

PATVIRTINTA
 Vytauto Didžiojo universiteto su
 ISM Vadybos ir ekonomikos universitetu,
 Mykolo Romerio universitetu,
 Šiaulių universitetu
 Ekonomikos mokslo krypties doktorantūros komiteto
 2020 m. gegužės 26 d. posėdžio nutarimu Nr. 2

ATVIRO KONKURSO Į EKONOMIKOS MOKSLO KRYPTIES DOKTORANTŪROS STUDIJAS 2020 METAIS SĄLYGOS IR TVARKA

1. BENDROSIOS NUOSTATOS

Mokslo krypties kodas	Mokslo kryptis
S 004	Ekonomika

- 1.1. Į ekonomikos mokslo krypties doktorantūrą asmenys priimami atviro konkurso būdu atskirai į kiekvienos doktorantūros teisę įgijusios partnerinės institucijos doktorantūrą pagal pasirinktą tematiką. Stojantysis gali pretenduoti ne daugiau kaip į dvi skirtingas tematikas.
- 1.2. Konkursą organizuoja administruojančio Vytauto Didžiojo universiteto Doktorantūros mokykla, konkursą vykdo Ekonomikos mokslo krypties doktorantūros komitetas (toliau – Komitetas) šiose priėmimo sąlygose nustatyta tvarka.

2. KVALIFIKACINIAI REIKALAVIMAI

- 2.1. Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas.
- 2.2. Mokslinė patirtis, dalyvavimas mokslinėje veikloje.
- 2.3. Užsienio kalbų mokėjimas.

3. REIKALINGI DOKUMENTAI

Prašymas rektoriaus vardu dalyvauti konkurse
Magistro laipsnį arba jį atitinkančią kvalifikaciją patvirtinantis diplomas ir jo priedas / priedėlis
Dvi ekonomikos mokslo krypties mokslininkų rekomendacijos
Gyvenimo aprašymas (pasirašytas)
Mokslinių publikacijų sąrašas (pateikiant pilną bibliografinį aprašą) ir jų kopijos (pateikiamos kartu su žurnalo viršelio ir turinio kopijoms); jei straipsnis dar neišspausdintas – pateikiama mokslo žurnalo redakcijos išduota pažyma apie priimtą spaudai straipsnį (po recenzavimo procedūros) ir jo rankraštis
Mokslinio tyrimo projekto elektroninė kopija .doc ar .docx formatu; jeigu prašyme nurodomos dvi tematikos, būtina pateikti 2 mokslinio tyrimo projektus
Paso asmens duomenų puslapio kopija arba asmens tapatybės kortelės kopija
Dokumentai, patvirtinantys pavardės keitimą, jeigu ne visi pateikiami dokumentai yra ta pačia pavarde
Kiti dokumentai, kuriuos pretendentas pageidauja pateikti

4. ATRANKOS KRITERIJAI

- 4.1. **Mokslinės publikacijos (MP).** Pretendento publikacijos vertinamos taškais pagal galiojančią Lietuvos Respublikos Švietimo ir mokslo ministro įsakymu patvirtintą mokslinės produkcijos vertinimo metodiką. Taškai už mokslines publikacijas skiriami pagal pridedamą lentelę ir perskaičiuojami į dešimtbalę vertinimo sistemą (1 priedas).
- 4.2. **Mokslinio tyrimo projektas (TP).** Projektas rengiamas pagal Komiteto nustatytus reikalavimus (2 priedas). Projektą vertina du Komiteto paskirti recenzentai. Galutinį balą sudaro abiejų recenzentų vertinimų vidurkis dešimtbalėje vertinimo sistemoje. Į doktorantūros studijas gali būti priimti tik tie stojantieji, kurių mokslinio tyrimo projekto galutinis vertinimo balas yra ne mažesnis kaip 7 balai.
- 4.3. **Diplomo pažymių vidurkis (DV).** Skaičiuojamas magistro arba jam prilyginto diplomo priedo / priedėlio bendras, t.y. studijų dalykų ir baigiamojo darbo, pažymių aritmetinis vidurkis.
- 4.4. **Motyvacinis pokalbis (PK).** Pokalbio metu vertinama pretendentų pasirengimas ir motyvacija studijuoti atitinkamos mokslo krypties doktorantūroje, mokslinių publikacijų, mokslinės veiklos bei mokslinės patirties atitiktis pasirinktai tematikai, mokslininkų rekomendacijos, užsienio kalbų mokėjimas ir kt. Motyvacinio pokalbio galutinį balą¹ sudaro Komiteto narių vertinimų vidurkis dešimtbalėje vertinimo sistemoje. Į doktorantūros studijas gali būti priimti tik tie stojantieji, kurių motyvacinio pokalbio galutinis balas yra ne mažesnis kaip 7 balai.

