

REIKALAVIMAI MOKSLINIO TYRIMO PROJEKTUI

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Mokslinio tyrimo projekto (toliau – Projektas) paskirtis yra numatomos disertacijos temos pagrindimas, siekiant parodyti gebėjimus studijuoti doktorantūroje ir rengti mokslinį darbą. Projekto žanras yra mokslinis referatas su mokslo tiriamojo darbo elementais, kurie turi atskleisti stojančiojo į doktorantūrą mokslinius gebėjimus, kūrybingumą, metodologinį pasirengimą, motyvaciją, teorinį pagrindą bei praktinę patirtį, taip pat realų mokslinį įdirbį pasirinktoje tematikoje.

2. Projekto tikslas yra mokslo disertacinio tyrimo planavimas ir organizavimas, kuris apima tokius elementus kaip temos mokslinis pagrindimas ir kvalifikacinis atitikimas, tinkamas mokslinių tyrimų tematikos pasirinkimas ir suderinamumas su mokslinio darbo ir studijų planais, bendradarbiavimas su numatomais mokslinio darbo vadovais ir kolektyvais, taip pat realių disertacijos rengimo sėkmės veiksnių (darbo profilio, laiko, mokslinių projektų, įdirbio ir kt.) pagrindimas.

3. Projektą turi sudaryti šios jos rengimo struktūrinės dalys:

3.1. ĮVADAS:

3.1.1. temos aktualumas,

3.1.2. mokslinės problemos formulavimas,

3.1.3. disertacinio darbo tikslas ir uždaviniai,

3.1.4. tyrimo objektas.

3.2. LITERATŪROS APŽVALGA;

3.3. METODOLOGIJA:

3.3.1. disertacinio darbo preliminari struktūra,

3.3.2. tyrimo metodai ir eiga.

3.4. DUOMENŲ ANALIZĖ:

3.4.1. Duomenų šaltinių apžvalga,

3.4.2. Duomenų rinkimo eiga ir duomenų patikimumas.

3.5. BIBLIOGRAFIJA.

4. Projektas spausdinamas pagal A4 formato dokumentų įforminimo reikalavimus: 1,5 intervalo eilutės; 12 dydžio raidės; stilius: Times New Roman. Puslapio paraštės: 3 cm iš kairės, 1,5 cm iš dešinės, iš viršaus ir iš apačios po 2 cm.

4.1. Projekto titulinis lapas turi būti parengtas pagal pridedamą pavyzdį.

II. PROBLEMINĖS SITUACIJOS ATSKLEIDIMO, TIRTINŲ PROBLEMŲ FORMULAVIMAS

5. Projekte turi būti atskleistas temos iširtumas, kodėl šią temą (konkretų klausimą) būtina tirti? Kaip analizuojama tema bus naudinga, papildys jau esančių mokslinių tyrinėjimų ir studijų sistemą? Konkretūs mokslininkų ir praktikų teoriniai ir taikomieji įdirbiai numatomo disertacinio tyrimo srityje, jų vertinimai tyrimo perspektyvų požiūriu, kur galima būtų panaudoti disertacinio tyrimo rezultatus. Mokslininkų darbai pristatomi pripažintų teorijų ir akademių autoritetų praktinio naudingumo išvalgų kontekste.

6. Projekte turi būti atskleisti teoriniai ir praktiniai klausimai, į kuriuos norima disertaciniame tyrime naujai atsakyti: kas stojančiajam į doktorantūros studijas žinoma apie pasirenkamą tyrimo sritį, kokie teoriniai ir praktiniai dalykai yra daugiau ištirti ir kokie mažiau ištirti; kokią matote tyrimo problemą(-as), kurią tikslinga tirti. Problema gali būti keliami analizuojant kitų autorių tos srities tyrimus arba (ir) socialinę, teisinę praktiką, argumentuotai

atskleidžiant galimo tyrinėjimo *dalykinį problemos aspektą* – žinių, mokėjimų stoką, socialinius teisinius prieštaravimus, reikalaujančius teorinių, praktinių, organizacinių sprendimų. Būtina argumentuoti pažintinį būsimo disertacinio tyrimo aspektą – objektyvaus tyrimo poreikio suvokimą, susidomėjimą disertaciniu tyrimu informuotoje visuomenės dalyje. Reikia pateikti tirtinų problemų charakteristiką.

