekonomika</b> (angl. <i>Economics</i> )	matematika arba ekonomika	0,4	istorija arba informatika (informacinės technologijos), arba geografija, arba užsienio kalba	0,4	motyvacija žodžiu	0,2
13.	EVF	Verslo ir viešojo vadyba	L02 Vadyba	6121LX074	<b>Verslo skaitmenizavimo vadyba</b> (angl. <i>Business Digitalization Management</i> )	matematika arba ekonomika	0,4	istorija arba informatika (informacinės technologijos), arba geografija, arba užsienio kalba	0,4	motyvacija žodžiu	0,2
14.	IF	Informatikos mokslai	B01 Informatika	6121BX035	<b>Dirbtinis intelektas</b> (angl. <i>Artificial Intelligence</i> )	matematikos stojamasis egzaminas	0,5	informatika (informacinės technologijos) arba fizika, arba biologija, arba chemija,	0,3	anglų kalba	0,2

								arba geografija, arba inžinerinės technologijos			
15.	IF	Informatikos mokslai	B01 Informatika	6121BX010	<b>Informatika</b> (angl. Informatics)	matematikos stojamasis egzaminas	0,5	informatika (informacinės technologijos) arba fizika, arba biologija, arba chemija, arba geografija, arba inžinerinės technologijos	0,3	anglų kalba	0,2
16.	MGMF	Fiziniai mokslai	C02 Fizika	6121CX019	<b>Inžinerinė fizika</b> (angl. Engineering Physics)	fizika	0,4	matematika arba biologija, arba chemija, arba informatika (informacinės technologijos), arba geografija, arba inžinerinės technologijos	0,4	anglų kalba	0,2
17.	MGMF	Technologijų mokslai, fiziniai mokslai	F03 Medžiagų technologijos, C02 Fizika	6122FC001	<b>Medžiagų fizika ir nanotechnologijos</b> (angl. Materials Physics and Nanotechnologies)	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informatika (informacinės technologijos), arba geografija, arba inžinerinės technologijos	0,4	anglų kalba	0,2
18.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E14 Aeronautikos inžinerija	6121EX024	<b>Aviacijos inžinerija</b> (angl. Aviation Engineering)	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informatika (informacinės technologijos), arba geografija, arba inžinerinės technologijos	0,4	anglų kalba	0,2
19.	MIDF	Technologijų mokslai	F02 Polimerų ir tekstilės technologijos	6121FX001	<b>Mados inžinerija</b> (angl. Fashion Engineering)	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informatika (informacinės technologijos), arba geografija, arba inžinerinės technologijos	0,4	anglų kalba	0,2
20.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E06 Mechanikos inžinerija	6121EX008	<b>Mechanikos inžinerija</b> (angl. Mechanical Engineering)	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informatika (informacinės technologijos), arba geografija, arba inžinerinės technologijos	0,4	anglų kalba	0,2
21.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E10 Gamybos inžinerija	6121EX017	<b>Mechatronika</b> (angl. Mechatronics)	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informatika (informacinės technologijos), arba geografija, arba inžinerinės technologijos	0,4	anglų kalba	0,2
22.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E10 Gamybos inžinerija	6121EX016	<b>Pramonės inžinerija</b> (angl. Industrial Engineering)	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informatika (informacinės technologijos), arba geografija, arba inžinerinės technologijos	0,4	anglų kalba	0,2

23.	SAF	Menai	P09 Architektūra	6011PX003	<b>Architektūra<sup>3</sup></b> (angl. Architecture)	stojamasis egzaminas	0,5	matematika arba informatika (informacinės technologijos), arba fizika	0,3	anglų kalba	0,2
24.	SHMMF	Socialiniai mokslai	J10 Komunikacija	6121JX069	<b>Komunikacija ir informacijos valdymo technologijos</b> (angl. Communication Studies and Information Management Technologies)	anglų kalba	0,4	istorija arba geografija, arba matematika, arba informatika (informacinės technologijos) arba užsienio kalba	0,4	motyvacija žodžiu	0,2
25.	SHMMF	Humanitariniai mokslai	N01 Lingvistika	6121NX035	<b>Naujųjų medijų kalba</b> (angl. New Media Language)	anglų kalba	0,5	istorija arba geografija, arba matematika, arba informatika (informacinės technologijos) arba užsienio kalba	0,3	motyvacija žodžiu	0,2
26.	SHMMF	Verslo ir viešoji vadyba	L07 Viešasis administravimas	6121LX087	<b>Viešoji politika ir administravimas</b> (angl. Public Policy and Administration)	anglų kalba	0,4	geografija arba užsienio kalba, arba matematika, arba informatika (informacinės technologijos), arba ekonomika ir verslumas	0,4	motyvacija žodžiu	0,2

1 – Fakultetų pavadinimai ir santrumpos: CTF – Cheminės technologijos fakultetas, EEF – Elektros ir elektronikos fakultetas, EVF – Ekonomikos ir verslo fakultetas, IF – Informatikos fakultetas, MGMT – Matematikos ir gamtos mokslų fakultetas, MIDF – Mechanikos inžinerijos ir dizaino fakultetas, SAF – Statybos ir architektūros fakultetas, SHMMF – Socialinių, humanitarinių mokslų ir menų fakultetas.

2 – Taisyklėse nurodytais atvejais arba stojančiojo pageidavimu, vietoje valstybinio brandos arba jam prilyginamo egzamino Universitetas nuotoliniu arba tiesioginiu būdu organizuoja atitinkamo dalyko stojamąjį egzaminą.

3 – Vientisosios studijos apima dvi (pirmąją ir antrąją) universitetines studijų pakopas. Baigus šias studijas, įgyjamas magistro laipsnis.

Studentų priėmimo į Kauno technologijos universiteto pirmosios ir antrosios pakopų, vientisąsias ir profesines studijas 2026 metais taisyklių  
6 priedas

**PRIĖMIMO Į ANTROSIOS PAKOPOS (MAGISTRANTŪROS) STUDIJŲ PROGRAMAS REIKALAVIMAI UŽSIENIO ŠALIŲ PILIEČIAMS, PRETENDUOJANTIEMS Į VALSTYBĖS NEFINANSUOJAMAS VIETAS**

Eil. Nr.	Fakultetas <sup>1</sup>	Studijų krypties grupė	Studijų kryptis	Valstybinis kodas	Studijų programa	Motyvacijos vertinimas	Pagrindiniai priėmimo reikalavimai įgijusiems universitetinį bakalauro laipsnį arba magistro kvalifikacinį laipsnį (jei baigtos vientisosios <sup>2</sup> studijos)	Papildomi priėmimo reikalavimai <sup>3</sup>
1.	CTF	Inžinerijos mokslai	E03 Aplinkos inžinerija	6211EX003	<i>Aplinkosaugos inžinerija</i> (angl. <i>Environmental Engineering</i> )	RAŠTU ir ŽODŽIU	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų, veterinarijos mokslų ar žemės ūkio mokslų krypties grupės	Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinis pažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS ≥ 6.0, TOEFL ≥ 85, CEFR ≥ C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.
2.	CTF	Inžinerijos mokslai	E11 Chemijos inžinerija	6211EX020	<i>Chemijos inžinerija</i> (angl. <i>Chemical Engineering</i> )	RAŠTU ir ŽODŽIU	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos mokslų, veterinarijos mokslų ar žemės ūkio mokslų krypties grupės ir ≥18 kr. išklaustų chemijos ir chemijos inžinerijos studijų krypties dalykų	Bakalauro diplomo priedėlyje turi būti ≥18 kr. chemijos ir chemijos inžinerijos studijų krypties dalykų. Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinis pažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS ≥ 6.0, TOEFL ≥ 85, CEFR ≥ C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.
3.	CTF	Technologijų mokslai	F06 Maisto technologijos	6211FX011	<i>Maisto mokslas ir mityba</i> (angl. <i>Food Science and Nutrition</i> )	RAŠTU ir ŽODŽIU	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos mokslų, veterinarijos mokslų ar žemės ūkio mokslų krypties grupės ir ≥18 kr. išklaustų maisto technologijų arba mitybos studijų krypties dalykų	Bakalauro diplomo priedėlyje turi būti ≥18 kr. maisto technologijų ir mitybos studijų krypties dalykų. Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinis pažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS ≥ 6.0, TOEFL ≥ 85, CEFR ≥ C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.
4.	CTF	Fiziniai mokslai	C01 Chemija	6281CX001	<i>Medicininė chemija</i> (angl. <i>Medicinal Chemistry</i> )	RAŠTU ir ŽODŽIU	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos mokslų, veterinarijos mokslų ar žemės ūkio mokslų krypties grupės ir ≥18 kr. išklaustų chemijos studijų	Bakalauro diplomo priedėlyje turi būti ≥18 kr. chemijos studijų krypties dalykų. Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinis pažymių vidurkis yra ne

