

NAVODILA ZA PRIPRAVO DISPOZICIJE MAGISTRSKE TEME

Navodila je mogoče smiselno prilagoditi raznim raziskovalnim pristopom.

Format: besedilo naj bo oblikovano v fontu Times New Roman, velikost 12 pt.

Seznam literature je lahko v velikosti 11pt. Dolžina celotnega besedila (vključno s seznamom literature) naj bo 3 do 5 strani oziroma 8100 do 13500 znakov (s presledki). Medvrstični razmak: 1,5.

NASLOV

Naslov zajema bistvo dela. Biti mora dovolj specifičen in mora odražati raziskovalno problematiko ali raziskovalno vprašanje. Naslov naj bo kratek (do 150 znakov), naj ne vsebuje odvečnih izrazov, kot so npr. *raziskovanje*, *pomen*, *ugotavljanje* ipd. Namesto naštevanja naj se uporabljajo širši pomenski sklopi, prevzete besede (tujke) naj se uporabljajo le v izjemnih primerih in če so strokovno utemeljene. Kratice ne sodijo v naslov.

Naslov naj bo zapisan v slovenskem *in* angleškem jeziku.

IZVLEČEK

V izvlečku je na kratko predstavljena raziskovalna tema v celoti: opredelitev problema in utemeljitev njegove pomembnosti, splošna hipoteza, metode in pričakovani rezultati. Navesti je potrebno pričakovani teoretični in praktični prispevek raziskave. Obseg izvlečka je do 350 besed.

KLJUČNE BESEDE

So deskriptorji področja raziskave. Praviloma obsegajo 5-6 besed oziroma pomenskih zvez. Navajajo se od splošnih do posebnih (družboslovje in humanistika) ali po abecedi (naravoslovje).

1.0 UVOD

V uvodu kandidat predstavi pomembnost problema, ki ga namerava raziskati, in pojasni razloge, zaradi katerih se je lotil raziskati izbrano problematiko. Uvod ni namenjen pregledu literature.

2.0 TEORETIČNA IZHODIŠČA

Vsebujejo pregled ožjega znanstvenega področja in utemeljitev relevantnosti predlagane teme. Potrebno je predstaviti, primerjati in ovrednotiti najpomembnejše teorije oz. modele in simulacije, ki so povezani s predlagano temo. Kandidat naj predstavi tudi (metaanalitični) pregled relevantnih raziskav drugih avtorjev, njihovih ugotovitev in zaključkov (tujih in domačih).

Opredeliti je potrebno področja oziroma vidike kognitivne znanosti, iz katerih se izhaja. Delo mora biti interdisciplinarno, zajeti morata biti vsaj dve področji/disciplini.

Opredeliti je potrebno, kaj je na izbranih področjih o temi že znano in kaj še ni raziskano, ter nakazati mesto predlagane teme in njeno relevantnost.

3.0 PROBLEM

Problem vsebuje specifična vprašanja in tematiko raziskave. Raziskovalni problem mora biti opredeljen in predstavljen jasno, natančno in jedrnato.

4.0 CILJI, HIPOTEZE in/ali RAZISKOVALNA VPRAŠANJA

Cilji raziskave morajo biti usklajeni s problemom raziskave. Predstavljajo okvir oziroma smer raziskovalnega dela. Glede na opredeljen raziskovalni problem smiselno oblikujte ustrezne hipoteze oz. raziskovalna vprašanja.

