

DOKTORANTŲ PRIĖMIMO Į KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETĄ 2017 M. TAISYKLĖS

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Doktorantų priėmimo į Kauno technologijos universitetą (toliau – Universitetas) 2017 m. taisyklės (toliau – Taisyklės) nustato tvarką, kuria stojantieji 2017 m. priimami į Universiteto koordinuojamų mokslo kryptių trečiosios (doktorantūros) pakopos studijų programas.
2. Universitetas 2017 m. priima į 18 mokslo kryptių doktorantūrą. Doktorantūros mokslo kryptių sąrašas (jis gali būti tikslinamas) pateikiamas 1 priede, 2017 m. disertacijų tematikų sąrašas tvirtinamas rektoriaus įsakymu vadovaujantis mokslo kryptių mokslo doktorantūros reglamentais.
3. Taisyklės reglamentuoja priėmimą į nuolatinės studijų formos studijų programas.
4. Asmenys gali pretenduoti į valstybės finansuojamas ir valstybės nefinansuojamas studijų vietas. Visų stojančiųjų teisės ir pareigos (išskyrus mokesčių už studijas) yra vienodos.
5. Priėmimas į doktorantūros studijas vykdomas atviro konkurso būdu. Priėmimo procedūrų seka:
 - 5.1. priėmimo dokumentų pateikimas ir registravimas;
 - 5.2. dalyvavimas priėmimo į doktorantūrą posėdžiuose;
 - 5.3. studijų sutarties pasirašymas.
6. Informacija apie priėmimo į doktorantūrą tvarką ir studijas Universitete teikiama bei dėl doktorantūros programos pasirinkimo konsultuojama I–IV 13.00–17.00 val., V 13.00–15.45 val. Tarptautinėje doktorantūros mokykloje. Universiteto Tarptautinės doktorantūros mokyklos adresas – K. Donelaičio g. 73, 422 ir 423 kab., 44249 Kaunas; tel.: (8 37) 30 00 42, (8 37) 30 00 49; el. paštas doktorantura@ktu.lt; interneto tinklalapis <http://ktu.edu/doktorantura>.

II SKYRIUS PRIĖMIMO DOKUMENTŲ PATEIKIMAS IR REGISTRAVIMAS

7. Dalyvauti konkurse doktorantūros studijų vietai užimti galima pateikus nustatytos formos prašymą ir reikalingus dokumentus. Prašymų priėmimas ir jų koregavimas vykdomas Taisyklėse nustatyta tvarka ir terminais.
8. Prašymai dalyvauti pagrindinio priėmimo į doktorantūros studijas konkurse pirmiausia pateikiami internetu (ktu.edu/doktorantura).
9. Asmenys, internetu pateikę prašymą leisti dalyvauti konkurse, jį atspausdina ir nustatytais terminais kartu su kitais reikalingais dokumentais, išvardytais 16 punkte, pateikia Tarptautinei doktorantūros mokyklai asmeniškai ar per įgaliotą asmenį.
10. Asmenų, antrosios pakopos išsilavinimą įgijusių Universitete, magistro diplomų duomenys internete automatiškai užpildomi iš Universiteto duomenų bazių.
11. Stojantieji, antrosios pakopos išsilavinimą įgiję ne Universitete arba baigę Universitetą 1996 m. ir anksčiau, internetu pateikia informaciją iš savo diplomo, jo priedėlio ir prideda diplomo ir jo priedėlio elektronines kopijas. Nepateikus šios informacijos, prašymas nenagrinėjamas.
12. Prašymas laikomas priimtu (užregistruotu), kai yra atsakyta į formoje pateiktus klausimus apie asmenį, įgytą išsilavinimą, kitus būtinus duomenis, o pageidaujamų tematikų sąrašė nurodytas bent vienas iš dviejų galimų pageidavimų.

