



Sveučilište u Rijeci

Fakultet za menadžment u turizmu i ugostiteljstvu

[www.fthm.uniri.hr](http://www.fthm.uniri.hr)

## PREDLOŽENI NASLOV DOKTORSKE DISERTACIJE

PRISTUPNIK/CA: IME PREZIME  
USTANOVA

MENTOR: PROF. DR. SC. IME PREZIME

### Kontakt:

A: Primorska 42, 51410 Opatija  
T: +385 (0)51 294 706  
E: dekanat@fthm.hr

OPATIJA, DD/MM/YYYY



# UPUTE ZA IZRADU PREZENTACIJE TEME DOKTORSKE DISERTACIJE

## ELEMENTI PREZENTACIJE TEME DOKTORSKE DISERTACIJE

### 1. PREDLOŽENI NASLOV DOKTORSKE DISERTACIJE

- *Pristupnik u dogovoru s mentorom predlaže naslov doktorske disertacije.*
- *Naslov treba izražavati osnovni sadržaj doktorske disertacije, treba biti jasan i informativan, s ciljem da što jasnije odrazi sadržaj i karakter doktorske disertacije*
- *Preporučena duljina naslova: do 10 riječi.*
- *Poželjno je da naslov sadrži ključne riječi o problemu kojim se bavi doktorska disertacija.*

### 2. SADRŽAJ (KRATKI PREGLED PREZENTACIJE)

- *U pregledu sadržaja izložiti glavne točke izlaganja.*
- *Pratiti predstavljeni sadržaj do kraja prezentacije.*



### 3. PROBLEM I PREDMET ZNANSTVENOG ISTRAŽIVANJA

- *Ukratko opisati problem (područje) kojim se bavi doktorska disertacija, a koji se ne može riješiti samo učenjem i studiranjem, već je potrebno provesti znanstveno istraživanje da bi se došlo do novih znanstvenih spoznaja.*
- *Iz problema znanstvenog istraživanja potrebno je definirati konkretni predmet znanstvenog istraživanja u doktorskoj disertaciji.*

### 4. MOTIVACIJA, SVRHA I CILJEVI ISTRAŽIVANJA



## 5. PREGLED I OCJENA DOSADAŠNJIH ISTRAŽIVANJA

- *Selektirati i kritički analizirati relevantnu literaturu iz predmeta znanstvenog istraživanja.*
- *Izraditi sintezu relevantnih činjenica prikupljenih istraživanjem u literaturi.*
- *Navesti bibliografske podatke o relevantnoj literaturi.*

## 6. HIPOTEZA

- *Iz znanstvenog problema i predmeta znanstvenog istraživanja te na temelju istraživanja literature, pristupnik treba postaviti hipotezu (znanstvenu pretpostavku) koju će u doktorskoj disertaciji dokazati ili opovrgnuti. Alternativno, moguće je postaviti istraživačko pitanje.*
- *Uz glavnu hipotezu, pristupnik može postaviti i pomoćne hipoteze.*



## 7. METODOLOGIJA ZNANSTVENOG ISTRAŽIVANJA

- *Pristupnik treba opisati postupak kojim će, primjenom znanstvenih metoda, provesti znanstveno istraživanje u doktorskoj disertaciji.*
- *Pristupnik treba navesti znanstvene metode (npr. metoda indukcije i dedukcije, metoda analize i sinteze, eksperimentalna metoda, metoda dokazivanja i opovrgavanja, teorija sustava, itd.) koje će koristiti u istraživanju i pomoći kojih će pokušati dokazati ili opovrgnuti postavljenu znanstvenu hipotezu, te ostvariti svrhu i ciljeve istraživanja.*
- *Pristupnik treba navesti moguće alate i tehnike koje će koristiti u primijenjenim znanstvenim metodama (npr. matematičke alate, genetske algoritme, metode optimiranja, fuzzy logiku, neuralne mreže, itd.).*



## 8. OČEKIVANI ZNANSTVENI DOPRINOS

## 9. PRIMJENA REZULTATA ISTRAŽIVANJA

- *Navesti gdje, kako i uz koje pretpostavke će se moći primijeniti rezultati znanstvenog istraživanja.*

## 10. ZAKLJUČAK



## KORISNE NAPOMENE

- *Duljina izlaganja: do 30 min.*
- *Preporuča se izložiti do 1-2 slajda po minuti.*
- *Pisati u formi natuknica (izbjegavati čitave rečenice).*
- *Preporuča se uključiti do 6 točaka (natuknica) po slajdu.*
- *Koristiti najmanju veličinu slova 18.*
- *Veličina slova treba se razlikovati ovisno o tome pišu li se glavne ili sporedne natuknice.*
- *Koristiti standardne tipove slova.*
- *Provjeriti prezentaciju tražeći pravopisne pogreške i ponavljanje riječi.*
- *Previše multimedijskih sadržaja i animacija u prezentaciji mogu odvratiti pažnju slušateljstva s teme izlaganja.*
- *Zamolite mentora i nekog od kolega da pregledaju Vašu prezentaciju.*