

PATVIRTINTA
Vilniaus universiteto
Klaipėdos universiteto
Mykolo Romerio universiteto
Edukologijos mokslo krypties doktorantūros komiteto
2023 m. gegužės mėn. 5 d. posėdžio protokolu
Nr. (7.17 E) 15600-KT-193

**ATVIRO KONKURSO Į EDUKOLOGIJOS MOKSLO KRYPTIES
DOKTORANTŪROS STUDIJAS 2023 METAIS
SĄLYGOS IR TVARKA**

1. BENDROSIOS NUOSTATOS

Mokslo krypties kodas	Mokslo kryptis
S 007	EDUKOLOGIJA

- 1.1. Į edukologijos mokslo krypties doktorantūrą asmenys priimami atviro konkurso būdu atskirai į kiekvienos doktorantūros teisę įgijusios partnerinės institucijos doktorantūrą pagal pasirinktą tematiką.
- 1.2. Konkursą organizuoja ir vykdo Edukologijos mokslo krypties doktorantūros komitetas (toliau – Komitetas) šiose priėmimo sąlygose nustatyta tvarka.
- 1.3. Pretendentus vertina Komiteto patvirtinta institucijos, į kurią asmuo pretenduoja, priėmimo komisija (toliau – Komisija).

2. KVALIFIKACINIAI REIKALAVIMAI

- 2.1. Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas.
- 2.2. Mokslinė patirtis, dalyvavimas mokslinėje veikloje.
- 2.3. Užsienio kalbų mokėjimas.

3. REIKALINGI DOKUMENTAI

Prašymas rektoriaus vardu dalyvauti konkurse
Magistro laipsnį arba jį atitinkančią kvalifikaciją patvirtinantis diplomas ir jo priedas / priedėlis
Dviejų edukologijos mokslo krypties mokslininkų rekomendacijos
Gyvenimo aprašymas (pasirašytas)
Mokslinių publikacijų sąrašas (pateikiant pilną bibliografinį aprašą) ir jų kopijos (pateikiamos kartu su žurnalo viršelio ir turinio kopijoms); jei straipsnis dar neišspausdintas – pateikiama mokslo žurnalo redakcijos išduota pažyma apie priimtą spaudai straipsnį (po recenzavimo procedūros) ir jo rankraštis
Mokslinio tyrimo projekto elektroninė kopija .doc ar .docx formatu
Paso asmens duomenų puslapio kopija arba asmens tapatybės kortelės kopija
Dokumentai, patvirtinantys pavardės keitimą, jeigu ne visi pateikiami dokumentai yra ta pačia pavarde
Kiti dokumentai, kuriuos pretendentas pageidauja pateikti

4. ATRANKOS KRITERIJAI

- 4.1. **Mokslinės publikacijos (MP).** Pretendento publikacijos vertinamos taškais. Taškai už mokslines publikacijas skiriami pagal pridedamą lentelę ir perskaičiuojami į dešimtbalę vertinimo sistemą (1 priedas).
- 4.2. **Mokslinio tyrimo projektas (TP).** Projektas rengiamas pagal Komiteto nustatytus reikalavimus (2 priedas). Projektą vertina Komiteto patvirtinta priėmimo komisija. Galutinį balą sudaro komisijos narių vertinimų vidurkis dešimtbalėje vertinimo sistemoje.
- 4.3. **Diplomo pažymių vidurkis (DV).** Skaičiuojamas magistro arba jam prilyginto diplomo priedo / priedėlio bendras, t.y. studijų dalykų ir baigiamojo darbo, pažymių aritmetinis vidurkis.
- 4.4. **Motyvacinis pokalbis (PK).** Pokalbio metu vertinama pretendentų pasirengimas ir motyvacija studijuoti atitinkamos mokslo krypties doktorantūroje, mokslinių publikacijų, mokslinės veiklos bei mokslinės patirties atitiktis pasirinktai tematikai, mokslininkų rekomendacijos, užsienio kalbų mokėjimas ir kt. Motyvacinio pokalbio galutinį balą¹ sudaro priėmimo komisijos narių vertinimų vidurkis dešimtbalėje vertinimo sistemoje. Į doktorantūros studijas gali pretenduoti tik tie stojantieji, kurių motyvacinio pokalbio galutinis balas yra ne mažesnis kaip 8 balai.