							krypties dalykų	mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS $\geq$ 6.0, TOEFL $\geq$ 85, CEFR $\geq$ C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.
5.	CTF	Technologijų mokslai	F05 Biotechnologijos	6211FX010	<b>Pramoninė biotechnologija</b> (angl. <i>Industrial Biotechnology</i> )	RAŠTU ir ŽODŽIU	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos mokslų, veterinarijos mokslų ar žemės ūkio mokslų krypčių grupės ir $\geq$ 18 kr. išklaustų biotechnologijų studijų krypties dalykų	Bakalauro diplomo priedėlyje turi būti $\geq$ 18 kr. biotechnologijų studijų krypties dalykų. Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinis pažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS $\geq$ 6.0, TOEFL $\geq$ 85, CEFR $\geq$ C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.
6.	CTF	Fiziniai mokslai	C01 Chemija	6211CX014	<b>Taikomoji chemija</b> (angl. <i>Applied Chemistry</i> )	RAŠTU ir ŽODŽIU	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos mokslų, veterinarijos mokslų ar žemės ūkio mokslų krypčių grupės ir $\geq$ 18 kr. išklaustų chemijos studijų krypties dalykų	Bakalauro diplomo priedėlyje turi būti $\geq$ 18 kr. chemijos studijų krypties dalykų. Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinis pažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS $\geq$ 6.0, TOEFL $\geq$ 85, CEFR $\geq$ C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.
7.	EEF	Inžinerijos mokslai	E02 Bioinžinerija	6211EX002	<b>Biomedicininė inžinerija</b> (angl. <i>Biomedical Engineering</i> )	RAŠTU ir ŽODŽIU	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos mokslų ar sporto krypčių grupės ir $\geq$ 18 kr. išklaustų elektros inžinerijos, elektronikos inžinerijos, matematikos, fizikos, informatikos inžinerijos ar informatikos studijų krypties dalykų	Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinis pažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS $\geq$ 6.0, TOEFL $\geq$ 85, CEFR $\geq$ C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.
8.	EEF	Inžinerijos mokslai	E09 Elektronikos inžinerija	6211EX012	<b>Elektronikos inžinerija</b> (angl. <i>Electronics Engineering</i> )	RAŠTU ir ŽODŽIU	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ir fizinių mokslų krypčių grupės ir $\geq$ 18 kr. išklaustų elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, matematikos, fizikos, informatikos ar informatikos inžinerijos studijų krypties dalykų	Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinis pažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS $\geq$ 6.0, TOEFL $\geq$ 85, CEFR $\geq$ C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.
9.	EEF	Inžinerijos mokslai	E08 Elektros inžinerija	6211EX010	<b>Elektros energetikos inžinerija</b> (angl. <i>Electrical Power Engineering</i> )	RAŠTU ir ŽODŽIU	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ir fizinių mokslų krypčių grupės ir $\geq$ 18 kr. išklaustų elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, matematikos, fizikos, informatikos ar	Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinis pažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS $\geq$ 6.0, TOEFL $\geq$ 85, CEFR $\geq$ C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.