13. Prašyme pageidavimus asmuo pateikia prioriteto mažėjimo tvarka. Pageidavimu laikomas mokslo krypties, tematikos, studijų formos (nuolatinė) ir studijų finansavimo pobūdžio nurodymas.
14. Koreguojant prašymą, pageidavimų sąrašė stojantysis gali keisti, papildyti ar išbraukti tematikų eiliškumą ir finansavimo pobūdį. Jei prašymas koreguojamas ir keletą kartų keičiami nurodyti pageidavimai, galioja paskutinis prašymo koregavimas.
15. Stojantysis, gavęs kvietimą studijuoti, nebegali keisti pageidavimų eiliškumo prašyme.
16. Stojantieji į doktorantūrą turi pateikti šiuos dokumentus:
- 16.1. rektoriui adresuotą prašymą, kuriame nurodyta mokslo kryptis, tematika ir finansavimo forma;
- 16.2. paso asmens duomenų puslapio arba asmens tapatybės kortelės kopiją;
- 16.3. pasirašytą gyvenimo aprašymą;
- 16.4. stojamosios studijų įmokos kvito originalą arba kopiją;
- 16.5. magistro (ir bakalauro, kandidatuojant į medžiagų inžinerijos ir fizikos mokslo kryptis) arba jį atitinkančios kvalifikacijos mokslo baigimo diplomą su jo priedu (originalus ir kopijas; originalai, įforminus dokumentus, iš karto grąžinami). Jei dokumentai išduoti užsienio institucijose, jie turi būti atitinkama tvarka pripažinti Lietuvos Respublikoje. Dėl išsilavinimo dokumentų pripažinimo stojantieji turi kreiptis į Studijų kokybės vertinimo centrą (www.skvc.lt);
- 16.6. mokslo krypties dviejų mokslininkų rekomendacijas (medžiagų inžinerijos ir fizikos mokslo kryptyse būtina temos, į kurią kandidatuojama, mokslinio vadovo rekomendacija);
- 16.7. mokslo darbų sąrašą (sąrašas pateikiamas pilnu bibliografiniu aprašu ir pasirašytas) ir jų kopijas (pateikiamos leidinio viršelio bei straipsnio turinio kopijos), o jei tokių darbų nėra – mokslinį referatą, kurio tema suderinta su prašyme nurodyta disertacijos tematika;
- 16.8. kitus, stojančiojo nuomone, svarbius dokumentus, pavyzdžiui, pažymą apie išlaikytus doktorantūros lygio egzaminus, įvairių kursų baigimo pažymėjimus ir pan.
17. Įgaliotieji asmenys, registruojantys stojančiųjų dokumentus, privalo turėti stojančiojo raštišką įgaliojimą (notariškai patvirtinti nereikia).
18. Pateikus ne visus reikalingus dokumentus, prašymas nenagrinėjamas.

III SKYRIUS KONKURSINIO BALO SANDARA IR SKAIČIAVIMAS

19. Į mokslo krypties doktorantūros studijų programą stojantieji priimami konkurso būdu pagal konkursinį balą.
20. Minimalūs konkursiniai balai stojant į atitinkamos mokslo krypties doktorantūros studijas pateikiami 2 priede.
21. Stojantieji konkursinio balo mažėjimo tvarka rikiuojami į konkursinę eilę kiekvienoje mokslo kryptyje arba mokslo krypties tematikoje, jeigu tai numatyta. Mokslo krypties doktorantūros komitetams priskyrus Universiteto mokslo krypties gautas valstybės finansuojamas doktorantūros vietas tematikoms, konkursinė eilė sudaroma kiekvienai tematikai, kuriai buvo nurodytas valstybės finansuojamų doktorantūros vietų skaičius. Visais kitais atvejais sudaroma viena konkursinė eilė mokslo kryptyje.
22. Informacija diplomo priedėlio pažymių svertiniam vidurkiui (V_s) apskaičiuoti imama iš atitinkamų kvalifikaciją patvirtinančių baigimo dokumentų.
23. Priėmimo į doktorantūrą konkursinį balą sudaro magistro (ir bakalauro, kandidatuojant į medžiagų inžinerijos ir fizikos mokslo kryptis) kvalifikacinio laipsnio ar jį atitinkančios kvalifikacijos suteikimą patvirtinančio diplomo priedėlio pažymių svertinio vidurkio ir mokslinės veiklos (publikacijų arba mokslinio referato, mokslinės patirties, mokslininkų rekomendacijų bei pokalbio) įvertinimų pagal dešimtbalę sistemą, padaugintų iš svertinių koeficientų, suma. Svertinių koeficientų reikšmės, nustatytos doktorantūros komitetų, pateikiamos 3 priede.
24. Konkursinis balas stojant į doktorantūrą (KB_D) apskaičiuojamas pagal stojančiojo magistro (ir bakalauro, kandidatuojant į medžiagų inžinerijos ir fizikos mokslo kryptis) 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, kita mokslinė patirtis, 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 (ir užsienio kalba) įvertinimas pagal dešimtbalę sistemą.