5. KONKURSINIO BALO SANDARA

- 5.1. Stojančiųjų konkursinis balas (KB) sudaromas pagal aukščiau išvardintus atrankos kriterijus ir skaičiuojamas pagal formulę: $KB = 0,2*MP + 0,4*TP + 0,1*DV + 0,3*PK$, kur:
 - MP – mokslinių publikacijų skaičiavimo balas dešimtbalėje sistemoje,
 - TP – mokslinio tyrimo projekto galutinis vertinimo balas,
 - DV – magistro diplomo ar atitinkamą kvalifikaciją patvirtinančio diplomo priedo/priedėlio bendras pažymių vidurkis,
 - PK – motyvacinio pokalbio galutinis balas.
- 5.2. Surinkus vienodą balų skaičių, aukštesnę vietą konkursinėje eilėje užima tas pretendentas, kurio mokslinio tyrimo projekto įvertinimas yra aukštesnis.

6. PRIĖMIMO EIGA

- 6.1. Pretendentas pateikia prašymą doktorantūros institucijos, į kurią pretenduoja, Rektoriui leisti dalyvauti doktorantūros atvira konkurse. Šį prašymą galima pateikti kiekvienos doktorantūros teisę turinčios institucijos Doktorantūros mokyklai/Mokslo skyriui. Kartu su prašymu pateikiami ir kiti, 3 punkte nurodyti, dokumentai. Konkurse dalyvauja tik laiku visus reikalingus dokumentus pateikę stojantieji.
- 6.2. Į motyvacinį pokalbį su Komiteto nariais privalo atvykti visi stojantieji.
- 6.3. Vadovaudamasis atrankos kriterijais, Komitetas sudaro atskiras prioritетines eiles į partnerinių institucijų doktorantūros tematikas pagal aukščiausią konkursinį balą.

¹ Balai apvalinami iki artimiausios skaičiaus šimtosios dalies

- 6.4. Per tris dienas po konkurso rezultatų suskaičiavimo, pretendentas gali teikti apeliaciją Komitetui; gavęs neigiamą Komiteto atsakymą, per tris dienas gali teikti apeliaciją universiteto, į kurį pretendavo, rektoriui.
- 6.5. Paskelbus pakviestųjų sąrašą, pretendentai nepatekę į valstybės finansuojamas vietas, tačiau Komiteto sprendimu atitinkantys doktorantūros studijoms keliamus reikalavimus, gali rinktis mokamas doktorantūros studijas, mokėdami doktorantūros institucijos nustatytą doktorantūros studijų mokestį.
- 6.6. Su asmenimis, pakviestais į doktorantūros studijas, pasirašomos nustatytos formos dvišalės sutartys, kurių pagrindu rengiamas rektoriaus įsakymas dėl priėmimo į doktorantūros studijas.
- 6.7. Jeigu po priėmimo lieka laisvų vietų, gali būti organizuojamas papildomas priėmimo etapas, kuris vykdomas ta pačia tvarka.

