

STUDENTŲ PRIĖMIMO Į KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETĄ 2022 METAIS TAISYKLĖS

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

PIRMAS SKIRSNIS TAISYKLIŲ TAIKYMAS

1. Studentų priėmimo į Kauno technologijos universitetą (toliau – Universitetas) 2022 metais taisyklės (toliau – Taisyklės) nustato tvarką, pagal kurią stojantieji 2022–2023 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 VII 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 VII skyriuose aprašytą tvarką.

5. 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 IV skyriuje aprašytą tvarką.

6. 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 V skyriuje aprašytą tvarką.

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

8. 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 VII skyriuje aprašytą tvarką.

9. Asmenys, pageidaujantys studijuoti atskirus Universiteto studijų programose dėstomus modulius, kviečiami tapti **klausytojais** ir studijuoti atskirus studijų modulius už nustatytą mokesť. Klausytojų priėmimas vyksta pagal Taisyklių VIII skyriuje aprašytą tvarką.

10. Asmenų, išsilavinimą įgijusių Lietuvoje, ir asmenų, išsilavinimą įgijusių užsienio šalių institucijose ir pretenduojančių į valstybės finansuojamas studijų vietas, priėmimą organizuoja ir vykdo Studijų departamento Priėmimo grupė (el. p. priemimo.sistema@ktu.lt) bei kandidatams informaciją skelbia 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 kandidatams informaciją skelbia Universiteto interneto tinklalapyje, adresu <https://admissions.ktu.edu>. Bendrasis priėmimas į pirmosios pakopos studijas vykdomas per Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto

ministerijos įgaliotą instituciją – Lietuvos aukštųjų mokyklų asociaciją bendrajam priėmimui organizuoti (toliau – [LAMA BPO](#)).

ANTRAS SKIRSNIS PRIĖMIMO Į STUDIJAS PROCESAS

11. Priėmimas į pirmosios ir antrosios pakopų bei vientisąsias ir profesines studijas vykdomas konkurso būdu. Priėmimo procedūrą seka:
 - 11.1. prašymo dalyvauti konkurse pateikimas;
 - 11.2. stojamosios studijų įmokos, jei ji numatyta, sumokėjimas;
 - 11.3. dokumentų registravimas;
 - 11.4. stojamųjų egzaminų laikymas arba motyvacijos vertinimas (jei numatyta);
 - 11.5. konkursinio balo apskaičiavimas ir konkursinės eilės sudarymas;
 - 11.6. kvietimo studijuoti paskelbimas;
 - 11.7. registracijos studijoms įmokos mokėjimas;
 - 11.8. studijų sutarties pasirašymas.
12. Priėmimo procedūrų datos ir terminai tvirtinami Universiteto rektoriaus įsakymu ir skelbiami Universiteto interneto tinklalapyje, adresais <https://stojantiesiems.ktu.edu> ir <https://admissions.ktu.edu>.

TREČIAS SKIRSNIS PRAŠYMO DALYVAUTI KONKURSE PATEIKIMAS IR DOKUMENTŲ REGISTRAVIMAS

13. Dalyvauti konkurse studijų vietai užimti galima pateikus nustatytos formos prašymą (elektronine arba popierine forma) ir reikalingus dokumentus.
14. Prašymas laikomas priimtu (užregistruotu), kai prašymo formoje nurodyti teisingi duomenys apie asmenį, įgytą išsilavinimą ir kiti privalomi duomenys, pateiktos šiuos duomenis įrodančios dokumentų kopijos ir pageidaujama studijų programų sąrašė nurodytas bent vienas studijų programos pageidavimas (toliau – pageidavimas). Pagal nustatytus terminus nepateikus visų reikalingų dokumentų, prašymas nenagrinėjamas.
15. Prašyme pageidavimus asmuo pateikia prioriteto mažėjimo tvarka. Pageidavimu laikomas studijų programos kodo ir pavadinimo, studijų formos ir studijų finansavimo pobūdžio nurodymas.
16. 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.
17. Dokumentai, išduoti kita nei lietuvių ar anglų kalba, privalo būti išversti į vieną iš šių kalbų ir patvirtinti įstatymų numatyta tvarka.
18. Jei išsilavinimo dokumentai išduoti užsienio šalies institucijoje, reikalingas šių dokumentų akademinis kvalifikacijos pripažinimas, mokomųjų dalykų atitikmenų nustatymas ir pervedimas į lietuvišką vertinimo sistemą.
19. Stojančiųjų pateiktų dokumentų kopijų tvirtinimo metu Universiteto Priėmimo grupės 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.

KETVIRTAS SKIRSNIS PRIĖMIMO Į STUDIJAS KONKURSAS

20. Stojantieji priimami konkurso būdu pagal jų atitikimą minimaliems studijų programos reikalavimams ir konkursinį balą.
21. **Minimalūs reikalavimai** stojant į pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų valstybės finansuojamą arba valstybės nefinansuojamą studijų vietą pateikiami II skyriaus ketvirtame skirsnyje bei VII skyriaus trečiame skirsnyje, o stojant į antrosios pakopos studijas – Taisyklių [4 priede](#).

22. **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 trečiame skirsnyje. Stojantieji konkursinio balo mažėjimo tvarka rikiuojami į konkursinę eilę kiekvienoje studijų programoje (studijų kryptyje arba kryptių grupėje).

23. 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.

24. 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.

25. 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 Priėmimo grupei arba kitam priėmimą vykdydžiusiam Universiteto padaliniiui ne vėliau kaip per 4 valandas nuo atitikties priėmimo reikalavimams paskelbimo.

26. 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.

27. 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.

28. Priimtaisiais laikomi tie asmenys, kurie per nustatytą terminą su Universitetu pasirašo studijų sutartį.

PENKTAS SKIRSNIS STOJAMIEJI EGZAMINAI

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

30. Menų kryptių grupės studijų programų stojamuosius egzaminus organizuoja šias studijas vykdančys Universiteto akademiniai padaliniai.

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

32. Institucinio užsienio šalių piliečių priėmimo į pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų valstybės nefinansuojamas vietas metu gali būti organizuojami kiti atitinkami stojamieji egzaminai ar / ir motyvaciniai pokalbiai (Taisyklių **5 priedas**).

ŠEŠTAS SKIRSNIS STUDIJŲ SUTARTIES SUDARYMAS

33. Asmenys, pakviesti studijuoti Universitete, pagal nustatytus terminus turi su Universitetu sudaryti studijų sutartį.

34. Studijų sutartį sudaryti galima **nuotoliniu būdu**, per Kauno technologijos universiteto elektroninių studijų sutarčių sudarymo informacinę sistemą, arba **tiesioginiu būdu**, asmeniškai atvykstant į Universitetą arba per įgaliotą asmenį, turintį notaro patvirtintą įgaliojimą.

35. Sudarant studijų sutartį tiesioginiu būdu (popierinė studijų sutartis), pasirašymo metu būtina pateikti visų prašyme nurodytų dokumentų originalus (parodyti) ir turėti jų kopijas (iteikti).

36. Sudarant studijų sutartį nuotoliniu būdu (elektroninė studijų sutartis), visus prašyme nurodytus dokumentus privaloma pateikti fakulteto studijų centre atvykus studijuoti.

37. Nepilnamečiai asmenys studijų sutartį gali sudaryti tik turėdami tėvų arba rūpintojų sutikimą.

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

SEPTINTAS SKIRSNIS ĮMOKOS

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

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

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

42. Papildomuose priėmimo etapuose registracijos studijoms įmoka mokama pakartotinai.

43. Nuo stojamosios studijų įmokos ir registracijos studijoms įmokos atleidžiami asmenys, gimę 1997 metais ir vėliau bei neturintys abiejų tėvų ar globėjų, vaikų globos namų, šeimynų, auklėtiniai, taip pat asmenys, kuriems nustatytas iki 45 proc. darbingumo lygis. Šie asmenys kartu su prašymu turi pateikti dokumentus, įrodančius teisę į lengvatą.

44. Jei sudaryta valstybės nefinansuojamos studijų vietos sutartis, pagal studijų sutartyje nurodytus terminus privaloma sumokėti **studijų įmoką**.

45. 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 neįskaitomos.

46. Nusprendus nebedalyvauti priėmime ar nutraukus studijų sutartį, sumokėtos įmokos negražinamos.

47. 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

PIRMAS SKIRSNIS PRIĖMIMO ETAPAI

48. Universitete 2022 m. priėmimas vykdomas į **401¹** pirmosios pakopos ir **1** vientisųjų studijų programą. Programų sąrašas pateikiamas Taisyklių [1 priede](#) ir interneto tinklalapyje, adresu <https://stojantiesiems.ktu.edu/programmes/b/>.

49. Priėmimas į pirmosios pakopos ir vientisąsias studijas Universitete vykdomas per **bendrąjį priėmimą ir institucinį priėmimą**.

50. Bendrasis priėmimas vykdomas pagrindinio ir papildomo priėmimo metu, institucinis – dviem etapais (prieš ir po bendrojo priėmimo).

51. Informacija apie priėmimo į pirmąją pakopą ir vientisąsias studijas tvarką Universitete teikiama Priėmimo grupės darbo dienomis: pirmadieniais – penktadieniais nuo 9:00 iki 12:00 val. ir nuo 13:00 iki 15:00 val. Priėmimo grupės kontaktai: ~~K. Donelaičio g. 73-404, LT-44249 Kaunas;~~² tel. (8 685) 96 007, (8 665) 17 478; el. paštas priemimo.sistema@ktu.lt; interneto tinklalapis <https://stojantiesiems.ktu.edu/bakalauras/>.

¹ Redakcinis pakeitimas 2022-03-24.

² Redakcinis pakeitimas 2022-05-05.

ANTRAS SKIRSNIS BENDRASIS PRIĖMIMAS

52. Konkursinei eilei sudaryti organizuojamas bendrasis priėmimas į aukštąsias mokyklas. Bendrasis priėmimas vykdomas vadovaujantis Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro įsakymu patvirtintu einamųjų metų stojančiųjų į pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų valstybės finansuojamas studijų vietas ir pretenduojančių į studijų stipendijas konkursinės eilės sudarymo tvarkos aprašu. Bendrąjį priėmimą organizuoja ir vykdo bei vidurinio ugdymo programą baigusiuju konkursinę eilę sudaro LAMA BPO.

53. 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.

54. Bendrasis priėmimas vykdomas tiek į **valstybės finansuojamas**, tiek į **valstybės nefinansuojamas** (su studijų stipendija ir be jos) studijų vietas.

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

56. **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.

57. Išsami informacija apie bendrojo priėmimo tvarką, priėmimo procedūras ir terminus skelbiama LAMA BPO interneto tinklalapyje, adresu www.lamabpo.lt. Informacija apie priėmimo rezultatus stojantiesiems skelbiama BPIS.

TREČIAS SKIRSNIS INSTITUCINIS PRIĖMIMAS

58. Institucinis priėmimas vykdomas vadovaujantis Taisyklių [52 punkte](#) nurodytu teisės aktu. Institucinis priėmimas vyksta dviem etapais – iki bendrojo priėmimo pradžios ir pasibaigus bendrajam priėmimui.

59. Institucinio priėmimo metu priimama tik į **valstybės nefinansuojamas** studijų vietas.

60. Priėmimo procedūrų datos nustatomos rektoriaus įsakymu ir skelbiamos interneto tinklalapyje, adresu <https://stojantiesiems.ktu.edu/bakalauras/>.

61. **Prašymai** leisti dalyvauti konkurse priimami Priėmimo grupėje Kaune, el. paštu priemimo.sistema@ktu.lt arba Priėmimo grupėje Panevėžyje, el. paštu ptvf.priemimas@ktu.lt, atsiunčiant užpildytą nurodytos formos prašymą.

62. Nurodant pageidavimus, būtina įvertinti tai, kad studijų programa, kuri siūloma lietuvių ir anglų kalbomis, įstojus nors vienam užsienio šalies studentui, bus vykdoma anglų kalba. Programa gali būti vykdoma ir lietuvių kalba, jei susidarys daugiau nei viena studentų grupė.

63. Pateikiant prašymą, privaloma užpildyti **visus reikiamus** anketinius duomenis ir prioriteto mažėjimo tvarka nurodyti studijų programų pageidavimus. Prašyme galima nurodyti iki **keturių** pageidavimų prioriteto mažėjimo tvarka.

64. Kartu su priėmimo prašymu pateikiamos šių dokumentų elektroninės kopijos:

64.1. asmens tapatybės kortelės ar paso;

64.2. brandos atestato ir jo priedo (-ų) arba kitų vidurinį išsilavinimą patvirtinančių dokumentų;

64.3. kitų išsilavinimą patvirtinančių dokumentų;

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

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

pripažinimą (gautą iš anksto) ir pateikus prašymą studijuoti. Akademiniio 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.

66. Prašymas pradedamas nagrinėti, jei yra korektiškai užpildytas, pasirašytas ir Priėmimo grupei pateiktas kartu su įrodymu iš banko apie sumokėtą stojamąją studijų įmoką.

KETVIRTAS SKIRSNIS MINIMALŪS REIKALAVIMAI

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

67.1. **2019–2022 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;

67.2. **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;

67.3. **2015–2022 m. Lietuvoje įgijusiems vidurinį išsilavinimą ir pretenduojantiems į valstybės nefinansuojamas studijų vietas**, taikoma [Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymo 59 straipsnio 1 dalis](#);

67.4. **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;

67.5. visiems stojantiesiems taikomas **papildomas reikalavimas** – konkursinis balas negali būti mažesnis kaip einamaisiais metais nustatytas Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro, išskyrus 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](#)“;

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

PENKTAS SKIRSNIS KONKURSINIO BALO SANDARA

68. Konkursinio balo sandara yra vienoda stojantiesiems į valstybės finansuojamas ir nefinansuojamas studijų vietas. Konkursiniam balui apskaičiuoti taikoma Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro patvirtinta tvarka ir naudojama dešimties balų skalė.

69. 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.

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

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

70.2. antrojo dalyko brandos egzamino įvertinimas arba metinis pažymys;

70.3. trečiojo, su kitu konkursinio balo dalyku nesikartojančio dalyko brandos egzamino įvertinimas arba metinis pažymys (palankiausias stojančiajam); informatikos, inžinerijos, ~~ir~~ technologijų **ir fizinių³** mokslų studijų krypčių grupėse šia dedamąja gali būti kvalifikacijos egzamino dalių įvertinimų aritmetinis vidurkis;

70.4. 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.

71. Taisyklių [70 punkte](#) nurodytos konkursinių dalykų dedamosios netaikomos muzikos krypties studijų programai Muzikos technologijos, kur dedamoji yra viena – stojamojo egzamino įvertinimas.

72. Pagal Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro einamųjų metų įsakymu patvirtintą stojančiųjų į pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų valstybės finansuojamas studijų vietas ir pretenduojančiųjų į studijų stipendijas konkursinės eilės sudarymo tvarkos aprašą, 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 2022 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.

73. 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.

ŠEŠTAS SKIRSNIS STOJAMIEJI EGZAMINAI

74. 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.

75. Stojamuosius egzaminus organizuoja menų studijų programą vykdomantis Universiteto akademinis padalinys, stojamųjų egzaminų organizavimo ir vertinimo tvarkos aprašai skelbiami ne vėliau kaip likus 3 mėnesiams iki priėmimo pradžios interneto tinklalapyje, adresu <https://bakalauras.lamabpo.lt/>.

SEPTINTAS SKIRSNIS STUDIJŲ SUTARTIES SUDARYMAS

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

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

78. Studijų sutartį sudarant **nuotoliniu būdu**, pakviestieji per pirmąsias 5 darbo dienas nuo studijų pradžios, nurodytos [Universiteto studijų kalendoriuje](#), fakulteto studijų centrui turi pateikti šių dokumentų kopijas:

78.1. asmens tapatybės kortelės arba paso;

78.2. brandos atestato ir jo priedo (-ų) arba kitų vidurinį išsilavinimą patvirtinančių dokumentų;

78.3. kitų išsilavinimą patvirtinančių dokumentų;

³ Redakcinis pakeitimas 2022-04-07.

78.4. dokumentų, patvirtinančių pavardės ar vardo keitimą, jeigu ne visi pateikiami dokumentai yra ta pačia pavarde ar vardu, arba šių dokumentų notaro patvirtintų kopijų;

78.5. visų kitų prašyme nurodytų dokumentų.

79. Studijų sutartį sudarant **tiesioginiu būdu**, pakviestieji turi pateikti Taisyklių [78 punkte](#) nurodytų dokumentų originalus (parodyti) ir turėti jų kopijas (palikti).

80. Pakviestieji studijuoti į Kaune esančius fakultetus, bendrojo priėmimo metu dokumentus pateikia Universiteto priėmimo komisijų nariams, kvietimo pranešime LAMA BPO informacinėje sistemoje ir elektroniniame laiške nurodytu adresu.

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

AŠTUNTAS SKIRSNIS ĮMOKŲ MOKĖJIMAS

82. Stojamosios studijų įmokos bendrajame priėmime mokėti nereikia.

83. Teikiant institucinio priėmimo prašymą stoti į pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų programas, mokama **stojamoji studijų įmoka**.

