

| | | | | | |
|---|--|-------------------------|--------------------|------------------------------|-----------------|
| Studij: | Prediplomski dvopredmetni sveučilišni studij Grčki jezik i književnost Prediplomski dvopredmetni sveučilišni studij Latinski jezik i rimska književnost | | | Godina studija: | 1. |
| Šifra predmeta: | Naziv predmeta: UVOD U METODOLOGIJU ZNANSTVENOG I STRUČNOG RADA | | | ECTS | Semestar |
| Akademска godina: | 2018./19. | Jezik izvođenja: | hrvatski | Razina ishoda učenja: | 6 |
| Status predmeta | obvezni / izborni | | | | |
| Preduvjet upisa: | nema | | | | |
| Nositelj: | Doc. dr. sc. Linda Mijić | | | | |
| Izvoditelji: | Doc. dr. sc. Linda Mijić | | | | |
| Organizacija nastave: | Predavanja 15 | Seminari 15 | Vježbe - | | |
| Praćenje uspješnosti izvedbe nastave | Studentske ankete i analiza rezultata | | | | |
| Osiguranje kvalitete izvedbe nastave | Prema Pravilniku o sustavu osiguranja kvalitete Sveučilišta u Zadru Izvješće o izvedenoj nastavi | | | | |

| | |
|------------------------------------|--|
| Cilj predmeta: | Upoznati studente s osnovnim karakteristikama znanstveno-istraživačkog rada u polju klasične filologije, osposobiti ih za znanstveno istraživanje, kritičko čitanje literature i primjenu akademskih standarda prilikom izrade pisanih radova. |
| Opis predmeta po cjelinama: | Cjelina: I. Metodologija znanstvenog istraživanja. II. Osnove akademskog pisanja. |
| | |

| Izvođenje sadržaja predmeta po tjednima | | | |
|---|------------------|--|------|
| Tjedan | Cjelina predmeta | Predavanja / seminari | Sati |
| 1 | I. | P./S. Uvod u kolegij: sadržaj i cilj, načina rada, obveze studenata, literatura | 2 |
| 2 | I. | P. Termin i definicija znanosti. Klasifikacija znanosti. Znanstvena područja. Klasifikacija i obilježja stručnih i znanstvenih radova | 2 |
| 3 | I. | P. Znanstveno istraživanje. Metodologija znanstvenog istraživanja. Znanstvene metode. Faze istraživanja. | 2 |
| 4 | I. | P. Izbor istraživačkog problema. Pretraživanje literature. Izbor relevantne literature. Referentne baze podataka. | 2 |
| 5 | I. | P. Provodenje istraživanja. Obrada podataka. Interpretacija rezultata. Struktura znanstvenog teksta. | 2 |
| 6 | II. | P. Računalna obrada teksta. Standardi. | 1 |
| | II. | S. Izlaganje studenskog seminara. | 1 |
| 7 | II. | P. Citiranje, parafruiranje i pozivanje na izvore | 1 |
| | II. | S. Izlaganje studenskog seminara. | 1 |
| 8 | II. | P. Jezik i stil znanstvenog diskursa. | 1 |
| | II. | S. Izlaganje studenskog seminara. | 1 |
| 9 | II. | P. Revizija teksta. Lektura i korektura. | 1 |
| | II. | S. Izlaganje studenskog seminara. | 1 |
| 10 | II. | P. Čestitost u istraživanju. Plagijat. | 1 |

| | | | |
|----|-----|---|---|
| 11 | II. | P. Upotreba računala u izradi rada. Priprema za usmeno izlaganje. Prezentacija | 2 |
| 12 | II. | S. Izlaganje studenskog seminara. | 2 |
| 13 | II. | S. Izlaganje studenskog seminara. | 2 |
| 14 | II. | S. Izlaganje studenskog seminara. | 2 |
| 15 | | P. Sinteza i priprema za ispit. | 1 |
| | | S. Završna rasprava. Anketa. | 1 |

| | | |
|-------------------|------------------------------|---|
| Literatura | Obvezna: | Oraić Tolić, D., <i>Akademsko pismo. Strategije i tehnike klasične retorike za suvremene studentice i studente</i> , Zagreb, 2011. Zelenika R., <i>Metodologija i tehnologija izrade znanstvenog i stručnog djela</i> , Rijeka, 2000. |
| | Dopunska: | Gačić, M., <i>Kako izraditi završni i diplomski rad</i> , Zagreb, 1987. Gačić, M., <i>Pisanje i objavljivanje znanstvenih i stručnih radova</i> , Zagreb, 2001. Mejovšek, M., <i>Uvod u metode znanstvenog istraživanja u društvenim i humanističkim znanostima</i> , Jastrebarsko - Zagreb, 2003. Silobrčić, V., <i>Kako sastaviti, objaviti i ocijeniti znanstveno djelo</i> , Zagreb, 2003. |
| | Pripremni materijali: | Pripremni materijali nalaze se na e-learning sustavu „Merlin“ |

