

## Studentų priėmimo į Kauno technologijos universitetą 2011 m. taisyklės

### I. BENDROJI DALIS

1. Studentų priėmimo į Kauno technologijos universitetą 2011 m. taisyklės nustato tvarką, kuria 2011 m. stojantieji priimami į pirmosios (bakalauro), antrosios (magistrantūros) ir trečiosios (doktorantūros) pakopų ir laipsnio nesuteikiančias studijų programas.

2. Į pirmosios pakopos studijas priimama per bendrąjį priėmimą konkuruojant visiems stojantiesiems ir visoms Lietuvos aukštosioms mokykloms. Bendrąjį priėmimą į šias studijas Švietimo ir mokslo ministerijos įgaliojimu vykdo Lietuvos aukštųjų mokyklų asociacija bendrajam priėmimui organizuoti (LAMA BPO).

3. Kauno technologijos universitetas yra kilęs iš Lietuvos universiteto, įkurto 1922 m. vasario 16 d. Kaune, pertvarkius 1920 m. sausio 27 d. įsteigtus Aukštuosius kursus. Lietuvos universitetas 1930 m. pavadintas Vytauto Didžiojo universitetu, 1940 m. – Kauno universitetu, 1941 m. vasarą jam gražintas Vytauto Didžiojo universiteto vardas. 1944 m. universitetas pavadintas Kauno valstybiniu Vytauto Didžiojo universitetu, 1946 m. – Kauno valstybiniu universitetu. 1950 m. Kauno valstybinis universitetas, atskyrus Medicinos fakultetą, reorganizuotas į Kauno politechnikos institutą, o šis Lietuvos Respublikos Aukščiausiosios Tarybos–Atkuriamojo Seimo Prezidiumo 1990 m. spalio 31 d. nutarimu Nr. I-736 tapo Kauno technologijos universitetu.

4. Kauno technologijos universitete plėtojamos biomedicinos, fizinių, technologijos, socialinių, humanitarinių mokslų ir menų studijos.

5. Kauno technologijos universitetas turi sukaupęs bene geriausią šalyje materialinę bazę fizinių ir technologijos mokslų studijoms. 2009 m. įkurtas Nacionalinis atviros prieigos mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros centras – slėnis „Santaka“, kuriame kaupiama unikali tyrimų bazė ir bus plėtojamos Lietuvos ūkiui svarbios darniosios chemijos, mechatronikos, energetikos, informacinės ir komunikacinės technologijos. Universitete jau pradėjo veikti moderniausias Rytų Europoje Maisto mokslo ir technologijų kompetencijos centras – vienas iš slėnio „Nemunas“ tyrimų centrų. Tai pirmasis mokslo centras Lietuvoje su keturiomis unikaliomis pusiau pramoninėmis maisto technologijų (duonos, alaus, mėsos, žuvies, pieno produktų) linijomis. Vienoje vietoje sukonzentruota maisto inžinerijos, technologijos ir kokybės analizės tyrimų įranga leis modeliuoti, optimizuoti ir tirti maisto produktų gamybos ir laikymo procesus, kurti naujus, saugius ir sveikus gaminius.

6. Universitetas labai daug dėmesio skiria studijų programų atnaujinimui, aprūpina studentus būtina studijų literatūra, sudaro puikias sąlygas kurį laiką studijuoti užsienio universitetuose, turi gerus partnerius praktikai atlikti, turi keliolika Lietuvos vardą garsinančių sporto ir meno kolektyvų.

7. Studijuojantiems pirmojoje studijų pakopoje sudaroma galimybė pasirinktą studijų programą papildyti kitos krypties studijų dalimi (pavyzdžiui, kombinuoti inžinerijos ir vadybos studijas, matematikos ir pedagogikos studijas ir pan.) ir įgyti integruotą kvalifikacinį laipsnį.

### II. PRIĖMIMAS Į PIRMOSIOS PAKOPOS STUDIJAS

8. Universitete 2011 m. priimama į 58 pirmosios pakopos (bakalauro) studijų programas. Jų sąrašas pateikiamas **1 priede**.

9. Vadovaujantis Mokslo ir studijų įstatymu, studijoms skirtos valstybės biudžeto lėšos atitenka asmenims, priėmimo metu patekusiems į geriausiai vidurinio ugdymo programą baigusių eilę, sudaromą šalies mastu. Geriausiųjų eilę sudaroma iš priėmimo į aukštąsias mokyklas konkurso metu į pasirinktą studijų programą stojančių asmenų, kurių vidurinio

ugdymo programos baigimo ir brandos egzaminų, kurie turi būti išlaikyti stojant į vienos ar kitos krypties studijas, rezultatai įvertinami pagal švietimo ir mokslo ministro nustatytus kriterijus. Į studijų programą asmuo priimamas tenkinant kiek įmanoma aukštesnį prioritetą, nurodytą prašymo priimti į studijas pageidavimų sąrašė, atsižvelgiant į jo vietą geriausiųjų eilėje.

10. Asmenys, pageidaujantys studijuoti savo lėšomis, priimami pagal Universiteto nustatytą konkursinės eilės sudarymo tvarką, kuri nesiskiria nuo tvarkos, taikomos asmenims, siekiantiems savo studijoms gauti valstybės finansavimą.

#### 11. **Konkursinio balo sandara stojant į pirmosios pakopos studijas:**

11.1. Konkursinio balo dedamosios yra mokomųjų dalykų, paimtų iš brandos atestato ir (ar) jo priedėlio (priedėlių), o stojant į meno studijų programas, – ir stojamųjų egzaminų įvertinimai (perskaičiuoti pagal Bendrojo priėmimo į Lietuvos aukštųjų mokyklų pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų 2011 metų tvarkos aprašą).

11.2. Priėmimo konkursiniam balui apskaičiuoti imami trijų mokomųjų dalykų brandos egzaminų (valstybinių arba mokyklinių) įvertinimai ir ketvirto dalyko, nesutampančio su dalykais, kurie įvertinami per brandos egzaminą, metinis pažymys. Meno srityje vietoj vieno (pagrindinio) dalyko imamas stojamojo egzamino įvertinimas. Dalykų ir stojamojo egzamino įvertinimo įtaka stojančiojo konkursiniam balui pateikiama **2 priede**.

11.3. Jei stojantysis nėra laikęs vieno iš tai studijų krypčių grupei numatytų brandos egzaminų, vietoj nelaikyto brandos egzamino rezultato į konkursinio balo formulę įrašomas atitinkamo konkursinio mokomojo dalyko metinis pažymys, tačiau ši išimtis netaikoma pagrindinio (didžiausią svertinį koeficientą turinčio) studijų krypčių grupės mokomojo dalyko egzamino atžvilgiu.

11.4. Asmenys, pretenduojantys į visų studijų sričių, išskyrus meno sritį, valstybės finansuojamas vietas, vidurinį išsilavinimą įgiję 2011 metais, turi būti išlaikę tris valstybinius brandos egzaminus arba du valstybinius brandos egzaminus ir baigiamąjį kvalifikacijos egzaminą. Stojantieji į menų studijų programas, vidurinį išsilavinimą įgiję 2011 metais, turi būti išlaikę du valstybinius brandos egzaminus.

12. **Prašymai** leisti dalyvauti konkurse priimami tik **internetu** svetainėje [www.lamabpo.lt](http://www.lamabpo.lt) nuo 2011-06-01 iki 2011-07-22. Stojančiųjų **į studijų programas, kuriose numatytas stojamasis egzaminas** arba **testas** (jie laikomi birželio 17 – liepos 4 dienomis), **prašymų** priėmimas užbaigiamas anksčiau – iki egzamino pradžios likus ne mažiau kaip 24 val.

#### 13. **Duomenų apie išsilavinimą ir pasiekimus teikimas:**

13.1. Asmenų, vidurinį išsilavinimą įgijusių 2010 m. ir 2011 m., brandos atestatų duomenys LAMA BPO pateikiami iš valstybinių duomenų bazių.

13.2. Duomenis, pagal kuriuos skiriami papildomi balai už tarptautinių ir šalies olimpiadų ir konkursų prizinių vietų laimėjimą, už dalyvavimą šalies olimpinėje, suaugusiųjų ir jaunimo rinktinėse, už darbo stažą pagal įgytą kvalifikaciją, stojantieji nurodo savo prašyme; jų tikrumas nustatomas pagal ŠMM turimus duomenis.

13.3. Asmenys, vidurinį išsilavinimą įgiję 2009 m. ir anksčiau, pateikia atestatus dokumentų registravimo punktams, nurodytiems bendrojo priėmimo į Lietuvos aukštąsias mokyklas 2011 m. taisyklių bendrosiose nuostatose.

13.4. Asmenys, įgiję ne žemesnį kaip vidurinį ar jam prilygintą išsilavinimą ne Lietuvos Respublikos mokyklose, taip pat užsieniečiai, kurių studijos finansuojamos iš Lietuvos valstybės biudžeto, išsilavinimo dokumentus pateikia dokumentų registravimo punktams, nurodytiems bendrojo priėmimo į Lietuvos aukštąsias mokyklas 2011 m. taisyklių bendrosiose nuostatose.

14. Bendrąjį priėmimą 2011 m. sudaro dvi dalys – pagrindinis ir papildomas priėmimas. Pagrindinis priėmimas vyksta dviem etapais. Pagrindinio priėmimo pirmasis etapas vyksta liepos 26–29 d., antrasis etapas – liepos 26 d. – rugpjūčio 4 d. Papildomas bendrasis priėmimas, kuriame užimamos po ankstesnių priėmimo etapų likusios laisvos valstybės finansuojamos ir nefinansuojamos vietos, vyksta rugpjūčio 5–11 d. Išsami bendrojo priėmimo tvarka pateikta Bendrojo priėmimo į Lietuvos aukštųjų mokyklų pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų 2011 metų tvarkos apraše.

15. **Studijų sutartys su pakviestaisiais pasirašomos** po kiekvieno kvietimo studijuoti paskelbimo.

16. 2011 m. rugpjūčio 12–31 d. vyksta papildomas prašymų į valstybės nefinansuojamas studijų vietas Kauno technologijos universitete studijuoti nuolatine ir iššestine forma ir išsilavinimą liudijančių dokumentų priėmimas. Studijų sutartys su pakviestaisiais studijuoti pasirašomos rugpjūčio 19–31 dienomis.

17. **Pakviestieji** studijuoti į KTU dokumentus pateikia **Universiteto priėmimo skyriui Kaune (K. Donelaičio g.73–107)**, pakviestieji studijuoti į KTU Panevėžio institutą dokumentus pateikia **Stojančiųjų atrankos grupei Panevėžyje (Klaipėdos g. 3–410)**. Nuotraukų pateikti būsimiems studentams nereikia – jų skaitmeninės nuotraukos operatyviai padaromos dokumentų pateikimo metu.

18. Priėmę kvietimą studijuoti Kauno technologijos universitete asmenys turi su Universitetu pasirašyti studijų sutartį ir **sumokėti registracijos studijoms įmoką** – 120 litų. **Sąskaitos**, į kurią reikia įmokėti registracijos įmoką, **rekvizitai** nurodyti **6 priede**.

19. Metinė pirmosios pakopos studijų kaina asmenims, sutinkantiems mokėti visą studijų kainą:

Eil. Nr.	Studijų kryptis arba studijų programa	Metinė studijų kaina, Lt		Kredito kaina, Lt
		NL	I	
1.	Humanitarinių mokslų studijų srities studijų kryptys (išskyrus filologiją), socialinių mokslų srities studijų kryptys (išskyrus psichologiją, švietimą ir ugdymą, visuomenės saugumą)	3892	2595	97,30
2.	Matematika	5248	3499	131,20
3.	Filologija (išskyrus specifines kalbas, vertimą)	6390	4260	159,75
4.	Architektūra, švietimas ir ugdymas, fizinių mokslų studijų srities studijų kryptys (išskyrus matematiką), biomedicinos mokslų studijų srities studijų kryptys, technologijos mokslų studijų srities studijų kryptys, psichologija, filologija (specifinės kalbos, vertimas)	7638	5092 (3564*)	190,95 (133,67*)
5.	Dailė, dizainas, fotografija ir medijos	11099	7399	277,48
6.	Muzika (muzikos technologijos)	18162	12108	454,05

*Santrumpos: NL – nuolatinė studijų forma, I – iššestinė studijų forma.*

*Studijų nuolatinė forma trukmė – 4 metai (apimtis – 160 kreditų).*

*Studijų iššestinė forma trukmė – 6 metai (apimtis – 160 kreditų).*

*\* Asmenų, priimtų studijuoti iššestine forma į fizinių ir technologijos mokslų pirmosios pakopos studijų programas ir turinčių galimybę dalį su studijomis susijusių praktinių įgūdžių įgyti profesinėje veikloje, studijų kaina ir atitinkamai studijų kredito kaina yra sumažinta 30 %.*

20. **Įmoką už pirmosios pakopos studijas reikia mokėti į 6 priede** nurodytą sąskaitą.

21. Visais priėmimo taisyklėse nenumatytais atvejais sprendimus priima rektorius išakymu paskirta priėmimo komisija.

22. Informacija apie priėmimo tvarką ir studijas Kauno technologijos universitete teikiama bei dėl studijų programos pasirinkimo konsultuojama kasdien, išskyrus sekmadienius, nuo 14 iki 17 val., šeštadieniais – nuo 10 iki 15 val. Priėmimo skyriuje. KTU Priėmimo skyriaus adresas ir telefonai: K. Donelaičio g. 73–107, LT-44029 Kaunas; tel.: (8 37) 30 00 45, (8 37) 32 41 11; faksas (8 37) 30 00 44, el. paštas [priemimas@ktu.lt](mailto:priemimas@ktu.lt), interneto puslapis <http://www.ktu.lt/priemimas>.

23. **Priimtiesiems į iššestinės formos studijas įžanginė sesija** prasidės 2011 m. rugsėjo 3 d. 9 val.

### III. PRIĖMIMAS Į PAPILDOMĄSIAS STUDIJAS

24. Visi universiteto fakultetai 2011 m. priima į papildomasias studijas, suteikiančias teisę stoti į magistrantūrą.

25. Į papildomasias studijas priimami asmenys, baigę pirmosios pakopos kitos krypties universitetines arba tos pačios krypties, į kurią stojama, kolegines studijas.

26. Papildomasias studijas baigusiems asmenims išduodamas šių **studijų baigimo pažymėjimas**, suteikiantis teisę Kauno technologijos universitete stoti į tos studijų krypties, kurioje vyko papildomosios studijos, magistrantūros studijų programas (programų sąrašas pateiktas **3 priede**). Pažymėjime nurodomi išklaustyti moduliai, jų apimtis ir įvertinimai.

27. Papildomasias studijas baigę asmenys turi teisę dalyvauti bendrame konkurse į magistrantūros studijas ir pretenduoti į valstybės finansuojamas studijų vietas.

28. Konkursinį balą ( $KB_P$ ) **stojant į papildomasias studijas** sudaro aukštojo išsilavinimo diplomo priedėlyje įrašytų dalykų įvertinimų pagal dešimtbalę sistemą svertinis vidurkis ( $V_{SD}$ ):

$$KB_P = V_{SD}$$

29. Bakalauro diplomo priedėlyje įrašytų įvertinimų svertinis vidurkis ( $V_{SD}$ ) pagal dešimtbalę sistemą apskaičiuojamas taip:

$$V_{SD} = \frac{\sum_{i=1}^n DP_i \cdot k_i}{\sum_{i=1}^n k_i}$$

čia  $DP_i$  –  $i$ -ojo bakalauro diplomo priedėlyje dalyko balas pagal dešimtbalę vertinimo sistemą;  $k_i$  – šios dalyko apimtis kreditais;  $n$  – bakalauro diplomo priedėlyje nurodytų dalykų skaičius.

30. Surinkus vienodą konkursinių balų skaičių, aukštesnę vietą konkursinėje eilėje užima (prioriteto tvarka) tas stojantysis, kurio:

- diplomo priedėlio pažymių svertinis vidurkis yra didesnis;
- baigiamojo darbo įvertinimas yra aukštesnis.

31. **Priėmimo į papildomasias studijas**(nuolatine ir iššėstine formomis) **datos**:

Eil. Nr.	Priėmimo procedūros (pirmas srautas)	Datos ir terminai
1.	Prašymų pateikimas	2011-02-07 – 2011-02-17, 17 val.
2.	Priėmimo komisijų posėdžiai (dalyvauja ir stojantieji)	2011-02-01 ir 2011-02-18, 9 val.
3.	Priimtųjų studijuoti sąrašų skelbimas	2011-02-01 ir 2011-02-18, 17 val.

Eil. Nr.	Priėmimo procedūros (antras srautas)	Datos ir terminai
1.	Prašymų pateikimas	2011-06-13 – 2011-06-29, 17 val.
2.	Priėmimo komisijų posėdžiai (dalyvauja ir stojantieji)	2011-07-01 ir 2011-07-02, 9 val.
3.	Priimtųjų studijuoti sąrašų skelbimas	2011-07-01 ir 2011-07-02, 17 val.

