

**LIETUVOS EDUKOLOGIJOS UNIVERSITETAS
MYKOLO ROMERIO UNIVERSITETAS**

FILOLOGIJOS MOKSLO KRYPTIES DOKTORANTŪRA

REIKALAVIMAI MOKSLINIO TYRIMO PROJEKTUI

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Mokslinio tyrimo projekto (toliau – Projektas) paskirtis – numatomos disertacijos temos pagrindimas, siekiant parodyti gebėjimus studijuoti doktorantūroje ir rengti mokslinį darbą. Projekto žanras – 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 pasirinktos tematikos srityje.

2. Projekto tikslas – disertacinio tyrimo planavimas ir organizavimas, apimantis 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 konsultantais, taip pat realių disertacijos rengimo sėkmės veiksnių (darbo profilio, laiko, mokslinių projektų, įdirbio ir kt.) pagrindimas.

3. Projekto struktūrinės dalys:

3.1. Įvadas:

3.1.1. temos aktualumas,

3.1.2. mokslinės problemos formulavimas,

3.1.3. tyrimo objektas,

3.1.4. disertacinio darbo tikslas ir uždaviniai,

3.1.5. darbo struktūra;

3.2. Literatūros apžvalga ir duomenų šaltiniai;

3.3. metodologija;

3.4. bibliografija.

4. Projekto įforminimas:

4.1. apimtis – 5–10 puslapių;

4.2. tekstas rašomas *Microsoft Word* programa, *Times New Roman* šriftu, renkamas A4 formato puslapiuose (tik vienoje lapo pusėje), raidžių dydis – 12 punktų, intervalas – 1,5; puslapio paraštės: kairėje pusėje – 3 cm, dešinėje – 1,5 cm, viršuje ir apačioje po 2 cm;

4.3. antraštinis lapas turi būti parengtas pagal visus reikalavimus (žr. priedą).

II. PROJEKTO STRUKTŪRA

2.1. Įvadas

5. Projekto įvade atskleidžiamas temos iširtumas, pagrindžiama, kodėl šią temą (konkretų klausimą) būtina tirti, kaip analizuojama tema bus naudinga, papildys jau esančių mokslinių tyrinėjimų ir studijų sistemą, įvardijamas konkretus mokslininkų ir praktikų teorinis ir taikomasis įdirbis numatomo disertacinio tyrimo srityje, jų vertinimai tyrimo perspektyvos požiūriu, atskleidžiama, kur būtų galima panaudoti disertacinio tyrimo rezultatus. Mokslininkų darbų

apžvalgos pateikiamos pripažintų teorijų ir akademinų autoritetų praktinio naudingumo įžvalgų kontekste.

6. Projekto įvade atskleidžiami teoriniai ir praktiniai klausimai, į kuriuos norima disertaciniame tyrime naujai atsakyti: kas stojančiajam į doktorantūros studijas žinoma apie pasirenkamą tyrimo sritį, kurie teoriniai ir praktiniai dalykai yra daugiau ištirti, o kurie mažiau; iškeliamas tyrimo problema (-os), kurią tikslinga tirti. Problema gali būti keliama analizuojant kitų autorių tos srities tyrimus arba (ir) socialinę praktiką, argumentuotai atskleidžiant galimo tyrinėjimo *dalykinį problemos aspektą* – žinių, mokėjimų stoką ar socialinius prieštaravimus, reikalaujančius teorinių, praktinių, organizacinių sprendimų. Būtina argumentuoti pažintinį būsimo disertacinio tyrimo aspektą – objektyvaus tyrimo poreikį, susidomėjimą disertaciniu tyrimu informuotoje visuomenės dalyje. Galima plačiau apibūdinti tirtinas problemas.

2.2. Literatūros apžvalga ir duomenų šaltiniai

7. Projekte apibendrinami naudojami šaltiniai, ankstesnių panašios tematikos tyrimų rezultatai.

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

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

2.3. Metodologija

10. Projekte atskleidžiamas sisteminis požiūris į tyrimo objektą, sudėtinės jo dalis, sisteminio tyrimo objekto ryšių struktūrinę ir savitarpio analizę, siekiama išskirti pagrindinius elementus, apibūdinti elementų funkcijas, savitarpio santykius, elementų ir visos sistemos tarpusavio ryšius.

11. Projekte atskleidžiama, į ką galėtų būti nukreiptas pažinimo procesas. Pavyzdžiui, pasirenkamo tyrimo objektų tipas; tyrimo objekto ir dalyko nustatymo kriterijų pasirinkimo motyvai, tiriamo dalyko elementai, santykio tarp tyrimo objekto ir dalyko ypatumų apibūdinimas; reikšmingi objekto moksliniai ar praktiniai aspektai ir ypatumai, reikalaujantys tyrimo. Jei tikslinga, išryškinkamas tarpdisciplininio požiūrio į pasirinktos temos tyrimą reikalingumas.

12. Projekte parodoma, kokio galutinio teoriškai ir praktiškai pritaikomo tyrimo rezultato siekiama, ką norima ištirti, išsiaiškinti, įvertinti ir t. t. Formuliuotinas tyrimo tikslas: teorinis taikomasis ar praktinis taikomasis. Atskleidžiami tyrimo tikslo ir uždavinių formulavimo ypatumai, jų santykis su kitais metodologiniais Projekto elementais, galimu disertacijos turiniu.

13. Galima nurodyti numatomas disertacinio tyrimo pagrindines sąvokas, jų metodologinę ir taikomąją (atliekant konkrečius tyrimus) funkcijas – pagrindinių sąvokų apibrėžimus ir interpretacijos reikmę.

14. Projekte turi būti mokslinių teiginių, kurių priežastinius ryšius derėtų disertaciniame tyrime patikrinti: hipotezės (-ių), tyrimo klausimų iškėlimo, stojančiojo į doktorantūros studijas, nuostatos, hipotezės (-ių), tyrimo klausimų poveikis tyrimui.

2.4. Bibliografija

15. Projekto pabaigoje pateikiamas mokslinės literatūros sąrašas.

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

Reikalavimų moksliniam tyrimo
projektui priedas

MOKSLINIO TYRIMO PROJEKTAS

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