

SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

Metodologija naučnoistraživačkog rada

2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:

(max. 20 karaktera)

3. Ciklus studija:

3

4. Bodovna vrijednost ECTS:

7

5. Status nastavnog predmeta: Obavezni Izborni**6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:**

pristupni rad

7. Ograničenja pristupa:

nema ograničenja

8. Trajanje / semestar:

1

1

9. Sedmični broj kontakt sati:

9.1. Predavanja:

2

9.2. Auditorne vježbe:

0

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

10. Fakultet:

Filozofski fakultet

11. Odsjek / Studijski program:

Historija / Prostor današnje Bosne i Hercegovine u vrijeme rimske uprave

12. Odgovorni nastavnik:

dr. sc. Bego Omerčević, vanredni profesor

13. E-mail nastavnika:

bego.omercevic@untz.ba

14. Web stranica:

www.ff.untz.ba

15. Ciljevi nastavnog predmeta:

- Ovladati osnovnim teorijskim konceptima istraživanja, razumijevanja i prezentovanja starovjekovne prošlosti na bosanskohercegovačkim prostorima,
- Usvojiti potrebna znanja i vještine za izradu samostalnih istraživačkih projekata iz područja starovjekovne historije,
- Ovladati istraživačkim metodama i tehnikama specifičnim za starovjekovnu historiju,
- Ovladati standardima akademskog pisanja i tehničke obrade rada,
- Pripremiti studenta za kreiranje prijave završnog rada (master teze).

16. Ishodi učenja:

Uspješni studenti, koji su tokom čitavog nastavnog perioda kontinuirano obavljali svoje obaveze, trebali bi biti osposobljeni da samostalno konceptualiziraju istraživački projekat iz područja starovjekovne historije, pravilno izaberu i realiziraju odgovarajuće istraživačke probleme i metode, artikulišu generalnu i pomoćne hipoteze, primijene odgovarajuće tehnike obrade podataka te samostalno interpretiraju dobijene rezultate i napišu izvještaj za naučni časopis.

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

- Uvod u metodologiju naučno-istraživačkog rada,
- Relevantne značajke o nauci, naučnoj djelatnosti i istraživanju,
- Klasifikacija nauke i naučne kategorije,
- Naučna, naučnostručna i stručna djela,
- Pojam i vrste naučnih djela,
- Metodologija naučnog istraživanja,
- Pojam i klasifikacija naučnih metoda,
- Metoda komparativne analize,
- Istraživanje i pregled literature,
- Postavljanje hipoteze i njena provjera,
- Tehnologija naučnog istraživanja,
- Pisanje istraživačkog projekta,
- Pisanje teksta i tehnička obrada rada,
- Tumačenje podataka, naučno zaključivanje i sinteze,
- Klasificiranje, prezentiranje i analiza podataka,
- Pisanje izvještaja – akademski standardi,

18. Metode učenja:

U cilju efikasnog izvođenja nastave i postizanja očekivanih ciljeva i kompetencija studenata koriste se različite nastavne metode:

- predavanja,
- konsultacije,
- individualni projekti.

19. Objašnjenje o provjeri znanja:

Završni ispit

Završni ispit se sastoji iz pismenog i usmenog dijela.

Pismeni dio ispita se sastoji od izrade pristupnog rada (istraživačkog projekta) u kojem student treba, oslanjajući se na usvojena teorijska znanja, razraditi metodologiju istraživanja konkretnog istraživačkog problema.

Usmeni dio ispita se sastoji iz prezentacije pristupnog rada i razgovora o glavnim pitanjima i konceptima aktueliziranim u radu.

20. Težinski faktor provjere:

Maksimalan broj bodova se dobija sumiranjem maksimalno mogućeg broja bodova definiranih za svaki kriterij pojedinačno u toku semestra.

KRITERIJI OCJENJIVANJA

Prisustvo i aktivnost na predavanjima 30 bodova

Pristupni rad 30 bodova

Usmeni dio završnog ispita 40 bodova

UKUPNO 100

Minimum za prolaznu ocjenu je ukupan zbir od 54 boda:

54 - 63 = 6 (šest); 64 - 73 = 7 (sedam); 74 - 83 = 8 (osam); 84 - 93 = 9 (devet); 94 - 100 = 10 (deset)

21. Osnovna literatura:

- Šamić, Midhat: Kako nastaje naučno djelo, Sarajevo 1971.
- Gros, Mirjana: Historijska znanost, Zagreb 1980.
- Filipović, Muhamed: Metodologija znanosti i znanstvenog rada, Sarajevo 2004.
- Veber, Maks: Metodologija društvenih nauka, Zagreb 1989.
- Zaječaranović, Gligorije: Osnovi metodologije nauke, Beograd 1987.
- Mihailović, Dobrivoje: Metodologija naučnih istraživanja, Beograd 1999.
- Metodologija savremene istorije: Institut za savremenu istoriju, Beograd 1987.
- Termiz, Dževad: Metodologija društvenih nauka: Lukavac 2009.
- Mesihović, Nijaz: Uvod u metodologiju društvenih nauka, Sarajevo 2003.
- Vujević, Miroslav: Uvođenje u znanstveni rad u području društvenih znanosti, Zagreb 1990.

22. Internet web reference:

(max. 687 karaktera)

23. U primjeni od akademske godine:

2012/2013

24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:

(max. 10 karak.)