32. **Papildomo priėmimo** (jeigu po priėmimo lieka laisvų vietų) **į papildomasias studijas** (nuolatine ir iššėstine formomis) **datos**:

Eil. Nr.	Priėmimo procedūros (trečias srautas)	Datos ir terminai
1.	Prašymų pateikimas	2011-08-22 – 2011-08-25, 15 val.
2.	Priėmimo komisijų posėdžiai (dalyvauja ir stojantieji)	2011-08-26, 9 val.
3.	Priimtųjų studijuoti sąrašų skelbimas	2011-08-26, 11 val.

\* *Apeliacijos dėl neteisingo duomenų įvertinimo priimamos prieš kandidatų atranką, apeliacijos dėl priėmimo – po to fakulteto priėmimo komisijos posėdžio.*

33. Informacija apie priėmimo į Kauno technologijos universiteto papildomasias studijas tvarką ir studijas teikiama Priėmimo skyriuje ir fakultetų raštinėse.
34. Priėmimą į papildomasias studijas vykdo fakultetų priėmimo komisijos.
35. Stojančiųjų dokumentai priimami fakultetų raštinėse (adresai pateikti **7 priede**).
36. Dokumentai, kuriuos stojantieji turi pateikti kartu su prašymu:
- paso asmens duomenų puslapio arba asmens tapatybės kortelės kopija;
  - diplomo ar kito įgytą aukštąjį išsilavinimą patvirtinančio dokumento kopija;
  - diplomo priedo (arba priedėlio) kopija;
  - pažymos apie papildomai išklaustytus dalykus;
  - įvairių kursų, kvalifikacijos kėlimo pažymėjimai;
  - sutuoktuvių liudijimas (pasikeitus pavardei).
37. Įformindami priėmimą stojantieji taip pat gali pateikti prašymą skirti bendrabutį, prašymą skirti paskolą studijų įmokoms mokėti.
38. Papildomųjų studijų **Stojamoji studijų įmoka** 2011 m. – **40 litų. Sąskaitos**, į kurią reikia įmokėti šią įmoką, **rekvizitai** nurodyti **6 priede**.
39. Užregistravus prašymą leisti dalyvauti papildomųjų studijų konkursuose, stojamoji studijų įmoka negražinama.
40. Papildomųjų studijų apimtis asmenims, turintiems bakalauro kvalifikacinį laipsnį, negali būti didesnė negu 40 kreditų, o asmenims, turintiems profesinio bakalauro kvalifikacinį laipsnį – ne didesnė negu 80 kreditų. Kiekvienam papildomųjų studijų klausytojui sudaromas individualus studijų planas, atsižvelgiant į prieš tai studijose išlaikytų dalykų (modulių) programas, apimtį ir įvertinimus.
41. Papildomosiose studijose studijuojama savo lėšomis. Studijų mokestis skaičiuojamas už kiekvieną pasirinkto individualiojo studijų plano modulio kreditą. Papildomųjų studijų 1 kredito kaina – 100 Lt.
42. **Įmoką už papildomasias studijas reikia mokėti į 6 priede** nurodytą sąskaitą.
43. Visais priėmimo taisyklėse nenumatytais atvejais sprendimus priima rektorius įsakymu paskirtos fakultetų priėmimo komisijos.

#### IV. PRIĖMIMAS Į ANTROSIOS PAKOPOS STUDIJAS (MAGISTRANTŪRA)

44. Universitete 2011 m. priimama į antrosios pakopos (magistrantūros) studijų programos. Jų sąrašas pateikiamas **3 priede**.

45. Į magistrantūros studijas priimami asmenys, baigę pirmosios pakopos universitetines studijas ir atitinkantys kitus magistrantūros studijų programos apraše nurodytus reikalavimus.

46. Konkursinį balą **stojant į antrosios pakopos studijas** sudaro aukštojo išsilavinimo diplomo priedėlyje įrašytų dalykų įvertinimų svertinio vidurkio ir mokslinės veiklos (publikacijų ir kitų mokslinės veiklos rodiklių) įvertinimo pagal dešimtbalę sistemą, padaugintų iš svertinių koeficientų, suma. Svertiniai koeficientai: aukštojo išsilavinimo diplomo priedėlyje įrašytų dalykų įvertinimų svertinio vidurkio – 0,8, mokslinės veiklos rodiklių – 0,2.

47. Asmenų, pasirinkusių studijų kryptį, atitinkančią jų įgytą bakalauro kvalifikacinį laipsnį, mokymosi rezultatai įvertinami remiantis jų diplomo priedėliu. Šiuo atveju apskaičiuojant konkursinį balą imamas bakalauro diplomo priedėlyje įrašytų dalykų įvertinimų svertinis vidurkis.

48. Asmenys, pasirinkę studijų kryptį, neatitinkančią jų įgyto bakalauro laipsnio studijų krypties, taip pat asmenys, turintys profesinio bakalauro laipsnį, turi būti baigę papildomas studijas, kurių apimtį nustato Universitetas. Šiuo atveju apskaičiuojant konkursinį balą imamas bakalauro arba profesinio bakalauro diplomo priedėlyje ir papildomųjų studijų pažymėjime įrašytų dalykų įvertinimų svertinis vidurkis.

49. Konkursinis balas stojant į magistrantūros studijas ( $KB_M$ ) apskaičiuojamas pagal stojančiojo universitetinių pagrindinių studijų diplomo priedėlio bei mokslinės veiklos rodiklių duomenis. Jį sudaro diplomo priedėlio įvertinimų svertinio vidurkio ( $V_S$ ) ir mokslinės veiklos ekspertinio įvertinimo ( $M_V$ ) pagal dešimtbalę sistemą (darbas studentų mokslinėje draugijoje, darbas mokslinėje grupėje, pranešimai mokslinėse konferencijose, dalyvavimas parodose, mokslinės publikacijos ir kt.), padaugintų iš svertinių koeficientų, suma.

50. Bakalauro diplomo priedėlyje įrašytų įvertinimų svertinis vidurkis ( $V_{SD}$ ) pagal dešimtbalę sistemą apskaičiuojamas taip:

$$V_{SD} = \frac{\sum_{i=1}^n DP_i \cdot k_i}{\sum_{i=1}^n k_i} ;$$

čia  $DP_i$  –  $i$ -ojo bakalauro diplomo priedėlyje dalyko balas pagal dešimtbalę vertinimo sistemą;  $k_i$  – šios dalyko apimtis kreditais;  $n$  – bakalauro diplomo priedėlyje nurodytų dalykų skaičius.

51. Asmenims, pasirinkusiems studijų kryptį, neatitinkančią jų įgyto bakalauro laipsnio studijų krypties, taip pat asmenims, turintiems profesinio bakalauro laipsnį ir baigusiems papildomas studijas, diplomo priedėlyje ir papildomųjų studijų pažymėjime įrašytų dalykų įvertinimų svertinis vidurkis apskaičiuojamas taip:

$$V_S = V_{SD} \left( \frac{k_D}{k_D + k_P} \right) + V_{SP} \left( \frac{k_P}{k_D + k_P} \right) ;$$

čia  $V_S$  – konkursinis studijų įvertinimo svertinis vidurkis;  $V_{SD}$  – diplomo priedėlyje įrašytų įvertinimų svertinis vidurkis pagal dešimtbalę sistemą;  $V_{SP}$  – papildomųjų studijų pažymėjime įrašytų įvertinimų svertinis vidurkis pagal dešimtbalę sistemą;  $k_D$  – diplomo priedėlyje nurodytų kreditų skaičius;  $k_P$  – papildomųjų studijų pažymėjime nurodytų kreditų skaičius.

52. Konkursinis balas ( $KB_M$ ) apskaičiuojamas susumavus lentelėje pateiktų konkursinių dedamųjų balų pagal dešimtbalę sistemą ir svertinių koeficientų sandaugas, t. y.

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

čia  $EP_j$  –  $j$ -osios konkursinės dedamosios ( $V_S$  ir  $M_V$ ) balas pagal dešimtbalę sistemą;  $EK_j$  –  $j$ -osios konkursinės dedamosios svertinis koeficientas;  $m$  – konkursinių dedamųjų, iš kurių formuojamas konkursinis balas, skaičius.

53. Apskaičiuojant stojančių į magistrantūrą asmenų, baigusių papildomas studijas, **konkursinį balą** papildomųjų studijų metu išklaustyti ir įvertinti dalykai vertinami tokia pačia tvarka, kaip bakalauro ar profesinio bakalauro diplomo priedėlyje nurodyti dalykai.

54. Konkursinis balas, stojant į laisvno nesuteikiančias studijas ( $KB_S$ ), apskaičiuojamas pagal stojančiojo universitetinių pagrindinių studijų diplomo priedėlio duomenis. Jį sudaro diplomo priedėlyje įrašytų dalykų įvertinimų svertinis vidurkis ( $V_S$ ) pagal dešimtbalę sistemą:

$$KB_S = V_S.$$

55. Surinkus vienodą konkursinių balų skaičių, aukštesnę vietą konkursinėje eilėje užima (prioriteto tvarka) tas stojantysis, kurio: 1) diplomo priedėlio pažymių svertinio vidurkio sandauga iš svertinio koeficiento yra didesnė; 2) baigiamojo darbo įvertinimas yra aukštesnis.

**56. Priėmimo į magistrantūros studijas (nuolatine ir išėstine formomis) datos:**

Eil. Nr.	Priėmimo procedūros	Datos ir terminai
4.	Konkurso į magistrantūrą skelbimas	2011-06-01
5.	Prašymų pateikimas	2011-06-13 – 2011-06-29, 17 val.
6.	Konkursinio balo skaičiavimas, konkursinių eilių sudarymas	2011-06-30
7.	Konkursinių eilių skelbimas	2011-06-30, 15 val.
8.	Apeliacijų dėl konkursinio balo priėmimas ir svarstymas*	2011-06-30, 15–17 val.
9.	Apeliacijų dėl konkursinio balo paskelbimas*	2011-06-30, 17 val.
10.	Priėmimo komisijų posėdžiai (dalyvauja ir stojantieji)	2011-07-01 ir 2011-07-02, 9 val.
11.	Apeliacijų priėmimas ir svarstymas*	2011-07-01 ir 2011-07-02, 16 val.
12.	Apeliacijų paskelbimas*	2011-07-01 ir 2011-07-02, 16:30 val.
13.	Priimtųjų studijuoti sąrašų skelbimas	2011-07-01 ir 2011-07-02, 17 val.
14.	Laisvų vietų skelbimas	2011-07-08, 10 val.

\* *Apeliacijos dėl neteisingo duomenų įvertinimo priimamos prieš kandidatų atranką, apeliacijos dėl priėmimo – po to fakulteto priėmimo komisijos posėdžio.*

PASTABA. Socialinių mokslų studijų srities priėmimo į antrosios pakopos studijas fakultetų priėmimo komisijos dirba 2011-07-01, fizinių, humanitarinių ir technologijos mokslų srities priėmimo į antrosios pakopos studijas fakultetų priėmimo komisija dirba 2011-07-02. Kandidatų atrankoje dalyvauja stojantieji.

**57. Papildomo priėmimo (jeigu po priėmimo lieka laisvų vietų) į magistrantūros studijas (nuolatine ir išėstine formomis) datos:**

Eil. Nr.	Priėmimo procedūros	Datos ir terminai
4.	Prašymų pateikimas	2011-08-22 – 2011-08-25, 15 val.
5.	Konkursinio balo skaičiavimas, konkursinių eilių sudarymas	2011-08-25, 17 val.
6.	Konkursinių eilių skelbimas	2011-08-25, 17 val.
7.	Apeliacijų dėl konkursinio balo priėmimas ir svarstymas*	2011-08-26, 8 val.
8.	Apeliacijų dėl konkursinio balo paskelbimas*	2011-08-26, 8.30 val.
9.	Priėmimo komisijų posėdžiai (dalyvauja ir stojantieji)	2011-08-26, 9 val.
10.	Apeliacijų priėmimas ir svarstymas*	2011-08-26, 9.30 val.
11.	Apeliacijų paskelbimas*	2011-08-26, 10 val.
12.	Priimtųjų studijuoti sąrašų skelbimas	2011-08-26, 11 val.

\* *Apeliacijos dėl neteisingo duomenų įvertinimo priimamos prieš kandidatų atranką, apeliacijos dėl priėmimo – po to fakulteto priėmimo komisijos posėdžio.*

58. Informacija apie priėmimo į Kauno technologijos universiteto antrosios pakopos studijas tvarką ir studijas teikiama bei dėl studijų programos pasirinkimo konsultuojama Priėmimo skyriuje ir fakultetų raštinėse.

59. Stojančiųjų dokumentai priimami fakultetų raštinėse (adresai pateikti **7 priede**).

60. Dokumentai, kuriuos stojantieji turi pateikti kartu su prašymu:

- paso asmens duomenų puslapio arba asmens tapatybės kortelės kopija;
- diplomo ar kito įgytą aukštąjį išsilavinimą patvirtinančio dokumento kopija;
- diplomo priedo (arba priedėlio) kopija;
- publikacijų (jei tokių yra) kopijos;
- pažymos apie papildomai išklaustytus dalykus.

61. Įformindami priėmimą stojantieji taip pat gali pateikti prašymą skirti bendrabutį, prašymą skirti paskolą studijų įmokoms mokėti.

62. Antrosios pakopos **Stojamoji studijų įmoka** 2011 m. – **40 litų. Sąskaitos**, į kurią reikia įmokėti šią įmoką, **rekvizitai** nurodyti **6 priede**.

63. Nuo stojamosios studijų įmokos atleidžiami asmenys, neturintys abiejų tėvų arba globėjų bei vaikų globos namų auklėtiniai, gimę 1986 metais arba vėliau, taip pat 30 proc. darbingumo lygio asmenys. Šie asmenys kartu su prašymu turi pateikti dokumentus, įrodančius teisę į lengvatą.

64. Užregistravus prašymą leisti dalyvauti magistrantūros studijų konkursuose, stojamoji studijų įmoka negražinama.

65. Prašyme galima nurodyti iki dešimties pageidavimų.

66. Metinė antrosios pakopos studijų kaina asmenims, sutinkantiems mokėti visą studijų kainą:

Eil. Nr.	Studijų kryptis arba studijų programa	Metinė studijų kaina, Lt		Kredito kaina, Lt
		NL	I	
1.	Humanitarinių mokslų studijų srities studijų kryptys (išskyrus filologiją), socialinių mokslų srities studijų kryptys (išskyrus psichologiją, švietimą ir ugdymą, visuomenės saugumą)	7308	4872	182,70
2.	Matematika	8664	5776	216,60
3.	Filologija (išskyrus specifines kalbas, vertimą)	9806	6537	245,15
4.	Architektūra, švietimas ir ugdymas, fizinių mokslų studijų srities studijų kryptys (išskyrus matematiką), biomedicinos mokslų studijų srities studijų kryptys, technologijos mokslų studijų srities studijų kryptys, psichologija, filologija (specifinės kalbos, vertimas)	11054	7370 (5159*)	276,35 (193,45*)
5.	Biomedicinos mokslų studijų srities studijų kryptys	10500	7000	262,50
6.	Dailė, dizainas, fotografija ir medijos	14515	9677	362,88

*Santrumpos: NL – nuolatinė studijų forma, I – iššėstinė studijų forma.*

*Studijų nuolatinė forma trukmė – 2 metai (apimtis – 80 kreditų).*

*Studijų iššėstine forma trukmė – 3 metai (apimtis – 80 kreditų).*

*\* Asmenų, priimtų studijuoti iššėstine forma į fizinių ir technologijos mokslų antrosios pakopos studijų programas ir turinčių galimybę dalį su studijomis susijusių praktinių įgūdžių įgyti profesinėje veikloje, studijų kaina ir atitinkamai studijų kredito kaina yra sumažinta 30 %.*

67. Įmoką **už** antrosios pakopos **studijas reikia mokėti į 6 priede** nurodytą sąskaitą.

68. Visais priėmimo taisyklėse nenumatytais atvejais sprendimus priima rektoriaus įsakymu paskirtos fakultetų priėmimo komisijos.

## V. PRIĖMIMAS Į LAIPSNIO NESUTEIKIANČIAS STUDIJAS

69. Universitete 2011 m. priimama tik į socialinių mokslų srities laipsnio nesuteikiančių studijų programas. Jų sąrašas pateikiamas **4 priede**.

70. Priėmimo į šio tipo studijas tvarka ir datos tokios pat, kaip ir priėmimo į antrosios pakopos studijas.

71. Laipsnio nesuteikiančių studijų **Stojamoji studijų įmoka** 2011 m. – **40 litų. Sąskaitos**, į kurią reikia įmokėti šią įmoką, **rekvizitai** nurodyti **6 priede**.

72. Nuo stojamosios studijų įmokos atleidžiami asmenys, neturintys abiejų tėvų arba globėjų bei vaikų globos namų auklėtiniai, gimę 1986 metais arba vėliau, taip pat 30 proc. darbingumo lygio asmenys. Šie asmenys kartu su prašymu turi pateikti dokumentus, įrodančius teisę į lengvatą.

73. Užregistravus prašymą leisti dalyvauti laipsnio nesuteikiančių studijų konkursuose, stojamoji studijų įmoka negražinama.

