

PATVIRTINTA

Kauno technologijos universiteto senato
2023 m. lapkričio 29 d. nutarimu Nr. V3-S-49
(Kauno technologijos universiteto senato
2024 m. balandžio 17 d. nutarimo
Nr. V3-S-00 redakcija)

STUDENTŲ PRIĖMIMO Į KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETĄ 2024 METAIS TAISYKLĖS

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

PIRMASIS SKIRSNIS TAISYKLIŲ TAIKYMAS

1. Studentų priėmimo į Kauno technologijos universitetą 2024 metais taisyklės (toliau – Taisyklės) nustato tvarką, pagal kurią stojantieji 2024–2025 mokslo metais priimami į pirmosios, antrosios pakopų, vientisųjų, profesinių studijų programas, papildomas studijas bei klausytojais.

2. Asmenys gali pretenduoti į valstybės finansuojamas ir valstybės nefinansuojamas studijų vietas. Visų stojančiųjų teisės ir pareigos (išskyrus įmokų dydžius) yra tokios pačios. Pretenduoti į valstybės finansuojamą studijų vietą negali asmenys, pakartotinai studijuojantys pagal tos pačios arba žemesnės pakopos studijų programą, jeigu daugiau kaip pusę tos studijų programos kreditų jie įgijo valstybės biudžeto lėšomis.

3. 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.

4. 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.

5. Asmenys, turintys pirmosios pakopos arba vientisųjų studijų išsilavinimą patvirtinantį dokumentą, kviečiami konkurso tvarka stoti į **antrosios pakopos Verslo administravimas KTU MBA** studijų programą. Priėmimas į šią programą vyksta pagal Taisyklių IV skyriuje aprašytą tvarką.

6. 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.

7. Asmenys, pageidaujantys grįžti į universitetą po studijų nutraukimo 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 semestrą vyksta pagal Taisyklių VI skyriuje aprašytą tvarką.

8. 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 **papildomasias studijas**. Priėmimas į papildomasias studijas vyksta pagal Taisyklių VII skyriuje aprašytą tvarką.

9. 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.

10. Asmenys, pageidaujantys studijuoti atskirus Kauno technologijos universiteto (toliau – Universitetas) studijų programose dėstomus modulius, kviečiami tapti **klausytojais** ir studijuoti atskirus studijų modulius už nustatytą mokestį. Klausytojų priėmimas vyksta pagal Taisyklių IX skyriuje aprašytą tvarką.

11. Asmenų, išsilavinimą įgijusių Lietuvoje, ir asmenų, išsilavinimą įgijusių užsienio šalių institucijose ir pretenduojančių į valstybės finansuojamas studijų vietas, priėmimą organizuoja ir vykdo Studijų departamento Studijų procesų ir priėmimo skyrius (el. p. 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 Tarptautinių ryšių departamento Tarptautinių studijų skyrius (el. p. 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**).

12. Universitete įgyvendinama Lygių galimybių ir įvairovės politika, pagal kurią užtikrinama visų 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, šeiminių padėties ar ketinimo turėti vaiką (vaikų). Priėmimas į Universitetą vykdomas pagal iš anksto nustatytus formaliuosius kvalifikacinius reikalavimus ir atrankos kriterijus.

ANTRASIS SKIRSNIS PRIĖMIMO Į STUDIJAS PROCESAS

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

- 13.1. prašymo dalyvauti konkurse pateikimas;
- 13.2. stojamosios studijų įmokos, jei ji numatyta, sumokėjimas;
- 13.3. dokumentų registravimas;
- 13.4. stojamųjų egzaminų laikymas arba motyvacijos vertinimas (jei numatyta);
- 13.5. konkursinio balo apskaičiavimas ir konkursinės eilės sudarymas;
- 13.6. kvietimo studijuoti paskelbimas;
- 13.7. registracijos studijoms įmokos mokėjimas;
- 13.8. studijų sutarties sudarymas.

14. 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 PRAŠYMO DALYVAUTI KONKURSE PATEIKIMAS IR DOKUMENTŲ REGISTRAVIMAS

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

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

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

18. 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.

19. Dokumentai, išduoti kita nei lietuvių ar anglų kalba, privalo būti išversti į vieną iš šių

kalbų ir patvirtinti įstatymų numatyta tvarka.

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

21. Stojančiųjų pateiktų dokumentų kopijų tvirtinimo metu Universiteto Studijų procesų ir priėmimo 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 Į STUDIJAS KONKURSAS

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

23. **Minimalūs reikalavimai** stojant į pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų valstybės finansuojamą arba valstybės nefinansuojamą studijų vietą pateikiami II skyriaus antrajame skirsnyje bei VIII skyriaus trečiajame skirsnyje, o stojant į antrosios pakopos studijas – Taisyklių [4 priede](#).

24. **Konkursinis balas** stojant į bet kurios studijų formos (nuolatinė, iššėstinė) ar studijų finansavimo pobūdžio (valstybės finansuojama, nefinansuojama vieta) studijų programas sudaromas laikantis tų pačių principų. Konkursinio balo struktūra stojant į pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų programas pateikta Taisyklių [2 ir 5 prieduose](#), o stojant į antrosios pakopos studijas – Taisyklių III skyriaus trečiajame skirsnyje. Stojantieji konkursinio balo mažėjimo tvarka rikiuojami į konkursinę eilę kiekvienoje studijų programoje (studijų kryptyje arba kryptių grupėje).

25. 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.

26. 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.

27. 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 departamento Studijų procesų ir priėmimo skyriui arba kitam priėmimą vykdydžiusiam Universiteto padaliniiui ne vėliau kaip per 4 valandas nuo atitikties priėmimo reikalavimams paskelbimo (kai vykdomas priėmimo konkursas Universitete) arba ne vėliau kaip per 3 darbo dienas nuo sprendimo paskelbimo (kai vykdomas priėmimas individualiai fakultete).

28. 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.

29. 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.

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

PENKTASIS SKIRSNIS STOJAMIEJI EGZAMINAI

31. Stojant į menų kryptių grupės studijų programas, dalyvauti konkurse leidžiama tik asmenims, einamaisiais metais išlaikiusiems **stojamąjį egzaminą**.

32. Menų kryptių grupės studijų programų stojamuosius egzaminus organizuoja šias studijas

vykdantys Universiteto akademiniai padaliniai.

33. Asmenys, neišlaikę stojamojo egzamino ar stojamojo egzamino dalies, negali dalyvauti konkurse į menų krypties grupės studijų programas.

ŠEŠTASIS SKIRSNIS STUDIJŲ SUTARTIES SUDARYMAS

34. Asmenys, pakviesti studijuoti Universitete, pagal nustatytus terminus turi atlikti tapatybės identifikaciją 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 sutarties sudarymui reikalingų asmens duomenų, praranda teisę sudaryti studijų sutartį.

35. Studijų sutartį sudaryti galima **nuotoliniu būdu**, per Universiteto elektroninių studijų sutarčių sudarymo 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) arba per įgaliotą asmenį, turintį notaro patvirtintą įgaliojimą.

36. 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.

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

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

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

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

SEPTINTASIS SKIRSNIS ĮMOKŲ MOKĖJIMAS

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

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

43. Gavus kvietimą studijuoti, sudarant studijų sutartį, privaloma sumokėti **registracijos studijoms įmoką**.

44. Papildomuose priėmimo etapuose registracijos studijoms įmoka mokama pakartotinai.

45. 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 darbingumo lygį arba sunkų ar vidutinį 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.

46. Jei sudaryta valstybės nefinansuojamos studijų vietos sutartis, pagal studijų sutartyje

nurodytus terminus privaloma sumokėti **studijų įmoką**.

47. Įmokas už stojantįjį 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 neįskaitytos.

48. Nusprendus nebedalyvauti priėmimo ar nutraukus studijų sutartį, sumokėtos įmokos negražinamos.

49. 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 Taisyklių **7 priede**.

II SKYRIUS

PRIĖMIMAS Į PIRMOSIOS PAKOPOS (BAKALAURO) IR VIENTISĄSIAS STUDIJAS

PIRMASIS SKIRSNIS PRIĖMIMO ETAPAI

50. Universitete 2024 m. priėmimas vykdomas į **42** pirmosios pakopos ir **1** vientisųjų studijų programą. Programų sąrašas pateikiamas Taisyklių **1 priede** ir interneto tinklalapyje, adresu <https://stojantiesiems.ktu.edu/programmes/b/>.

51. Konkursinei eilei sudaryti organizuojamas **bendrasis priėmimas** į aukštąsias mokyklas. Bendrasis priėmimas vykdomas vadovaujantis [Stojančiųjų į trumposios pakopos, pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų valstybės finansuojamas studijų vietas ir pretenduojančiųjų į studijų stipendijas pirmosios ir antrosios konkursinių eilių sudarymo 2024 metais tvarkos aprašu](#), patvirtintu Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro 2023 m. lapkričio 29 d. įsakymu Nr. V-1513. Bendrąjį priėmimą organizuoja ir vykdo bei vidurinio ugdymo programą baigusiujų konkursinę eilę sudaro LAMA BPO.

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

53. 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**:

53.1. **į pirmąją konkursinę eilę** patenka visi Mokslo ir studijų įstatymo 59 straipsnio 1 dalyje nurodytas sąlygas atitinkantys asmenys;

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

53.2.1. baigęs trumposios pakopos studijas;

53.2.2. turintis 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 švietimo, mokslo ir sporto ministras;

53.2.3. esantis 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;

53.2.4. turintis nustatytą 45 procentų ar mažesnę dalyvumo lygį arba sunkaus ar vidutinio neįgalumo lygį;

53.2.5. esantis 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;

53.3. vykdamas bendrojo priėmimo pagrindinį etapą, pirmiausia organizuojamas stojančiųjų, esančių antrojoje konkursinėje eilėje, konkursas. Įvykus šiam konkursui, valstybės finansuojamų

vieta 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 švietimo, mokslo ir sporto ministro nustatyta tvarka.

54. Teikiant priėmimo prašymą **stojamosios studijų įmokos mokėti nereikia**.

55. **Prašymai** priimti studijuoti teikiami internetu, užsiregistravus ir prisijungus prie LAMA BPO bendrojo priėmimo informacinės sistemos (toliau – BPIS). Pagrindinio priėmimo prašyme galima nurodyti iki 9 pageidavimų studijuoti, papildomo priėmimo prašyme – iki 6 pageidavimų. Papildomam priėmimui teikiamas naujas arba atnaujintas prašymas.

56. 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.

57. Informacija apie priėmimo į pirmąją pakopą ir vientisąsias studijas tvarką Universitete teikiama Studijų procesų ir priėmimo skyriuje darbo dienomis: pirmadieniais–penktadieniais nuo 9.00 iki 12.00 val. ir nuo 13.00 iki 15.00 val. Studijų procesų ir priėmimo skyriaus kontaktai: tel. (0 37) 300 007, (0 665) 174 78; el. paštas priemimo.sistema@ktu.lt; interneto tinklalapis <https://stojantiesiems.ktu.edu/bakalauras/>.

ANTRASIS SKIRSNIS MINIMALŪS REIKALAVIMAI

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

58.1. **2024 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, 82¹ straipsnis](#);

58.2. **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;

58.3. **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;

58.4. **2015–2023 m. Lietuvoje įgijusiems vidurinį išsilavinimą, stojantiesiems į valstybės nefinansuojamas studijų vietas**, taikoma [Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymo 59 straipsnio 1 dalis](#);

58.5. **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**;

58.6. visiems stojantiesiems taikomas **mažiausias stojamasis konkursinis balas – 5,4**. Išimtis – mažiausias stojamasis konkursinis balas netaikomas stojantiesiems, 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 Ligų, galinčių

būti pagrindu atleisti asmenis nuo brandos egzaminų, sąrašo patvirtinimo“;

58.7. stojantiesiems į menų studijų krypčių grupės studijų programų valstybės finansuojamas ir nefinansuojamas studijų vietas privaloma išlaikyti stojamąjį egzaminą.

TREČIASIS SKIRSNIS KONKURSINIO BALO SANDARA

59. Konkursinio balo sandara yra vienoda stojantiesiems į valstybės finansuojamas ir nefinansuojamas studijų vietas. Konkursinis balas apskaičiuojamas vadovaujantis [Stojančiųjų į trumposios pakopos, pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų valstybės finansuojamas studijų vietas ir pretenduojančiųjų į studijų stipendijas pirmosios ir antrosios konkursinių eilių sudarymo 2024 metais tvarkos aprašu](#), patvirtintu Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro 2023 m. lapkričio 29 d. įsakymu Nr. V-1513. Konkursiniam balui apskaičiuoti naudojama dešimties balų skalė.

60. 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.

61. Konkursiniai dalykai ir jų svertiniai koeficientai pateikti Taisyklių [2 priede](#).
Konkursinio balo dedamosios:

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

61.2. antrojo dalyko brandos egzamino įvertinimas arba metinis pažymys;

61.3. 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 krypčių grupėse šia dedamąja gali būti kvalifikacijos egzamino dalių įvertinimų aritmetinis vidurkis;

61.4. 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.

62. Taisyklių **61 punkte** nurodytos konkursinių dalykų dedamosios netaikomos muzikos krypties studijų programai Muzikos technologijos, kur dedamoji yra viena – stojamojo egzamino įvertinimas.

63. Vadovaujantis [Stojančiųjų į trumposios pakopos, pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų valstybės finansuojamas studijų vietas ir pretenduojančiųjų į studijų stipendijas pirmosios ir antrosios konkursinių eilių sudarymo 2024 metais tvarkos aprašu](#), patvirtintu Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro 2023 m. lapkričio 29 d. įsakymu Nr. V-1513, prie konkursinio balo gali būti pridėdama **papildomų balų** už kitus stojančiojo pasiekimus (olimpiadų, konkursų ir kt. laimėjimus), taikomus stojantiesiems į valstybės finansuojamas ir nefinansuojamas vietas. Asmenims, vidurinį išsilavinimą įgijusiems iki 2024 metų įskaitytinai, pridėdama balų už tuos pasiekimus, kurie tais metais, kai asmuo įgijo vidurinį išsilavinimą, yra patvirtinti Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro įsakymu. Už tą patį kriterijų balas (didžiausias) skaičiuojamas tik vieną kartą, už skirtingus kriterijus skirti papildomi balai sumuojami, dedamųjų suma negali viršyti 2,5 balo. Universitete nėra taikomi kiti papildomi balai, kurie gali būti įtraukiami į konkursinio balo skaičiavimą.

64. 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.

KETVIRTASIS SKIRSNIS STOJAMIEJI EGZAMINAI

65. Stojamieji egzaminai privalomi stojant į dvi Universitete vykdomas menų studijų krypčių grupės studijų programas: muzikos krypties bakalauro studijų programą **Muzikos technologijos** ir architektūros krypties vientisųjų studijų programą **Architektūra**.

66. Stojamuosius egzaminus organizuoja menų studijų programą vykdančias Universiteto akademinis padalinys, 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://lama.bpo.lt/pirmosios-pakopos-ir-vientisosios-studijos/>.

67. Egzaminų laikymo tvarkaraščiai skelbiami BPIS, stojantieji į juos užsiregistruoti gali BPIS, Universitetas rezultatus skelbia taip pat BPIS.

PENKTASIS SKIRSNIS STUDIJŲ SUTARTIES SUDARYMAS

68. Studijų sutartis su pakviestaisiais sudaromos po kiekvieno kvietimo studijuoti paskelbimo.

69. Sudarant studijų sutartį, privaloma sumokėti registracijos studijoms įmoką.

70. Studijų sutarties sudarymas organizuojamas pagal Taisyklių I skyriaus šeštajame skirsnyje nustatytą tvarką.

ŠEŠTASIS SKIRSNIS ĮMOKŲ MOKĖJIMAS

71. Stojamosios studijų įmokos bendrajame priėmime mokėti nereikia.

72. Gavus kvietimą studijuoti, sudarant studijų sutartį, privaloma sumokėti **registracijos studijoms įmoką**.

73. **Studijų įmokų**, studijuojant valstybės nefinansuojamoje studijų vietoje, dydžiai tvirtinami Universiteto senato nutarimu ir skelbiami Universiteto interneto tinklalapyje, adresu <https://stojantiesiems.ktu.edu/bakalauras/>.

74. Įmokų mokėjimo rekvizitai nurodyti Taisyklių **7 priede**.

III SKYRIUS PRIĖMIMAS Į ANTROSIOS PAKOPOS (MAGISTRANTŪROS) STUDIJAS

PIRMASIS SKIRSNIS PRIĖMIMO ETAPAI

75. Universitete 2024 m. vykdomas priėmimas į **54** antrosios pakopos studijų programas. Programų sąrašas pateikiamas Taisyklių **3 priede** ir interneto tinklalapyje, adresu <https://stojantiesiems.ktu.edu/programmes/m>.

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

76.1. asmenys, baigę **4 priede** nurodytų krypčių **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;

76.2. asmenys, baigę **kolegines** studijas ir įgiję profesinio bakalauro kvalifikacinį laipsnį, baigę papildomąsias 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;

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

77. Priėmimas į antrosios pakopos studijas vyksta **trimis etapais**.

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

79. 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.

80. Informacija apie priėmimo į antrąją studijų pakopą tvarką Universitete teikiama Studijų procesų ir priėmimo skyriuje darbo dienomis: pirmadieniais–penktadieniais nuo 9.00 iki 12.00 val. ir nuo 13.00 iki 15.00 val. Studijų procesų ir priėmimo skyriaus kontaktai: tel. (0 37) 300 007, (0 665) 174 78; el. paštas priemimo.sistema@ktu.lt, interneto tinklalapis <https://stojantiesiems.ktu.edu/magistrantura/>.

