

## LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETAS

## Studentų priėmimo 2018 m. taisyklės

## V. TREČIOJI STUDIJŲ PAKOPA (DOKTORANTŪRA)

## 1. Mokslo krypčių sąrašas

Krypties kodas	Mokslo kryptis	Studijų trukmė		Reikalaujamas išsilavinimas
		nuolatinė	ištęstinė	
01B	Biologija	4	6	Baigtos vientisosios arba magistrantūros studijos
02B	Biofizika	4	6	Baigtos vientisosios arba magistrantūros studijos
06B	Medicina	4	6	Baigtos vientisosios studijos
07B	Odontologija	4	6	Baigtos vientisosios studijos
08B	Farmacija	4	6	Baigtos vientisosios arba magistrantūros studijos
09B	Visuomenės sveikata	4	6	Baigtos vientisosios arba magistrantūros studijos
10B	Slauga	4	6	Baigtos vientisosios arba magistrantūros studijos
02A	Veterinarija	4	6	Baigtos vientisosios arba magistrantūros studijos
03A	Zootechnika	4	6	Baigtos vientisosios arba magistrantūros studijos

## 2. Konkursinių eilių sudarymo principai.

## 2.1. Konkursinio balo sandara.

Mokslo kryptis	Kokio pasirengimo asmenys priimami	Atrankos kriterijai	Kitos sąlygos
Biologija – 01B	Įgiję Gyvybės mokslų, Sveikatos mokslų, Veterinarijos mokslų, Žemės ūkio mokslų studijų kryptių grupių magistro kvalifikacinį laipsnį ar jį atitinkančią kvalifikaciją	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Magistro arba vientisųjų studijų baigimo diplomų prieduose išvardintų dalykų įvertinimų vidurkis.</b></li> <li>• Pokalbio priėmimo komisijoje įvertinimas</li> <li>• Specializuotos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mokslininkų iš užsienio ir Lietuvos mokslo ir studijų institucijų, kuriose buvo pretendentas ir dalyvavo moksliniuose tyrimuose, rekomendacijos</li> <li>• Įdirbis būsimam moksliniam darbui. Skelbtų mokslinių publikacijų arba mokslinio referato, jei nėra publikacijų, įvertinimas.</li> </ul>
Biofizika – 02B	Įgiję Matematikos mokslų, Informatikos mokslų, Gyvybės mokslų, Sveikatos mokslų, Veterinarijos mokslų, Žemės ūkio mokslų studijų kryptių grupių bei Fizinių mokslų studijų kryptių grupės fizikos studijų krypties, Inžinerijos mokslų studijų kryptių grupės bioinžinerijos, elektronikos inžinerijos studijų kryptių, Technologijos mokslų studijų kryptių grupės biotechnologijos		

	studijų krypties magistro kvalifikacinį laipsnį arba jį atitinkančią kvalifikaciją	medicinos praktikos licencija <sup>10</sup>	
Medicina – 06B	Įgiję Sveikatos mokslų studijų krypties grupės medicinos studijų krypties magistro kvalifikacinį laipsnį arba jį atitinkančią kvalifikaciją		
Odontologija – 07B	Įgiję Sveikatos mokslų krypties grupės odontologijos studijų krypties magistro kvalifikacinį laipsnį arba jį atitinkančią kvalifikaciją		
Farmacija – 08B	Įgiję Gyvybės mokslų, Sveikatos mokslų studijų krypties grupės farmacijos studijų krypties ir Fizinių mokslų studijų krypties grupės chemijos studijų krypties magistro kvalifikacinį laipsnį ar jį atitinkančią kvalifikaciją		
Visuomenės sveikata – 09B	Įgiję Matematikos mokslų, Informatikos mokslų, Sveikatos mokslų, Socialinių mokslų, Teisės, Verslo ir viešosios vadybos studijų krypties grupių magistro laipsnį arba jį atitinkančią kvalifikaciją		
Slauga – 10B	Įgiję Sveikatos mokslų studijų krypties grupės medicinos, visuomenės sveikatos, reabilitacijos bei slaugos ir akušerijos studijų krypties, Socialinių mokslų krypties grupės socialinio darbo ir psichologijos studijų krypties magistro laipsnį arba jį atitinkančią kvalifikaciją		
Veterinarija – 02A	Įgiję Veterinarijos mokslų, Žemės ūkio mokslų, Gyvybės mokslų studijų krypties grupių studijų krypties ir Technologijos mokslų studijų krypties grupių biotechnologijos, maisto technologijos, viešojo maitinimo studijų krypties magistro kvalifikacinį laipsnį ar jį atitinkančią kvalifikaciją.		
Zootechnika – 03A	Įgiję Veterinarijos mokslų, Žemės ūkio mokslų studijų krypties grupių studijų krypties, Technologijos mokslų grupės biotechnologijos, maisto technologijos, viešojo maitinimo studijų		

