

TREČIOJI STUDIJŲ PAKOPA (DOKTORANTŪRA)

1. Mokslo kryptis

| Krypties kodas | Mokslo kryptis | Studijų trukmė | | Reikalaujamas išsilavinimas |
|----------------|----------------|----------------|-----------|---|
| | | nuolatinė | iššęstinė | |
| N 011 | Biofizika | 4 | 6 | Baigtos vientisosios arba magistrantūros studijos |

2. Konkursinės eilės sudarymo principai.

2.1. Konkursinio balo sandara.

| Mokslo kryptis | Kokio pasirengimo asmenys priimami | Atrankos kriterijai | Kitos sąlygos |
|-------------------|---|--|---|
| Biofizika – N 011 | Igiję Matematikos mokslų, Informatikos mokslų, Gyvybės mokslų, Sveikatos mokslų, Veterinarijos mokslų, Žemės ūkio mokslų studijų kryptių grupių bei Fizinių mokslų studijų kryptių grupės fizikos krypties, Inžinerijos mokslų studijų kryptių grupės bioinžinerijos, elektronikos inžinerijos kryptių, Technologijos mokslų studijų kryptių grupės biotechnologijos krypties magistro kvalifikacinį laipsnį arba jį atitinkančią kvalifikaciją | <ul style="list-style-type: none"> • Magistro arba vientisųjų studijų baigimo diplomų prieduose išvardintų dalykų įvertinimų vidurkis. • Pokalbio priėmimo komisijoje įvertinimas | <ul style="list-style-type: none"> • Mokslininkų iš užsienio ir Lietuvos mokslo ir studijų institucijų, kuriose buvo pretendentas ir dalyvavo moksliniuose tyrimuose, rekomendacijos • Įdirbis būsimam moksliniam darbui. Skelbtų mokslinių publikacijų arba mokslinio referato, jei nėra publikacijų, įvertinimas. |

2.2. Konkursinio balo apskaičiavimo formulės

Konkursinis balas apskaičiuojamas pagal formulę:

$$KB = \frac{V + D}{2} + PK ;$$

V – magistro arba vientisųjų studijų baigimo diplomų prieduose/priedėliuose išvardintų dalykų įvertinimų vidurkis;
 D – diplominio darbo arba baigiamojo rezidentūros egzamino įvertinimas balais;

$$V = \frac{\sum_{j=1}^m v_j}{m}$$

V – magistro arba vientisųjų studijų baigimo diplomų priede/priedėlyje išvardintų dalykų įvertinimų vidurkis;
 m – magistrantūroje ar vientisiosiose studijose studijuotų dalykų skaičius;
 v_j – j -ojo mokomojo dalyko pažymys.

PK – Pokalbio su pretendentu, stojančiu į doktorantūrą, priėmimo komisijoje įvertinimo vidurkis (iki 5 balų).

$$PK = \frac{\sum_{i=1}^n P_i}{n};$$

PK – pokalbio su pretendentu į doktorantūrą priėmimo komisijoje įvertinimo vidurkis;

P_i – i -ojo komisijos nario įvertinimas balais;

n – komisijos narių skaičius.

Pokalbio su pretendentu vertinimą lemia :

skelbtų mokslinių publikacijų reikšmingumas, reikšmingiausiomis laikant publikacijas pripažintuose tarptautiniuose mokslo leidiniuose; mokslinio referato įvertinimas, jei nėra skelbtų publikacijų, kuri įvertina numatomo mokslinio darbo vadovas rekomencijoje; mokslininkų rekomencijų svarumas; pokalbio metu parodytas studijų krypties, į kurią stojama, mokslinių problemų supratimas, motyvacija.

2. 3. Pirmenybės teikimo pretendents, surinkusiems vienodą konkursinį balą, sąlygos ir kt.

Surinkus vienodą konkursinį balų skaičių, aukštesnę vietą konkursinėje eilėje užima (prioriteto tvarka) tas stojantysis:

- kurio magistro arba vientisųjų studijų baigimo diplomų prieduose išvardintų dalykų įvertinimų vidurkis ne mažesnis kaip 8 balai;
- kurio numatomo mokslinio darbo tema bus tęsinys vykdytų mokslinių darbų, o rezultatai atsispindi skelbtose publikacijose.

Galutinį sprendimą priima konkurso komisija. Visi stojantieji privalo atvykti į priėmimo komisijos posėdį.

3. Priėmimo vykdymas.

| Priėmimo procedūros | Datos ir terminai |
|---|-------------------------|
| | <i>N / I</i> |
| Konkurso į doktorantūrą skelbimas | 2019 06 14 |
| Prašymų dalyvauti konkurse registracija | 2019 06 14 – 2019 08 16 |
| Priėmimo komisijos posėdis | 2019 08 28 10 val. |
| Pakviestųjų į doktorantūrą sąrašo skelbimas | 2019 08 28 13 val. |
| Apeliacijų priėmimas ir nagrinėjimas | 2019 08 28 14 val. |
| Apeliacijų nagrinėjimo rezultatų ir priimtų į doktorantūrą sąrašo skelbimas | 2019 08 29 9 val. |

Santrumpos: *N* – nuolatinė studijų forma; *I* – iššėstinė studijų forma

Pastaba. Likus neužimtų vietų pakartotinas papildomas priėmimas gali būti organizuojamas rugsėjo-lapkričio mėnesiais.

4. Reikalingi dokumentai.

| Pateikiant prašymą ir registruojant dokumentus* | Įforminant priėmimą |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Prašymas• Gyvenimo aprašymas• Dviejų mokslininkų rekomendacijos (padalinio, kuriame pretendentas pageidauja studijuoti, vadovo bei numatomo doktorantūros vadovo)• Magistrantūros arba vientisųjų studijų baigimo diplomo kopija• Diplomo priedo kopija• Mokslinių darbų sąrašas, patvirtintas atsakingo Universiteto bibliotekos darbuotojo, ir mokslinių publikacijų kopijos• Mokslinis referatas (jei nėra mokslinių publikacijų) | <ul style="list-style-type: none">• Asmens tapatybę patvirtinantis dokumentas (pasas arba asmens tapatybės kortelė) - parodomas |

*- prašymas priimamas ir registruojama tik pateikus visus reikalingus dokumentus

5. Stojamoji studijų įmoka, sąskaitos rekvizitai

Stojamoji įmoka¹⁷ – 21 Eur;

Sąskaitos rekvizitai :

Įmonės kodas 302536989; AB SEB bankas

Banko kodas - 70440, sąskaitos Nr. LT09 7044 0600 0290 5377, įmokos kodas 6172

¹⁷ Patvirtinta LSMU Tarybos posėdyje 2019 m. kovo 21 d. sprendimu Nr. UT1-29-4

6. Priėmimo į doktorantūrą komisijos adresas ir telefonas.

A. Mickevičiaus g. 7, 106 kab., LT-44307 Kaunas, tel.: (8~37) 32 72 76, 32 72 77

7. Priėmimo komisijos darbo laikas.

Darbo dienomis 9 – 16 val.

Pietų pertrauka 12.00 - 13.00 val.

8. Kontaktai

LSMU Mokslo centras

A. Mickevičiaus g. 7, 106 kab., Kaunas,
tel. 327276, 327277.

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