

**ATVIRO KONKURSO Į MIŠKOTYROS MOKSLO KRYPTIES
DOKTORANTŪRĄ 2019 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. DISERTACIJŲ TEMATIKŲ IR DOKTORANTŲ VADOVŲ KONKURSO TVARKA

Vadovaujantis Universiteto Senato patvirtintu Miškotyros mokslo krypties doktorantūros reglamentu, disertacijų tematikų ir doktorantų mokslinių vadovų konkursas skelbiamas ne vėliau kaip prieš vieną mėnesį iki priėmimo į doktorantūrą paskelbimo. Tematikos turi atitikti Doktorantūros institucijų vykdomų mokslinių tyrimų kryptis.

Konkursą organizuoja Doktorantūros mokykla, vykdo Doktorantūros komitetas.

Miškotyros mokslo krypties disertacijų tematikoms ir doktorantų vadovams konkursas skelbiamas **balandžio 8 dieną**. Prašymus dalyvauti konkurse galima teikti nuo **balandžio 8 d. iki balandžio 26 d.**

Mokslininkai, atitinkantys doktorantūros mokslo kryptį ir tenkinantys mokslo doktorantūros reglamente numatytus kvalifikacinius reikalavimus doktorantūros proceso dalyviams mokslo kryptyje ir planuojantys dalyvauti konkurse, privalo mokslo krypties doktorantūros komiteto pirmininko vardu, suderinus su instituto direktoriumi pateikti Doktorantūros mokyklai tokius dokumentus:

- prašymą;
- disertacijos temos pagrindimą (1 priedas);
- gyvenimo aprašymą (*pageidautina Europass forma*);
- mokslinių publikacijų „*Clarivate Analytics Web of Science*“ leidiniuose su citavimo indeksu už visą gyvenimą, kitų už paskutinius 5 metus sąrašą, patvirtintą Universiteto bibliotekos darbuotojos.

Doktorantų vadovų kandidatūras ir disertacijų tematikas, atsižvelgiant į disertacijų temų pagrindimą, įdirbį, vykdomus mokslinius projektus, ankstesnių ir esamų doktorantų rengimo efektyvumą tvirtina Komitetas. Konkurso tvarka atrinktų doktorantūros disertacijų tematikų ir doktorantų vadovų sąrašas įforminamas doktorantūros komiteto protokolu. Komiteto sprendimas bus priimtas **iki gegužės 8 dienos**.

Komitetas disertacijų tematikų ir doktorantų vadovų konkurso posėdžio protokolą pateikia Doktorantūros mokyklai, kuri paskelbia konkurso metu atrinktų disertacijų tematikų sąrašą Universiteto tinklalapyje.

3. STOJANČIAJAM KVALIFIKACINIAI REIKALAVIMAI

- 3.1 Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas.
- 3.2 Mokslinė patirtis, dalyvavimas mokslinėje veikloje.

4. STOJANČIAJAM REIKALINGI DOKUMENTAI

Prašymas institucijos vadovo vardu dalyvauti konkurse
Magistro laipsnį arba jį atitinkančią kvalifikaciją patvirtinantis diplomas ir jo priedas / priedėlis
Dviejų mokslininkų rekomendacijos (viena iš jų būsimio vadovo)
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 redakcijos išduota pažyma apie priimtą spaudai straipsnį (po recenzavimo procedūros) ir jo rankraštis
Paso asmens duomenų puslapio kopija arba asmens tapatybės kortelės kopija
Stojančiojo į doktorantūrą anketa
Dokumentai, patvirtinantys pavardės keitimą, jeigu ne visi pateikiami dokumentai yra ta pačia pavarde
Kiti dokumentai, kuriuos pretendentas pageidauja pateikti

5. STOJANČIOJO ATRANKOS KRITERIJAI

- 5.1. **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 pridedamą lentelę ir perskaičiuojami į dešimtbalę vertinimo sistemą (2 priedas).
- 5.2. **Diplomo pažymių vidurkis (DV).** Skaičiuojamas magistro arba jam prilyginto diplomo priedo / priedėlio bendras, t.y. studijų dalykų ir baigiamojo darbo, pažymių aritmetinis vidurkis. Į doktorantūros studijas gali pretenduoti tik stojantieji, kurių vidurkis yra ne mažesnis kaip 7 balai.
- 5.3. **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 (viena iš jų būsimio vadovo), 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.