<sup>10</sup> Stojant į medicinos ar odontologijos krypties doktorantūrą klinikiniuose padaliniuose.

krypčių, Sveikatos mokslų studijų krypčių grupės visuomenės sveikatos studijų krypties ir Inžinerijos mokslų studijų krypčių grupės chemijos inžinerijos studijų krypties magistro kvalifikacinį laipsnį ar jį atitinkančią kvalifikaciją.		
--	--	--

## 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, kurį įvertina numatomo mokslinio darbo vadovas rekomendacijoje; mokslininkų rekomendacijų svarumas; pokalbio metu parodytas studijų krypties, į kurią stojama, mokslinių problemų supratimas, motyvacija.

### 2. 3. Pirmenybės teikimo pretendentams, 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	2018 06 15
Prašymų dalyvauti konkurse registracija	2018 06 15 – 2018 08 16
Priėmimo komisijos posėdis	2018 08 29 10 val.
Pakviestųjų į doktorantūrą sąrašo skelbimas	2018 08 29 13 val.
Apeliacijų priėmimas ir nagrinėjimas	2018 08 29 14 val.
Apeliacijų nagrinėjimo rezultatų ir priimtų į doktorantūrą sąrašo skelbimas	2018 08 30 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"><li>• Prašymas</li><li>• Gyvenimo aprašymas</li><li>• Dviejų mokslininkų rekomendacijos (padalinio, kuriame pretendentas pageidauja studijuoti, vadovo bei numatomo doktorantūros vadovo)</li><li>• Magistrantūros arba vientisųjų studijų baigimo diplomo kopija</li><li>• Diplomo priedo kopija</li><li>• Mokslinių darbų sąrašas, patvirtintas atsakingo Universiteto bibliotekos darbuotojo, ir mokslinių publikacijų kopijos</li><li>• Mokslinis referatas (jei nėra mokslinių publikacijų)</li><li>• Specializuotos medicinos praktikos licenzijos kopija<sup>11</sup></li><li>• Pretendento darbdavio atsiliepimas (stojantiems į iššęstinės studijų formos doktorantūrą)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Asmens tapatybę patvirtinantis dokumentas (pasas arba asmens tapatybės kortelė) – parodomas</li></ul>

\*- prašymas priimamas ir registruojama tik pateikus visus reikalingus dokumentus

#### 5. Stojamoji studijų įmoka, sąskaitos rekvizitai

Stojamoji įmoka<sup>12</sup> – 21 Eur;

Sąskaitos rekvizitai :

Įmonės kodas 302536989; AB SEB bankas

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

#### 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.

<sup>11</sup> Remiantis 1996 m. rugsėjo 25 d. LR gydytojo medicinos praktikos įstatymu Nr 1- 1555.

<sup>12</sup> Patvirtinta LSMU Tarybos posėdyje 2018 m. vasario 14 d. sprendimu Nr. UT1-19-4