**STRUKTURA PRIJAVE TEME MASTER RADA**

|  |  |
| --- | --- |
| Naziv teme | Do 12 riječi/naslov se može odnositi na:* predmet istraživanja (šta se istražuje – ističe se zavisna varijabla)
* istraživački problem (ističe se neki nedostatak u komunikaciji – odstupanje od očekivanog)
* odnos između zavisne i nezavisne (utjecaj nezavisne na zavisnu, ovisnost zavisne od nezavisne)
 |
| Obrazloženje teme /Argumentirati potrebu za istraživanjem; naučnu, profesionalnu i društvenu/* problem je sve prisutniji i treba ga razumjeti, analizirati i riješiti,
* naučne, profesionalne i društvene koristi koje će donijeti rješenje problema
 |  |
| Društvena i praktična aktuelnost i relevantnost teme* koji problem će se pokušati riješiti
* zašto je rješavanje tog problema značajno
	+ sa stajališta profesije i društva
	+ sa stajališta nauke
* kako je do sada ta problem objašnjavan i rješavan?
 |
| Predmet istraživanja* teorijska i operativna definicija **zavisne varjable** (pojave koja se istražuje) – osloniti se na recentnu literaturu i informacije iz referentnih enciklopedija
* teorijske i operativne definicije **nezavisnih varjabli** (faktora za koje pretpostavljamo da utiču na stanje i promjene zavisne varjable) - osloniti se na recentnu literaturu i informacije iz referentnih enciklopedija
* pregled dosadašnjih istraživanja odnosa između zavisne i nezavisnih varjabli - osloniti se na recentnu literaturu i informacije iz referentnih enciklopedija
* Empirijsko određivanje predmeta istraživanja
	+ Korpus (svi slučajevi pojave koju istražujemo)
	+ Uzorak (reprezentativan, startificiran, slučajan ili namjeran)
	+ Vremensko i prostorno definiranje uzorka
 |
| Hipotetički okvir | Generalna hipoteza* precizno formulisana pretpostavka o relaciji između zavisne i nezavisnih varjabli /problem koji istražujemo (zavisna varijabla) je određena stanjem nekih faktora (nezavisnom varijablom/
	+ početni komentar (obrazloženje) pretpostavke sa posebnim fokusom na elemente (dimenzije) nezavisne varjable
* Posebne (pomoćne) hipoteze
	+ Pretpostavka kako svaki pojedinačni element nezavisne varjable utiče na zavisnu varjablu u cjelini, odnsono na njen pojedinačni aspekt.
* Indikatori
* kako će se mjeriti uticaja između pojedinačnih elemenata nezavisne na zavisnu varjablu (zasebno za svaku posebnu hipotezu)?
 |
| Ciljevi istraživanja | Naučni i stručni:* opisati pojavu
* utvrditi determiniranosti unutar pojave
* utvrditi zakonitosti i pravilnosti (dizajnirati model/
* predvidjeti trendove
 |
| Metode istraživanja* Analizasadržaja,
* Analiza diskursa
* Strukturirani intervju
* Anketa /upitnik
* Fokusna grupa
* Casse stady
 | Navesti samo metode koje će se koristiti pri testiranju hipoteza.* Kratko opisati način na koji će se u konkretnom slučaju primijeniti pojedine metode, uključujući i opis instrumenatqa za prikupljanje i obradu podataka
 |
| Vrijeme istraživanje | Proračun vremena za realizaciju istraživanja (po pojedinim fazama) odnosno u cjelini. |
| Okvirna struktura rada | Okvirni početni sadržaj* poglavlja i podpoglavlja
 |
| Inicijalna literatura i izvori |  |