ANTRASIS SKIRSNIS PRAŠYMO PATEIKIMAS IR DOKUMENTŲ REGISTRAVIMAS

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

82. 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.

83. 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.

84. 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 duomenys gali būti perkeliama iš duomenų bazių. Asmuo, siekdamas automatinio duomenų perkėlimo, Universitetui turi pateikti sutikimą.

85. 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.

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

86.1. asmens tapatybės kortelės ar paso;

86.2. diplomo ir jo priedėlio (priedo); jei iki numatyto termino stojantysis dar nėra gavęs diplomo ir jo priedėlio, jis Studijų procesų ir priėmimo skyriui gali pateikti akademinę pažymą;

86.3. papildomųjų studijų ar gretutinių studijų pažymėjimo, jei yra;

86.4. pažymos apie neformaliuotu ir savaiminiu būdu įgytų mokymosi pasiekimų įvertinimą, jei yra;

86.5. kitų išsilavinimą patvirtinančių dokumentų, jei yra;

86.6. mokslo (meno) veiklos įrodymų, jei yra;

86.7. darbo patirties įrodymų, jei yra;

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

87. Stojančiųjų pateiktų dokumentų tvirtinimo metu Universiteto Studijų procesų ir priėmimo

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.

88. Jei išsilavinimo dokumentai išduoti užsienio šalies institucijoje, prašymai dėl akademinio kvalifikacijos pripažinimo teikiami internetu Tarptautinių ryšių departamentui iki prašymo studijuoti Universitete pateikimo. Pažymių pervedimo (konvertavimo) procedūra pradedama tik įvertinus, ar asmuo turi teisę stoti į Universitetą, atlikus akademinę 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.

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

90. Koreguojant prašymą, pageidavimų sąrašę 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.

91. Teikiant prašymą, privaloma patvirtinti, kad stojantysis moka anglų kalbą ne žemesniu kaip B2 lygiu, atsižvelgiant į Taisyklių **76.3 papunktyje** nurodytą reikalavimą.

92. Prašymas pradedamas nagrinėti Universitetui gavus pranešimą iš banko apie stojamosios studijų įmokos sumokėjimą.

TREČIASIS SKIRSNIS KONKURSINIO BALO SANDARA

93. Konkursinis balas – skaitinė konkursinio balo dedamųjų išraiška, apskaičiuojama kiekvienam stojančiajam kiekvienoje studijų programoje. Jį sudaro konkursinio balo dedamųjų, padaugintų iš svertinių koeficientų, suma.

94. **Konkursinio balo dedamosios:**

94.1. **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;

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

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

94.3.1. **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);

94.3.2. **B** – ne mažesnę kaip 1 metų darbo patirtį pagal studijų programos kryptį (0,5 balo); netaikoma stojantiesiems, kurie Universitete dalyvavo srities profesinės kompetencijos vertinime pagal Taisyklių III skyriaus penktąjį skirsnį ir kuriems buvo pripažinta kompetencija kaip minimalus priėmimo reikalavimas;

94.3.3. **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);

94.3.4. **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);

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

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

95. Konkursinis balas apskaičiuojamas pagal žemiau pateiktą formulę iš **94.1–94.3 papunkčiuose** nurodytų dedamųjų:

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

kur:

k1 – 0,9 svartinis koeficientas;

k2 – 0,1 svartinis koeficientas;

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

96. Konkursinio balo skaičiavimo principai:

96.1. 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;

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

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

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

97. Stojantysis, nepateikęs pirmosios pakopos arba vientisųjų studijų diplomo priedėlio (priedo) su įrašytais mokomųjų dalykų įvertinimais ir nedalyvavęs motyvacijos vertinime, nedalyvauja konkurse.

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

98.1. baigiamojo darbo (projekto) ar baigiamojo egzamino (-ų) pažymys yra didesnis;

98.2. diplomo priedėlio (priedo) pažymių, išskyrus baigiamojo darbo (projekto) ar baigiamojo egzamino (-ų) pažymį, svartinis vidurkis yra didesnis.

99. Stojančiųjų atitiktis Taisyklių **4 priede** nurodytiems papildomiems reikalavimams ekspertinį vertinimą atlieka fakultetų priėmimo komisijos.

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

KETVIRTASIS SKIRSNIS MOTYVACIJOS IR MOKSLO (MENO) VEIKLOS VERTINIMAS

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

102. Kauno technologijos universiteto motyvacijos vertinimo tvarkos aprašas ir Kauno technologijos universiteto mokslo (meno) veiklos vertinimo tvarkos aprašas skelbiami interneto tinklalapyje, adresu <https://stojantiesiems.ktu.edu/magistrantura/>.

103. 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

104. Srities profesinės kompetencijos vertinimo ir pripažinimo procedūroje **gali dalyvauti**

asmenys, pageidaujantys studijuoti Universiteto antrosios pakopos studijų programose, kuriose numatyta tokios procedūros galimybė Taisyklių [4 priede](#), ir **turintys ne mažesnę kaip 1 ar 3 metų** (priklausomai nuo studijų programos) **darbo patirtį** pagal studijų programos kryptį.

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

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

107. 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/>.

ŠEŠTASIS SKIRSNIS STUDIJŲ SUTARTIES SUDARYMAS

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

109. Sudarant studijų sutartį, privaloma sumokėti registracijos studijoms įmoką.

110. Studijų sutarties sudarymas organizuojamas pagal Taisyklių I skyriaus šeštajame skirsnyje nustatytą tvarką.

SEPTINTASIS SKIRSNIS ĮMOKŲ MOKĖJIMAS

111. Teikiant priėmimo į antrosios pakopos studijas prašymą, mokama **stojamoji studijų įmoka**.

112. Pradėjus pildyti prašymą leisti dalyvauti studijų konkurse, stojamoji studijų įmoka negražinama.

113. Gavus kvietimą studijuoti, sudarant studijų sutartį, privaloma sumokėti **registracijos studijoms įmoką**.

114. **Studijų įmokų**, studijuojant valstybės nefinansuojamoje studijų vietoje, dydžiai tvirtinami Universiteto senato nutarimu ir skelbiami Universiteto interneto tinklalapyje, adresu <https://stojantiesiems.ktu.edu/magistrantura/>.

115. Įmokų mokėjimo rekvizitai nurodyti Taisyklių [7 priede](#).

IV SKYRIUS PRIĖMIMAS Į ANTROSIOS PAKOPOS VERSLO ADMINISTRAVIMO (MBA) STUDIJAS

PIRMASIS SKIRSNIS PRIĖMIMO ETAPAI

116. Universitete 2024 m. vykdomas priėmimas į antrosios pakopos verslo studijų krypties studijų programą **Verslo administravimas KTU MBA (angl. *Master of Business Administration*)**, į valstybės nefinansuojamas studijų vietas. Studijų programa organizuojama cikline tvarkaraščio forma (Taisyklių [3 priedas](#)).

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

117.1. įgiję bakalaurą arba profesinio bakalaurą laipsnį;

117.2. turintys ne trumpesnę kaip trejų metų darbo patirtį, adekvačią ketinamos studijuoti

studijų programos studijų kryptis;

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

118. Priėmimas vyksta vienu etapu.

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

120. 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. (0 612) 127 88, el. paštas ktu.mba@ktu.lt, interneto tinklalapis <https://stojantiesiems.ktu.edu/programme/a-verslo-administravimas-ktu-mba/>.

ANTRASIS SKIRSNIS PRAŠYMO PATEIKIMAS IR DOKUMENTŲ REGISTRAVIMAS

121. Prašymai leisti dalyvauti priėmimo į studijų programą Verslo administravimas KTU MBA konkurse priimami elektroniniu būdu, prieš tai užsiregistravus konsultacijai Universiteto 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. Stojančiųjų pateiktų dokumentų tvirtinimo metu priėmimo komisijos nariams kilus abejonių dėl dokumentų autentiškumo arba aptikus dokumentų ir iš duomenų bazių gautų duomenų neatitikčių, stojantysis gali būti paprašytas pateikti originalius dokumentus.

124. Jei išsilavinimo dokumentai išduoti užsienio šalies institucijoje, prašymai dėl akademinio kvalifikacijos pripažinimo teikiami internetu 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.

125. Teikiant prašymą, privaloma patvirtinti, kad stojantysis moka anglų kalbą ne žemesniu kaip B2 lygiu, atsižvelgiant į Taisyklių **117.3 papunktyje** nurodytą reikalavimą.

TREČIASIS SKIRSNIS KONKURSINIO BALO SANDARA

126. Konkursinis balas – skaitinė konkursinio balo dedamųjų išraiška, apskaičiuojama kiekvienam stojančiajam kiekvienoje studijų programoje. Jį sudaro konkursinio balo dedamųjų, padaugintų iš svertinių koeficientų, suma.

127. **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 Universiteto 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 žemiau pateiktą formulę iš **127.1–127.3 papunkčiuose** nurodytų dedamųjų:

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

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 svartinį vidurkį ir konkursinį balą.

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

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

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

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

KETVIRTASIS SKIRSNIS STUDIJŲ SUTARTIES SUDARYMAS

132. Studijų sutartis su pakviestaisiais sudaromos po kvietimo studijuoti paskelbimo. Kvietimas skelbiamas ir išsiunčiamas stojančiojo nurodytu el. pašto adresu. Universitetas neprisiima atsakomybės, jei pranešimas el. paštu adresato nepasiekė.

133. Sudarant studijų sutartį, privaloma sumokėti **registracijos studijoms įmoką**.

134. Studijų sutarties sudarymas organizuojamas pagal Taisyklių I skyriaus šeštajame skirsnyje nustatytą tvarką.

PENKTASIS SKIRSNIS ĮMOKŲ MOKĖJIMAS

135. Gavus kvietimą studijuoti, sudarant studijų sutartį, privaloma sumokėti **registracijos studijoms įmoką**.

136. Studijų įmokų, studijuojant valstybės nefinansuojamoje studijų vietoje, dydžiai tvirtinami Universiteto senato nutarimu ir skelbiami Universiteto interneto tinklalapyje, adresu <https://stojantiesiems.ktu.edu/programme/a-verslo-administravimas-ktu-mba/>.

137. Įmokų mokėjimo rekvizitai nurodyti Taisyklių **7 priede**.

V SKYRIUS PRIĖMIMAS Į PEDAGOGIKOS KRYPTIES PROFESINES STUDIJAS

PIRMASIS SKIRSNIS PRIĖMIMO ETAPAI

138. Universitete 2024 m. vykdomas priėmimas į pedagogikos krypties profesinių studijų programą Pedagogikos studijos, organizuojamą dienine ir nuotoline tvarkaraščio formomis, cikliniu būdu. Pedagogikos krypties profesines studijas baigusiems asmenims suteikiama 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.

139. **Prašymai** leisti dalyvauti priėmimo į pedagogikos studijas konkurse priimami **internetu**, Universiteto pedagogikos studijų priėmimo informacinėje sistemoje, prieinamoje interneto tinklalapyje, adresu <https://stojantiesiems.ktu.edu/profesines-studijos/>:

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

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

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

139.4. prašymas pradedamas nagrinėti Universitetui gavus pranešimą iš banko apie stojamosios studijų įmokos sumokėjimą;

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

139.5.1. baigiamojo darbo (projekto) ar baigiamojo egzamino (-ų) pažymys yra didesnis;

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

140. 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):

140.1. asmens tapatybės kortelės ar paso;

140.2. bakalauro diplomo, jo priedėlio (priedo);

140.3. kitų išsilavinimą patvirtinančių dokumentų;

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

140.5. pažymos apie skaitytus pranešimus konferencijose;

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

140.7. pažymos apie dalyvavimą projektuose;

140.8. publikacijų (straipsnių, išleistų knygų titulinių lapų ir turinio);

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

141. Stojančiųjų pateiktų dokumentų tvirtinimo metu priėmimo komisijos nariams kilus abejonių dėl dokumentų autentiškumo arba aptikus dokumentų ir iš duomenų bazių gautų duomenų neatitikčių, stojantysis gali būti paprašytas pateikti originalius dokumentus.

142. Visi stojantieji **privalo dalyvauti** motyvaciniame 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 motyvacijos pokalbyje, praranda galimybę dalyvauti priėmimo į studijų programą konkurse.

143. Informacija apie priėmimo į pedagogikos krypties profesines studijas tvarką Universitete teikiama Socialinių, humanitarinių mokslų ir menų fakulteto studijų centre darbo dienomis: pirmadieniais–ketvirtadieniais nuo 8.00 iki 17.00 val., penktadieniais nuo 8.00 iki 15.45 val., pietų pertrauka 12.00–12.45 val. Studijų centro kontaktai: A. Mickevičiaus g. 37-102, Kaunas, tel. (0 37) 300 104, el. p. pedagogikos.studijos@ktu.lt, interneto tinklalapis <https://stojantiesiems.ktu.edu/profesines-studijos/>.

ANTRASIS SKIRSNIS MINIMALŪS REIKALAVIMAI IR KONKURSINIO BALO SANDARA

144. 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 2010 m. sausio 8 d. įsakymu Nr. V-54 „Dėl Pedagogų rengimo reglamento patvirtinimo“ nuostatas.

145. Konkursiniam balui apskaičiuoti naudojama dešimties balų skalė. Konkursinį balą sudaro konkursinio balo dedamųjų, padaugintų iš svertinių koeficientų, suma. **Konkursinio balo dedamosios:**

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

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

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

145.2. motyvacinis pokalbis (svertinis koeficientas – 0,2):

145.2.1. 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 į valstybės finansuojamą studijų vietą);

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

145.3. kitos dedamosios (svertinis koeficientas – 0,2):

145.3.1. 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);

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

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

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

145.3.5. paskelbtos publikacijos (1 balas).

TREČIASIS SKIRSNIS STUDIJŲ SUTARTIES SUDARYMAS

146. Studijų sutartis su pakviestaisiis sudaromos po kvietimo studijuoti paskelbimo.

147. Sudarant studijų sutartį, privaloma sumokėti registracijos studijoms įmoką.

148. Studijų sutarties sudarymas organizuojamas pagal Taisyklių I skyriaus šeštajame

skirsnyje nustatytą tvarką.

KETVIRTASIS SKIRSNIS ĮMOKŲ MOKĖJIMAS

149. Teikiant priėmimo į pedagogikos krypties profesines studijas prašymą leisti dalyvauti konkurse, mokama stojamoji studijų įmoka. Pradėjus pildyti prašymą leisti dalyvauti konkurse, stojamoji studijų įmoka negražinama.

150. Gavus kvietimą studijuoti, sudarant studijų sutartį, privaloma sumokėti **registracijos studijoms įmoką**.

151. **Studijų įmokų**, studijuojant valstybės nefinansuojamoje studijų vietoje, dydžiai tvirtinami Universiteto senato nutarimu ir skelbiami Universiteto interneto tinklalapyje <https://stojantiesiems.ktu.edu/profesines-studijos/>.

152. Įmokų mokėjimo rekvizitai nurodyti Taisyklių **7 priede**.

VI SKYRIUS PRIĖMIMAS Į AUKŠTESNĮ STUDIJŲ SEMESTRĄ

PIRMASIS SKIRSNIS PRIĖMIMO ETAPAI

153. 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.

154. 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.

155. Asmenys **priimami į aukštesnį 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.

156. 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.

157. 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/>.

158. Informacija apie priėmimo į aukštesnį studijų semestrą tvarką Universitete teikiama fakultetų studijų centruose darbo dienomis: pirmadieniais–ketvirtadieniais nuo 8.00 iki 17.00 val., penktadieniais nuo 8.00 iki 15.45 val., pietų pertrauka 12.00–12.45 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/>.

ANTRASIS SKIRSNIS PRAŠYMO PATEIKIMAS IR DOKUMENTŲ REGISTRAVIMAS

159. **Prašymai** leisti dalyvauti priėmimo į aukštesnį studijų semestrą konkurse pateikiami fakultetų studijų centrui (elektroninė prašymo forma).

160. Pateikiant prašymą, privaloma užpildyti visus reikiamus anketinius duomenis ir

nurodyti motyvuotą studijų programos pageidavimą.

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

161.1. asmens tapatybės kortelės arba paso;

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

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

161.4. pažymos apie išklaustytus dalykus;

161.5. pažymos apie neformaliu ir savaiminiu būdu įgytų mokymosi pasiekimų įvertinimą;

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

162. Stojančiųjų pateiktų dokumentų tvirtinimo metu priėmimo komisijos nariams kilus abejonių dėl dokumentų autentiškumo arba aptikus dokumentų ir iš duomenų bazių gautų duomenų neatitikčių, stojantysis gali būti paprašytas pateikti originalius dokumentus.

163. Prašyme galima nurodyti **vieną** pageidavimą:

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

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

164. Tokiais atvejais, kurie nurodyti **156 punkte**, pildomas prašymas ne priėmimui į aukštesnį semestrą, bet priėmimui ginti baigiamąjį projektą.

165. Prašymas pradėdamas nagrinėti Universitetui gavus iš banko pranešimą apie stojamosios studijų įmokos sumokėjimą. Apie Universiteto sprendimą dėl priėmimo stojantysis informuojamas prašyme nurodytu el. pašto adresu.

TREČIASIS SKIRSNIS STUDIJŲ SUTARTIES SUDARYMAS

166. Priėmę kvietimą studijuoti Universitete konkrečios studijų programos aukštesniame semestre, asmenys turi su Universitetu sudaryti **studento studijų sutartį**. Priimtiesiems į aukštesnį semestrą studijų pradžia sutampa su rudens arba pavasario semestro pradžia.