							informatikos inžinerijos studijų krypties dalykų	
10.	EEF	Inžinerijos mokslai	E13 Energijos inžinerija	6211EX073	<b>Energijos technologijos ir ekonomika</b> (angl. <i>Energy Technologies and Economics</i> )	RAŠTU ir ŽODŽIU	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ir fizinių mokslų krypčių grupės arba ekonomikos, vadybos ar verslo studijų krypties	Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinis pažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS $\geq$ 6.0, TOEFL $\geq$ 85, CEFR $\geq$ C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.
11.	EEF	Inžinerijos mokslai	E09 Elektronikos inžinerija	6211EX014	<b>Valdymo technologijos</b> (angl. <i>Control Technologies</i> )	RAŠTU ir ŽODŽIU	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ir fizinių mokslų krypčių grupės ir $\geq$ 18 kr. išklaustų elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, energijos inžinerijos ar informatikos inžinerijos studijų krypties dalykų	Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinis pažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS $\geq$ 6.0, TOEFL $\geq$ 85, CEFR $\geq$ C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.
12.	EVF	Verslo ir viešoji vadyba	L04 Apskaita	6211LX037	<b>Apskaita ir auditas</b> (angl. <i>Accounting and Auditing</i> )	RAŠTU ir ŽODŽIU	verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų studijų krypčių grupės	Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinis pažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS $\geq$ 6.0, TOEFL $\geq$ 85, CEFR $\geq$ C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.
13.	EVF	Verslo ir viešoji vadyba	L02 Vadyba	6211LX031	<b>Inovacijų valdymas ir antreprenerystė</b> (angl. <i>Innovation Management and Entrepreneurship</i> )	RAŠTU ir ŽODŽIU	verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų studijų krypčių grupės;  kitos studijų krypčių grupės IR $\geq$ 12 kr. išklaustų verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų studijų krypčių grupės dalykų	Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinis pažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS $\geq$ 6.0, TOEFL $\geq$ 85, CEFR $\geq$ C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.
14.	EVF	Verslo ir viešoji vadyba	L01 Verslas	6211LX029	<b>Tarptautinis verslas</b> (angl. <i>International Business</i> )	RAŠTU ir ŽODŽIU	verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų studijų krypčių grupės;  kitos studijų krypčių grupės ir $\geq$ 12 kr. išklaustų verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų studijų krypčių grupės dalykų	Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinis pažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS $\geq$ 6.0, TOEFL $\geq$ 85, CEFR $\geq$ C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.
15.	IF	Informatikos mokslai	B01 Informatika	6211BX007	<b>Dirbtinio intelekto informatika</b> (angl. <i>Artificial Intelligence in Computer Science</i> )	RAŠTU ir ŽODŽIU	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ir fizinių mokslų krypčių grupės ir $\geq$ 30 kr. išklaustų informatikos, informatikos inžinerijos ar matematikos studijų krypties dalykų	Bakalauro diplomo priedėlyje turi būti $\geq$ 30 kr. informatikos, informatikos inžinerijos ar matematikos studijų krypties dalykų. Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinis pažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS $\geq$ 6.0,

