

SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

METODOLOGIJA NIR-a

2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:

Ne navoditi

3. Ciklus studija:

II

4. Bodovna vrijednost ECTS:

6

5. Status nastavnog predmeta:

Obavezni

6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:

Nema

7. Ograničenja pristupa:

Nema

8. Trajanje / semest(a)r(i):

1

1

9. Sedmični broj kontakt sati i ukupno studentsko radno opterećenje na predmetu:

	Semestar (1)	Semestar (2)	(za dvosemestralne predmete)	Opterećenje: (u satima)
9.1. Predavanja	4			Nastava: 45
9.2. Auditorne vježbe	0			Individualni rad: 108,9 2
9.3. Laboratorijske / praktične vježbe	0			Ukupno: 153,9 2
9.4. Drugi oblici nastave				

10. Fakultet:

Filozoski fakultet

11. Odsjek / Studijski program :

Njemački jezik i književnost/Njemačka književnost

12. Nosilac nastavnog programa:

13. Ciljevi nastavnog predmeta:

Ovaj kolegij 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 rada.

14. 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
- usporediti 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

15. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

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

16. 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. Najznačnije 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.

17. Objašnjenje o provjeri znanja:

Stečeno znanje studenta provjerava se tijekom nastave kontinuirano. Završna ocjena znanja studenta formira se kao zajednička ocjena: aktivnosti studenta na predavanjima, prisutnost na predavanjima, izrada seminarskog rada, te ocjene završnog ispita.

Obaveze studenta	Bodovi
Prisutnost na predavanjima	5
Aktivnost studenta	5
Seminarski rad	40
Ukupno predispitne obaveze	50
Završni ispit	50

18. Težinski faktor provjere:

Konačna ocjena zasnovana je na ukupnom broju bodova koje je student stekao ispunjavanjem predispitnih obaveza i polaganjem ispita, a prema kvalitetu stečenih znanja i vještina.

Predispitne obaveze iznose maksimalno 50 bodova, a završni ispit maksimalno 50 bodova.

Obaveze studenta	Bodovi
Prisutnost na predavanjima	5
Aktivnost studenta	5
Seminarski rad	40
Ukupno predispitne obaveze	50
Završni ispit	50

Minimum za prolaznu ocjenu je zbir od 54 kumulativna boda:

Bodovi

54-64 = 6

65-74 = 7

75-84 = 8

85-94 = 9

95-100 = 10

19. Obavezna 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 /

20. Dopunska literatura:**21. Internet web reference:****22. U primjeni od akademske godine:****23. Usvojen na sjednici NNV/UNV:**