167. Sudarant studijų sutartį, privaloma sumokėti registracijos studijoms įmoką.

168. Studijų sutarties sudarymas organizuojamas pagal Taisyklių I skyriaus šeštajame skirsnyje nustatytą tvarką.

KETVIRTASIS SKIRSNIS ĮMOKŲ MOKĖJIMAS

169. Teikiant priėmimo prašymą į aukštesnį studijų semestrą mokama **stojamoji studijų įmoka**.

170. Pradėjus pildyti prašymą leisti dalyvauti priėmime, stojamoji studijų įmoka negražinama.

171. Gavus kvietimą studijuoti, sudarant studijų sutartį, privaloma sumokėti **registracijos studijoms įmoką**.

172. 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/>.

173. Tokiais atvejais, kurie nurodyti **156 punkte**, teikiant priėmimo prašymą, **mokėti**

stojamosios studijų įmokos ir registracijos studijoms įmokos **nereikia**, mokama tik Universiteto senato nutarimu einamaisiais metais patvirtinto dydžio įmoka už pagrindinių studijų baigiamojo projekto gynimą po nustatyto termino ir (arba) už gretutinių studijų baigiamojo projekto gynimą po nustatyto termino.

174. Stojamoji studijų įmoka ir registracijos studijoms įmoka **netaikomos** Universitete studijuojantiems studentams, keičiantiems studijų programą.

175. Registracijos studijoms įmoka **netaikoma** studentams, kurie nutraukia studijas ir grįžta tęsti tas pačias studijas ne vėliau kaip po 2 metų po studijų nutraukimo.

176. Įmokų mokėjimo rekvizitai nurodyti Taisyklių **7 priede**.

177. Studijų programoje atsiradus laisvai valstybės biudžeto lėšomis apmokamai vietai, studentas turi teisę Universiteto nustatyta konkurso tvarka pagal studijų rezultatus ją užimti, jei nėra priežasčių, kurioms esant valstybės finansavimas studijoms neskiriamas. Atsiradusios laisvos vietos užimamos iki kiekvieno semestro pradžios.

VII SKYRIUS PRIĖMIMAS Į PAPILDOMĄSIAS STUDIJAS

PIRMASIS SKIRSNIS PRIĖMIMO ETAPAI

178. Papildomosios studijos apima pirmosios pakopos studijų modulius. Į papildomasias studijas priimami 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 koleginį išsilavinimą.

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

180. Papildomasias studijas baigę 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.

181. 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/>.

182. Informacija apie priėmimo į papildomasias studijas tvarką Universitete teikiama fakultetų studijų centruose darbo dienomis: pirmadieniais–ketvirtadieniais nuo 8.00 iki 17.00 val., penktadieniais nuo 8.00 iki 15.45 val., pietų pertrauka 12.00–12.45 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/>.

ANTRASIS SKIRSNIS PRAŠYMO PATEIKIMAS IR DOKUMENTŲ REGISTRAVIMAS

183. **Prašymai** leisti dalyvauti priėmime į papildomasias studijas priimami fakultetų, kuriuose vykdomos atitinkamos studijų programos, studijų centrams (elektroninė prašymo forma).

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

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

185.1. asmens tapatybės kortelės ar paso;

185.2. bakalauro ar profesinio bakalauro diplomo;
 185.3. kitų išsilavinimą patvirtinančių dokumentų;
 185.4. dokumento, patvirtinančio pavardės ar vardo keitimą, jeigu ne visi pateikiami dokumentai yra ta pačia pavarde ar vardu.

186. Stojančiųjų pateiktų dokumentų tvirtinimo metu priėmimo komisijos nariams kilus abejonių dėl dokumentų autentiškumo arba aptikus dokumentų ir iš duomenų bazių gautų duomenų neatitikčių, stojantysis gali būti paprašytas pateikti originalius dokumentus.

187. Prašyme galima nurodyti **vieną** pageidavimą.

188. Prašymo nagrinėjimas ir visos priėmimo procedūros pradedamos Universitetui gavus pranešimą iš banko apie stojamosios įmokos sumokėjimą. Apie Universiteto sprendimą dėl priėmimo stojantysis informuojamas prašyme nurodytu el. pašto adresu.

TREČIASIS SKIRSNIS STUDIJŲ SUTARTIES SUDARYMAS

189. Priėmę kvietimą studijuoti Universitete papildomosiose studijose asmenys turi su Universitetu sudaryti **klausytojo studijų sutartį**. Priimtiesiems į papildomasias studijas studijų pradžia sutampa su rudens arba pavasario semestro pradžia.

190. Sudarant studijų sutartį, privaloma sumokėti registracijos studijoms įmoką.

191. Studijų sutarties sudarymas organizuojamas pagal Taisyklių I skyriaus šeštajame skirsnyje nustatytą tvarką.

KETVIRTASIS SKIRSNIS ĮMOKŲ MOKĖJIMAS

192. Teikiant priėmimo prašymą į papildomasias studijas, mokama **stojamoji studijų įmoka**.

193. Pradėjus pildyti prašymą leisti dalyvauti priėmime, stojamoji studijų įmoka negražinama.

194. Gavus kvietimą studijuoti, sudarant studijų sutartį, privaloma sumokėti **registracijos studijoms įmoką**. Įmoka netaikoma papildomųjų studijų klausytojams, kurie nutraukia studijas ir grįžta tęsti tas pačias studijas ne vėliau kaip po 2 metų po studijų nutraukimo.

195. 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/>.

196. Įmokų mokėjimo rekvizitai nurodyti Taisyklių **7 priede**.

VIII SKYRIUS UŽSIENIO ŠALIŲ PILIEČIŲ IR ASMENŲ, IŠSILAVINIMĄ ĮGIJUSIŲ UŽSIENIO ŠALIŲ INSTITUCIJOSE, PRIĖMIMAS

PIRMASIS SKIRSNIS PRIĖMIMO KRITERIJAI STOJANTIESIEMS Į VALSTYBĖS FINANSUOJAMAS VIETAS

197. Užsienio šalių institucijose išsilavinimą įgiję asmenys, vadovaujantis [Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro 2020 m. birželio 19 d. įsakymu Nr. V-932 „Dėl užsienio šalių institucijose ar pagal tarptautinių organizacijų švietimo programas išsilavinimą įgijusių asmenų konkuravimo dėl priėmimo į valstybės finansuojamas studijų aukštosiose mokyklose vietų tvarkos aprašopotvirtinimo“](#), gali būti priimami į valstybės finansuojamas studijų vietas konkurso būdu, jeigu jie yra:

197.1. Lietuvos Respublikos, kitų Europos Sąjungos valstybių narių ar Europos ekonominės erdvės valstybių piliečiai ir jų šeimos nariai;

197.2. turintys leidimą nuolat gyventi Lietuvos Respublikoje užsienio valstybių, nesančių Europos Sąjungos ir kitų Europos ekonominės erdvės narėmis, piliečiai ir asmenys be pilietybės;

197.3. užsienio lietuviai.

198. Priklausomai nuo pasirinktų studijų, asmenys prašymą pateikia aukščiau Taisyklėse aprašyta tvarka.

199. Su prašymu pateikiamos šių dokumentų kopijos:

199.1. asmens tapatybės kortelės arba paso;

199.2. stojantiesiems į pirmosios pakopos ir vientisąsias studijas per bendrąjį (LAMA BPO) priėmimą – Studijų kokybės vertinimo centro (toliau – SKVC) išduotos pažymos apie įgytą ir Lietuvos Respublikos švietimo sistemoje prilyginto išsilavinimo pripažinimą bei SKVC išduotos pažymos dėl dalykų atitikmenų nustatymo ir pažymių pervedimo (konvertavimo);

199.3. stojantiesiems į antrosios pakopos studijas – SKVC išduotos pažymos apie įgytą ir Lietuvos Respublikos švietimo sistemoje prilyginto išsilavinimo pripažinimą, jei ji buvo gauta iki prašymo studijuoti Universitete pateikimo, arba Universiteto išduotos kvalifikacijos pripažinimo pažymos, parengtos iki prašymo studijuoti Universitete pateikimo;

199.4. 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, anglų arba rusų kalba;

199.5. 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;

199.6. 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, anglų arba rusų kalba;

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

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

200. Išsilavinimo dokumentai, išduoti užsienio šalių institucijose, turi būti atitinkama tvarka pripažinti Lietuvos Respublikoje. Stojančiųjų (išskyrus stojančiuosius į pirmosios pakopos ir vientisąsias studijas) išsilavinimo pripažinimą iki prašymo studijuoti Universitete pateikimo atlieka Tarptautinių ryšių departamento Tarptautinių studijų skyrius, jei iki stojimo nebuvo gautas užsienio kvalifikacijos pripažinimo sprendimas, išduotas Studijų kokybės ir vertinimo centro (toliau – SKVC).

201. Asmenims, atitinkantiems Taisyklių **197 punkte** nustatytus kriterijus, priėmimo procedūros pateikiamos **aukščiau esančiuose Taisyklių skyriuose**.

202. Europos Sąjungos valstybių narių ar Europos ekonominės erdvės valstybių piliečiai, nepageidaujantys dalyvauti konkurse į valstybės finansuojamas vietas, konkurso būdu gali būti priimami į valstybės nefinansuojamas studijų vietas, pateikiant prašymą **tolesniuose Taisyklių skirsniuose** nurodyta tvarka.

203. Užsienio šalių, nesančių Europos Sąjungos ir Europos ekonominės erdvės narėmis, piliečiai, neatitinkantys Taisyklių **197 punkte** nustatytų kriterijų, konkurso būdu priimami į valstybės nefinansuojamas studijų vietas, pateikiant prašymą **tolesniuose Taisyklių skirsniuose** nurodyta tvarka.

ANTRASIS SKIRSNIS
INSTITUCINIS UŽSIENIO ŠALIŲ PILIEČIŲ PRIĖMIMAS Į VALSTYBĖS
NEFINANSUOJAMAS VIETAS

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

205. Priėmimo procedūrų datos nustatytos rektoriaus įsakymu ir skelbiamos interneto tinklalapyje, adresu <https://admissions.ktu.edu/>.

206. **Prašymai** leisti dalyvauti konkurse priimami **internetu** (elektroninė prašymo forma), adresu <http://apply.ktu.edu>.

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

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

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

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

208.3. dokumentinė nuotrauka;

208.4. brandos atestato ir jo priedo (-ų) arba kitų vidurinių išsilavinimą patvirtinančių dokumentų – stojant į pirmosios studijų pakopos (bakalauro) studijų programos ir į antrosios studijų pakopos (magistrantūros) studijų programos; diplomo ir jo priedėlio – stojant į antrosios studijų pakopos (magistrantūros) studijų programos;

208.5. SKVC išduotą pažymą apie įgytą 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);

208.6. anglų kalbos žinias patvirtinančio pažymėjimo, jei turi;

208.7. kitų išsilavinimą patvirtinančių dokumentų, jei turi;

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

208.9. darbo patirties įrodymų, jei turi;

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

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

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

211. 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.

212. Prašymas pradedamas nagrinėti Universitetui gavus pranešimą iš banko apie stojamosios studijų įmokos sumokėjimą.

213. 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. (0 37) 300 037; el. paštas international@ktu.lt. Daugiau informacijos apie priėmimo į Universitetą procedūrų eigą teikiama interneto tinklalapyje, adresu <https://admissions.ktu.edu/>.

TREČIASIS SKIRSNIS MINIMALŪS REIKALAVIMAI

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

214.1. turintys vidurinį išsilavinimą;

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

214.3. išlaikytas vienas bet kurio dalyko valstybinis brandos arba jam prilyginamas egzaminas, arba Universiteto organizuojamas stojamasis egzaminas, arba bendras žinių ir gebėjimų patikros testas (Taisyklių [5 priedas](#));

214.4. 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;

214.5. 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 (Taisyklių [5 priedas](#));

214.6. gali būti taikomi papildomi reikalavimai, priklausomai nuo šalies, kurioje įgytas vidurinis išsilavinimas (daugiau informacijos <https://admissions.ktu.edu>).

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

215.1. turintys Taisyklių [6 priede](#) nurodytų kryptių universitetinių pirmosios studijų pakopos arba vientisųjų studijų bakalauro kvalifikacinį laipsnį arba vientisųjų studijų baigimo diplomą;

215.2. atitinkantys priėmimo papildomus reikalavimus, nurodytus Taisyklių [6 priede](#);

215.3. turintys bakalauro kvalifikacinio laipsnio svartinį pažymių vidurkį ne mažesnį nei 60 proc.;

215.4. 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;

215.5. gali būti taikomi papildomi reikalavimai, priklausomai nuo šalies, kurioje įgytas vidurinis išsilavinimas (daugiau informacijos <https://admissions.ktu.edu>).

KETVIRTASIS SKIRSNIS KONKURSINIO BALO SANDARA

216. Stojančiųjų į pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų programas konkursinį balą sudaro brandos atestatai 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 svartinių koeficientų, suma. Konkursinio balo dedamosios ir jų svartiniai koeficientai nurodyti Taisyklių [5 priede](#).

217. Stojančiųjų į antrosios pakopos studijų programas konkursinis balas susideda iš pirmosios pakopos studijų diplomo priedėlyje įrašytų mokomųjų dalykų įvertinimų svartinio vidurkio (svartinis koeficientas – 0,9) ir motyvacijos įvertinimo dešimties balų skalėje (svartinis koeficientas – 0,1). Konkursiniam balui apskaičiuoti gali būti pridedami papildomi balai už:

217.1. 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);

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

217.3. 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);

217.4. 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);

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

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

218. 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.

PENKTASIS SKIRSNIS STUDIJŲ SUTARTIES SUDARYMAS

219. Asmenys, gavę kvietimą studijuoti, privalo iki nurodytos datos 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 nacionalinei vizai gauti parengiami ir įkeliama į Migracijos departamento prie LR VRM informacinę sistemą MIGRIS, jei reikalinga.

220. Studijų sutarties sudarymas organizuojamas pagal Taisyklių I skyriaus šeštajame skirsnyje nustatytą tvarką.

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

ŠEŠTASIS SKIRSNIS ĮMOKŲ MOKĖJIMAS

222. Užsienio šalių piliečiai, dalyvaujantys instituciniame užsienio šalių piliečių priėmime, turi mokėti **stojamąją studijų įmoką**. Pradėjus pildyti prašymą leisti dalyvauti studijų konkurse, stojamoji studijų įmoka negražinama.

223. Užsienio šalių piliečiai, dalyvaujantys instituciniame užsienio šalių piliečių priėmime, registracijos studijoms įmokos nemoka.

224. Gavus kvietimą studijuoti, prieš sudarant studijų sutartį, privaloma iki nurodytos datos sumokėti **išankstinę studijų įmoką** už pirmuosius studijų metus (60 kreditų).

225. Metinė pirmosios ir antrosios pakopos bei vientisųjų studijų kaina užsienio šalių piliečiams, sutinkantiems mokėti visą studijų kainą, tvirtinama Universiteto senato nutarimu ir skelbiama Universiteto interneto tinklalapyje, adresu <https://admissions.ktu.edu>.

IX SKYRIUS KLAUSYTOJŲ PRIĖMIMAS

PIRMASIS SKIRSNIS PRIĖMIMO ETAPAI

226. Klausytoju vadinamas asmuo, su Universitetu sudaręs klausytojo studijų sutartį bei pagal ją, už nustatytą mokesį, studijuojantis atskirus Universiteto programose dėstomus studijų

modulius.

227. 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.

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

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

ANTRASIS SKIRSNIS STUDIJŲ SUTARTIES SUDARYMAS

230. Asmuo, pageidaujantis tapti klausytoju, turi kreiptis į Universiteto fakulteto, kuriame nori išklaustyti pasirinktus modulius, studijų centrą ir užpildyti prašymą (elektroninė prašymo forma), pateikti asmens tapatybės dokumento (paso arba asmens tapatybės kortelės) kopiją. Esant poreikiui, asmuo dėl ketinamų studijuoti modulių turinio gali pasikonsultuoti ir su Universiteto akademinėjų padalinių vadovais ar dėstytojais.

231. Studijų centro darbuotojas paruošia klausytojo studijų sutartį.

232. Sudarant studijų sutartį, privaloma sumokėti registracijos studijoms įmoka.

233. Studijų sutarties sudarymas organizuojamas pagal Taisyklių I skyriaus šeštajame skirsnyje nustatytą tvarką.

234. Sutartis sudaroma vienam semestriui. Klausytojui pageidaujant studijuoti ir kitame semestru, sutartis pratęsiama.

235. Klausytojas reguliariame studijų procese turi tas pačias teises, pareigas ir atsakomybes, kaip ir Universiteto studentas. Klausytojas neturi studento statuso.

TREČIASIS SKIRSNIS ĮMOKŲ MOKĖJIMAS

236. Stojamosios studijų įmokos klausytojams mokėti nereikia, tačiau mokama **registracijos studijoms įmoka**.

237. Klausytojui pageidaujant studijuoti skirtinguose Universiteto fakultetuose vykdomus studijų modulius, **registracijos studijoms įmoka** taikoma už kiekvieną sudarytą klausytojo studijų sutartį kiekviename fakultete.

238. 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 <https://stojantiesiems.ktu.edu/bakalauras/> ir <https://stojantiesiems.ktu.edu/magistrantura/>.

239. Klausytojas mokestį už studijas turi sumokėti pagal studijų sutartyje numatytus terminus. Įmokų mokėjimo rekvizitai nurodyti Taisyklių [7 priede](#).

X SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

240. Visais Taisyklėse nenumatytais atvejais sprendimus, susijusius su priėmimu į pirmosios ir antrosios studijų pakopų studijas, priima studijų prorektorius, sprendimus, susijusius su priėmimu

į profesines studijas, aukštesnį studijų semestrą, papildomasias studijas ir klausytojų priėmimu, priima rektoriaus įsakymu paskirta fakulteto priėmimo komisija.

241. 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.

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

243. 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.

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

Studentų priėmimo į Kauno technologijos universitetą
2024 metais taisyklių
1 priedas

PIRMOSIOS PAKOPOS (BAKALAURO) IR VIENTISŪJŲ STUDIJŲ PROGRAMOS

Eil. Nr.	Fakultetas ¹	Studijų krypčių grupė	Studijų kryptis	Valstybinis kodas	Studijų programa	Studijų programos ypatumai ² (specializacijos, BA+ kompetencijos, PVP, gretutinės pedagogikos studijos)	Vykdymo kalba	Trukmė metais, vykdymo laikas ir būdas ³				Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis
								Nuolatinė studijų forma		Iššęstinė studijų forma		
1.	CTF	Technologijų mokslai, fiziniai mokslai	F01 Gamtos išteklių technologijos, C01 Chemija	6122FC002	<i>Biomedicininų medžiagų industrijos (dvių krypčių)</i>	PVP	lietuvių, anglų	4	dieninis; kontaktinis	–	–	Technologijų ir fizinių mokslų bakalauras
2.	CTF	Inžinerijos mokslai	E11 Chemijos inžinerija	6121EX019	<i>Cheminė technologija ir inžinerija (dvigubas diplomus su Kartaginos politechnikos universitetu (Ispanija)⁷)</i>	Specializacijos: Organinių medžiagų technologija, Neorganinių medžiagų technologija; gretutinės pedagogikos studijos	lietuvių, anglų	4	dieninis; kontaktinis	–	–	Inžinerijos mokslų bakalauras
3.	CTF	Technologijų mokslai	F06 Maisto technologijos	6121FX007	<i>Maisto mokslas ir technologija (tarptautinės akreditacijos ženklas – ISEKI maisto asociacija (angl. ISEKI-Food Association (IFA))</i>	PVP	lietuvių, anglų	4	dieninis; kontaktinis	–	–	Technologijų mokslų bakalauras
4.	CTF	Technologijų mokslai	F05 Biotechnologijos	6121FX006	<i>Pramoninė biotechnologija</i>	–	lietuvių, anglų	4	dieninis; kontaktinis	–	–	Technologijų mokslų bakalauras
5.	CTF	Fiziniai mokslai	C01 Chemija	6121CX011	<i>Taikomoji chemija</i>	PVP; gretutinės pedagogikos studijos	lietuvių, anglų	4	dieninis; kontaktinis	–	–	Fizinių mokslų bakalauras
6.	EEF	Inžinerijos mokslai	E13 Energijos inžinerija	6121EX021	<i>Atsinaujinančioji energetika</i>	Specializacijos: Išmaniosios elektros energijos sistemos, Tvarios šiluminės energijos sistemos; PVP	lietuvių, anglų	4	dieninis; kontaktinis	–	–	Inžinerijos mokslų bakalauras

7.	EEF	Inžinerijos mokslai	E09 Elektronikos inžinerija	6121EX011	Automatika ir valdymas	Specializacijos: Mechatroninės sistemos, Procesų valdymas, Valdymo sistemos; PVP; gretutinės pedagogikos studijos	lietuvių, anglų	4	dieninis; kontaktinis	–	–	Inžinerijos mokslų bakalauras
8.	EEF	Inžinerijos mokslai	E09 Elektronikos inžinerija	6121EX012	Elektronikos inžinerija	Specializacijos: Elektroninės įrangos projektavimas ir gamyba, Informacijos ir telekomunikacijų technologijos, Medicininė elektronika; Lustų technologijos; PVP; gretutinės pedagogikos studijos	lietuvių	4	dieninis; kontaktinis	6	dieninis; kontaktinis	Inžinerijos mokslų bakalauras
9.	EEF	Inžinerijos mokslai	E09 Elektros inžinerija	6123EX002	Elektronikos ir elektros inžinerija (tarpkryptinė: Elektronikos inžinerija, Elektros inžinerija)	PVP	anglų	3	dieninis; kontaktinis	–	–	Inžinerijos mokslų bakalauras
10.	EEF	Inžinerijos mokslai	E08 Elektronikos inžinerija	6121EX010	Elektros inžinerija	Specializacijos: Elektros ir valdymo įtaisai, Energijos keitikliai ir jų valdymas, Elektros inžinerijos informacinės technologijos; PVP; gretutinės pedagogikos studijos	lietuvių, anglų	4	dieninis; kontaktinis	–	–	Inžinerijos mokslų bakalauras
11.	EEF	Inžinerijos mokslai	E09 Elektronikos inžinerija	6121EX013	Intelektinės robotikos sistemos (dvigubas diplomas su Kartaginos politechnikos universitetu (Ispanija)⁶)	PVP; gretutinės pedagogikos studijos	lietuvių, anglų	4	dieninis; kontaktinis	–	–	Inžinerijos mokslų bakalauras
12.	EEF	Inžinerijos mokslai	E09 Elektronikos inžinerija	6121EX014	Transporto elektronika	PVP; gretutinės pedagogikos studijos	lietuvių, anglų	4	dieninis; kontaktinis	6	dieninis; kontaktinis	Inžinerijos mokslų bakalauras
13.	EVF	Socialiniai mokslai	J01 Ekonomika	6121JX030	Ekonomika	BA+ kompetencijos; PVP	lietuvių	4	dieninis; kontaktinis	–	–	Socialinių mokslų bakalauras

14.	EVF	Verslo ir viešojo vadyba	L03 Finansai	6121LX022	Finansai	Specializacijos: Verslo finansų valdymas, Finansų technologijos ir analitika; PVP	lietuvių	3	dieninis; kontaktinis	–	–	Verslo vadybos bakalauras
15.	EVF	Verslo ir viešojo vadyba	L05 Rinkodara	6121LX024	Marketingas	PVP	lietuvių	3	dieninis; kontaktinis	–	–	Verslo vadybos bakalauras
16.	EVF	Verslo ir viešojo vadyba	L01 Verslas	6121LX020	Verslas ir antreprenerystė	Specializacijos: Verslo strategija ir pardavimai, Eksperto valdymas	lietuvių	4	dieninis; kontaktinis	–	–	Verslo vadybos bakalauras
17.	EVF	Verslo ir viešojo vadyba	L02 Vadyba	6121LX074	Verslo skaitmenizavimo vadyba	PVP	lietuvių, anglų	4	dieninis; kontaktinis	–	–	Verslo vadybos bakalauras
18.	IF	Informatikos mokslai	B01 Informatika	6121BX035	Dirbtinis intelektas	PVP	lietuvių, anglų	4	dieninis; kontaktinis	–	–	Informatikos mokslų bakalauras
19.	IF	Informatikos mokslai	B02 Informacijos sistemos	6121BX011	Informacinės sistemos	Specializacijos: Informacinių sistemų analizė ir projektavimas, Duomenų bazių valdymas ir programavimas; PVP	lietuvių	4	dieninis; kontaktinis	–	–	Informatikos mokslų bakalauras
20.	IF	Informatikos mokslai	B01 Informatika	6121BX010	Informatika	Specializacijos: Interneto informatika, Multimedijos sistemos; BA+ kompetencijos; PVP; gretutinės pedagogikos studijos	lietuvių, anglų	4	dieninis; kontaktinis	–	–	Informatikos mokslų bakalauras
21.	IF	Informatikos mokslai	B04 Informatikos inžinerija	6121BX014	Informatikos inžinerija	Specializacijos: Informacinės technologijos ir kibernetinis saugumas, Daiktų interneto technologijos; PVP	lietuvių	4	dieninis; kontaktinis	–	–	Informatikos mokslų bakalauras
22.	IF	Informatikos mokslai	B03 Programų sistemos	6121BX015	Multimedijos technologijos	Specializacijos: Žaidimų ir interaktyvių sistemų programavimas, Skaitmeninio turinio inžinerija; PVP	lietuvių	4	dieninis; kontaktinis	–	–	Informatikos mokslų bakalauras
23.	IF	Informatikos mokslai	B03 Programų sistemos	6121BX012	Programų sistemos	BA+ kompetencijos; PVP	lietuvių	4	dieninis; kontaktinis	–	–	Informatikos mokslų bakalauras
24.	MGMF	Matematikos mokslai	A02 Taikomoji matematika	6123AX001	Duomenų mokslas ir inžinerija (tarpkryptinė: Taikomoji)	PVP; gretutinės pedagogikos studijos	lietuvių	4	dieninis; kontaktinis	–	–	Matematikos mokslų bakalauras

					<i>matematika, Informacijos sistemos)</i>							
25.	MGMF	Fiziniai mokslai	C02 Fizika	6121CX019	<i>Inžinerinė fizika</i>	PVP; gretutinės pedagogikos studijos	lietuvių, anglų	4	dieninis; kontaktinis	–	–	Fizinių mokslų bakalauras
26.	MGMF	Technologijų mokslai, fiziniai mokslai	F03 Medžiagų technologijos, C02 Fizika	6122FC001	<i>Medžiagų fizika ir nanotechnologijos (dviejų krypčių)</i>	PVP; gretutinės pedagogikos studijos	lietuvių, anglų	4	dieninis; kontaktinis	–	–	Technologijų ir fizinių mokslų bakalauras
27.	MGMF	Matematikos mokslai	A02 Taikomoji matematika	6121AX005	<i>Taikomoji matematika</i>	Specializacijos: Duomenų analizė ir sauga, Finansinių technologijų matematiniai metodai; BA+ kompetencijos;	lietuvių	4	dieninis; kontaktinis	6	dieninis; kontaktinis	Matematikos mokslų bakalauras
28.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E14 Aeronautikos inžinerija	6121EX024	<i>Aviacijos inžinerija</i>	Specializacijos: Orlaivių projektavimas, Orlaivių techninės priežiūros technologija; PVP	lietuvių, anglų	4	dieninis; kontaktinis	–	–	Inžinerijos mokslų bakalauras
29.	MIDF	Technologijų mokslai	F02 Polimerų ir tekstilės technologijos	6121FX001	<i>Mados inžinerija</i>	BA+ kompetencijos; PVP	lietuvių, anglų	4	dieninis; kontaktinis	–	–	Technologijų mokslų bakalauras
30.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E06 Mechanikos inžinerija	6121EX008	<i>Mechanikos inžinerija</i>	Specializacijos: Mechaninių sistemų projektavimas, Biomechanika (vykdoma tik lietuvių kalba), Robotikos inžinerija, Termosistemų inžinerija (vykdoma tik lietuvių kalba); alternatyvų semestrai (pagal individualius poreikius galima rinktis gilinamąsias mechanikos inžinerijos krypties studijas, išplėstinę praktiką įmonėse, tarptautines studijas kt. šalių universitetuose); PVP	lietuvių, anglų	4	dieninis; kontaktinis	–	–	Inžinerijos mokslų bakalauras
31.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E10 Gamybos inžinerija	6121EX017	<i>Mechatronika</i>	PVP	anglų	4	dieninis; kontaktinis	–	–	Inžinerijos mokslų bakalauras

32.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E10 Gamybos inžinerija	6121EX016	<i>Pramonės inžinerija</i>	Specializacijos: Skaitmeninė gamyba, Gamybos valdymas; PVP	lietuvių, anglų	4	dieninis; kontaktinis	–	–	Inžinerijos mokslų bakalauras
33.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E10 Gamybos inžinerija	6123EX001	<i>Pramoninio dizaino inžinerija (vykdoma kartu su Vilniaus dailės akademija; tarpkryptinė: Gamybos inžinerija, Dizainas)</i>	PVP	lietuvių	4	dieninis; kontaktinis	–	–	Inžinerijos mokslų bakalauras
34.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E12 Transporto inžinerija	6121EX020	<i>Transporto priemonių inžinerija</i>	Specializacijos: Automobilių projektavimas ir valdymas, Geležinkelių transportas; PVP	lietuvių	4	dieninis; kontaktinis	–	–	Inžinerijos mokslų bakalauras
35.	SAF	Menai	P09 Architektūra	6011PX003	<i>Architektūra</i>	–	lietuvių, anglų	5	dieninis; kontaktinis	–	–	Menų magistras
36.	SAF	Inžinerijos mokslai	E05 Statybos inžinerija	6121EX005	<i>Statybos inžinerija</i>	Specializacijos: Statybinės konstrukcijos, Statybos technologijos, Pastatų inžinerinės sistemos; PVP	lietuvių	4	dieninis; kontaktinis	64	dieninis; kontaktinis	Inžinerijos mokslų bakalauras
37.	SHMMF	Socialiniai mokslai	J10 Komunikacija	6121JX069	<i>Komunikacija ir informacijos valdymo technologijos (vykdoma kartu su Tventės universitetu (Nyderlandai))</i>	PVP	lietuvių, anglų	3	dieninis; mišrusis	–	–	Socialinių mokslų bakalauras
38.	SHMMF	Menai	P03 Muzika	6121PX030	<i>Muzikos technologijos</i>	PVP	lietuvių	3	dieninis; kontaktinis	–	–	Menų bakalauras
39.	SHMMF	Humanitariniai mokslai	N01 Lingvistika	6121NX035	<i>Naujųjų medijų kalba (trigubas diplomas su „Applied European Languages“ tinklo universitetais – Granados (Ispanija) ir Ekso-Marselio (Prancūzija)6)</i>	BA+ kompetencijos; PVP; gretutinės pedagogikos studijos	anglų	4	dieninis; kontaktinis	–	–	Humanitarinių mokslų bakalauras
40.	SHMMF	Socialiniai mokslai	J02 Politikos mokslai	6123JX003	<i>Politika, filosofija ir visuomenė (tarpkryptinė: Politikos mokslai, Sociologija, Filosofija)</i>	–	lietuvių	4	dieninis; kontaktinis	–	–	Socialinių mokslų bakalauras

41.	SHMMF	Ugdymo mokslai	M02 Edukologija	***5	<i>Edukacinės sistemos (tarpkryptinė: Edukologija, Programų sistemos, Vadyba)</i>	–	lietuvių	4	dieninis; kontaktinis	–	–	Ugdymo mokslų bakalauras
42.	SHMMF	Humanitariniai mokslai	N05 Vertimas	6121NX036	<i>Technikos kalbos vertimas (trigubas diplomats su „Applied European Languages“ tinklo universitetais – Granados (Ispanija) ir Ekso-Marselio (Prancūzija)6)</i>	–	lietuvių	3	dieninis; kontaktinis	–	–	Humanitarinių mokslų bakalauras
43.	SHMMF	Verslo ir viešoji vadyba	L07 Viešasis administravimas	6121LX027	<i>Viešasis valdymas ir pilietinė visuomenė (dvigubas diplomats su Centrinės Floridos universitetu (JAV)6)</i>	–	anglų	4	dieninis; mišrusis	–	–	Viešojo administravimo bakalauras

1 – Fakultetų pavadinimai ir jų 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, SAF – Statybos ir architektūros fakultetas, SHMMF – Socialinių, humanitarinių mokslų ir menų fakultetas.

2 – Studijų programos ypatumai:

- Specializacijos. Studijų programoje siūloma specializacija – tai ne mažesnė kaip 24 kreditų apimties studijų modulių rinkinys, kuris leidžia pasiekti tos pačios studijų krypties ar kryptių grupės studijų rezultatus. Specializacija leidžia ugdyti specifines ir (ar) gilesnes krypties kompetencijas.
- BA+ kompetencijos. Studijų programoje siūlomas BA+ kompetencijų pasirinkimas. Kompetenciją sudaro kitos, nei studijuojama, studijų krypties modulių rinkinys (18 arba 30 kreditų). BA+ kompetencijų sąrašas pateikiamas interneto tinklalapyje, adresu <https://stojantiesiems.ktu.edu/bakalauras/ba-plius/>. Vietoje BA+ kompetencijos galima susidaryti asmeninį modulių rinkinį iš visų Universitete dėstomų modulių.
- PVP. Studijų programos 2 arba 3 kurse vykdomas studijų modulis „Produkto vystymo projektas“ (12 kreditų), jame studentai kuria realius produktus ar paslaugas, ieškodami sprendimų socialinių partnerių pasiūlytomis idėjoms ar probleminėms situacijoms, mokosi tarpkryptinėse komandose, bendradarbiaudami su Universiteto tyrėjais ir socialiniais partneriais.
- Gretutinės pedagogikos studijos. Studijuojant studijų programą, papildomai siūloma galimybė įgyti pedagogo kvalifikaciją (60 kreditų). Pedagogikos studijų aprašymas pateikiamas interneto tinklalapyje, adresu <https://stojantiesiems.ktu.edu/bakalauras/pedagogikos-gretutines/>.

3 – Studijų vykdymo 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 vykdymo būdas:

- kontaktinis – studijos vykdomos fizinėje erdvėje, Universiteto patalpose, dėstytoji 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.

4 – Pasirinkus iššęstinę studijų formą, studijos vykdomos tik lietuvių kalba.

5 – Priėmimas bus vykdomas, kai studijų programa bus įregistruota Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministerijos Studijų ir mokymo programų registre.

6 – Galimybė įgyti atitinkamai dvigubą ar trigubą diplomą, jei studentas dalį studijų baigia nurodytame užsienio universitete partnerijoje.

Studentų priėmimo į Kauno
technologijos universitetą
2024 metais taisyklių
2 priedas

PRIĖMIMO Į PIRMOSIOS PAKOPOS (BAKALAURO) IR VIENTISŪJŲ STUDIJŲ PROGRAMAS REIKALAVIMAI (KONKURSINIŲ DALYKŲ SĄRAŠAS)¹

Eil. Nr.	Fakultetas ²	Studijų krypčių grupė	Studijų kryptis	Studijų programa	Pirmasis (pagrindinis) dalykas	Svertinis koeficientas	Antrasis dalykas	Svertinis koeficientas	Trečiojo dalyko ³ 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 informacinės technologijos, arba geografija	0,2	0,2 ⁴	0,2
2.	CTF	Inžinerijos mokslai	E11 Chemijos inžinerija	<i>Cheminė technologija ir inžinerija</i>	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informacinės technologijos, arba geografija	0,2	0,2 ⁴	0,2
3.	CTF	Technologijų mokslai	F06 Maisto technologijos	<i>Maisto mokslas ir technologija</i>	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informacinės technologijos, arba geografija	0,2	0,2 ⁴	0,2
4.	CTF	Technologijų mokslai	F05 Biotechnologijos	<i>Pramoninė biotechnologija</i>	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informacinės technologijos, arba geografija	0,2	0,2 ⁴	0,2
5.	CTF	Fiziniai mokslai	C01 Chemija	<i>Taikomoji chemija</i>	chemija	0,4	matematika arba biologija, arba fizika, arba informacinės technologijos, arba geografija	0,2	0,2 ⁴	0,2
6.	EEF	Inžinerijos mokslai	E13 Energijos inžinerija	<i>Atsinaujinančioji energetika</i>	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informacinės technologijos, arba geografija	0,2	0,2 ⁴	0,2

7.	EEF	Inžinerijos mokslai	E09 Elektronikos inžinerija	<i>Automatika ir valdymas</i>	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informacinės technologijos, arba geografija	0,2	0,2 ⁴	0,2
8.	EEF	Inžinerijos mokslai	E09 Elektronikos inžinerija	<i>Elektronikos inžinerija</i>	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informacinės technologijos, arba geografija	0,2	0,2 ⁴	0,2
9.	EEF	Inžinerijos mokslai	E09 Elektronikos inžinerija	<i>Elektronikos ir elektros inžinerija</i>	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informacinės technologijos, arba geografija	0,2	0,2 ⁴	0,2
10.	EEF	Inžinerijos mokslai	E08 Elektronikos inžinerija	<i>Elektros inžinerija</i>	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informacinės technologijos, arba geografija	0,2	0,2 ⁴	0,2
11.	EEF	Inžinerijos mokslai	E09 Elektronikos inžinerija	<i>Intelektinės robotikos sistemos</i>	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informacinės technologijos, arba geografija	0,2	0,2 ⁴	0,2
12.	EEF	Inžinerijos mokslai	E09 Elektronikos inžinerija	<i>Transporto elektronika</i>	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informacinės technologijos, arba geografija	0,2	0,2 ⁴	0,2
13.	EVF	Socialiniai mokslai	J01 Ekonomika	<i>Ekonomika</i>	matematika	0,4	istorija arba informacinės technologijos, arba geografija, arba užsienio kalba	0,2	0,2	0,2
14.	EVF	Verslo ir viešojo vadyba	L03 Finansai	<i>Finansai</i>	matematika	0,4	istorija arba informacinės technologijos, arba geografija, arba užsienio kalba	0,2	0,2	0,2
15.	EVF	Verslo ir viešojo vadyba	L05 Rinkodara	<i>Marketingas</i>	matematika	0,4	istorija arba informacinės technologijos, arba geografija, arba užsienio kalba	0,2	0,2	0,2

16.	EVF	Verslo ir viešojo vadyba	L01 Verslas	<i>Verslas ir antreprenerystė</i>	matematika	0,4	istorija arba informacinės technologijos, arba geografija, arba užsienio kalba	0,2	0,2	0,2
17.	EVF	Verslo ir viešojo vadyba	L02 Vadyba	<i>Verslo skaitmenizavimo vadyba</i>	matematika	0,4	istorija arba informacinės technologijos, arba geografija, arba užsienio kalba	0,2	0,2	0,2
18.	IF	Informatikos mokslai	B01 Informatika	<i>Dirbtinis intelektas</i>	Matematika	0,4	informacinės technologijos arba fizika, arba biologija, arba chemija, arba geografija	0,2	0,2 ⁴	0,2
19.	IF	Informatikos mokslai	B02 Informacijos sistemos	<i>Informacinės sistemos</i>	matematika	0,4	informacinės technologijos arba fizika, arba biologija, arba chemija, arba geografija	0,2	0,2 ⁴	0,2
20.	IF	Informatikos mokslai	B01 Informatika	<i>Informatika</i>	matematika	0,4	informacinės technologijos arba fizika, arba biologija, arba chemija, arba geografija	0,2	0,2 ⁴	0,2
21.	IF	Informatikos mokslai	B04 Informatikos inžinerija	<i>Informatikos inžinerija</i>	matematika	0,4	informacinės technologijos arba fizika, arba biologija, arba chemija, arba geografija	0,2	0,2 ⁴	0,2
22.	IF	Informatikos mokslai	B03 Programų sistemos	<i>Multimedijos technologijos</i>	matematika	0,4	informacinės technologijos arba fizika, arba biologija, arba chemija, arba geografija	0,2	0,2 ⁴	0,2
23.	IF	Informatikos mokslai	B03 Programų sistemos	<i>Programų sistemos</i>	matematika	0,4	informacinės technologijos arba fizika, arba biologija, arba chemija, arba geografija	0,2	0,2 ⁴	0,2
24.	MGMF	Matematikos mokslai	A02 Taikomoji matematika	<i>Duomenų mokslas ir inžinerija</i>	matematika	0,4	informacinės technologijos arba fizika, arba biologija, arba chemija, arba geografija	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 informacinės technologijos, arba geografija	0,2	0,2 ⁴	0,2
26.	MGMF	Technologijų mokslai	F03 Medžiagų technologijos, C02 Fizika	<i>Medžiagų fizika ir nanotechnologijos</i>	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informacinės technologijos, arba geografija	0,2	0,2 ⁴	0,2
27.	MGMF	Matematikos mokslai	A02 Taikomoji matematika	<i>Taikomoji matematika</i>	matematika	0,4	informacinės technologijos arba fizika, arba biologija, arba chemija, arba geografija	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 informacinės technologijos, arba geografija	0,2	0,2 ⁴	0,2
29.	MIDF	Technologijų mokslai	F02 Polimerų ir tekstilės technologijos	<i>Mados inžinerija</i>	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informacinės technologijos, arba geografija	0,2	0,2 ⁴	0,2
30.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E06 Mechanikos inžinerija	<i>Mechanikos inžinerija</i>	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informacinės technologijos, arba geografija	0,2	0,2 ⁴	0,2
31.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E10 Gamybos inžinerija	<i>Mechatronika</i>	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informacinės technologijos, arba geografija	0,2	0,2 ⁴	0,2
32.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E10 Gamybos inžinerija	<i>Pramonės inžinerija</i>	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informacinės technologijos, arba geografija	0,2	0,2 ⁴	0,2
33.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E10 Gamybos inžinerija	<i>Pramoninio dizaino inžinerija</i>	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informacinės technologijos, arba geografija	0,2	0,2 ⁴	0,2

34.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E12 Transporto inžinerija	Transporto priemonių inžinerija	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informacinės technologijos, arba geografija	0,2	0,2 ⁴	0,2
35.	SAF	Menai	P09 Architektūra	Architektūra	stojamasis egzaminas	0,5	matematika arba informacinės technologijos, arba fizika	0,2	0,1	0,2
36.	SAF	Inžinerijos mokslai	E05 Statybos inžinerija	Statybos inžinerija	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informacinės technologijos, arba geografija	0,2	0,2 ⁴	0,2
37.	SHMMF	Socialiniai mokslai	J10 Komunikacija	Komunikacija ir informacijos valdymo technologijos	lietuvių kalba ir literatūra	0,4	istorija arba geografija, arba matematika, arba informacinės technologijos	0,2	0,2	užsienio kalba – 0,2
38.	SHMMF	Menai	P03 Muzika	Muzikos technologijos	stojamasis egzaminas	1	<i>rekomenduojama laikyti muzikologijos egzaminą, už jį skiriami papildomi balai</i>			
39.	SHMMF	Humanitariniai mokslai	N01 Lingvistika	Naujųjų medijų kalba	lietuvių kalba ir literatūra	0,4	istorija arba geografija, arba matematika, arba informacinės technologijos, arba užsienio kalba, jei kalba nesikartoja su trečiojo ar ketvirtojo dalyko kalba	0,2	0,2	užsienio kalba – 0,2
40.	SHMMF	Socialiniai mokslai	J02 Politikos mokslai	Politika, filosofija ir visuomenė	istorija	0,4	geografija arba užsienio kalba, arba matematika, arba informacinės technologijos	0,2	0,2	0,2
41.	SHMMF	Ugdymo mokslai	M02 Edukologija	Edukacinės sistemos⁶	lietuvių kalba ir literatūra	0,4	matematika arba užsienio kalba, arba informacinės technologijos, arba geografija	0,2	0,2	istorija – 0,2
42.	SHMMF	Humanitariniai mokslai	N05 Vertimas	Technikos kalbos vertimas	lietuvių kalba ir literatūra	0,4	istorija arba geografija, arba matematika, arba informacinės technologijos, arba užsienio kalba, jei kalba nesikartoja su trečiojo ar	0,2	0,2	užsienio kalba ⁵ – 0,2

							ketvirtojo dalyko kalba			
43.	SHMMF	Verslo ir viešoji vadyba	L07 Viešasis administravimas	<i>Viešasis valdymas ir pilietinė visuomenė</i>	istorija	0,4	geografija arba užsienio kalba, arba matematika, arba informacinės technologijos	0,2	0,2	0,2

1 – Lietuvos universitetų rektorių konferencijos 2021 m. liepos 26 d. nutarimas Nr. 2021-07-01 „[Dėl 2023 ir 2024 metų stojančiųjų į universitetines pirmosios pakopos ir vientisąsias studijas konkursinių mokomųjų dalykų pagal studijų kryptis sąrašo](#)“.

2 – 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, SAF – Statybos ir architektūros fakultetas, SHMMF – Socialinių, humanitarinių mokslų ir menų fakultetas.

3 – Trečiasis dalykas, nesutampantis su kitais, kurio valstybinis brandos egzaminas organizuojamas einamaisiais metais.

4 – 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.

5 – Privalomas anglų kalbos mokėjimo lygis $\geq B2$.

6 – Priėmimas bus vykdomas, kai studijų programa bus įregistruota Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministerijos Studijų ir mokymo programų registre.

7 – Lietuvos universitetų rektorių konferencijos 2021 m. liepos 26 d. nutarimas Nr. 2021-07-01 „[Dėl 2023 ir 2024 metų stojančiųjų į universitetines pirmosios pakopos ir vientisąsias studijas konkursinių mokomųjų dalykų pagal studijų kryptis sąrašo](#)“.

8 – 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, SAF – Statybos ir architektūros fakultetas, SHMMF – Socialinių, humanitarinių mokslų ir menų fakultetas.

9 – Trečiasis dalykas, nesutampantis su kitais, kurio valstybinis brandos egzaminas organizuojamas einamaisiais metais.

10 – 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.

11 – Privalomas anglų kalbos mokėjimo lygis $\geq B2$.

12 – Priėmimas bus vykdomas, kai studijų programa bus įregistruota Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministerijos Studijų ir mokymo programų registre.

Studentų priėmimo į Kauno
technologijos universitetą
2024 metais taisyklių
3 priedas

ANTROSIOS PAKOPOS (MAGISTRANTŪROS) STUDIJŲ PROGRAMOS

Eil. Nr.	Fakultetas ¹	Studijų krypčių grupė	Studijų kryptis	Valstybinis kodas	Studijų programa	Kompetencijų alternatyvos ²	Vykdymo kalba ³	Trukmė metais, vykdymo laikas ir būdas ⁴				Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis
								Nuolatinė studijų forma		Iššęstinė studijų forma		
1.	CTF	Inžinerijos mokslai	E03 Aplinkos inžinerija	6211EX003	<i>Aplinkosaugos inžinerija</i>	MA+	lietuvių, anglų	2	vakarinis ⁵ ; mišrusis			Inžinerijos mokslų magistras
2.	CTF	Inžinerijos mokslai	E11 Chemijos inžinerija	6211EX020	<i>Chemijos inžinerija</i>	MA+	lietuvių, anglų	2	dieninis; mišrusis	–	–	Inžinerijos mokslų magistras
3.	CTF	Technologijų mokslai	F06 Maisto technologijos	6211FX011	<i>Maisto mokslas ir mityba (tarptautinės akreditacijos ženklas – ISEKI-Food asociacija (angl. ISEKI-Food Association (IFA)))</i>	MA+	lietuvių, anglų	2	dieninis; mišrusis	–	–	Technologijų mokslų magistras
4.	CTF	Technologijų mokslai	F06 Maisto technologijos	6211FX012	<i>Maisto technologijos ir inovacijos</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>	MA+	lietuvių, anglų	2	dieninis; mišrusis	–	–	Technologijų mokslų magistras
7.	CTF	Fiziniai mokslai	C01 Chemija	6211CX014	<i>Taikomoji chemija</i>	MA+	lietuvių, anglų	2	dieninis; mišrusis	–	–	Fizinių mokslų 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>	MA+	lietuvių, anglų	2	vakarinis; mišrusis	–	–	Inžinerijos mokslų magistras

10.	EEF	Inžinerijos mokslai	E08 Elektros inžinerija	6211EX010	<i>Elektros energetikos inžinerija</i>	MA+	lietuvių, anglų	2	vakarinis; mišrusis, ciklinis	–	–	Inžinerijos mokslų magistras
11.	EEF	Inžinerijos mokslai	E13 Energijos inžinerija	6211EX073	<i>Energijos technologijos ir ekonomika</i>	–	lietuvių, anglų	2	vakarinis; mišrusis, ciklinis	–	–	Inžinerijos mokslų magistras
12.	EEF	Inžinerijos mokslai	E09 Elektronikos inžinerija	6211EX014	<i>Valdymo technologijos</i>	MA+	lietuvių, anglų	2	vakarinis; mišrusis	–	–	Inžinerijos mokslų magistras
13.	EVF	Verslo ir viešojo vadyba	L04 Apskaita	6211LX037	<i>Apskaita ir auditas (tarptautinės akreditacijos ženklas – ACCA akredituota programa (angl. ACCA Accredited Programme))</i>	–	lietuvių	2	vakarinis; mišrusis, ciklinis	–	–	Verslo vadybos magistras
							anglų	2	savaitgalinis; mišrusis, ciklinis	–	–	
14.	EVF	Socialiniai mokslai	J01 Ekonomika	6211JX040	<i>Ekonomika</i>	MA+	lietuvių	2	vakarinis; mišrusis, ciklinis	–	–	Socialinių mokslų magistras
15.	EVF	Verslo ir viešojo vadyba	L03 Finansai	6211LX036	<i>Finansai (tarptautinės akreditacijos ženklas – CFA instituto akredituota programa (angl. CFA Institute programa))</i>	–	lietuvių	2	vakarinis; mišrusis, ciklinis	–	–	Verslo vadybos magistras
16.	EVF	Verslo ir viešojo vadyba	L02 Vadyba	6211LX031	<i>Inovacijų valdymas ir antreprenerystė (dvigubas diplomus su TUHHHamburgo technologijų universitetu (Vokietija), įstojus į šį universitetą)</i>	MA+	lietuvių	2	vakarinis; mišrusis, ciklinis	–	–	Verslo vadybos magistras
17.	EVF	Verslo ir viešojo vadyba	L02 Vadyba	6211LX030	<i>Įmonių valdymas (tarptautinės akreditacijos ženklas – IPMA REG)</i>	–	lietuvių	1,5	savaitgalinis; nuotolinis, ciklinis	–	–	Verslo vadybos magistras
18.	EVF	Verslo ir viešojo vadyba	L05 Rinkodara	6211LX038	<i>Marketingo valdymas (tarptautinės akreditacijos ženklas – CIM akredituota programa (angl. CIM</i>	–	lietuvių	2	vakarinis; mišrusis, ciklinis	–	–	Verslo vadybos magistras