6. STOJANČIŲJŲ KONKURSINIO BALO SANDARA

- 6.1. 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 vidurkis,
 - PK – motyvacijos pokalbio galutinis balas.
- 6.2. Surinkus vienodą balų skaičių, aukštesnę vietą konkursinėje eilėje užimta tas pretendentas, kurio mokslinių publikacijų įvertinimas yra aukštesnis.

¹ Balai apvalinami iki artimiausios skaičiaus šimtosios dalies.

7. STOJANČIOJO PRIĖMIMO EIGA

- 7.1. Pretendentas pateikia prašymą doktorantūros institucijos, į kurią pretenduoja, vadovui leisti dalyvauti doktorantūros atvirame konkurse. Kartu su prašymu pateikiami ir kiti, 4 punkte nurodyti, dokumentai. Konkurse dalyvauja tik laiku visus reikalingus dokumentus pateikę stojantieji.
- 7.2. Į motyvacijos pokalbį su Komiteto nariais privalo atvykti visi stojantieji. Motyvacinis pokalbis gali būti yra įrašinėjamas.
- 7.3. Vadovaudamasis atrankos kriterijais, Komitetas sudaro atskiras prioritetines eiles į partnerinių institucijų doktorantūros tematikas pagal aukščiausią konkursinį balą.
- 7.4. 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.
- 7.5. 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.
- 7.6. Su asmenimis, pakviestais į doktorantūros studijas, pasirašomos nustatytos formos dvišalės sutartys, kurių pagrindu rengiamas institucijos vadovo įsakymas dėl priėmimo į doktorantūros studijas.
- 7.7. 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	2019 06 03 – 2019 08 30
Doktorantūros komiteto posėdis, dalyvaujant stojantiesiems (motyvacijos pokalbis)	2019 09 05
Doktorantūros komiteto posėdis, nedalyvaujant stojantiesiems (konkurso rezultatų skaičiavimas)	2019 09 05
Pretendentų informavimas apie konkurso rezultatus	2019 09 06
Apeliacijų teikimas doktorantūros komitetui	2019 09 09 - 2019 09 11
Apeliacijų teikimas doktorantūros institucijos, į kurią asmuo pretendavo, vadovui	2019 09 12 - 2019 09 16
Pakviestųjų į doktorantūrą sąrašo skelbimas	2019 09 17
Studijų sutarčių su doktorantūros institucija pasirašymas	2019 09 18
Doktorantūros studijų pradžia	2019 10 01

8. KITŲ VALSTYBIŲ PILIEČIŲ PRIĖMIMO Į DOKTORANTŪROS STUDIJAS TVARKA

- 8.1. Kitų valstybių piliečiai, įgiję magistro laipsnį arba jį atitinkančią kvalifikaciją ne Lietuvos Respublikoje, turi pateikti visus dokumentus, nurodytus 4 skyriuje, bei papildomai šiuos dokumentus:
 - 8.1.1. Išsilavinimo dokumento ir jo priedo notariškai patvirtintą vertimą į lietuvių arba anglų kalbą.
 - 8.1.2. 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.
 - 8.1.3. Prašymas dėl priėmimo į doktorantūros studijas pildomas anglų kalba. Gyvenimo aprašymas, mokslo darbų sąrašas ir jų kopijos, gali būti pateikiami anglų kalba.
- 8.2. Konkurse dalyvaujantys asmenys patys pasirūpina kelione ir visais kelionei reikalingais dokumentais: pasu, laikinuoju leidimu, draudimu ir pan.

- 8.3.** 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.

9. NEFINANSUOJAMŲ DOKTORANTŪROS STUDIJŲ KAINA

Studijų forma	Metinė studijų kaina*, Eur
Nuolatinės studijos	9449
Iššęstinės studijos	6299

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 2019 m. vasario 27 d. įsakymu Nr. V-175, doktorantūros institucijos sprendimu gali būti mažinamos.