III. LITERATŪROS APŽVALGA

7. Projekte apibendrinami naudojami šaltiniai, ankstesnių tyrimų panašioje tematikoje rezultatai.

8. Svarbu, kad literatūros apžvalga atskleistų santykį tarp tyrimo kintamųjų ir mechanizmus sąsajoje su jais. Literatūros apžvalgoje gali būti pateikta ir bendra informacija, sietina su moksline problema.

9. Projekte apibūdinami literatūros šaltinių atrankos kriterijai pagal disertacinio tyrimo kryptis.

IV. METODOLOGINIŲ ASPEKTŲ FORMULAVIMAS

10. Projekte turi būti atskleista, į ką galėtų būti nukreiptas pažinimo procesas. Turi būti nurodyti: pasirenkamo tyrimo objektų tipas (individai, grupės, organizacijos, socialiniai artefaktai); tyrimo objekto ir dalyko nustatymo kriterijų pasirinkimo motyvai, tyrimo dalyko elementai, santykio tarp tyrimo objekto ir dalyko ypatumų apibūdinimas; moksliniu ar praktiniu požiūriu reikšmingos objekto savybės, aspektai bei ypatumai, kurie reikalauja ištyrimo. Jei tikslinga, išryškintas tarpdisciplininio požiūrio į savo teisinės temos tyrimą reikalingumas.

11. Projekte turi būti atskleistas siekiamas galutinis teoriškai ir praktiškai pritaikomo tyrimo rezultatas: ką norite iširti; išsiaiškinti, įvertinti ir t.t. žinodami problemą; formuluotinas tyrimo tikslas: teorinis – taikomasis ar praktinis taikomasis. Reikia nurodyti žingsnius, padedančius pasiekti tikslą, ką konkrečiai norite iširti, išsiaiškinti. Reikia atskleisti tyrimo tikslo ir uždavinių formulavimo ypatumus, jų santykį su kitais metodologiniais Projekto elementais, galimu disertacijos turiniu.

12. Reikia nurodyti numatomas disertacinio tyrimo pagrindines sąvokas ir jų metodologinę ir taikomąją (atliekant konkrečius tyrimus) funkcijas: pagrindinių sąvokų apibrėžimai ir interpretacijos reikmė.

13. Projekte turi būti moksliniai teiginiai, kurių priežastinius ryšius derėtų disertaciniame tyrime patikrinti: hipotezės(-ių) iškelimo, stonanjiojo į doktorantūros studijas, nuostatos, hipotezės(-ių) poveikis tyrimui.

14. Projekte reikia atskleisti sisteminį požiūrį į tyrimo objektą, sudėtines jo dalis, sisteminio tyrimo objekto ryšių struktūrinę ir savitarpio analizę, išskirti pagrindinius elementus, apibūdinti elementų funkcijas, savitarpio santykius, elementų ir visos sistemos tarpusavio ryšius.

V. DUOMENŲ ANALIZĖ

15. Paaiškinama, kaip bus analizuojami surinkti duomenys. Jeigu numatoma naudoti daugiau nei vieną analizės metodą, turi būti paaiškinti abu. Būtina pagrįsti metodų pasirinkimą.

16. Duomenų analizė turi būti siejama su hipoteze(-ėmis), siekiant išaiškinti, kaip hipotezės bus patikrintos.

VI. BIBLIOGRAFIJOS SUDARYMAS

17. Projekto pabaigoje pateikiamas mokslinės literatūros bibliografijos sąrašas.

18. Pateikiami tik tie literatūros šaltiniai, kuriais buvo remtasi Projekte.

MOKSLINIO TYRIMO PROJEKTAS

Kandidato į doktorantus vardas, pavardė	
Įgytas aukštasis išsilavinimas (institucija, metai): Pagrindinės studijos (bakalauro studijų programa; įgytas kvalifikacinis laipsnis ir/ar kvalifikacija) Antra pakopa (magistrantūros studijų programa; įgytas kvalifikacinis laipsnis ir/ar kvalifikacija)	
Argumentuota mokslinio tyrimo projekto sąsaja su pasirinkta disertacijų tematika	
Preliminarus disertacinio darbo pavadinimas	