74. Metinė laipsnio nesuteikiančių studijų kaina asmenims, sutinkantiems mokėti visą studijų kainą:

Eil. Nr.	Studijų kryptis arba studijų programa	Metinė studijų kaina, Lt	Kredito kaina, Lt
		NL	
1.	Socialinių mokslų studijos	4872	121,80

*Santrumpos: NL – nuolatinė studijų forma.*

*Studijų nuolatinė forma trukmė – 1 metai (apimtis – 40 kreditu).*

75. **Įmoką už** laipsnio nesuteikiančias **studijas reikia mokėti į 6 priede** nurodytą sąskaitą.

## VI. PRIĖMIMAS Į TREČIOSIOS PAKOPOS STUDIJAS (DOKTORANTŪRĄ)

76. Universitete 2011 m. priimama į mokslo kryptių doktorantūrą. Doktorantūros mokslo kryptių sąrašas (jis gali būti tikslinamas) pateikiamas **5.1 priede**, 2011 metų disertacijų tematikos pateikiamos **5.2 priede**.

77. Priėmimo į doktorantūrą konkursinį balą sudaro magistro kvalifikacinio laipsnio ar jį atitinkančios kvalifikacijos suteikimą patvirtinančio diplomo priedėlio pažymių svartinio vidurkio ir mokslinės veiklos (publikacijų arba mokslinio referato, mokslinės patirties, mokslininkų rekomendacijų bei pokalbio) įvertinimų pagal dešimtbalę sistemą, padaugintų iš svartinių koeficientų, suma. Svartinių koeficientų reikšmes nustato doktorantūros komitetai.

78. Konkursinis balas stojant į doktorantūrą ( $KB_D$ ) apskaičiuojamas pagal stojančiojo magistro kvalifikacinio laipsnio ar jį atitinkančią kvalifikaciją patvirtinančio diplomo priedėlio bei mokslinės veiklos rodiklių duomenis. Jį sudaro diplomo priedėlio pažymių svartinio vidurkio ( $V_S$ ), mokslinės patirties ( $M_m$ ), mokslininkų rekomendacijų ( $M_r$ ) bei pokalbio ( $M_d$ ) įvertinimų\* pagal dešimtbalę vertinimo sistemą, padaugintų iš svartinių koeficientų, suma.

*\*( $M_m$ ) – mokslinė patirtis pagal dešimtbalę sistemą (publikacijos, įvertintos taškais pagal galiojančią Lietuvos Respublikos Švietimo ir mokslo ministro įsakymu patvirtintą mokslinės produkcijos vertinimo metodiką, arba mokslinis referatas ir kita mokslinė patirtis, ir mokslinės kvalifikacijos, mokslinių publikacijų ir mokslinės patirties atitikimas doktorantūros tematikai);*

*( $M_r$ ) – mokslininkų rekomendacijų svarumas ir objektyvumas pagal dešimtbalę sistemą;*

*( $M_d$ ) – pokalbio metu parodytų mokslo krypties, į kurią stojama, mokslinių problemų supratimo, motyvacijos, gebėjimo formuluoti atsakymus įvertinimas pagal dešimtbalę sistemą.*

79. Aukštojo mokslo baigimo diplomo priedėlyje įrašytų įvertinimų svartinis vidurkis ( $V_S$ ) pagal dešimtbalę sistemą apskaičiuojamas taip:

$$V_S = \frac{\sum_{i=1}^n DP_i \cdot k_i}{\sum_{i=1}^n k_i} ;$$

čia  $DP_i$  –  $i$ -ojo aukštojo mokslo baigimo diplomo priedėlyje įrašyto dalyko balas pagal dešimtbalę vertinimo sistemą;  $k_i$  – šio dalyko apimtis kreditais;  $n$  – aukštojo mokslo diplomo priedėlyje nurodytų dalykų skaičius.

80. Konkursinis balas ( $KB_D$ ) apskaičiuojamas, susumavus konkursinių dedamųjų balų pagal dešimtbalę vertinimo sistemą ir svartinių koeficientų, pateiktų lentelėje, sandaugas, t. y.

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

čia  $EP_j$  –  $j$ -osios konkursinės dedamosios ( $V_S$ ,  $M_m$ ,  $M_r$  ir  $M_d$ ) balas pagal dešimtbalę vertinimo sistemą;  $EK_j$  –  $j$ -osios konkursinės dedamosios svartinis koeficientas;  $m$  – konkursinių dedamųjų, iš kurių formuojamas konkursinis balas, skaičius.

## Atrankos kriterijai ir jų svertiniai koeficientai

Eil. Nr.	Atrankos kriterijai	Mokslo krypties kodai							
		03H	03S	04S	03P	09P	01T; 07T; 08T; 09T; 10T	02T; 05T	06T
1.	Diplomo priedelio pažymių svertinis vidurkis	0,5	0,5	0,55	0,55	0,5	0,5	0,55	0,45
2.	Mokslinė patirtis (publikacijos, įvertintos taškais pagal galiojančią Lietuvos Respublikos Švietimo ir mokslo ministro įsakymu patvirtintą mokslinės produkcijos vertinimo metodiką, arba mokslinis referatas ir kita mokslinė patirtis, ir mokslinės kvalifikacijos, mokslinių publikacijų ir mokslinės patirties atitikimas doktorantūros tematikai)	0,35	0,3	0,3	0,3	0,35	0,35	0,3	0,4
3.	Mokslininkų rekomendacijos	0,05	0,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
4.	Motyvacinis pokalbis, įvertinant ir užsienio kalbos mokėjimą.	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

*Santrumpos:*

- 03H** – Humanitariniai mokslai / Menotyros mokslo kryptis;
- 03S** – Socialiniai mokslai / Vadybos ir administravimo mokslo kryptis;
- 04S** – Socialiniai mokslai / Ekonomikos mokslo kryptis;
- 03P** – Fiziniai mokslai / Chemijos mokslo kryptis;
- 09P** – Fiziniai mokslai / Informatikos mokslo kryptis;
- 01T** – Technologijos mokslai / Elektros ir elektronikos inžinerijos mokslo kryptis;
- 07T** – Technologijos mokslai / Informatikos inžinerijos mokslo kryptis;
- 08T** – Technologijos mokslai / Medžiagų inžinerijos mokslo kryptis;
- 09T** – Technologijos mokslai / Mechanikos inžinerijos mokslo kryptis;
- 10T** – Technologijos mokslai / Matavimų inžinerijos mokslo kryptis;
- 02T** – Technologijos mokslai / Statybos inžinerijos mokslo kryptis;
- 05T** – Technologijos mokslai / Chemijos inžinerijos mokslo kryptis;
- 06T** – Technologijos mokslai / Energetikos ir termoinžinerijos mokslo kryptis.

81. Surinkus vienodą konkursinių balų skaičių, aukštesnę vietą konkursinėje eilėje užima (prioriteto tvarka) tas stojantysis, kurio: 1) diplomo priedelio pažymių svertinio vidurkio ir svertinio koeficiento sandauga yra didesnė; 2) baigiamojo darbo įvertinimas yra aukštesnis. Galutinį sprendimą priima konkurso komisija.

82. Visi stojantieji privalo atvykti į mokslo krypties doktorantūros komiteto posėdį.

83. **Priėmimo į doktorantūrą** (nuolatinė ir iššėstine studijų formomis) datos:

Eil. Nr.	Priėmimo į doktorantūrą procedūros	Datos ir terminai
1.	Konkurso į doktorantūrą skelbimas	2011-07-05
2.	Prašymų leisti dalyvauti konkurse priėmimo registracija	2011-07-07 – 2011-07-28, 17 val. 2011-08-08 – 2011-08-24, 17 val.
3.	Apeliacijų priėmimas ir nagrinėjimas**	2011-08-29 iki 17 val.
4.	Apeliacijų skelbimas**	2011-08-29, 8:30 val.; 2011-08-30, 2011-08-31, 8:30 val.
5.	Doktorantūros komitetų posėdžiai*	2011-08-29, 9 val.; 2011-08-30 ir 2011-08-31, 9 val.
6.	Pakviestųjų į doktorantūrą sąrašo skelbimas	2011-08-29, 14 val.; 2011-08-30, 16 val., 2011-08-31, 16 val.
7.	Apeliacijų priėmimas ir nagrinėjimas**	2011-08-29, 14 – 15val.; 2011-08-30, 16 – 17 val., 2011-08-31, 16 – 17 val.

8.	Apeliacijų skelbimas**	2011-08-29, 15val.; 2011-08-30, 17 val., 2011-08-31, 17 val.
9.	Priimtųjų į doktorantūrą sąrašo skelbimas	2011-09-01, 10 val.
10.	Sutarčių pasirašymas su priimtaisiais į doktorantūrą	2011-09-01, 14 – 17 val. 2011-09-02, 8 – 17 val.

*\*Humanitarinių mokslų srities doktorantūros komitetas dirba 2011-08-29, socialinių mokslų srities doktorantūros komitetai dirba 2011-08-31, fizinių ir technologijos mokslų sričių doktorantūros komitetai dirba 2011-08-30 ir 2011-08-31.*

*Priėmimo į doktorantūrą komitetų posėdžiuose dalyvauja stojantieji.*

*\*\*Apeliacijos dėl neteisingo duomenų įvertinimo priimamos prieš kandidatų atranką, apeliacijos dėl priėmimo – po doktorantūros komiteto posėdžio.*

*Pastaba. Jeigu po priėmimo lieka laisvų vietų, rugsėjo pradžioje gali būti skelbiamas papildomas priėmimas. Jis vykta rugsėjo 16 d.*

84. Stojantieji į doktorantūrą turi pateikti šiuos dokumentus:

- rektoriaus vardu parašytą prašymą, kuriame nurodyta mokslo kryptis ir forma;
- paso asmens duomenų puslapio arba asmens tapatybės kortelės kopiją;
- gyvenimo aprašymą;
- magistro arba vienpakopio aukštojo mokslo baigimo diplomą su jo priedu (originalus ir kopijas (originalai iš karto gražinami), Studijų kokybės vertinimo centro išduotą pažymą apie užsienyje įgyto aukštojo mokslo kvalifikacijos pripažinimą;
- mokslo krypties dviejų mokslininkų rekomendacijas;
- mokslo darbų sąrašą ir jų atspaudus, o jei tokių darbų nėra, – mokslinį referatą, kurio tema pasirenkama pagal disertacijų tematikos konkurso rezultatus;
- kitus, stojančiojo nuomone, svarbius dokumentus, pavyzdžiui, pažymą apie išlaikytus doktorantūros lygio egzaminus, įvairių kursų baigimo pažymėjimus ir pan.

85. Įformindami priėmimą stojantieji taip pat gali pateikti prašymą skirti bendrąsias, prašymą skirti paskolą studijų įmokoms mokėti.

86. **Stojamoji studijų įmoka 2011 m. – 40 litų. Sąskaitų, į kurias galima įmokėti šią įmoką, rekvizitai nurodyti 6 priede.**

87. Nuo stojamosios studijų įmokos atleidžiami asmenys, neturintys abiejų tėvų arba globėjų bei vaikų globos namų auklėtiniai, gimę 1986 metais arba vėliau, taip pat 30 % darbingumo lygio asmenys. Šie asmenys kartu su prašymu turi pateikti dokumentus, įrodančius teisę į lengvatą.

88. Užregistravus prašymą dalyvauti doktorantūros studijų konkurse, stojamoji studijų įmoka negražinama.

89. Visų studijų krypties metinė doktorantūros studijų kaina asmenims, sutinkantiems mokėti visą studijų kainą:

socialinių mokslų – 20104 litai;

fizinių mokslų – 21223 litai;

technologijos mokslų – 20710 litų;

humanitarinių mokslų – 27376 litai;

doktorantūros studijų modulių kredito kaina – 300 litų.

90. **Įmoką už trečiosios pakopos studijas reikia mokėti į 6 priede nurodytą sąskaitą.**

91. Visais priėmimo taisyklėse nenumatytais atvejais sprendimus priima mokslo krypties doktorantūros komitetas.

92. Jei doktorantūros komitetas, nustato, kad stojantysis yra išklauses nepakankamos apimtį pagrindinės mokslo krypties dalykų kursą, jis gali nurodyti, kokius dalykus pirmaisiais doktorantūros studijų metais doktorantui reikės studijuoti papildomai.

93. Informacija teikiama Doktorantūros skyriuje. **Doktorantūros skyriaus adresas ir telefonai:** KTU centriniai rūmai (K. Donelaičio g. 73, LT-44029 Kaunas), 406 k.; telefonai: (8 37) 30 00 42, 30 07 02; faksas (8 37) 32 41 44; elektroninis paštas [mok.skyrius@ktu.lt](mailto:mok.skyrius@ktu.lt).

## PIRMOSIOS STUDIJŲ PAKOPOS (BAKALAURO) STUDIJŲ PROGRAMŲ SĄRAŠAS

Naujas valstybinis kodas	Studijų programa	Specializacija	Gretutinė studijų kryptis (šaka)
<b>CHEMINĖS TECHNOLOGIJOS FAKULTETAS</b>			
612F10002	Taikomoji chemija		
612H17001	Aplinkosaugos inžinerija		
612H81001	Cheminė technologija ir inžinerija	Organinių medžiagų technologija; neorganinių medžiagų technologija	
612J70001	Pramoninė biotechnologija		
612E40001	Maisto technologija ir inžinerija		
<b>DIZAINO IR TECHNOLOGIJŲ FAKULTETAS</b>			
612J53001	Baldų ir medienos gaminių inžinerija ir dizainas	Baldų dizainas ir technologija; medienos gaminių dizainas ir technologija	
612J40002	Aprangos mados inžinerija	Aprangos gamybos technologijos; aprangos kūrimo technologijos	
612J40001	Odos ir polimerinių gaminių dizainas ir technologija		
612J40003	Tekstilės dizainas ir technologija		
612H13001	Inžinerinis dizainas*		
612H70001	Žiniasklaidos inžinerija	Spaudos technologijos; reklamos inžinerinės technologijos	Vadyba
<b>EKONOMIKOS IR VADYBOS FAKULTETAS</b>			
612L10003	Ekonomika	Tarptautinė ekonomika ir prekyba; turizmo ekonomika; verslo ekonomika	Apskaita, ekonomika, finansai, marketingas, vadyba, viešojo sektoriaus ekonomika, žmonių išteklių vadyba
612L10008	Viešojo sektoriaus ekonomika		
612N40002	Apskaita	Auditas; finansų apskaita ir atskaitomybė	
612N50002	Marketingas		
612N30001	Finansai		
612N20003	Vadyba**		
612N60002	Žmonių išteklių vadyba		
<b>ELEKTROS IR VALDYMO INŽINERIJOS FAKULTETAS</b>			
612H66001	Automatika ir valdymas	Mechatroninės sistemos; procesų valdymas; transporto automatika; valdymo sistemos	
612H63001	Elektros energetikos technologijos	Elektros sistemos ir jų valdymas; elektros tiekimo sistemos; relinės apsaugos ir automatikos sistemos	
612H62001	Elektros inžinerija	Elektros ir valdymo įtaisai; energijos keitikliai ir jų valdymas	
612H67001	Robotika		
612E33001	Atsinaujinančioji energetika		

Naujas valstybinis kodas	Studijų programa	Specializacija	Gretutinė studijų kryptis (šaka)
<b>FUNDAMENTALIŲJŲ MOKSLŲ FAKULTETAS</b>			
612F30007	Taikomoji fizika		
612G10002	Taikomoji matematika	Duomenų analizės matematiniai metodai; verslo sistemų matematinis modeliavimas	Ekonomika, informatika, pedagogika
612J50002	Medžiagos ir nanotechnologijos		
<b>HUMANITARINIŲ MOKSLŲ FAKULTETAS</b>			
612V56001	Medijų filosofija		
612W37001	Muzikos technologijos		
612Q10002	Kompiuterinė lingvistika		Informacinės technologijos
612U60001	Technikos kalbos vertimas		
<b>INFORMATIKOS FAKULTETAS</b>			
612I20001	Informacinės sistemos	Informacinių sistemų projektavimas ir projektų valdymas; interneto informacinių sistemų ir duomenų bazių programavimas	
612I10004	Informatika	Kompiuterių tinklai ir internetas; multimedijų sistemos ir medicinos informatika; bankų duomenų centrai	Matematika
612E10001	Informatikos inžinerija	Informacinės technologijos; kompiuterinių sistemų inžinerija;	
612I30002	Programų sistemos		
612E10002	Žiniasklaidos informacinės technologijos	Kūrybinės multimedijos; multimedijų technologijos	
<b>MECHANIKOS IR MECHATRONIKOS FAKULTETAS</b>			
612H41003	Aviacijos inžinerija	Orlaivių projektavimas; orlaivių techninės priežiūros technologija	
612E32001	Branduolinė energetika	Atominės elektrinės; branduolinės energetikos inžinerija	
612H70001	Gamybos inžinerija ir technologijos	Gamybos technologijos; medžiagų inžinerija; inovatyvių produktų kūrimas	
612H30001	Mechanikos inžinerija	Biomechanikos inžinerija; gamybos sistemos; inžinerinis projektavimas	
612H73001	Mechatronika		
612H15001	Sporto inžinerija	Biomediciniinių sistemų projektavimas; sporto technologijos; sporto ir laisvalaikio įranga	
612E30001	Šilumos energetika ir technologijos	Naftos, dujų ir biokuro inžinerija; šaldymo inžinerija; šilumos energetika	
612E20001	Transporto priemonių inžinerija	Kelių transporto priemonių inžinerija; geležinkelio transporto priemonių inžinerija	

Naujas valstybinis kodas	Studijų programa	Specializacija	Gretutinė studijų kryptis (šaka)
<b>SOCIALINIŲ MOKSLŲ FAKULTETAS</b>			
612N60001	Lyderystė	Komunikacija ir viešieji ryšiai; politika ir tarptautiniai santykiai; verslas; visuomenė; žinių organizacija	
612X10002	Socialinė pedagogika	Socioedukacinio darbo vadyba; socioedukacinis darbas bendruomenėje	
612L30002	Sociologija		
612N10002	Verslo administravimas	Paslaugų vadyba; tarptautinis verslas	
612N70001	Viešasis administravimas	Viešojo vadyba; vietos savivalda	
<b>STATYBOS IR ARCHITEKTŪROS FAKULTETAS</b>			
612K10001	Architektūra**		
612H24001	Pastatų inžinerinės sistemos		
612H20001	Statybos inžinerija		
612J80002	Statybų technologijos		
<b>TELEKOMUNIKACIJŲ IR ELEKTRONIKOS FAKULTETAS</b>			
612H16001	Biomedicininė elektronika		
612H61002	Elektronikos inžinerija		
612H61005	Intelektualios elektroninės sistemos		
612H64001	Telekomunikacijos	Belaidžio ryšio technologijos; telekomunikacijų technologijos	
<b>VADYBOS IR ADMINISTRAVIMO FAKULTETAS (Panevėžyje)</b>			
612L10003	Ekonomika	Tarptautinė ekonomika ir prekyba	
612N20003	Vadyba		
612N10002	Verslo administravimas	Paslaugų vadyba; tarptautinis verslas	
<b>TECHNOLOGIJŲ FAKULTETAS (Panevėžyje)</b>			
612H66001	Automatika ir valdymas	Mechatroninės sistemos	
612H30001	Mechanikos inžinerija	Gamybos sistemos	
612H70001	Gamybos inžinerija ir technologijos	Kompiuterizuotos gamybos technologijos	
612H67001	Robotika		
612E2000	Transporto priemonių inžinerija	Automobilių eksploatacija	
612H20001	Statybos inžinerija		
612J80002	Statybų technologijos		
<b>TARPTAUTINIŲ STUDIJŲ CENTRAS</b>			
612H70002	Eksporto inžinerija***		Ekonomika

\* Į šią naują studijų programą bus priimama tik tuo atveju, jeigu ji bus įregistruota Studijų ir mokymo programų registre.

