

STUDENTŲ PRIĖMIMO Į LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETĄ 2024 METAIS TAISYKLĖS
TREČIOJI STUDIJŲ PAKOPA (DOKTORANTŪRA)

1. Mokslo krypčių sąrašas

Krypties kodas	Mokslo kryptis	Studijų trukmė		Reikalaujamas išsilavinimas
		nuolatinė	ištęstinė	
N 010	Biologija	4	6	Baigtos vientisosios arba magistrantūros studijos
N 011	Biofizika	4	6	Baigtos vientisosios arba magistrantūros studijos
M 001	Medicina	4	6	Baigtos vientisosios studijos
M 002	Odontologija	4	6	Baigtos vientisosios studijos
M 003	Farmacija	4	6	Baigtos vientisosios arba magistrantūros studijos
M 004	Visuomenės sveikata	4	6	Baigtos vientisosios arba magistrantūros studijos
M 005	Slauga	4	6	Baigtos vientisosios arba magistrantūros studijos
A 002	Veterinarija	4	6	Baigtos vientisosios arba magistrantūros studijos
A 003	Gyvūnų mokslai	4	6	Baigtos vientisosios arba magistrantūros studijos

2. Konkursinių eilių sudarymo kriterijai.

2.1. Konkurso sąlygos.

Mokslo kryptis	Kokio pasirengimo asmenys priimami	Atrankos kriterijai
Biologija – N 010	Įgiję Gyvybės mokslų, Sveikatos mokslų, Veterinarijos mokslų, Žemės ūkio mokslų studijų krypčių grupių bei Fizinių mokslų studijų krypčių grupės medicinos chemijos, Inžinerijos mokslų studijų krypčių grupės bioinžinerijos, Technologijos mokslų studijų krypčių grupės biotechnologijos krypties magistro kvalifikacinį laipsnį arba jį atitinkančią kvalifikaciją.	<ul style="list-style-type: none"> • Doktorantūros paraiškos atitiktis strateginiams padalinio mokslo plėtros tikslams; • Doktorantūros paraiškos moksliskumas; • Pokalbio priėmimo komisijoje įvertinimas.
Biofizika – N 011	Įgiję Matematikos mokslų, Informatikos mokslų, Gyvybės mokslų, Sveikatos mokslų, Veterinarijos mokslų, Žemės ūkio mokslų studijų krypčių grupių bei Fizinių mokslų studijų krypčių grupės fizikos krypties, Inžinerijos mokslų studijų krypčių grupės bioinžinerijos, elektronikos inžinerijos krypčių, Technologijos mokslų studijų krypčių grupės biotechnologijos krypties magistro kvalifikacinį laipsnį arba jį atitinkančią kvalifikaciją.	
Medicina – M 001	Įgiję Sveikatos mokslų studijų krypčių grupės medicinos krypties magistro	

	kvalifikacinį laipsnį arba jį atitinkančią kvalifikaciją.	
Odontologija – M 002	Įgiję Sveikatos mokslų studijų kryptių grupės odontologijos krypties magistro kvalifikacinį laipsnį arba jį atitinkančią kvalifikaciją.	
Farmacija – M 003	Įgiję Gyvybės mokslų studijų kryptių grupės, Sveikatos mokslų studijų kryptių grupės medicinos ir farmacijos kryptių, Fizinių mokslų studijų kryptių grupės chemijos krypties, Veterinarijos mokslų studijų kryptių grupės veterinarijos krypties ir Technologijos mokslų studijų kryptių grupės biotechnologijos krypties magistro kvalifikacinį laipsnį ar jį atitinkančią kvalifikaciją.	
Visuomenės sveikata – M 004	Įgiję Matematikos mokslų, Informatikos mokslų, Sveikatos mokslų, Socialinių mokslų, Teisės, Verslo ir viešosios vadybos studijų kryptių grupių magistro kvalifikacinį laipsnį arba jį atitinkančią kvalifikaciją.	
Slauga – M 005	Įgiję Sveikatos mokslų studijų kryptių grupės medicinos, visuomenės sveikatos, reabilitacijos bei slaugos ir akušerijos kryptių, Socialinių mokslų studijų kryptių grupės socialinio darbo ir psichologijos kryptių magistro kvalifikacinį laipsnį arba jį atitinkančią kvalifikaciją.	
Veterinarija – A 002	Įgiję Veterinarijos mokslų, Žemės ūkio mokslų, Gyvybės mokslų studijų kryptių grupių, Sveikatos mokslų studijų kryptių grupės visuomenės sveikatos krypties ir Technologijos mokslų studijų kryptių grupės biotechnologijos, maisto technologijos, viešojo maitinimo kryptių magistro kvalifikacinį laipsnį ar jį atitinkančią kvalifikaciją.	
Gyvūnų mokslai – A 003	Įgiję Žemės ūkio mokslų studijų kryptių grupių: žemės ūkio, gyvulininkystės, maisto studijų; Veterinarijos mokslų studijų krypties grupės: veterinarijos; Gyvybės mokslų studijų kryptių grupių: biologijos, genetikos, mikrobiologijos, molekulinės biologijos, biochemijos, ekologijos; Inžinerijos mokslų studijų kryptių grupių: bioinžinerijos, aplinkos inžinerijos, chemijos inžinerijos, energijos inžinerijos; Technologijų mokslų studijų kryptių grupių: biotechnologijos, maisto technologijos, viešojo maitinimo; Sveikatos mokslų studijų kryptių grupės: visuomenės sveikatos magistro kvalifikacinį laipsnį ar jį atitinkančią kvalifikaciją.	

