

SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

METODOLGIJA NIR-a

2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:**3. Ciklus studija:**

2

4. Bodovna vrijednost ECTS:

8

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

nema

7. Ograničenja pristupa:

nema

8. Trajanje / semestar:

1

1

9. Sedmični broj kontakt sati:

9.1. Predavanja:

4

9.2. Auditorne vježbe:

0

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

0

10. Fakultet:

Filozofski fakultet

11. Odsjek / Studijski program:

Njemački jezik i književnost / Njemačka književnost

12. Odgovorni nastavnik:

dr.sc. Alma Halidović

13. E-mail nastavnika:

alma.halidovic@untz.ba

14. Web stranica:

www.ff.untz.ba

15. Ciljevi nastavnog predmeta:

Ovaj kurs uvodi studente u teoriju i tehniku akademskog istraživanja, s posebnim naglaskom na oblast studija. Uključuje teme: istraživanje metoda; najčešće korišćene metode u humanističkim naukama; istraživanje i teorija: naučne činjenice i naučna teorija; faze istraživačkog procesa: izbor teme, definiranje hipoteze, sakupljanje podataka, analiza i raspored građe, pisanje istraživačkog izvještaja; redigiranje završne verzije rukopisa; kompozicija različitih pisanih sastava; pisanje eseja i seminarskog rada; pregledni rad i izvorni naučni rad; dokumentarna podloga rukopisa; pravopisna i gramatička korektnost te stilske odlike naučnog ra

16. Ishodi učenja:

Nakon odslušanog predavanja i uspješno apsolviranih zadataka i vježbi studenti će moći:

- definirati osnovne pojmove u području znanstveno-istraživačkog rada
- objasniti i opisati glavne faze istraživačkog procesa
- analizirati postupke i aktivnosti unutar glavnih faza istraživačkog procesa
- uporediti osnovna obilježja stručnih i znanstvenih istraživanja
- objasniti i opisati osnovnu strukturu seminarskog rada
- primijeniti stečene vještine u pisanju, tehničkoj obradi, izlaganju i prezentaciji seminarskog rada

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

Povijesni razvoj i određenje pojma znanosti. Znanstvena metoda. Znanstvenoistraživački rad. Znanstvenoistraživačka etika. Pojmovno određenje i logičke osnove metodologije. Metodološki pristup istraživanju. Tijek i glavne faze istraživačkog procesa s naglaskom na stručno istraživanje. Metode prikupljanja podataka. Sređivanje, obrada i stručna analiza i razumijevanje prikupljenih podataka. Interpretacija podataka. Pripremanje i pisanje izvještaja. Osnovna obilježja stručnih i znanstvenih radova s naglaskom na stručne radove na visokim učilištima. Struktura, pisanje i tehnička obrada seminarskog rada. Prikupljanje i proučavanje literature, selekcija podataka, pisanje bilježaka, napomene, citiranje i način uporabe citata. Prezentiranje seminarskog rada.

18. Metode učenja:

U okviru predmeta planirane su slijedeće aktivnosti uspješnog učenja: promatranje i promišljanje, te stvaranje apstraktnih koncepata. Kao stilovi učenja preferiraju se: vizuelni stil, auditivni, društveni i samostalni. Najznačajnije metode učenja na predmetu su:

- Predavanja uz upotrebu multimedijalnih sredstava, tehnika aktivnog učenja i uz aktivno učešće i diskusije studenata;
- Priprema i izlaganje grupnih i individualnih seminarskih radova.

19. Objašnjenje o provjeri znanja:

Stečeno znanje studenta provjerava se tijekom nastave sudjelovanjem u izradi vježbi. Završna ocjena znanja studenta formira se na usmenom ispitu kao zajednička ocjena: aktivnosti studenta na predavanjima, ocjene vježbi, ocjene kolokvija te ocjene pismenog i usmenog dijela ispita. Ako student izostane s nastave više od 3 puta, gubi sve bodove koji se odnose na predavanja pri formiranju konačne ocjene.

20. Težinski faktor provjere:

Ocjena na ispitu zasnovana je na ukupnom broju bodova koje je student stekao ispunjavanjem predispitnih obaveza i polaganjem ispita, a prema kvalitetu stečenih znanja i vještina, i sadrži maksimalno 100 bodova, te se utvrđuje prema sljedećoj skali:

Obaveze studenta	Bodovi
Prisutnost na predavanjima	5
Aktivnost studenta	5
Seminarski rad	45
Ukupno predispitne obaveze	55
Završni ispit	55-100

21. Osnovna literatura:

1. Eco, Umberto (2002): Wie man eine wissenschaftliche Abschlussarbeit schreibt. Doktor-, Diplom- und Magisterarbeit in den Gesites- und Sozialwissenschaften. 9. Auflage. C.F. Mueller, Heidelberg
2. Franck, Norbert/Starv, Joachim (2003): Die Technik wissenschaftlichen Arbeitens : eine praktische Anleitung. Springer Verlag
3. Kraemer, Walter (1999): Wie schreibe ich eine Seminar- oder Examensarbeit? Campus Verlag. Frankfurt / new York

22. Internet web reference:

(max. 687 karaktera)

23. U primjeni od akademske godine:

2016/2017.

24. Usvojen na sjednici NNV/UNV: