

**ATVIRO KONKURSO Į MIŠKOTYROS MOKSLO KRYPTIES
DOKTORANTŪRĄ 2022 METAIS SĄLYGOS IR TVARKA
VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETE,
LIETUVOS AGRARINIŲ IR MIŠKŲ MOKSLŲ CENTRE**

1. BENDROSIOS NUOSTATOS

| Mokslo krypties kodas | Mokslo kryptis |
|-----------------------|----------------|
| A 004 | Miškotyra |

- 1.1** Į Miškotyros 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 Miškotyros mokslo krypties doktorantūros komitetas (toliau – Komitetas) šiose priėmimo sąlygose nustatyta tvarka.

2. STOJANČIAJAM KVALIFIKACINIAI REIKALAVIMAI

- 2.1** Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas.
2.2 Mokslinė patirtis.

3. STOJANČIAJAM REIKALINGI DOKUMENTAI

| |
|---|
| Prašymas institucijos vadovo vardu dalyvauti konkurse |
| Magistro laipsnį arba jį atitinkančią kvalifikaciją patvirtinantis diplomas ir jo priedas / priedėlis |
| Dviejų mokslininkų rekomendacijos. Pageidautina būsimo vadovo rekomendacija |
| Gyvenimo aprašymas |
| 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 |
| 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. STOJANČIOJO 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. Diplomo pažymių svertinis vidurkis (DV).** Skaičiuojamas magistro arba jam prilyginto diplomo priedo / priedėlio bendras, t.y. visų studijų dalykų, įskaitant ir baigiamąjį darbą, pažymių svertinis vidurkis. Į doktorantūros studijas gali pretenduoti tik stojantieji, kurių vidurkis yra ne mažesnis kaip 7 balai.
- 4.3. Motyvacijos 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. Motyvacijos pokalbio galutinį balą¹ sudaro Komiteto narių vertinimų vidurkis dešimtbalėje vertinimo sistemoje. Į doktorantūros studijas gali pretenduoti tik tie stojantieji, kurių motyvacijos pokalbio galutinis balas yra ne mažesnis kaip 7 balai.

5. STOJANČIŲJŲ KONKURSINIO BALO SANDARA

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

6. STOJANČIOJO PRIĖMIMO EIGA

- 6.1. Pretendentas pateikia prašymą doktorantūros institucijos, į kurią pretenduoja, vadovui leisti dalyvauti doktorantūros atvira konkurse. Kartu su prašymu pateikiami ir kiti, 3 punkte nurodyti, dokumentai. Konkurse dalyvauja tik laiku visus reikalingus dokumentus pateikę stojantieji.
- 6.2. Į motyvacijos 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 institucijos, į kurią 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 mokesťį.
- 6.6. Su asmenimis, pakviestais į doktorantūros studijas, pasirašomos nustatytos formos sutartys, kurių pagrindu rengiamas institucijos vadovo 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.

| Priėmimo procedūros | Datos ir terminai |
|--|-------------------------|
| Prašymų dalyvauti konkurse priėmimas | 2022 06 01 – 2022 08 26 |
| Doktorantūros komiteto posėdis, dalyvaujant stojantiesiems (motyvacijos pokalbis) | 2022 09 06 |
| Doktorantūros komiteto posėdis, nedalyvaujant stojantiesiems (konkurso rezultatų skaičiavimas) | 2022 09 06 |
| Pretendentų informavimas apie konkurso rezultatus | 2022 09 16 |
| Apeliacijų teikimas doktorantūros komitetui | 2022 09 16 - 2022 09 20 |
| Apeliacijų teikimas doktorantūros institucijos, į kurią asmuo pretendavo, vadovui | 2022 09 21 - 2022 09 23 |
| Pakviestųjų į doktorantūrą sąrašo skelbimas | 2022 09 26 |
| Studijų sutarčių su doktorantūros institucija pasirašymas | 2022 09 26 – 2022 09 29 |
| Doktorantūros studijų pradžia | 2022 10 01 |

¹ Balai apvalinami iki artimiausios skaičiaus šimtosios dalies.

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 arba 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, 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 | 11045 |
| Iššęstinės studijos | 7363 |

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 2021 m. sausio 29 d. įsakymu Nr. V-157, doktorantūros institucijos sprendimu gali būti mažinamos.

9. KONTAKTAI

Vytauto Didžiojo universitetas

Universiteto g. 8A – 203 kab., Akademija, Kauno raj.
Kontaktinis asmuo – Rasa Andrišiūnaitė, tel. (8 37) 209 815, +370 619 21615, el. paštas doktorantura@vdu.lt
Dokumentų priėmimo laikas: 9.00–15.00 val.

Vytauto Didžiojo universitetas Žemės ūkio akademija

Universiteto g. 8A – 202 kab., Akademija, Kauno raj.
Kontaktinis asmuo – Monika Brimaitė, tel. (8 37) 75 22 54, el. paštas monika.brimaitė@vdu.lt
Dokumentų priėmimo laikas: 9.00–15.00 val.

Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras

Instituto alėja 1, Kėdainių r.
Kontaktinis asmuo – Urtė Stulpinaitė, tel. el. +370 636 20394, el. paštas urte.stulpinaite@lammc.lt
Dokumentų priėmimo laikas: 9.00–15.00 val.

MOKSLINIŲ PUBLIKACIJŲ VERTINIMAS

| Mokslo darbo rūšis | Matavimo vnt. | Taškai |
|--|--------------------|--------|
| Mokslo straipsniai leidiniuose, referuojamuose ir turinčiuose citavimo indeksą duomenų bazėje „Clarivate Analytics Web of Science“ | Autoriaus indėlis* | 10 |
| Mokslo straipsniai kituose leidiniuose, referuojamuose duomenų bazėje „Clarivate Analytics Web of Science“ | Autoriaus indėlis | 7 |
| 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.

**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. = 40 tūkst. spaudos ženklų) apimties mokslo publikacijų užskaitymą sprendžia Komitetas.

Bendra taškų už mokslines publikacijas suma į dešimtbalę sistemą verčiama tokiu būdu:

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