Priėmimo procedūros	Datos ir terminai
Prašymų dalyvauti konkurse priėmimas	2020 07 01 – 2020 08 31
Doktorantūros komiteto posėdis, dalyvaujant stojantiesiems (motyvacinis pokalbis)	2020 09 11 – 2020 09 17
Doktorantūros komiteto posėdis, nedalyvaujant stojantiesiems (konkurso rezultatų skaičiavimas)	2020 09 11 – 2020 09 17
Pretendentų informavimas apie konkurso rezultatus	2020 09 18
Apeliacijų teikimas doktorantūros komitetui	2020 09 21 – 2020 09 23
Apeliacijų teikimas doktorantūros institucijos, į kurią asmuo pretendavo, vadovui	2020 09 24 – 2020 09 28
Pakviestųjų į doktorantūrą sąrašo skelbimas	2020 09 29
Studijų sutarčių su doktorantūros institucija pasirašymas	2020 09 30

7. KITŲ VALSTYBIŲ PILIEČIŲ PRIĖMIMO Į DOKTORANTŪROS STUDIJAS TVARKA

- 7.1. Kitų valstybių piliečiai, įgiję magistro laipsnį arba jį atitinkančią kvalifikaciją ne Lietuvos Respublikoje, turi pateikti visus dokumentus, nurodytus 3 skyriuje, bei papildomai šiuos dokumentus:
 - 7.1.1. Išsilavinimo dokumento ir jo priedo notariškai patvirtintą vertimą į lietuvių arba anglų kalbą.
 - 7.1.2. Pažymos apie užsienyje įgyto aukštojo mokslo kvalifikacijos pripažinimą kopiją. Užsienyje įgytos kvalifikacijos pripažinimo dokumentą gali išduoti Studijų kokybės vertinimo centras ir aukštosios mokyklos, pateikus reikalaujamus dokumentus.
 - 7.1.3. Prašymas dėl priėmimo į doktorantūros studijas pildomas anglų kalba. Gyvenimo aprašymas, mokslo darbų sąrašas ir jų kopijos, mokslinio tyrimo projektas gali būti pateikiami anglų kalba.
- 7.2. Konkurse dalyvaujantys asmenys patys pasirūpina kelione ir visais kelionei reikalingais dokumentais: pasu, laikinuoju leidimu, draudimu ir pan.
- 7.3. Užsieniečiai, įstoję į doktorantūros studijas, privalo teisės aktų nustatyta tvarka atitinkamai gauti leidimą laikinai gyventi Lietuvos Respublikoje arba Europos Bendrijų valstybės narės piliečio leidimą gyventi Lietuvos Respublikoje ar turėti leidimą nuolat gyventi Lietuvos Respublikoje.

8. NEFINANSUOJAMŲ DOKTORANTŪROS STUDIJŲ KAINA

Studijų forma	Metinė studijų kaina*, Eur			
	VDU	MRU	ISM	ŠU
Nuolatinės studijos	10646	10646	10646	10646
Iššestinės studijos	7097	7097	7097	7097

Studijų įmoka turi būti sumokėta per 15 kalendorinių dienų nuo studijų sutarties įsigaliojimo dienos.

* Norminės studijų kainos, patvirtintos Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro 2020 m. sausio 13 d. įsakymu Nr. V-32, doktorantūros institucijos sprendimu gali būti mažinamos.

9. KONTAKTAI

Vytauto Didžiojo universitetas

Donelaičio g. 52 – 303 kab., Kaunas.
Kontaktinis asmuo – Rasa Andrišiūnaitė, tel. (8 37) 209 815,
+370 619 21615, el. paštas doktorantura@vdu.lt
Dokumentai teikiami: <https://epasirasymas.vdu.lt>

Vytauto Didžiojo universiteto Žemės ūkio akademija

Studentų g. 11– 227, Akademija, Kauno raj.
Kontaktinis asmuo – dr. Indrė Bagdonienė,
tel. (8 37) 75 22 54,
el. paštas indre.bagdoniene@vdu.lt.
Dokumentai teikiami: <https://epasirasymas.vdu.lt>

Mykolo Romerio universitetas

Didlaukio g. 55 (MRU LAB), 404 kab., Vilnius.
Kontaktinis asmuo - Loreta Paukštytė,
Tel. (8 5) 271 4469, el. paštas paukstyte@mruni.eu,
Dokumentai teikiami el. p.: phd@mruni.eu

ISM Vadybos ir ekonomikos universitetas

Aušros Vartų g. 7A, Vilnius.
Kontaktinis asmuo – Ugnė Gervickaitė,
Tel. 8 5 212 3960, 8 612 59672
el.paštas ugnger@ism.lt
Dokumentų priėmimo laikas: 10.00–15.00 val.