25. 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.

26. Konkursinis balas (KB_D) apskaičiuojamas susumavus konkursinių dedamųjų balų pagal dešimtbalę vertinimo sistemą ir svartinių koeficientų, pateiktų 3 priede, sandaugas, t. y.:

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

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

27. Surinkus vienodą konkursinių balų skaičių, aukštesnę vietą konkursinėje eilėje užima (prioriteto tvarka) tas stojantysis, kurio: 1) diplomo priedėlio pažymių svartinio vidurkio ir svartinio koeficiento sandauga yra didesnė; 2) baigiamojo darbo įvertinimas yra aukštesnis (medžiagų inžinerijos ir fizikos mokslo kryptyse: 1) pasirinko aukštesniu balu įvertintą tematiką (jeigu pasirinktos tematikos buvo įvertintos vienodai, tada pirmenybė teikiama pretendentai, turinčiam didesnę mokslinę patirtį); 2) diplomo priedėlio pažymių svartinio vidurkio ir svartinio koeficiento sandauga yra didesnė). Galutinį sprendimą priima mokslo krypties doktorantūros komitetas.

IV SKYRIUS PRIĖMIMO Į DOKTORANTŪROS STUDIJAS KONKURAS

28. Priėmimas vyksta keliais etapais: pagrindinis priėmimas į Universiteto koordinuojamas doktorantūros studijas organizuojamas birželio mėnesį. Papildomas (-i) priėmimas (-ai) organizuojami, jeigu lieka laisvų valstybės finansuojamų ir valstybės nefinansuojamų vietų. Asmenys, neįstoję per pagrindinį priėmimą, ketinantys dalyvauti papildomame priėmime, iš naujo teikia prašymus dalyvauti konkurse ir turi mokėti stojamąją įmoką.

29. Visi stojantieji turi dalyvauti priėmimo į doktorantūrą mokslo krypties doktorantūros komiteto posėdyje. Atskirais atvejais dėl stojančiojo dalyvavimo priėmimo į doktorantūrą posėdyje sprendžia mokslo krypties doktorantūros komitetas.

30. Priėmimo į doktorantūrą datos:

Eil. Nr.	Priėmimo į doktorantūrą procedūros	Datos ir terminai
1.	Konkurso į doktorantūrą skelbimas	2017-06-02
2.	Priėmimo dokumentų pateikimas ir registravimas	2017-06-05 – 2017-06-26, 13.00–17.00 val. 2017-06-27, 8.00–12.00 val.
3.	Apeliacijų priėmimas ir nagrinėjimas*	2017-06-27, 14.00–15.00 val.
4.	Apeliacijų skelbimas*	2017-06-27, 15.30 val.
5.	Priėmimo į doktorantūrą posėdžiai** ir stojančiųjų į doktorantūrą informavimas apie konkurso rezultatus	2017-06-29, 2017-06-30
6.	Apeliacijų priėmimas ir nagrinėjimas*	2017-07-03, 8.00–10.00 val.
7.	Apeliacijų skelbimas*	2017-07-03, 11.00 val.
8.	Pakviestųjų į doktorantūrą informavimas priėmimo informacinėje sistemoje	2017-07-03, 13.00 val.
9.	Sutarčių pasirašymas su pakviestaisiais į doktorantūrą	2017-07-04, 2017-07-05, 8.00–16.00 val.