\*\* Yra grupė, kurioje dėstomoji kalba yra anglų kalba. Studijos organizuojamos anglų kalba užsieniečiams ir Lietuvos Respublikos piliečiams, norintiems dalį studijų programos dalykų studijuoti anglų kalba.

\*\*\* Dėstomosios kalbos: anglų, prancūzų, rusų, vokiečių (dalis dalykų dėstoma lietuvių kalba).

## PAGRINDINIŲ KRITERIJŲ ĮTAKA STOJANČIOJO KONKURSINIAM BALUI

Prašyme nurodomas kodas	Kodas pagal naujajį klasifikatorių	Studijų programa	Specializacija	Mokymosi forma ir trukmė (m.)		Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis	Dalykų brandos egzaminai	Svertiniai koeficientai	Dalykų metinis pažymys	Svertinis koeficientas
				NL	I					
<b>FIZINIŲ MOKSLŲ STUDIJŲ SRITIS</b>										
<b>F100</b>										
<i>Chemija (studijų kryptis)</i>										
0640	612F10002	Taikomoji chemija		4	6	chemijos bakalauras	chemija matematika lietuvių kalba	0,4 0,2 0,2	užsienio kalba	0,2
<b>F300</b>										
<i>Fizika (studijų kryptis)</i>										
0642	612F30007	Taikomoji fizika		4	6	fizikos bakalauras	fizika matematika lietuvių kalba	0,4 0,2 0,2	užsienio kalba	0,2
<b>G100</b>										
<i>Matematika (studijų kryptis)</i>										
0643	612G10002	Taikomoji matematika	duomenų analizės matematiniai metodai verslo sistemų matematinis modeliavimas	4	6	matematikos bakalauras	matematika lietuvių kalba užsienio kalba	0,4 0,2 0,2	informacinės technologijos	0,2
<b>I100</b>										
<i>Informatika (studijų kryptis)</i>										
0620	612I10004	Informatika	kompiuterių tinklai ir internetas multimedijos sistemos ir medicinos informatika bankų duomenų centrai	4	6	informatikos bakalauras	matematika informacinės technologijos lietuvių kalba	0,4 0,2 0,2	užsienio kalba	0,2
<i>Informacijos sistemos (krypties šaka)</i>										
0608	612I20001	Informacinės sistemos	informacinių sistemų projektavimas ir projektų valdymas interneto informacinių sistemų ir duomenų bazių programavimas	4	6	informacijos sistemų bakalauras	matematika informacinės technologijos lietuvių kalba	0,4 0,2 0,2	užsienio kalba	0,2

Prašyme nurodomas kodas	Kodas pagal naujaji klasifikatorių	Studijų programa	Specializacija	Mokymosi forma ir trukmė (m.)		Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis	Dalykų brandos egzaminai	Svertiniai koeficientai	Dalykų metinis pažymys	Svertinis koeficientas
				NL	I					
	<b>I300</b>			<b>Programų sistemos (studijų kryptis)</b>						
0614	612I30002	Programų sistemos		4	6	programų sistemų bakalauro	matematika informacinės technologijos lietuvių kalba	0,4 0,2 0,2	užsienio kalba	0,2
				<b>TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ STUDIJŲ SRITIS</b>						
	<b>H100</b>			<b>Bendroji inžinerija (studijų kryptis)</b>						
				<b>Aplinkos inžinerija (krypties šaka)</b>						
0800	612H17001	Aplinkosaugos inžinerija		4	6	aplinkos inžinerijos bakalauro	matematika chemija lietuvių kalba	0,4 0,2 0,2	užsienio kalba	0,2
				<b>Inžinerinis projektavimas (krypties šaka)</b>						
0841	612H130001	Inžinerinis dizainas		4	6	inžinerinio projektavimo bakalauro	matematika fizika lietuvių kalba	0,4 0,2 0,2	užsienio kalba	0,2
				<b>Biomechanikos inžinerija (krypties šaka)</b>						
0865	612H15001	Sporto inžinerija		4	6	biomechanikos inžinerijos bakalauro	matematika fizika lietuvių kalba	0,4 0,2 0,2	užsienio kalba	0,2
				<b>Biomedicinos inžinerija (krypties šaka)</b>						
0808	612H16001	Biomedicininė elektronika		4	6	biomedicinos inžinerijos bakalauro	matematika fizika lietuvių kalba	0,4 0,2 0,2	užsienio kalba	0,2
	<b>H200</b>			<b>Statybos inžinerija (studijų kryptis)</b>						
0869	612H20001	Statybos inžinerija		4	6	statybos inžinerijos bakalauro	matematika fizika lietuvių kalba	0,4 0,2 0,2	užsienio kalba	0,2
0914	612H20001	Statybos inžinerija (Panevėžyje)								

Prašyme nurodomas kodas	Kodas pagal naująjį klasifikatorių	Studijų programa	Specializacija	Mokymosi forma ir trukmė (m.)		Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis	Dalykų brandos egzaminai	Svertiniai koeficientai	Dalykų metinis pažymys	Svertinis koeficientas
				NL	I					
			<i>Statinių inžinerinės sistemos (krypties šaka)</i>							
0915	612H24001	Pastatų inžinerinės sistemos		4	6	statinių inžinerinių sistemų bakalauras	matematika fizika lietuvių kalba	0,4 0,2 0,2	užsienio kalba	0,2
	<b>H300</b>		<i>Mechanikos inžinerija (studijų kryptis)</i>							
0847	612H30001	Mechanikos inžinerija	biomechanikos inžinerija gamybos sistemos inžinerinis projektavimas	4	6	mechanikos inžinerijos bakalauras	matematika fizika lietuvių kalba	0,4 0,2 0,2	užsienio kalba	0,2
0848	612H30001	Mechanikos inžinerija (Panevėžyje)	gamybos sistemos							
	<b>H400</b>		<i>Aeronautikos inžinerija (studijų kryptis)</i>							
			<i>Aviacijos inžinerija (krypties šaka)</i>							
0813	612H41003	Aviacijos inžinerija		4	6	aviacijos inžinerijos bakalauras	matematika fizika lietuvių kalba	0,4 0,2 0,2	užsienio kalba	0,2
	<b>H600</b>		<i>Elektronikos ir elektros inžinerija (studijų kryptis)</i>							
			<i>Valdymo sistemos (krypties šaka)</i>							
0889	612H66001	Automatika ir valdymas	mechatroninės sistemos procesų valdymas transporto automatika valdymo sistemos	4	6	valdymo sistemų bakalauras	matematika fizika lietuvių kalba	0,4 0,2 0,2	užsienio kalba	0,2
0807	612H66001	Automatika ir valdymas (Panevėžyje)	mechatroninės sistemos							
			<i>Elektros energija (krypties šaka)</i>							
0895	612H63001	Elektros energetikos technologijos	elektros sistemos ir jų valdymas elektros tiekimo sistemos relinės apsaugos ir automatikos sistemos	4	6	elektros energijos bakalauras	matematika fizika lietuvių kalba	0,4 0,2 0,2	užsienio kalba	0,2

Prašyme nurodomas kodas	Kodas pagal naująjį klasifikatorių	Studijų programa	Specializacija	Mokymosi forma ir trukmė (m.)		Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis	Dalykų brandos egzaminai	Svertiniai koeficientai	Dalykų metinis pažymys	Svertinis koeficientas
				NL	I					
			<b>Elektros inžinerija (krypties šaka)</b>							
0896	612H62001	Elektros inžinerija	elektros ir valdymo įtaisai energijos keitikliai ir jų valdymas	4	6	elektros inžinerijos bakalauras	matematika fizika lietuvių kalba	0,4 0,2 0,2	užsienio kalba	0,2
			<b>Robotika ir kibernetika (krypties šaka)</b>							
0858	612H67001	Robotika		4	6	robotikos ir kibernetikos bakalauras	matematika fizika lietuvių kalba	0,4 0,2 0,2	užsienio kalba	0,2
0860	612H67001	Robotika (Panevėžyje)								
			<b>Elektronikos inžinerija (krypties šaka)</b>							
0878	612H61002	Elektronikos inžinerija		4	6	elektronikos inžinerijos bakalauras	matematika fizika lietuvių kalba	0,4 0,2 0,2	užsienio kalba	0,2
0929	612H61005	Intelektualios elektroninės sistemos								
			<b>Telekomunikacijų inžinerija (krypties šaka)</b>							
0930	612H64001	Telekomunikacijos	belaidžio ryšio technologijos telekomunikacijų technologijos	4	6	telekomunikacijų inžinerijos bakalauras	matematika fizika lietuvių kalba	0,4 0,2 0,2	užsienio kalba	0,2
	<b>H700</b>		<b>Gamybos inžinerija (studijų kryptis)</b>							
0833	612H70001	Gamybos inžinerija ir technologijos	inovatyvių produktų kūrimas gamybos technologijos medžiagų inžinerija	4	6	gamybos inžinerijos bakalauras	matematika fizika lietuvių kalba	0,4 0,2 0,2	užsienio kalba	0,2
0835	612H70001	Gamybos inžinerija ir technologijos (Panevėžyje)	kompiuterizuotos gamybos technologijos							
			<b>Mechatronika (krypties šaka)</b>							
0852	612H73001	Mechatronika		4	6	mechatronikos bakalauras	matematika fizika lietuvių kalba	0,4 0,2 0,2	užsienio kalba	0,2
			<b>Spaudos inžinerija (krypties šaka)</b>							

Prašyme nurodomas kodas	Kodas pagal naujaji klasifikatorių	Studijų programa	Specializacija	Mokymosi forma ir trukmė (m.)		Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis	Dalykų brandos egzaminai	Svertiniai koeficientai	Dalykų metinis pažymys	Svertinis koeficientas
				NL	I					
0898	612H74002	Žiniasklaidos inžinerija	reklamos inžinerinės technologijos spaudos technologijos	4	6	spaudos inžinerijos bakalauras	matematika fizika lietuvių kalba	0,4 0,2 0,2	užsienio kalba	0,2
<b><i>Pramonės inžinerija (krypties šaka)</i></b>										
0817	612H77002	Eksperto inžinerija (anglų kalba)***		4		pramonės inžinerijos bakalauras	matematika fizika lietuvių kalba	0,4 0,2 0,2	užsienio kalba	0,2
0818	612H77002	Eksperto inžinerija (prancūzų kalba)***								
0819	612H77002	Eksperto inžinerija (rusų kalba)***								
0820	612H77002	Eksperto inžinerija (vokiečių kalba)***								
<b>H800</b>										
<b><i>Chemijos ir procesų inžinerija (studijų kryptis)</i></b>										
<b><i>Chemijos inžinerija (krypties šaka)</i></b>										
0814	612H81001	Cheminė technologija ir inžinerija	organinių medžiagų technologija neorganinių medžiagų technologija	4	6	chemijos inžinerijos bakalauras	matematika chemija lietuvių kalba	0,4 0,2 0,2	užsienio kalba	0,2
<b>E100</b>										
<b><i>Informatikos inžinerija (studijų kryptis)</i></b>										
0834	612E10001	Informatikos inžinerija	informacinės technologijos kompiuterinių sistemų inžinerija	4	6	informatikos inžinerijos bakalauras	matematika informacinės technologijos lietuvių kalba	0,4 0,2 0,2	užsienio kalba	0,2
<b><i>Informacinės technologijos (krypties šaka)</i></b>										
0925	612E14002	Žiniasklaidos informacinės technologijos	kūrybinės multimedijos multimedijų technologijos	4	6	informacinių technologijų bakalauras	matematika informacinės technologijos lietuvių kalba	0,4 0,2 0,2	užsienio kalba	0,2
<b>E200</b>										
<b><i>Sausumos transporto inžinerija (studijų kryptis)</i></b>										

Prašyme nurodomas kodas	Kodas pagal naujaji klasifikatorių	Studijų programa	Specializacija	Mokymosi forma ir trukmė (m.)		Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis	Dalykų brandos egzaminai	Svertiniai koeficientai	Dalykų metinis pažymys	Svertinis koeficientas
				NL	I					
0885	612E20001	Transporto priemonių inžinerija	geležinkelio transporto priemonių inžinerija	4	6	sausumos transporto inžinerijos bakalauras	matematika fizika lietuvių kalba	0,4 0,2 0,2	užsienio kalba	0,2
0886	612E20001	Transporto priemonių inžinerija (Panevėžyje)	automobilių eksploatacija							
<b>E300</b>		<b><i>Energijos inžinerija (studijų kryptis)</i></b>								
0882	612E30001	Šilumos energetika ir technologijos	naftos, dujų ir biokuro inžinerija	4	6	energijos inžinerijos bakalauras	matematika fizika lietuvių kalba	0,4 0,2 0,2	užsienio kalba	0,2
			šaldymo inžinerija							
			šilumos energetika							
		<b><i>Branduolinės energijos inžinerija (krypties šaka)</i></b>								
0927	612E32001	Branduolinė energetika	atominės elektrinės	4	6	branduolinės energijos inžinerijos bakalauras	matematika fizika lietuvių kalba	0,4 0,2 0,2	užsienio kalba	0,2
			branduolinės energetikos inžinerija							
		<b><i>Atsinaujinančiosios energijos inžinerija (krypties šaka)</i></b>								
0862	612E33001	Atsinaujinančioji energetika		4	6	atsinaujinančiosios energijos inžinerijos bakalauras	matematika fizika lietuvių kalba	0,4 0,2 0,2	užsienio kalba	0,2
<b>E400</b>		<b><i>Maisto technologijos (studijų kryptis)</i></b>								
0842	612E40001	Maisto technologija ir inžinerija		4	6	maisto technologijų bakalauras	matematika chemija lietuvių kalba	0,4 0,2 0,2	užsienio kalba	0,2

Prašyme nurodomas kodas	Kodas pagal naujaji klasifikatorių	Studijų programa	Specializacija	Mokymosi forma ir trukmė (m.)		Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis	Dalykų brandos egzaminai	Svertiniai koeficientai	Dalykų metinis pažymys	Svertinis koeficientas
				NL	I					
<b>J400</b>		<b>Polimerų ir tekstilės technologijos (studijų kryptis)</b>								
0857	612J40001	Odos ir polimerinių gaminių dizainas ir technologija		4	6	polimerų ir tekstilės technologijų bakalauras	matematika fizika lietuvių kalba	0,4 0,2 0,2	užsienio kalba	0,2
0863	612J40002	Aprangos mados inžinerija	aprangos gamybos technologijos	4	6	polimerų ir tekstilės technologijų bakalauras	matematika fizika lietuvių kalba	0,4 0,2 0,2	užsienio kalba	0,2
0877	612J40003	Tekstilės dizainas ir technologija	aprangos kūrimo technologijos							
<b>J500</b>		<b>Medžiagų technologijos (studijų kryptis)</b>								
0854	612J50002	Medžiagos ir nanotechnologijos		4	6	medžiagų technologijų bakalauras	matematika fizika lietuvių kalba	0,4 0,2 0,2	užsienio kalba	0,2
			<b>Medienos dirbinių technologijos (krypties šaka)</b>							
0853	612J53001	Baldų ir medienos gaminių inžinerija ir dizainas	baldų dizainas ir technologija	4	6	medienos dirbinių technologijų bakalauras	matematika fizika lietuvių kalba	0,4 0,2 0,2	užsienio kalba	0,2
			medienos gaminių dizainas ir technologija							
<b>J700</b>		<b>Biotechnologijos (studijų kryptis)</b>								
0866	612J70001	Pramoninė biotechnologija		4	6	biotechnologijos bakalauras	matematika chemija lietuvių kalba	0,4 0,2 0,2	užsienio kalba	0,2
<b>J800</b>		<b>Statybų technologijos (studijų kryptis)</b>								
0870	612J80002	Statybų technologijos		4	6	statybų technologijos bakalauras	matematika fizika lietuvių kalba	0,4 0,2 0,2	užsienio kalba	0,2
0871	612J80002	Statybų technologijos (Panevėžyje)								

Prašyme nurodomas kodas	Kodas pagal naujaji klasifikatorių	Studijų programa	Specializacija	Mokymosi forma ir trukmė (m.)		Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis	Dalykų brandos egzaminai	Svertiniai koeficientai	Dalykų metinis pažymys	Svertinis koeficientas
				NL	I					
<b>SOCIALINIŲ MOKSLŲ STUDIJŲ SRITIS</b>										
<b>L100</b>										
<i>Ekonomika (studijų kryptis)</i>										
0315	612L10003	Ekonomika	tarptautinė ekonomika ir prekyba	4	6	ekonomikos bakalauras	matematika lietuvių kalba užsienio kalba arba istorija	0,4 0,2 0,2	istorija arba užsienio kalba	0,2
			turizmo ekonomika							
			verslo ekonomika							
0397	612L10003	Ekonomika (Panevėžyje)	tarptautinė ekonomika ir prekyba							
0376	612L10008	Viešojo sektoriaus ekonomika								
<b>L300</b>										
<i>Sociologija (studijų kryptis)</i>										
0509	612L30002	Sociologija		4	6	sociologijos bakalauras	matematika lietuvių kalba užsienio kalba arba istorija	0,4 0,2 0,2	istorija arba užsienio kalba	0,2
<b>N100</b>										
<i>Verslas (studijų kryptis)</i>										
0459	612N10002	Verslo administravimas	paslaugų vadyba	4	6	verslo bakalauras	matematika lietuvių kalba užsienio kalba arba istorija	0,4 0,2 0,2	istorija arba užsienio kalba	0,2
			tarptautinis verslas							
0462	612N10002	Verslo administravimas (Panevėžyje)	paslaugų vadyba	4	6					
			tarptautinis verslas							
<b>N200</b>										
<i>Vadyba (studijų kryptis)</i>										
0438	612N20003	Vadyba**		4	6	vadybos bakalauras	matematika lietuvių kalba užsienio kalba arba istorija	0,4 0,2 0,2	istorija arba užsienio kalba	0,2
0440	612N20003	Vadyba (Panevėžyje)		4	6					

Prašyme nurodomas kodas	Kodas pagal naujaji klasifikatorių	Studijų programa	Specializacija	Mokymosi forma ir trukmė (m.)		Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis	Dalykų brandos egzaminai	Svertiniai koeficientai	Dalykų metinis pažymys	Svertinis koeficientas
				NL	I					
	<b>N300</b>			<b>Finansai (studijų kryptis)</b>						
0317	612N30001	Finansai		4	6	finansų bakalauras	matematika lietuvių kalba užsienio kalba arba istorija	0,4 0,2 0,2	istorija arba užsienio kalba	0,2
	<b>N400</b>			<b>Apskaita (studijų kryptis)</b>						
0343	612N40002	Apskaita	auditas finansų apskaita ir atskaitomybė	4	6	apskaitos bakalauras	matematika lietuvių kalba užsienio kalba arba istorija	0,4 0,2 0,2	istorija arba užsienio kalba	0,2
	<b>N500</b>			<b>Rinkodara (studijų kryptis)</b>						
0455	612N50002	Marketingas		4	6	rinkodaros bakalauras	matematika lietuvių kalba užsienio kalba arba istorija	0,4 0,2 0,2	istorija arba užsienio kalba	0,2
	<b>N600</b>			<b>Žmonių išteklių vadyba (studijų kryptis)</b>						
0337	612N60001	Lyderystė	komunikacija ir viešieji ryšiai politika ir tarptautiniai santykiai verslas visuomenė žinių organizacija	4	6	žmonių išteklių vadybos bakalauras	matematika lietuvių kalba užsienio kalba arba istorija	0,4 0,2 0,2	istorija arba užsienio kalba	0,2
0543	612N60002	Žmonių išteklių vadyba								

Prašyme nurodomas kodas	Kodas pagal naujaji klasifikatorių	Studijų programa	Specializacija	Mokymosi forma ir trukmė (m.)		Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis	Dalykų brandos egzaminai	Svertiniai koeficientai	Dalykų metinis pažymys	Svertinis koeficientas
				NL	I					
<b>N700</b>										
<i>Viešasis administravimas (studijų kryptis)</i>										
0469	612N70001	Viešasis administravimas	viešoji vadyba vietos savivalda	4	6	viešojo administravimo bakalauras	istorija lietuvių kalba užsienio kalba	0,4 0,2 0,2	matematika	0,2
<b>X100</b>										
<i>Pedagogika (studijų kryptis)</i>										
0360	612X10002	Socialinė pedagogika (privalomas motyvacijos įvertinimas)	socioeducacinio darbo vadyba socioeducacinis darbas bendruomenėje	4	6	pedagogikos bakalauras	istorija lietuvių kalba užsienio kalba	0,4 0,2 0,2	matematika	0,2
<b>HUMANITARINIŲ MOKSLŲ STUDIJŲ SRITIS</b>										
<b>Q100</b>										
<i>Lingvistika (studijų kryptis)</i>										
0031	612Q10002	Kompiuterinė lingvistika		4	6	lingvistikos bakalauras	lietuvių kalba užsienio kalba istorija	0,4 0,2 0,2	antroji užsienio kalba arba gimtoji kalba****	0,2
<b>U600</b>										
<i>Vertimas (studijų kryptis)</i>										
0076	612U60001	Technikos kalbos vertimas (anglų kalba)		4	6	vertimo bakalauras	lietuvių kalba užsienio kalba istorija	0,4 0,2 0,2	antroji užsienio kalba arba gimtoji kalba****	0,2
0077	612U60001	Technikos kalbos vertimas (prancūzų kalba)								
0078	612U60001	Technikos kalbos vertimas (rusų kalba)								
0079	612U60001	Technikos kalbos vertimas (vokiečių kalba)								
<b>V500</b>										
<i>Filosofija (studijų kryptis)</i>										
0039	612V56001	Medijų filosofija		4	6	kultūros filosofijos bakalauras	istorija lietuvių kalba užsienio kalba	0,4 0,2 0,2	matematika	0,2

Prašyme nurodomas kodas	Kodas pagal naujaji klasifikatorių	Studijų programa	Specializacija	Mokymosi forma ir trukmė (m.)		Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis	Dalykų brandos egzaminai	Svertiniai koeficientai	Dalykų metinis pažymys	Svertinis koeficientas
				NL	I					
<b>MENO MOKSLŲ STUDIJŲ SRITIS</b>										
<b>W300</b>										
<i>Muzika (studijų kryptis),</i>										
<i>Muzikos technologijos ir industrija (krypties šaka)</i>										
0267	612W37001	Muzikos technologijos		4	6	muzikos technologijų ir industrijos bakalauras	stojamasis egzaminas muzika arba muzikologija lietuvių kalba	0,6 0,1 0,2	užsienio kalba	0,1
<b>K100</b>										
<i>Architektūra (studijų kryptis)</i>										
0151	612K10001	Architektūra**		4	6	architektūros bakalauras	stojamasis egzaminas matematika lietuvių kalba	0,5 0,2 0,2	užsienio kalba	0,1

\* Į šią naują studijų programą bus priimama tik tuo atveju, jeigu ji bus įregistruota Studijų ir mokymo programų registre.

\*\* Yra grupė, kurioje dėstomoji kalba yra anglų kalba. Studijos organizuojamos anglų kalba užsieniečiams ir Lietuvos Respublikos piliečiams, norintiems dalį studijų programos dalykų studijuoti anglų kalba.

\*\*\*. Dėstomosios kalbos: anglų, prancūzų, rusų, vokiečių (dalis dalykų dėstoma lietuvių kalba).

\*\*\*\* Baigusiems mokyklas ne lietuvių kalba

Santrumpos: NL – nuolatinė studijų forma, I – iššėstinė studijų forma.

**ANTROSIOS STUDIJŲ PAKOPOS (MAGISTRANTŪROS) STUDIJŲ PROGRAMŲ  
SĄRAŠAS**

Studijų programa		Studijų trukmė (metais)		Priėmimo reikalavimai		Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis
valstybinis kodas, naujas valstybinis kodas	pavadinimas	NL	I	pagrindiniai	papildomi	
<b>BIOMEDICINOS MOKSLŲ STUDIJŲ SRITIS</b>						
<b>Medicina ir sveikata (studijų kryptis), Medicinos fizika (krypties šaka)</b>						
621B992002	Medicinos fizika	2	3	Biofizikos, fizikos ar elektronikos inžinerijos studijų krypties bakalauro kvalifikacinis laipsnis		Medicinos fizikos magistras
<b>HUMANITARINIŲ MOKSLŲ STUDIJŲ SRITIS</b>						
<b>Filosofija (studijų kryptis)</b>						
621V50002	Medijų filosofija	2	3	Visų krypčių bakalauro kvalifikacinis laipsnis	--	Filosofijos magistras
<b>Vertimas (studijų kryptis)</b>						
621U60002	Technikos kalbos vertimas ir lokalizacija	2	3	Visų krypčių bakalauro kvalifikacinis laipsnis	--	Vertimo magistras
<b>MENO STUDIJŲ SRITIS</b>						
<b>Architektūra (studijų kryptis)</b>						
621K10001	Architektūra	2	3	Architektūros bakalauro kvalifikacinis laipsnis		Architektūros magistras
<b>Architektūra (studijų kryptis), Kraštovaizdžio architektūra (krypties šaka)</b>						
621K13001	Kraštovartava	2	3	Architektūros bakalauro kvalifikacinis laipsnis		Kraštovaizdžio architektūros magistras
<b>SOCIALINIŲ MOKSLŲ STUDIJŲ SRITIS</b>						
<b>Edukologija (studijų kryptis)</b>						
621X20003	Edukacinės technologijos	2	3	Edukologijos ar artimos studijų krypties bakalauro kvalifikacinis laipsnis	Bakalauro diplomo priedėlyje turi būti ne mažiau kaip 12 kreditų edukologijos ir psichologijos specialaus lavinimo dalykų	Edukologijos magistras
621X20004	Edukologija	2	3	Edukologijos ar artimos studijų krypties bakalauro kvalifikacinis laipsnis	Bakalauro diplomo priedėlyje turi būti ne mažiau kaip 12 kreditų edukologijos ir psichologijos specialaus lavinimo dalykų	Edukologijos magistras
<b>Ekonomika (studijų kryptis)</b>						
621L10008	Ekonomika	2	3	Ekonomikos ar vadybos ir verslo administravimo studijų krypties bakalauro kvalifikacinis laipsnis	Bakalauro diplomo priedėlyje turi būti ne mažiau kaip 16 kreditų ekonomikos specialaus lavinimo	Ekonomikos magistras

					dalykų	
<b>Ekonomika (studijų kryptis), Verslo ekonomika (krypties šaka)</b>						
621L17001	Verslo ekonomika	1,5	2	Ekonomikos ar vadybos ir verslo administravimo studijų krypties bakalauro kvalifikacinis laipsnis	Bakalauro diplomo priedėlyje turi būti ne mažiau kaip 16 kreditų ekonomikos specialaus lavinimo dalykų	Verslo ekonomikos magistras
<b>Sociologija (studijų kryptis)</b>						
621L30003	Sociologija	2	3	Socialinių mokslų studijų krypties bakalauro kvalifikacinis laipsnis	Bakalauro diplomo priedėlyje turi būti ne mažiau kaip 12 kreditų sociologijos specialaus lavinimo dalykų	Sociologijos magistras
<b>Vadyba (studijų kryptis)</b>						
621N20010	Vadyba*	2	3	Vadybos ir verslo administravimo, viešojo administravimo ar ekonomikos studijų krypties bakalauro kvalifikacinis laipsnis	Bakalauro diplomo priedėlyje turi būti ne mažiau kaip 16 kreditų vadybos specialaus lavinimo dalykų	Vadybos magistras
	Vadyba***					
621N20011	Žinių ir inovacijų vadyba	2	2,5	Visų krypties bakalauro kvalifikacinis laipsnis	--	Vadybos magistras
<b>Vadyba (studijų kryptis), Organizacijų vadyba (krypties šaka)</b>						
621N22001	Organizacijų vadyba	1,5	2	Vadybos ir verslo administravimo, viešojo administravimo ar ekonomikos studijų krypties bakalauro kvalifikacinis laipsnis	Bakalauro diplomo priedėlyje turi būti ne mažiau kaip 16 kreditų vadybos specialaus lavinimo dalykų	Organizacijų vadybos magistras
<b>Verslas (studijų kryptis), Tarptautinis verslas (krypties šaka)</b>						
621N12003	Europos integracijos studijos	2	2,5	Visų krypties bakalauro kvalifikacinis laipsnis	---	Tarptautinio verslo magistras
621N12004	Tarptautinis verslas	2	2,5	Vadybos ir verslo administravimo, viešojo administravimo ar ekonomikos studijų krypties bakalauro kvalifikacinis laipsnis	Bakalauro diplomo priedėlyje turi būti ne mažiau kaip 16 kreditų vadybos specialaus lavinimo dalykų	Tarptautinio verslo magistras
<b>Rinkodara (studijų kryptis)</b>						
621N50007	Marketingo valdymas	2	3	Vadybos ir verslo administravimo, viešojo administravimo ar ekonomikos studijų krypties bakalauro kvalifikacinis laipsnis ar jam prilygstanti profesinė kvalifikacija	Bakalauro diplomo priedėlyje turi būti ne mažiau kaip 20 kreditų vadybos specialaus lavinimo dalykų	Rinkodaros magistras
<b>Finansai (studijų kryptis)</b>						
621N30006	Finansai	2	3	Finansų, ekonomikos (ir išklausiems finansų krypties modulį), vadybos ir verslo (ir išklausiems finansų krypties modulį) studijų krypties bakalauro kvalifikacinis laipsnis ar	Bakalauro diplomo priedėlyje turi būti ne mažiau kaip 20 kreditų vadybos specialaus lavinimo dalykų	Finansų magistras

				jam prilygstanti profesinė kvalifikacija		
<b>Apskaita (studijų kryptis), Auditas (krypties šaka)</b>						
621N40002	Apskaita ir auditas	2	3	Ekonomikos, vadybos ar verslo studijų kryptių bakalauro kvalifikacinis laipsnis ar jam prilygstanti profesinė kvalifikacija	Bakalauro diplomo priedėlyje turi būti ne mažiau kaip 16 kreditų ekonomikos, vadybos arba verslo studijų kryptių specialaus lavinimo dalykų	Apskaitos magistras
<b>Viešasis administravimas (studijų kryptis)</b>						
621N70001	Viešasis administravimas	2	2,5	Socialinių mokslų studijų kryptių bakalauro kvalifikacinis laipsnis	Bakalauro diplomo priedėlyje turi būti ne mažiau kaip 16 kreditų socialinių mokslų kryptių dalykų	Viešojo administravimo magistras
<b>Žmonių išteklių vadyba (studijų kryptis)</b>						
621N60005	Žmonių išteklių vadyba	2	3	Verslo ir vadybos studijų krypties grupės ar ekonomikos studijų krypties bakalauro kvalifikacinis laipsnis ar jam prilygstanti profesinė kvalifikacija	Bakalauro diplomo priedėlyje turi būti ne mažiau kaip 20 kreditų vadybos specialaus lavinimo dalykų	Žmonių išteklių vadybos magistras
621N60004	Strateginė lyderystė	1,5	2	Visų kryptių bakalauro kvalifikacinis laipsnis	---	Žmonių išteklių vadybos magistras
<b>FIZINIŲ MOKSLŲ STUDIJŲ SRITIS</b>						
<b>Matematika (studijų kryptis)</b>						
621G10003	Taikomoji matematika	2	3	Matematikos ar statistikos studijų krypties bakalauro kvalifikacinis laipsnis		Matematikos magistras
<b>Fizika (studijų kryptis)</b>						
621F30005	Taikomoji fizika	2	3	Fizikos studijų krypties bakalauro kvalifikacinis laipsnis		Fizikos magistras
<b>Chemija (studijų kryptis)</b>						
621F10003	Taikomoji chemija	2	3	Chemijos, chemijos inžinerijos ar artimos fizinių mokslų studijų krypties bakalauro kvalifikacinis laipsnis	Bakalauro diplomo priedėlyje turi būti ne mažiau kaip 30 kreditų chemijos specialiojo lavinimo dalykų	Chemijos magistras
<b>Informatika (studijų kryptis)</b>						
621I10003	Informatika	2	3	Matematikos ir kompiuterių mokslo studijų kryptių grupės ar informatikos inžinerijos studijų krypties bakalauro kvalifikacinis laipsnis		Informatikos magistras
<b>TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ STUDIJŲ SRITIS</b>						
<b>Bendroji inžinerija (studijų kryptis), Aplinkos inžinerija (krypties šaka)</b>						
621H17002	Aplinkos apsaugos vadyba ir švaresnė gamyba	2	3	Technologijos mokslų studijų kryptių bakalauro kvalifikacinis laipsnis	--	Aplinkos inžinerijos magistras