								TOEFL $\geq$ 85, CEFR $\geq$ C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.
16.	MGMF	Matematikos mokslai	A02 Taikomoji matematika	6211AX013	<b>Duomenų mokslas ir dirbtinis intelektas</b> (angl. <i>Data Science and Artificial Intelligence</i> )	RAŠTU ir ŽODŽIU	matematikos mokslų krypčių grupės bakalauro laipsnis;  kitos studijų krypčių grupės bakalauro laipsnis IR $\geq$ 30 kr. išklausty matematikos mokslų studijų krypties dalykų	Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinis pažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS $\geq$ 6.0, TOEFL $\geq$ 85, CEFR $\geq$ C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.
17.	MGMF	Sveikatos mokslai	G09 Medicinos technologijos	6213GX001	<b>Medicinos fizika</b> (angl. <i>Medical Physics</i> )	RAŠTU ir ŽODŽIU	medicinos technologijų krypties; inžinerijos mokslų (bioinžinerijos), technologijų mokslų (medžiagų technologijos, biotechnologijos), fizinių mokslų (fizikos, chemijos), gyvybės mokslų (biofizikos, biochemijos) studijų krypčių	Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinis pažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS $\geq$ 6.0, TOEFL $\geq$ 85, CEFR $\geq$ C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.
18.	MGMF	Fiziniai mokslai	C02 Fizika	6213CX001	<b>Medžiagų fizika</b> (angl. <i>Material Physics</i> )	RAŠTU ir ŽODŽIU	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos mokslų, veterinarijos mokslų, žemės ūkio mokslų ar sporto krypčių grupės	Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinis pažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS $\geq$ 6.0, TOEFL $\geq$ 85, CEFR $\geq$ C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.
19.	MGMF	Matematikos mokslai	A02 Taikomoji matematika	6211AX006	<b>Taikomoji matematika</b> (angl. <i>Applied Mathematics</i> )	RAŠTU ir ŽODŽIU	matematikos mokslų krypčių grupės bakalauro laipsnis;  kitos studijų krypčių grupės bakalauro laipsnis IR $\geq$ 30 kr. išklausty matematikos mokslų studijų krypties dalykų	Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinis pažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS $\geq$ 6.0, TOEFL $\geq$ 85, CEFR $\geq$ C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.
20.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E14 Aeronautikos inžinerija	6211EX024	<b>Aeronautikos inžinerija</b> (angl. <i>Aeronautical Engineering</i> )	RAŠTU ir ŽODŽIU	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ir fizinių mokslų krypčių grupės ir $\geq$ 15 kr. išklausty aeronautikos inžinerijos, elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos ar mechanikos inžinerijos studijų krypčių dalykų	Bakalauro diplomo priedėlyje turi būti $\geq$ 15 kr. aeronautikos inžinerijos ar elektronikos ir elektros inžinerijos bei mechanikos inžinerijos studijų krypčių dalykų. Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinis pažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS $\geq$ 6.0, TOEFL $\geq$ 85, CEFR $\geq$ C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.
21.	MIDF (APINI)	Inžinerijos mokslai	E03 Aplinkos inžinerija	6213EX001	<b>Tvarus valdymas ir gamyba</b> (angl. <i>Sustainable Management and</i>	RAŠTU ir ŽODŽIU	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų ar žemės ūkio mokslų krypčių grupės;	Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinis pažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS $\geq$ 6.0, TOEFL $\geq$ 85, CEFR $\geq$ C1 arba ankstesnės

					<i>Production)</i>		socialinių mokslų, teisės, verslo ir viešosios vadybos mokslų krypčių grupės ir $\geq 20$ kr. išklaustyti inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų ar žemės ūkio mokslų krypčių grupės dalykų	studijos baigtos anglų kalba.
22.	MIDF (APINI)	Inžinerijos mokslai	E03 Aplinkos inžinerija	6213EX003	<b><i>Tvari ir išmani urbanistinė aplinka</i></b> ( <i>angl. Intelligent Sustainable Habitats</i> )	RAŠTU ir ŽODŽIU	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų ar žemės ūkio mokslų krypčių grupės bakalauro laipsnis;  socialinių mokslų, teisės, verslo ir viešosios vadybos mokslų krypčių grupės bakalauro laipsnis IR $\geq 20$ kr. išklaustyti inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų ar žemės ūkio mokslų krypčių grupės dalykų	Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinis pažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS $\geq 6.0$ , TOEFL $\geq 85$ , CEFR $\geq C1$ arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.
23.	MIDF	Menai	P02 Dizainas	6213PX003	<b><i>Dizainas tvariai ateičiai</i></b> ( <i>angl. Design for Sustainable Future</i> )	RAŠTU ir ŽODŽIU	dizaino studijų krypties bakalauro laipsnis;  menų, inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų, humanitarinių mokslų (menotyros studijų krypties) studijų krypčių grupių bakalauro laipsnis ir iki 30 kr. papildomosios studijos	Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinis pažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS $\geq 6.0$ , TOEFL $\geq 85$ , CEFR $\geq C1$ arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.
24.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E06 Mechanikos inžinerija	6211EX009	<b><i>Mechanikos inžinerija</i></b> ( <i>angl. Mechanical Engineering</i> )	RAŠTU ir ŽODŽIU	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ar fizinių mokslų krypčių grupės	Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinis pažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS $\geq 6.0$ , TOEFL $\geq 85$ , CEFR $\geq C1$ arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.
25.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E10 Gamybos inžinerija	6211EX017	<b><i>Mechatronika</i></b> ( <i>angl. Mechatronics</i> )	RAŠTU ir ŽODŽIU	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ar fizinių mokslų krypčių grupės	Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinis pažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS $\geq 6.0$ , TOEFL $\geq 85$ , CEFR $\geq C1$ arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.