Šiaulių universitetas

P. Višinskio g. 38, Šiauliai.
Kontaktinis asmuo – Rita Melienė, tel. (8 41) 59 58 21,
el. paštas doktorantura@cr.su.lt,
Dokumentų priėmimo laikas: 9.00–15.00 val.

MOKSLINIŲ PUBLIKACIJŲ VERTINIMAS

Mokslo darbo rūšis	Matavimo vnt.	Taškai
Mokslo straipsniai leidiniuose, referuojamuose <i>Clarivate Analytics Web of Science, Scopus</i> duomenų bazėse	Autoriaus indėlis*	4
Mokslo straipsniai mokslo leidiniuose, referuojamuose kitose tarptautinėse duomenų bazėse	Autoriaus indėlis	3
Mokslo straipsniai kituose recenzuojamuose mokslo leidiniuose	Autoriaus indėlis	2
Mokslo straipsniai kultūros, meno ir profesiniuose leidiniuose; konferencijų pranešimų medžiagoje	Autoriaus indėlis	1
Kita**	Autoriaus indėlis	0–4

*Autoriaus indėlis (AI) skaičiuojamas pagal formulę $AI=1/N_A$, kur N_A – visų straipsnio autorių skaičius. Pvz.: jeigu straipsnio autorių skaičius yra 4, tai autoriaus indėlis bus lygus 0,25, t. y. $AI = 1/4 = 0,25$.

**Komitetas turi teisę vertinti ir kitokią pretendento mokslinę produkciją, nepatenkančią į šią lentelę, ir skirti už ją papildomų taškų nuo 0 iki 4.

Recenzuojami mokslo leidiniai: recenzuojami periodiniai, recenzuojami tęstiniai arba recenzuojami vienkartiniai leidiniai, turintys mokslininkų redakcinę kolegiją ir ISSN arba ISBN numerį.

Mokslo straipsnis – straipsnis, paskelbtas mokslo leidiniuose ir turintis konkrečioje mokslo kryptyje įprastą mokslinį aparatą (išnašas, bibliografiją, formules, brėžinius, metodologijos aprašą, statistines lenteles ir pan.) ir atitinkantis toje mokslo kryptyje pripažįstamus moksliskumo kriterijus; mažiausia įskaitoma apimtis – 0,25 autorinio lanko. Mažesnių nei 0,25 aut. l. (1 aut. l. = 14 psl.) apimties mokslo publikacijų užskaitymą sprendžia Komitetas.

Bendra taškų suma į dešimtbalę sistemą verčiama tokiu būdu:

- Didžiausią taškų sumą surinkusio pretendento taškų suma (T_{max}) prilyginama 10 balų.
- T_{max} dalinant iš 10 gaunama konstanta -k ($k = T_{max}/10$).
- Kitų konkurso dalyvių surinktų taškų sumą dalinant iš konstantos k, gaunamas pretendento balų skaičius už mokslines publikacijas (balai apvalinami iki artimiausios skaičiaus šimtosios dalies).

**MOKSLINIO TYRIMO PROJEKTO,
PRISTATOMO STOJANT Į EKONOMIKOS DOKTORANTŪRĄ,
METODINIAI REIKALAVIMAI**

Mokslinio tyrimo projektas yra preliminarios daktaro disertacijos išplėstinė santrauka. Ji turi turėti šias dalis:

- **Įvadas.**
- **Mokslinės problemos formuluotė.**
- **Tyrimo objektas.**
- **Tyrimo tikslas.**
- **Tyrimo uždaviniai.**
- **Tyrimo metodika.**
- **Tyrimų pasirinktoje temoje pristatymas (dėstymas).**
- **Tyrimo išvados.**
- **Naudotos literatūros sąrašas.**

Pavadinimas turi glaustai ir tikslai atspindėti planuojamo mokslinio tyrimo esmę ir apimtį. Pavadinime turi būti 3-4 esminiai reiškiniai (sąvokos), kurie gali atspindėti nepriklausomą ir priklausomą kintamuosius ir jų tarpusavio ryšį, tiriamą procesą ir tam tikrą kontekstą. Pavadinime turime atpažinti glaustai pristatomą tyrimo tematiką.