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

**Priėmimo į doktorantūrą posėdžiuose dalyvauja ir stojantieji.

31. Asmens kvietimas studijuoti priklauso nuo asmens prašyme išdėstytų prioritetų, konkursinio balo ir stojimo į doktorantūrą konkursinės eilės.

32. Pakviestaisiais į valstybės finansuojamą doktorantūros studijų vietą laikomi tie stojantieji, kurių konkursinis balas yra aukščiausiai konkursinėje eilėje ir kurie patenka į Universiteto nustatytą studijų vietų kvotą.

33. Priimtaisiais laikomi tie asmenys, kurie su Universitetu pasirašo studijų sutartį ir rektoriaus įsakymu yra priimami studijuoti.

34. Apeliacijos dėl Universitete vykdomo priėmimo į mokslo krypties doktorantūros studijas procedūrinių pažeidimų ir kitais tiesiogiai su priėmimo procedūromis susijusiais klausimais teikiamos Universiteto Tarptautinės doktorantūros mokyklai Taisyklėse nustatytais terminais.

35. Visais Taisyklėse nenumatytais atvejais sprendimus priima mokslo krypties doktorantūros komitetas.

36. Jei mokslo krypties doktorantūros komitetas nustato, kad stojančiojo išklaustas pagrindinės mokslo krypties modulių sąrašas yra nepakankamos apimtys arba kurie nors įgyti gebėjimai nėra pakankami, jis gali nurodyti, kokius ne doktorantūros mokslo krypties modulius pirmaisiais doktorantūros studijų metais doktorantui reikės studijuoti papildomai. Už papildomai studijuojamus modulius apmoka studijuojantysis.

37. Asmenys, pakviesti studijuoti Universitete, turi su Universitetu sudaryti studijų sutartį, kuri pasirašoma Tarptautinėje doktorantūros mokykloje. Tarptautinės doktorantūros mokyklos adresas – Kauno technologijos universiteto centriniai rūmai (K. Donelaičio g. 73, 44249 Kaunas), 422 ir 423 kab.; telefonai: (8 37) 30 00 42, 30 00 49; elektroninis paštas doktorantura@ktu.lt.

38. Jei pakviestieji studijuoti Taisyklėse nustatytais terminais sutarties nesudaro, jiems pakvietimas studijuoti Universitete nebegalioja, o į atsilaisvinusias vietas mokslo krypties komiteto sprendimu kviečiami aukščiausią konkursinį balą turintys, bet nepakviesti studijuoti, arba atsilaisvinusios vietos perkeliamos į kitą priėmimo etapą.

39. Studijų kryptių metinė doktorantūros studijų kaina asmenims, sutinkantiems mokėti visą studijų kainą, pateikiama 4 priede.

V SKYRIUS STOJAMOJI STUDIJŲ ĮMOKA

40. Priėmimo dokumentų nagrinėjimas ir visos priėmimo procedūros pradamos Universitetui gavus iš banko pranešimą apie stojamosios įmokos sumokėjimą.

41. Stojamoji studijų įmoka – 35 EUR Lietuvos ir kitiems Europos Sąjungos piliečiams ir 100 EUR ne Europos Sąjungos piliečiams. Sąskaitos, į kurią reikia įmokėti šią įmoką, rekvizitai nurodyti 5 priede.

42. Stojamąją įmoką už stojantįjį gali sumokėti kitas fizinis ar juridinis asmuo, tokiu atveju mokėjimo duomenyse turi būti nurodytas asmens, už kurį mokama, vardas, pavardė, asmens kodas ir mokėjimo paskirtis, kaip nurodyta 5 priede. Neteisingai nurodžius mokėtoją, įmokos paskirtį ir įmokos kodą, lėšos nebus įskaitomos.

43. Nuo stojamosios studijų įmokos atleidžiami asmenys, neturintys abiejų tėvų arba globėjų, vaikų globos namų auklėtiniai, gimę 1992 metais arba vėliau, taip pat asmenys, kuriems nustatytas iki 45 proc. darbingumo lygis. Šie asmenys kartu su prašymu turi pateikti dokumentus, įrodančius teisę į lengvatą.