84. Užregistravus prašymą leisti dalyvauti priėmimo konkurse, stojamoji studijų įmoka negražinama.

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

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

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

III SKYRIUS PRIĖMIMAS Į ANTROSIOS PAKOPOS (MAGISTRANTŪROS) STUDIJAS

PIRMAS SKIRSNIS PRIĖMIMO ETAPAI

88. Universitete 2022 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>.

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

89.1. asmenys, baigę [4 priede](#) nurodytų kryptių **universitetines** pirmosios pakopos arba vientisąsias studijas ir įgiję atitinkamą bakalauro kvalifikacinį laipsnį arba vientisųjų studijų magistro kvalifikacinį laipsnį, taip pat tenkinantys [4 priede](#) nurodytus papildomus priėmimo reikalavimus;

89.2. asmenys, baigę **kolegines** studijas ir įgiję profesinio bakalauro kvalifikacinį laipsnį, baigę papildomasias studijas Universitete arba pateikę atitinkamų papildomųjų studijų baigimo kitame universitete pažymėjimą, ir (arba) turintys praktinės veiklos patirties, taip pat tenkinantys [4 priede](#) nurodytus papildomus priėmimo reikalavimus;

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

90. Priėmimas į magistrantūros studijas vyksta **trimis etapais**.

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

92. 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.

93. Informacija apie priėmimo į antrąją studijų pakopą tvarką Universitete teikiama Priėmimo grupės darbo dienomis: pirmadieniais – penktadieniais nuo 9:00 iki 12:00 val. ir nuo 13.00 iki 15:00 val. Priėmimo grupės kontaktai: ~~K. Donelaičio g. 73-404, LT-44249 Kaunas;~~⁴ tel. (8 685) 96 007, (8 665) 17 478; el. paštas priemimo.sistema@ktu.lt, interneto tinklalapis <https://stojantiesiems.ktu.edu/magistrantura/>.

ANTRAS SKIRSNIS PRAŠYMO PATEIKIMAS IR DOKUMENTŲ REGISTRAVIMAS

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

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

96. 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.

97. Asmenų, pirmosios studijų pakopos išsilavinimą įgijusių Universitete nuo 1997 metų arba 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.

98. Asmenys, pirmosios pakopos išsilavinimą įgiję ne Universitete arba baigę Universitetą 1996 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.

99. Su prašymu pateikiamos šių dokumentų elektroninės kopijos:

- 99.1. asmens tapatybės kortelės ar paso;
- 99.2. diplomo ir jo priedėlio (priedo); jei iki numatyto termino stojantysis dar nėra gavęs diplomo ir jo priedėlio, jis Priėmimo grupei gali pateikti akademinę pažymą;
- 99.3. papildomųjų studijų ar gretutinių studijų pažymėjimo, jei yra;
- 99.4. pažymos apie neformaliuotu ir savaiminiu būdu įgytų mokymosi pasiekimų įvertinimą, jei yra;
- 99.5. kitų išsilavinimą patvirtinančių dokumentų, jei yra;
- 99.6. mokslo (meno) veiklos įrodymų, jei yra;
- 99.7. praktinės veiklos patirties įrodymų, jei yra;
- 99.8. dokumento, patvirtinančio pavardės ar vardo keitimą, jeigu ne visi pateikiami dokumentai yra ta pačia pavarde ar vardu.

100. 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 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.

⁴ Redakcinis pakeitimas 2022-05-05.

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

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

103. Teikiant prašymą, privaloma patvirtinti, kad stojantysis moka anglų kalbą ne žemesniu kaip B2 lygiu, atsižvelgiant į Taisyklių **89.3 papunktyje** nurodytą reikalavimą.

104. Prašymas pradamas nagrinėti Universitetui gavus iš banko pranešimą apie stojamosios studijų įmokos sumokėjimą.

TREČIAS SKIRSNIS KONKURSINIO BALO SANDARA

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

106. **Konkursinio balo dedamosios:**

106.1. **SV** – pirmosios pakopos arba vientisųjų studijų diplomo priedėlyje įrašytų mokomųjų dalykų įvertinimų svertinis vidurkis dešimties balų skalėje (svertinis koeficientas – 0,7); prie dalykų įvertinimų, priėmimo komisijos sprendimu, gali būti pridedami papildomųjų ar gretutinių studijų pažymėjime įrašyti įvertinimai;

106.2. **MMV** – 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, įvertinimas dešimties balų skalėje (svertinis koeficientas – 0,2);

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

106.4. **PB** – konkursiniam balui apskaičiuoti gali būti papildomai pridedama po 0,5 balo už:

106.4.1. **A** – antrosios užsienio kalbos mokėjimą ne žemesniu kaip B2 lygiu, jeigu stojantysis su el. prašymu pateikia:

106.4.1.1. kompetentingos institucijos ne anksčiau nei prieš 2 metus išduotą pažymą, įrodančią antrosios užsienio kalbos mokėjimo lygį;

106.4.1.2. užsienio kalbos aukštojo arba jam prilygstančio filologijos krypties išsilavinimo (bakaluro arba magistro) diplomą; tokiu atveju pripažįstama, kad turimas kalbos lygis yra C1;

106.4.1.3. aukštojo mokslo ar jam prilyginamo išsilavinimo diplomo priedėlį, kuriame nurodyta, kad ne mažiau kaip pusė diplome nurodytų kreditų yra įgyti užsienio kalba; tokiu atveju pripažįstama, kad turimas kalbos lygis yra C1;

106.4.1.4. aukštojo mokslo ar jam prilygstančio išsilavinimo diplomo priedėlį, kuriame nurodyta, kad asmuo studijavo antrąją užsienio kalbą ir pasiekė ne mažesnę nei B2 lygį (privalo būti nurodytas studijuotos kalbos lygis);

106.4.1.5. antrąją užsienio kalbą negali būti laikoma anglų kalba, jeigu nėra pateikiami patvirtinantys dokumentai apie kitos, nei anglų kalbos, kaip pirmosios užsienio kalbos, mokėjimą;

106.4.2. **B** – dalines studijas užsienio šalies aukštojoje mokykloje, jei stojantysis su el. prašymu pateikia bakaluro arba vientisųjų studijų diplomo priedėlį, kuriame įrašyti ne mažiau kaip 24 ECTS kreditai, įgyti dalinių studijų užsienio aukštojoje mokykloje metu;

106.4.3. **C** – bakaluro arba vientisųjų studijų metu pabaigtą aukštojo mokslo institucijos akademinę talentų ugdymo programą, pvz., KTU programą „GIFTed talentų akademią“, jei stojantysis su el. prašymu pateikia programos baigimo pažymėjimą.

106.5. Už tą patį kriterijų papildomas balas skaičiuojamas tik vieną kartą, už skirtingus kriterijus skirti papildomi balai sumuojami, dedamųjų suma negali viršyti 1,5 balo.

107. Konkursinis balas apskaičiuojamas pagal žemiau pateiktą formulę iš [106.1-106.4](#) papunkčiuose nurodytų dedamųjų:

$$\mathbf{KB = (k1*SV + k2*MMV + k3*MV)+PB,}$$

kur:

$k_1 - 0,7$ svartinis koeficientas;

$k_2 - 0,2$ svartinis koeficientas;

$k_3 - 0,1$ svartinis koeficientas;

$PB = (A + B + C) \leq 1,5$.

108. Konkursinio balo skaičiavimo principai:

108.1. apskaičiuojant stojančiųjų į skirtingų studijų kryptių grupių studijų programas konkursinį balą, mokslo (meno) veiklos įvertinimas gali būti skirtingas;

108.2. 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;

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

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

108.5. 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.

109. Stojantysis, nepateikęs mokslo (meno) veiklos įrodymų ir (arba) nedalyvavęs motyvacijos vertinime, konkurse dalyvauja, tačiau praranda 20 proc. konkursinio balo dedamąją už mokslo (meno) veiklos įvertinimą ir (arba) 10 proc. konkursinio balo dedamąją už motyvacijos įvertinimą.

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

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

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

110.3. mokslo (meno) veiklos įvertinimas yra aukštesnis.

111. Stojančiųjų atitiktis Taisyklių [4 priede](#) nurodytiems papildomiems reikalavimams ekspertinį vertinimą atlieka fakultetų priėmimo komisijos.

112. Stojančiojo į skirtingų studijų kryptių programas atitiktis Taisyklių [4 priede](#) nurodytiems priėmimo reikalavimams gali būti skirtinga.

KETVIRTAS SKIRSNIS

MOKSLO (MENO) VEIKLOS IR MOTYVACIJOS VERTINIMAS

113. Mokslo (meno) veiklos ir motyvacijos ekspertinį vertinimą atlieka fakultetų priėmimo komisijos.

114. Motyvacijos vertinimas yra dviejų tipų: motyvacinis laiškas arba motyvacinis pokalbis. Pastarasis gali būti organizuojamas tiesioginiu būdu (Universiteto patalpose) arba nuotoliniu būdu (naudojant vaizdo konferencijų įrangą). Motyvacinio vertinimo tipas priklauso nuo pasirinktos studijų programos.

115. Mokslo (meno) veiklos vertinimo tvarkos aprašas ir Motyvacijos vertinimo tvarkos aprašas skelbiami interneto tinklalapyje, adresu <https://stojantiesiems.ktu.edu/magistrantura/>.

PENKTAS SKIRSNIS

STUDIJŲ SUTARTIES SUDARYMAS

116. 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.

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

118. Studijų sutartį sudarant **nuotoliniu būdu**, per Universiteto elektroninių studijų sutarčių sudarymo informacinę sistemą, visus priėmimo informacinėje sistemoje pateiktus dokumentus privaloma pateikti per pirmąsias 5 darbo dienas nuo studijų pradžios, nurodytos [Universiteto studijų kalendoriuje](#), fakulteto studijų centrui.

119. Studijų sutartį sudarant **tiesioginiu būdu**, kvietimo pranešime Universiteto magistrantūros priėmimo informacinėje sistemoje ir elektroniniame laiške nurodytu adresu, pakviestieji privalo pateikti Taisyklių **99 punkte** nurodytų dokumentų originalus (parodyti) ir turėti jų kopijas (palikti).

120. Pakviestieji studijuoti dokumentus pateikia fakultetų studijų centruose.

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

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

ŠEŠTAS SKIRSNIS ĮMOKŲ MOKĖJIMAS

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

124. Užregistravus prašymą leisti dalyvauti studijų konkurse, stojamoji studijų įmoka negražinama.

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

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

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

IV SKYRIUS PRIĖMIMAS Į PEDAGOGIKOS KRYPTIES PROFESINES STUDIJAS

PIRMAS SKIRSNIS PRIĖMIMO ETAPAI

128. Universitete 2022 m. vykdomas priėmimas į pedagogikos krypties profesinių studijų programą **Pedagogikos studijos**, organizuojamą dienine ir nuotoline tvarkaraščio formomis.

129. 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 ir 2 priedo 2 punkte:

129.1. kurie dirba mokytojais ir įgyvendina bendrojo ugdymo programą, tačiau neturi pedagogo kvalifikacijos;

129.2. kurie savo karjerą planuoja susieti su bendruoju ugdymu ir ketina dirbti mokyklose.

130. 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.

131. Visi stojantieji **privalo dalyvauti** motyvaciname 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.

132. Priėmimo procedūrų datos nustatomos rektoriaus įsakymu ir skelbiamos interneto tinklalapyje, adresu <https://stojantiesiems.ktu.edu/profesines-studijos/>.

133. Asmenims, stojantiems į valstybės finansuojamas vietas ir:

133.1. turintiems specialųjį vidurinį, įgytą iki 1995 metų, aukštesnįjį, įgytą iki 2009 metų, ar aukštąjį išsilavinimą (išskyrus asmenis, nurodytus Taisyklių 131.2 papunktyje), vertinant priėmimo reikalavimų atitiktį turimam išsilavinimui, taikomas [Reikalavimų mokytojų kvalifikacijai aprašo 1 priedo 2 punktas](#);

133.2. kurie aukštąjį išsilavinimą įgijo, baigę studijų programas pagal studijų kryptis, įrašytas Studijų sričių ir krypčių, pagal kurias vyksta studijos aukštosiose mokyklose, sąraše, patvirtintame [Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2016 m. gruodžio 1 d. nutarimu Nr. V-1075 „Dėl Studijų krypčių ir krypčių grupių, pagal kurias vyksta studijos aukštosiose mokyklose, sąrašo, jo keitimo tvarkos, Kvalifikacinių laipsnių sąrangos ir studijų programų pavadinimų sudarymo principų patvirtinimo“](#), vertinant priėmimo reikalavimų atitiktį turimam išsilavinimui, taikomas [Reikalavimų mokytojų kvalifikacijai aprašo 2 priedo 2 punktas](#).

134. Informacija apie priėmimo į pedagogikos krypties profesines studijas tvarką Universitete teikiama 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., Socialinių, humanitarinių mokslų ir menų fakulteto studijų centre. Studijų centro kontaktai: A. Mickevičiaus g. 37-102, Kaunas, tel. (8 37) 30 01 04, el. p. pedagogikos.studijos@ktu.lt, interneto tinklalapis <https://stojantiesiems.ktu.edu/profesines-studijos/>.

ANTRAS SKIRSNIS PRAŠYMO PATEIKIMAS IR DOKUMENTŲ REGISTRAVIMAS

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

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

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

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

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

136. Pateikiant prašymą, privaloma užpildyti visus reikiamus anketinius duomenis ir pateikti šių dokumentų elektronines kopijas:

136.1. asmens tapatybės kortelės ar paso;

136.2. bakalauro diplomo, jo priedėlio (priedo);

136.3. kitų išsilavinimą patvirtinančių dokumentų;

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

136.5. pažymos apie skaitytus pranešimus konferencijose;

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

136.7. pažymos apie dalyvavimą projektuose;

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

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

TREČIAS SKIRSNIS KONKURSINIO BALO SANDARA

137. Konkursiniam balui apskaičiuoti naudojama dešimties balų skalė. Konkursinį balą sudaro konkursinio balo dedamųjų, padaugintų iš svertinių koeficientų, suma.

138. **Konkursinio balo dedamosios:**

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

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

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

138.2. motyvacinis pokalbis (svertinis koeficientas – 0,2);

138.2.1. 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);

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

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

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

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

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

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

138.3.5. paskelbtos publikacijos (1 balas);

139. Konkursinis balas apskaičiuojamas pagal žemiau pateiktą formulę:

$$KB = V \times k_1 + (A + B + C + D + E) \times k_2 + F \times k_3,$$

kur:

KB – konkursinis balas;

V – bakalauro diplomo priedėlyje (priede) nurodytų įvertinimų svertinis vidurkis (įskaitant ir baigiamojo darbo, jeigu toks yra, įvertinimą);

*k*₁ – 0,6 svartinis koeficientas;

A – ugdymo įstaigos, kurioje įgyjamas bendrasis vidurinis išsilavinimas, vadovo pasirašyta pažyma/rekomendacija apie pretendento motyvaciją dirbti pedagoginį darbą;

B – skaityti pranešimai konferencijose švietimo ir ugdymo temomis;

C – dalyvavimas švietimo ir ugdymo projektuose;

D – dalyvavimas rengiant kvalifikacijos tobulinimo programas ir seminarų vedimas;

E – paskelbtos publikacijos;

*k*₂ – 0,2 svartinis koeficientas;

F – motyvacinio pokalbio įvertinimas;

*k*₃ – 0,2 svartinis koeficientas.

KETVIRTAS SKIRSNIS STUDIJŲ SUTARTIES SUDARYMAS

140. Studijų sutartis su pakviestaisiais sudaromos po kvietimo studijuoti paskelbimo.

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

142. Studijų sutartį sudarant **nuotoliniu būdu**, per Universiteto elektroninių studijų sutarčių sudarymo informacinę sistemą, visus su prašymu pateiktus dokumentus privaloma pateikti per pirmąsias 5 darbo dienas nuo studijų pradžios, nurodytos [Universiteto studijų kalendoriuje](#), fakulteto studijų centrui.

143. Studijų sutartį sudarant **tiesioginiu būdu**, pakviestieji privalo pateikti Taisyklių **136 punkte** nurodytų dokumentų originalus (parodyti) ir turėti jų kopijas (palikti). Studijų sutartis sudaroma ir dokumentai pateikiami Socialinių, humanitarinių mokslų ir menų fakulteto studijų centre, adresu A. Mickevičiaus g. 37-102, Kaunas.

PENKTAS SKIRSNIS

ĮMOKŲ MOKĖJIMAS

144. Teikiant priėmimo į pedagogikos krypties profesines studijas prašymą leisti dalyvauti konkurse, mokama **stojamoji studijų įmoka**.
145. Užregistravus prašymą leisti dalyvauti konkurse, stojamoji studijų įmoka negražinama.
146. Gavus kvietimą studijuoti, sudarant studijų sutartį, privaloma sumokėti **registracijos studijoms įmoką**.
147. **Studijų įmokų**, studijuojant valstybės nefinansuojamoje studijų vietoje, dydžiai tvirtinami Universiteto senato nutarimu ir skelbiami Universiteto interneto tinklalapyje <https://stojantiesiems.ktu.edu/profesines-studijos/>.
148. Įmokų mokėjimo rekvizitai nurodyti Taisyklių **7 priede**.

V SKYRIUS PRIĖMIMAS Į AUKŠTESNĮ STUDIJŲ SEMESTRĄ

PIRMAS SKIRSNIS PRIĖMIMO ETAPAI

149. 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.

150. 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.

151. 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.

152. 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.

153. 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/>.

154. 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/>.

ANTRAS SKIRSNIS PRAŠYMO PATEIKIMAS IR DOKUMENTŲ REGISTRAVIMAS

155. **Prašymai** leisti dalyvauti priėmimo į aukštesnį studijų semestrą konkurse pateikiami fakultetų studijų centruose.

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

157. Su prašymu pateikiamos šių dokumentų kopijos:

157.1. asmens tapatybės kortelės arba paso;

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

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

157.4. pažymos apie išklausytus dalykus;

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

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

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

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

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

159. Tokiais atvejais, kaip nurodyta **152 punkte**, pildomas prašymas ne priėmimui į aukštesnį semestrą, bet priėmimui ginti baigiamąjį projektą.