5. KONKURSINIO BALO SANDARA

- 5.1. Stojančiųjų konkursinis balas (KB) sudaromas pagal aukščiau išvardintus atrankos kriterijus ir skaičiuojamas pagal formulę: $KB = 0,3MP + 0,2TP + 0,1DV + 0,4PK$, kur:
 - MP – mokslinių publikacijų skaičiavimo balas dešimtbalėje sistemoje,
 - TP – mokslinio tyrimo projekto galutinis vertinimo balas,
 - DV – magistro diplomo ar atitinkamą kvalifikaciją patvirtinančio diplomo priedo/priedėlio bendras pažymių vidurkis,
 - PK – motyvacinio pokalbio galutinis balas.
- 5.2. Surinkus vienodą balų skaičių, aukštesnę vietą konkursinėje eilėje užimta tas pretendentas, kurio tyrimo projekto įvertinimas yra aukštesnis.

6. PRIĖMIMO EIGA

- 6.1. Pretendentas pateikia prašymą doktorantūros institucijos, į kurią pretenduoja, Rektoriui leisti dalyvauti doktorantūros atvirame konkurse. Šį prašymą galima pateikti kiekvienos doktorantūros teisę turinčios institucijos Doktorantūros mokyklai/Mokslo skyriui. Kartu su prašymu pateikiami ir kiti, 3 punkte nurodyti, dokumentai. Konkurse dalyvauja tik laiku visus reikalingus dokumentus pateikę stojantieji.
- 6.2. Motyvaciniame pokalbyje su priėmimo komisija privalo dalyvauti visi pretendentai. Jei dėl svarbių objektyvių priežasčių pretendentas negali atvykti į pokalbį, Komisijos sprendimu pokalbis su pretendentu gali vykti nuotoliniu būdu. Apie tai, kad yra svarbių objektyvių priežasčių, dėl kurių pretendentas negali atvykti į pokalbį, pretendentas turi informuoti Komisiją iš anksto.
- 6.3. Vadovaudamasis atrankos kriterijais, Komitetas sudaro atskiras prioritетines eiles į partnerinių institucijų doktorantūros tematikas pagal aukščiausią konkursinį balą.

¹ Balai apvalinami iki artimiausios skaičiaus šimtosios dalies

- 6.4. Po konkurso rezultatų suskaičiavimo, pretendentas nurodytais terminais gali teikti apeliaciją doktorantūros institucijos, į kurią asmuo pretendavo, vadovui.
- 6.5. Paskelbus pakviestųjų sąrašą, pretendentai nepatekę į valstybės finansuojamas vietas, tačiau Komiteto sprendimu atitinkantys doktorantūros studijoms keliamus reikalavimus, gali rinktis mokamas doktorantūros studijas, mokėdami doktorantūros institucijos nustatytą doktorantūros studijų mokestį.
- 6.6. Su asmenimis, pakviestais į doktorantūros studijas, pasirašomos nustatytos formos dvišalės sutartys, kurių pagrindu rengiamas rektorius įsakymas dėl priėmimo į doktorantūros studijas.
- 6.7. Jeigu po priėmimo lieka laisvų vietų, gali būti organizuojamas papildomas priėmimo etapas, kuris vykdomas ta pačia tvarka.