					<i>technologijos, Fizika)</i>							
31.	MGMF	Fiziniai mokslai	C02 Fizika	6213CX001	<i>Medžiagų fizika (tarpkryptinė: Fizika, Medžiagų technologijos)</i>	–	lietuvių, anglų	2	vakarinis; kontaktinis	–	–	Fizinių mokslų magistras
32.	MGMF	Matematikos mokslai	A02 Taikomoji matematika	6211AX006	<i>Taikomoji matematika</i>	MA+	lietuvių	2	vakarinis; mišrusis	–	–	Matematikos mokslų magistras
33.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E14 Aeronautikos inžinerija	6211EX024	<i>Aeronautikos inžinerija</i>	MA+	lietuvių, anglų	2	vakarinis; mišrusis	–	–	Inžinerijos mokslų magistras
34.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E03 Aplinkos inžinerija	6213EX001	<i>Darnus valdymas ir gamyba (tarpkryptinė: Aplinkos inžinerija, Gamybos inžinerija, Verslas)</i>	–	lietuvių, anglų	2	vakarinis, savaitgalinis; mišrusis	–	–	Inžinerijos mokslų magistras
35.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E10 Gamybos inžinerija	6211EX015	<i>Gamybos inžinerija</i>	–	lietuvių	1,5	vakarinis; mišrusis	–	–	Inžinerijos mokslų magistras
36.	MIDF	Technologijų mokslai	F02 Polimerų ir tekstilės technologijos	6211FX023	<i>Mados inovacijų technologijos</i>	–	lietuvių, anglų	1,5	vakarinis; mišrusis	–	–	Technologijų mokslų magistras
37.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E06 Mechanikos inžinerija	6211EX009	<i>Mechanikos inžinerija</i>	MA+	lietuvių, anglų	2	vakarinis; mišrusis	–	–	Inžinerijos mokslų magistras
38.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E10 Gamybos inžinerija	6211EX017	<i>Mechatronika</i>	MA+	anglų	2	vakarinis; mišrusis	–	–	Inžinerijos mokslų magistras
39.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E10 Gamybos inžinerija	6211EX018	<i>Pramonės inžinerija ir vadyba</i>	MA+	anglų	2	vakarinis; mišrusis	–	–	Inžinerijos mokslų magistras
40.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E13 Energijos inžinerija	6211EX023	<i>Termoinžinerija</i>	MA+	lietuvių	2	vakarinis; mišrusis	–	–	Inžinerijos mokslų magistras
41.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E12 Transporto inžinerija	6211EX021	<i>Transporto priemonių inžinerija</i>	MA+	lietuvių, anglų	2	vakarinis; mišrusis	–	–	Inžinerijos mokslų magistras
42.	PTVF	Inžinerijos mokslai	E05 Statybos inžinerija	6211EX076	<i>Integruotas projektavimo ir statybos valdymas</i>	–	lietuvių	1,5	vakarinis, savaitgalinis; mišrusis	–	–	Inžinerijos mokslų magistras

43.	PTVF	Verslo ir viešojo vadyba	L02 Vadyba	6211LX035	<i>Vadyba</i>	–	lietuvių	1,5	vakarinis, savaitgalinis; mišrusis	2,5	vakarinis, savaitgalinis; mišrusis	Verslo vadybos magistras
44.	PTVF	Inžinerijos mokslai	E09 Elektronikos inžinerija	6211EX014	<i>Valdymo technologijos</i>	MA+	lietuvių	2	vakarinis, savaitgalinis; mišrusis	–	–	Inžinerijos mokslų magistras
45.	SAF	Inžinerijos mokslai	E05 Statybos inžinerija	6211EX006	<i>Darnūs ir energetiškai efektyvūs pastatai</i>	–	lietuvių, anglų	1,5	vakarinis ⁵ ; mišrusis	–	–	Inžinerijos mokslų magistras
46.	SAF	Inžinerijos mokslai	E05 Statybos inžinerija	6211EX008	<i>Statybinių konstrukcijų ir gaminių inžinerija</i>	–	lietuvių, anglų	1,5	vakarinis ⁵ ; mišrusis	–	–	Inžinerijos mokslų magistras
47.	SAF	Inžinerijos mokslai	E05 Statybos inžinerija	6211EX007	<i>Statybos valdymas</i>	–	lietuvių, anglų	1,5	vakarinis ⁵ ; mišrusis	–	–	Inžinerijos mokslų magistras
48.	SHMMF	Ugdymo mokslai	M02 Edukologija	6211MX020	<i>Edukologija</i>	MA+	lietuvių	2	vakarinis; mišrusis	–	–	Ugdymo mokslų magistras
49.	SHMMF	Menai	P03 Muzika	6211PX025	<i>Elektroninės muzikos kompozicija ir atlikimas</i>	–	lietuvių	1,5	dieninis; mišrusis	–	–	Menų magistras
50.	SHMMF	Humanitariniai mokslai	N10 Filosofija	6211NX032	<i>Skaitmeninė kultūra</i>	MA+	lietuvių	2	vakarinis; mišrusis	–	–	Humanitarinių mokslų magistras
51.	SHMMF	Socialiniai mokslai	J10 Komunikacija	6211JX107	<i>Strateginė komunikacija</i>	MA+	lietuvių	2	vakarinis; mišrusis	–	–	Socialinių mokslų magistras
52.	SHMMF	Humanitariniai mokslai	N05 Vertimas	6211NX031	<i>Technikos kalbos vertimas ir postredagavimas (tarptautinės akreditacijos ženklas – Europos vertimo raštu magistro programų (angl. European Master's in Translation (EMT)) tinklas)</i>	MA+	lietuvių, anglų	2	vakarinis; mišrusis	–	–	Humanitarinių mokslų magistras
53.	SHMMF	Verslo ir viešojo vadyba	L07 Viešasis administravimas	6211LX040	<i>Viešasis administravimas (tarptautinės akreditacijos ženklas – ICAPA)</i>	–	lietuvių	1,5	vakarinis; mišrusis	2	savaitgalinis; nuotolinis, ciklinis	Viešojo administravimo magistras

54.	SHMMF	Socialiniai mokslai	J02 Politikos mokslai	6211JX044	<i>Viešoji politika ir saugumas</i>	–	anglų	1,5	vakarinis; mišrusis	–	–	Socialinių mokslų magistras
-----	-------	---------------------	-----------------------	-----------	-------------------------------------	---	-------	-----	---------------------	---	---	-----------------------------

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, PTVF – Panevėžio technologijų ir verslo fakultetas, SAF – Statybos ir architektūros fakultetas, SHMMF – Socialinių, humanitarinių mokslų ir menų fakultetas.

2 – MA+ pažymėtos studijų programos, kuriose galima rinktis programos įgyvendinimo kelią – krypties eksperto ar tarpkrypties eksperto. Daugiau informacijos ir MA+ tarpkryptinių kompetencijų sąrašas pateikiamas interneto svetainėje, adresu <https://stojantiesiems.ktu.edu/magistrantura/ma-plus/>.

3 – 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.

4 – Studijų vykdymo 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 vykdymo 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.

5 – Dalis užsiėmimų vyksta dienos metu.

6 – Galimybė įgyti dvigubą diplomą, jei studentas dalį studijų baigia nurodytame užsienio universitete partneryje.

7 – Priėmimas bus vykdomas, kai studijų programa bus įregistruota Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministerijos Studijų ir mokymo programų registre.

Studentų priėmimo į Kauno
technologijos universitetą
2024 metais taisyklių
4 priedas

PRIĖMIMO Į ANTROSIOS PAKOPOS (MAGISTRANTŪROS) STUDIJŲ PROGRAMAS REIKALAVIMAI

Eil. Nr.	Fakultetas ¹	Studijų kryptių grupė	Studijų kryptis	Studijų programa	Motyvacijos vertinimas ²	Priėmimo reikalavimai baigusiems universitetų pirmosios pakopos arba vientisasis ³ studijas ir įėjusiems bakalauro laipsnį	Priėmimo reikalavimai baigusiems kolegijų pirmosios pakopos studijas ir įėjusiems 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	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 ⁴
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. išklaustų chemijos ir chemijos inžinerijos 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. išklaustų chemijos ir chemijos inžinerijos studijų krypties dalykų, IR 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei ≥ 1 m. darbo patirtis ⁴
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. išklaustų maisto technologijų arba mitybos 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. išklaustų maisto technologijų arba mitybos studijų krypties dalykų, IR 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei ≥ 1 m. darbo patirtis ⁴
4.	CTF	Technologijų mokslai	F06 Maisto technologijos	<i>Maisto technologijos ir inovacijos</i>	ŽODŽIU	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos

					<i>motyvacinis pokalbis</i>	mokslų, veterinarijos mokslų ar žemės ūkio mokslų kryptių grupės bakalauro laipsnis IR ≥18 kr. išklaustyčių maisto technologijų studijų krypties dalykų	mokslų, veterinarijos mokslų ar žemės ūkio mokslų kryptių grupės profesinio bakalauro laipsnis IR ≥18 kr. išklaustyčių maisto technologijų studijų krypties dalykų, IR 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei ≥1 m. darbo patirtis ⁴
5.	CTF	Fiziniai mokslai	C01 Chemija	Medicininė chemija	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. išklaustyčių 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. išklaustyčių chemijos studijų krypties dalykų, IR 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei ≥1 m. darbo patirtis ⁴
6.	CTF	Technologijų mokslai	F05 Biotechnologijos	Pramoninė biotechnologija	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. išklaustyčių biotechnologijų 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. išklaustyčių biotechnologijų studijų krypties dalykų, IR 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei ≥1 m. darbo patirtis ⁴
7.	CTF	Fiziniai mokslai	C01 Chemija	Taikomoji chemija	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. išklaustyčių 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. išklaustyčių chemijos studijų krypties dalykų, IR 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei ≥1 m. darbo patirtis ⁴
8.	EEF	Inžinerijos mokslai	E02 Bioinžinerija	Biomedicininė inžinerija	RAŠTU <i>motyvacinis laiškas</i>	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos mokslų ar sporto kryptių grupės bakalauro laipsnis IR ≥18 kr. išklaustyčių elektros inžinerijos,	bioinžinerijos, biofizikos, elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos ar informatikos inžinerijos studijų krypties profesinio bakalauro laipsnis IR ≥18 kr. išklaustyčių elektros inžinerijos, elektronikos

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

						arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei ≥ 1 m. darbo patirtis ⁴ , arba srities profesinės kompetencijos vertinimas ir pripažinimas (jei turima ≥ 3 m. darbo patirtis ⁴)	
11.	EEF	Inžinerijos mokslai	E13 Energijos inžinerija	Energijos technologijos ir ekonomika	RAŠTU <i>motyvacinis laiškas</i>	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ir fizinių mokslų krypčių grupės arba ekonomikos, vadybos ar verslo studijų krypties bakalauro laipsnis	elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, energijos inžinerijos ar informatikos inžinerijos studijų krypties profesinio bakalauro laipsnis IR nuo 30 iki 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei ≥ 1 m. darbo patirtis ⁴ , arba srities profesinės kompetencijos vertinimas ir pripažinimas (jei turima ≥ 3 m. darbo patirtis ⁴)
12.	EEF	Inžinerijos mokslai	E09 Elektronikos inžinerija	Valdymo technologijos	RAŠTU <i>motyvacinis laiškas</i>	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ar fizinių mokslų krypčių grupės bakalauro laipsnis IR ≥ 18 kr. išklausty elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, energijos inžinerijos arba informatikos inžinerijos studijų krypties dalykų; kitos studijų krypčių grupės bakalauro laipsnis IR ≥ 18 kr. išklausty elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, energijos inžinerijos 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 ⁴ , arba srities profesinės kompetencijos vertinimas ir pripažinimas (jei turima ≥ 3 m. darbo patirtis ⁴)	inžinerijos mokslų ar informatikos mokslų krypčių grupių profesinio bakalauro laipsnis IR ≥ 18 kr. išklausty elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, energijos inžinerijos 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 ⁴ , arba srities profesinės kompetencijos vertinimas ir pripažinimas (jei turima ≥ 3 m. darbo patirtis ⁴)
13.	EVF	Verslo ir viešojo vadyba	L04 Apskaita	Apskaita ir auditas	RAŠTU <i>motyvacinis laiškas</i>	verslo ir viešosios vadybos (išskyrus L08 Turizmas ir poilsis), socialinių mokslų (J01 Ekonomika) studijų krypčių grupės bakalauro laipsnis; kitos studijų krypčių grupės ar studijų krypties bakalauro laipsnis IR ≥ 12 kr. išklausty apskaitos, finansų studijų krypties dalykų arba ≥ 1 m. darbo patirtis ⁴	verslo ir viešosios vadybos (išskyrus L08 Turizmas ir poilsis), socialinių mokslų (J01 Ekonomika) studijų krypčių grupės profesinio bakalauro laipsnis IR 30 kr. papildomosios studijos arba ≥ 1 m. darbo patirtis ⁴ ; kitos studijų krypčių 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 ⁴ , 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	Ekonomika	RAŠTU <i>motyvacinis laiškas</i>	verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų studijų krypties grupės bakalauro laipsnis; kitos studijų krypties grupės bakalauro laipsnis IR ≥ 12 kr. išklaustyų verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų studijų krypties grupės dalykų arba ≥ 1 m. darbo patirtis ⁴	verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų studijų krypties grupės profesinio bakalauro laipsnis IR 30 kr. papildomosios studijos arba ≥ 1 m. darbo patirtis ⁴ ; kitos studijų krypties grupės profesinio bakalauro laipsnis IR 30 kr. papildomosios studijos bei ≥ 1 m. darbo patirtis ⁴ arba 40–60 kr. papildomosios studijos
15.	EVF	Verslo ir viešojo vadyba	L03 Finansai	Finansai	RAŠTU <i>motyvacinis laiškas</i>	verslo ir viešosios vadybos (išskyrus L08 Turizmas ir poilsis), socialinių mokslų (J01 Ekonomika) studijų krypties grupės bakalauro laipsnis; kitos studijų krypties grupės ar studijų krypties bakalauro laipsnis IR ≥ 12 kr. išklaustyų finansų studijų krypties dalykų arba ≥ 1 m. darbo patirtis ⁴	verslo ir viešosios vadybos (išskyrus L08 Turizmas ir poilsis), socialinių mokslų (J01 Ekonomika) studijų krypties grupės profesinio bakalauro laipsnis IR 30 kr. papildomosios studijos arba ≥ 1 m. darbo patirtis ⁴ ; kitos studijų krypties 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 ⁴ , 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	Inovacijų valdymas ir antreprenerystė	RAŠTU <i>motyvacinis laiškas</i>	verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų studijų krypties grupės bakalauro laipsnis; kitos studijų krypties grupės ar studijų krypties bakalauro laipsnis IR ≥ 12 kr. išklaustyų verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų studijų krypties grupės dalykų arba srities profesinės kompetencijos vertinimas ir pripažinimas (jei turima ≥ 1 m. darbo patirtis ⁴)	verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų studijų krypties grupės profesinio bakalauro laipsnis IR 30 kr. papildomosios studijos arba srities profesinės kompetencijos vertinimas ir pripažinimas (jei turima ≥ 1 m. darbo patirtis ⁴)
17.	EVF	Verslo ir viešojo vadyba	L02 Vadyba	Įmonių valdymas	RAŠTU	verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų studijų krypties grupės bakalauro	verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų studijų krypties grupės profesinio bakalauro

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

						grupės dalykų arba ≥ 1 m. darbo patirtis ⁴	IR 30 kr. papildomosios studijos bei ≥ 1 m. darbo patirtis ⁴ arba 40–60 kr. papildomosios studijos
21.	EVF	Verslo ir viešojo vadyba	L06 Žmonių išteklių vadyba	Žmonių išteklių vadyba	RAŠTU <i>motyvacinis laiškas</i>	verslo ir viešosios vadybos studijų krypčių grupės bakalauro laipsnis; kitų studijų krypčių grupių bakalauro laipsnis IR jų ar papildomųjų studijų metu išklaustyti ≥ 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 ⁴)	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 ⁴)
22.	EVF	Verslo ir viešojo vadyba	L01 Verslas	Verslo administravimas KTU MBA	ŽODŽIU <i>motyvacinis pokalbis</i> esė	visų studijų krypčių grupių bakalauro laipsnis IR ≥ 3 m. darbo patirtis ⁴	visų studijų krypčių grupių profesinio bakalauro laipsnis IR ≥ 3 m. darbo patirtis ⁴
23.	IF	Informatikos mokslai	B01 Informatika	Dirbtinio intelekto informatika	RAŠTU <i>motyvacinis laiškas</i>	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ar fizinių mokslų krypčių grupės bakalauro laipsnis IR ≥ 30 kr. išklaustytų informatikos, informatikos inžinerijos ar matematikos studijų krypčių dalykų	informatikos inžinerijos ar informatikos studijų krypties profesinio bakalauro laipsnis IR ≥ 30 kr. išklaustytų informatikos, informatikos inžinerijos ar matematikos studijų krypčių dalykų, IR iki 60 kr. papildomosios studijos
24.	IF	Informatikos mokslai	B04 Informatikos inžinerija	Informacijos ir informacinių technologijų sauga	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. išklaustytų informatikos, informatikos inžinerijos ar matematikos studijų krypčių dalykų, IR iki 60 kr. papildomosios studijos

25.	IF	Informatikos mokslai	B03 Programų sistemos	<i>Nuotolinio mokymosi informacinės technologijos</i>	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	<i>Programų sistemų inžinerija</i>	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. išklaustyų informatikos, informatikos inžinerijos ar matematikos studijų krypties dalykų, IR iki 60 kr. papildomosios studijos
27.	IF	Informatikos mokslai	B02 Informacijos sistemos	<i>Veiklos skaitmeninimas ir sistemų architektūros</i>	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 ≥ 30 kr. išklaustyų informatikos, informatikos inžinerijos ar matematikos studijų krypties dalykų arba srities profesinės kompetencijos vertinimas ir pripažinimas (jei turima ≥ 1 m. darbo patirtis ⁴)	informatikos inžinerijos ar informatikos studijų krypties profesinio bakalauro laipsnis IR ≥ 30 kr. informatikos, informatikos inžinerijos ar matematikos studijų krypties dalykų, IR iki 60 kr. papildomosios studijos
28.	MGMF	Matematikos mokslai	A02 Taikomoji matematika	<i>Didžiųjų verslo duomenų analitika</i>	RAŠTU <i>motyvacinis laiškas</i>	matematikos mokslų krypčių grupės bakalauro laipsnis; kitos studijų krypčių grupės bakalauro laipsnis IR ≥ 18 kr. išklaustyų matematikos mokslų studijų krypčių grupės dalykų bei ≥ 12 kr. išklaustyų informatikos mokslų arba ekonomikos studijų krypčių grupės dalykų, arba ≥ 30 kr. papildomosios studijos, arba srities profesinės kompetencijos vertinimas ir pripažinimas (jei turima ≥ 1 m. darbo patirtis ⁴)	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, informatikos mokslų ar fizinių mokslų krypčių grupės profesinio bakalauro laipsnis IR 60 kr. papildomosios studijos inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, informatikos mokslų ar fizinių mokslų krypčių grupės profesinio bakalauro kvalifikacinis laipsnis IR 60 kr. papildomosios studijos

