

MOKSLINIO TYRIMO PASIŪLYMO RENGIMO TVARKA IR VERTINIMAS

1. Stojantysis, pateikdamas stojimo prašymą į fizikos, elektros ir elektronikos inžinerijos, statybos inžinerijos, informatikos inžinerijos, matavimų inžinerijos arba vadybos mokslo kryptių doktorantūros studijas kartu su 2023 m. priėmimo į Kauno technologijos universiteto trečiosios pakopos studijas taisyklėse nurodytais dokumentais, privalo pateikti ir mokslinio tyrimo pasiūlymą.

2. Mokslinio tyrimo pasiūlymas rengiamas kiekvienai prašyme nurodytai disertacijos tematikai.

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

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 komentarams ir siūlomam įvertinimui (balais) pateikti.

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

7. 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.