Priėmimas į Vilniaus universitetą:

Priėmimo procedūros	Datos ir terminai
Prašymų ir priėmimo dokumentų pateikimas	2023 05 03 – 2023 06 25
Prašymų ir priėmimo dokumentų pateikimas stojantiesiems, išsilavinimą įgijusiems užsienio aukštojo mokslo institucijoje, ir neturintiems diplomo pripažinimą Lietuvoje patvirtinančio dokumento	2023 05 03 – 2023 06 11
Mokslinių projektų priėmimas	Iki 2023 06 23
Doktorantūros priėmimo komisijos posėdis, dalyvaujant stojantiesiems (motyvacinis pokalbis)	2023 06 30
Doktorantūros komiteto posėdis, nedalyvaujant stojantiesiems (konkurso rezultatų skaičiavimas)	2023 06 30
Pretendentų informavimas apie konkurso rezultatus	2023 07 03 nuo 14:00 val.
Apeliacijų teikimas doktorantūros institucijos, į kurią asmuo pretendavo, vadovui	Iki 2023 07 04 14:00 val.
Pakviestųjų į doktorantūrą sąrašo skelbimas	2023 07 05 nuo 15:00 val.
Studijų sutarčių su doktorantūros institucija pasirašymas (identifikuojantis per banką arba tiesioginiu būdu)	2023 07 07 – 2023 07 11

Priėmimas į Klaipėdos universitetą ir Mykolo Romerio universitetą:

Priėmimo procedūros	Datos ir terminai
Prašymų ir priėmimo dokumentų pateikimas	2023 07 03 – 2023 08 31
Doktorantūros priėmimo komisijos posėdis, dalyvaujant stojantiesiems (motyvacinis pokalbis)	2023 09 01 – 2023 09 15
Doktorantūros komiteto posėdis, nedalyvaujant stojantiesiems (konkurso rezultatų skaičiavimas)	2023 09 01 – 2023 09 15
Pretendentų informavimas apie konkurso rezultatus	2023 09 19
Apeliacijų teikimas doktorantūros institucijos, į kurią asmuo pretendavo, vadovui	2023 09 20 – 2023 09 22
Apeliacijų teikimas doktorantūros institucijos, į kurią asmuo pretendavo, vadovui	2023 09 25 – 2023 09 27
Pakviestųjų į doktorantūrą sąrašo skelbimas	2023 09 28
Studijų sutarčių su doktorantūros institucija pasirašymas	2023 09 29

7. KITŲ VALSTYBIŲ PILIEČIŲ PRIĖMIMO Į DOKTORANTŪROS STUDIJAS TVARKA

- 7.1.** Kitų valstybių piliečiai, įgiję magistro laipsnį arba jį atitinkančią kvalifikaciją ne Lietuvos Respublikoje, turi pateikti visus dokumentus, nurodytus 3 skyriuje, bei papildomai šiuos dokumentus:
- 7.1.1.** Išsilavinimo dokumento ir jo priedo notariškai patvirtintą vertimą į lietuvių arba anglų kalbą.
- 7.1.2.** Pažymos apie užsienyje įgyto aukštojo mokslo kvalifikacijos pripažinimą kopiją. Užsienyje įgytos kvalifikacijos pripažinimo dokumentą gali išduoti Studijų kokybės vertinimo centras ir aukštosios mokyklos, pateikus reikalaujamus dokumentus.
- 7.1.3.** Prašymas dėl priėmimo į doktorantūros studijas pildomas anglų kalba. Gyvenimo aprašymas, mokslo darbų sąrašas ir jų kopijos, mokslinio tyrimo projektas gali būti pateikiami anglų kalba.
- 7.2.** Konkurse dalyvaujantys asmenys patys pasirūpina kelione ir visais kelionei reikalingais dokumentais: pasu, laikinuoju leidimu, draudimu ir pan.
- 7.3.** Užsieniečiai, įstoję į doktorantūros studijas, privalo teisės aktų nustatyta tvarka atitinkamai gauti leidimą laikinai gyventi Lietuvos Respublikoje arba Europos Bendrijų valstybės narės piliečio leidimą gyventi Lietuvos Respublikoje ar turėti leidimą nuolat gyventi Lietuvos Respublikoje.