29.	MGMF	Matematikos mokslai	A02 Taikomoji matematika	Duomenų mokslas ir dirbtinis intelektas	RAŠTU <i>motyvacinis laiškas</i>	matematikos mokslų krypčių grupės bakalauro laipsnis; kitos studijų krypčių grupės bakalauro laipsnis IR ≥ 30 kr. išklaustų matematikos mokslų studijų krypties dalykų arba ≥ 30 kr. papildomosios studijos, arba srities kompetencijos vertinimas ir pripažinimas (jei turima ≥ 1 m. darbo patirtis ⁴)	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, informatikos mokslų ar fizinių mokslų krypčių grupės profesinio bakalauro kvalifikacinis laipsnis IR 60 kr. papildomosios studijos
30.	MGMF	Sveikatos mokslai	G09 Medicinos technologijos	Medicinos fizika	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 krypčių bakalauro laipsnis; kitų fizinių mokslų, matematikos mokslų, technologijos mokslų, inžinerijos mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos mokslų studijų krypčių 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	Medžiagų fizika	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 krypčių grupės bakalauro laipsnis	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos mokslų, veterinarijos mokslų, žemės ūkio mokslų ar sporto krypčių grupės profesinio bakalauro laipsnis IR 60 kr. papildomosios studijos
32.	MGMF	Matematikos mokslai	Taikomoji matematika	Taikomoji matematika	RAŠTU <i>motyvacinis laiškas</i>	matematikos mokslų studijų krypčių grupės bakalauro laipsnis; kitos studijų krypčių grupės bakalauro laipsnis IR ≥ 30 kr. išklaustų matematikos mokslų studijų krypčių grupės dalykų arba 30 kr. papildomosios studijos, arba srities profesinės kompetencijos vertinimas ir pripažinimas (jei turima ≥ 1 m. darbo patirtis ⁴)	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, informatikos mokslų ar fizinių mokslų krypčių grupės profesinio bakalauro laipsnis IR 60 kr. papildomosios studijos
33.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E14 Aeronautikos inžinerija	Aeronautikos inžinerija	RAŠTU <i>motyvacinis</i>	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ar fizinių mokslų krypčių grupės bakalauro	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ar fizinių mokslų krypčių grupės profesinio

					<p><i>laiškas</i></p> <p>laipsnis IR ≥ 15 kr. išklaustyų aeronautikos inžinerijos, elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos ar mechanikos inžinerijos studijų krypties dalykų;</p> <p>kitos studijų krypčių grupės bakalauro laipsnis IR ≥ 15 kr. išklaustyų aeronautikos inžinerijos, elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos ar mechanikos inžinerijos studijų krypties dalykų, IR nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30kr. papildomosios studijos bei ≥ 1 m. darbo patirtis⁴</p>	<p>bakalauro laipsnis IR ≥ 15 kr. išklaustyų aeronautikos inžinerijos, elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos ar mechanikos inžinerijos studijų krypties dalykų, IR nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30kr. papildomosios studijos bei ≥ 1 m. darbo patirtis⁴;</p> <p>inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ar fizinių mokslų krypčių grupės profesinio bakalauro laipsnis IR ≥ 18 kr. išklaustyų aeronautikos inžinerijos universitetinio lygmens dalykų bei ≥ 1 m. darbo patirtis⁴ arba ≥ 18 kr. pagal su Universitetu suderintą programą išklaustyų aeronautikos inžinerijos universitetinio lygmens dalykų;</p> <p>kitos studijų krypčių grupės profesinio bakalauro laipsnis IR ≥ 15 kr. išklaustyų aeronautikos inžinerijos, elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos ar mechanikos inžinerijos studijų krypties dalykų, IR nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos bei ≥ 1 m. darbo patirtis⁴</p>
34.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E03 Aplinkos inžinerija	<i>Darnus valdymas ir gamyba</i>	<p><i>ŽODŽIU motyvacinis pokalbis</i></p> <p>inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų ar žemės ūkio mokslų krypčių grupės bakalauro laipsnis;</p> <p>socialinių mokslų, teisės, verslo ir viešosios vadybos mokslų krypčių grupės bakalauro laipsnis IR ≥ 20 kr. išklaustyų inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų ar žemės ūkio mokslų krypčių grupės dalykų;</p> <p>kitos studijų krypčių grupės bakalauro laipsnis</p>	<p>inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų ar žemės ūkio mokslų krypčių grupės profesinio bakalauro laipsnis IR nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30kr. papildomosios studijos bei ≥ 1 m. darbo patirtis⁴;</p> <p>kitos studijų krypčių grupės profesinio bakalauro laipsnis IR nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos bei ≥ 1 m. darbo patirtis⁴</p>

						IR iki 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei ≥ 1 m. darbo patirtis ⁴	
35.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E10 Gamybos inžinerija	Gamybos inžinerija	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 ⁴	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 ⁴ ; inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ar fizinių mokslų krypties grupės profesinio bakalauro laipsnis IR ≥ 18 kr. išklaustyti gamybos inžinerijos universitetinio lygmens dalykų bei ≥ 1 m. darbo patirtis ⁴ arba ≥ 18 kr. pagal su Universitetu suderintą programą išklaustyti gamybos inžinerijos universitetinio lygmens dalykų; kitos studijų krypties grupės ar studijų krypties profesinio bakalauro laipsnis IR nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos bei ≥ 1 m. darbo patirtis ⁴
36.	MIDF	Technologijų mokslai	F02 Polimerų ir tekstilės technologijos	Mados inovacijų technologijos	RAŠTU <i>motyvacinis laiškas</i>	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ar fizinių mokslų krypties grupės bakalauro laipsnis; dizaino studijų krypties ar architektūros studijų krypties bakalauro laipsnis IR ≥ 30 kr. išklaustyti polimerų ir tekstilės technologijos krypties, dizaino krypties dalykų; kitos studijų krypties bakalauro laipsnis IR iki 30 kr. papildomosios studijos bei ≥ 1 m. darbo patirtis ⁴ arba nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos	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 ⁴ ; dizaino studijų krypties ar architektūros studijų krypties profesinio bakalauro laipsnis IR ≥ 30 kr. išklaustyti polimerų ir tekstilės technologijos krypties, dizaino krypties dalykų, IR iki 30 kr. papildomosios studijos;

							kitos studijų krypties profesinio bakalauro laipsnis IR nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos bei ≥ 1 m. darbo patirtis ⁴
37.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E06 Mechanikos inžinerija	Mechanikos inžinerija	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 30kr. papildomosios studijos bei ≥ 1 m. darbo patirtis ⁴	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ar fizinių mokslų kryptių grupės profesinio bakalauro laipsnis IR iki 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei ≥ 1 m. darbo patirtis ⁴ ; kitos studijų kryptių grupės profesinio bakalauro laipsnis IR nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos bei ≥ 1 m. darbo patirtis ⁴
38.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E10 Gamybos inžinerija	Mechatronika	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 30kr. papildomosios studijos bei ≥ 1 m. darbo patirtis ⁴	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 30kr. papildomosios studijos bei ≥ 1 m. darbo patirtis ⁴ ; kitos studijų kryptių grupės profesinio bakalauro laipsnis IR nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos bei ≥ 1 m. darbo patirtis ⁴
39.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E10 Gamybos inžinerija	Pramonės inžinerija ir vadyba	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 30kr. papildomosios studijos bei ≥ 1 m. darbo patirtis ⁴	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 30kr. papildomosios studijos bei ≥ 1 m. darbo patirtis ⁴ ; kitos studijų kryptių grupės profesinio bakalauro laipsnis IR nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos bei ≥ 1 m. darbo patirtis ⁴

40.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E13 Energijos inžinerija	Terminožinerija	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 ≥ 1 m. darbo patirtis ⁴	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 ≥ 1 m. darbo patirtis ⁴ ; kitos studijų krypčių grupės profesinio bakalauro laipsnis IR nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos bei ≥ 1 m. darbo patirtis ⁴
41.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E12 Transporto inžinerija	Transporto priemonių inžinerija	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 ≥ 1 m. darbo patirtis ⁴	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 ≥ 1 m. darbo patirtis ⁴ ; kitos studijų krypčių grupės profesinio bakalauro laipsnis IR nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos bei ≥ 1 m. darbo patirtis ⁴
42.	PTVF	Inžinerijos mokslai	E05 Statybos inžinerija	Integruotas projektavimo ir statybos valdymas	ŽODŽIU <i>motyvacinis pokalbis</i>	statybos inžinerijos studijų krypties bakalauro laipsnis; inžinerijos mokslų, technologijų mokslų krypčių grupės 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 ≥ 1 m. darbo patirtis ⁴
43.	PTVF	Verslo ir viešoji vadyba	L02 Vadyba	Vadyba	ŽODŽIU <i>motyvacinis pokalbis</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 ⁴)	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 ⁴)

44.	PTVF	Inžinerijos mokslai	E09 Elektronikos inžinerija	Valdymo technologijos	ŽODŽIU motyvacinis pokalbis	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ar fizinių mokslų kryptių grupės bakalauro laipsnis IR ≥18 kr. išklaustyų elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, energijos inžinerijos ar informatikos inžinerijos studijų krypties dalykų; kitos studijų kryptių 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 ⁴ , arba srities profesinės kompetencijos vertinimas ir pripažinimas (jei turima ≥3 m. darbo patirtis ⁴)	inžinerijos mokslų ar informatikos mokslų kryptių 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 ⁴ , arba srities profesinės kompetencijos vertinimas ir pripažinimas (jei turima ≥3 m. darbo patirtis ⁴)
45.	SAF	Inžinerijos mokslai	E05 Statybos inžinerija	Darnūs ir energetiškai efektyvūs pastatai	RAŠTU (motyvacinis laiškas)	statybos inžinerijos, energijos inžinerijos, elektros inžinerijos, mechanikos inžinerijos, aplinkos inžinerijos ar architektūros studijų krypties bakalauro laipsnis; inžinerijos mokslų ar technologijų mokslų kryptių 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 ⁴
46.	SAF	Inžinerijos mokslai	E05 Statybos inžinerija	Statybinių konstrukcijų ir gaminių inžinerija	RAŠTU (motyvacinis laiškas)	statybos inžinerijos studijų krypties bakalauro laipsnis; inžinerijos mokslų, technologijų mokslų kryptių grupės architektūros studijų krypties 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 ≥1 m. darbo patirtis ⁴
47.	SAF	Inžinerijos mokslai	E05 Statybos inžinerija	Statybos valdymas	RAŠTU (motyvacinis laiškas)	statybos inžinerijos, energijos inžinerijos, mechanikos inžinerijos, aplinkos inžinerijos ar architektūros studijų krypties bakalauro laipsnis; inžinerijos mokslų ar technologijų mokslų kryptių grupės 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 ⁴

						IR nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos	
48.	SHMMF	Ugdymo mokslai	M02 Edukologija	<i>Edukologija</i>	ŽODŽIU <i>motyvacinis pokalbis</i>	visų studijų kryptių grupių bakalauro laipsnis	visų studijų kryptių grupių profesinio bakalauro laipsnis IR 30 kr. papildomosios studijos arba ≥ 1 m. darbo patirtis ⁴
49.	SHMMF	Menai	P03 Muzika	<i>Elektroninės muzikos kompozicija ir atlikimas</i>	ŽODŽIU <i>motyvacinis pokalbis</i>	visų studijų kryptių grupių bakalauro laipsnis IR išlaikytas stojamasis egzaminas	muzikos studijų krypties profesinio bakalauro laipsnis IR 30 kr. papildomosios studijos arba ≥ 1 m. darbo patirtis ⁴ , IR išlaikytas stojamasis egzaminas
50.	SHMMF	Humanitariniai mokslai	N10 Filosofija	<i>Skaitmeninė kultūra</i>	ŽODŽIU arba RAŠTU <i>motyvacinis pokalbis arba laiškas</i>	visų studijų kryptių grupių bakalauro laipsnis	visų studijų kryptių grupių profesinio bakalauro laipsnis IR 30 kr. papildomosios studijos
51.	SHMMF	Socialiniai mokslai	J10 Komunikacija	<i>Strateginė komunikacija</i>	RAŠTU <i>motyvacinis laiškas</i>	visų studijų kryptių grupių bakalauro laipsnis	socialinių mokslų, teisės, verslo ir viešosios vadybos kryptių ar ugdymo mokslų kryptių grupės profesinio bakalauro laipsnis IR 30 kr. papildomosios studijos; kitos studijų kryptių grupės ar studijų krypties profesinio bakalauro laipsnis IR 30 kr. papildomosios studijos bei ≥ 1 m. darbo patirtis ⁴
52.	SHMMF	Humanitariniai mokslai	N05 Vertimas	<i>Technikos kalbos vertimas ir postredagavimas</i>	RAŠTU <i>motyvacinis laiškas</i>	visų studijų kryptių grupių bakalauro laipsnis	visų studijų kryptių grupių profesinio bakalauro laipsnis IR 30 kr. papildomosios studijos
53.	SHMMF	Verslo ir viešoji vadyba	L07 Viešasis administravimas	<i>Viešasis administravimas</i>	RAŠTU <i>motyvacinis laiškas</i>	visų studijų kryptių grupių bakalauro laipsnis	verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų, teisės arugdyto mokslų studijų kryptių grupės profesinio bakalauro laipsnis IR 30 kr. papildomosios studijos arba ≥ 3 m. darbo patirtis ⁴ einant viešojo sektoriaus vadovaujamas pareigas; kitos studijų kryptių grupės profesinio bakalauro laipsnis IR 30 kr. papildomosios studijos bei ≥ 1 m. darbo patirtis ⁴

54.	SHMMF	Socialiniai mokslai	J02 Politikos mokslai	<i>Viešoji politika ir saugumas</i>	RAŠTU <i>motyvacinis laiškas</i>	visų studijų kryptių grupių bakalauro laipsnis	socialinių mokslų, teisės, verslo ir viešosios vadybos arugdymo mokslų kryptių grupės profesinio bakalauro laipsnis IR 30 kr. papildomosios studijos; kitos studijų kryptių grupės profesinio bakalauro laipsnis IR 30 kr. papildomosios studijos ir ≥ 1 m. darbo patirtis ⁴
-----	-------	---------------------	-----------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	--	--

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, PTVF – Panevėžio technologijų ir verslo fakultetas, SAF – Statybos ir architektūros fakultetas, SHMMF – Socialinių, humanitarinių mokslų ir menų fakultetas.