160. Prašymas pradėdamas nagrinėti Universitetui gavus iš banko pranešimą apie stojamosios studijų įmokos sumokėjimą.

TREČIAS SKIRSNIS STUDIJŲ SUTARTIES SUDARYMAS

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

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

163. Studijų sutartį sudaryti galima **nuotoliniu būdu**, per Universiteto elektroninių studijų sutarčių sudarymo informacinę sistemą, visus priėmimo informacinėje sistemoje pateiktus dokumentus privaloma pateikti per pirmąsias 5 darbo dienas nuo studijų pradžios, nurodytos **Universiteto studijų kalendoriuje**, fakulteto studijų centrai.

164. Studijų sutartį sudaryti galima **tiesioginiu būdu** fakultetuose. Šiuo būdu sudarydami studijų sutartį stojantieji privalo pateikti Taisyklių **157 punkte** nurodytų dokumentų originalus (parodyti) ir turėti jų kopijas (palikti).

KETVIRTAS SKIRSNIS ĮMOKŲ MOKĖJIMAS

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

166. Užregistravus prašymą leisti dalyvauti priėmime, stojamoji studijų įmoka negražinama.

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

168. 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/>.

169. Tokiais atvejais, kaip nurodyta **152 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.

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

171. Stojamoji studijų įmoka ir registracijos studijoms įmoka netaikoma Kauno technologijos universitete studijuojantiems studentams, keičiantiems studijų programą.

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

VI SKYRIUS PRIĖMIMAS Į PAPILDOMĄSIAS STUDIJAS

PIRMAS SKIRSNIS PRIĖMIMO ETAPAI

173. 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 koleginių išsilavinimą.

174. 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.

175. 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.

176. 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/>.

177. 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 <https://ktu.edu/studijos/fakultetu-kontaktai/>. Informacija apie priėmimo procedūrų eigą skelbiama interneto tinklalapyje <https://stojantiesiems.ktu.edu/papildomosios/>.

ANTRAS SKIRSNIS PRAŠYMO PATEIKIMAS IR DOKUMENTŲ REGISTRAVIMAS

178. **Prašymai** leisti dalyvauti priėmime į papildomasias studijas priimami fakultetų, kuriuose vykdomos atitinkamos studijų programos, studijų centruose.

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

180. Su prašymu pateikiamos šių dokumentų kopijos:

180.1. asmens tapatybės kortelės ar paso;

180.2. bakalauro ar profesinio bakalauro diplomo;

180.3. kitų išsilavinimą patvirtinančių dokumentų;

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

181. Prašyme galima nurodyti **vieną** pageidavimą.

182. Prašymo nagrinėjimas ir visos priėmimo procedūros pradedamos Universitetui gavus iš banko pranešimą apie stojamosios įmokos sumokėjimą.

TREČIAS SKIRSNIS

STUDIJŲ SUTARTIES SUDARYMAS

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

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

185. Studijų sutartį sudaryti galima **nuotoliniu būdu**, per Universiteto elektroninių studijų sutarčių sudarymo informacinę sistemą, visus priėmimo informacinėje sistemoje pateiktus dokumentus privaloma pateikti per pirmąsias 5 darbo dienas nuo studijų pradžios, nurodytos [Universiteto studijų kalendoriuje](#), fakulteto studijų centrui.

186. Studijų sutartį sudaryti galima **tiesioginiu būdu** fakultetuose. Šiuo būdu sudarydami studijų sutartį stojantieji privalo pateikti Taisyklių **180 punkte** nurodytų dokumentų originalus (parodyti) ir turėti jų kopijas (palikti).

KETVIRTAS SKIRSNIS ĮMOKŲ MOKĖJIMAS

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

188. Užregistravus prašymą leisti dalyvauti priėmime, stojamoji studijų įmoka negražinama.

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

190. 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/>.

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

VII SKYRIUS

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

PIRMAS SKIRSNIS

PRIĖMIMO KRITERIJAI STOJANTIESIEMS Į VALSTYBĖS FINANSUOJAMAS VIETAS

192. Užsienio institucijose išsilavinimą įgiję asmenys, [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 vietas tvarkos aprašo patvirtinimo“](#), gali būti priimami konkurso būdu į valstybės finansuojamas studijų vietas, jeigu jie yra:

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

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

192.3. užsienio lietuviai.

193. Priklausomai nuo pasirinktų studijų, asmenys prašymą pateikia anksčiau Taisyklėse aprašyta tvarka.

194. Su prašymu pateikiamos šių dokumentų kopijos:

194.1. asmens tapatybės kortelės arba paso;

194.2. 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);

194.3. stojantiejiems į antrosios pakopos studijas – SKVC išduotos pažymos apie įgytą į 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;

194.4. 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;

194.5. 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;

194.6. 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;

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

194.8. 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 ankstesnėje kaip aštuntoje klasėje.

195. Išsilavinimo dokumentai, išduoti užsienio šalių institucijose, turi būti atitinkama tvarka pripažinti Lietuvos Respublikoje. Stojančiųjų į pirmosios pakopos ir vientisąsias studijas (išskyrus stojant per bendrąjį (LAMA BPO) priėmimą), antrosios pakopos studijas bei pedagogikos krypties profesines 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).

196. Asmenims, atitinkantiems Taisyklių **192 punkte** nustatytus kriterijus, priėmimo procedūros pateikiamos ankstesniuose Taisyklių skyriuose.

197. 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 vėlesniuose Taisyklių skirsniuose nurodyta tvarka.

198. Užsienio šalių, nesančių Europos Sąjungos ir Europos ekonominės erdvės narėmis, piliečiai, neatitinkantys Taisyklių **192 punkte** nustatytų kriterijų, konkurso būdu priimami į valstybės nefinansuojamas studijų vietas, pateikiant prašymą vėlesniuose Taisyklių skirsniuose nurodyta tvarka.

ANTRAS SKIRSNIS INSTITUCINIS UŽSIENIO ŠALIŲ PILIEČIŲ PRIĖMIMAS

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

200. Institucinis užsienio šalių piliečių priėmimas vyksta dviem etapais: pirmasis etapas – norintiems studijuoti rudens semestre nuo 2022 m. rugsėjo 1 d., antrasis etapas – norintiems studijuoti pavasario semestre nuo 2023 m. vasario 1 d. Studijų pradžia pagal semestrus nurodyta Taisyklių [5 priede](#) ir [6 priede](#).

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

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

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

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

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

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

204.3. dokumentinė nuotrauka;

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

204.5. 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);

204.6. anglų kalbos žinias patvirtinančio pažymėjimo;

204.7. kitų išsilavinimą patvirtinančių dokumentų, jei turi;

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

204.9. praktinės veiklos patirties įrodymų;

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

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

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

207. 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 (www.skvc.lt) bei Universitete nustatyta tvarka.

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

209. 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: ~~K. Donelaičio g. 73-104, LT-44249⁵~~ **Studentų Infocentras, Studentų g. 50, LT-51368** Kaunas; tel. ~~(8-37) 32 38 94,~~ (8 37) 30 00 37; el. paštas international@ktu.lt; Skype KTU_admission. Daugiau informacijos apie priėmimo į Universitetą procedūrą eigą teikiama interneto tinklalapyje, adresu <http://ktu.edu/admissions>.

TREČIAS SKIRSNIS MINIMALŪS REIKALAVIMAI

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

210.1. turintys vidurinį išsilavinimą;

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

210.3. išlaikytas vienas bet kurio dalyko valstybinis brandos arba jam prilyginamas egzaminas arba Universiteto organizuojamas stojamasis egzaminas (Taisyklių [5 priedas](#));

210.4. jei anglų kalba nėra gimtoji, anglų kalbos žinios yra ne mažesnės nei B2 lygis pagal CEFR, IELTS balas ne mažesnis nei 5.5, kur visų dedamųjų atskirai įvertinimai yra ne mažesni nei

⁵ Redakcinis pakeitimas 2022-05-05.

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;

210.5. vidurinį išsilavinimą įgijusiems anksčiau nei 2015 metais, reikalaujama išlaikyti Universiteto organizuojamus stojamuosius egzaminus, atitinkančius norimos studijuoti studijų programos konkursinio balo dedamąsias (Taisyklių [5 priedas](#));

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

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

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

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

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

211.4. jei anglų kalba nėra gimtoji, anglų kalbos žinios yra ne mažesnės nei C1 lygis 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;

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

KETVIRTAS SKIRSNIS KONKURSINIO BALO SANDARA

212. Stojančiųjų į pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų programas konkursinis balas susideda iš mokomųjų dalykų įvertinimų, paimtų iš brandos atestato arba jam prilyginamo dokumento ir (arba) jo priedo bei Universiteto organizuojamų stojamųjų egzaminų ir motyvacijos įvertinimų, jei taikoma. Konkursinio balo dedamosios ir jų svertiniai koeficientai nurodyti Taisyklių [5 priede](#).

213. Stojančiųjų į antrosios pakopos studijų programas konkursinis balas susideda iš pirmosios pakopos studijų diplomo priedėlyje įrašytų mokomųjų dalykų įvertinimų svertinio vidurkio (svertinis koeficientas – 0,7), jei stojantysis turi – 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 menų kryptų grupės studijų programas, įvertinimo dešimties balų skalėje (svertinis koeficientas – 0,2) ir privalomo motyvacijos įvertinimo dešimties balų skalėje (svertinis koeficientas – 0,1).

214. 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.

PENKTAS SKIRSNIS STUDIJŲ SUTARTIES SUDARYMAS

215. 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 gavus iš banko pranešimą apie išankstinės studijų įmokos sumokėjimą, per 5 darbo dienas parengiami ir įkeliami į Migracijos departamento prie LR VRM informacinę sistemą MIGRIS tarpininkavimo dokumentai nacionalinei vizai gauti, jei reikalinga.

216. Sudarydami sutartį, pakviestieji privalo pateikti visų kartu su prašymu pateiktų dokumentų originalus (parodyti) ir turėti jų įstatymų numatyta tvarka patvirtintas kopijas (palikti).

217. Studijų sutartis su į Universitetą įstojusiais ir išankstinę studijų įmoką sumokėjusiais asmenimis sudaromos jiems atvykus į Universitetą ir užsiregistravus Tarptautinių studijų skyriuje,

adresu ~~K. Donelaičio g. 73-104,~~⁶ Studentų Infocentras, Studentų g. 50, LT-51368 Kaunas, arba elektroniniu būdu, pagal Universiteto rektoriaus įsakymu patvirtintus terminus.

ŠEŠTAS SKIRSNIS IMOKŲ MOKĖJIMAS

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

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

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

221. 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>.

VIII SKYRIUS KLAUSYTOJŲ PRIĖMIMAS

PIRMAS SKIRSNIS PRIĖMIMO ETAPAI

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

223. 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 (globėjų) ir gavus jo rašytinį sutikimą. Jei tėvai (globėjai) drauge atvykti negali, nepilnametis asmuo privalo pateikti notariškai patvirtintą tėvų (globėjų) sutikimą, kad sutartį sudarys pats nepilnametis.

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

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

ANTRAS SKIRSNIS STUDIJŲ SUTARTIES SUDARYMAS

226. Asmuo, pageidaujantis tapti klausytoju, turi kreiptis į Universiteto fakulteto, kuriame nori išklaustyti pasirinktus modulius, studijų centrą ir užpildyti prašymą. Esant poreikiui, asmuo dėl ketinamų studijuoti modulių turinio gali pasikonsultuoti ir su Universiteto akademinų padalinių vadovais ar dėstytojais.

227. Studijų centro darbuotojas paruošia klausytojo studijų sutartį (2 egzemplioriais). Sutartis pasirašoma fakulteto dekanı ir asmens, pretenduojančio tapti klausytoju. Sutartis sudaroma vienam semestriui. Laisvajam klausytojui pageidaujant studijuoti ir kitame semestre, sutartis pratęsiama.

228. Klausytojas turi tas pačias teises, pareigas ir atsakomybes, kaip ir Universiteto studentas, tačiau neturi studento statuso.

⁶ Redakcinis pakeitimas 2022-05-05.

TREČIAS SKIRSNIS ĮMOKŲ MOKĖJIMAS

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

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

231. 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/>.

232. Klausytojas mokestį už studijas turi sumokėti pagal studijų sutartyje numatytus terminus. Įmokų mokėjimo rekvizitai nurodyti Taisyklių **7 priede**.

IX SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

233. 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.

234. Asmuo, studijavęs Universitete ir iš jo pašalintas dėl studijų sutarties ar Universiteto teisės aktų pažeidimo, gali būti priimamas studijuoti ne anksčiau kaip po dviejų metų po pašalinimo. Jei asmuo pakartotinai pašalinamas iš Universiteto dėl studijų sutarties ar Universiteto teisės aktų pažeidimo, jis studijuoti nebepriimamas.

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

236. 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 pasirašytas studijų sutartis.

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

PIRMOSIOS PAKOPOS (BAKALAURO) IR VIENTISŪJŲ STUDIJŲ PROGRAMOS, Į KURIAS VYKDOMAS PRIĖMIMAS 2022 METAIS

Eil. Nr.	Fakultetas ¹	Studijų krypčių grupė	Studijų kryptis	Valstybinis kodas	Studijų programa	Studijų plano alternatyvos (BA+ kompetencijos ² , specializacijos, PVP ^{6, 7} , gretutinės pedagogikos studijos ⁵)	Vykdymo kalba ³	Trukmė metais, studijų vykdymo būdas ⁴				Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis
								Nuolatinė studijų forma		Iššęstinė studijų forma		
1	CTF	Inžinerijos mokslai	E11 Chemijos inžinerija	6121EX019	<i>Cheminė technologija ir inžinerija</i>	Organinių medžiagų technologija, Neorganinių medžiagų technologija, Pedagogikos studijos	lietuvių, anglų	4	dieninis; kontaktinis	-	-	Inžinerijos mokslų bakalauras
2	CTF	Technologijų mokslai	F06 Maisto technologijos	6121FX007	<i>Maisto mokslas ir technologija</i>	PVP ⁸	lietuvių, anglų	4	dieninis; kontaktinis	-	-	Technologijų mokslų bakalauras
3	CTF	Technologijų mokslai	F05 Biotechnologijos	6121FX006	<i>Pramoninė biotechnologija</i>	-	lietuvių	4	dieninis; kontaktinis	-	-	Technologijų mokslų bakalauras
4	CTF	Fiziniai mokslai	C01 Chemija	6121CX011	<i>Taikomoji chemija</i>	Pedagogikos studijos	lietuvių	4	dieninis; kontaktinis	-	-	Fizinių mokslų bakalauras
5	EEF	Inžinerijos mokslai	E13 Energijos inžinerija	6121EX021	<i>Atsinaujinančioji energetika</i>	Išmaniosios elektros energijos sistemos, Tvarios šiluminės energijos sistemos, PVP ⁹	lietuvių, anglų	4	dieninis; kontaktinis	-	-	Inžinerijos mokslų bakalauras
6	EEF	Inžinerijos mokslai	E09 Elektronikos inžinerija	6121EX011	<i>Automatika ir valdymas</i>	Mechatroninės sistemos, Procesų valdymas, Valdymo sistemos, PVP, ¹⁰ Pedagogikos studijos	lietuvių	4	dieninis; kontaktinis	-	-	Inžinerijos mokslų bakalauras

⁷ Redakcinis pakeitimas 2022-04-13.

⁸ Redakcinis pakeitimas 2022-04-13.

⁹ Redakcinis pakeitimas 2022-04-13.

¹⁰ Redakcinis pakeitimas 2022-04-13.

7	EEF	Inžinerijos mokslai	E09 Elektronikos inžinerija	6121EX012	Elektronikos inžinerija	Elektroninės įrangos projektavimas ir gamyba, Informacijos ir telekomunikacijų technologijos, Medicininė elektronika, PVP, ¹¹ Pedagogikos studijos	lietuvių	4	dieninis; kontaktinis	6	dieninis; kontaktinis	Inžinerijos mokslų bakalauras
8	EEF	Inžinerijos mokslai	E09 Elektronikos inžinerija	6123EX002	Elektronikos ir elektros inžinerija (tarpkryptinė: Elektronikos inžinerija, Elektros inžinerija)	PVP ¹²	anglų	3	dieninis; kontaktinis	-	-	Inžinerijos mokslų bakalauras
9	EEF	Inžinerijos mokslai	E08 Elektros inžinerija	6121EX010	Elektros inžinerija	Elektros ir valdymo įtaisai, Energijos keitikliai ir jų valdymas, Elektros inžinerijos informacinės technologijos, PVP, ¹³ Pedagogikos studijos	lietuvių	4	dieninis; kontaktinis	-	-	Inžinerijos mokslų bakalauras
10	EEF	Inžinerijos mokslai	E09 Elektronikos inžinerija	6121EX013	Intelektinės robotikos sistemos (dvigubas diplomus su Cartagena universitetu, Ispanija)	PVP, ¹⁴ Pedagogikos studijos	lietuvių, anglų	4	dieninis; kontaktinis	-	-	Inžinerijos mokslų bakalauras
11	EEF	Inžinerijos mokslai	E09 Elektronikos inžinerija	6121EX014	Transporto elektronika	PVP, ¹⁵ Pedagogikos studijos	lietuvių	4	dieninis; kontaktinis	6	dieninis; kontaktinis	Inžinerijos mokslų bakalauras
12	EVF	Socialiniai mokslai	J01 Ekonomika	6121JX030	Ekonomika	BA+ kompetencijos, PVP ¹⁶	lietuvių	4	dieninis; kontaktinis	-	-	Socialinių mokslų bakalauras
13	EVF	Verslo ir viešoji vadyba	L03 Finansai	6121LX022	Finansai	Verslo finansų valdymas, Finansų technologijos ir analitika, PVP ¹⁷	lietuvių	3	dieninis; kontaktinis	-	-	Verslo vadybos bakalauras
14	EVF	Verslo ir viešoji vadyba	L05 Rinkodara	6121LX024	Marketingas	PVP ¹⁸	lietuvių	3	dieninis; kontaktinis	-	-	Verslo vadybos bakalauras
15	EVF	Verslo ir viešoji vadyba	L01 Verslas	6121LX020	Verslas ir antreprenerystė	Verslo strategija ir pardavimai, Eksperto valdymas	lietuvių	4	dieninis; kontaktinis	-	-	Verslo vadybos bakalauras

¹¹ Redakcinis pakeitimas 2022-04-13.

