

**ATVIRO KONKURSO Į TEOLOGIJOS MOKSLO KRYPTIES DOKTORANTŪROS
STUDIJAS 2020 METAIS
SĄLYGOS IR TVARKA**

1. BENDROSIOS NUOSTATOS

Mokslo krypties kodas	Mokslo kryptis
H 002	Teologija

- 1.1. Į teologijos mokslo krypties doktorantūrą asmenys priimami atviro konkurso būdu 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 teologijos mokslo krypties doktorantūros komitetas (toliau – Komitetas) šiose priėmimo sąlygose nustatyta tvarka.

2. KVALIFIKACINIAI REIKALAVIMAI

Atvirame konkurse gali dalyvauti dvasininkai, vienuoliai, pasauliečiai katalikai, turintys Bažnyčios rekomendaciją, įgiję teologijos magistro (licenciat) kvalifikacinį laipsnį ar jį atitinkančią kvalifikaciją liudijantį laipsnį bei dalyvaujantys mokslinėje veikloje.

3. REIKALINGI DOKUMENTAI

Prašymas rektoriaus vardu dalyvauti konkurse
Teologijos magistro (licenciat) laipsnį arba jam prilygintą aukštąjį išsilavinimą patvirtinantis diplomas ir jo priedas / priedėlis
Dviejų teologijos 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 redkolegijos išduota pažyma apie priimtą spaudai straipsnį (po recenzavimo procedūros) ir jo rankraštis
Mokslinio tyrimo projekto elektroninė kopija .doc ar .docx formatu; jeigu prašyme nurodomos dvi tematikos, reikia 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
Bažnyčios rekomendacija: pasauliečiai pateikia Katalikų teologijos fakulteto Vytauto Didžiojo universitete Didžiojo Kanclerio rekomendaciją; dvasininkai – savo ordinaro sutikimą; vienuoliai – vienuolyno vyresniojo sutikimą.
Kiti dokumentai, kuriuos pretendentas pageidauja pateikti

4. ATRANKOS KRITERIJAI

- 4.1. **Mokslinės publikacijos (MP).** Pretendento publikacijos vertinamos taškais pagal galiojančią Lietuvos Respublikos Švietimo ir mokslo ministro įsakymu patvirtintą mokslinės produkcijos vertinimo metodiką. Taškai už mokslines publikacijas skiriami pagal pridėdamą lentelę ir perskaičiuojami į dešimtbalę vertinimo sistemą (priedas 1.1).
- 4.2. **Mokslinio tyrimo projektas (TP).** Projektas rengiamas pagal Komiteto nustatytus reikalavimus (priedas 1.2). Projektą vertina du Komiteto paskirti recenzentai. Galutinį balą sudaro abiejų recenzentų vertinimų vidurkis dešimtbalėje vertinimo sistemoje.
- 4.3. **Diplomo pažymių vidurkis (DV).** Skaičiuojamas magistro (licencianto) arba jam prilyginto diplomo priedo / priedėlio bendras, t.y. studijų dalykų ir baigiamojo darbo, pažymių aritmetinis vidurkis.
- 4.4. **Motyvacinis pokalbis (PK).** Pokalbio metu vertinamas 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 Komiteto narių vertinimų vidurkis dešimtbalėje vertinimo sistemoje. Į doktorantūros studijas gali pretenduoti tik tie stojantieji, kurių motyvacinio pokalbio galutinis balas yra ne mažesnis kaip 7 balai.

5. KONKURSINIO BALO SANDARA

- 5.1. Stojančiųjų konkursinis balas (KB) sudaromas pagal aukščiau išvardintus atrankos kriterijus ir skaičiuojamas pagal formulę: $KB = 0,25MP + 0,25TP + 0,25DV + 0,25PK$, kur:
 - MP – mokslinių publikacijų skaičiavimo balas dešimtbalėje sistemoje,
 - TP – mokslinio tyrimo projekto galutinis vertinimo balas,
 - DV – magistro (licencianto) 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 motyvacinio pokalbio įvertinimas yra aukštesnis.

6. PRIĖMIMO EIGA

- 6.1. Pretendentas pateikia prašymą Rektoriui leisti dalyvauti doktorantūros atvirame konkurse. Kartu su prašymu pateikiami ir kiti 3 punkte nurodyti dokumentai. Konkurse dalyvauja tik laiku visus reikalingus dokumentus pateikę stojantieji.
- 6.2. Į motyvacinį pokalbį su Komiteto nariais privalo atvykti visi stojantieji.
- 6.3. Vadovaudamasis atrankos kriterijais, Komitetas sudaro atskiras prioritетines eiles į 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 universiteto, 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	2020 07 01 – 2020 09 03
Doktorantūros komiteto posėdis, dalyvaujant stojantiesiems (motyvacinis pokalbis)	2020 09 07 – 2020 09 15
Doktorantūros komiteto posėdis, nedalyvaujant stojantiesiems (konkurso rezultatų skaičiavimas)	2020 09 07 – 2020 09 15
Pretendentų informavimas apie konkurso rezultatus	2020 09 16
Apeliacijų teikimas doktorantūros komitetui	2020 09 17 – 2020 09 21
Apeliacijų teikimas doktorantūros institucijos, į kurią asmuo pretendavo, vadovui	2020 09 22 – 2020 09 24
Pakviestųjų į doktorantūrą sąrašo skelbimas	2020 09 25
Studijų sutarčių su doktorantūros institucija pasirašymas	2020 09 28– 2020 09 30

7. KITŲ VALSTYBIŲ PILIEČIŲ PRIĖMIMO Į DOKTORANTŪROS STUDIJAS TVARKA

- 7.1.** Kitų valstybių piliečiai, įgiję teologijos magistro (licenciat) 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
Nuolatinės studijos	10646
Ištęstinės studijos	7097

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 2020 m. sausio 13 d. įsakymu Nr. V-32, doktorantūros institucijos sprendimu gali būti mažinamos.

9. KONTAKTAI

Vytauto Didžiojo universitetas Donelaičio g. 52 – 303 kab., Kaunas.
 Kontaktinis asmuo – Rasa Andrišiūnaitė,
 tel. (8 37) 209 815, + 370 619 21615,
 el. paštas doktorantura@vdu.lt
 Dokumentai teikiami: <https://epasirasymas.vdu.lt>

MOKSLINIŲ PUBLIKACIJŲ VERTINIMAS

Mokslo darbo rūšis	Matavimo vnt.	Taškai
Mokslo straipsniai leidiniuose, referuojamuose <i>Clarivate Analytics Web of Science</i> ar <i>Scopus</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 moksliskumo 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.

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).