2 – Stojantysis, nedalyvavęs motyvacijos vertinime, nedalyvauja priėmimo konkurse. 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 universitetą
2024 metais taisyklių
5 priedas

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

Eil. Nr.	Fakultetas ¹	Studijų krypčių grupė	Studijų kryptis	Valstybinis kodas	Studijų programa	Pirmasis dalykas ²	svertinis koeficientas	Antrasis dalykas ²	svertinis koeficientas	Trečiasis dalykas ²	svertinis koeficientas
1.	CTF	Technologijų mokslai, fiziniai mokslai	F01 Gamtos išteklių technologijos, C01 Chemija	6122FC002	Biomedicininė medžiagų industrija (angl. <i>Biomedical Materials Industries</i>)	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informacinės technologijos, arba geografija	0,4	anglų kalba	0,2
2.	CTF	Inžinerijos mokslai	E11 Chemijos inžinerija	6121EX019	Cheminė technologija ir inžinerija (angl. <i>Chemical Technology and Engineering</i>)	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informacinės technologijos, arba geografija	0,4	anglų kalba	0,2
3.	CTF	Technologijų mokslai	F06 Maisto technologijos	6121FX007	Maisto mokslas ir technologija (angl. <i>Food Science and Technology</i>)	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informacinės technologijos, arba geografija	0,4	anglų kalba	0,2
4.	CTF	Technologijų mokslai	F05 Biotechnologijos	6121FX006	Pramoninė biotechnologija (angl. <i>Industrial Biotechnology</i>)	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informacinės technologijos, arba geografija	0,4	anglų kalba	0,2
5.	CTF	Fiziniai mokslai	C01 Chemija	6121CX011	Taikomoji chemija (angl. <i>Applied Chemistry</i>)	chemija	0,4	matematika arba biologija, arba fizika, arba informacinės technologijos, arba geografija	0,4	anglų kalba	0,2
6.	EEF	Inžinerijos mokslai	E13 Energijos inžinerija	6121EX021	Atsinaujinančioji energetika (angl. <i>Renewable Energy Engineering</i>)	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informacinės technologijos, arba geografija	0,4	anglų kalba	0,2

7.	EEF	Inžinerijos mokslai	E09 Elektronikos inžinerija	6121EX011	Automatika ir valdymas (angl. <i>Automation and Control</i>)	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informacinės technologijos, arba geografija	0,4	anglų kalba	0,2
8.	EEF	Inžinerijos mokslai	E09 Elektronikos inžinerija	6123EX002	Elektronikos ir elektros inžinerija (angl. <i>Electronics and Electrical Engineering</i>)	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informacinės technologijos, arba geografija	0,4	anglų kalba	0,2
9.	EEF	Inžinerijos mokslai	E08 Elektros inžinerija	6121EX010	Elektros inžinerija (angl. <i>Electrical Engineering</i>)	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informacinės technologijos, arba geografija	0,4	anglų kalba	0,2
10.	EEF	Inžinerijos mokslai	E09 Elektronikos inžinerija	6121EX013	Intelektinės robotikos sistemos (angl. <i>Intelligent Robotics Systems</i>)	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informacinės technologijos, arba geografija	0,4	anglų kalba	0,2
11.	EEF	Inžinerijos mokslai	E09 Elektronikos inžinerija	6121EX014	Transporto elektronika (angl. <i>Transport electronics</i>)	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informacinės technologijos, arba geografija	0,4	anglų kalba	0,2
12.	EVF	Verslo ir viešojo vadyba	L02 Vadyba	6121LX074	Verslo skaitmenizavimo vadyba (angl. <i>Business Digitalization Management</i>)	matematika arba ekonomika	0,4	istorija arba informacinės technologijos, arba geografija, arba užsienio kalba	0,4	motyvacija	0,2
13.	IF	Informatikos mokslai	B01 Informatika	6121BX035	Dirbtinis intelektas (angl. <i>Artificial Intelligence</i>)	matematikos stojamasis egzaminas	0,5	informacinės technologijos arba fizika, arba biologija, arba chemija, arba geografija	0,3	anglų kalba	0,2
14.	IF	Informatikos mokslai	B01 Informatika	6121BX010	Informatika (angl. <i>informatics</i>)	matematikos stojamasis egzaminas	0,5	informacinės technologijos arba fizika, arba biologija, arba chemija, arba geografija	0,3	anglų kalba	0,2
15.	MGMF	Fiziniai mokslai	C02 Fizika	6121CX019	Inžinerinė fizika (angl. <i>Engineering Physics</i>)	fizika	0,4	matematika arba biologija, arba chemija, arba informacinės technologijos, arba geografija	0,4	anglų kalba	0,2

16.	MGMF	Technologijų mokslai	F03 Medžiagų technologijos, C02 Fizika	6122FC001	Medžiagų fizika ir nanotechnologijos (<i>angl. Materials Physics and Nanotechnologies</i>)	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informacinės technologijos, arba geografija	0,4	anglų kalba	0,2
17.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E14 Aeronautikos inžinerija	6121EX024	Aviacijos inžinerija (<i>angl. Aviation Engineering</i>)	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informacinės technologijos, arba geografija	0,4	anglų kalba	0,2
18.	MIDF	Technologijų mokslai	F02 Polimerų ir tekstilės technologijos	6121FX001	Mados inžinerija (<i>angl. Fashion Engineering</i>)	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informacinės technologijos, arba geografija	0,4	anglų kalba	0,2
19.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E06 Mechanikos inžinerija	6121EX008	Mechanikos inžinerija (<i>angl. Mechanical Engineering</i>)	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informacinės technologijos, arba geografija	0,4	anglų kalba	0,2
20.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E10 Gamybos inžinerija	6121EX017	Mechatronika (<i>angl. Mechatronics</i>)	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informacinės technologijos, arba geografija	0,4	anglų kalba	0,2
21.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E10 Gamybos inžinerija	6121EX016	Pramonės inžinerija (<i>angl. Industrial Engineering</i>)	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informacinės technologijos, arba geografija	0,4	anglų kalba	0,2
22.	SAF	Menai	P09 Architektūra	6011PX003	Architektūra³ (<i>angl. Architecture</i>)	stojamasis egzaminas	0,5	matematika arba informacinės technologijos, arba fizika	0,3	anglų kalba	0,2
23.	SHMMF	Socialiniai mokslai	J10 Komunikacija	6121JX069	Komunikacija ir informacijos valdymo technologijos (<i>angl. Communication Studies and Information Management Technologies</i>)	anglų kalba	0,4	istorija arba geografija, arba matematika, arba informacinės technologijos	0,4	motyvacija	0,2
24.	SHMMF	Humanitariniai mokslai	N01 Lingvistika	6121NX035	Naujųjų medijų kalba (<i>angl. New Media Language</i>)	anglų kalba	0,5	istorija arba geografija, arba matematika, arba informacinės technologijos	0,3	motyvacija	0,2

25.	SHMMF	Verslo ir viešojo vadyba	L07 Viešasis administravimas	6121LX027	<i>Viešasis valdymas ir pilietinė visuomenė (angl. Public Governance and Civil Society)</i>	istorija	0,4	geografija arba užsienio kalba, arba matematika, arba informacinės technologijos	0,4	motyvacija	0,2
-----	-------	--------------------------	------------------------------	-----------	---	----------	-----	--	-----	------------	-----

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, 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 universitetą
2024 metais taisyklių
6 priedas

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

Eil. Nr.	Fakultetas ¹	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 ² studijos)	Papildomi priėmimo reikalavimai ³
1.	CTF	Inžinerijos mokslai	E03 Aplinkos inžinerija	6211EX003	<i>Aplinkosaugos inžinerija (angl. Enviromental 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 svertinispažymių 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 (angl. Chemical Engineering)</i>	RAŠTU ir ŽODŽIU	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos mokslų, veterinarijos mokslų ar žemės ūkiomokslų krypties grupės ir ≥18 kr. išklaustyų chemijos ir chemijosinžinerijos studijų krypties dalykų	Bakalauro diplomo priedėlyje turi būti ≥18kr. chemijos ir chemijos inžinerijos studijų krypties dalykų. Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinispažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS ≥ 6.0, TOEFL ≥ 85, CEFR ≥ C1 arba ankstesnėsstudijos baigtos anglų kalba.
3.	CTF	Technologijų mokslai	F06 Maisto technologijos	6211FX011	<i>Maisto mokslas ir mityba (angl. Food Scienceand 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. išklaustyų maisto technologijųarba mitybos studijų krypties dalykų	Bakalauro diplomo priedėlyje turi būti ≥18 kr. maisto technologijų arba mitybos studijųkrypties dalykų. Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinispažymių 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	Medicininė chemija (<i>angl. Medicinal Chemistry</i>)	RAŠTU ir ŽODŽIU	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos mokslų, veterinarijos mokslų ar žemės ūkio mokslų kryptių grupės ir ≥18 kr. Išklaustyų chemijos studijų krypties dalykų	Bakalauro diplomo priedėlyje turi būti ≥18kr. chemijos studijų krypties dalykų. Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinispažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS ≥ 6.0, TOEFL ≥ 85, CEFR ≥ C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.
5.	CTF	Technologijų mokslai	F05 Biotechnologijos	6211FX010	Pramoninė biotechnologija (<i>angl. Industrial Biotechnology</i>)	RAŠTU ir ŽODŽIU	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos mokslų, veterinarijos mokslų ar žemės ūkio mokslų kryptių grupės ir ≥18 kr. išklaustyų biotechnologijų studijų krypties dalykų	Bakalauro diplomo priedėlyje turi būti ≥18kr. biotechnologijų 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.
6.	CTF	Fiziniai mokslai	C01 Chemija	6211CX014	Taikomoji chemija (<i>angl. Applied Chemistry</i>)	RAŠTU ir ŽODŽIU	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos mokslų, veterinarijos mokslų ar žemės ūkiomokslų kryptių grupės ir ≥18 kr. išklaustyų chemijos studijų krypties dalykų	Bakalauro diplomo priedėlyje turi būti ≥18kr. chemijos studijų krypties dalykų. Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinispažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS ≥ 6.0, TOEFL ≥ 85, CEFR ≥ C1 arba ankstesnėsstudijos baigtos anglų kalba.
7.	EEF	Inžinerijos mokslai	E02 Bioinžinerija	6211EX002	Biomedicininė inžinerija (<i>angl. Biomedical Engineering</i>)	RAŠTU ir ŽODŽIU	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos mokslų ar sporto kryptių grupės ir ≥18 kr. išklaustyų elektros inžinerijos, elektronikos inžinerijos, matematikos, fizikos, informatikos inžinerijos ar informatikos studijų krypties dalykų	Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinispažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS ≥ 6.0, TOEFL ≥ 85, CEFR ≥ C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.

8.	EEF	Inžinerijos mokslai	E09 Elektronikos inžinerija	6211EX012	Elektronikos inžinerija (angl. <i>Electronics Engineering</i>)	RAŠTU ir ŽODŽIU	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ir fizinių mokslų kryptių grupės ir ≥18 kr. išklaustyų elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, matematikos, fizikos, informatikos ar informatikos inžinerijos studijų krypties dalykų	Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinispažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS ≥ 6.0, TOEFL ≥ 85, CEFR ≥ C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.
9.	EEF	Inžinerijos mokslai	E08 Elektros inžinerija	6211EX010	Elektros energetikos inžinerija (angl. <i>Electrical Power Engineering</i>)	RAŠTU ir ŽODŽIU	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ir fizinių mokslų kryptių grupės ir ≥18 kr. išklaustyų elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, matematikos, fizikos, informatikos ar informatikos inžinerijos studijų krypties dalykų	Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinispažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS ≥ 6.0, TOEFL ≥ 85, CEFR ≥ C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.
10.	EEF	Inžinerijos mokslai	E13 Energijos inžinerija	6211EX073	Energijos technologijos ir ekonomika (angl. <i>Energy Technologies and Economics</i>)	RAŠTU ir ŽODŽIU	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ir fizinių mokslų kryptių grupės arba ekonomikos, vadybos ar verslo studijų krypties	Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinispažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS ≥ 6.0, TOEFL ≥ 85, CEFR ≥ C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.
11.	EEF	Inžinerijos mokslai	E09 Elektronikos inžinerija	6211EX014	Valdymo technologijos (angl. <i>Control Technologies</i>)	RAŠTU ir ŽODŽIU	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ir fizinių mokslų kryptių grupės ir ≥18 kr. išklaustyų elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, energijos inžinerijos ar informatikos inžinerijos studijų krypties dalykų	Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinispažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS ≥ 6.0, TOEFL ≥ 85, CEFR ≥ C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.
12.	EVF	Verslo ir viešoji vadyba	L04 Apskaita	6211LX037	Apskaita ir auditas (angl. <i>Accounting and Auditing</i>)	RAŠTU ir ŽODŽIU	verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų studijų kryptių grupės	Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinispažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS ≥ 6.0, TOEFL ≥ 85, CEFR ≥ C1

								arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.
13.	EVF	Verslo ir viešoji vadyba	L01 Verslas	6211LX029	<i>Tarptautinis verslas (angl. International Business)</i>	RAŠTU ir ŽODŽIU	verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų studijų krypčių grupės ir ≥12 kr. išklaustų verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų studijų krypčių grupės dalykų	Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinispasūymū vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS ≥ 6.0, TOEFL ≥ 85, CEFR ≥ C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.
14.	IF	Informatikos mokslai	B01 Informatika	6211BX007	<i>Dirbtinio intelekto informatika (angl. Artificial Intelligence in Computer Science)</i>	RAŠTU ir ŽODŽIU	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ir fizinių mokslų krypčių grupės ir ≥30 kr. išklaustų informatikos, informatikos inžinerijos ar matematikos studijų krypties dalykų	Bakalauro diplomo priedėlyje turi būti ≥30 kr. informatikos, informatikos inžinerijos ar matematikos studijų krypties dalykų. Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinispasūymū vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS ≥ 6.0, TOEFL ≥ 85, CEFR ≥ C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.
15.	MGMF	Matematikos mokslai	A02 Taikomoji matematika	***d	<i>Duomenų mokslas ir dirbtinis intelektas (angl. Data Science and Artificial Intelligence)</i>	RAŠTU ir ŽODŽIU	matematikos mokslų krypčių grupės bakalauro laipsnis	Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinispasūymū vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS ≥ 6.0, TOEFL ≥ 85, CEFR ≥ C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.
16.	MGMF	Sveikatos mokslai	G09 Medicinos technologijos	6213GX001	<i>Medicinos fizika (angl. 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 svertinispasūymū vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS ≥ 6.0, TOEFL ≥ 85, CEFR ≥ C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.
17.	MGMF	Fiziniai mokslai	C02 Fizika	6213CX001	<i>Medžiagų fizika (angl. 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 svertinispasūymū vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS ≥ 6.0, TOEFL ≥ 85, CEFR ≥ C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.

18.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E14 Aeronautikos inžinerija	6211EX024	Aeronautikos inžinerija (angl. <i>Aeronautical Engineering</i>)	RAŠTU ir ŽODŽIU	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ir fizinių mokslų kryptių grupės ir ≥15 kr. išklaustytų aeronautikos inžinerijos, elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos ar mechanikos inžinerijos studijų kryptių dalykų	Bakalauro diplomo priedėlyje turi būti ≥15kr. aeronautikos inžinerijos ar elektronikos ir elektros inžinerijos bei mechanikos inžinerijos studijų kryptių dalykų. Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinispažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS ≥ 6.0, TOEFL ≥ 85, CEFR ≥ C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.
19.	MIDF	Inžinerijos mokslai	Aplinkos inžinerija	6213EX001	Darnus valdymas ir gamyba (angl. <i>Sustainable Management and Production</i>)	RAŠTU ir ŽODŽIU	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų ar žemės ūkio mokslų kryptių grupės; socialinių mokslų, tesės, verslo ir viešosios vadybos mokslų kryptių grupės ir ≥20 kr. išklaustytų inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų ar žemės ūkio mokslų kryptių grupės dalykų	Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinispažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS ≥ 6.0, TOEFL ≥ 85, CEFR ≥ C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.
20.	MIDF	Technologijų mokslai	F02 Polimerų ir tekstilės technologijos	6211FX023	Mados inovacijų technologijos (angl. <i>Fashion Innovation Technologies</i>)	RAŠTU ir ŽODŽIU	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ar fizinių mokslų kryptių grupės	Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinispažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS ≥ 6.0, TOEFL ≥ 85, CEFR ≥ C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.
21.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E06 Mechanikos inžinerija	6211EX009	Mechanikos inžinerija (angl. <i>Mechanical Engineering</i>)	RAŠTU ir ŽODŽIU	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ar fizinių mokslų kryptių grupės	Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinispažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS ≥ 6.0, TOEFL ≥ 85, CEFR ≥ C1 arba ankstesnėsstudijos baigtos anglų kalba.

22.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E10 Gamybos inžinerija	6211EX017	<i>Mechatronika (angl. Mechatronics)</i>	RAŠTU ir ŽODŽIU	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ar fizinių mokslų krypčių grupės	Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinispažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS ≥ 6.0, TOEFL ≥ 85, CEFR ≥ C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.
23.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E10 Gamybos inžinerija	6211EX018	<i>Pramonės inžinerija ir vadyba (angl. Industrial Engineering and Management)</i>	RAŠTU ir ŽODŽIU	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ar fizinių mokslų krypčių grupės	Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinispažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS ≥ 6.0, TOEFL ≥ 85, CEFR ≥ C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.
24.	MIDF	Inžinerijos mokslai	E12 Transporto inžinerija	6211EX021	<i>Transporto priemonių inžinerija (angl. Vehicle Engineering)</i>	RAŠTU ir ŽODŽIU	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ar fizinių mokslų krypčių grupės	Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinispažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS ≥ 6.0, TOEFL ≥ 85, CEFR ≥ C1 arba ankstesnėsstudijos baigtos anglų kalba.
25.	SAF	Inžinerijos mokslai	E05 Statybos inžinerija	6211EX006	<i>Darnūs ir energetiškai efektyvūs pastatai (angl. Sustainable and EnergyEfficient Buildings)</i>	RAŠTU ir ŽODŽIU	statybos inžinerijos, energijos inžinerijos, elektros inžinerijos, mechanikos inžinerijos, aplinkos inžinerijos ar architektūros studijų krypties	Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinispažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS ≥ 6.0, TOEFL ≥ 85, CEFR ≥ C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.
26.	SAF	Inžinerijos mokslai	E05 Statybos inžinerija	6211EX008	<i>Statybinių konstrukcijų ir gaminių inžinerija (angl. Structural and Building Products Engineering)</i>	RAŠTU ir ŽODŽIU	statybos inžinerijos studijų krypties	Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinispažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS ≥ 6.0, TOEFL ≥ 85, CEFR ≥ C1 arba ankstesnėsstudijos baigtos anglų kalba.
27.	SAF	Inžinerijos mokslai	E05 Statybos inžinerija	6211EX007	<i>Statybos valdymas (angl. Construction Management)</i>	RAŠTU ir ŽODŽIU	statybos inžinerijos, energijos inžinerijos, mechanikos inžinerijos, aplinkos inžinerijos ar architektūros studijų krypties	Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinispažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS ≥ 6.0, TOEFL ≥ 85, CEFR ≥ C1 arba ankstesnėsstudijos baigtos anglų kalba.

28.	SHMMF	Humanitariniai mokslai	N05 Vertimas	6211NX031	Technikos kalbos vertimas ir postredagavimas (angl. <i>Translation and Post-editing of Technical Texts</i>)	RAŠTU	visų studijų kryptių grupių	Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinis pažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. anglų kalbos lygis IELTS \geq 6.0, TOEFL \geq 85, CEFR \geq C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.
29.	SHMMF	Socialiniai mokslai	J02 Politikos mokslai		Viešoji politika ir saugumas (angl. <i>Public Policy and Security</i>)	RAŠTU	visų studijų kryptių grupių	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.

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, 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.

4 – Priėmimas bus vykdomas, kai studijų programa bus įregistruota Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministerijos Studijų ir mokymo programų registre.

Studentų priėmimo į Kauno
technologijos universitetą
2024 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 mokesčio 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).