Įvade nurodomas tematikos aktualumas ir svarba šiuolaikiniuose moksliniuose tyrimuose. Aprašant tematikos aktualumą, parodomi esminiai aspektai, kurie padaro nagrinėjamą problemą aktualią šiuolaikiniam ekonomikos mokslui ir praktikai. Tematikos aktualumu siekiama pagrįsti konkrečios temos pasirinkimą bei susieti turimą mokslinį įdirbį (kitų tyrėjų įvardintas ir atskleistas problemas) su asmeniškai formuluojama moksline problema, atliekamo tyrimo objektu, tikslu ir uždaviniais.

Mokslinės problemos formuluotė. Remiantis kitų tyrėjų įvardintomis problemomis, t.y. atskleistu nepilnu pažinimu pasirinktoje ekonomikos tematikoje, formuluojama nepakankamai iširta mokslinė problema. Mokslinė problema – tai kažkas, kam apsibrėžtoje tyrimo temoje trūksta atsakymo/sprendimo. Mokslinės problemos formuluotė – tai konkretaus klausimo iškėlimas tiriamoje problemiškoje srityje. Problemos formuluotėje turėtų būti konkrečiai pasakyta, kuo abejojama ekonomikos moksle, arba kokios kliūtys atsiranda realiame ūkiniame gyvenime ir reikalauja teorinio sprendimo. Paprastai suformuluotos problemos įveikimui nėra teorinio ir praktinio analogo (algoritmo, programos ir pan.), nes pristatomo mokslinio tyrimo projekto autoriaus iškeltos problemos dar niekas neformulavo ir nespėdė.

Tyrimo objektas – tai sukonkretinta tyrimo tema. Objekte glaustai įvardijamas 1-2 esminių reiškinų (sąvokų), pristatomų pavadinime, mokslinis susietumas.

Tyrimo tikslas nusako, kodėl ieškomas atsakymas į iškeltą klausimą, kam tas atsakymas ar jo argumentacija reikalinga, kokių mokslinių ir/ar praktinių interesų esama, kad į šį klausimą būtų atsakyta. Tikslu pasakoma, ko tyrėjas savo darbu siekia. Skaitytojui bus sunku suprasti dalykinį tekstą, jei jame nebus pasakyta, kas norima atlikti, kodėl ir kaip. Tikslas formuluojamas glaustai, vienu sakiniu ir turi būti glaudžiai susijęs su pavadinimu bei atspindėti esminius siekiamus rezultatus.

Tyrimo uždaviniai nurodo darbo nuoseklumą, pagrindinius jo etapus, vedančius link tikslo. Tinkamai suformuluoti uždaviniai leidžia pristatomo mokslinio tyrimo projekto autoriui kryptingai atlikti teorinius ir empirinius tyrimus, nenukrypti nuo siekiamo tikslo. Paprastai uždaviniai formuluojami veiksmažodžių bendraties forma. Tyrimui pakanka formuluoti 5-7 uždavinius. Toks uždavinių skaičius visapusiškai atspindi tyrimą, jo logiką ir turinį.

Darbo pavadinimas, mokslinė problema, objektas, tikslas ir uždaviniai turi būti glaudžiai tarpusavyje susiję (tačiau jie neturi kartotis). Juose turi būti atpažįstami esminiai reiškiniai (sąvokos).

Tyrimo metodika. Šioje dalyje turi būti aprašyta teorija, modelis, koncepcinis pagrindas, kuriuo remiantis ketinama empiriškai tirti suformuluotą problemą. Būtina pagrįsti numatomo tyrimo logiką, nurodyti tyrimo pobūdį, planuojamus duomenų rinkimo bei jų analizės metodus.

Tyrimų pasirinktoje temoje pristatymas (dėstymas). Ši dalis turi remtis kompleksiška mokslinės literatūros ir iki tol atliktų empirinių tyrimų analize. Jos tikslas atskleisti turimą žinių lygį pasirinktoje temoje, jau atliktus tyrimus, jų rezultatus ir likusias neištirtas spragas nagrinėjamoje problematikoje. Būtina įrodyti, kad nepakanka literatūros šaltiniuose publikuotų atliktų tyrimų ir būtini papildomi tyrimai atskleistoms spragoms moksle užpildyti.