8. NEFINANSUOJAMŲ DOKTORANTŪROS STUDIJŲ KAINA

Studijų forma	Metinė studijų kaina*, Eur		
	VU	KU	MRU
Nuolatinės studijos	11 589	11 589	11 589
Iššėstinės studijos	7 726	7 726	7 726

Studijų įmoka turi būti sumokėta per 15 kalendorinių dienų nuo studijų sutarties įsigaliojimo dienos.

*Norminės studijų kainos, patvirtintos Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro 2022 m. gruodžio 15 d. įsakymu Nr. V-1957, doktorantūros institucijos sprendimu gali būti mažinamos.

9. KONTAKTAI

Vilniaus universitetas	Universiteto g. 9 – 106, Vilnius. Kontaktinis asmuo – Jūratė Rapalavičiūtė, tel. (8 5) 266 76 16 el. paštas: jurate.rapalaviciute@fsf.vu.lt Dokumentai teikiami el. p.: jurate.rapalaviciute@fsf.vu.lt Dokumentų priėmimo laikas: 9.00–15.00 val.
Klaipėdos universitetas	Herkaus Manto g. 84 – 301, Klaipėda. Kontaktinis asmuo – Vita Jušienė, tel. (8 46) 39 89 32, el. paštas vita.jusiene@ku.lt Dokumentų priėmimo laikas: 9.00–15.00 val.
Mykolo Romerio universitetas	Didlaukio g. 55 (MRU LAB), 404 kab., Vilnius. Kontaktinis asmuo – Dovilė Sakalauskaitė, Tel. (8 5) 271 4459, el. paštas dovile.sakalauskaite@mruni.eu , Dokumentų priėmimo laikas: 9.00–16.00 val.

MOKSLINIŲ PUBLIKACIJŲ VERTINIMAS

Mokslo darbo rūšis	Matavimo vnt.	Taškai
Mokslo straipsniai leidiniuose, referuojamuose <i>Clarivate Analytics Web of Science</i> duomenų bazėse	Autoriaus indėlis*	4
Mokslo straipsniai mokslo leidiniuose, referuojamuose kitose tarptautinėse duomenų bazėse	Autoriaus indėlis	3
Mokslo straipsniai kituose recenzuojamuose mokslo leidiniuose	Autoriaus indėlis	2
Mokslo straipsniai recenzuojamuose kultūros, meno ir profesiniuose leidiniuose; konferencijų pranešimų medžiagoje	Autoriaus indėlis	1
Kita**	Autoriaus indėlis	0–4

*Autoriaus indėlis (AI) skaičiuojamas pagal formulę $AI=1/N_A$, kur N_A – visų straipsnio autorių skaičius. Pvz.: jeigu straipsnio autorių skaičius yra 4, tai autoriaus indėlis bus lygus 0,25, t. y. $AI=1/4=0,25$.

**Komitetas turi teisę vertinti ir kitokią pretendento mokslinę produkciją, nepatenkančią į šią lentelę, ir skirti už ją papildomų taškų nuo 0 iki 4.

Recenzuojami mokslo leidiniai: recenzuojami periodiniai, recenzuojami tęstiniai arba recenzuojami vienkartiniai leidiniai, turintys mokslininkų redakcinę kolegiją ir ISSN arba ISBN numerį.

Mokslo straipsnis – straipsnis, paskelbtas mokslo leidiniuose ir turintis konkrečioje mokslo kryptyje įprastą mokslinį aparatą (išnašas, bibliografiją, formules, brėžinius, metodologijos aprašą, statistines lenteles ir pan.) ir atitinkantis toje mokslo kryptyje pripažįstamus mokslškumo kriterijus; mažiausia įskaitoma apimtis – 0,25 autorinio lanko. Mažesnių nei 0,25 aut. l. (1 aut. l. = 14 psl.) apimties mokslo publikacijų užskaitymą sprendžia Komitetas. Pateiktos mokslinės publikacijos ir mokslinė veikla turi atitikti pasirinktą tematiką ir/arba mokslo kryptį, į kurią yra pretenduojama.

