

Naziv studija	Sveučilišni dvopredmetni preddiplomski studij njemačkog jezika i književnosti			
Naziv kolegija	Znanstveno pisanje			
Status kolegija	Izborni			
Godina	1., 2., 3.	Semestar	1., 3., 5.	
ECTS bodovi	3			
Nastavnik	Doc. dr. sc. Anita Pavić Pintarić			
e-mail	apintari@unizd.hr			
vrijeme konzultacija	Termini se aktualiziraju i oglašavaju na webstranici odjela.			
Suradnik / asistent	Dr. sc. Marijana Jeleč, viša asistentica			
e-mail	mjelec@unizd.hr			
vrijeme konzultacija	Termini se aktualiziraju i oglašavaju na webstranici odjela.			
Mjesto izvođenja nastave	Sveučilište u Zadru, Obala kralja P. Krešimira IV. br. 2 Odjel za germanistiku, prostorija prema rasporedu sati			
Oblici izvođenja nastave	Seminar: grupni i individualni rad, diskusija; konzultacije			
Nastavno opterećenje P+S+V	0+2+0			
Način provjere znanja i polaganja ispita	Izrada i prezentacija istraživačkog nacrt, analiza kvalifikacijskih radova, pismeni ispit.			
Početak nastave	4.10.2016.	Završetak nastave	27.1.2017.	
Kolokviji	1. termin	2. termin	3. termin	4. termin
	-	-	-	-
Ispitni rokovi	1. termin	2. termin	3. termin	4. termin
	veljača 2017.	veljača 2017.	rujan 2017.	rujan 2017.
Ishodi učenja	Student će po završetku kolegija razumjeti osnove istraživačke metodologije, poznavati glavne faze istraživačkog procesa, znati primijeniti metode znanstvenoga pisanja važne za oblikovanje kvalifikacijskih radova, samostalno proučavati znanstvenu literaturu, znati primijeniti sustave citiranja, primijeniti različite načine prikazivanja podataka, primijeniti stečeno znanje u pisanju, tehničkoj obradi i prezentaciji radova.			
Preduvjeti za upis	Nema preduvjeta za upis.			
Sadržaj kolegija	Kolegij nudi uvid u teoriju i praksu znanstvenoga pisanja. Posebna se pozornost posvećuje metodama odabira znanstveno relevantnih tema, tehnikama strukturiranja znanstvenih tekstova, parafraziranju i sažimanju s posebnim osvrtom na citatne sustave. Ovladavanje tehnikama i vještinama znanstvenoga pisanja omogućit će kvalitetnu izradu seminarskih radova, eseja, referata, te završnog i diplomskog rada, ali i drugih vrsta znanstvenih tekstova.			
Obvezna literatura	<ol style="list-style-type: none"> 1. Martin Kornmeier (2013): <i>Wissenschaftlich schreiben leicht gemacht</i>. Stuttgart: UTB. 2. Helga Esselborn-Krumbiegel (2014): <i>Von der Idee zum Text. Eine Anleitung zum wissenschaftlichen Schreiben</i>. Stuttgart: UTB. 3. Otto Kruse (2010): <i>Lesen und Schreiben: der richtige Umgang mit Texten im Studium</i>. Konstanz: UVK. 4. Prezentacije sa seminara 			
Dopunska literatura	<ol style="list-style-type: none"> 1. Umberto Eco (2010): <i>Wie man eine wissenschaftliche Abschlußarbeit schreibt</i>. Stuttgart: UTB. 2. Stefan Kühtz (2015): <i>Wissenschaftlich formulieren</i>. Stuttgart: UTB. 3. Henning Lobin (2012): <i>Die wissenschaftliche Präsentation: Konzept - Visualisierung - Durchführung</i>. Stuttgart: UTB. 4. Klaus Niedermair (2010): <i>Recherchieren und Dokumentieren</i>. Stuttgart: UTB. 5. Edith Püschel (2010): <i>Selbstmanagement und Zeitplanung</i>. Stuttgart: UTB. 			

Internetski izvori	<p>1. Pravilnik o izradi diplomskog rada http://www.unizd.hr/Portals/9/Pravilnik%20o%20izradi%20diplomskog%20rada.pdf</p> <p>http://www.unizd.hr/Portals/9/Izmjene_Pravilnik%20o%20izradi%20diplomskog%20rada_DS.pdf</p> <p>2. Pravilnik o izradi završnog rada http://www.unizd.hr/Portals/9/Pravilnik%20o%20izradi%20zavr%C5%A1nog%20rada.pdf</p> <p>http://www.unizd.hr/Portals/9/Izmjene_Pravilnik%20o%20izradi%20završnog%20rada.pdf</p>
Način praćenja kvalitete	Studentska evaluacija, evidencija redovnog pohađanja seminara, sudjelovanje u radu, provjera i ocjena pismenih radova.
Uvjeti za dobivanje potpisa	Redovito pohađanje nastave prema Pravilniku o studijima i studiranju http://www.unizd.hr/Portals/0/doc/pravilnik_o_studijama_i_studiranju_20140529.pdf . Aktivno sudjelovanje u seminarima, izrada i prezentacija istraživačkog nacrtu, analiza kvalifikacijskih radova.
Način bodovanja kolokvija/seminara/vježbi /ispita	Ocjenjivanje se provodi bodovanjem svih ispod navedenih parametara, za pozitivnu ocjenu iz kolegija potrebno je postići najmanje 60% po pojedinačnom parametru.
Način formiranja konačne ocjene	Konačna ocjena utvrđuje se na temelju sljedećih parametara: pismeni ispit 60%, izrada i prezentacija istraživačkog nacrtu 20%, analiza kvalifikacijskih radova 10%, sudjelovanje u nastavi 10%.
Napomena	Preduvjeti za pristupanje pismenom ispitu su pozitivno ocijenjena izrada i prezentacija istraživačkog nacrtu, pozitivno ocijenjena analiza kvalifikacijskih radova.

Nastavne teme-predavanja i vježbe			
Red. br.	Datum	Naslov	Literatura
1.	U skladu s kalendarom nastavnih aktivnosti i rasporedom sati	Uvod: svrha i sadržaj kolegija. Obveze studenata.	Izvedbeni plan
2.		Znanstvene metode i žanrovi znanstvene proze.	Vidi popis obvezne i dopunske literature.
3.		Strategije znanstvenog istraživanja. Organizacija rada.	
4.		Planiranje istraživanja. Odabir teme istraživanja, istraživačkog problema i formuliranje istraživačkog pitanja.	
5.		Dokumentacija i korpus. Popis literature.	
6.		Tradicionalni i moderni oblici prikupljanja građe.	
7.		Strukturiranje znanstvenoga rada.	
8.		Uvod i zaključak znanstvenoga teksta.	
9.		Sažetak i abstrakt.	
10.		Citat i plagijat. Etika znanstvenog istraživanja.	
11.		Citiranje i parafraziranje.	
12.		Prezentacija istraživačkih nacrtu.	
13.		Prezentacija istraživačkih nacrtu.	
14.		Analiza kvalifikacijskog rada.	
15.		Analiza kvalifikacijskog rada.	

Nastavnik: