

**ATVIRO KONKURSO Į PSICHOLOGIJOS MOKSLO KRYPTIES
DOKTORANTŪROS STUDIJAS 2026 METAIS
SĄLYGOS IR TVARKA
MYKOLO ROMERIO UNIVERSITETE IR VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETE**

1. BENDROSIOS NUOSTATOS

Mokslo krypties kodas	Mokslo kryptis
S 006	Psichologija

- 1.1. Į Psichologijos mokslo krypties doktorantūrą asmenys priimami atviro konkurso būdu atskirai į kiekvienos doktorantūros teisę įgijusios partnerinės institucijos doktorantūrą pagal pasirinktą tematiką. Stojantysis gali pretenduoti ne daugiau kaip į dvi skirtingas tematikas.
- 1.2. Konkursą organizuoja administruojančio Vytauto Didžiojo universiteto Doktorantūros mokykla, konkursą vykdo Psichologijos mokslo krypties doktorantūros komitetas (toliau – Komitetas) šiose priėmimo sąlygose nustatyta tvarka.

2. KVALIFIKACINIAI REIKALAVIMAI

- 2.1. Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas. Jeigu asmens, stojančio į doktorantūros studijas, įgytas magistro kvalifikacinis laipsnis ar šiam laipsniui prilygintas aukštasis išsilavinimas nėra Psichologijos mokslo krypties, iki dokumentų pateikimo turi būti studijuoti išlyginamieji dalykai ir surinkti 125 ECTS psichologijos krypties kreditų iš bakalauro pakopos ir 60 ECTS iš magistro pakopos (su patvirtinančiais dokumentais).
- 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
- Psichologijos mokslo krypties mokslininko rekomendacija
- 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 redkolegijos išduota pažyma apie priimtą spaudai straipsnį (po recenzavimo procedūros) ir jo rankraštis; dalyvavimą mokslinėse konferencijose įrodantys dokumentai (konferencijos programa arba pažymėjimas)
- Mokslinio tyrimo projektas (lietuvių arba anglų kalba): elektroninė kopija .doc ar .docx formatu; jeigu prašyme nurodomos dvi tematikos, būtina pateikti 2 mokslinio tyrimo projektus
- 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 (užsienio kalbų mokėjimą patvirtinantys pažymėjimai (IELTS, TOELF, CAE, CPE, ALTE ar kt.) ar kitas kandidato kvalifikacijas bei gebėjimus įrodantys dokumentai)

4. ATRANKOS KRITERIJAI

- 4.1. Mokslinės publikacijos ir pranešimai (MP).** Pretendento publikacijos vertinamos taškais. Taškai už mokslines publikacijas ir pranešimus skiriami pagal pridėdamą lentelę ir perskaičiuojami į dešimtbalę vertinimo sistemą (*1 priedas*).
- 4.2. Mokslinio tyrimo projektas (TP).** Projektas rengiamas pagal Komiteto nustatytus reikalavimus (*2 priedas*). Parašytą projektą ir jo pristatymą vertina visi Komiteto nariai. Galutinį balą¹ sudaro mokslinio tyrimo projekto (TP) visų komiteto narių vertinimų vidurkis dešimtbalėje vertinimo sistemoje.
Į doktorantūros studijas gali pretenduoti tik tie stojantieji, kurių mokslinio tyrimo projekto galutinis balas yra ne mažesnis kaip 6 balai.
- 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 ir kt. Motyvacinio pokalbio galutinį balą sudaro Komiteto narių vertinimų vidurkis dešimtbalėje vertinimo sistemoje.
Į doktorantūros studijas gali pretenduoti tik tie stojantieji, kurių motyvacinio pokalbio galutinis balas yra ne mažesnis kaip 6 balai.

5. KONKURSINIO BALO SANDARA

- 5.1.** Stojančiųjų konkursinis balas (KB) sudaromas pagal aukščiau išvardintus atrankos kriterijus ir skaičiuojamas pagal formulę: **KB = 0,3*MP + 0,2*TP + 0,2*DV + 0,3*PK**
kur:
MP – mokslinių publikacijų ir pranešimų 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 vertinimo balas.
- 5.2.** Surinkus vienodą balų skaičių, aukštesnę vietą konkursinėje eilėje užimta tas pretendentas, kurio MP įvertinimas yra aukštesnis.

6. PRIĖMIMO EIGA

- 6.1.** Pretendentas pateikia prašymą doktorantūros institucijos, į kurią pretenduoja, Rektoriui leisti dalyvauti doktorantūros atvira 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.** Į pokalbį su Komiteto nariais privalo atvykti visi stojantieji.
Pokalbio metu kandidatas į Psichologijos mokslo krypties doktorantūrą pristato mokslinio tyrimo projektą, atsako į Komiteto narių užduotus klausimus.
- 6.3.** Vadovaudamasis atrankos kriterijais, Komitetas sudaro atskiras prioritетines eiles į partnerinių institucijų doktorantūros tematikas pagal aukščiausią konkursinį balą.
- 6.4.** Per tris dienas po konkurso rezultatų suskaičiavimo, pretendentas gali teikti apeliaciją Komitetui; gavęs neigiamą Komiteto atsakymą, per tris dienas gali teikti apeliaciją universitetui, į kurį pretendavo, rektoriui.
- 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 mokesťį.
- 6.6.** Su asmenimis, pakviestais į doktorantūros studijas, pasirašomos nustatytos formos dvišalės sutartys, kurių pagrindu rengiamas rektoriaus įsakymas dėl priėmimo į doktorantūros studijas.

¹ balai apvalinami iki artimiausios skaičiaus šimtosios dalies

- 6.7. Jeigu po priėmimo lieka laisvų vietų, gali būti organizuojamas papildomas priėmimo etapas, kuris vykdomas ta pačia tvarka.

Priėmimo procedūros	Datos ir terminai
Prašymų dalyvauti konkurse priėmimas	2026 05 04 – 2026 06 15
Prašymų dalyvauti konkurse priėmimas stojantiesiems, kurie išsilavinimą įgijo užsienio aukštojo mokslo institucijoje ir neturi akademinį pripažinimą Lietuvoje patvirtinančio dokumento	2026 05 04 – 2026 05 29
Doktorantūros komiteto posėdis, dalyvaujant stojantiesiems (motyvacinis pokalbis)	2026 06 22
Doktorantūros komiteto posėdis, nedalyvaujant stojantiesiems (konkurso rezultatų skaičiavimas)	2026 06 22
Pretendentų informavimas apie konkurso rezultatus	2026 06 23
Apeliacijų teikimas doktorantūros komitetui	2026 06 25 – 2026 06 29 (iki 12:00 val.)
Apeliacijų teikimas doktorantūros institucijos, į kurią asmuo pretendavo, vadovui	2026 06 30 – 2026 07 02 (iki 12:00 val.)
Pakviestųjų į doktorantūrą sąrašo skelbimas	2026 07 07
Studijų sutarčių su doktorantūros institucija pasirašymas	2026 07 08 – 2026 07 09
Studijų pradžia	2026 10 01

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, vokiečių ir rusų 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 ² , Eur	
	VDU	MRU
Nuolatinės studijos	12 680	12 680
Iššęstinės studijos	8 453	8 453

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

² Norminės studijų kainos, patvirtintos Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro 2026 m. sausio 22 d. Nr. V-48, doktorantūros institucijos sprendimu gali būti mažinamos.

