

## **MOKSLINIO TYRIMO PASIŪLYMO RENGIMO TVARKA IR VERTINIMAS**

1. Mokslinio tyrimo pasiūlymas rengiamas kiekvienai prašyme nurodytai disertacijos tematikai (pvz., jei stojama į dvi tematikas – rengiami du mokslinio tyrimo pasiūlymai).

2. Mokslinio tyrimo pasiūlymas skirtas įvertinti stojančiojo teorines žinias tematikoje, į kurią kandidatuoja, kritinio mąstymo įgūdžius, idėjų originalumą, sugebėjimą formuluoti idėjas.

3. Stojantysis užtikrina, kad pateiktas mokslinio tyrimo pasiūlymas yra savarankiškai rengtas originalus darbas, taip pat prisiima atsakomybę už tai, kad rengdamas mokslinio tyrimo pasiūlymą nepažeis trečiųjų asmenų autorių teisių, jame nepateiks neskelbtinos informacijos arba informacijos, kuriai turi būti taikomi Lietuvos Respublikos teisės aktuose nustatyti skelbimo apribojimai.

4. Mokslinio tyrimo pasiūlymas rašomas atsižvelgiant į šiuos rekomendacinius reikalavimus:

4.1. mokslinio tyrimo pasiūlymo apimtis – iki 6000 spaudos ženklų (įskaitant tarpus), t. y. apie 2 puslapius;

4.2. tekstas rašomas „Times New Roman“ šriftu, 1,5 intervalu, 12 pt šrifto dydžiu, lietuvių arba anglų kalba;

4.3. mokslinio tyrimo pasiūlyme turi būti apibendrintai pateikiamas prašyme nurodytoje tematikoje siūlomo tyrimo aktualumas, suformuota mokslinė problema, tikslas ir uždaviniai, reikšmė ir laukiami rezultatai, numatoma planuojamų tyrimų eiga ir tyrimo metodai, duomenų patikimumas, jų gavimo būdai ir analizės metodai.

5. Stojančiojo pateiktas mokslinio tyrimo pasiūlymas prieš priėmimo į doktorantūrą mokslo krypties doktorantūros komiteto posėdį pateikiamas disertacijos tematikos / temos, į kurią pretenduoja stojantysis, vadovui įvertinti balais ir komentarams pateikti.

6. Mokslinio tyrimo pasiūlymas gali būti patikrintas Kauno technologijos universiteto naudojama sutapties atpažinimo sistema „Turnitin“, kuri pateiktame dokumente leidžia nustatyti sutapimus su tekstais, paskelbtais pasauliniame tinkle ir akademinė leidėjų bazėse, taip pat su anksčiau į sistemą įkeltais dokumentais ir atpažįsta galimus sukčiavimo atvejus formatuojant tekstą. Sugeneruotas sutapties (panašumo) procentas ir originalumo ataskaitos suvestinė perduodama mokslo krypties doktorantūros komitetui.

7. Mokslo krypties doktorantūros komiteto nariai, atsižvelgdami į disertacijos tematikos / temos vadovo komentarus ir siūlomą įvertinimą, vertina stojančiojo mokslinio tyrimo pasiūlymą.

8. Mokslinio tyrimo pasiūlymo vertinimą atlikusių mokslo krypties doktorantūros komiteto narių įvertinimų aritmetinis vidurkis yra galutinis stojančiojo mokslinio tyrimo pasiūlymo balas, kuris yra apvalinamas iki sveikojo skaičiaus. Didžiausias galimas įvertinimas yra 10 balų.