[**https://www.dropbox.com/s/6sscr1nvi2a73jc/7.pdf?dl=1**](https://www.dropbox.com/s/6sscr1nvi2a73jc/7.pdf?dl=1)

[**https://www.dropbox.com/s/lxcmx6l4tb7jtqc/Metodologija%20NIR3.ppt?dl=1**](https://www.dropbox.com/s/lxcmx6l4tb7jtqc/Metodologija%20NIR3.ppt?dl=1)

**OBRAZAC ZA PRIJAVU TEME MAGISTARSKOG RADA**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Naziv fakulteta**
 |  |
| 1. **Ime i prezime kandidata**
 |  |
| 1. **Biografija kandidata**
 |  |
| 1. **Predloženi mentor**
 |  |
| 1. **Naziv rada**
 |  |
| 1. **Obrazloženje naziva rada**
 |  |
| 1. **Svrha/razlozi istraživanja i**

**cilj istraživanja i njegova realizacija po koracima** |  |
| 1. **Prethodni radovi**
 |   |
| 1. **Hipoteze/istraživačko pitanje tj. pitanja**

 |  |
| 1. **Ograničenja pri istraživanju**
 |  |
| 1. **Sadržaj rada**
 |  |
| 1. **Vrsta istraživanja (empirijsko ili teorijsko) i obrazloženje**
 |  |
| 1. **Istraživački pristup (eksploratorni, deskriptivni, eksplanatorni ili prediktivni) i obrazloženje**
 |   |
| 1. **Istraživački pristup (induktivni, deduktivni ili abduktivni) i obrazloženje**
 |  |
| 1. **Istraživački pristup (kvalitativni ili kvantitativni) i obrazloženje**
 |  |
| 1. **Kvalitativne istraživačke metode (eksperiment, anketa, arhivska analiza, istorijska analiza ili studija slučaja) i obrazloženje**
 |  |
| 1. **Kvantitativne istraživačke metode (eksperiment, analitičke, statističke, ekonometrijske, optimizacione ili inteligentne) i obrazloženje**
 |  |
| 1. **Podaci (kvalitativno istraživanje)**
 |  |
| 1. **Podaci (kvantitativno istraživanje)**
 |  |
| 1. **Očekivani rezultati istraživanja**
 |  |
| 1. **Doprinos - prednosti u odnosu na prethodna istraživanja**
 |  |

Pojašnjenja:

1. Navesti naziv fakulteta na kome je magistarski rad prijavljen.
2. Navesti ime I prezime kandidata.
3. Prikazati biografiju kandidata.
4. Predloženi mentor (*u skladu sa članom 26 Pravila studiranja na poslijediplomskim studijama*).
5. Navesti naziv magistarskog rada.
6. Naslov treba da bude precizan i konkretan, da odražava predmet i hipoteze istraživanja.
7. Navest isvrhu/razloge istraživanja i cilj istraživanja sa obrazloženjem

Svrha održava značaj, bitnost i aktuelnost teme u predmetnoj oblasti (do 3 rečenice).

Cilj treba da sadrži konkretnu formulaciju šta se želi postići i korake u realizaciji toga cilja.

1. Navesti najmanje 5 novijih naučnoistraživačkih radova (iz posljednjih 5-10 godina) koji se bave sličnim problemom i/ili iz kojih proističe motivacija za istraživanje.
2. Navesti hipoteze tj. postaviti istraživačka pitanja.
3. Navesti neka ograničenja koja mogu uticati na istraživanje, ako ih ima.
4. U stavci sadržaj rada je potrebno navesti poglavlja od kojih se rad sastoji. Sadržaj svakog poglavlja objasniti sa najviše tri rečenice.

Preporučena struktura rada: Uvod, Metodologija, Teorijski okvir, Rezultati istraživanja, Zaključak, Literatura

1. Navesti da li je istraživanje empirijsko ili teorijsko.

Empirijsko istraživanje je kada se znanja izvode na osnovu iskustva, posmatranja ili eksperimenta.

Teorijsko istraživanje je kada se na osnovu postojeće teorije izvodi novi teorijski doprinos.

1. Navesti istraživački pristup koji se koristi u radu i obrazložiti zašto je on odgovarajući za istraživanje.

Eksploratorni pristup se koristi kada je cilj istraživanja da omogući bolje razumijevanje neke pojave.

Deskriptivni pristup se koristi kada je cilj istraživanja da opiše neku pojavu.

Eksplanatorni pristup se koristi kada je cilj istraživanja da objasni neku pojavu.

Prediktivni pristup se koristi kada je cilj istraživanja da predvidi neku pojavu.

1. Navesti istraživački pristup koji se koristi u radu i obrazložiti zašto je on odgovarajući za istraživanje.

Induktivni pristup se koristi kada iz pojedinačnih posmatranja i nalaza donosimo zaključke.

Deduktivni pristup se koristi kada na osnovu teorije dolazimo do pojedinačnih nalaza.

Abduktivni je induktivno-deduktivni pristup koji kombinuje oba načina izvođenja zaključaka.

1. Navesti da li je istraživanje kvalitativno ili kvantitativno i obrazložiti zašto.

Kvalitativno istraživanje se odnosi na analizu, dublje razumijevanje i sticanje uvida u podatke u vidu riječi ili dokumenata.

Kvantitativno istraživanje se odnosi na analizu kvantitativnih (mjerljivih) podataka.

1. U slučaju kvalitativnog istraživanja navesti koje istraživačke metode od navedenih (ili neke druge) se koriste u radu i obrazložiti zašto.
2. U slučaju kvantitativnog istraživanja navesti koje kvantitativne metode od navedenih (ili neke druge) se koriste u radu i obrazložiti zašto.
3. U slučaju kvalitativnog istraživanja navesti koji podaci (tekstovi, dokumenti, intervjui i slično) se koriste u istraživanju kao i izvore tih podataka.
4. U slučaju kvantitativnog istraživanja opisati podatke koji se koriste i navesti njihove izvore.
5. Navesti nalaze koji se očekuju kao rezultat istraživanja.
6. Navesti prednosti ovog u odnosu na prethodna istraživanja tj. navesti glavni doprinos rada.