

Mokslo krypčių (šakų) sąrašas ir konkursinio balo sandara

Mokslo kryptis (šaka)	Studijų trukmė		Kokio pasirengimo asmenys priimami	Atrankos kriterijai, papildomi balai	Konkursinio balo formulė
	NL	I			
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
Ekologija ir aplinkotyra B 260 vandenų ekologija, hidrobiologija	4	6 ¹	Turintys magistro laipsnį ar jį atitinkančią kvalifikaciją ² .	Kriterijai: 1. Mokslinis projektas ³ (A) 2. Diplomo priedėlio (priedo) pažymių vidurkis (B) 3. Baigiamojo darbo įvertinimas (C) 4. Ekologijos ir aplinkotyros mokslo krypties publikacijos ⁴ (D)	$KB = 0,5 A + 0,1 B + 0,1 C + 0,3 D$
Istorija	4	6 ¹	Turintys magistro laipsnį ar jį atitinkančią kvalifikaciją ² .	Kriterijai: 1. Mokslinis projektas ⁵ (A) 2. Diplomo priedėlio (priedo) pažymių vidurkis (B) 3. Istorijos mokslo krypties mokslinės publikacijos ⁴ (C)	$KB = 0,6 A + 0,1 B + 0,3 C$

Santrumpos: NL – nuolatinės studijos, I – iššęstinės studijos.

¹ Tai yra maksimali įstatyminė studijų trukmė (LR Švietimo ir mokslo ministro 2009 m. gegužės 15 d. įsakymas Nr. ISAK-1026). Reali studijų trukmė priklausys nuo studento.

² 4-ojoje grafoje nenurodomos mokslo kryptys stojant į atitinkamos mokslo krypties doktorantūrą, tačiau būtina sąlyga – tos krypties, į kurią stojama, mokslininko rekomendacija.

³ Moksliniame projekte turi būti:

1. Suformuluotas temos pavadinimas.
2. Temos iširtumas (iki 3 psl.).
3. Objektas, temos aktualumas ir naujumas, mokslinė problema.
4. Tyrimo hipotezė (-ės), iškeltas tikslas ir uždaviniai.
5. Pagrindiniai tyrimo metodai, būtina įranga ir papildomi (jei numatomi) finansiniai kaštai.
6. Darbo eiga doktorantūros metu (iki 1 psl.).
7. Laukiami rezultatai (iki 1 psl.).
8. Preliminarūs laukiamų publikacijų pavadinimai.
9. Projektai (vykdomi KU BPATPI ir kitose institucijose), su kuriais tyrimas gali būti suderintas; trumpas suderinamumo aprašymas (iki 1 psl.).
10. Ekspertai, kurių bendradarbiavimas reikalingas vykdant tyrimą.
11. Literatūros sąrašas.

⁴ Publikacijos vertinamos remiantis mokslinėms publikacijoms keliamais reikalavimais.

Edukologija S 270 pedagogika ir didaktika; S 272 mokytojų ugdymas; S 273 fizinis lavinimas, judesių mokymas, sportas; S 282 lyginamoji ir istorinė pedagogika; S 285 socialinė pedagogika	4	6 ¹	Turintys magistro laipsnį ar jį atitinkančią kvalifikaciją ² .	Kriterijai: 1. Mokslinis projektas ⁶ (A) 2. Diplomo priedėlio (priedo) pažymių vidurkis (B) 3. Stojamojo egzamino balas (b) ⁷ 4. Edukologijos mokslo krypties mokslinės publikacijos ¹² (C)	Laikiusiems stojamąjį egzaminą: $KB = 0,6 A + 0,1 \left(\frac{B+b}{2} \right) + 0,3 C$ Nelaikiusiems stojamojo egzamino: $KB = 0,6 A + 0,1 B + 0,3 C$
---	---	----------------	---	--	---

Pirmenybė surinkus vienodą balų skaičių.

Surinkus vienodą balų skaičių pirmenybė teikiama turintiems aukštesnį mokslinio projekto įvertinimą.

⁵ Moksliniame projekte turi būti atskleista:

1. Tyrimo kryptis.
2. Istoriografijos apžvalga.
3. Planuojami tyrimo metodai.
4. Tyrimo naujumas ir aktualumas atsižvelgiant į socialinių ir humanitarinių mokslų plėtrą Lietuvoje ir ES.
5. Šaltinių bazė ir trumpas jos aprašymas.
6. Pagrindinės tyrimo koncepcijos, kokius rezultatus tikimasi gauti.

⁶ Mokslinio tyrimo projekte turi būti:

1. Suformuluotas temos pavadinimas ir į jį integruota tyrimo problema.
2. Pagrįstas temos aktualumas ir naujumas, išryškinta probleminė situacija ir suformuluota mokslinė problema.
3. Apibrėžtas objektas, suformuluota hipotezė, išskeltas tikslas ir diferencijuotas į uždavinius.
4. Charakterizuoti tyrimo metodai ir parašytos metodologinės nuostatos.
5. Aptarti tiriamos problemos teoriniai pagrindai (iki 15–20 psl.).
6. Aprašyti prognozuojami rezultatai (laukiama mokslo teorija).
7. Sudarytas literatūros sąrašas.
8. Būtinai ir visame tekste naudojamų sąvokų žodynas.

⁷ Nelaikę edukologijos egzamino studijų metu, laiko stojamąjį egzaminą prieš priėmimo komisijos posėdį.