

SADRŽAJ PRIJEDLOGA NACRTA ISTRAŽIVANJA

Prijedlog nacrt istraživanja treba sadržavati sljedeće cjeline:

1. Naslov rada

Naslov rada treba sadržavati glavne varijable istraživanja i po mogućnosti njihov međusobni odnos. Preporuka APA standarda je da naslov ne sadrži više od 12 riječi.

2. Uvod

Uvod treba biti kratak i jasan prikaz problema. U njemu se navode teorijski radovi i empirijska istraživanja koja se bave predmetom istraživanja kandidata. Nakon opisa teorijske podloge rada te obrazloženja aktualnih relevantnih spoznaja, nužno je eksplicitirati razloge/motivaciju za predloženo istraživanje.

3. Ciljevi/problemi istraživanja

Cilj je kratak opis svrhe istraživanja. Cilj istraživanja usko je povezan s problemom/ima istraživanja. Znanstveni problem istraživanja jest neka činjenica, pojava, fenomen, koja nije istražena/provjerena ili proturječi postojećim teorijama, raspoloživom znanju, pretpostavkama i/ili očekivanjima.

Kandidat treba opisati na koji način njegovo istraživanje doprinosi teoriji i praksi tj. definirati cilj istraživanja. Ukratko, u nekoliko rečenica, u formi pitanja, nužno je predstaviti probleme istraživanja.

4. Hipoteze istraživanja

Hipoteza je pretpostavka ili tvrdnja o nekom fenomenu koja se može dokazati ili opovrgnuti. Dobra ili valjana hipoteza je ona hipoteza koja je provjerljiva pravilima, zakonitostima, procedurama, postupcima metodologije znanstvenoga istraživanja.

Hipoteze trebaju biti postavljene u prezentu i uključivati varijable i populaciju na koju se odnose. Za svaku hipotezu trebalo bi navesti teorijsku osnovu ili prethodna istraživanja koja su se bavila navedenim odnosom, a ako takvih nema, predstaviti „logična“ obrazloženja. Jedan znanstveni izvještaj ne bi trebao imati više od 6 hipoteza.

5. Metode istraživanja

Kandidat treba navesti sve znanstvene metode koje će koristiti u svom znanstvenom istraživanju i pomoću kojih će pokušati ostvariti svrhu i ciljeve istraživanja, odgovoriti na postavljene znanstvene probleme i dokazati postavljene znanstvene hipoteze.

Metode se prikazuju tako da se čitatelju omogući ponavljanje opisana istraživanja.

Metodologija istraživanja sadrži tri cjeline: 1. ispitanike, 2. mjerene instrumente i 3. postupak. U poglavlju *Ispitanici* kandidat mora opisati uzorak ispitanika (npr. broj ispitanika, način odabira ispitanik). Poglavlje koje se odnosi na *Mjerne instrumente* uključuje opis predviđenih instrumenta/materijala za istraživanje i njihovih psihometrijskih karakteristika. Poglavlje *Postupak istraživanja* je opis načina i konteksta u kojem se prikupljaju podaci.

6. Predviđene statističke analize podataka

Za svaki problem istraživanja nužno je navesti predviđenu statističku obradu podataka.

7. Očekivani znanstveni i/ili praktični doprinos istraživanja

Kandidat mora jasno odrediti i doprinos znanstvenog istraživanja. Doprinos istraživanja određuje se s obzirom na fokus, širinu, argumentiranost rasprave i odnos prema obrađenosti teme.

Doprinos se određuje u istraživačkom i praktičnom smislu. Očekivani istraživački doprinos mora sadržavati neobjavljene rezultate izvornog znanstvenog istraživanja odnosno uključivati značajna i originalna zapažanja koja će biti kritički vrednovana. Praktični doprinos predstavlja korištenje dobivenih rezultata s fokusom na primjenu u praksi.

8. Literatura

U tekstu se redoslijed referenci navodi abecednim redom, prema prezimenu prvog autora. Reference se navode prema APA smjernicama.