Mokslinio tyrimo projekto autorius turi pademonstruoti, kad yra užtekinai susipažinęs su jau atliktais tyrimais pasirinktoje probleminėje temoje ir jo planuojamas mokslinis tyrimas remiasi (yra pagrįstas jau) atliktais tyrimais. Būtina pateikti pagrindinių mokslinių šaltinių, mokslinių mokyklų, teorijų nagrinėjamoje temoje apžvalgą, nurodant diskutuotinus teiginius, tezes, apibrėžimus, tendencijas, hipotezes ar versijas. Autorius turėtų apibendrinti esamą tyrimų pasirinktoje temoje būklę t.y. nurodyti, kokios problemos buvo nagrinėjamos, kokie klausimai buvo sprendžiami, kokie rezultatai gauti, išryškinti esminius prieštaravimus, spragas, diskutuotiną duomenų interpretaciją, teorines ir praktines problemas, kurios nebuvo tirtos empiriškai.

Literatūros analizė turi būti logiška, pasižymėti nuoseklia argumentų seka, koncentruota ir pagrįsta bendraisiais literatūros analizės principais. Esamos tyrimų situacijos pasirinktoje temoje analizė turi įtikinti skaitytoją, kad tyrėjo planuojama nagrinėti problema yra verta mokslinio tyrimo. Atliekant literatūros analizę reikia remtis moksliniais literatūros šaltiniais t.y. moksliniais straipsniais (iš mokslinių duomenų bazių), monografijoms, knygomis mokslinių tyrimų ataskaitomis, mokslinėmis studijomis. Moksliniame tyrime nepriimta analizuoti (ar cituoti) vadovėlius, žodynus, enciklopedijas, nemokslinę periodiką, publicistiką.

Tyrimo išvados. Glaustai (punktai) pristatomi apibendrinti mokslinio tyrimo projekto kaip visumos rezultatai. Išvadose skaitytojas turi surasti atsakymus į tai ir kaip mokslinė problema įveikta, tikslas pasiektas ir uždaviniai išspręsti. Išvados turi būti išdėstytos aiškiai ir paprastai, jos turi talpinti savyje tas žinias, kurios yra viešai skelbiamos kaip naujos ir praktiškos. Todėl išvadose vertėtų pristatyti atlikto tyrimo mokslinį naujumą ir praktinę reikšmę.

Mokslinis naujumas parodo esminį autoriaus įnašą į egzistuojantį pasaulinį mokslinių tyrimų ir žinių lygį probleminėje srityje. Mokslinis naujumas gali būti: 1) įnašas į teorijos vystymą, 2) nauja ar patobulinta tyrimo metodologija, 3) kitų autorių teorinių teiginių diskusinis įvertinimas, 4) nauji ar patobulinti tyrimo rezultatų analizės metodai.

Tyrimo praktinė reikšmė išryškina jo vertę ekonomikos funkcionavimui (mikro ir/ar makro lygmenyse), tolimesniems tyrimams ir edukacijai.

Naudotos literatūros sąrašas. Literatūros sąrašas turi būti nurodyti tik tie šaltiniai, kurie cituojami mokslinio tyrimo projekte.

Formato reikalavimai. Mokslinio tyrimo projektas gali būti rašomas lietuvių arba anglų kalbomis. Jo apimtis turi būti 27-30 puslapių (Times New Roman, 12 pt, Single Line spacing, After Paragraf 6 pt).

Stojantieji turi pateikti elektroninę (elektroninėje laikmenoje) ir atspausdintą mokslinio tyrimo projekto versiją.

Metodinė literatūra, kurią rekomenduojama naudotis rašant mokslinio tyrimo projektą:

1. Babbie, E. (2001). *The Practice of Social Research*. 9th ed. Belmont: Wadsworth/Thomson Learning.
2. Baker, M. J. (2000). *Writing a Research proposal*. *The Marketing Review*, 1. P. 61-75.
3. Berg, B. (2001). *Qualitative Research Methods for the Social Sciences*. 4th ed. Allyn and Bacon Ed. Comp.

