



Pristupnik: Ime i Prezime

PREDLOŽENI NASLOV DOKTORSKOG RADA

JAVNA OBRANA TEME DOKTORSKOG RADA

predloženi mentor: prof./izv.prof./doc.dr.sc. Ime i Prezime

Zagreb, mjesec, godina



UPUTE ZA IZRADU PREZENTACIJE TEME DOKTORSKOG RADA

- prezentacija teme doktorskog rada (MS Power Point, Prezi i sl.)
- trajanje **10-12 min**
- **2-3** slajda (prikaza) po minuti
- pisanje u obliku **natuknica**
- najviše **6 natuknica** u prikazu
- najmanja veličina slova **18**
 - veličina slova treba se razlikovati ovisno o tome pišu li se glavne ili sporedne natuknice
- provjeriti pravopis



ELEMENTI PREZENTACIJE TEME DOKTORSKOG RADA

1. PROBLEM I PREDMET ZNANSTVENOG ISTRAŽIVANJA
2. PREGLED DOSADAŠNJIH ISTRAŽIVANJA
3. SVRHA, CILJEVI I HIPOTEZE ISTRAŽIVANJA
4. METODOLOGIJA I PLAN ISTRAŽIVANJA
5. IZVORNI ZNANSTVENI DOPRINOS



PROBLEM I PREDMET ZNANSTVENOG ISTRAŽIVANJA

- ukratko opisati problem (područje) kojim se bavi doktorski rad
- iz problema znanstvenog istraživanja definirati konkretni predmet znanstvenog istraživanja u doktorskom radu



PREGLED DOSADAŠNJIH ISTRAŽIVANJA

- kritički analizirati najbitnije literaturne reference koje se bave predmetom znanstvenog istraživanja

SVRHA, CILJEVI I HIPOTEZE ISTRAŽIVANJA

- postavljanje hipoteze (znanstvene prepostavke) na temelju predmeta znanstvenog istraživanja i istraživanja u literaturi - koja će se u doktorskom radu dokazati ili opovrgnuti
- uz glavnu hipotezu mogu se postaviti i pomoćne hipoteze



METODOLOGIJA I PLAN ISTRAŽIVANJA

- opis postupaka kojima će se, primjenom znanstvenih metoda, provesti znanstveno istraživanje u doktorskom radu
- prikaz znanstvenih metoda koje će koristiti u istraživanju i pomoći kojih će pokušati dokazati ili opovrgnuti postavljena znanstvena hipotezu, te ostvariti svrha i ciljevi istraživanja
- procjena potrebne veličine uzorka (power analiza)



IZVORNI ZNANSTVENI DOPRINOS

- navesti gdje, kako i uz koje pretpostavke bi se mogli primijeniti rezultati znanstvenog istraživanja
- opisati kako će predloženo istraživanje doprinijeti razvitu područja istraživanja te koji je jedinstven doprinos predloženog istraživanja

ZAKLJUČAK