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

VI SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

45. Taisyklės gali būti keičiamos arba pripažįstamos netekusiomis galios Universiteto senato nutarimu.

DOKTORANTŪROS MOKSLO KRYPTIŲ SĄRAŠAS

Krypties kodas	Mokslo kryptis	Studijų trukmė (metais)	Kokio pasirengimo asmenys priimami	Atrankos kriterijai
		NL		
HUMANITARINIŲ MOKSLŲ SRITIS				
03H	Menotyra	4	Asmenys, turintys magistro kvalifikacinį laipsnį arba jam prilygintą aukštąjį išsilavinimą.	Magistro diplomo priedėlio pažymių svertinis vidurkis; mokslinė patirtis; rekomendacijos; pokalbis.
FIZINIŲ MOKSLŲ SRITIS				
02P 03P 09P	Fizika Chemija Informatika	4	Asmenys, turintys magistro kvalifikacinį laipsnį arba jam prilygintą aukštąjį išsilavinimą.	Magistro diplomo (02P ir bakalauro) priedėlio pažymių svertinis vidurkis; mokslinė patirtis; rekomendacijos; pokalbis.
SOCIALINIŲ MOKSLŲ SRITIS				
02S 03S 04S 05S 07S	Politikos mokslai Vadyba Ekonomika Sociologija Edukologija	4	Asmenys, turintys magistro kvalifikacinį laipsnį arba jam prilygintą aukštąjį išsilavinimą.	Magistro diplomo priedėlio pažymių svertinis vidurkis; mokslinė patirtis; rekomendacijos; pokalbis.
TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ SRITIS				
01T 02T 04T 05T 06T 07T 08T 09T 10T	Elektros ir elektronikos inžinerija Statybos inžinerija Aplinkos inžinerija* Chemijos inžinerija Energetika ir termoinžinerija Informatikos inžinerija Medžiagų inžinerija Mechanikos inžinerija Matavimų inžinerija	4	Asmenys, turintys magistro kvalifikacinį laipsnį arba jam prilygintą aukštąjį išsilavinimą. * Aplinkos inžinerijos mokslo kryptyje – asmenys, turintys technologijos, gyvybės ar fizinių mokslų magistro kvalifikacinį laipsnį arba jam prilygintą aukštąjį išsilavinimą.	Magistro diplomo (08T ir bakalauro) priedėlio pažymių svertinis vidurkis; mokslinė patirtis; rekomendacijos; pokalbis.

NL – nuolatinė studijų forma

**MINIMALŪS KONKURSINIAI BALAI STOJANT Į DOKTORANTŪROS STUDIJAS
PAGAL MOKSLO KRYPTIS**

Mokslo kryptis	kodas	Minimalus konkursinis balas
Elektros ir elektronikos inžinerija	01T	7
Statybos inžinerija	02T	8
Aplinkos inžinerija	04T	7
Chemijos inžinerija	05T	7
Energetika ir termoinžinerija	06T	8
Informatikos inžinerija	07T	6
Medžiagų inžinerija	08T	7,5
Mechanikos inžinerija	09T	7
Matavimų inžinerija	10T	7,5
Fizika	02P	7,5
Chemija	03P	7
Informatika	09P	7
Vadyba	03S	8
Ekonomika	04S	8
Menotyra	03H	8

ATRANKOS KRITERIJAI IR JŲ SVERTINIAI KOEFICIENTAI

Eil. Nr.	Atrankos kriterijai	Mokslo krypties kodai														
		03H	03S	04S	02P	03P	09P	01T	02T	04T	05T	06T	07T	08T	09T	10T
1	Diplomo priedėlio pažymių svertinis vidurkis (V_s)	0,2	0,4	0,5	0,35**	0,5	0,45	0,4	0,5	0,4	0,45	0,3	0,35	0,35**	0,45	0,35
2	Mokslinė patirtis (M_m)	0,65*	0,3	0,3	0,55***	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,55***	0,3	0,4
3	Mokslininkų rekomendacijos (M_r)	-	0,05	0,05	0,05****	0,05	0,05	0,05	0,05		0,05****	0,05	0,05	0,05****	0,05	0,05
4	Motyvacinis pokalbis, įvertinant ir užsienio kalbos mokėjimą (M_d)	0,15	0,25	0,15	0,05	0,15	0,2	0,25	0,15	0,2	0,2	0,25	0,2	0,05	0,2	0,2

*

0,45 balo vertinama mokslinė patirtis – publikacijos, įvertintos taškais pagal galiojančią Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro įsakymu patvirtintą mokslinės produkcijos vertinimo metodiką, arba mokslinis referatas.