2.2. Konkursinio balo apskaičiavimui taikomos formulės

Konkursinis balas apskaičiuojamas pagal formulę: $KB = FTI + DKJ + VB + PR + PK$, kur

KB – konkursinis balas;

FTI – doktorantūros paraiškos atitikimo universiteto padalinio mokslo plėtros strateginiams tikslams įvertinimas fakulteto/mokslo instituto taryboje iki 5 balų, kurį pateikia tarybos posėdžio protokolo išraše;

DKJ - doktorantūros paraiškos moksliskumo įvertinimas mokslo krypties doktorantūros komitete iki 5 balų, kurį pateikia komitetai posėdžio protokolo išraše;

VB – magistro arba vientisųjų studijų baigimo diplomo priedėlyje/prieduose išvardintų dalykų pažymių aritmetinis vidurkis (V) įvertinamas iki 3 balų pagal šią metodiką:

kai magistro studijų baigimo diplomo priedėlyje/prieduose išvardintų dalykų pažymių aritmetinis vidurkis (V) nuo 9,6 iki 10, VB įvertinamas 3 balais,

kai magistro studijų baigimo diplomo priedėlyje/prieduose išvardintų dalykų pažymių aritmetinis vidurkis (V) nuo 9,0 iki 9,5, VB įvertinamas 2 balais,

kai magistro studijų baigimo diplomo priedėlyje/prieduose išvardintų dalykų pažymių aritmetinis vidurkis (V) nuo 8,0 iki 8,9, VB įvertinamas 1 balu,
kai magistro studijų baigimo diplomo priedėlyje/prieduose išvardintų dalykų pažymių aritmetinis vidurkis (V) mažesnis už 8,0, VB įvertinamas 0 balų;
kai vientisųjų studijų baigimo diplomo priedėlyje/prieduose išvardintų dalykų pažymių aritmetinis vidurkis (V) nuo 9,0 iki 10, VB įvertinamas 3 balais,
kai vientisųjų studijų baigimo diplomo priedėlyje/prieduose išvardintų dalykų pažymių aritmetinis vidurkis (V) nuo 8,5 iki 8,9, VB įvertinamas 2 balais,
kai vientisųjų studijų baigimo diplomo priedėlyje/prieduose išvardintų dalykų pažymių aritmetinis vidurkis (V) nuo 8,0 iki 8,4, VB įvertinamas 1 balu,
kai vientisųjų studijų baigimo diplomo priedėlyje/prieduose išvardintų dalykų pažymių aritmetinis vidurkis (V) mažesnis už 8,0, VB įvertinamas 0 balų.

V apskaičiuojamas pagal šią formulę:

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

m – magistrantūros ar vientisųjų studijų programos dalykų skaičius;
 v_j – j -ojo dalyko įvertinimo balas.