26.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E10 Gamybos inžinerija	6211EX018	<b>Pramonės inžinerija ir vadyba</b> (angl. <i>Industrial Engineering and Management</i> )	RAŠTU ir ŽODŽIU	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ar fizinių mokslų krypčių grupės	Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinis pažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS $\geq$ 6.0, TOEFL $\geq$ 85, CEFR $\geq$ C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.
27.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E12 Transporto inžinerija	6211EX021	<b>Transporto priemonių inžinerija</b> (angl. <i>Vehicle Engineering</i> )	RAŠTU ir ŽODŽIU	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ar fizinių mokslų krypčių grupės	Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinis pažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS $\geq$ 6.0, TOEFL $\geq$ 85, CEFR $\geq$ C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.
28.	SAF	Inžinerijos mokslai	E05 Statybos inžinerija	6281EX005	<b>Architektūros ir urbanistikos šiuolaikinis paveldas</b> (angl. <i>Architectural and Urban Contemporary Heritage</i> )	RAŠTU  <i>Studentų priėmimas vykdomas Baskų krašto universiteto, <a href="https://www.arurcohe.com/">https://www.arurcohe.com/</a>.</i>	Magistro kvalifikacinis laipsnis statybos inžinerijos, architektūros, urbanistikos ar panašiose srityse (kandidatai turi būti baigę 5 metų (300 ECTS) universitetines studijas, susijusias su reglamentuota profesija (architektai, urbanistai, statybos inžinieriai ir pan.)); Gyvenimo aprašymas; Rekomendacinis laiškas; Profesinę (darbo) patirtį (jei tokia yra) įrodantys dokumentai.	Anglų kalbos lygis IELTS $\geq$ 6.0, TOEFL $\geq$ 85, CERF $\geq$ C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.
29.	SAF	Inžinerijos mokslai	E05 Statybos inžinerija	6211EX006	<b>Darnūs ir energetiškai efektyvūs pastatai</b> (angl. <i>Sustainable and Energy Efficient Buildings</i> )	RAŠTU ir ŽODŽIU	statybos inžinerijos, energijos inžinerijos, elektros inžinerijos, mechanikos inžinerijos, aplinkos inžinerijos ar architektūros studijų krypties	Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinis pažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS $\geq$ 6.0, TOEFL $\geq$ 85, CEFR $\geq$ C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.
30.	SAF	Inžinerijos mokslai	E05 Statybos inžinerija	6211EX008	<b>Statybinių konstrukcijų ir gaminių inžinerija</b> (angl. <i>Structural and Building Products Engineering</i> )	RAŠTU ir ŽODŽIU	statybos inžinerijos studijų krypties	Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinis pažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS $\geq$ 6.0, TOEFL $\geq$ 85, CEFR $\geq$ C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.
31.	SAF	Inžinerijos mokslai	E05 Statybos inžinerija	6211EX007	<b>Statybos valdymas</b> (angl. <i>Construction Management</i> )	RAŠTU ir ŽODŽIU	statybos inžinerijos, energijos inžinerijos, elektros inžinerijos, mechanikos inžinerijos, aplinkos inžinerijos ar architektūros studijų krypties	Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinis pažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS $\geq$ 6.0, TOEFL $\geq$ 85, CEFR $\geq$ C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.
32.	SHMMF	Socialiniai mokslai	J03 Sociologija	6211JX109	<b>Socialinės inovacijos ir</b>	RAŠTU IR ŽODŽIU	visų studijų krypčių grupių	Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinis pažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60

					<i>tyrimai</i> ( <i>angl. Social Innovations and Research</i> )			proc. ir anglų kalbos lygis IELTS ≥ 6.0, TOEFL ≥ 85, CEFR ≥ C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.
33.	SHMMF	Humanitariniai mokslai	N05 Vertimas	6211NX031	<b>Technikos kalbos vertimas ir postredagavimas</b> ( <i>angl. Translation and Post-editing of Technical Texts</i> )	RAŠTU IR ŽODŽIU	visų studijų kryptių grupių	Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinis pažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS ≥ 6.0, TOEFL ≥ 85, CEFR ≥ C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.
34.	SHMMF	Socialiniai mokslai	J02 Politikos mokslai	6211JX044	<b>Viešojo politika ir saugumas</b> ( <i>angl. Public Policy and Security</i> )	RAŠTU IR ŽODŽIU	visų studijų kryptių grupių	Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinis pažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS ≥ 6.0, TOEFL ≥ 85, CEFR ≥ C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.