¹² Redakcinis pakeitimas 2022-04-13.

¹³ Redakcinis pakeitimas 2022-04-13.

¹⁴ Redakcinis pakeitimas 2022-04-13.

¹⁵ Redakcinis pakeitimas 2022-04-13.

¹⁶ Redakcinis pakeitimas 2022-04-13.

¹⁷ Redakcinis pakeitimas 2022-04-13.

¹⁸ Redakcinis pakeitimas 2022-04-13.

16	EVF	Verslo ir viešojo vadyba	L02 Vadyba	6121LX074	<i>Verslo skaitmenizavimo vadyba</i>	BA+ kompetencijos, PVP ¹⁹	lietuvių, anglų	4	dieninis; kontaktinis	-	-	Verslo vadybos bakalauras
17	IF	Informatikos mokslai	B01 Informatika	6121BX035	<i>Dirbtinis intelektas</i>	PVP ²⁰	lietuvių, anglų	4	dieninis; kontaktinis	-	-	Informatikos mokslų bakalauras
18	IF	Informatikos mokslai	B02 Informacijos sistemos	6121BX011	<i>Informacinės sistemos</i>	Informacinių sistemų analizė ir projektavimas, Duomenų bazių valdymas ir programavimas, PVP ²¹	lietuvių	4	dieninis; kontaktinis	-	-	Informatikos mokslų bakalauras
19	IF	Informatikos mokslai	B01 Informatika	6121BX010	<i>Informatika</i>	BA+ kompetencijos, Interneto informatika, Multimedijos sistemos, PVP, ²² Pedagogikos studijos	lietuvių, anglų	4	dieninis; kontaktinis	-	-	Informatikos mokslų bakalauras
20	IF	Informatikos mokslai	B04 Informatikos inžinerija	6121BX014	<i>Informatikos inžinerija</i>	Informacinės technologijos ir kibernetinis saugumas, Daiktų interneto technologijos, PVP ²³	lietuvių	4	dieninis; kontaktinis	-	-	Informatikos mokslų bakalauras
21	IF	Informatikos mokslai*	B04 Informatikos inžinerija	6121BX015	<i>Multimedijos technologijos</i>	Žaidimų ir interaktyvių sistemų programavimas, Skaitmeninio turinio inžinerija, PVP ²⁴	lietuvių	4	dieninis; kontaktinis	-	-	Informatikos mokslų bakalauras
22	IF	Informatikos mokslai	B03 Programų sistemos	6121BX012	<i>Programų sistemos</i>	BA+ kompetencijos, PVP ²⁵	lietuvių	4	dieninis; kontaktinis	-	-	Informatikos mokslų bakalauras
23	MGMF	Matematikos mokslai	A02 Taikomoji matematika	6123AX001	<i>Duomenų mokslas ir inžinerija (tarpkryptinė: Taikomoji matematika, Informacijos sistemos)</i>	PVP, ²⁶ Pedagogikos studijos	lietuvių	4	dieninis; kontaktinis	-	-	Matematikos mokslų bakalauras
24	MGMF	Technologijų mokslai, Fiziniai mokslai	F03 Medžiagų technologijos, C02 Fizika	6122FC001	<i>Medžiagų fizika ir nanotechnologijos (dviejų krypčių)</i>	PVP, ²⁷ Pedagogikos studijos	lietuvių, anglų	4	dieninis; kontaktinis	€ ²⁸	dieninis; kontaktinis ²⁹	Technologijų ir fizinių mokslų bakalauras

¹⁹ Redakcinis pakeitimas 2022-04-13.

²⁰ Redakcinis pakeitimas 2022-04-13.

²¹ Redakcinis pakeitimas 2022-04-13.

²² Redakcinis pakeitimas 2022-04-13.

²³ Redakcinis pakeitimas 2022-04-13.

²⁴ Redakcinis pakeitimas 2022-04-13.

²⁵ Redakcinis pakeitimas 2022-04-13.

²⁶ Redakcinis pakeitimas 2022-04-13.

²⁷ Redakcinis pakeitimas 2022-04-13.

²⁸ Redakcinis pakeitimas 2022-02-28.

²⁹ Redakcinis pakeitimas 2022-02-28.

25	MGMF	Matematikos mokslai	A02 Taikomoji matematika	6121AX005	<i>Taikomoji matematika</i>	BA+ kompetencijos, Duomenų analizė ir sauga, Finansinių technologijų matematiniai metodai, PVP, ³⁰ Pedagogikos studijos	lietuvių	4	dieninis; kontaktinis	6	dieninis; kontaktinis	Matematikos mokslų bakalauras
26	MIDF	Inžinerijos mokslai	E14 Aeronautikos inžinerija	6121EX024	<i>Aviacijos inžinerija</i>	Orlaivių projektavimas, Orlaivių techninės priežiūros technologija	lietuvių, anglų	4	dieninis; kontaktinis	-	-	Inžinerijos mokslų bakalauras
27	MIDF	Inžinerijos mokslai	E10 Gamybos inžinerija	6121EX016	<i>Gamybos inžinerija</i>	BA+ kompetencijos, PVP ³¹	lietuvių	4	dieninis; kontaktinis	-	-	Inžinerijos mokslų bakalauras
28	MIDF	Technologijų mokslai	F02 Polimerų ir tekstilės technologijos	6121FX001	<i>Mados inžinerija</i>	BA+ kompetencijos, PVP ³²	lietuvių	4	dieninis; kontaktinis	-	-	Technologijų mokslų bakalauras
29	MIDF	Inžinerijos mokslai	E06 Mechanikos inžinerija	6121EX008	<i>Mechanikos inžinerija (vykdoma kartu su Tventės universitetu, Nyderlandai; Linčopingo universitetu, Švedija; Monterėjaus technologijos universitetu, Meksika; Aveiro universitetu, Portugalija; Stavangerio universitetu, Norvegija)</i>	Mechaninių sistemų projektavimas, Biomechanika (pasirinkus šią specializaciją, studijos vykdomos tik lietuvių kalba), Robotikos inžinerija, Termosistemų inžinerija (pasirinkus šią specializaciją, studijos vykdomos tik lietuvių kalba), Alternatyvų semestrai (pagal individualius poreikius galima rinktis gilinamąsias mechanikos inžinerijos krypties studijas, išplėstinę praktiką įmonėse, tarptautines studijas kt. šalių universitetuose), PVP ³³	lietuvių, anglų	4	dieninis; kontaktinis	-	-	Inžinerijos mokslų bakalauras
30	MIDF	Inžinerijos mokslai	E10 Gamybos inžinerija	6121EX017	<i>Mechatronika</i>	PVP ³⁴	anglų	4	dieninis; kontaktinis	-	-	Inžinerijos mokslų bakalauras

³⁰ Redakcinis pakeitimas 2022-04-13.

³¹ Redakcinis pakeitimas 2022-04-13.

³² Redakcinis pakeitimas 2022-04-13.

³³ Redakcinis pakeitimas 2022-04-13.

³⁴ Redakcinis pakeitimas 2022-04-13.

31	MIDF	Inžinerijos mokslai	E10 Gamybos inžinerija	6123EX001	<i>Pramoninio dizaino inžinerija (vykdoma kartu su VDA), (tarpkryptinė: Gamybos inžinerija, Dizainas)</i>	PVP ³⁵	lietuvių	4	dieninis; kontaktinis	-	-	Inžinerijos mokslų bakalauras
32	MIDF	Inžinerijos mokslai	E12 Transporto inžinerija	6121EX020	<i>Transporto priemonių inžinerija</i>	Automobilių projektavimas ir valdymas, Geležinkelių transportas, PVP ³⁶	lietuvių, anglų	4	dieninis; kontaktinis	-	-	Inžinerijos mokslų bakalauras
33	PTVF	Inžinerijos mokslai	E09 Elektronikos inžinerija	6121EX085	<i>Programuojamos automatikos sistemos</i>	PVP ³⁷	lietuvių	4	vakarinis; mišrus	-	-	Inžinerijos mokslų bakalauras
34	PTVF	Verslo ir viešojo vadyba	L02 Vadyba	6121LX071	<i>Vadyba</i>	Kokybės vadyba, Pardavimų vadyba, PVP ³⁸	lietuvių	3	vakarinis; mišrus	-	-	Verslo vadybos 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>	Statybinės konstrukcijos, Statybos technologijos, Pastatų inžinerinės sistemos, PVP ³⁹	lietuvių, anglų	4	dieninis; kontaktinis	6**	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 ⁴⁰	lietuvių, anglų	3	dieninis; mišrus	-	-	Socialinių mokslų bakalauras
38	SHMMF	Menai	P03 Muzika	6121PX030	<i>Muzikos technologijos</i>	PVP ⁴¹	lietuvių	3	dieninis; kontaktinis	-	-	Menų bakalauras
39	SHMMF	Humanitariniai mokslai	N01 Lingvistika	6121NX035	<i>Naujųjų medijų kalba (vykdoma kartu su AEL tinklo universitetais)</i>	BA+ kompetencijos, PVP, ⁴² Pedagogikos studijos	anglų	4	dieninis; kontaktinis	-	-	Humanitarinių mokslų bakalauras
40	SHMMF	Socialiniai mokslai	J02 Politikos mokslai	***	<i>Politika, filosofija ir visuomenė (tarpkryptinė: Politikos mokslai, Sociologija, Filosofija)⁴³</i>	-	lietuvių	4	dieninis; kontaktinis	-	-	Socialinių mokslų bakalauras

³⁵ Redakcinis pakeitimas 2022-04-13.

³⁶ Redakcinis pakeitimas 2022-04-13.

³⁷ Redakcinis pakeitimas 2022-04-13.

³⁸ Redakcinis pakeitimas 2022-04-13.

³⁹ Redakcinis pakeitimas 2022-04-13.

⁴⁰ Redakcinis pakeitimas 2022-04-13.

⁴¹ Redakcinis pakeitimas 2022-04-13.

⁴² Redakcinis pakeitimas 2022-04-13.

⁴³ Redakcinis pakeitimas 2022-03-24.

41	SHMMF	Humanitariniai mokslai	N05 Vertimas	6121NX036	Technikos kalbos vertimas (vykdoma kartu su AEL tinklo universitetais)	-	lietuvių	3	dieninis; kontaktinis	-	-	Humanitarinių mokslų bakalauras
42	SHMMF	Verslo ir viešojo vadyba	L07 Viešasis administravimas	6121LX027	Viešasis valdymas ir pilietinė visuomenė (dvigubas diplomą su Centrinės Floridos universitetu, JAV; bus keičiamas studijų programos pavadinimas į „Viešasis valdymas ir pilietinė visuomenė“)⁴⁴	-	anglų	4	dieninis; mišrus	-	-	Viešojo administravimo bakalauras

¹ – Fakultetų pavadinimai: 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 – Studijų programoje siūlomas BA+ kompetencijų paketas. Kompetencijų sudaro kitos, nei studijuojama, studijų krypties modulių rinkinys (18 arba 30 kreditų). Vietoje BA+ kompetencijos galima susidaryti asmeninį modulių rinkinį iš visų Universitete dėstomų modulių.

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 ir lietuvių kalba.

⁴ – Studijų vykdymo būdas:

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., galimai – ir penktadienio vakarais 17.00-21.00 val.

vykdymo būdas:

- kontaktinis – visi arba didžioji dalis akademiniai užsiėmimai vykdomi fizinėje erdvėje Universitete, dėstytojui ir studentams dalyvaujant kontaktiniu būdu (ne nuotoliniu); nedidelė dalis studijų programos apimtys gali būti vykdoma nuotoliniu būdu skaitmeninėje erdvėje;
- mišrus – akademiniai užsiėmimai vykdomi derinant fizinę ir skaitmeninę erdves, kontaktiniu būdu Universitete ir nuotoliniu būdu skaitmeninėje erdvėje.

⁵ – Studijuojant studijų programą, papildomai siūloma galimybė įgyti pedagogo kvalifikaciją (60 kr.).

⁶ – Produkto vystymo projektas – studijų programos 2 arba 3 kurse vykdomas studijų modulis (12 kreditų), jame studentai kuria realius produktus ar paslaugas, ieškodami sprendimų socialinių partnerių pasiūlytomis idėjoms ar probleminėms situacijoms, mokosi tarpkryptinėse komandose, bendradarbiaudami su KTU tyrėjais ir socialiniais partneriais.⁴⁵

* – Bus keičiama studijų kryptis į B03 Programų sistemos.

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

*** – Priėmimas bus vykdomas, jei studijų programa bus akredituota Studijų kokybės vertinimo centro ir įregistruota Švietimo, mokslo ir sporto ministerijos studijų ir mokymo programų registre.⁴⁶

⁴⁴ Redakcinis pakeitimas 2022-03-22.

⁴⁵ Redakcinis pakeitimas 2022-03-24.

⁴⁶ Redakcinis pakeitimas 2022-04-13.

**PAGRINDINIŲ KRITERIJŲ¹ ĮTAKA KONKURSINEI EILEI STOJANTIEMIEMS Į PIRMOSIOS STUDIJŲ PAKOPOS (BAKALAURO)
IR VIENTISĄSIAS STUDIJAS 2022 METAIS**

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	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*	0,2
2	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*	0,2
3	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*	0,2
4	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*	0,2
5	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*	0,2
6	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*	0,2
7	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*	0,2
8	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*	0,2
9	EEF	Inžinerijos mokslai	E08 Elektros inžinerija	<i>Elektros inžinerija</i>	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informacinės technologijos, arba geografija	0,2	0,2*	0,2

10	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*	0,2
11	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*	0,2
12	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
13	EVF	Verslo ir viešoji vadyba	L03 Finansai	<i>Finansai</i>	matematika	0,4	istorija arba informacinės technologijos, arba geografija, arba užsienio kalba	0,2	0,2	0,2
14	EVF	Verslo ir viešoji vadyba	L05 Rinkodara	<i>Marketingas</i>	matematika	0,4	istorija arba informacinės technologijos, arba geografija, arba užsienio kalba	0,2	0,2	0,2
15	EVF	Verslo ir viešoji vadyba	L01 Verslas	<i>Verslas ir antrepenerystė</i>	matematika	0,4	istorija arba informacinės technologijos, arba geografija, arba užsienio kalba	0,2	0,2	0,2
16	EVF	Verslo ir viešoji 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
17	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*	0,2
18	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*	0,2
19	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*	0,2
20	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*	0,2
21	IF	Informatikos mokslai	B04 Informatikos inžinerija**	<i>Multimedijos technologijos</i>	matematika	0,4	informacinės technologijos arba fizika, arba biologija, arba chemija, arba geografija	0,2	0,2*	0,2
22	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*	0,2

23	MGMF	Matematikos mokslai, Fiziniai mokslai	A02 Taikomoji matematika	Duomenų mokslas ir inžinerija	matematika	0,4	informacinės technologijos arba fizika, arba biologija, arba chemija, arba geografija	0,2	0,2	0,2
24	MGMF	Technologijų mokslai	F03 Medžiagų technologijos C02 Fizika	Medžiagų fizika ir nanotechnologijos	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informacinės technologijos, arba geografija	0,2	0,2*	0,2
25	MGMF	Matematikos mokslai	A02 Taikomoji matematika	Taikomoji matematika	matematika	0,4	informacinės technologijos arba fizika, arba biologija, arba chemija, arba geografija	0,2	0,2	0,2
26	MIDF	Inžinerijos mokslai	E14 Aeronautikos inžinerija	Aviacijos inžinerija	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informacinės technologijos, arba geografija	0,2	0,2*	0,2
27	MIDF	Inžinerijos mokslai	E10 Gamybos inžinerija	Gamybos inžinerija	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informacinės technologijos, arba geografija	0,2	0,2*	0,2
28	MIDF	Technologijų mokslai	F02 Polimerų ir tekstilės technologijos	Mados inžinerija	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informacinės technologijos, arba geografija	0,2	0,2*	0,2
29	MIDF	Inžinerijos mokslai	E06 Mechanikos inžinerija	Mechanikos inžinerija	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informacinės technologijos, arba geografija	0,2	0,2*	0,2
30	MIDF	Inžinerijos mokslai	E10 Gamybos inžinerija	Mechatronika	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informacinės technologijos, arba geografija	0,2	0,2*	0,2
31	MIDF	Inžinerijos mokslai	E10 Gamybos inžinerija	Pramoninio dizaino inžinerija	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informacinės technologijos, arba geografija	0,2	0,2*	0,2
32	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*	0,2
33	PTVF	Inžinerijos mokslai	E09 Elektronikos inžinerija	Programuojamos automatikos sistemos	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informacinės technologijos, arba geografija	0,2	0,2*	0,2
34	PTVF	Verslo ir viešoji vadyba	L02 Vadyba	Vadyba	matematika	0,4	istorija arba informacinės technologijos, arba geografija, arba užsienio kalba	0,2	0,2	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	<i>Statybos inžinerija</i>	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informacinės technologijos, arba geografija	0,2	0,2*	0,2
37	SHMMF	Socialiniai mokslai	J10 Komunikacija	<i>Komunikacija ir informacijos valdymo technologijos</i>	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	<i>Muzikos technologijos</i>	stojamasis egzaminas	1	<i>rekomenduojama laikyti muzikologijos egzaminą, už jį skiriami papildomi balai</i>			
39	SHMMF	Humanitariniai mokslai	N01 Lingvistika	<i>Naujųjų medijų kalba</i>	lietuvių kalba ir literatūra	0,4	istorija arba geografija, arba matematika, arba informacinės technologijos	0,2	0,2	užsienio kalba – 0,2
40	SHMMF	Socialiniai mokslai	J02 Politikos mokslai	<i>Politika, filosofija ir visuomenė**** 47</i>	istorija	0,4	geografija arba užsienio kalba, arba matematika, arba informacinės technologijos	0,2	0,2	0,2
41	SHMMF	Humanitariniai mokslai	N05 Vertimas	<i>Technikos kalbos vertimas</i>	lietuvių kalba ir literatūra	0,4	istorija arba geografija, arba matematika, arba informacinės technologijos	0,2	0,2	užsienio kalba*** – 0,2
42	SHMMF	Verslo ir viešoji vadyba	L07 Viešasis administravimas	<i>Viešasis valdymas ir pilietinė visuomenė (bus keičiamas studijų programos pavadinimas į „Viešasis valdymas ir pilietinė visuomenė“)⁴⁸</i>	istorija	0,4	geografija arba užsienio kalba, arba matematika, arba informacinės technologijos	0,2	0,2	0,2

¹ – Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro 2021 m. lapkričio 30 d. įsakymas Nr. V-2157 „Dėl stojančiųjų į pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų valstybės finansuojamas studijų vietas ir pretenduojančiųjų į studijų stipendijas konkursinės eilės sudarymo 2022 metais tvarkos aprašo patvirtinimo“.

