

## ATVIRO KONKURSO Į ISTORIJOS IR ARCHEOLOGIJOS MOKSLO KRYPTIES DOKTORANTŪROS PAKOPĄ 2023 METAIS SĄLYGOS IR TVARKA

### 1. BENDROSIOS NUOSTATOS

Mokslo krypties kodas	Mokslo kryptis
H 005	Istorija ir archeologija

- 1.1.** Į istorijos ir archeologijos 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 istorijos ir archeologijos mokslo 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.** Užsienio kalbų mokėjimas.
- \*Mokslinė patirtis, dalyvavimas mokslinėje veikloje būtų privalumas*

### 3. REIKALINGI DOKUMENTAI

Prašymas rektoriaus vardu dalyvauti konkurse
Magistro laipsnį arba jį atitinkančią kvalifikaciją patvirtinantis diplomas ir jo priedas / priedėlis
Dviejų istorijos ir archeologijos 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, 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

#### 4. ATRANKOS KRITERIJAI

- 4.1. **Mokslinės publikacijos (MP).** Pretendento publikacijos vertinamos taškais. 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 mažiausiai du Komiteto paskirti recenzentai iš Komiteto narių tarpo. Recenzentu negali būti potencialus darbo vadovas. Galutinį balą sudaro mažiausiai dviejų recenzentų vertinimų vidurkis dešimtbalėje vertinimo sistemoje. Mokslinio tyrimo projektas turi būti pateiktas taisyklinga lietuvių arba anglų kalbomis.
- 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).** Motyvacinis pokalbis vyksta lietuvių arba anglų kalbomis. 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\* 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:  $KB = 0,2MP + 0,2TP + 0,2DV + 0,4PK$ , 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 bendras mokslinių publikacijų / tyrimo projekto / ar specialybės 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. Į motyvacinį pokalbį su Komiteto nariais privalo atvykti visi stojantieji. Dėl patiesinamų priešasčių motyvaciniame posėdyje negalintieji dalyvauti fiziškai Komiteto sprendimu gali dalyvauti nuotoliniu būdu.
- 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

universiteto, į kurį pretendavo, rektoriui.

- 6.5. Paskelbus pakviestųjų sąrašą, pretendantai nepatekę į valstybės finansuojamas vietas, tačiau Komiteto sprendimu atitinantys 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.
- 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	2023 06 01 – 2023 08 25
Doktorantūros komiteto posėdis, dalyvaujant stojantiesiems (motyvacinis pokalbis)	2023 09 01 – 2023 09 13
Doktorantūros komiteto posėdis, nedalyvaujant stojantiesiems (konkurso rezultatų skaičiavimas)	2023 09 01 – 2023 09 13
Pretendentų informavimas apie konkurso rezultatus	2023 09 14
Apeliacijų teikimas doktorantūros komitetui	2023 09 15 – 2023 09 19
Apeliacijų teikimas doktorantūros institucijos, į kurią asmuo pretendavo, vadovui	2023 09 20 – 2023 09 22
Pakviestųjų į doktorantūrą sąrašo skelbimas	2023 09 27
Studijų sutarčių su doktorantūros institucija pasirašymas	2023 09 28– 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 lietuvių arba 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: asmens tapatybės dokumentu, 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	KU
Nuolatinės studijos	11 589	11 589
Iššestinės studijos	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

### Vytauto Didžiojo universitetas

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

### Klaipėdos universitetas

Herkaus Manto g. 84 – 301 kab., Klaipėda, LT-92294  
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.