- 1 – Fakultetų pavadinimai ir santrumpos: CTF – Cheminės technologijos fakultetas, EEF – Elektros ir elektronikos fakultetas, EVF – Ekonomikos ir verslo fakultetas, IF – Informatikos fakultetas, MGF – Matematikos ir gamtos mokslų fakultetas, MIDF – Mechanikos inžinerijos ir dizaino fakultetas, MIDF (APINI) – Aplinkos inžinerijos institutas, bendradarbiaudamas su Mechanikos inžinerijos ir dizaino fakultetu), PTVF – Panevėžio technologijų ir verslo fakultetas, SAF – Statybos ir architektūros fakultetas, SHMMF – Socialinių, humanitarinių mokslų ir menų fakultetas.
- 2 – Vientisosios studijos apima dvi (pirmąją ir antrąją) universitetines studijų pakopas. Baigus šias studijas, įgyjamas magistro laipsnis.
- 3 – Visi stojantieji privalo tenkinti pagrindinius ir papildomus priėmimo reikalavimus.

Studentų priėmimo į Kauno technologijos universiteto pirmosios ir antrosios pakopų, vientisąsias ir profesines studijas 2026 metais taisyklių  
**7 priedas**

## **SĄSKAITŲ, Į KURIAS REIKIA MOKĖTI STOJAMĄJĄ STUDIJŲ ĮMOKĄ, REGISTRACIJOS STUDIJOMS ĮMOKĄ IR ĮMOKAS UŽ STUDIJAS, REKVIZITAI**

**Stojamąją studijų įmoką\*** (privaloma mokėti visiems stojantiejiems, išskyrus stojantiejiems į pirmosios pakopos studijas per bendrąjį priėmimą LAMA PBO) galima mokėti į bet kurią iš toliau nurodytų sąskaitų:

1. Gavėjas – Kauno technologijos universitetas, gavėjo bankas – Swedbank \*\*, AB, sąskaitos Nr. LT54 7300 0100 0251 0317, banko kodas – 73000, sutrumpintas įmokos pavadinimas – „Stojamoji studijų įmoka“, kodas – 2881, mokėtojo kodo skiltyje rašomas stojančiojo asmens kodas.  
 arba
2. Gavėjas – Kauno technologijos universitetas, gavėjo bankas – SEB bankas \*\*\*, AB, sąskaitos Nr. LT75 7044 0600 0310 4494, banko kodas – 70440, sutrumpintas įmokos pavadinimas – „Stojamoji studijų įmoka“, kodas – 2881, mokėtojo kodo skiltyje rašomas stojančiojo asmens kodas.  
 arba
3. Gavėjas – Kauno technologijos universitetas, gavėjo bankas – Luminor Bank AS Lietuvos skyrius, sąskaitos Nr. LT70 4010 0425 0240 0369, banko kodas – 40100, sutrumpintas įmokos pavadinimas – „Stojamoji studijų įmoka“, kodas – 2881, mokėtojo kodo skiltyje rašomas stojančiojo asmens kodas.