² – Fakultetų pavadinimai: CTF - Cheminės technologijos fakultetas, EEF - Elektros ir elektronikos fakultetas, EVF - Ekonomikos ir verslo fakultetas, IF - Informatikos fakultetas, MGMT - Matematikos ir gamtos mokslų fakultetas, MIDF - Mechanikos inžinerijos ir dizaino fakultetas, PTVF - Panevėžio technologijų ir verslo fakultetas, SAF - Statybos ir architektūros fakultetas, SHMMF - Socialinių, humanitarinių mokslų ir menų fakultetas.

³ – Trečias dalyko, nesutampantis su kitais, kurio valstybinis brandos egzaminas organizuojamas einamaisiais metais.

* – Trečiojo dalyko įvertinimu gali būti laikomas kvalifikacijos egzaminas, skirtas įgyti Lietuvos kvalifikacijų sandaros IV lygiui priskirtą 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.

** – Bus keičiama studijų kryptis į B03 Programų sistemos.

*** – Privalomas anglų kalbos mokėjimo lygis $\geq B2$ vidurkis.

**** – Priėmimas bus vykdomas, jei studijų programa bus akredituota Studijų kokybės vertinimo centro ir įregistruota Švietimo, mokslo ir sporto ministerijos studijų ir mokymo programų registre.⁴⁹

⁴⁷ Redakcinis pakeitimas 2022-03-24.

⁴⁸ Redakcinis pakeitimas 2022-03-22.

⁴⁹ Redakcinis pakeitimas 2022-03-24.

ANTROSIOS PAKOPOS (MAGISTRANTŪROS) STUDIJŲ PROGRAMOS, Į KURIAS VYKDOMAS PRIĖMIMAS 2022 METAIS

Eil. Nr.	Fakultetas ¹	Studijų krypčių grupė	Studijų kryptis	Valstybinis kodas	Studijų programa	Kompetencijų alternatyvos ²	Vykdyto kalba ³	Trukmė metais, studijų vykdymo būdas ⁴				Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis
								Nuolatinė studijų forma		Ištęstinė studijų forma		
1	CTF	Inžinerijos mokslai	E03 Aplinkos inžinerija	6211EX003	<i>Aplinkosaugos inžinerija</i>	MA+	lietuvių, anglų	2	vakarinis*; mišrus	-	-	Inžinerijos mokslų magistras
2	CTF	Inžinerijos mokslai	E11 Chemijos inžinerija	6211EX020	<i>Chemijos inžinerija</i>	MA+	lietuvių, anglų	2	dieninis; mišrus	-	-	Inžinerijos mokslų magistras
3	CTF	Technologijų mokslai	F06 Maisto technologijos	6211FX011	<i>Maisto mokslas ir sauga (bus keičiamas studijų programos pavadinimas į „Maisto mokslas ir mityba“)</i>	MA+	lietuvių, anglų	2	dieninis; mišrus	-	-	Technologijų mokslų magistras
4	CTF	Technologijų mokslai	F06 Maisto technologijos	6211FX012	<i>Maisto technologijos ir inovacijos</i>	-	lietuvių	1,5	dieninis; mišrus	-	-	Technologijų mokslų magistras
5	CTF	Fiziniai mokslai	C01 Chemija	6281CX001	<i>Medicininė chemija (jungtinė su LSMU)</i>	-	lietuvių	2	dieninis; mišrus	-	-	Fizinių mokslų magistras
6	CTF	Technologijų mokslai	F05 Biotechnologijos	6211FX010	<i>Pramoninė biotechnologija</i>	MA+	lietuvių, anglų	2	dieninis; mišrus	-	-	Technologijų mokslų magistras
7	CTF	Fiziniai mokslai	C01 Chemija	6211CX014	<i>Taikomoji chemija</i>	MA+	lietuvių, anglų	2	dieninis; mišrus	-	-	Fizinių mokslų magistras
8	EEF	Inžinerijos mokslai	E02 Bioinžinerija	6211EX002	<i>Biomedicininė inžinerija</i>	-	lietuvių, anglų	2	vakarinis; mišrus	-	-	Inžinerijos mokslų magistras
9	EEF	Inžinerijos mokslai	E09 Elektronikos inžinerija	6211EX012	<i>Elektronikos inžinerija</i>	MA+	lietuvių, anglų	2	vakarinis; mišrus	-	-	Inžinerijos mokslų magistras
10	EEF	Inžinerijos mokslai	E08 Elektros inžinerija	6211EX010	<i>Elektros energetikos inžinerija</i>	MA+	lietuvių	2	vakarinis; mišrus, ciklinis	-	-	Inžinerijos mokslų magistras

11	EEF	Inžinerijos mokslai	E13 Energijos inžinerija	6211EX073	<i>Energijos technologijos ir ekonomika</i>	-	lietuvių, anglų	2	vakarinis; mišrus, ciklinis	-	-	Inžinerijos mokslų magistras
12	EEF	Inžinerijos mokslai	E09 Elektronikos inžinerija	6211EX014	<i>Valdymo technologijos</i>	MA+	lietuvių, anglų	2	vakarinis; mišrus	-	-	Inžinerijos mokslų magistras
13	EVF	Verslo ir viešojo vadyba	L04 Apskaita	6211LX037	<i>Apskaita ir auditas</i>	MA+ ⁻⁵⁰	lietuvių	2	vakarinis; mišrus, ciklinis	-	-	Verslo vadybos magistras
							anglų	2	savaitgalinis; mišrus, ciklinis	-	-	
14	EVF	Socialiniai mokslai	J01 Ekonomika	6211JX040	<i>Ekonomika</i>	MA+	lietuvių	2	vakarinis; mišrus, ciklinis	-	-	Socialinių mokslų magistras
15	EVF	Verslo ir viešojo vadyba	L03 Finansai	6211LX036	<i>Finansai</i>	MA+ ⁻⁵¹	lietuvių	2	vakarinis; mišrus, ciklinis	-	-	Verslo vadybos magistras
16	EVF	Verslo ir viešojo vadyba	L02 Vadyba	6211LX031	<i>Inovacijų valdymas ir antreprenerystė (vykdoma kartu su TUHH Hamburgo technologijų universitetu, Vokietija)</i>	MA+	lietuvių	2	vakarinis; mišrus, ciklinis	-	-	Verslo vadybos magistras
17	EVF	Verslo ir viešojo vadyba	L02 Vadyba	6211LX030	<i>Įmonių valdymas</i>	-	lietuvių	1,5	savaitgalinis; nuotolinis, ciklinis	-	-	Verslo vadybos magistras
18	EVF	Verslo ir viešojo vadyba	L05 Rinkodara	6211LX038	<i>Marketingo valdymas</i>	MA+ ⁻⁵²	lietuvių	2	vakarinis; mišrus, ciklinis	-	-	Verslo vadybos magistras
19	EVF	Verslo ir viešojo vadyba	L01 Verslas	6211LX029	<i>Tarptautinis verslas</i>	MA+	anglų	2	vakarinis; mišrus, ciklinis	-	-	Verslo vadybos magistras
20	EVF	Socialiniai mokslai	J01 Ekonomika	6211JX042	<i>Verslo ekonomika</i>	-	lietuvių	1,5	savaitgalinis; nuotolinis, ciklinis	-	-	Socialinių mokslų magistras
21	EVF	Verslo ir viešojo vadyba	L06 Žmonių išteklių vadyba	6211LX039	<i>Žmonių išteklių vadyba</i>	MA+ ⁻⁵³	lietuvių	2	vakarinis; mišrus, ciklinis	-	-	Verslo vadybos magistras

⁵⁰ Redakcinis pakeitimas 2022-02-10.

⁵¹ Redakcinis pakeitimas 2022-02-10.

⁵² Redakcinis pakeitimas 2022-02-10.

⁵³ Redakcinis pakeitimas 2022-02-10.

22	IF	Informatikos mokslai	B01 Informatika	6211BX007	<i>Dirbtinio intelekto informatika</i>	MA+	lietuvių, anglų	2	vakarinis; mišrus	-	-	Informatikos mokslų magistras
23	IF	Informatikos mokslai	B04 Informatikos inžinerija	6211BX008	<i>Informacijos ir informacinių technologijų sauga</i>	MA+	lietuvių	2	vakarinis; mišrus	-	-	Informatikos mokslų magistras
24	IF	Informatikos mokslai	B02 Informacijos sistemos	6211BX009	<i>Informacinių sistemų inžinerija (bus keičiamas studijų programos pavadinimas į „Veiklos skaitmeninimas ir sistemų architektūros“)⁵⁴</i>	MA+	lietuvių	2	vakarinis; mišrus	-	-	Informatikos mokslų magistras
25	IF	Informatikos mokslai	B04 Informatikos inžinerija**	6211BX010	<i>Nuotolinio mokymosi informacinės technologijos</i> <i>Nuotolinio mokymosi informacinės technologijos (pedagogams, „EdTech“)⁵⁵</i>	-	lietuvių	2	vakarinis; nuotolinis	-	-	Informatikos mokslų magistras
26	IF	Informatikos mokslai	B03 Programų sistemos	6211BX011	<i>Programų sistemų inžinerija</i>	MA+	lietuvių	2	vakarinis; mišrus	-	-	Informatikos mokslų magistras
27	MGMF	Matematikos mokslai	A02 Taikomoji matematika	6213AX001	<i>Didžiųjų verslo duomenų analitika (tarpkryptinė: Taikomoji matematika, Ekonomika, Informatika)</i>	-	lietuvių	2	vakarinis, savaitgalinis; mišrus, ciklinis	3	vakarinis, savaitgalinis; mišrus, ciklinis	Matematikos mokslų magistras
28	MGMF	Sveikatos mokslai	G09 Medicinos technologijos	6213GX001	<i>Medicinos fizika (tarpkryptinė: Medicinos technologijos, Fizika)</i>	-	lietuvių, anglų	2	dieninis; kontaktinis	-	-	Sveikatos mokslų magistras
29	MGMF	Fiziniai mokslai	C02 Fizika	6213CX001	<i>Medžiagų fizika (tarpkryptinė: Fizika, Medžiagų technologijos)</i>	-	lietuvių, anglų	2	vakarinis; kontaktinis	-	-	Fizinių mokslų magistras
30	MGMF	Matematikos mokslai	A02 Taikomoji matematika	6211AX006	<i>Taikomoji matematika</i>	MA+	lietuvių	2	vakarinis; mišrus	-	-	Matematikos mokslų magistras
31	MIDF	Inžinerijos mokslai	E14 Aeronautikos inžinerija	6211EX024	<i>Aeronautikos inžinerija</i>	MA+	lietuvių, anglų	2	vakarinis; mišrus	-	-	Inžinerijos mokslų magistras
32	MIDF	Inžinerijos mokslai	E03 Aplinkos inžinerija	6213EX001	<i>Darnus valdymas ir gamyba (tarpkryptinė: Aplinkos inžinerija, Gamybos inžinerija, Verslas)</i>	-	lietuvių, anglų	2	vakarinis, savaitgalinis; mišrus	-	-	Inžinerijos mokslų magistras
33	MIDF	Inžinerijos mokslai	E10 Gamybos inžinerija	6211EX015	<i>Gamybos inžinerija</i>	-	lietuvių	1,5	vakarinis; mišrus	-	-	Inžinerijos mokslų magistras

⁵⁴ Redakcinis pakeitimas 2022-02-28.

⁵⁵ Redakcinis pakeitimas 2022-05-10.

34	MIDF	Technologijų mokslai	F02 Polimerų ir tekstilės technologijos	6211FX023	<i>Mados inovacijų technologijos</i>	-	lietuvių	1,5	vakarinis; mišrus	-	-	Technologijų mokslų magistras
35	MIDF	Inžinerijos mokslai	E06 Mechanikos inžinerija	6211EX009	<i>Mechanikos inžinerija</i>	MA+	lietuvių, anglų	2	vakarinis; mišrus	-	-	Inžinerijos mokslų magistras
36	MIDF	Inžinerijos mokslai	E10 Gamybos inžinerija	6211EX017	<i>Mechatronika</i>	MA+	anglų	2	vakarinis; mišrus	-	-	Inžinerijos mokslų magistras
37	MIDF	Inžinerijos mokslai	E10 Gamybos inžinerija	6211EX018	<i>Pramonės inžinerija ir vadyba</i>	MA+	anglų	2	vakarinis; mišrus	-	-	Inžinerijos mokslų magistras
38	MIDF	Inžinerijos mokslai	E13 Energijos inžinerija	6211EX023	<i>Termoinžinerija</i>	MA+	lietuvių	2	vakarinis; mišrus	-	-	Inžinerijos mokslų magistras
39	MIDF	Inžinerijos mokslai	E12 Transporto inžinerija	6211EX021	<i>Transporto priemonių inžinerija</i>	MA+	lietuvių, anglų	2	vakarinis; mišrus	-	-	Inžinerijos mokslų magistras
40	PTVF	Inžinerijos mokslai	E05 Statybos inžinerija	6211EX076	<i>Integruotas projektavimo ir statybos valdymas</i>	-	lietuvių	1,5	vakarinis, savaitgalinis; mišrus	-	-	Inžinerijos mokslų magistras
41	PTVF	Verslo ir viešoji vadyba	L02 Vadyba	6211LX035	<i>Vadyba</i>	-	lietuvių	1,5	vakarinis, savaitgalinis; mišrus	2,5	vakarinis, savaitgalinis, mišrus	Verslo vadybos magistras
42	PTVF	Inžinerijos mokslai	E09 Elektronikos inžinerija	6211EX014	<i>Valdymo technologijos</i>	MA+	lietuvių	2	vakarinis, savaitgalinis; mišrus	-	-	Inžinerijos mokslų magistras
43	SAF	Menai	P09 Architektūra	6211PX026	<i>Architektūra</i>	MA+	lietuvių, anglų	2	vakarinis*; mišrus	-	-	Menų magistras
44	SAF	Inžinerijos mokslai	E05 Statybos inžinerija	6211EX006	<i>Darnūs ir energetiškai efektyvūs pastatai</i>	-	lietuvių, anglų ⁵⁶	1,5	vakarinis*; mišrus	-	-	Inžinerijos mokslų magistras
45	SAF	Inžinerijos mokslai	E05 Statybos inžinerija	6211EX008	<i>Statybinių konstrukcijų ir gaminių inžinerija</i>	-	lietuvių, anglų	1,5	vakarinis*; mišrus	-	-	Inžinerijos mokslų magistras
46	SAF	Inžinerijos mokslai	E05 Statybos inžinerija	6211EX007	<i>Statybos valdymas</i>	-	lietuvių	1,5	vakarinis*; mišrus	-	-	Inžinerijos mokslų magistras
47	SHMMF	Ugdymo mokslai	M02 Edukologija	6211MX020	<i>Edukologija</i>	MA+	lietuvių	2	vakarinis; mišrus	-	-	Ugdymo mokslų magistras

⁵⁶ Redakcinis pakeitimas 2022-04-13.

48	SHMMF	Menai	P03 Muzika	6211PX025	<i>Elektroninės muzikos kompozicija ir atlikimas</i>	-	lietuvių	1,5	dieninis; mišrus	-	-	Menų magistras
49	SHMMF	Humanitariniai mokslai	N10 Filosofija	6211NX032	<i>Skaitmeninė kultūra</i>	MA+	lietuvių	2	vakarinis; mišrus	-	-	Humanitarinių mokslų magistras
50	SHMMF	Socialiniai mokslai	J03 Sociologija	6211JX045	<i>Socialinė gerovė ir politika</i>	-	lietuvių	1,5	vakarinis; mišrus	-	-	Socialinių mokslų magistras
51	SHMMF	Socialiniai mokslai	J10 Komunikacija	***	<i>Strateginė komunikacija*** (vykdoma kartu su Twente universitetu, Nyderlandai)</i>	MA+	lietuvių	2	vakarinis; mišrus	-	-	Socialinių mokslų magistras
52	SHMMF	Humanitariniai mokslai	N05 Vertimas	6211NX031	<i>Technikos kalbos vertimas ir lokalizacija</i>	MA+	lietuvių, anglų	2	vakarinis; mišrus	-	-	Humanitarinių mokslų magistras
53	SHMMF	Verslo ir viešoji vadyba	L07 Viešasis administravimas	6211LX040	<i>Viešasis administravimas</i>	-	lietuvių	1,5	vakarinis; mišrus	2	dieninis; nuotolinis, ciklinis	Viešojo administravimo magistras
54	SHMMF	Socialiniai mokslai	J02 Politikos mokslai	6211JX044	<i>Viešoji politika ir saugumas</i>	-	anglų	1,5	vakarinis; mišrus	-	-	Socialinių mokslų magistras

¹ – **Fakultetų pavadinimai:** 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 tarpkrypčio eksperto.