**MOKSLINIŲ PUBLIKACIJŲ VERTINIMAS PAGAL  
LIETUVOS MOKSLO TARYBOS HUMANITARINIŲ MOKSLŲ  
SRITIES MOKSLINIŲ TYRIMŲ REZULTATŲ SKLAIDOS VIENETŲ (MOKSLO  
DARBŲ) RŪŠYS IR UŽ DARBO VIENETĄ SKIRIAMUS TAŠKUS KASMETINIO  
UNIVERSITETŲ IR MOKSLINIŲ TYRIMŲ INSTITUTŲ MOKSLINIŲ TYRIMŲ IR  
EKSPERIMENTINĖS PLĖTROS, MENO VEIKLOS VERTINIMO APRAŠO  
1 PRIEDĄ**

Eil. Nr.	Mokslinių tyrimų rezultatų sklaidos vieneto (mokslo darbo) rūšis	Darbo apimtys vienetas	Darbo apimtys neto vertė taškais
1.	Tarptautiniu mastu pripažintos mokslo leidyklos išleista: mokslo monografija (ne mažesnės apimtys kaip 8 aut. l.); mokslo monografijos dalis, mokslo studija, sintezės mokslo darbas ar jų dalys (visi ne mažesnės apimtys kaip 4 aut. l.)	aut. l.	15
2.	Tarptautiniu mastu pripažintos mokslo leidyklos išleista mokslo studija, sintezės mokslo darbas ar jų dalys, mokslo monografijos dalis (visi ne mažesnės apimtys kaip 2 aut. l.)	aut. l.	10
3.	Kitos leidyklos išleista: mokslo monografija (ne mažesnės apimtys kaip 8 aut. l.); mokslo studija, sintezės mokslo darbas ar jų dalys, mokslo monografijos dalis (visi ne mažesnės apimtys kaip 4 aut. l.)	aut. l.	7
4.	Kitos leidyklos išleista mokslo studija, sintezės mokslo darbas ar jų dalys, mokslo monografijos dalis (visi ne mažesnės apimtys kaip 2 aut. l.)	aut. l.	4
5.	Mokslo straipsnis tarptautiniame žurnale, tarptautiniu mastu pripažintos mokslo leidyklos išleistas mokslo monografijos dalis (nuo 0,25 iki 2 aut. l. apimtys)	vnt.	5
6.	Mokslo straipsnis recenzuojamame leidinyje	vnt.	2
10.	Moksliskai susistemintas duomenų rinkinys	vnt.	4
11.	Taikomojo mokslo darbo leidinys (mokslinis šaltinio leidimas, mokslinis vertimo leidimas, mokslinis žodynas (ne mažesnės apimtys kaip 8 aut. l.), mokslinis žinynas, enciklopedija, (bio)bibliografija)	aut. l.	2
12.	Mokslo darbo recenzija (ne mažesnės apimtys kaip 0,25 aut. l.), mokslo sklaidos publikacija (ne mažesnės apimtys kaip 0,35 aut. l.)	vnt.	1

Žr.: <https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/e4367a300bbe11ec9f09e7df20500045/asr>

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

**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.) apimtys 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 ir TYRIMO ŠALTINIŲ APŽVALGA. Šioje dalyje pateikiami tyrimo šaltiniai, istoriografija, 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 logiškai suformuluotas tyrimo objektas, mokslinė problema, tikslai ir uždaviniai.
2. Apibrėžtas pasirinktos temos aktualumas mokslinių tyrimų ir mokslo rezultatų sklaidos kontekste.
3. Stojantysis gali teoriškai pagrįsti būsimus tyrimus, yra susipažinęs su jau atliktais pasirinktos mokslinės temos tyrimais (istoriografija), gali nurodyti sąsajas tarp skirtingų darbų, kritiškai palyginti ir apibendrinti, žino būsimos tyrimo šaltinius ir jų paieškos galimybes.
4. Numatyta tiriamoji medžiaga atitinka tyrimo objektą, yra autentiška ir pakankama.
5. Išskeltus tikslus ir uždavinius atitinkanti tyrimo metodologija.
6. Darbas parašytas taisyklinga lietuvių arba anglų kalbomis bei atitinka bendruosius mokslinių darbų reikalavimus (autorinis darbas, pateikiamos originalios bei naujos idėjos, logiškai ir nuosekliai dėstomos mintys, pagal mokslinius reikalavimus pateiktos šaltinių nuorodos bei bibliografija, taisyklingas mokslinės kalbos stilius).
7. Mokslinio tyrimo projekto atitikimas konkursui paskelbtai temai ir institucijos į kurią stojama ilgalaikių mokslinių tyrimų kryptims bei strateginiams prioritetams.