**Registracijos studijoms įmoką\*** (privaloma mokėti visiems priimtiesiems, išskyrus užsienio šalių piliečius, stojančius per institucinį užsienio šalių piliečių priėmimą *apply.ktu.edu*) galima mokėti į bet kurią iš toliau nurodytų sąskaitų:

1. Gavėjas – Kauno technologijos universitetas, gavėjo bankas – Swedbank \*\*, AB, sąskaitos Nr. LT54 7300 0100 0251 0317, banko kodas – 73000, sutrumpintas įmokos pavadinimas – „Registracijos studijoms įmoka“, kodas – 103170, mokėtojo kodo skiltyje rašomas studento asmens kodas.  
 arba
2. Gavėjas – Kauno technologijos universitetas, gavėjo bankas – SEB bankas \*\*\*, AB, sąskaitos Nr. LT75 7044 0600 0310 4494, banko kodas – 70440, sutrumpintas įmokos pavadinimas – „Registracijos studijoms įmoka“, kodas – 103170, mokėtojo kodo skiltyje rašomas studento asmens kodas.  
 arba
3. Gavėjas – Kauno technologijos universitetas, gavėjo bankas – Luminor Bank AS Lietuvos skyrius, sąskaitos Nr. LT70 4010 0425 0240 0369, banko kodas – 40100, sutrumpintas įmokos pavadinimas – „Registracijos studijoms įmoka“, kodas – 103170, mokėtojo kodo skiltyje rašomas studento asmens kodas.

**Įmokas už studijas\*** (privaloma mokėti priimtiesiems į valstybės nefinansuojamas studijas) galima mokėti į bet kurią iš toliau nurodytų sąskaitų:

1. Gavėjas – Kauno technologijos universitetas, gavėjo bankas – Swedbank \*\*, AB, sąskaitos Nr. LT54 7300 0100 0251 0317, banko kodas – 73000, sutrumpintas įmokos pavadinimas – „Už studijas“, kodas – 103161, mokėtojo kodo skiltyje rašomas studento asmens kodas.  
arba

2. Gavėjas – Kauno technologijos universitetas, gavėjo bankas – SEB bankas \*\*\*, AB, sąskaitos Nr. LT75 7044 0600 0310 4494, banko kodas – 70440, sutrumpintas įmokos pavadinimas – „Už studijas“, kodas – 103161, mokėtojo kodo skiltyje rašomas studento asmens kodas.  
arba

Gavėjas – Kauno technologijos universitetas, gavėjo bankas – Luminor Bank AS Lietuvos skyrius, sąskaitos Nr. LT70 4010 0425 0240 0369, banko kodas – 40100, sutrumpintas mokesčio pavadinimas – „Už studijas“, kodas – 103161, mokėtojo kodo skiltyje rašomas studento asmens kodas.

**\* - mokantiems iš užsienio banko sąskaitos** galima mokėti į bet kurią iš toliau nurodytų sąskaitų:

1. Gavėjas – Kauno technologijos universitetas, gavėjo bankas – Swedbank \*\*, AB, sąskaitos Nr. LT54 7300 0100 0251 0317, SWIFT XABALT 22, mokėjime būtina nurodyti pakviestojo studijuoti vardą ir pavardę bei asmens kodą (jei turi asmens kodą).  
arba

2. Gavėjas – Kauno technologijos universitetas, gavėjo bankas – SEB bankas \*\*\*, AB, sąskaitos Nr. LT75 7044 0600 0310 4494, SWIFT CBVILT2X, mokėjime būtina nurodyti studento vardą ir pavardę bei asmens kodą (jei turi asmens kodą).  
arba

3. Gavėjas – Kauno technologijos universitetas, gavėjo bankas – Luminor Bank AS Lietuvos skyrius, sąskaitos Nr. LT70 4010 0425 0240 0369, SWIFT AGBLLT2X, mokėjime būtina nurodyti pakviestojo studijuoti vardą ir pavardę bei asmens kodą (jei turi asmens kodą).

**\*\* - mokantiems įmokas Swedbank, AB**, nebegalimas įmokų apmokėjimas grynais pinigais, rekomenduojame atlikti pinigų pervedimus interneto banke arba išmaniojoje Swedbank programėlėje (programėlę galite nemokamai atsisiųsti iš „[Google Play](#)“ arba „[App Store](#)“ e. parduotuvių).

**\*\*\* - mokantiems įmokas SEB bankas, AB**, nebegalimas įmokų apmokėjimas grynais pinigais, rekomenduojame atlikti pinigų pervedimus interneto banke arba išmaniojoje SEB Lietuva programėlėje (programėlę galite nemokamai atsisiųsti iš „[Google Play](#)“ arba „[App Store](#)“ e. parduotuvių).