³ – Studijų programos, kurios siūlomos ir anglų kalba, įstojus nors vienam užsieniečiui, bus dėstomos tik anglų kalba.

⁴ – Studijų vykdymo būdas:

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., galimai – ir penktadienio vakarais 17.00-21.00 val.

vykdymo būdas:

- **kontaktinis** – visi arba didžioji dalis akademinė užsiėmimų vykdomi fizinėje erdvėje Universitete, dėstytojui ir studentams dalyvaujant kontaktiniu (ne nuotoliniu) būdu; nedidelė dalis studijų programos apimties gali būti vykdoma nuotoliniu būdu skaitmeninėje erdvėje;
- **mišrus** – akademiniai užsiėmimai vykdomi derinant fizinę ir skaitmeninę erdves, kontaktiniu būdu Universitete ir nuotoliniu būdu skaitmeninėje erdvėje;
- **nuotolinis** – didžioji dalis akademinė užsiėmimų vykdoma skaitmeninėje erdvėje, nedidelė dalis studijų programos apimties vykdoma kontaktiniu būdu Universitete;
- **ciklinis** – 1-2 mėn. trunkančio ciklo metu intensyviai studijuojamas vienas studijų modulis, o ciklo pabaigoje vykdomas to modulio galutinis atsiskaitymas.

* – Dalis užsiėmimų vyksta dienos metu.

** – Bus keičiama studijų kryptis į B03 Programų sistemos.

*** – Priėmimas bus vykdomas, jei studijų programa bus akredituota Studijų kokybės vertinimo centro ir įregistruota Švietimo, mokslo ir sporto ministerijos studijų ir mokymo programų registre.

PRIĖMIMO REIKALAVIMAI Į ANTROSIOS PAKOPOS (MAGISTRANTŪROS) STUDIJŲ PROGRAMAS 2022 METAIS

Eil. Nr.	Fakultetas ¹	Studijų kryptių grupė	Studijų kryptis	Studijų programa	Motyvacijos vertinimas ²	Priėmimo reikalavimai baigusiems universitetų pirmos pakopos arba vientisąsias ³ studijas		Priėmimo reikalavimai baigusiems kolegijų pirmos pakopos studijas	
						pagrindinės studijų kryptių grupės ar studijų krypties bakalauro (magistro) kvalifikacinis laipsnis	kitos studijų kryptių grupės ar studijų krypties bakalauro (magistro) kvalifikacinis laipsnis	pagrindinės studijų kryptių grupės ar studijų krypties profesinio bakalauro kvalifikacinis laipsnis	kitos studijų kryptių grupės ar studijų krypties profesinio kvalifikacinis laipsnis
1	CTF	Inžinerijos mokslai	E03 Aplinkos inžinerija	<i>Aplinkosaugos inžinerija</i>	ŽODŽIU motyvacinis pokalbis	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų, veterinarijos mokslų ar žemės ūkio mokslų kryptių grupės	-	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų, veterinarijos mokslų ar žemės ūkio mokslų kryptių grupės; ir 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei ≥1 m. praktinės veiklos patirtis*	-
2	CTF	Inžinerijos mokslai	E11 Chemijos inžinerija	<i>Chemijos inžinerija</i>	ŽODŽIU motyvacinis pokalbis	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos mokslų, veterinarijos mokslų ar žemės ūkio mokslų kryptių grupės; ir ≥18 kr. išklaustyų 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; ir ≥18 kr. išklaustyų chemijos ir chemijos inžinerijos studijų krypties dalykų; ir 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei ≥1 m. praktinės veiklos patirtis*	-

3	CTF	Technologijų mokslai	F06 Maisto technologijos	Maisto mokslas ir sauga (bus keičiamas studijų programos pavadinimas į „Maisto mokslas ir mityba“)	ŽODŽIU motyvacinis pokalbis	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos mokslų, veterinarijos mokslų ar žemės ūkio mokslų krypčių grupės; ir ≥18 kr. išklaustyta maisto technologijų studijų krypties dalykų	-	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos mokslų, veterinarijos mokslų ar žemės ūkio mokslų krypčių grupės; ir ≥18 kr. išklaustyta maisto technologijų arba mitybos studijų krypties dalykų; ir 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei ≥1 m. praktinės veiklos patirtis*	-
4	CTF	Technologijų mokslai	F06 Maisto technologijos	Maisto technologijos ir inovacijos	ŽODŽIU motyvacinis pokalbis	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos mokslų, veterinarijos mokslų ar žemės ūkio mokslų krypčių grupės; ir ≥18 kr. išklaustyta maisto technologijų studijų krypties dalykų	-	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos mokslų, veterinarijos mokslų ar žemės ūkio mokslų krypčių grupės; ir ≥18 kr. išklaustyta maisto technologijų studijų krypties dalykų; ir 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei ≥1 m. praktinės veiklos patirtis* ⁵⁷	-
5	CTF	Fiziniai mokslai	C01 Chemija	Medicininė chemija	ŽODŽIU motyvacinis pokalbis	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos mokslų, veterinarijos mokslų ar žemės ūkio mokslų ar sporto krypčių grupės; ir ≥18 kr. išklaustyta chemijos studijų krypties dalykų	-	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos mokslų, veterinarijos mokslų ar žemės ūkio mokslų krypčių grupės; ir ≥18 kr. išklaustyta chemijos studijų krypties dalykų; ir 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei ≥1 m. praktinės veiklos patirtis*	-

6	CTF	Technologijų mokslai	F05 Biotechnologijos	Pramoninė biotechnologija	ŽODŽIU motyvacinis pokalbis	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos mokslų, veterinarijos mokslų ar žemės ūkio mokslų krypčių grupės; ir ≥18 kr. išklaustyti biotechnologijos studijų krypties dalykų	-	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos mokslų, veterinarijos mokslų ar žemės ūkio mokslų krypčių grupės; ir ≥18 kr. išklaustyti biotechnologijos studijų krypties dalykų; ir 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei ≥1 m. praktinės veiklos patirtis*	-
7	CTF	Fiziniai mokslai	C01 Chemija	Taikomoji chemija	ŽODŽIU motyvacinis pokalbis	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos mokslų, veterinarijos mokslų ar žemės ūkio mokslų krypčių grupės ir ≥18 kr. išklaustyti chemijos studijų krypties dalykų	-	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos mokslų, veterinarijos mokslų ar žemės ūkio mokslų krypčių grupės; ≥18 kr. išklaustyti chemijos studijų krypties dalykų; ir 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei ≥1 m. praktinės veiklos patirtis*	-
8	EEF	Inžinerijos mokslai	E02 Bioinžinerija	Biomedicininė inžinerija	RAŠTU motyvacinis laiškas	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos mokslų ar sporto krypčių grupės; ir ≥18 kr. išklaustyti elektros inžinerijos, elektronikos inžinerijos, matematikos, fizikos, informatikos inžinerijos arba informatikos studijų krypčių dalykų	-	bioinžinerijos, biofizikos, elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos arba informatikos inžinerijos studijų krypties; ir ≥18 kr. išklaustyti elektros inžinerijos, elektronikos inžinerijos, matematikos, fizikos, informatikos inžinerijos arba informatikos studijų krypčių dalykų; ir 60 kr. papildomosios studijos	-

9	EEF	Inžinerijos mokslai	E09 Elektronikos inžinerija	Elektronikos inžinerija	RAŠTU motyvacinis laiškas	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ir fizinių mokslų krypčių grupės; ir ≥18 kr. išklaustyų elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, matematikos, fizikos, informatikos arba informatikos inžinerijos studijų krypties dalykų	≥18 kr. išklaustyų elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, matematikos, fizikos, informatikos arba informatikos inžinerijos studijų krypties dalykų; ir 60 kr. papildomosios studijos arba 30 kr. papildomosios studijos bei ≥1 m. praktinės veiklos patirtis*	elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, energijos inžinerijos ar informatikos inžinerijos studijų krypties; ir ≥18 kr. išklaustyų elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, matematikos, fizikos, informatikos arba informatikos inžinerijos studijų krypties dalykų; ir 60 kr. papildomosios studijos arba 30 kr. papildomosios studijos bei ≥1 m. praktinės veiklos patirtis*	-
10	EEF	Inžinerijos mokslai	E08 Elektros inžinerija	Elektros energetikos inžinerija	RAŠTU motyvacinis laiškas	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ir fizinių mokslų krypčių grupės; ir ≥18 kr. išklaustyų energijos inžinerijos, elektronikos inžinerijos arba elektros inžinerijos studijų krypties dalykų	≥18 kr. išklaustyų energijos inžinerijos, elektronikos inžinerijos arba elektros inžinerijos studijų krypties dalykų; ir 60 kr. papildomosios studijos arba 30 kr. papildomosios studijos bei ≥1 m. praktinės veiklos patirtis*	elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, energijos inžinerijos ar informatikos inžinerijos studijų krypties; ir ≥18 kr. išklaustyų energijos inžinerijos, elektronikos inžinerijos arba elektros inžinerijos studijų krypties dalykų; ir 60 kr. papildomosios studijos arba 30 kr. papildomosios studijos bei ≥1 m. praktinės veiklos patirtis*	-
11	EEF	Inžinerijos mokslai	E13 Energijos inžinerija	Energijos technologijos ir ekonomika	RAŠTU motyvacinis laiškas	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ir fizinių mokslų krypčių grupės arba ekonomikos, vadybos ar verslo studijų krypties	-	elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, energijos inžinerijos ar informatikos inžinerijos studijų krypties; ir 60 kr. papildomosios studijos arba 30 kr. papildomosios studijos bei ≥1 m. praktinės veiklos patirtis*	-

12	EEF	Inžinerijos mokslai	E09 Elektronikos inžinerija	Valdymo technologijos	RAŠTU motyvacinis laiškas	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ir fizinių mokslų krypčių grupės; ir ≥ 18 kr. išklaustyti elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, energijos inžinerijos arba informatikos inžinerijos studijų krypties dalykų	≥ 18 kr. išklaustyti elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, energijos inžinerijos arba informatikos inžinerijos studijų krypties dalykų; ir iki 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei ≥ 1 m. praktinės veiklos patirtis*	inžinerijos mokslų ir informatikos mokslų krypčių grupių; ir ≥ 18 kr. išklaustyti elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, energijos inžinerijos arba informatikos inžinerijos studijų krypties dalykų; ir iki 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei ≥ 1 m. praktinės veiklos patirtis*	-
13	EVF	Verslo ir viešoji vadyba	L04 Apskaita	Apskaita ir auditas	RAŠTU motyvacinis laiškas	verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų studijų krypčių grupės	≥ 12 kr. išklaustyti apskaitos, finansų studijų krypties dalykų arba ≥ 1 m. praktinės veiklos patirtis*	verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų studijų krypčių grupės; ir 30 kr. papildomosios studijos arba ≥ 1 m. praktinės veiklos patirtis*	30 kr. papildomosios studijos, iš kurių ≥ 12 kr. išklaustyti apskaitos, finansų studijų krypties dalykų ir ≥ 1 m. praktinės veiklos patirtis*; arba nuo 40 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos, iš kurių atitinkamai 20–30 kr. išklaustyti apskaitos, finansų studijų krypties dalykų
14	EVF	Socialiniai mokslai	J01 Ekonomika	Ekonomika	RAŠTU motyvacinis laiškas	verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų studijų krypčių grupės	≥ 12 kr. išklaustyti verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų studijų krypčių grupės dalykų arba ≥ 1 m. praktinės veiklos patirtis*	verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų studijų krypčių grupės; ir 30 kr. papildomosios studijos arba ≥ 1 m. praktinės veiklos patirtis*	30 kr. papildomosios studijos ir ≥ 1 m. praktinės veiklos patirtis*; arba 40–60 kr. papildomosios studijos
15	EVF	Verslo ir viešoji vadyba	L03 Finansai	Finansai	RAŠTU motyvacinis laiškas	verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų studijų krypčių grupės	≥ 12 kr. išklaustyti finansų studijų krypties dalykų arba ≥ 1 m. praktinės veiklos patirtis*	verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų studijų krypčių grupės; ir 30 kr. papildomosios studijos arba ≥ 1 m. praktinės veiklos patirtis*	30 kr. papildomosios studijos, iš kurių ≥ 12 kr. išklaustyti finansų studijų krypties dalykų ir ≥ 1 m. praktinės veiklos patirtis*; arba nuo 40 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos, iš kurių atitinkamai 20–30 kr. išklaustyti finansų studijų krypties dalykų

16	EVF	Verslo ir viešojo vadyba	L02 Vadyba	<i>Inovacijų valdymas ir antreprenerystė</i>	RAŠTU motyvacinis laiškas	visų studijų krypčių grupių	visų studijų krypčių grupių	verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų studijų krypčių grupės; ir 30 kr. papildomosios studijos arba ≥ 1 m. praktinės veiklos patirtis*	visų studijų krypčių grupių; ir 30 kr. papildomosios studijos arba ≥ 1 m. praktinės veiklos patirtis*; arba 40–60 kr. papildomosios studijos
17	EVF	Verslo ir viešojo vadyba	L02 Vadyba	<i>Įmonių valdymas</i>	RAŠTU motyvacinis laiškas	verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų studijų krypčių grupės	≥ 12 kr. išklaustų verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų studijų krypčių grupės dalykų arba ≥ 1 m. praktinės veiklos patirtis*	verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų studijų krypčių grupės; ir 30 kr. papildomosios studijos arba ≥ 1 m. praktinės veiklos patirtis*	30 kr. papildomosios studijos ir ≥ 1 m. praktinės veiklos patirtis*; arba 40–60 kr. papildomosios studijos
18	EVF	Verslo ir viešojo vadyba	L05 Rinkodara	<i>Marketingo valdymas</i>	RAŠTU motyvacinis laiškas	verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų studijų krypčių grupės	≥ 12 kr. išklaustų verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų studijų krypčių grupės dalykų arba ≥ 1 m. praktinės veiklos patirtis*	verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų studijų krypčių grupės; ir 30 kr. papildomosios studijos arba ≥ 1 m. praktinės veiklos patirtis*	30 kr. papildomosios studijos ir ≥ 1 m. praktinės veiklos patirtis*; arba 40–60 kr. papildomosios studijos
19	EVF	Verslo ir viešojo vadyba	L01 Verslas	<i>Tarptautinis verslas</i>	RAŠTU motyvacinis laiškas	visų studijų krypčių grupių	visų studijų krypčių grupių	verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų studijų krypčių grupės; ir 30 kr. papildomosios studijos arba ≥ 1 m. praktinės veiklos patirtis*	30 kr. papildomosios studijos ir ≥ 1 m. praktinės veiklos patirtis*; arba 40–60 kr. papildomosios studijos
20	EVF	Socialiniai mokslai	J01 Ekonomika	<i>Verslo ekonomika</i>	RAŠTU motyvacinis laiškas	verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų studijų krypčių grupės	≥ 12 kr. išklaustų verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų studijų krypčių grupės dalykų arba ≥ 1 m. praktinės veiklos patirtis*	verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų studijų krypčių grupės; ir 30 kr. papildomosios studijos arba ≥ 1 m. praktinės veiklos patirtis*	30 kr. papildomosios studijos ir ≥ 1 m. praktinės veiklos patirtis*; arba 40–60 kr. papildomosios studijos
21	EVF	Verslo ir viešojo vadyba	L06 Žmonių išteklių vadyba	<i>Žmonių išteklių vadyba</i>	RAŠTU motyvacinis laiškas	verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų, teisės, ugdymo mokslų studijų krypčių grupės	≥ 12 kr. išklaustų verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų, teisės, ugdymo mokslų studijų krypčių grupės dalykų arba ≥ 1 m. praktinės veiklos patirtis*	verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų, teisės, ugdymo mokslų studijų krypčių grupės; ir 30 kr. papildomosios studijos arba ≥ 1 m. praktinės veiklos patirtis*	30 kr. papildomosios studijos ir ≥ 1 m. praktinės veiklos patirtis*; arba 40–60 kr. papildomosios studijos

22	IF	Informatikos mokslai	B01 Informatika	<i>Dirbtinio intelekto informatika</i>	RAŠTU motyvacinis laiškas	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ir fizinių mokslų kryptių grupės; ir ≥30 kr. išklaustyti informatikos, informatikos inžinerijos ar matematikos studijų kryptių dalykų	-	informatikos inžinerijos ar informatikos studijų krypties; ir ≥30 kr. išklaustyti informatikos, informatikos inžinerijos ar matematikos studijų kryptių dalykų; ir iki 60 kr. papildomosios studijos	-
23	IF	Informatikos mokslai	B04 Informatikos inžinerija	<i>Informacijos ir informacinių technologijų sauga</i>	RAŠTU motyvacinis laiškas	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ir fizinių mokslų kryptių grupės	-	informatikos inžinerijos ar informatikos studijų krypties; ir ≥30 kr. išklaustyti informatikos, informatikos inžinerijos ar matematikos studijų kryptių dalykų; ir iki 60 kr. papildomosios studijos	-
24	IF	Informatikos mokslai	B02 Informacijos sistemos	<i>Informacinių sistemų inžinerija (bus keičiamas studijų programos pavadinimas į „Veiklos skaitmeninimas ir sistemų architektūros“)⁵⁸</i>	RAŠTU motyvacinis laiškas	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ir fizinių mokslų kryptių grupės	≥ 30 kr. išklaustyti informatikos, informatikos inžinerijos ar matematikos studijų kryptių dalykų	informatikos inžinerijos ar informatikos studijų krypties; ir ≥30 kr. informatikos, informatikos inžinerijos ar matematikos studijų kryptių dalykų; ir iki 60 kr. papildomosios studijos	-
25	IF	Informatikos mokslai	B04 Informatikos inžinerija **	<i>Nuotolinio mokymosi informacinės technologijos</i>	RAŠTU motyvacinis laiškas	visų studijų kryptių grupių		visų studijų kryptių grupių ir nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos	
				<i>Nuotolinio mokymosi informacinės technologijos (pedagogams, „Ed Tech“)⁵⁹</i>		visų studijų kryptių grupių; ir pedagogo kvalifikacija		visų studijų kryptių grupių ir nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos; ir pedagogo kvalifikacija	

⁵⁸ Redakcinis pakeitimas 2022-02-28.