4. Davis, G.B., Parker, C.A. (1997). Writing the doctoral dissertation: a systematic approach. 2nd ed. Barron's Educational series. P. 155.
5. Heath, T.P., Tynan, C. (2010). Crafting a research proposal. The Marketing Review, Vol. 10, No. 2, P.147-168.
6. Iqbal, J. (2007). Learning from a Doctoral Research Project: Structure and Content of a Research Proposal. The Electronic Journal of Business Research Methods. Vol. 5 Issue 1. P. 11 – 20.
7. Kardelis, K. (2002). Mokslinių tyrimų metodologija ir metodika. Kaunas: JUDEX leidykla.
8. Rienecker, L., Jorgensen, P. (2003). Kaip rašyti mokslinį darbą. Vilnius: Aidai.
9. Tidikis, R. (2003). Socialinių mokslų tyrimų metodologija. Vilnius: LTU.

Primename būdingiausias mokslinių tyrimų metodines klaidas:

1. Tyrimo tema būna per daug abstrakti arba plati, apimanti per daug reiškinių (sąvokų).
2. Neapibrėžtas tyrimo objektas, nes nustatyti tie tyrimo kintamieji, kurie mažiausiai charakterizuoja tiriamuosius reiškinius.
3. Netinkama mokslinės problemos formuluotė, dažniausiai orientuoja į aprašomąjį pobūdį (formuluojami klausimai – kas, kur, kada, kokie, kurios ir pan.).
4. Mokslinės problemos įveikimas, tikslo pasiekimas ir uždavinių išsprendimas būna nesusieti su išvadomis.
5. Išvadose pristatoma tai, kas buvo analizuota, o ne tai, kas buvo išanalizuota ir kokie apibendrinantys rezultatai buvo gauti. Pristatomi ne galutiniai, visą darbą apibendrinantys rezultatai, o tarpiniai rezultatai.
6. Tyrimo nepatikimumas (nesugebama išryškinti konceptualiąsias teorines žinias; sutelkiamas dėmesys tik į turinį ir ignoruojama jo pateikimo forma ar struktūra; neaiškus mokslinio darbo reikalingumas – kam reikėjo atlikti šį tyrimą?; koks jo aktualumas ekonomikos mokslui?).
7. Per bendrai įvertinami kitų autorių atlikti tyrimai. Kartais nagrinėjama mokslinė literatūra, tiesiogiai nesusijusi su suformuluota problema.
8. Mokslinis tyrimas pakartoja jau atliktų tyrimų rezultatus, mokslui žinomą informaciją.
9. Pirmiausiai surenkami duomenys, o paskui galvojama, ką su jais daryti.
10. Nėra loginio susietumo tarp atskirų pastraipų, teiginių, išvadų.
11. Vyrauja mokslinės literatūros analizė, nustelbianti empirinį tyrimą (jeigu jis buvo atliktas ir pristatytas mokslinio tyrimo projekte).
12. Vien samprotavimo būdu daromos išvados.
13. Ilgi ir sudėtingi sakiniai ar pastraipos.
14. Ne mokslinė, o kasdieniška, publicistinė kalba, rašybos klaidos.

MOKSLINIO TYRIMO PROJEKTO VERTINIMO KRITERIJAI

1. Tiksliai ir aiškiai suformuluotas tyrimo objektas, mokslinė problema, tikslai ir uždaviniai.
2. Apibrėžtas pasirinktos temos aktualumas mokslinių tyrimų ir plėtros kontekste.
3. Stojantysis gali teoriškai pagrįsti būsimus tyrimus, yra susipažinęs su jau atliktais pasirinktos mokslinės temos tyrimais, gali nurodyti sąsajas tarp skirtingų darbų, kritiškai palyginti ir apibendrinti, formuluoti išvadas.
4. Numatyta tiriamoji medžiaga atitinka tyrimo objektą, yra autentiška ir pakankama.
5. Numatyta tikslus ir uždavinius atitinkanti tyrimo metodologija.
6. Darbas parašytas taisyklinga kalba bei atitinka metodinius mokslinių darbų reikalavimus (sąžiningai parašytas, pateikiamos originalios bei naujos idėjos, logiškai ir nuosekliai dėstomos mintys, nuoseklios šaltinių nuorodos bei bibliografija, taisyklingas mokslinės kalbos stilius).