

Šifra: 317218 | 6 ESPB

Nastavnik

dr Vera Petrović

dr Miroslav Lutovac

Saradnik

dr Aleksandra Pavlović

# METODE ISTRAŽIVANJA P01 2020

Prezentacija predmeta (0)



Predavanja (1)



Vežbe (0)



Preuzimanja (1)



Kolokvijumi i međurezultati (0)



# Metode istraživanja

- Status predmeta: **Obavezni**
- Broj ESPB: **6**
- Cilj predmeta:
  - da se studenti upoznaju sa metodologijom i primenom odgovarajućih metoda i tehnika naučno istraživačkog rada prilikom pisanja i izlaganja naučno-stručnih radova
- Ishod predmeta:
  - da uspešno vrše izbor i definisanje teme, da planiraju i organizaciju pisanje i usmeno izlaganje naučno-stručnih radova

# Sadržaj predmeta

1. Uvodna razmatranja, plan i program rada
2. **Definicija** nauke, Razvoj nauke
3. Metodologija naučno-istraživačkog rada.
4. **Organizacija istraživanja**, Metode istraživanja
5. Metode **prikupljanja podataka i obrade** podataka
6. **Opšte i posebne naučne metode**
7. **Struktura i vrste naučnog/ stručnog rada**
8. **Pisanje i publikovanje** naučnog rad
9. Pisanje specijalističkog (stručnog) rada
10. **Vrednovanje** naučnih **rezultata**
11. Završna razmatranja, analiza, **samovrednovanje**

Pismena izrada i usmena odbrana seminarskog rada

# Literatura

1. Z. Popovć, *Kako napisati i objaviti naučno delo*, Akademска misao, 2014.
2. A. Öchsner, *Introduction to Scientific Publishing Backgrounds, Concepts, Strategies*, Springer, 2013.
3. V. Milutinovic, *The best method for presentation of research results*, ETF Beograd
4. M. Miljević, *Metodologija naučnog rada*, 2007.
5. M. Slavoljub, R. Ivan, *Osnovi metodologije političkih nauka*, Službeni glasnik Srbije, 2008.
6. Ž. Ristić, *O istraživanju, metodu i znanju*, Institut za pedagoška istraživanja, Beograd, 2006.
7. B. Šešić, *Opšta metodologija*, Beograd, 1980.
8. K. Popper, *Logika naučnog otkrića*, Nolit, Beograd, 1975.

# Metode izvođenja nastave

- ✓ Predavanja, vežbe, konsultacije, pismena izrada i usmena obrana seminarskih radova
- ✓ Ocena znanja (maksimalni broj poena 100)
- ✓ Predispitne obaveze - aktivnost u toku predavanja 5
- ✓ praktična nastava 15
- ✓ usmeni ispit 30
- ✓ seminarski 50

# Seminarski i usmeni

## ✓ Seminarski, 50

Opis ispunjenosti kriterijuma za kvalitetan stručni rad sa stanovišta izbora naslova, apstrakta, metode istraživanja, izbora hipoteza, načina pronalaženja aktuelnosti teme, kvaliteta referenci, formatiranje slika i tabela, opis priloga, zaključak.

Posebno opisati izbor teme sa stanovišta primenjivosti rezultata istraživanja i uticaj na stručna i naučna saznanja.

## ✓ usmeni ispit, 30

Usmeno obrazložiti najvažnije doprinose i razloge za izbor teme i metodologije.

## ✓ praktična nastava, praktičan rad na računaru

# Ocenjivanje 1/2

- Ocena, maksimalni broj poena 100
- Aktivnost u toku predavanja 5
- Praktični deo 15
  - ✓ Gde je planiran rad 5
  - ✓ U funkciji opštih potreba društva 5
  - ✓ U funkciji institucije (očekivani doprinos) 5
- Odbrana seminarskog 30
  - ✓ Jasnoća izlaganja (jezik, stil) 10
  - ✓ Komunikacija sa publikom 5
  - ✓ Ima potrebna predznanja, ograničenja, plan rada 5
  - ✓ Odgovori na pitanja 10
- Seminarски 50
  - ✓ ...

# Ocenjivanje 2/2

|   |            |
|---|------------|
| • <u>Ocena, maksimalni broj poena</u>   | <u>100</u> |
| • Aktivnost u toku <b>predavanja</b>  | 5          |
| • Praktični deo   | 15         |
| • Obrana seminarskog  | 30         |
| • Seminarski  | 50         |
| ✓ <b>Naslov</b> (specifičan 1, jasan 2, informativan 2, atraktivan 2, 9 reči)<br>ključne reči (broj 2, u naslovu? 1)              | 10         |
| ✓ <b>Apstrakt</b> (problem-zašto-performanse 2 , originalan 3, zasnovan na znanju 4, ima primenu 2, očekivani doprinos 4)         | 15         |
| ✓ <b>Metodologija</b> (adekvatna 4, suština, cilj i svrha 2) i<br><b>zaključak</b> (doprinosi i napredak 2, kako se verifikuje 2) | 10         |
| ✓ <b>Slike, tabele, dijagrami, prilozi, formule</b> (2...2...1)   | 5          |
| ✓ <b>Literatura</b> (aktuelna 5, za temu - kvalitet 5)  | 10         |