

**ATVIRO KONKURSO Į POLITIKOS MOKSLŲ KRYPTIES  
DOKTORANTŪROS STUDIJAS 2016 METAIS  
SĄLYGOS IR TVARKA**

**1. BENDROSIOS NUOSTATOS**

Mokslo krypties kodas	Mokslo kryptis
02S	Politikos mokslai

- 1.1.** Į Politikos mokslų 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 Mokslo tarnyba, konkursą vykdo Politikos mokslų krypties doktorantūros komitetas (toliau – Komitetas) šiose priėmimo sąlygose nustatyta tvarka.

**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 (įforminus dokumentus, originalai iš karto grąžinami)
Dviejų politikos mokslų krypties mokslininkų rekomendacijos
Gyvenimo aprašymas (įteikiamas 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 projektas: popierinė kopija bei elektroninė kopija .doc ar .docx formatu (skaitmeninė laikmena negrąžinama); jeigu prašyme nurodomos dvi tematikos, būtina pateikti 2 mokslinio tyrimo projektus
Paso asmens duomenų puslapio kopija arba asmens tapatybės kortelės kopija
Viena 3x4 cm dydžio nuotrauka
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 pagal galiojančią Lietuvos Respublikos Švietimo ir mokslo ministro įsakymu patvirtintą antro lygmens mokslinės produkcijos vertinimo metodiką. Taškai už mokslines publikacijas 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). Projektą vertina du Komiteto paskirti recenzentai. Galutinį balą sudaro abiejų recenzentų 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 balą<sup>1</sup> sudaro Komiteto narių vertinimų vidurkis dešimtbalėje vertinimo sistemoje.

#### 5. KONKURSINIO BALO SANDARA

- 5.1. Stojančiųjų konkursinis balas (KB) sudaromas pagal aukščiau išvardintus atrankos kriterijus ir skaičiuojamas pagal formulę: **KB = 0,2MP + 0,5TP + 0,2DV + 0,1PK**, 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 motyvacinio pokalbio 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 Mokslo tarnybai. 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 prioritetines 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 atitinantys doktorantūros studijoms keliamus reikalavimus, gali rinktis mokamas doktorantūros studijas, mokėdami doktorantūros institucijos

---

<sup>1</sup> Balai apvalinami iki artimiausios skaičiaus šimtosios dalies

nustatytą doktorantūros studijų mokestį.

- 6.6. Su asmenimis, pakviestais į doktorantūros studijas, pasirašomos nustatytos formos dvišalės sutartys, kurių pagrindu rengiamas rektoriaus 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.

<b>Priėmimo procedūros</b>	<b>Datos ir terminai</b>
Prašymų dalyvauti konkurse priėmimas	2016 07 01 – 2016 08 22
Doktorantūros komiteto posėdis, dalyvaujant stojantiesiems (motyvacinis pokalbis)	2016 09 05 - 2016 09 09
Doktorantūros komiteto posėdis, nedalyvaujant stojantiesiems (konkurso rezultatų skaičiavimas)	2016 09 05 - 2016 09 09
Pretendentų informavimas apie konkurso rezultatus	2016 09 13
Apeliacijų teikimas doktorantūros komitetui	2016 09 14 – 2016 09 16
Apeliacijų teikimas doktorantūros institucijos, į kurią asmuo pretendavo, vadovui	2016 09 19 – 2016 09 21
Pakviestųjų į doktorantūrą sąrašo skelbimas	2016 09 28
Studijų sutarčių su doktorantūros institucija pasirašymas	2016 09 29 – 2016 09 30

## **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. Užsienyje įgytos kvalifikacijos pripažinimo dokumentą (pagal LR Vyriausybės 2012-02-29 nutarimą Nr. 212 „Išsilavinimo ir kvalifikacijų, susijusių su aukštojo mokslu ir įgytų pagal užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų švietimo programas, pripažinimo tvarkos aprašas“ (Žin., 2012, Nr. 29-1290), kurį išduoda Studijų kokybės vertinimo centras (toliau – SKVC).
  - 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			
	VDU*	KTU	KU*	LKA*
Nuolatinės studijos	8250	6570	8250	8250
Iššęstinės studijos	5500	-	5500	5500

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

\* Norminės studijų kainos, patvirtintos Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2016 m. sausio 13 d. įsakymu Nr. V-22, 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 [darbuotojai@mt.vdu.lt](mailto:darbuotojai@mt.vdu.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](mailto:vita.jusiene@ku.lt)  
Dokumentų priėmimo laikas: 9.00–15.00 val.