10. 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.
Dokumentų priėmimo laikas: 9.00–15.00 val.

Vytauto Didžiojo universitetas Žemės ūkio akademija

Studentų g. 11– 227, Akademija, Kauno raj.
Kontaktinis asmuo – dr. Indrė Bagdonienė, tel. (8 37) 75 22 54, el. paštas indre.bagdoniene@vdu.lt
Dokumentų priėmimo laikas: 9.00–15.00 val.

Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras

Instituto alėja 1, Kėdainių r.
Kontaktinis asmuo – dr. Vita Tilvikienė, tel. el. +370 620 84643, el. paštas vita.tilvikiene@lammc.lt
Dokumentų priėmimo laikas: 9.00–15.00 val.

**2019 METŲ PRIĖMIMO Į DOKTORANTŪRĄ DISERTACIJOS TEMATIKOS
IR DOKTORANTO VADOVO KANDIDATŪROS PAGRINDIMAS**

I. INFORMACIJA APIE DOKTORANTŪROS TEMA (TEMATIKA)

- 1. Doktorantūros vadovo siūlomos doktorantūros tematikos ar temos pavadinimas
(lietuvių ir anglų kalba)**

--

- 2. Mokslo sritis, kryptis ir šaka**

Mokslo sritis (kodas, pavadinimas)	
Mokslo kryptis (kodas, pavadinimas)	

- 3. Trumpas disertacijos tematikos, mokslinių tyrimų aprašymas (nurodant tikslus ir uždavinius)**

Nuo 250 iki 1500 spaudų ženklų

- 4. Problemos, aktualumas, naujumas nacionaliniu ir tarptautiniu lygiu**

Nuo 250 iki 1500 spaudų ženklų

- 5. Tyrimų metodai ir galimybės tyrimams atlikti**

Nuo 250 iki 1500 spaudų ženklų

II. INFORMACIJA APIE DOKTORANTŪROS VADOVĄ

- 1. Doktoranto mokslinis vadovas**

Eil. Nr.	Pareigos ir mokslo laipsnis	Vardas, Pavardė	Darbovietė (nurodomos visos pareigos mokslo ir studijų padaliniuose, institucijose)
1.			

**Pastaba: Doktoranto mokslinis vadovas gali būti mokslininkas, kuris tenkina mokslo doktorantūros reglamente nustatytus kvalifikacinius reikalavimus doktorantūros proceso dalyviams mokslo kryptyje.*

- 2. Tarptautinių mokslo projektų (koordinuota ar vadovauta) sąrašas**

Nu daugiau kaip 2000 spaudų ženklų
1.
2.

3. Nacionalinių mokslo projektų (koordinuota ar vadovauta) sąrašas

Ne daugiau kaip 2000 spaudų ženklų
1.
2.

1. Mokslo daktaro disertacijos, kurių parengimui šiuo metu vadovaujama ir/arba anksčiau buvo vadovauta

Eil. Nr.	Doktoranto vardas, pavardė	Disertacijos pavadinimas	Mokslo sritis, kryptis	Gynimo data	Pastabos (Jeigu disertacija neginta, pateikti trumpą paaiškinimą, kodėl neginta)
1.					
2.					

2. Vadovavimas podoktorantūros stažuotėms

Eil. Nr.	Stazuotojo vardas, pavardė	Stazuotės pavadinimas	Mokslo sritis, kryptis	Stazuotės terminai
1.				
2.				

3. Doktorantūros studijoms parengti ir dėstomi dalykai

4. Kita doktoranto mokslinio vadovo nuomone svarbi informacija, atskleidžianti vadovo mokslinę kompetenciją

Doktoranto mokslinis vadovas:

(vardas, pavardė)

(parašas)

Mokslo/studijų padalinio vadovas

(vardas, pavardė)

(parašas)

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*	8
Mokslo straipsniai kituose leidiniuose, referuojamuose duomenų bazėje „Clarivate Analytics Web of Science“	Autoriaus indėlis	6
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).