Bendra taškų suma į dešimtbalę sistemą verčiama tokiu būdu:

- Didžiausią taškų sumą surinkusio pretendento taškų suma (T_{max}) prilyginama 10 balų.
- T_{max} dalinant iš 10 gaunama konstanta -k ($k = T_{max}/10$).
- Kitų konkurso dalyvių surinktų taškų sumą dalinant iš konstantos k, gaunamas pretendento balų skaičius už mokslines publikacijas (balai apvalinami iki artimiausios skaičiaus šimtosios dalies).

REKOMENDACINIAI REIKALAVIMAI MOKSLINIO TYRIMO PROJEKTUI

1. Stojančiojo į doktorantūrą mokslinio tyrimo projektas (toliau – Projektas) yra savarankiškas mokslinis darbas, kurio tikslas yra atskleisti autoriaus mokslinius gebėjimus, kūrybiškumą, metodologinį pasirengimą, motyvaciją, teorinį pasirengimą bei praktinę patirtį, taip pat konkretų mokslinį įdirbį pasirinktoje tematikoje.
2. Moksliniame projekte turi būti apibūdinama ketinama gvildinti mokslinė problema, įvertinamas jos aktualumas bei dabartinė išnagrinėjimo situacija, apibrėžtas darbo tikslas ir uždaviniai, nurodomos galimos jų sprendimo kryptys ir būdai.
3. Projektą turi sudaryti šios dalys:
 - ĮVADAS. Jame atskleidžiamas temos aktualumas, naujumas, kodėl šią temą yra būtina tirti, suformuluojama problema, planuojamos disertacijos objektas, tikslas ir uždaviniai, gali būti suformuluotos ir hipotezės ar ginamieji teiginiai.
 - LITERATŪROS APŽVALGA. Šioje dalyje apžvelgiamas temos ištirtumas Lietuvoje ir pasaulyje, atskleidžiama, kaip disertacija galėtų papildyti jau atliktus tyrimus.
 - METODOLOGIJA. Šioje dalyje aptariami galimi tyrimo metodai ir eiga, paaiškinama, kaip bus analizuojami gauti duomenys, koks bus jų patikimumas.
 - BIBLIOGRAFIJA. Šioje dalyje pateikiami šaltiniai ir literatūra, kurie buvo naudoti rengiant projektą.
4. Projekto apimtis 8 000–12 000 spaudos ženklų (įskaitant tarpus), t.y. apie 4–5 puslapius.
5. Tekstas spausdinamas 1,5 intervalo eilutėmis, 12 dydžio, Times New Roman stiliaus raidėmis. Puslapio paraštės: 3 cm – kairėje, 1,5 – cm dešinėje; viršuje ir apačioje – 2 cm.

MOKSLINIO TYRIMO PROJEKTO VERTINIMO KRITERIJAI

1. Tiksliai ir aiškiai suformuluotas tyrimo objektas, mokslinė problema, tikslai ir uždaviniai.
2. Apibrėžtas pasirinktos temos aktualumas mokslinių tyrimų ir plėtros kontekste.
3. Stojantysis gali teoriškai pagrįsti būsimus tyrimus, yra susipažinęs su jau atliktais pasirinktos mokslinės temos tyrimais, gali nurodyti sąsajas tarp skirtingų darbų, kritiškai palyginti ir apibendrinti.
4. Numatyta tiriamoji medžiaga atitinka tyrimo objektą, yra autentiška ir pakankama.
5. Numatyta tikslus ir uždavinius atitinkanti tyrimo metodologija.
6. Darbas parašytas taisyklinga lietuvių kalba bei atitinka bendruosius mokslinių darbų reikalavimus (sąžiningai parašytas, pateikiamos originalios bei naujos idėjos, logiškai ir nuosekliai dėstomos mintys, nuoseklios šaltinių nuorodos bei bibliografija, taisyklingas mokslinės kalbos stilius).