0,2 balo vertinama kita mokslinė patirtis (dalyvavimas mokslo projektuose, konferencijose, parengtos ir spaudai įteiktos publikacijos, paskaitų rengimas ir kt.) ir mokslinės kvalifikacijos atitikimas doktorantūros tematikai.

**

0,1 balo vertinamas bakalauro diplomo priedėlio pažymių svertinis vidurkis.

0,25 balo vertinamas magistro diplomo priedėlio pažymių svertinis vidurkis.

0,35 balo vertinamos publikacijos: „Clarivate Analytics“ (ankst. „Thomson Reuters“) „Web of Science“ duomenų bazės užsienio leidiniuose; „Clarivate Analytics“ (ankst. „Thomson Reuters“) „Web of Science“ duomenų bazės Lietuvos leidiniuose; tarptautinių konferencijų medžiagoje.

0,2 balo vertinami pasiekimai mokslinėje veikloje (dalyvavimas moksliniuose projektuose, Lietuvos mokslo tarybos studentų mokslinės praktikos programose, Žinių ekonomikos forumo konkurso laureatai, Lietuvos mokslų akademijos konkursų laureatai).

Viena iš pateikiamų mokslininkų rekomendacijų turi būti parašyta temos, į kurią stoja kandidatas, vadovo.

Universitetinėse I-os ir II-os pakopos studijose išklaustų chemijos inžinerijos ir chemijos krypties dalykų ECTS kreditų suma ≥ 30 .

Santrumpos:

03H – Humanitariniai mokslai. Menotyros mokslo kryptis

03S – Socialiniai mokslai. Vadybos mokslo kryptis

04S – Socialiniai mokslai. Ekonomikos mokslo kryptis

02P – Fiziniai mokslai. Fizikos mokslo kryptis

03P – Fiziniai mokslai. Chemijos mokslo kryptis

09P – Fiziniai mokslai. Informatikos mokslo kryptis

01T – Technologijos mokslai. Elektros ir elektronikos inžinerijos mokslo kryptis

02T – Technologijos mokslai. Statybos inžinerijos mokslo kryptis

04T – Technologijos mokslai. Aplinkos inžinerijos mokslo kryptis

05T – Technologijos mokslai. Chemijos inžinerijos mokslo kryptis

- 06T – Technologijos mokslai. Energetikos ir termoinžinerijos 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

Doktorantų priėmimo į Kauno technologijos
universitetą 2017 m. taisyklių
5 priedas

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

Stojamąją studijų įmoką* 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 doktorantūros 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 doktorantūros studijų įmoka“, kodas – 2881, mokėtojo kodo skiltyje rašomas stojančiojo asmens kodas,

arba

3. Gavėjas – Kauno technologijos universitetas, gavėjo bankas – AB DNB bankas, sąskaitos Nr. LT70 4010 0425 0240 0369, banko kodas – 40100, sutrumpintas įmokos pavadinimas – „Stojamoji doktorantūros studijų įmoka“, kodas – 2881, mokėtojo kodo skiltyje rašomas stojančiojo asmens kodas.

Įmoką 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 doktorantūros 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 doktorantūros studijas“, kodas – 103161, mokėtojo kodo skiltyje rašomas studento asmens kodas,

arba

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

* – mokantiems iš užsienio banko sąskaitos: gavėjas – Kauno technologijos universitetas, gavėjo bankas – „Swedbank“, AB, sąskaitos Nr. LT54 7300 0100 0251 0317, SWIFT HABALT22, mokėjime būtina nurodyti stojančiojo / studento vardą ir pavardę bei asmens kodą (jei asmens kodą turi) / gimimo datą.

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