Kauno technologijos universitetas

Donelaičio g. 73 - 423, Kaunas.  
Kontaktinis asmuo – Rima Kalinauskaitė, tel. (8 37) 30 00 49, el. paštas [doktorantura@ktu.lt](mailto:doktorantura@ktu.lt)  
Dokumentų priėmimo laikas: 9.00–15.00 val.

Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademija

Šilo g. 5A – 311/K4, Vilnius  
Kontaktinis asmuo – Eva Šiaulytė, tel. (8 52) 10 35 69  
El. paštas [eva.siaulyte@mil.lt](mailto:eva.siaulyte@mil.lt)  
Dokumentų priėmimo laikas: 9.00–15.00 val.

## MOKSLINIŲ PUBLIKACIJŲ VERTINIMAS

Kodas	Mokslo darbo rūšis	II lygmens mato vienetas	II lygmens vieneto vertė taškais
01	Mokslo monografijos, mokslo studijos, teoriniai, sintetiniai mokslo darbai.	aut. l. sk.	4
02	Mokslo straipsniai, knygų skyriai publikuoti recenzuojamuose leidiniuose.	vnt.	3
03	Kiti straipsniai, knygų skyriai, akademinės recenzijos ir pan. publikacijos su moksliniu aparatu mokslo, kultūros ir profesiniuose periodiniuose, tęstiniuose ir vienkartinuose leidiniuose.	vnt.	2
04	Šaltinių publikacijos, moksliskai komentuoti vertimai, moksliniai žodynai, žinynai, enciklopedijos, (bio)bibliografijos, aukštųjų mokyklų vadovėliai.	aut. l. sk.	2
05	Socialinės, kultūrinės plėtros darbai: mokslo tyros ir mokslo politikos publikacijos; akademinės publikacijos ir akademinės recenzijos be mokslinio aparato; specializuota informacija, ekspertizės, vertinimai ir komentarai (istoriniai, filologiniai, menotyriniai, sociologiniai, teisės aktų ir jų projektų) pateikti valstybės bei savivaldybių institucijoms; iš liuanistinės ir pasaulio kultūros medžiagos (tautosakos, literatūros, filosofijos, religijos tekstų, meno, kalbos pavyzdžių, istorinių šaltinių ir pan.) parengti rinkiniai ir chrestomatijos, skirtos švietimo bei plačiosios visuomenės reikmėms; gamtinės įvairovės pavyzdžių, archeologinių radinių, lauko tyrimų metu surinktų materialųjų ir nematerialiųjų tradicinės kultūros objektų, kultūros paminklų, literatūros ir meno kūrinių, muziejinių bei archyvinių rinkinių demonstracijų, parodų, ekspozicijų kuravimas ir jas aprašanti medžiaga; mokslo medžiagos pagrindu parengti šviečiamieji projektai; naujos medžiagos kultūros paveldo, lingvistinių, sociologinių duomenų bazėms rengimas.	vnt.	1

\*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 gyvinti 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.
  - TEMOS IŠTIRTUMAS. Šioje dalyje apžvelgiamas temos iširtumas Lietuvoje ir pasaulyje, atskleidžiama, kaip disertacija galėtų papildyti jau atliktus tyrimus.
  - TEORINIAI RĖMAI IR METODOLOGIJA. Šioje dalyje aptariami galimi tyrimo metodai ir eiga, paaiškinama, kaip bus analizuojami gauti duomenys, koks bus jų patikimumas, įvardijamos, kokios teorijos bus naudojamos.
  - BIBLIOGRAFIJA. Šioje dalyje pateikiami šaltiniai ir literatūra, kurie buvo naudoti rengiant projektą.
4. Projekto apimtis ne mažiau kaip 10 000 spaudos ženklų (įskaitant tarpus, neįskaitant bibliografijos).
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 ir naujumas mokslinių tyrimų 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 tikslus ir uždavinius atitinkanti tyrimo metodologija bei teoriniai rėmai.
5. 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).