**MOKSLINIO TYRIMO PASIŪLYMAS 2023**

Disertacijos tematika

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Vardas Pavardė |  |
| Potencialus vadovas |  |
| Institucija |  |

|  |
| --- |
| **Santrauka** |
| *Glaustai ir aiškiai: trumpai ir tiksliai apibendrinkite pagrindinius savo tyrimo pasiūlymo aspektus.*   * *Svarbus pirmasis įspūdis (!)* * *Pakankamai išsamus, kad supažindintų ir pristatytų temą vertintojui.*   *Tikslas: aiškiai nurodykite savo tyrimo tikslą ir kokią problemą ar mokslinių žinių spragą juo siekiama išspręsti.*   * *Kokie klausimai nebuvo atsakyti ankstesniuose tyrimuose?* * *Kaip šis tyrimas papildys mokslo žinias, praktiką ir politiką šioje srityje?* |
| **Raktiniai žodžiai** |
| *Raktiniai žodžiai: įtraukite kelis susijusius raktinius žodžius, kurie atspindi pagrindinę Jūsų tyrimo temą arba sąvoką, kad skaitytojui būtų lengviau suprasti Jūsų pasiūlymą.*   * *Ne daugiau 5 raktinių žodžių* |
| **Problemos formulavimas** |
| *Nustatykite tyrimų erdvę/****spragą****: nustatykite konkrečią mokslo žinių ar literatūros erdvę/****spragą*** *ar problemą, kurią siekiama užpildyti Jūsų tyrimu.*   * *Kas jau žinoma ar nežinoma ir kodėl turime žinoti?* * *Įvado ir literatūros apžvalgos sintezė*   *Aiškiai apibrėžkite problemą: aiškiai suformuluokite problemos teiginį, kad jis būtų konkretus, sutelktas ir nedviprasmiškas. Nurodykite, kas šiuo metu nežinoma, neišspręsta arba reikalauja tolesnio tyrimo.*   * *Gan moksliška, kad įtikintų vertintoją, kad verta sutelkti dėmesį.* |
| **Literatūros apžvalga** |
| *Išsami paieška: atlikite išsamią atitinkamos mokslinės literatūros paiešką naudodami akademines duomenų bazes, žurnalus, knygas ir kitus patikimus šaltinius.*   * *Būkite pakankamai kritiški.* * *Pateikite vertintojui išsamią mokslo literatūros, susijusios su nurodyta problema, apžvalgą.* |
| **Tyrimo tikslas ir uždaviniai** |
| *Suformuluokite konkrečius tyrimo tikslus ir uždavinius/užduotis, kurios tiesiogiai sprendžia identifikuotą problemą.*   * *Tikslai ir tyrimo užduotys turėtų būti jūsų tyrimų gairės ir padėti rasti atsakymus ar sprendinius.* |
| **Mokslinis tyrimo naujumas** |
| *Mokslinė reikšmė: pabrėžkite savo tyrimo svarbą ir aktualumą, pateikdami, kodėl ji svarbi ir kaip ji prisideda prie mokslinių tyrimų srities ar visuomenės.* |
| **Tyrimo klausimai** **(Hipotezė)** |
| *Būkite konkretūs: suformuluokite tyrimo klausimus, kurie būtų aiškūs, konkretūs ir orientuoti į tyrimo pasiūlyme nurodytos problemos sprendimą.*   * *Išvystykite juos iš problemos teiginio.*   *Aiškiai ir glaustai: aiškiai ir glaustai suformuluokite hipotezes, nurodydami numatomą ryšį arba skirtumą tarp kintamųjų.*   * *Suformuluokite hipotezes, kurias galima patikrinti ir paremti arba atmesti remiantis empiriniais įrodymais.* |
| **Metodologija / *Methodology*** |
| *Metodologija: trumpai apibūdinkite tyrimo planą ir tyrimo metodus, kuriuos naudosite atlikdami tyrimą.*   * *Kaip planuojate rinkti duomenis (interviu, apklausa, eksperimentai, programinė įranga)* * *Kokius šaltinius naudosite?* * *Apibūdinkite procesą, kurį naudosite analizuodami duomenis.* |
| **Studijų finansavimas (valstybės nefinansuojamoms vietoms)** |
| I-IV metų finansavimo šaltiniai. |
| **Literatūra** |
| *Naudokite tinkamą citavimą: tinkamai cituokite ir nurodykite visus mokslinius šaltinius, kuriuos įtraukėte į mokslinės literatūros apžvalgą, naudodami citavimo stilių (pvz., APA).* |

|  |  |
| --- | --- |
| Data / Date |  |
| Parašas / Signature |  |