PR – publikacijų ir referato vertinimas iki 2 balų:

kai pretendentas paskelbęs dvi ar daugiau publikacijų *Clarivate Analytics Web of Science* duomenų bazės leidiniuose su cituojamumo rodikliu skiriami 2 balai,
kai pretendentas paskelbęs vieną publikaciją *Clarivate Analytics Web of Science* duomenų bazės leidinyje su cituojamumo rodikliu, skiriamas 1 balas,
kai pretendentas paskelbęs publikaciją Lietuvos recenzuojamuose leidiniuose arba parengęs referatą – 0 balų.

PK – pokalbio su pretendentu į doktorantus priėmimo komisijoje įvertinimo vidurkis iki 10 balų, kuris apskaičiuojamas pagal formulę:

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

p_i – i -ojo priėmimo komisijos nario įvertinimo balas;

n – priėmimo komisijos narių skaičius.

Pokalbio metu vertinama pretendento parodytas mokslo krypties, į kurią stojama, mokslinių problemų supratimas, mokslinio tyrimo atitikimas strateginėms Universiteto plėtros kryptims ir motyvacija.

2.3. Jeigu pretendentų į doktorantus įvertinimas pagal aukščiau nurodytus kriterijus sutampa, pirmumo teisę konkursinėje eilėje prioriteto mažėjimo tvarka turi asmuo:

- kuris yra užsienio mokslo ir studijų institucijos absolventas ir/ar užsienio pilietis;
- kurio planuojami moksliniai tyrimai atitinka strategines Universiteto plėtros kryptis.

Galutinį sprendimą priima priėmimo komisija. Visi pretendentai į doktorantus privalo atvykti į priėmimo komisijos posėdį.

3. Pateikiami dokumentai:

- prašymas;*
- gyvenimo aprašymas;
- dviejų mokslininkų rekomendacijos (padalinio, kuriame pretendentas pageidauja studijuoti, vadovo bei numatomo doktorantūros vadovo);
- magistrantūros arba vientisųjų studijų baigimo diplomo kopija;
- diplomo priedėlio/priedų kopijos (akademinės pažymos kopija);
- specializuotos medicinos praktikos licencijos kopija, stojant į klinikinius padalinius¹⁶ ;
- bibliografijos sąrašas, patvirtintas atsakingo Universiteto bibliotekos darbuotojo, ir mokslo straipsnių kopijos;
- mokslinis referatas (jei nėra mokslo straipsnių);
- pretendento darbdavio atsiliepimas (stojantiems į iššęstinės studijų formos doktorantūrą);
- pavardės keitimą liudijančio dokumento kopija;
- stojamosios studijų įmokos patvirtinimas.

*- prašymas priimamas ir registruojamas tik pateikus visus reikalingus dokumentus

4. Priėmimo į doktorantūros studijas etapai.

Priėmimo procedūros	Datos ir terminai
Konkurso į doktorantūrą skelbimas	2024-07-03
Pretendentų į doktorantus dokumentų pateikimas ir registracija	2024-07-08 – 2024-09-17
Priėmimo komisijos posėdis	2024-09-24 13 val.
Pakviestųjų į doktorantūrą sąrašo skelbimas	2024-09-24 18 val.
Apeliacijų priėmimas ir nagrinėjimas	2024-09-25 9–12 val.
Apeliacijų nagrinėjimo rezultatų skelbimas	2024-10-03 13 val.

Pastaba. Jeigu po priėmimo lieka laisvų doktorantūros vietų, spalio-gruodžio mėnesiais gali būti organizuojamas papildomas priėmimas.

¹⁶ Remiantis 1996 m. rugsėjo 25 d. LR gydytojo medicinos praktikos įstatymu Nr. 1- 1555.

¹⁷ Patvirtinta LSMU Tarybos posėdyje 202 m. d. sprendimu Nr. UT1-

5. Stojamosios studijų įmokos sąskaitos rekvizitai

Stojamoji įmoka¹⁷ – 40 Eur;

Sąskaitos rekvizitai :

Įmonės kodas 302536989; AB SEB bankas

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

6. Pretendentų į doktorantus dokumentų pateikimas.

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

7. Pretendentų į doktorantus dokumentų pateikimo darbo laikas.

Darbo dienomis 9 – 16 val.

Pietų pertrauka 12 – 13 val.