| | | | | | | |
|--|------------------------|---|----------------|---|------------------|---|
| Nastavne metode i način izvođenja predmeta | | | | | | |
| predavanje, diskusija, prezentacija | | | | | | |
| Izračun ECTS bodova | | | | | | |
| NAPOMENA: Prosječno radno opterećenje studenta/ice za stjecanje 1 ECTS boda = 25 - 30 sati | | | | | | |
| Raspodjela ECTS bodova prema studijskim obvezama (upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta): | Pohađanje nastave | 1 | Praktični rad | | Kolokvij | |
| | Priprema za predavanje | | Referat | | Pismeni ispit | 1 |
| | Domaće zadaće | | Seminarski rad | 1 | Usmeni ispit | |
| | Istraživanje | | Esej | | (Ostalo upisati) | |
| | Eksperimentalni rad | | Projekt | | (Ostalo upisati) | |

| | |
|---|---|
| Ishodi učenja | Nakon položenog ispita iz ovoga kolegija studenti će biti sposobni: |
| | <ul style="list-style-type: none"> ➤ objasniti osnovne pojmove iz teorije znanosti ➤ koristiti metode znanstvenog istraživanja ➤ analizirati i valorizirati različite vrste znanstvenih radova ➤ ispravno se služiti izvorima i literaturom ➤ primijeniti pravila akademskog pisanja pri oblikovanju stručnog i znanstvenog rada ➤ izraditi prezentaciju i predstaviti svoje istraživanje |
| Povezanost ishoda učenja predmeta s ishodima programa: | |
| <ul style="list-style-type: none"> ➤ kritički procijeniti i pravilno koristiti znanstvenu i stručnu literaturu te primijeniti pravila akademskoga pisanja pri oblikovanju stručnoga i znanstvenoga rada. (PG16) (PL16) | |

| | | |
|--|-----------------------|---------------|
| Ocenjivanje stečenih znanja i vještina | | |
| NAPOMENA: Konačna ocjena formirat će se na temelju ostvarenog uspjeha na svim elementima ocjenjivanja koja su dolje navedena. Svi elementi ocjenjivanja moraju biti ocijenjeni prolaznom ocjenom. | | |
| Elementi ocjenjivanja | Broj elemenata | Bodovi |
| Aktivnost na predavanjima | 1 | 10 |
| Seminarski rad | 1 | 40 |
| Pismeni ispit | 1 | 50 |
| Ukupno | 3 | 100 |

| Formiranje ocjene | | U postotku (od – do) | Ocjena | | |
|---|--|---|--------------------------------|--|--|
| | | 0 – 59 | 1 (nedovoljan) | | |
| | | 60 – 69 | 2 (dovoljan) | | |
| | | 70 – 79 | 3 (dobar) | | |
| | | 80 – 89 | 4 (vrlo dobar) | | |
| | | 90 – 100 | 5 (izvrstan) | | |
| Primjer grupnog zadatka seminara | | Ishod učenja koji se provjerava | | | |
| Analizirajte znanstveni rad | | Analizirati i valorizirati različite vrste znanstvenih radova | | | |
| Primjer pitanja na pismenom ispitu | | Ishod učenja koji se provjerava | | | |
| Znanstvene metode | | Objasnitи osnovне pojmove iz teorije znanosti | | | |
| Obveze studenata | Nazočnost nastavi (u postotcima) | | | | |
| | Oblik nastave | Redovni studenti | Izvanredni studenti | | |
| | Predavanja | 75% | - | | |
| | Vježbe | 75% | - | | |
| | Evidencija nazočnosti | Obrasci evidencije nazočnosti studenata na nastavi | | | |
| | Uvjeti za dobivanje potpisa (nabrojati): | | | | |
| | Redovitost poхаđanja nastave, aktivnost na nastavi, izvršavanje zadaća | | | | |
| Raspored održavanja kolokvija i ispita | | | | | |
| Kolokviji | redni broj kolokvija | tiedan nastave | | | |
| | - | - | | | |
| | - | - | | | |
| | - | - | | | |
| Ispiti | rokovi | vrsta ispita | datum održavanja ispita | | |
| | zimski | pismeni | 29. 1. 2018. | | |
| | zimski | pismeni | 12. 2. 2018. | | |
| | jesenski | pismeni | 3. 9. 2018. | | |
| | jesenski | pismeni | 17. 9. 2018. | | |

| Konzultacije | | |
|----------------------------|---------------------------|--------------------------|
| dan u tjednu | vrijeme održavanja | mjesto održavanja |
| četvrtak | od 9 do 11 sati | 1213 |
| Kontakt informacije | | |
| Imijic@unizd.hr | | |