⁵⁹ Redakcinis pakeitimas 2022-05-10.

26	IF	Informatikos mokslai	B03 Programų sistemos	<i>Programų sistemų inžinerija</i>	RAŠTU motyvacinis laiškas	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ir fizinių mokslų kryptių grupės	-	informatikos inžinerijos ar informatikos studijų krypties; ir ≥30 kr. išklaustyų informatikos, informatikos inžinerijos ar matematikos studijų kryptių dalykų; ir nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos	-
27	MGMF	Matematikos mokslai	A02 Taikomoji matematika	<i>Didžiųjų verslo duomenų analitika</i>	RAŠTU motyvacinis laiškas	matematikos mokslų, informatikos mokslų studijų kryptių grupės ir ekonomikos studijų kryptis	≥22 kr. išklaustyų matematikos studijų krypties dalykų arba ≥ 22 kr. papildomosios studijos arba ≥1 metų praktinės veiklos patirtis duomenų analitikos srityje	-	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, informatikos mokslų ir fizinių mokslų kryptių grupės; ir 60 kr. papildomosios studijos
28	MGMF	Sveikatos mokslai	G09 Medicinos technologijos	<i>Medicinos fizika</i>	RAŠTU motyvacinis laiškas	medicinos technologijų krypties; inžinerijos mokslų (bioinžinerijos), technologijų mokslų (medžiagų technologijos, biotechnologijos), fizinių mokslų (fizikos, chemijos), gyvybės mokslų (biofizikos, biochemijos) studijų kryptių	kitų fizinių mokslų, matematikos mokslų, technologijos mokslų, inžinerijos mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos mokslų studijų kryptių; ir medicinos technologijų krypties ne mažesnės kaip 12 kr. papildomosios studijos	medicinos technologijų krypties; ir 60 kr. papildomosios studijos	-
29	MGMF	Fiziniai mokslai	C02 Fizika	<i>Medžiagų fizika</i>	RAŠTU motyvacinis laiškas	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos mokslų, veterinarijos mokslų, žemės ūkio mokslų ar sporto kryptių grupės	-	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos mokslų, veterinarijos mokslų, žemės ūkio mokslų ar sporto kryptių grupės; ir 60 kr. papildomosios studijos	-
30	MGMF	Matematikos mokslai	A02 Taikomoji matematika	<i>Taikomoji matematika</i>	RAŠTU motyvacinis laiškas	matematikos mokslų studijų kryptių grupės	30 kr. papildomosios studijos arba ≥1 metų praktinės veiklos patirtis taikomosios matematikos srityje	-	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, informatikos mokslų ir fizinių mokslų kryptių grupės; ir 60 kr. papildomosios studijos

31	MIDF	Inžinerijos mokslai	E14 Aeronautikos inžinerija	Aeronautikos inžinerija	RAŠTU motyvacinis laiškas	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ir fizinių mokslų krypčių grupės; ≥15 kr. išklaustyti aeronautikos inžinerijos, elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos ar mechanikos inžinerijos studijų krypčių dalykų	≥15 kr. išklaustyti aeronautikos inžinerijos, elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos ar mechanikos inžinerijos studijų krypčių dalykų; nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei ≥1 m. praktinės veiklos patirti	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ir fizinių mokslų krypčių grupės; ≥15 kr. išklaustyti aeronautikos inžinerijos, elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos ar mechanikos inžinerijos studijų krypčių dalykų; ir nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei ≥1 m. praktinės veiklos patirtis*	≥15 kr. išklaustyti aeronautikos inžinerijos, elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos ar mechanikos inžinerijos studijų krypčių dalykų; ir nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos bei ≥1 m. praktinės veiklos patirtis*
32	MIDF	Inžinerijos mokslai	E03 Aplinkos inžinerija	Darnus valdymas ir gamyba	ŽODŽIU motyvacinis pokalbis	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų ar žemės ūkio mokslų krypčių grupės; socialinių mokslų, tesės, verslo ir viešosios vadybos mokslų krypčių grupės ir ≥20 kr. išklaustyti inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų ar žemės ūkio mokslų krypčių grupės dalykų	iki 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei ≥1 m. praktinės veiklos patirtis*	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų ar žemės ūkio mokslų krypčių grupės; ir nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos ir ≥1 m. praktinės veiklos patirtis*	nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos ir ≥1 m. praktinės veiklos patirtis*
33	MIDF	Inžinerijos mokslai	E10 Gamybos inžinerija	Gamybos inžinerija	RAŠTU motyvacinis laiškas	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ir fizinių mokslų krypčių grupės	nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei ≥1 m. praktinės veiklos patirtis*	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ir fizinių mokslų krypčių grupės; ir nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei ≥1 m. praktinės veiklos patirtis*	nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos bei ≥1 m. praktinės veiklos patirtis*

34	MIDF	Technologijų mokslai	F02 Polimerų ir tekstilės technologijos	Mados inovacijų technologijos	RAŠTU motyvacinis laiškas	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ir fizinių mokslų krypčių grupės	dizaino studijų krypties ar architektūros studijų krypties ir ≥ 30 kr. išklaustų polimerų ir tekstilės technologijos krypties, dizaino krypties dalykų; arba kita studijų kryptis ir iki 30 kr. papildomosios studijos bei ≥ 1 m. praktinės veiklos patirtis*; arba kita studijų kryptis ir nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ir fizinių mokslų krypčių grupės; ir nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei ≥ 1 m. praktinės veiklos patirtis*	dizaino studijų krypties ar architektūros studijų krypties ir ≥ 30 kr. išklaustų polimerų ir tekstilės technologijos krypties, dizaino krypties dalykų; ir iki 30 kr. papildomosios studijos; arba nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos bei ≥ 1 m. praktinės veiklos patirtis*
35	MIDF	Inžinerijos mokslai	E06 Mechanikos inžinerija	Mechanikos inžinerija	RAŠTU motyvacinis laiškas	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ir fizinių mokslų krypčių grupės	nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei ≥ 1 m. praktinės veiklos patirtis*	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ir fizinių mokslų krypčių grupės; ir iki 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei ≥ 1 m. praktinės veiklos patirtis*	nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos bei ≥ 1 m. praktinės veiklos patirtis*
36	MIDF	Inžinerijos mokslai	E10 Gamybos inžinerija	Mechatronika	RAŠTU motyvacinis laiškas	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ir fizinių mokslų krypčių grupės	nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei ≥ 1 m. praktinės veiklos patirtis*	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ir fizinių mokslų krypčių grupės; ir nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei ≥ 1 m. praktinės veiklos patirtis*	nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos bei ≥ 1 m. praktinės veiklos patirtis*
37	MIDF	Inžinerijos mokslai	E10 Gamybos inžinerija	Pramonės inžinerija ir vadyba	RAŠTU motyvacinis laiškas	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ir fizinių mokslų krypčių grupės	nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei ≥ 1 m. praktinės veiklos patirtis*	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ir fizinių mokslų krypčių grupės; ir nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei ≥ 1 m. praktinės veiklos patirtis*	nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos bei ≥ 1 m. praktinės veiklos patirtis*

38	MIDF	Inžinerijos mokslai	E13 Energijos inžinerija	<i>Termoinžinerija</i>	RAŠTU motyvacinis laiškas	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ir fizinių mokslų krypčių grupės	nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei ≥ 1 m. praktinės veiklos patirtis*	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ir fizinių mokslų krypčių grupės; ir nuo 30 kr. 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei ≥ 1 m. praktinės veiklos patirtis*	nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos bei ≥ 1 m. praktinės veiklos patirtis*
39	MIDF	Inžinerijos mokslai	E12 Transporto inžinerija	<i>Transporto priemonių inžinerija</i>	RAŠTU motyvacinis laiškas	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ir fizinių mokslų krypčių grupės	nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei ≥ 1 m. praktinės veiklos patirtis*	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ir fizinių mokslų krypčių grupės; nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei ≥ 1 m. praktinės veiklos patirtis*	nuo 30 kr. iki 60 kr. papildomosios studijos bei ≥ 1 m. praktinės veiklos patirtis*
40	PTVF	Inžinerijos mokslai	E05 Statybos inžinerija	<i>Integruotas projektavimo ir statybos valdymas</i>	ŽODŽIU motyvacinis pokalbis	statybos inžinerijos studijų krypties	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų krypčių grupės ar architektūros studijų krypties; ir iki 30 kr. papildomosios studijos	statybos inžinerijos, energijos inžinerijos ar aplinkos inžinerijos studijų krypties; ir iki 45 kr. papildomosios studijos	-
41	PTVF	Verslo ir viešoji vadyba	L02 Vadyba	<i>Vadyba</i>	ŽODŽIU motyvacinis pokalbis	verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų studijų krypčių grupės	≥ 12 kr. išklausty verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų studijų krypčių grupės dalykų arba ≥ 1 m. praktinės veiklos patirtis*	verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų studijų krypčių grupės; ir iki 30 kr. papildomosios studijos arba ≥ 1 m. praktinės veiklos patirtis*	iki 36 kr. papildomosios studijos arba 24 kr. papildomosios studijos ir ≥ 1 m. praktinės veiklos patirtis*
42	PTVF	Inžinerijos mokslai	E09 Elektronikos inžinerija	<i>Valdymo technologijos</i>	ŽODŽIU motyvacinis pokalbis	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ir fizinių mokslų krypčių grupės; ≥ 18 kr. išklausty elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, energijos inžinerijos arba informatikos inžinerijos studijų krypties dalykų	≥ 18 kr. išklausty elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, energijos inžinerijos arba informatikos inžinerijos studijų krypties dalykų; ir iki 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei ≥ 1 m. praktinės veiklos patirtis*	inžinerijos mokslų ir informatikos mokslų krypčių grupių; ir ≥ 18 kr. išklausty elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, energijos inžinerijos arba informatikos inžinerijos studijų krypties dalykų; ir iki 60 kr. papildomosios studijos arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei	-

								≥1 m. praktinės veiklos patirtis*	
43	SAF	Menai	P09 Architektūra	<i>Architektūra</i>	RAŠTU <i>motyvacinis laiškas</i>	architektūros studijų krypties	-	-	-
44	SAF	Inžinerijos mokslai	E05 Statybos inžinerija	<i>Darnūs ir energetiškai efektyvūs pastatai</i>	RAŠTU <i>motyvacinis laiškas</i>	statybos inžinerijos, energijos inžinerijos ar aplinkos inžinerijos studijų krypties	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų krypčių grupės ar architektūros studijų krypties; ir iki 30 kr. papildomosios studijos	statybos inžinerijos, energijos inžinerijos ar aplinkos inžinerijos studijų krypties; ir iki 45 kr. papildomosios studijos	-
45	SAF	Inžinerijos mokslai	E05 Statybos inžinerija	<i>Statybinių konstrukcijų ir gaminių inžinerija</i>	RAŠTU <i>motyvacinis laiškas</i>	statybos inžinerijos studijų krypties	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų krypčių grupės ar architektūros studijų krypties; ir iki 30 kr. papildomosios studijos	statybos inžinerijos studijų krypties; ir iki 45 kr. papildomosios studijos	-
46	SAF	Inžinerijos mokslai	E05 Statybos inžinerija	<i>Statybos valdymas</i>	RAŠTU <i>motyvacinis laiškas</i>	statybos inžinerijos studijų krypties	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų krypčių grupės ar architektūros studijų krypties; ir iki 30 kr. papildomosios studijos	statybos inžinerijos studijų krypties; ir iki 45 kr. papildomosios studijos	-
47	SHMMF	Ugdymo mokslai	M02 Edukologija	<i>Edukologija</i>	ŽODŽIU <i>motyvacinis pokalbis</i>	visų studijų krypčių grupių	visų studijų krypčių grupių	visų studijų krypčių grupių; 30 kr. papildomosios studijos	visų studijų krypčių grupių; 30 kr. papildomosios studijos
48	SHMMF	Menai	P03 Muzika	<i>Elektroninės muzikos kompozicija ir atlikimas</i>	ŽODŽIU <i>motyvacinis pokalbis</i>	visų studijų krypčių grupių; ir išlaikytas stojamasis egzaminas		muzikos studijų krypties; ir 30 kr. papildomosios studijos arba ≥1 m. praktinės veiklos patirtis*; ir išlaikytas stojamasis egzaminas	60 kr. papildomosios studijos; ir išlaikytas stojamasis egzaminas
49	SHMMF	Humanitariniai mokslai	N10 Filosofija	<i>Skaitmeninė kultūra</i>	ŽODŽIU <i>motyvacinis pokalbis</i>	visų studijų krypčių grupių	visų studijų krypčių grupių	visų studijų krypčių grupių; 60 kr. papildomosios studijos	visų studijų krypčių grupių; 60 kr. papildomosios studijos
50	SHMMF	Socialiniai mokslai	J03 Sociologija	<i>Socialinė gerovė ir politika</i>	ŽODŽIU <i>motyvacinis pokalbis</i>	visų studijų krypčių grupių	visų studijų krypčių grupių	socialinių mokslų, teisės, verslo ir viešosios vadybos krypčių arba ugdymo mokslų krypčių grupės; ir 30 kr. papildomosios studijos	60 kr. papildomosios studijos

51	SHMMF	Socialiniai mokslai	J10 Komunikacija	<i>Strateginė komunikacija*** (vykdoma kartu su Twente universitetu, Nyderlandai)</i>	ŽODŽIU motyvacinis pokalbis	visų studijų krypčių grupių	visų studijų krypčių grupių	socialinių mokslų, teisės, verslo ir viešosios vadybos krypčių arba ugdymo mokslų krypčių grupės; ir 30 kr. papildomosios studijos	30 kr. papildomosios studijos ir ≥1 m. praktinės veiklos patirtis*; arba 60 kr. papildomosios studijos
52	SHMMF	Humanitariniai mokslai	N05 Vertimas	<i>Technikos kalbos vertimas ir lokalizacija</i>	ŽODŽIU motyvacinis pokalbis	visų studijų krypčių grupių	visų studijų krypčių grupių	visų studijų krypčių grupių; 30 kr. papildomosios studijos	visų studijų krypčių grupių; 30 kr. papildomosios studijos
53	SHMMF	Verslo ir viešoji vadyba	L07 Viešasis administravimas	<i>Viešasis administravimas</i>	ŽODŽIU motyvacinis pokalbis	visų studijų krypčių grupių	visų studijų krypčių grupių	verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų, teisės, ugdymo mokslų studijų krypčių grupės; ir 30 kr. papildomosios studijos arba ≥3 m. praktinės veiklos patirtis* viešojo sektoriaus vadovaujamose pozicijose	30 kr. papildomosios studijos ir ≥1 m. praktinės veiklos patirtis*; arba 60 kr. papildomosios studijos
54	SHMMF	Socialiniai mokslai	J02 Politikos mokslai	<i>Viešoji politika ir saugumas</i>	ŽODŽIU motyvacinis pokalbis	visų studijų krypčių grupių	visų studijų krypčių grupių	socialinių mokslų, teisės, verslo ir viešosios vadybos krypčių arba ugdymo mokslų krypčių grupės; ir 30 kr. papildomosios studijos	60 kr. papildomosios studijos

¹ – **Fakultetų pavadinimai:** 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, priėmimo konkurse dalyvauja, tačiau praranda konkursinio balo dedamąją už motyvacijos įvertinimą. Skaičiuojant konkursinį balą, motyvacijos įvertinimas dešimtbalėje sistemoje dauginamas iš svertinio koeficiento – 0,1.

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.

* – Praktinės veiklos patirtis turi būti adekvati ketinamos studijuoti studijų programos studijų kryptiai.

** – Bus keičiama studijų kryptis į B03 Programų sistemos.

*** – Priėmimas bus vykdomas, jei studijų programa bus akredituota Studijų kokybės vertinimo centro ir įregistruota Švietimo, mokslo ir sporto ministerijos studijų ir mokymo programų registre.