621H17001	Aplinkosaugos inžinerija	2	3	Aplinkosaugos inžinerijos ar artimos technologijos mokslų studijų krypties bakalauro kvalifikacinis laipsnis	Bakalauro diplomo priedėlyje turi būti ne mažiau kaip 30 kreditų aplinkos inžinerijos specialiojo lavinimo dalykų	Aplinkos inžinerijos magistras
<b>Bendroji inžinerija (studijų kryptis), Biomedicinos inžinerija (krypties šaka)</b>						
621H16001	Biomedicininė inžinerija	2	3	Biofizikos, bioinžinerijos, elektronikos, elektros ar informatikos inžinerijos bakalauro kvalifikacinis laipsnis		Biomedicinos inžinerijos magistras
<b>Bendroji inžinerija (studijų kryptis), Matavimų inžinerija (krypties šaka)</b>						
621H14001	Metrologija ir matavimai	2	3	Technologijos mokslų studijų krypties bakalauro kvalifikacinis laipsnis		Matavimų inžinerijos magistras
<b>Chemijos ir procesų inžinerija (studijų kryptis), Chemijos inžinerija (krypties šaka)</b>						
621H81002	Chemijos inžinerija	1,5	2	Aplinkos inžinerijos, chemijos, chemijos inžinerijos ar artimos technologijos mokslų studijų krypties bakalauro kvalifikacinis laipsnis	Bakalauro diplomo priedėlyje turi būti ne mažiau kaip 30 kreditų aplinkos inžinerijos ar cheminės technologijos ir chemijos inžinerijos specialiojo lavinimo dalykų	Chemijos inžinerijos magistras
621H81004	Chemijos inžinerija	2	3	Chemijos ar chemijos inžinerijos studijų krypties (šakos) bakalauro kvalifikacinis laipsnis ar jam prilygstanti profesinė kvalifikacija	Bakalauro diplomo priedėlyje turi būti ne mažiau kaip 30 kreditų aplinkos inžinerijos ar cheminės technologijos ir chemijos inžinerijos specialiojo lavinimo dalykų	Chemijos inžinerijos magistras
<b>Maisto technologijos (studijų kryptis)</b>						
621E40001	Maisto mokslas ir sauga	2	3	Chemijos, chemijos inžinerijos ar artimos technologijos mokslų studijų krypties bakalauro kvalifikacinis laipsnis	Bakalauro diplomo priedėlyje turi būti ne mažiau kaip 40 kreditų maisto technologijos ir chemijos inžinerijos specialiojo lavinimo dalykų	Maisto technologijų magistras
621E40002	Maisto produktų technologija	1,5	2	Chemijos inžinerijos ar artimos technologijos mokslų studijų krypties bakalauro kvalifikacinis laipsnis	Bakalauro diplomo priedėlyje turi būti ne mažiau kaip 40 kreditų maisto technologijos ir inžinerijos specialiojo lavinimo dalykų	Maisto technologijų magistras
<b>Elektronikos ir elektros inžinerija (studijų kryptis), Elektronikos inžinerija (krypties šaka)</b>						
621H61002	Elektronikos inžinerija	2	3	Elektronikos, elektros ar informatikos inžinerijos bakalauro kvalifikacinis laipsnis		Elektronikos inžinerijos magistras
<b>Elektronikos ir elektros inžinerija (studijų kryptis), Elektros energija (krypties šaka)</b>						

621H63003	Elektros energetikos inžinerija	2	3	Technologijos ar fizinių mokslų studijų krypties bakalauro kvalifikacinis laipsnis	Bakalauro diplomo priedėlyje turi būti ne mažiau kaip 12 kreditų elektros ir valdymo inžinerijos specialiojo lavinimo dalykų	Elektros energijos magistras
621H63001	Elektros energetika	1,5	2	Technologijos ar fizinių mokslų studijų krypties bakalauro kvalifikacinis laipsnis	Bakalauro diplomo priedėlyje turi būti ne mažiau kaip 12 kreditų elektros inžinerijos ir energetikos specialiojo lavinimo dalykų	Elektros energijos magistras
621H63002	Energetikos inžinerija ir vadyba	1,5	2	Technologijos ar fizinių mokslų studijų krypties bakalauro kvalifikacinis laipsnis	--	Elektros energijos magistras
<b>Elektronikos ir elektros inžinerija (studijų kryptis), Telekomunikacijų inžinerija (krypties šaka)</b>						
621H64001	Telekomunikacijos	2	3	Elektronikos ar informatikos inžinerijos bakalauro kvalifikacinis laipsnis		Telekomunikacijų inžinerijos magistras
621H64002	Telekomunikacijų sistemos	1,5	2	Elektronikos ar informatikos inžinerijos bakalauro kvalifikacinis laipsnis		Telekomunikacijų inžinerijos magistras
<b>Elektronikos ir elektros inžinerija (studijų kryptis), Valdymo sistemos (krypties šaka)</b>						
621H66001	Valdymo technologijos	2	3	Technologijos ar fizinių mokslų studijų krypties bakalauro kvalifikacinis laipsnis	Bakalauro diplomo priedėlyje turi būti ne mažiau kaip 12 kreditų elektros ir valdymo inžinerijos specialiojo lavinimo dalykų	Valdymo sistemų magistras
621H66002	Valdymo inžinerija*	1,5	2	Technologijos ar fizinių mokslų studijų krypties bakalauro kvalifikacinis laipsnis	Bakalauro diplomo priedėlyje turi būti ne mažiau kaip 12 kreditų elektros ir valdymo inžinerijos specialiojo lavinimo dalykų	Valdymo sistemų magistras
<b>Energijos inžinerija (studijų kryptis)</b>						
621E30001	Termoinžinerija	2	3	Energetikos ar artimos technologijos ar fizinių mokslų studijų krypties bakalauro kvalifikacinis laipsnis	Bakalauro diplomo priedėlyje turi būti ne mažiau kaip 10 kreditų termodinamikos, skysčių ir dujų mechanikos, šilumos ir masės pernašos specialiojo lavinimo dalykų	Energijos inžinerijos magistras
621E30002	Pramonės termoinžinerija	1,5	2	Energetikos ar artimos technologijos ar fizinių mokslų studijų krypties bakalauro kvalifikacinis laipsnis	Bakalauro diplomo priedėlyje turi būti ne mažiau kaip 10 kreditų termodinamikos, skysčių ir dujų mechanikos, šilumos ir masės pernašos specialiojo lavinimo	Energijos inžinerijos magistras

					dalykų	
<b>Energijos inžinerija (studijų kryptis), Branduolinės energijos inžinerija (krypties šaka)</b>						
621E32001	Branduolinė energetika	2	3	Energetikos ar artimos technologijos ar fizinių mokslų studijų krypties bakalauro kvalifikacinis laipsnis	Bakalauro diplomo priedėlyje turi būti ne mažiau kaip 10 kreditų branduolinės energetikos, termodinamikos, skysčių ir dujų mechanikos, šilumos ir masės pernašos specialiojo lavinimo dalykų	Branduolinės energijos inžinerijos magistras
<b>Gamybos inžinerija (studijų kryptis)</b>						
621H70004	Gamybos inžinerija	1,5	2	Mechanikos inžinerijos ar artimos technologijos mokslų studijų krypties bakalauro kvalifikacinis laipsnis	Bakalauro diplomo priedėlyje turi būti ne mažiau kaip 12 kreditų mechanikos inžinerijos specialiojo lavinimo dalykų	Gamybos inžinerijos magistras
<b>Gamybos inžinerija (studijų kryptis), Spaudos inžinerija (krypties šaka)</b>						
621H74002	Grafinių komunikacijų inžinerija ir vadyba	1,5	2	Technologijos mokslų studijų krypties bakalauro kvalifikacinis laipsnis	--	Spaudos inžinerijos magistras
<b>Gamybos inžinerija (studijų kryptis), Pramonės inžinerija (krypties šaka)</b>						
621H77003	Pramonės inžinerija ir vadyba***	2	3	Technologijos mokslų studijų krypties bakalauro kvalifikacinis laipsnis	--	Pramonės inžinerijos magistras
621H77004	Technologijų vadyba***	2	3	Technologijos mokslų studijų krypties bakalauro kvalifikacinis laipsnis	--	Pramonės inžinerijos magistras
<b>Gamybos inžinerija (studijų kryptis), Mechatronika (krypties šaka)</b>						
621H73001	Mechatronika	2	3	Mechanikos inžinerijos ar artimos technologijos mokslų studijų krypties bakalauro kvalifikacinis laipsnis	Bakalauro diplomo priedėlyje turi būti ne mažiau kaip 8 kreditai mechatronikos dalykų	Mechatronikos magistras
<b>Mechanikos inžinerija (studijų kryptis)</b>						
621H30001	Mechanikos inžinerija*	2	3	Mechanikos inžinerijos, transporto inžinerijos ar artimos technologijos mokslų studijų krypties bakalauro kvalifikacinis laipsnis	Bakalauro diplomo priedėlyje turi būti ne mažiau kaip 12 kreditų mechanikos inžinerijos specialiojo lavinimo dalykų	Mechanikos inžinerijos magistras
<b>Informatikos inžinerija (studijų kryptis)</b>						
621E10001	Vienlustės sistemos	2	3	Informatikos, informatikos inžinerijos ar elektronikos ir elektros inžinerijos studijų krypties bakalauro kvalifikacinis laipsnis	--	Informatikos inžinerijos magistras
621E10003	Informacijos ir informacinių technologijų sauga	2	3	Informatikos inžinerijos studijų krypties, matematikos ir kompiuterių mokslo ar elektronikos ir elektros	--	Informatikos inžinerijos magistras

				inžinerijos studijų krypties grupių bakalauro kvalifikacinis laipsnis		
<b>Informatikos inžinerija (studijų kryptis), Informacinės technologijos (krypties šaka)</b>						
621E14001	Informacinės technologijos	2	3	Technologijos ar fizinių mokslų studijų krypties (išskyrus informatikos inžinerijos bei informatikos ir jai artimų krypties), verslo ir vadybos krypties grupės bakalauro kvalifikacinis laipsnis	--	Informacinių technologijų magistras
621E14002	Nuotolinio mokymosi informacinės technologijos	2	3	Tecnologijos ar fizinių mokslų studijų krypties, švietimo ir ugdymo ar socialinių studijų krypties grupių bakalauro kvalifikacinis laipsnis	--	Informacinių technologijų magistras
<b>Informatikos inžinerija (studijų kryptis), Informacinių sistemų inžinerija (krypties šaka)</b>						
621E15001	Informacinių sistemų inžinerija	2	3	Matematikos ir kompiuterių mokslo studijų krypties grupės ar informatikos inžinerijos studijų krypties bakalauro kvalifikacinis laipsnis	--	Informacinių sistemų inžinerijos magistras
<b>Informatikos inžinerija (studijų kryptis), Programų sistemų inžinerija (krypties šaka)</b>						
621E16001	Programų sistemų inžinerija	2	3	Matematikos ir kompiuterių mokslo studijų krypties grupės ar informatikos inžinerijos studijų krypties bakalauro kvalifikacinis laipsnis	--	Programų sistemų inžinerijos magistras
<b>Medžiagų technologijos (studijų kryptis)</b>						
621J50005	Medžiagų mokslas	2	3	Medžiagų mokslo, fizikos, chemijos, chemijos inžinerijos, elektros inžinerijos, mechanikos inžinerijos, statybos inžinerijos ar pramonės inžinerijos studijų krypties bakalauro kvalifikacinis laipsnis		Medžiagų technologijų magistras
<b>Medžiagų technologijos (studijų kryptis), Medienos dirbinių technologijos (krypties šaka)</b>						
621J53001	Medienos inžinerija	2	3	Pramonės inžinerijos ar artimos technologijos mokslų studijų krypties bakalauro kvalifikacinis laipsnis	Bakalauro diplomo priedėlyje turi būti ne mažiau kaip 8 kreditai medienos gaminių dizaino ir technologijos specialiojo lavinimo dalykų	Medienos dirbinių technologijų magistras
<b>Polimerų ir tekstilės technologijos (studijų kryptis)</b>						
621J40004	Aprangos mados inžinerija	2	3	Pramonės inžinerijos ar artimos technologijos mokslų studijų krypties bakalauro kvalifikacinis laipsnis	--	Polimerų ir tekstilės technologijų magistras
621J40001	Plastikų inžinerija	2	3	Pramonės inžinerijos ar artimos technologijos mokslų studijų krypties	Bakalauro diplomo priedėlyje turi būti ne mažiau kaip 8	Polimerų ir tekstilės technologijų

				bakalauro kvalifikacinis laipsnis	kreditai polimerinių gaminių dizaino ir technologijų specialiojo lavinimo dalykų	magistras
621J40002	Tekstilės inžinerija	2	3	Pramonės inžinerijos ar artimos technologijos mokslų studijų krypties bakalauro kvalifikacinis laipsnis	Bakalauro diplomo priedėlyje turi būti ne mažiau kaip 8 kreditai tekstilės dizaino ir technologijos specialiojo lavinimo dalykų	Polimerų ir tekstilės technologijų magistras
<b>Sausumos transporto inžinerija (studijų kryptis)</b>						
621E20001	Transporto priemonių inžinerija	2	3	Transporto inžinerijos ar artimos technologijos mokslų studijų krypties bakalauro kvalifikacinis laipsnis	Bakalauro diplomo priedėlyje turi būti ne mažiau kaip 8 kreditai transporto inžinerijos studijų krypties specialiojo lavinimo dalykų	Sausumos transporto inžinerijos magistras
621E20002	Transporto priemonės*	1,5	2	Transporto inžinerijos ar artimos technologijos mokslų studijų krypties bakalauro kvalifikacinis laipsnis	Bakalauro diplomo priedėlyje turi būti ne mažiau kaip 8 kreditai transporto inžinerijos studijų krypties specialiojo lavinimo dalykų	Sausumos transporto inžinerijos magistras
<b>Statybos inžinerija (studijų kryptis)</b>						
621H20001	Statybos inžinerija	2	3	Statybos inžinerijos studijų krypties bakalauro kvalifikacinis laipsnis		Statybos inžinerijos magistras
<b>Statybos inžinerija (studijų kryptis), Statinių inžinerinės sistemos (krypties šaka)</b>						
621H24001	Pastatų inžinerinės sistemos	1,5	2	Statybos inžinerijos studijų krypties bakalauro kvalifikacinis laipsnis		Statinių inžinerinių sistemų magistras
<b>Statybų technologijos (studijų kryptis)</b>						
621J80001	Statyba	1,5	2	Statybos inžinerijos studijų krypties bakalauro kvalifikacinis laipsnis		Statybų technologijų magistras
621J80002	Nekilnojamojo turto valdymas	2	3	Statybos inžinerijos studijų krypties bakalauro kvalifikacinis laipsnis	--	Statybų technologijų magistras

\* Studijos Kaune ir Panevėžyje.

\*\*\* Yra grupė, kurioje dėstomoji kalba yra anglų kalba.

Santrumpos: NL – nuolatinė studijų forma, I – išėstinė studijų forma.

## LAIPSNIO NESUTEIKIANČIŲ STUDIJŲ PROGRAMŲ SĄRAŠAS

Studijų programa		Studijų trukmė (metais)		Priėmimo reikalavimai		Suteikiama kvalifikacija
valstybinis kodas, naujas valstybinis kodas	pavadinimas	NL	I	pagrindiniai	papildomi	
<b>SOCIALINIŲ MOKSLŲ STUDIJŲ SRITIS</b>						
<b>Pedagogika</b>						
631X10003	Pedagogika	1	---	Visų krypčių bakalauro kvalifikacinis laipsnis	---	Mokytojas

Santrumpos: NL – nuolatinė studijų forma, I – iššėstinė studijų forma.

