**NACRT ISTRAŽIVANJA – PREZENTACIJA NACRTA 14. 4. 2021.**

**GRUPA** **ČLANOVI/CE**

**1. NAZIV PREDLOŽENOG ISTRAŽIVANJA**

**2. ODABRANA TEMA I OPIS ISTRAŽIVAČKOG PROBLEMA***Definišite temu (predmet istraživanja) u okviru odabranog područja. Tema je potkrijepljena različitim naučnim izvorima koji su citirani na odgovarajući način. U ovom poglavlju treba da odgovorite na pitanje „šta ćete istraživati“ i zbog čega, u skladu sa ciljevima i svrhom istraživanja.*

*Dužina 2500 -3000 karaktera sa razmacima.*

**3. TEORIJSKA UTEMELJENOST PREDMETA ISTRAŽIVANJA**

*Podijelite predmet istraživanja na ključne koncepte koje ćete koristiti u postavljanju istraživačkog pitanja i opišite zašto je odabrani predmet istraživanja relevantan.*

*Opravdanost predmeta istraživanja treba potkrijepiti naučnim izvorima, koji su citirani na odgovarajući način.*

*Dužina 6500 -7500 karaktera sa razmacima.*

**4. METODOLOŠKI DIO RADA - ISTRAŽIVAČKO PITANJE I HIPOTEZE**

*Glavno istraživačko pitanje izvodite iz teorijskog opisa predmeta istraživanja. Istraživačko pitanje je nužno napisano u obliku pitanja. Ako imate nekoliko istraživačkih pitanja ili potpitanja, označite ih u skladu sa tim (npr. RQ1, RQ2 ...).*

*Istraživačko pitanje barem djelimično uspostavlja odnos između varijabli i odražava njihova svojstva, koja bi trebalo da budu što više teorijski utemeljena.*

*Svakom istraživačkom pitanju ili potpitanju dodajte hipotezu (opis očekivane veze između varijabli). Argumentima opravdajte hipotezu, odgovorite na pitanje zašto pretpostavljate da vaša studija uključuje takav odnos između pojmova / koncepata, odnosno varijabli.*

*Predstavite hipoteze grafikom, u obliku odnosa između varijabli, gdje će biti jasno šta na šta utiče.*

*Dužina: 2500-3000 karaktera sa razmacima*

**5. PREGLED SEKUNDARNIH STUDIJA I NALAZA**

*Za svoj model i hipoteze predstavite najmanje tri uporedive sekundarne studije koje su se već bavile vašom temom. Opišite (1) metod koji je korišćen za sprovođenje planiranog istraživanja, (2) kako je istraživanje sprovedeno i (3) kako je vršeno uzorkovanje. Obrazložite izbor metode i opišite potencijalne prepreke za primjenu odabrane metode ili njena ograničenja.*

*Na osnovu rezultata sekundarnih studija, predstavite ključne nalaze o temi ili problemu kojim se bavite***.**

*Dužina: 5000 karaktera*

**6. LITERATURA I IZVORI**

*Navedite sve korišćene izvore. Potrebna su vam najmanje četiri naučna izvora. Prilikom navođenja izvora se pridržavajte postojećih pravila za navođenje literature. Relevantna naučna literatura su naučni članci, naučne monografije, zbornici itd. Diplomske teze i onlajn resursi kao što je Wikipedia nijesu relevantni. Opšti rječnici takođe nijesu pogodan izvor za definisanje pojmova.*