Hipoteze naj bodo postavljene konkretno in specifično. Nanašajo naj se na pričakovane razlike oziroma razmerja med podatki pri empiričnih raziskavah oz. med analiziranimi idejami pri teoretičnih raziskavah. Oblikovanje hipotez je odvisno od teorije, drugih raziskav ali lastnih reflektiranih izkušenj. Glede na to je potrebno navesti izhodišča postavljenih hipotez. Če je raziskava (oziroma kateri njen del) kvalitativna oziroma pri raziskavi ne gre za primerjanje raznih skupin oseb ali razmerij med spremenljivkami, temveč za opisovanje in analiziranje stanja oziroma razumevanja, je potrebno namesto hipotez navesti raziskovalna vprašanja. Podobno naj se ravna tudi, kadar gre za manj raziskano področje, za katerega je težko postaviti hipoteze na osnovi že znanih spoznanj ali v primeru, da bo glavna metoda naloge filozofska analiza.

5.0 METODA

Najprej je potrebno navesti vrsto raziskovalnega pristopa/pristopov. Če je raziskovalna tema teoretična in v bistvenih komponentah ne temelji na empirični metodologiji, to poglavje obsega: postopek zbiranja gradiva, opis analiziranega gradiva (ideje, literatura oziroma umetniška dela, dokumenti, arhivi ipd.), utemeljitev uporabljenih metod (npr. historična, fenomenološka, komparativna ipd.).

Če pa raziskovalna tema temelji na empirični metodologiji, to poglavje obsega: opis (vzorca) udeležencev, merskih instrumentov, postopka zbiranja in obdelave podatkov. Ti deli naj bodo označeni z ustreznimi podnaslovi.

5.1 Udeleženci

Navesti in utemeljiti je potrebno izbor udeležencev ali način vzorčenja, obseg vzorca

in njegove osnovne značilnosti.

5.2 Merski instrumentarij (pripomočki, aparati ipd.)

Na kratko naj bo opisano, kdo in kdaj je oblikoval instrumentarij, kako so bili vrednoteni odgovori ipd. Pri predstavitvi merskih instrumentov naj bo posebej poudarjeno, kaj je bil kandidatov prispevek (npr. avtorstvo, priredba in umerjanje). Navesti je potrebno tudi merske karakteristike instrumentarija. V primeru, da merske karakteristike instrumentarija niso preverjene, naj kandidat navede, kako jih bo preveril.

5.3 Postopek

Na kratko naj bodo opisani postopek in pogoji zbiranja podatkov – aplikacija instrumentarija na izbranem vzorcu udeležencev oziroma načini opazovanja in/ali vrste intervjujev. Če je predvidena pilotska raziskava, se opišeta njen namen in postopek.

5.4 Obdelave podatkov

Navesti je potrebno, katere obdelave podatkov bodo opravljene, s katerimi nameni bodo opravljene in katere hipoteze bodo z njimi preverjene oz. katera raziskovalna vprašanja bodo odgovorjena. Izbor metod mora biti ustrezen glede na problem, hipoteze (raziskovalna vprašanja) in vrsto podatkov.

5.5 Interdisciplinarnost

V tem pod poglavju navedite, kako nameravate sintetizirati spoznanja različnih disciplin oziroma pristopov, ki ste jih uporabili.

6.0 PRIČAKOVANI REZULTATI

Potrebno je navesti pričakovane rezultate. Ob izvedeni preliminarni raziskavi se jih izpelje iz dobljenih rezultatov. Kandidat naj tudi predstavi prispevek pričakovanih rezultatov k teoriji in praksi disciplinarnega področja.

7.0 LITERATURA

Potrebno je navesti samo ključno literaturo (domačo in tujo). Prevladuje naj novejša literatura. Praviloma naj ne presega 25 virov, ker ne gre za sistematičen pregled področja. Literaturo se navede na način, ki je uveljavljen na disciplinarnem področju, v katerega se vključuje tema. Navedena naj bo samo v besedilu omenjena literatura.

ČASOVNICA

Določiti je potrebno glavne faze priprave magistrskega dela. Faze morajo biti razvrščene v časovnico, ki bo prikazala predviden začetek in konec dela, trajanje posameznih faz, njihovo zaporedje oziroma možno prekrivanje.

Pripravila: Simona Tancig
Sprejel programski svet 6. 4. 2011