Pedagogikos studijų programos specializacijos:

*Biologijos mokymas*  
*Chemijos mokymas*  
*Fizikos mokymas*  
*Informacinių technologijų mokymas*  
*Lietuvių kalbos mokymas*  
*Matematikos mokymas*  
*Socialinis pedagogas*  
*Technologijų mokymas*  
*Užsienio kalbų mokymas*  
*Verslo ir ekonomikos pagrindų mokymas*

## DOKTORANTŪROS MOKSLO KRYPTIŲ SĄRAŠAS\*

Krypties kodas	Mokslo kryptis	Studijų trukmė (metais)	Kokio pasirengimo asmenys priimami	Atrankos kriterijai
		NL		
<b>HUMANITARINIŲ MOKSLŲ SRITIS</b>				
<i>MENOTYRA</i>				
03H	Menotyra	4	Asmenys, igiję magistro kvalifikacinį laipsnį arba jį atitinkančią aukštojo mokslo kvalifikaciją	Diplomo priedėlio pažymių svertinis vidurkis Mokslinė patirtis Rekomendacijos Pokalbis
<b>FIZINIŲ MOKSLŲ SRITIS</b>				
<i>CHEMIJA, INFORMATIKA</i>				
03 P 09 P	Chemija Informatika	4	Asmenys, igiję magistro kvalifikacinį laipsnį arba jį atitinkančią aukštojo mokslo kvalifikaciją	Diplomo priedėlio pažymių svertinis vidurkis Mokslinė patirtis Rekomendacijos Pokalbis
<b>SOCIALINIŲ MOKSLŲ SRITIS</b>				
<i>POLITIKOS MOKSLAI, VADYBA IR ADMINISTRAVIMAS, EKONOMIKA, SOCIOLOGIJA, EDUKOLOGIJA</i>				
02 S 03 S 04 S 05 S 07 S	Politikos mokslai Vadyba ir administravimas Ekonomika Sociologija Edukologija	4	Asmenys, igiję magistro kvalifikacinį laipsnį arba jį atitinkančią aukštojo mokslo kvalifikaciją	Diplomo priedėlio pažymių svertinis vidurkis Mokslinė patirtis Rekomendacijos Pokalbis
<b>TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ SRITIS</b>				
<i>ELEKTROS IR ELEKTRONIKOS INŽINERIJA, STATYBOS INŽINERIJA, CHEMIJOS INŽINERIJA, ENERGETIKA IR TERMOINŽINERIJA, INFORMATIKOS INŽINERIJA, MEDŽIAGŲ INŽINERIJA, MECHANIKOS INŽINERIJA, MATAVIMŲ INŽINERIJA</i>				
01 T 02 T 05 T 06 T 07 T 08 T 09 T 10 T	Elektros ir elektronikos inžinerija Statybos inžinerija Chemijos inžinerija Energetika ir termoinžinerija Informatikos inžinerija Medžiagų inžinerija Mechanikos inžinerija Matavimų inžinerija	4	Asmenys, igiję magistro kvalifikacinį laipsnį arba jį atitinkančią aukštojo mokslo kvalifikaciją	Diplomo priedėlio pažymių svertinis vidurkis Mokslinė patirtis Rekomendacijos Pokalbis

Santrumpos: NL – nuolatinė studijų forma,

\* mokslo kryptių sąrašas gali būti tikslinamas.

## 2011 METŲ DISERTACIJŲ TEMATIKOS

### **Humanitariniai mokslai / Menotyros mokslo kryptis (03H)**

1. Akustiniai ir kognityviniai toninių hierarchijų aspektai.
2. Kaimiškojo kraštovaizdžio vertingųjų savybių integracinės galimybės Lietuvos urbanistiniame karkase.
3. Tarpukario Lietuvos (1918-1940) urbanistinis palikimas kaip kultūros paveldo išteklius.
4. Miesto teritorijų vystymo principai darnaus vystymosi aspektu.

### **Socialiniai mokslai / Vadybos ir administravimo mokslo kryptis (03S)**

1. Korporacinis valdymo efektyvumas
2. Mokslo ir technologinėms žinioms imli antreprenerystė
3. Novatoriški verslo modeliai kūrybinėse industrijose
4. Organizacijos įvaizdžio formavimas žiniasklaidoje
5. Pramonės verslo sistemų genezė
6. Viešojo valdymo sprendimų rengimas ir įgyvendinimas tarpsektorinės integracijos sąlygomis

### **Socialiniai mokslai / Ekonomikos mokslo kryptis (04S)**

1. Kompanijų (įmonių) socialinės atsakomybės pokyčiai skirtingose verslo ciklo fazėse
2. Tarprekštinio turizmo veiksniai, pasekmės ir ekonominė kontrolė
3. Narystės Europos Sąjungoje įtaka ofšorinio verslo ekonominei aplinkai Lietuvoje
4. Regionų ekonominių nuostolių vertinimas ekonominės krizės metu
5. Ekonominių svertų modeliavimas pasirinktoje rinkoje
6. Įmonės socialinės atsakomybės įtaka prekės ženklo vertei

### **Fiziniai mokslai / Chemijos mokslo kryptis (03P)**

1. Naujų indolino spiropirano sintezė ir tyrimai
2. Mišrių oksidinių fotokatalizatorių sintezė, struktūra ir aktyvumas
3. Naujų tiltelinių benzoksazepino[3,2-a]indolo darinių kaip ultragreitų fotochrominių jungtųjų sintezė ir tyrimas
4. Polimerais dengti sorbentai baltymų chromatografijai
5. Funkcionalizuotų azolų ir azinų sintezė bei tyrimas
6. Glicerolio karbonato, kaip atsinaujinančio prekursoriaus, taikymas organinėje sintezėje
7. N-pakeistų g-aminorūgščių, jų darinių sintezė ir tyrimas
8. Naujų penkianarių azoto heterociklinių sistemų sintezė iš N-pakeistųjų aminorūgščių darinių

### **Fiziniai mokslai / Informatikos mokslo kryptis (09P)**

1. Fizikinių sistemų ir procesų skatiniai modeliai
2. Sudėtingų sistemų formalus modeliavimas ir analizė
3. Netiesinių sistemų analizė
4. Dirbtinio intelekto metodai optimizavime
5. Modelių transformacijos ir analizė
6. Informacijos sistemų semantiniai modeliai

### **Technologijos mokslai / Elektros ir elektronikos inžinerijos mokslo kryptis (01T)**

1. Elektros variklių darbas ir charakteristikos ekstremaliomis sąlygomis
2. Turbogeneratorių diagnostika aukštų dažnių elektromagnetinėmis bangomis
3. Išmanaus tinklo ir elementų patikimumo rodiklių tyrimas
4. Viršįtampio išmaniame elektros tinkle su apsaugos priemonėmis analizės modeliai

5. Naftos perdirbimo technologijoje naudojamų pramoninių krosnių valdymo algoritmų ir sistemų tobulinimas ir optimizavimas
6. Atsinaujinančios energijos šaltiniai intelektualaus namo valdymo sistemoje
7. Mobilųjų robotų, aptarnaujančių lanksčią gamybą, galimų susidūrimų prognozavimo metodika ir išankstiniai sprendimai jiems išvengti
8. Roboto koordinacių nustatymas nenaudojant papildomos aparatūros
9. Mobilaus roboto trajektorijos optimizavimas naudojant aplinkos modelius
10. Elektros grandinių ir lankinio elektros išlydžio plazmos sąveika
11. Pramoninių elektros įrenginių elektromagnetinių laukų saugumo ir suderinamumo problemos
12. Adaptyvus elektromagnetinis skysčio srauto keitiklis
13. Kombinuoti elektrostatiniai ir vainikinio išlydžio elektriniai laukai daugiaelektrocinėse sistemose
14. Medicininių implantų maitinimo šaltinių bevielės įkrovos tyrimas panaudojant ultragarso bangas
15. Skleisto spektro signalų taikymo ultragarsiniuose matavimuose savybių tyrimas
16. Įterptinių sistemų suvartojamos galios vertinimo metodų vystymas ir tyrimas
17. Magnetinio lauko jutikliai transporto srautų valdyme
18. Elektroninės integruotos transporto valdymo sistemos tyrimas
19. Elektroninės vaizdo analizės technologijos transporto valdyme
20. Elektroninės technologijos geologiniuose grunto tyrimuose
21. Integruoto Optinės-bevielės kvatro-paslaugų prieigos tinklo optimizavimas
22. Išplėstinio (dviejų lygių) radijo ryšio tinklo kokybės valdymo metodo sukūrimas
23. IMS signalizacijos srautų tyrimas
24. Smegenų kraujotakos autoreguliacijos neinvazinės stebėsenos problemos
25. Intrakranijinio slėgio neinvazinių matavimų ir stebėsenos technologijų tyrimai ir plėtra
26. Smegenų tūrinių bangų stebėsenos ir diagnostinės analizės problemos
27. Skaičiavimų rezervuaru pagrįstų skaitmeninių signalų apdorojimo metodų biomediciniams signalams apdoroti tyrimas
28. Smegenų navikų vaizdinimo technologijų tyrimas kompleksiskai segmentuojant ir suliejant daugiamodžius vaizdus
29. Ultragarsiniai neelektrinių dydžių matavimo, neardomųjų bandymų ir techninės diagnostikos metodai
30. Tiesioginio silicio sulydymo ir lokalojo oksidavimo technologijos inovatyviuose membraniniuose mikroelektromechaniniuose įtaisuose

#### **Technologijos mokslai / Statybos inžinerijos mokslo kryptis (02T)**

1. Ypatingai stipraus betono struktūros, savybių ir technologijų tyrimai
2. Betono mišinio reologinių savybių įtaka betono paviršiaus kokybei
3. Šildymo sezono parametrai priklausomai nuo pastato masyvumo
4. Mechanocheminė ceolitų sintezė ir gautų sintezės produktų panaudojimas cementinėse sistemose.
5. Statinių, veikiančių per gruntą impulsinio smūginio poveikio būklės analizė ir diagnostika.
6. Saulės spinduliuotės įtakos pastato energijos sąnaudų balansui tyrimai
7. Plieninio rėmo dinamika esant plastinėms deformacijoms
8. Hidroaliuminatų sintezė iš technogeninių žaliavų ir jų panaudojimas.
9. Mikroužpildų poveikio susitankinančio betono savybėms tyrimai
10. Energijos poreikio pastatų vėsinimui nuostatų kūrimas

#### **Technologijos mokslai / Chemijos inžinerijos mokslo kryptis (05T)**

1. Organinių atliekų perdirbimo į kurą tyrimas
2. Nanokrakmolo gavimas ir savybės
3. Naujas antimikrobinis pieno rūgšties bakterijų bioproduktas ekologiškai auginamų miežių grūdų sveikatingumui didinti

4. Organinių puslaidininkių struktūros ir savybių tarpusavio priklausomybės tyrimas
5. Abiotinių ir biotinių veiksnių poveikio bioaktyvių metabolitų kaupimui augaluose *in vitro* biotechnologiniais metodais tyrimas
6. *Fusarium* spp. pažeistų kviečių grūdų aptikimas ir detoksikacija
7. Biologiškai aktyvuotos anglies praturtintos specifinėm biocenozėm panaudojimas patvariųjų organinių teršalų šalinimui
8. Nano-pluoštų filtracinių savybių dujų sraute tyrimas

#### **Technologijos mokslai / Energetikos ir termoinžinerijos mokslo kryptis (06T)**

1. Išilgai aptekamo cilindrinio paviršiaus šilumos atidavimo putų srautui tyrimai
2. Kintamų sūkių hidroagregatų darbo režimų elektros energetikos sistemoje tyrimai
3. Šilumos ir masės pernašos procesų kondensaciniame ekonomaizeryje drėgnų dūmų fazinių virsmų šilumai utilizuoti tyrimas
4. Išmanaus tinklo su paskirstytos generacijos šaltiniais režimų analizės modeliai
5. Išmanaus tinklo ir remontinių paslaugų valdymo modeliai
6. Sudėtinių šilumos ir masės mainų tyrimas fazinių virsmų šilumos utilizavimo iš išmetamų drėgnų dūmų technologiniuose procesuose
7. Didelės galios elektros mašinų diagnostika taikant elektromagnetinių vyksmų atpažinimo technologijas

#### **Technologijos mokslai / Informatikos inžinerijos mokslo kryptis (07T)**

1. Vaizdų ir signalų atpažinimo bei analizės metodų tobulinimas
2. Techninių valdymo sistemų kūrimo metodų tobulinimas
3. Programinės įrangos kūrimo metodų tobulinimas
4. Informacinių sistemų kūrimo metodų tobulinimas
5. Žmogaus ir kompiuterio bendravimo sąsajų tobulinimas

#### **Technologijos mokslai / Medžiagų inžinerijos mokslo kryptis (08T)**

1. Elektroaktyvių mažamolekulių medžiagų ir polimerų, skirtų optoelektroniniams prietaisams, sintezė ir savybės
2. Naujų optinių medžiagų ir nanostruktūrų kūrimas ir taikymas optinėms apsaugos priemonėms
3. Medžiagos ir struktūros kietojo oksido kuro mikroelementams
4. Deguonies izotopų mainų ir difuzijos procesų analizė automobilių nanostruktūrizuotuose katalizatoriuose
5. Deimanto tipo anglies plėvelių formavimas, tyrimas ir taikymas aktyvioms metamedžiagoms
6. Nanokatalitinės mezoporinės membranos formavimas silicio pagrindu
7. Lanksčių daugiasluoksnių medžiagų elgsenos erdvinės simuliacijos galimybių tyrimai
8. Nanogijinės dangos struktūros ir jos kokybės vertinimas, bei jos priklausomybė nuo įvairių dangos formavimo veiksnių
9. Audinių savybių tyrimas ir vertinimas
10. Heterogeninių polimerinių sistemų kūrimas ir vertinimas
11. Techninės paskirties polipropileninių siūlų savybių tyrimas
12. Medinių struktūrų izotoriškumo tyrimas ir įvertinimas
13. Lietuvių etnografinio kostiumo ornamentikos analizė ir modernių technologijų taikymas šio kostiumo rekonstrukcijoms
14. Modifikuotos medienos apdailinimo ekologiškomis medžiagomis technologijos sukūrimas ir tyrimas
15. Įvairių mechaninių poveikių įtaka tekstilės medžiagų ir junginių iš jų struktūros stabilumui ir elgsenai aprangoje
16. Terminiškai modifikuotos medienos savybių optimizavimas ir tyrimas

### **Technologijos mokslai / Mechanikos inžinerijos mokslo kryptis (09T)**

1. MEMS taikymai technologinių objektų valdymui ir kontrolei
2. Kompozicinių medžiagų dinaminių savybių tyrimas ir modeliavimas
3. Robotizuoto rinkimo detalių tarpusavio centravimo sukamaisiais virpesiais tyrimas
4. Vibracinio robotizuoto rinkimo priemonių kūrimas ir tyrimas
5. Metalų paviršiaus įtakos mechaninėms savybėms tyrimas naudojant multifraktalinę parametrizaciją
6. Hibridinių gamybos sistemų naudojančių robotų-operatorių interaktyvinę sąveiką kūrimas ir tyrimas
7. Lanksčių kompozitų reakcijos į balistinį poveikį modeliavimas ir tyrimas
8. Sudėtingų dinaminių procesų identifikavimas mikrosistemose paremtas interferencinių struktūrų analize
9. Mikroelektromechaninių sistemų su implantuotomis difrakcinėmis gardelėmis kūrimas ir tyrimas
10. Stacionarių infragarso ir žemo dažnio garso šaltinių laukų transformacijų modeliavimas ir tyrimai
11. Uždaros erdvės akustinių laukų, įtakojamų struktūros geometrijos bei fizikinių savybių, modelių sukūrimas, tyrimas bei valdymas pasyviomis priemonėmis
12. Pjezoelektrinės mikro-nanopalydovų orientavimo erdvėje sistemos sukūrimas ir tyrimas
13. Dinaminis virpesių slopinimas panaudojant aktyvias medžiagas
14. Maksimaliai įmanomo gamybos sistemos efektyvumo nustatymas, modeliuojant gamybos procesą LEAN sistemos pagrindu

### **Technologijos mokslai / Matavimų inžinerijos mokslo kryptis (10T)**

1. Dinaminių fizikinių laukų matavimas ir vizualizavimas
2. Resursų ir paslaugų kiekio paskirstytų matavimo sistemų atitikties įvertinimo metodų tyrimas
3. Cheminių matavimų procesų matematinių modelių tyrimas
4. Ultragaršiniai neelektrinių dydžių matavimo, neardomųjų bandymų ir techninės diagnostikos metodai
5. Objektų būklės monitoringo sistemų deformacijų optinio matavimo kanalo sukūrimas ir prototipo metrologiniai tyrimai
6. Audiometrinis žmogaus klausos vertinimas panaudojant otoakustinės emisijos signalus

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

**Registracijos studijoms įmoką** (ją moka visi priimtieji į pirmosios pakopos 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 – „Registracijos studijoms įmoka“, kodas – 103170, mokėtojo kodo skiltyje rašomas studento asmens kodas

arba

2. Gavėjas – Kauno technologijos universitetas, gavėjo bankas – AB SEB bankas, 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 – SNORAS, sąskaitos Nr. LT42 0075 8001 1146 7851, banko kodas – 00758, sutrumpintas įmokos pavadinimas – „Registracijos studijoms įmoka“, kodas – 103170, mokėtojo kodo skiltyje rašomas studento asmens kodas,

arba

4. Gavėjas – Kauno technologijos universitetas, gavėjo bankas – AB DnB NORD bankas, 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.