**PRIĖMIMO REIKALAVIMAI UŽSIENIO VALSTYBIŲ PILIEČIAMS, 2022 M. STOJANTIEMS Į VALSTYBĖS NEFINANSUOJAMAS
STUDIJŲ VIETAS, PIRMOSIOS PAKOPOS (BAKALAURO) IR VIENTISŪJŲ STUDIJŲ PROGRAMAS, KONKURSINIO BALO
DEDAMOSIOS IR JŲ ĮTAKA**

Eil. Nr.	Fakultetas ²	Studijų krypčių grupė	Studijų kryptis	Valstybinis kodas	Studijų programa	Pirmasis dalykas*	svertinis koeficientas	Antrasis dalykas*	svertinis koeficientas	Trečiasis dalykas*	svertinis koeficientas	Studijų pradžia: rudens / pavasario semestras
1	CTF	Inžinerijos mokslai	E11 Chemijos inžinerija	6121EX019	<i>Cheminė technologija ir inžinerija (Chemical Technology and Engineering)</i>	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informacinės technologijos, arba geografija	0,4	anglų kalba	0,2	rudens semestras, pavasario semestras
2	CTF	Technologijų mokslai	F06 Maisto technologijos	6121FX007	<i>Maisto mokslas ir technologija (Food Science and Technology)</i>	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informacinės technologijos, arba geografija	0,4	anglų kalba	0,2	rudens semestras, pavasario semestras
3	EEF	Inžinerijos mokslai	E13 Energijos inžinerija	6121EX021	<i>Atsinaujinančioji energetika (Renewable Energy Engineering)</i>	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informacinės technologijos, arba geografija	0,4	anglų kalba	0,2	rudens semestras
4	EEF	Inžinerijos mokslai	E09 Elektronikos inžinerija	6123EX002	<i>Elektronikos ir elektros inžinerija (Electronics and Electrical Engineering)</i>	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informacinės technologijos, arba geografija	0,4	anglų kalba	0,2	rudens semestras
5	EEF	Inžinerijos mokslai	E09 Elektronikos inžinerija	6121EX013	<i>Intelektinės robotikos sistemos (Intelligent Robotics Systems)</i>	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informacinės technologijos, arba geografija	0,4	anglų kalba	0,2	rudens semestras
6	EVF	Verslo ir viešoji vadyba	L02 Vadyba	6121LX074	<i>Verslo skaitmenizavimo vadyba (Business Digitalization Management)</i>	matematika	0,4	istorija arba informacinės technologijos, arba geografija, arba užsienio kalba	0,4	motyvacija	0,2	rudens semestras

7	IF	Informatikos mokslai	B01 Informatika	6121BX035	Dirbtinis intelektas (<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	rudens semestras
8	IF	Informatikos mokslai	B01 Informatika	6121BX010	Informatika (<i>Informatics</i>)	matematikos stojamasis egzaminas	0,5	informacinės technologijos arba fizika, arba biologija, arba chemija, arba geografija	0,3	anglų kalba	0,2	rudens semestras
9	MGMF	Technologijų mokslai	F03 Medžiagų technologijos, C02 Fizika	6122FC001	Medžiagų fizika ir nanotechnologijos (<i>Materials Physics and Nanotechnologies</i>)	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informacinės technologijos, arba geografija	0,4	anglų kalba	0,2	rudens semestras, pavasario semestras
10	MIDF	Inžinerijos mokslai	E14 Aeronautikos inžinerija	6121EX024	Aviacijos inžinerija (<i>Aviation Engineering</i>)	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informacinės technologijos, arba geografija	0,4	anglų kalba	0,2	rudens semestras
11	MIDF	Inžinerijos mokslai	E06 Mechanikos inžinerija	6121EX008	Mechanikos inžinerija (<i>Mechanical Engineering</i>)	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informacinės technologijos, arba geografija	0,4	anglų kalba	0,2	rudens semestras
12	MIDF	Inžinerijos mokslai	E10 Gamybos inžinerija	6121EX017	Mechatronika (<i>Mechatronics</i>)	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informacinės technologijos, arba geografija	0,4	anglų kalba	0,2	rudens semestras, pavasario semestras
13	MIDF	Inžinerijos mokslai	E12 Transporto inžinerija	6121EX020	Transporto priemonių inžinerija (<i>Vehicle Engineering</i>)	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informacinės technologijos, arba geografija	0,4	anglų kalba	0,2	rudens semestras
14	SAF	Menai	P09 Architektūra	6011PX003	Architektūra (<i>Architecture</i>)	stojamasis egzaminas	0,5	matematika arba informacinės technologijos, arba fizika	0,3	anglų kalba	0,2	rudens semestras, pavasario semestras
15	SAF	Inžinerijos mokslai	E05 Statybos inžinerija	6121EX005	Statybos inžinerija (<i>Civil Engineering</i>)	matematika	0,4	chemija arba fizika, arba biologija, arba informacinės technologijos, arba geografija	0,4	anglų kalba	0,2	rudens semestras, pavasario semestras

16	SHMMF	Socialiniai mokslai	J10 Komunikacija	6121JX069	<i>Komunikacija ir informacijos valdymo technologijos (Communication Studies and Information Management Technologies)</i>	anglų kalba	0,4	istorija arba geografija, arba matematika, arba informacinės technologijos	0,4	motyvacija	0,2	rudens semestras
17	SHMMF	Humanitariniai mokslai	N01 Lingvistika	6121NX035	<i>Naujųjų medijų kalba (New Media Language)</i>	anglų kalba	0,5	istorija arba geografija, arba matematika, arba informacinės technologijos	0,3	motyvacija	0,2	rudens semestras, pavasario semestras
18	SHMMF	Verslo ir viešoji vadyba	L07 Viešasis administravimas	6121LX027	<i>Viešasis valdymas ir pilietinė visuomenė (Public Governance and Civil Society)</i> <i>(bus keičiamas studijų programos pavadinimas į "Viešasis valdymas ir pilietinė visuomenė" (Public Governance and Civil Society))</i> ⁶⁰	istorija	0,4	geografija arba užsienio kalba, arba matematika, arba informacinės technologijos	0,4	motyvacija	0,2	rudens semestras

¹ – 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.

² – Fakultetų pavadinimai: 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.

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

**PRIĖMIMO REIKALAVIMAI UŽSIENIO VALSTYBIŲ PILIEČIAMS, 2022 M. STOJANTIEMS Į VALSTYBĖS NEFINANSUOJAMAS
STUDIJŲ VIETAS, ANTROSIOS PAKOPOS (MAGISTRANTŪROS) STUDIJŲ PROGRAMAS**

Eil. Nr.	Fakultetas ¹	Studijų krypčių grupė	Studijų kryptis	Valstybinis kodas	Studijų programa	Pagrindiniai priėmimo reikalavimai įgijusiems universitetinį bakalauro laipsnį arba magistro kvalifikacinį laipsnį (jei baigtos vientisosios ² studijos)	Papildomi priėmimo reikalavimai ³	Studijų pradžia: rudens / pavasario semestras
1	CTF	Inžinerijos mokslai	E03 Aplinkos inžinerija	6211EX003	<i>Aplinkosaugos inžinerija (Environmental Engineering)</i>	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų, veterinarijos mokslų ar žemės ūkio mokslų krypčių grupės	Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinis pažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS ≥ 6.0, TOEFL ≥ 85, CEFR ≥ C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.	rudens semestras, pavasario semestras
2	CTF	Inžinerijos mokslai	E11 Chemijos inžinerija	6211EX020	<i>Chemijos inžinerija (Chemical Engineering)</i>	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos mokslų, veterinarijos mokslų ar žemės ūkio mokslų krypčių grupės; ir ≥18 kr. išklaustyų chemijos ir chemijos inžinerijos studijų krypties dalykų	Bakalauro diplomo priedėlyje turi būti ≥18 kr. chemijos ir chemijos inžinerijos studijų krypties dalykų. Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinis pažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS ≥ 6.0, TOEFL ≥ 85, CEFR ≥ C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.	rudens semestras, pavasario semestras
3	CTF	Technologijų mokslai	F06 Maisto technologijos	6211FX011	<i>Maisto mokslas ir sauga (Food Science and Safety)</i> <i>(bus keičiamas studijų programos pavadinimas į „Maisto mokslas ir mityba“ (Food Science and Nutrition))</i>	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos mokslų, veterinarijos mokslų ar žemės ūkio mokslų krypčių grupės; ir ≥18 kr. išklaustyų maisto technologijų studijų krypties dalykų	Bakalauro diplomo priedėlyje turi būti ≥18 kr. maisto technologijų 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.	rudens semestras, pavasario semestras
4	CTF	Technologijų mokslai	F05 Biotechnologijos	6211FX010	<i>Pramoninė biotechnologija (Industrial Biotechnology)</i>	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos mokslų, veterinarijos mokslų ar žemės ūkio mokslų krypčių grupės; ir ≥18 kr. išklaustyų biotechnologijos studijų krypties dalykų	Bakalauro diplomo priedėlyje turi būti ≥18 kr. chemijos 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.	rudens semestras, pavasario semestras

5	CTF	Fiziniai mokslai	C01 Chemija	6211CX014	Taikomoji chemija (<i>Applied Chemistry</i>)	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos mokslų, veterinarijos mokslų ar žemės ūkio mokslų krypčių grupės; ir ≥18 kr. išklaustyų chemijos studijų krypties dalykų	Bakalauro diplomo priedėlyje turi būti ≥18 kr. chemijos 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.	rudens semestras, pavasario semestras
6	EEF	Inžinerijos mokslai	E02 Bioinžinerija	6211EX002	Biomedicininė inžinerija (<i>Biomedical Engineering</i>)	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos mokslų ar sporto krypčių grupės; ir ≥18 kr. išklaustyų elektros inžinerijos, elektronikos inžinerijos, matematikos, fizikos, informatikos inžinerijos arba informatikos studijų krypčių 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.	rudens semestras
7	EEF	Inžinerijos mokslai	E09 Elektronikos inžinerija	6211EX012	Elektronikos inžinerija (<i>Electronics Engineering</i>)	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ir fizinių mokslų krypčių grupės; ir ≥18 kr. išklaustyų elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, matematikos, fizikos, informatikos arba informatikos inžinerijos studijų krypties dalykų	Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinis pažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS ≥ 6.0, TOEFL ≥ 85, CEFR ≥ C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.	rudens semestras
8	EEF	Inžinerijos mokslai	E13 Energijos inžinerija	6211EX073	Energijos technologijos ir ekonomika (<i>Energy Technologies and Economics</i>)	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ir fizinių mokslų krypčių grupės arba ekonomikos, vadybos ar verslo studijų krypties	Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinis pažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS ≥ 6.0, TOEFL ≥ 85, CEFR ≥ C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.	rudens semestras
9	EEF	Inžinerijos mokslai	E09 Elektronikos inžinerija	6211EX014	Valdymo technologijos (<i>Control Technologies</i>)	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ir fizinių mokslų krypčių grupės; ir ≥18 kr. išklaustyų elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, energijos inžinerijos arba informatikos inžinerijos studijų krypties dalykų	Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinis pažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS ≥ 6.0, TOEFL ≥ 85, CEFR ≥ C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.	rudens semestras

10	EVF	Verslo ir viešojo vadyba	L04 Apskaita	6211LX037	Apskaita ir auditas (Accounting and Auditing)	verslo ir viešosios vadybos, socialinių mokslų studijų kryptių grupės	Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinis pažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS \geq 6.0, TOEFL \geq 85, CEFR \geq C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.	rudens semestras
11	EVF	Verslo ir viešojo vadyba	L01 Verslas	6211LX029	Tarptautinis verslas (International Business)	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.	rudens semestras
12	IF	Informatikos mokslai	B01 Informatika	6211BX007	Dirbtinio intelekto informatika (Artificial Intelligence in Computer Science)	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ir fizinių mokslų kryptių grupės; ir \geq 30 kr. išklaustų informatikos, informatikos inžinerijos ar matematikos studijų kryptių dalykų	Bakalauro diplomo priedėlyje turi būti \geq 30 kr. informatikos, informatikos inžinerijos ar matematikos studijų kryptių dalykų. Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinis pažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS \geq 6.0, TOEFL \geq 85, CEFR \geq C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.	rudens semestras
13	MGMF	Sveikatos mokslai	G09 Medicinos technologijos	6213GX001	Medicinos fizika (Medical Physics)	medicinos technologijų krypties; inžinerijos mokslų (bioinžinerijos), technologijų mokslų (medžiagų technologijos, biotechnologijos), fizinių mokslų (fizikos, chemijos), gyvybės mokslų (biofizikos, biochemijos) studijų kryptių	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.	rudens semestras, pavasario semestras
14	MGMF	Fiziniai mokslai	C02 Fizika	6213CX001	Medžiagų fizika (Material Physics)	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos mokslų, veterinarijos mokslų, žemės ūkio mokslų ar sporto kryptių grupės	Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinis pažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS \geq 6.0, TOEFL \geq 85, CEFR \geq C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.	rudens semestras, pavasario semestras
15	MIDF	Inžinerijos mokslai	E14 Aeronautikos inžinerija	6211EX024	Aeronautikos inžinerija (Aeronautical Engineering)	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ir fizinių mokslų kryptių grupės; \geq 15 kr. išklaustų aeronautikos inžinerijos, elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos ar mechanikos inžinerijos studijų kryptių dalykų	Bakalauro diplomo priedėlyje turi būti \geq 15 kr. aeronautikos inžinerijos ar elektronikos ir elektros inžinerijos bei mechanikos inžinerijos studijų kryptių dalykų. Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinis pažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS \geq 6.0, TOEFL \geq 85, CEFR \geq C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.	rudens semestras

16	MIDF	Inžinerijos mokslai	E03 Aplinkos inžinerija	6213EX001	Darnus valdymas ir gamyba (Sustainable Management and Production)	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų ar žemės ūkio mokslų krypčių grupės; socialinių mokslų, tesės, verslo ir viešosios vadybos mokslų krypčių grupės ir ≥20 kr. išklaustyti inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų ar žemės ūkio mokslų krypčių grupės dalykų	Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinis pažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS ≥ 6.0, TOEFL ≥ 85, CEFR ≥ C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.	rudens semestras, pavasario semestras
17	MIDF	Inžinerijos mokslai	E06 Mechanikos inžinerija	6211EX009	Mechanikos inžinerija (Mechanical Engineering)	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ir fizinių mokslų krypčių grupės	Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinis pažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS ≥ 6.0, TOEFL ≥ 85, CEFR ≥ C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.	rudens semestras, pavasario semestras
18	MIDF	Inžinerijos mokslai	E10 Gamybos inžinerija	6211EX017	Mechatronika (Mechatronics)	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ir fizinių mokslų krypčių grupės	Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinis pažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS ≥ 6.0, TOEFL ≥ 85, CEFR ≥ C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.	rudens semestras, pavasario semestras
19	MIDF	Inžinerijos mokslai	E10 Gamybos inžinerija	6211EX018	Pramonės inžinerija ir vadyba (Industrial Engineering and Management)	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ir fizinių mokslų krypčių grupės	Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinis pažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS ≥ 6.0, TOEFL ≥ 85, CEFR ≥ C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.	rudens semestras, pavasario semestras
20	MIDF	Inžinerijos mokslai	E12 Transporto inžinerija	6211EX021	Transporto priemonių inžinerija (Vehicle Engineering)	inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ir fizinių mokslų krypčių grupės	Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinis pažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS ≥ 6.0, TOEFL ≥ 85, CEFR ≥ C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.	rudens semestras, pavasario semestras
21	SAF	Menai	P09 Architektūra	6211PX026	Architektūra (Architecture)	architektūros studijų krypties	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.	rudens semestras, pavasario semestras

22	SAF	Inžinerijos mokslai	E05 Statybos inžinerija	6211EX006	Darnūs ir energetiškai efektyvūs pastatai (Sustainable and Energy Efficient Buildings)	statybos inžinerijos, energijos inžinerijos ar aplinkos inžinerijos studijų krypties	Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinis pažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS \geq 6.0, TOEFL \geq 85, CEFR \geq C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.	rudens semestras, pavasario semestras ⁶¹
22	SAF	Inžinerijos mokslai	E05 Statybos inžinerija	6211EX008	Statybinių konstrukcijų ir gaminių inžinerija (Structural and Building Products Engineering)	statybos inžinerijos studijų krypties	Bakalauro kvalifikacinio laipsnio svertinis pažymių vidurkis yra ne mažesnis nei 60 proc. ir anglų kalbos lygis IELTS \geq 6.0, TOEFL \geq 85, CEFR \geq C1 arba ankstesnės studijos baigtos anglų kalba.	rudens semestras, pavasario semestras
23	SHMMF	Humanitariniai mokslai	N05 Vertimas	6211NX031	Technikos kalbos vertimas ir lokalizacija (Translation and Localization of Technical Texts)	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. Lietuvių arba rusų kalba yra gimtoji arba lietuvių arba rusų kalbos lygis CEFR \geq C1, arba ankstesnės studijos baigtos lietuvių arba rusų kalba.	rudens semestras
24	SHMMF	Socialiniai mokslai	J02 Politikos mokslai	6211JX044	Viešoji politika ir saugumas (Public Policy and Security)	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.	rudens semestras, pavasario semestras

¹ – Fakultetų pavadinimai: 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. Tai gali būti pvz.: architektūros, teisės, medicinos ar odontologijos studijos.

³ – Visi stojantieji privalo tenkinti pagrindinius ir papildomus priėmimo reikalavimus.

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

Stojamąją studijų įmoką* (privaloma mokėti visiems stojantiejiems, išskyrus stojantiems į pirmosios pakopos studijas per bendrąjį priėmimą LAMA PBO) galima mokėti į bet kurią iš 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“, AB, sąskaitos Nr. LT70 4010 0425 0240 0369, banko kodas – 40100, sutrumpintas mokesčio 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 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“, AB, 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 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

3. Gavėjas – Kauno technologijos universitetas, gavėjo bankas – „Luminor Bank“, AB, 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 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 asmens kodą turi).

arba

2. Gavėjas – Kauno technologijos universitetas, gavėjo bankas – „SEB bankas“ ***, AB, sąskaitos Nr. LT75 7044 0600 0310 4494, SWIFT (BIC) CBVI LT 2X, mokėjime būtina nurodyti studento vardą ir pavardę bei asmens kodą (jei asmens kodą turi).

arba

3. Gavėjas – Kauno technologijos universitetas, gavėjo bankas – „Luminor Bank“, AB, sąskaitos Nr. LT70 4010 0425 0240 0369, SWIFT AGBLLT 2X, mokėjime būtina nurodyti pakviestojo studijuoti vardą ir pavardę bei asmens kodą (jei asmens kodą turi).

**** - 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“](#) 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“](#) parduotuvių).