**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 |  |