**Stojamąją studijų įmoką** (ją moka tik stojantieji į antrosios ir trečiosios pakopos bei laipsnio nesuteikiančias 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 – „Stojamoji studijų įmoka“, kodas – 2881, mokėtojo kodo skiltyje rašomas stojančiojo asmens kodas

arba

2. Gavėjas – Kauno technologijos universitetas, gavėjo bankas – AB SEB bankas, 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 – SNORAS, sąskaitos Nr. LT42 0075 8001 1146 7851, banko kodas – 00758, sutrumpintas įmokos pavadinimas – „Stojamoji studijų įmoka“, kodas – 2881, mokėtojo kodo skiltyje rašomas stojančiojo asmens kodas,

arba

4. Gavėjas – Kauno technologijos universitetas, gavėjo bankas – AB DnB NORD bankas, 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.

**Įmokas už studijas** (ją moka priimtieji 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 – AB SEB bankas, 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 – SNORAS, sąskaitos Nr. LT42 0075 8001 1146 7851, banko kodas – 00758, sutrumpintas įmokos pavadinimas – „Už studijas“, kodas – 103161, mokėtojo kodo skiltyje rašomas studento asmens kodas,

arba

4. Gavėjas – Kauno technologijos universitetas, gavėjo bankas – AB DnB NORD bankas, sąskaitos Nr. LT70 4010 0425 0240 0369, banko kodas – 40100, sutrumpintas mokesčio pavadinimas – „Už studijas“, kodas – 103161, mokėtojo kodo skiltyje rašomas studento asmens kodas.

Visi mokėjimo dokumentai išduodami Universitete.

## Priėmimo į magistrantūrą, laipsnio nesuteikiančias ir papildomas studijas komisijų adresai ir telefonai

Eil Nr.	Fakultetas	Studijų programos	Dokumentų pateikimo vieta	Kontaktinis asmuo
1.	<b>Cheminės technologijos fakultetas</b> <i>Radvilėnų pl. 19, LT-50254 Kaunas</i> Dekanas 236 k. (8 37) 30 01 51 Raštinė 237 k. (8 37) 30 01 50 Faksas (8 37) 30 01 52 El. p. <a href="mailto:rastctf@ktu.lt">rastctf@ktu.lt</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Taikomoji chemija</li> <li>• Aplinkos apsaugos vadyba ir švaresnė gamyba</li> <li>• Aplinkosaugos inžinerija</li> <li>• Chemijos inžinerija</li> <li>• Maisto mokslas ir sauga</li> <li>• Maisto produktų technologija</li> <li>• Medžiagų mokslas (<i>Medžiagų chemija</i>)</li> </ul>	Fakulteto raštinė Radvilėnų pl. 19 – 237 k.	doc. dr. Eugenijus VALATKA tel. (8 37) 30 01 53 el. paštas <a href="mailto:eugenijus.valatka@ktu.lt">eugenijus.valatka@ktu.lt</a>
2.	<b>Dizaino ir technologijų fakultetas</b> <i>Studentų g. 56, LT-51424 Kaunas</i> Dekanas 246 k. (8 37) 30 02 01, 35 38 64 Raštinė 247 k. (8 37) 30 02 00 Faksas (8 37) 35 39 89 El.p. <a href="mailto:rastdtf@ktu.lt">rastdtf@ktu.lt</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grafinių komunikacijų inžinerija ir vadyba</li> <li>• Medienos inžinerija</li> <li>• Aprangos mados inžinerija</li> <li>• Plastikų inžinerija</li> <li>• Tekstilės inžinerija</li> <li>• Medžiagų mokslas (<i>Tekstilės medžiagotyra</i>)</li> </ul>	Fakulteto raštinė Studentų g. 56 – 247 k.	doc. dr. Valdas NORVYDAS tel. (8 37) 30 02 02 el. paštas <a href="mailto:valdas.norvydas@ktu.lt">valdas.norvydas@ktu.lt</a>
3.	<b>Ekonomikos ir vadybos fakultetas</b> <i>Laisvės al. 55, LT-44309 Kaunas</i> Dekanas 406 k. (8 37) 30 05 51 Raštinė 407 k. (8 37) 30 05 50 Faksas (8 37) 20 87 57 El. p. <a href="mailto:rastvf@ktu.lt">rastvf@ktu.lt</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ekonomika</li> <li>• Vadyba</li> <li>• Vadyba (<i>dėstomoji kalba yra anglų kalba</i>)</li> <li>• Verslo ekonomika</li> <li>• Organizacijų vadyba</li> <li>• Marketingo valdymas</li> <li>• Finansai</li> <li>• Apskaita ir auditas</li> <li>• Žmonių išteklių vadyba</li> </ul>	Fakulteto priėmimo komisija Laisvės al. 55 – 601 k. tel. (8 37) 30 05 57  Laisvės al. 55 – 415 k. ( <i>papildomosios studijos</i> )	Doc. dr. Jurgita STRAVINSKIENĖ tel. (8 37) 30 05 80 el. paštas <a href="mailto:jurgita.stravinskiene@ktu.lt">jurgita.stravinskiene@ktu.lt</a>  Sonata GEDMINTIENĖ tel. (8 37) 30 05 72, tel. faksas (8 37) 32 36 83; el. paštas <a href="mailto:sonata.gedmintiene@ktu.lt">sonata.gedmintiene@ktu.lt</a>

Eil Nr.	Fakultetas	Studijų programos	Dokumentų pateikimo vieta	Kontaktinis asmuo
4.	<b>Elektros ir valdymo inžinerijos fakultetas</b> <i>Studentų g. 48, LT-51367 Kaunas</i> Dekanas 217 k. (8 37) 30 02 51, 35 12 16 Raštinė 215 k. (8 37) 30 02 50 Faksas (8 37) 45 43 29 El. p. <a href="mailto:rasteaf@ktu.lt">rasteaf@ktu.lt</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektros energetikos inžinerija</li> <li>• Elektros energetika</li> <li>• Energetikos inžinerija ir vadyba</li> <li>• Valdymo technologijos</li> <li>• Valdymo inžinerija</li> </ul>	Fakulteto raštinė Studentų g. 48 – 215 k.	prof. dr. Jonas DAUNORAS tel. (8 37) 30 02 51 el. paštas <a href="mailto:jonas.daunoras@ktu.lt">jonas.daunoras@ktu.lt</a>
5.	<b>Fundamentaliųjų mokslų fakultetas</b> <i>Studentų g. 50, LT-51368 Kaunas</i> Dekanas 218 k. (8 37) 30 03 01 Raštinė 217 k. (8 37) 30 03 00 Faksas (8 37) 30 03 02 El. p. <a href="mailto:rastfmf@ktu.lt">rastfmf@ktu.lt</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Taikomoji matematika</li> <li>• Taikomoji fizika</li> <li>• Medicinos fizika</li> <li>• Medžiagų mokslas               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Funkcinės medžiagos</li> <li>○ Inžinerinės medžiagos</li> <li>○ Medžiagų chemija</li> <li>○ Statybinė medžiagotyra</li> <li>○ Tekstilės medžiagotyra</li> </ul> </li> </ul>	Fakulteto raštinė Studentų g. 50 – 217 k.	prof. dr. Giedrius LAUKAITIS tel. (8 37) 30 03 03 el. paštas <a href="mailto:giedrius.laukaitis@ktu.lt">giedrius.laukaitis@ktu.lt</a>
6.	<b>Humanitarinių mokslų fakultetas</b> <i>Gedimino g. 43, LT-44240 Kaunas</i> Dekanas 215 k. (8 37) 32 05 04 Raštinė 214 k. (8 37) 32 05 04 Faksas (8 37) 32 37 47 El. p. <a href="mailto:rasthmf@ktu.lt">rasthmf@ktu.lt</a>	• Medijų filosofija	Filosofijos ir kultūrologijos katedra Gedimino g. 43 – 210 k.	Diana VILKELIONOK tel. (8 37) 32 38 90 el. paštas <a href="mailto:diana.vilkelionok@ktu.lt">diana.vilkelionok@ktu.lt</a>
		• Technikos kalbos vertimas ir lokalizacija	Kalbotyros katedra Gedimino g. 43 – 204 k.	Rimgailė VILPIŠAUSKIENĖ tel. (8 37) 32 29 92 el. paštas <a href="mailto:rimgaile.vilpisauskiene@ktu.lt">rimgaile.vilpisauskiene@ktu.lt</a>
7.	<b>Informatikos fakultetas</b> <i>Studentų g. 50, LT-51368 Kaunas</i> Dekanas 413 k. (8 37) 30 03 51, 45 63 55 Raštinė 411 k. (8 37) 30 03 50 Faksas (8 37) 30 03 52 El. p. <a href="mailto:rastif@ktu.lt">rastif@ktu.lt</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informatika</li> <li>• Vienlustės sistemos</li> <li>• Informacijos ir informacinių technologijų sauga</li> <li>• Informacinės technologijos</li> <li>• Nuotolinio mokymosi informacinės technologijos</li> <li>• Informacinių sistemų inžinerija</li> <li>• Programų sistemų inžinerija</li> </ul>	Informatikos fakultetas Studentų g. 50 – 407a k.	doc. dr. Jonas MATICKAS tel. (8 37) 30 03 53 el. paštas <a href="mailto:jonas.matickas@ktu.lt">jonas.matickas@ktu.lt</a>

Eil Nr.	Fakultetas	Studijų programos	Dokumentų pateikimo vieta	Kontaktinis asmuo
8.	<b>Mechanikos ir mechatronikos fakultetas</b> <i>Kęstučio g. 27, LT-44025 Kaunas</i> Dekanas 221 k. (8 37) 30 04 01 Prodekanas 223 k. (8 37) 30 04 02 Raštinė 225 k. (8 37) 30 04 00 <i>Faksas (8 37) 32 34 61</i> El. p. <a href="mailto:rastmf@ktu.lt">rastmf@ktu.lt</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Termoinžinerija</li> <li>• Pramonės termoinžinerija</li> <li>• Branduolinė energetika</li> <li>• Gamybos inžinerija</li> <li>• Mechatronika</li> <li>• Mechanikos inžinerija</li> <li>• Pramonės inžinerija ir vadyba <i>(dėstomoji kalba yra anglų kalba)</i></li> <li>• Transporto priemonių inžinerija</li> <li>• Transporto priemonės</li> <li>• Medžiagų mokslas <i>(Inžinerinės medžiagos)</i></li> </ul>	Fakulteto raštinė Kęstučio g. 27 – 225 k.	doc. dr. Stanislovas MARKAUSKAS tel. (8 37) 30 04 02 el. paštas <a href="mailto:stanislovas.markauskas@ktu.lt">stanislovas.markauskas@ktu.lt</a>

Eil Nr.	Fakultetas	Studijų programos	Dokumentų pateikimo vieta	Kontaktinis asmuo
9.	<b>Socialinių mokslų fakultetas</b> <i>K. Donelaičio g. 20, LT-44239 Kaunas</i> Dekanas 320 k. (8 37) 30 01 01 Raštinė 320 k. (8 37) 30 01 00 Faksas (8 37) 30 01 02 El. p. <a href="mailto:rastaf@ktu.lt">rastaf@ktu.lt</a> , <a href="mailto:dekaf@ktu.lt">dekaf@ktu.lt</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Edukacinės technologijos</li> <li>• Edukologija</li> <li>• Žinių ir inovacijų vadyba</li> <li>• Europos integracijos studijos</li> <li>• Tarptautinis verslas</li> <li>• Viešasis administravimas</li> <li>• Strateginė lyderystė</li> <li>• Sociologija</li>   <li>• Pedagogika (laipsnio nesuteikiančios studijos)               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Biologijos mokymas</i></li> <li>○ <i>Chemijos mokymas</i></li> <li>○ <i>Fizikos mokymas</i></li> <li>○ <i>Informacinių technologijų mokymas</i></li> <li>○ <i>Lietuvių kalbos mokymas</i></li> <li>○ <i>Matematikos mokymas</i></li> <li>○ <i>Socialinis pedagogas</i></li> <li>○ <i>Technologijų mokymas</i></li> <li>○ <i>Užsienio kalbų mokymas</i></li> <li>○ <i>Verslo ir ekonomikos pagrindų mokymas</i></li> </ul> </li> </ul>	Fakulteto priėmimo komisija <i>K. Donelaičio g. 20 – 302 a.</i>  tel. (8 37) 30 01 36	Asta ULDINSKIENĖ tel. (8 37) 30 01 20 el. paštas <a href="mailto:asta.uldinskiene@ktu.lt">asta.uldinskiene@ktu.lt</a>
10.	<b>Statybos ir architektūros fakultetas</b> <i>Studentų g. 48, LT-51367 Kaunas</i> Dekanas 405 k. (8 37) 30 04 51 Raštinė 407 k. (8 37) 30 04 50 Faksas (8 37) 30 04 54 El. p. <a href="mailto:rastsaf@ktu.lt">rastsaf@ktu.lt</a> , <a href="mailto:deksaf@ktu.lt">deksaf@ktu.lt</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Architektūra</li> <li>• Kraštotvarka</li> <li>• Statybos inžinerija</li> <li>• Pastatų inžinerinės sistemos</li> <li>• Statyba</li> <li>• Nekilnojamojo turto valdymas</li> <li>• Medžiagų mokslas (<i>Statybinė medžiagotyra</i>)</li> </ul>	Fakulteto raštinė <i>Studentų g. 48 – 407 k.</i>	doc. dr. Arūnas Aleksandras NAVICKAS tel. (8 37) 30 04 52 el. paštas <a href="mailto:arunas.navickas@ktu.lt">arunas.navickas@ktu.lt</a>

Eil Nr.	Fakultetas	Studijų programos	Dokumentų pateikimo vieta	Kontaktinis asmuo
11.	<b>Telekomunikacijų ir elektronikos fakultetas</b> <i>Studentų g. 50, LT-51368 Kaunas</i> Dekanas 335 k. (8 37) 30 05 01, 45 15 41 Raštinė 334 k. (8 37) 30 05 00 Faksas (8 37) 30 05 02 El. p. <a href="mailto:rasttef@ktu.lt">rasttef@ktu.lt</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biomedicininė inžinerija</li> <li>• Metrologija ir matavimai</li> <li>• Elektronikos inžinerija</li> <li>• Telekomunikacijos</li> <li>• Telekomunikacijų sistemos</li> </ul>	Fakulteto raštinė Studentų g. 50 – 334 k.	doc. dr. Lina NARBUTAITĖ tel. (8 37) 30 05 03 el. paštas <a href="mailto:lina.narbutaite@ktu.lt">lina.narbutaite@ktu.lt</a>
12.	<b>Tarptautinių studijų centras</b> <i>A. Mickevičiaus g. 37, LT-44244 Kaunas</i> Direktorius 205 k. (8 37) 32 37 04 Raštinė 205 k. (8 37) 22 30 78 Faksas (8 37) 32 37 04 El. p. <a href="mailto:rasttsc@ktu.lt">rasttsc@ktu.lt</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technologijų vadyba (dėstomoji kalba yra anglų kalba)</li> </ul>	Centro raštinė A. Mickevičiaus g. 37 – 205 k.	doc. dr. Giedrius JANUŠAS tel. (8 37) 22 30 78 el. paštas <a href="mailto:giedrius.janusas@ktu.lt">giedrius.janusas@ktu.lt</a>
13.	<b>Vadybos ir administravimo fakultetas (Panevėžio institutas)</b> <i>Nemuno g. 33, LT-37164 Panevėžys</i> Dekanas 218 k. (8 45) 43 69 41 Raštinė 219 k. (8 45) 57 00 30 Faksas (8 45) 57 00 30 El. p. <a href="mailto:rastvaf@ktu.lt">rastvaf@ktu.lt</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vadyba</li> </ul>	Stojančiųjų atrankos grupė Klaipėdos g. 3 – 410 k. Panevėžys Tel. (8 45) 46 56 87 El. p. <a href="mailto:priemimas.pi@ktu.lt">priemimas.pi@ktu.lt</a>	doc. dr. Rasa GLINSKIENĖ tel. (8 45) 59 62 57 el. paštas <a href="mailto:rasa.glinskiene@ktu.lt">rasa.glinskiene@ktu.lt</a>
14.	<b>Technologijų fakultetas (Panevėžio institutas)</b> <i>S. Daukanto g. 12, LT-35212 Panevėžys</i> Dekanas 106 a k. (8 45) 51 43 01 Raštinė 106 b k. (8 45) 51 61 61 Faksas (8 45) 51 61 61 El. p. <a href="mailto:rasttf@ktu.lt">rasttf@ktu.lt</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mechanikos inžinerija</li> <li>• Transporto priemonės</li> <li>• Valdymo inžinerija</li> </ul>	Stojančiųjų atrankos grupė Klaipėdos g. 3 – 410 k. Panevėžys Tel. (8 45) 46 56 87 El. p. <a href="mailto:priemimas.pi@ktu.lt">priemimas.pi@ktu.lt</a>	doc. dr. Aurimas ČESNULEVIČIUS tel. (8 45) 433416 el. paštas <a href="mailto:aurimas.cesnulevicius@ktu.lt">aurimas.cesnulevicius@ktu.lt</a>  doc. dr. Jonas VALICKAS tel. (8 45) 434247 el. paštas <a href="mailto:jonas.valickas@ktu.lt">jonas.valickas@ktu.lt</a>

**Informacija parengė**  
**Priėmimo skyrius**  
 tel. (8 37) 300045