9. KONTAKTAI

Vytauto Didžiojo universitetas

Universiteto g. 8A-203, Akademija, Kauno raj.
Kontaktinis asmuo – Rasa Andrišiūnaitė,
tel. (+370 37) 209 815, + 370 619 21615,
el. paštas doktorantura@vdu.lt,
Dokumentai teikiami: <https://epasirasymas.vdu.lt>

Mykolo Romerio universitetas

Didlaukio g. 55 (MRU Mokslo ir inovacijų avilys), 404
kab., Vilnius.
Kontaktinis asmuo – Laura Lukošienė,
Tel. (+370 5) 271 4469, el. paštas
laura.lukosiene@mruni.eu
Dokumentai teikiami el. p.: phd@mruni.eu

MOKSLINIŲ PUBLIKACIJŲ IR PRANEŠIMŲ VERTINIMAS

Mokslo darbo rūšis	Matavimo vnt.	Taškai
Monografijų ar knygų skyriai	Aut. lankai* x autorius indėlis**	10
Mokslo straipsniai leidiniuose referuojamuose Clarivate Analytics Web of Science ir (ar) Scopus duomenų bazėse	Autoriaus indėlis	25
Mokslo straipsniai vienkartinuose, tęstiniuose ar periodiniuose recenzuojamuose leidiniuose, išleistuose tarptautiniu mastu pripažintose leidyklose / Užsienio recenzuojamuose mokslo leidiniuose, referuojamuose kitose (ne Scopus ar Clarivate Analytics Web of Science) duomenų bazėse	Autoriaus indėlis	20
Mokslo straipsniai užsienio recenzuojamuose mokslo leidiniuose	Autoriaus indėlis	15
Mokslo straipsniai Lietuvos recenzuojamuose mokslo leidiniuose, referuojamuose kitose (ne Scopus ar Clarivate Analytics Web of Science) duomenų bazėse	Autoriaus indėlis	15
Mokslo straipsniai Lietuvos recenzuojamuose mokslo leidiniuose	Autoriaus indėlis	8
Mokslo straipsniai recenzuojamuose kultūros, meno ir profesiniuose leidiniuose; konferencijų pranešimų medžiagoje	Autoriaus indėlis	4
Pranešimai mokslinėse konferencijose (žodiniai / stendiniai)***	Tarptautinės	2
	Nacionalinės	0,5

* Vienas autorinis lankas = 40 000 spaudos ženklų (įskaitant tarpus), ~14 psl.

** 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. $AI=1/4=0,25$.

*** Pranešimai su identiškais pavadinimais (net ir skirtingose konferencijose) skaičiuojami kaip vienas pranešimas

Monografijos ar knygos skyrius – originalaus ar apžvalginio mokslinio straipsnio pobūdį atitinkantis mokslo darbas, paskelbtas neperiodiniame leidinyje, išskyrus konferencijos darbų leidinius.

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.) arba priimtas spaudai (su patvirtinančiu dokumentu iš redakcijos) ir atitinkantis toje mokslo kryptyje pripažįstamus moksliskumo kriterijus; mažiausia įskaitoma apimtis – 0,25 autorinio lanko. Mažesnių nei 0,25 aut. l. apimties mokslo publikacijų užskaitymą sprendžia Komitetas.

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).

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 iširtumas 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 IR JO PRISTATYMO VERTINIMO KRITERIJAI

1. Tiksliai ir aiškiai suformuluotas tyrimo objektas, mokslinė problema, tikslai ir uždaviniai.
2. Apibrėžtas pasirinktos temos aktualumas ir naujumas 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. Stojančiojo įžvalgų atitikimas pasirinktai tematikai.
4. Numatyta tiriamoji medžiaga atitinka tyrimo objektą, yra autentiška ir pakankama.
5. Numatyta tikslus ir uždavinius atitinkanti tyrimo metodologija.
6. Darbas parašytas taisyklinga lietuvių arba anglų 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).
7. Mokslinio tyrimo pristatymas motyvacinio pokalbio metu. Pristatymui skiriama 7-10 min. patartina pristatyti naudojant programą *Microsoft Power Point*. Aiškiai pristatytas pasirinktos temos aktualumas, kodėl būtina ją tirti ir atsakyta į Komiteto narių užduotus klausimus.