

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	Prof. dr. sc. Željka Matulina		
e-mail	matulina@unizd.hr		
vrijeme konzultacija			
Suradnik / asistent	Dr. sc. Marijana Jeleč, viša asistentica		
e-mail	mjelec@unizd.hr		
vrijeme konzultacija	srijedom 10-12		
Mjesto izvođenja nastave	Odjel za germanistiku, dv. 144		
Oblici izvođenja nastave	Seminar		
Nastavno opterećenje P+S+V	0+2+0		
Način provjere znanja i polaganja ispita	Seminarski rad, usmeni ispit, aktivno sudjelovanje.		
Početak nastave	Završetak nastave		
Kolokviji	1. termin	2. termin	3. termin
Ispitni rokovi	1. termin	2. termin	3. termin
Ishodi učenja	<p>Student će po završetku kolegija</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪poznavati metode znanstvenoga pisanja važne za oblikovanje kvalifikacijskih radova (diplomski rad, magistarski rad, doktorski rad) ▪ovladavati tehnikama oblikovanja svih vrsta znanstvenih tekstova na njemačkome jeziku ▪biti osposobljen za argumentirano izražavanje vlastitih stavova i zaključaka, koristeći odgovarajuće sintaktičke, semantičke i leksičke strukture njemačkoga jezika ▪znati primjenjivati sustave citiranja i referiranja izvora 		
Preduvjeti za upis	Upisan PDS studij		
Sadržaj kolegija	<p>Kolegij nudi uvid u teoriju i praksi znanstvenoga pisanja radi osposobljavanja za stjecanje akademskih stupnjeva (diplomski rad, magistarski rad, doktorska disertacija).</p> <p>Posebna se pozornost posvećuje metodama odabira znanstveno relevantnih tema i tehnikama strukturiranja znanstvenih tekstova argumentiranja, parafraziranja, sažimanja, referiranja, s posebnim osvrtom na citatne sustave i sustav korektura koji su uvriježeni u njemačkome govornom području.</p> <p>Ovladavanje tehnikama i vještinama znanstvenoga pisanja omogućiti će kvalitetnu izradu seminarских radova, eseja, referata, te završnog i diplomskog rada ali i drugih kategorija znanstvenih tekstova, npr. sažetaka, prikaza knjige, izvješća, stručne ocjene, recenzije, a ta će znanja biti vrlo korisna u nizu struka u kojima će studenti raditi nakon završetka studija (školstvo, znanstvene institucije, prevoditeljstvo, uredništva, mediji itd.).</p>		
Obvezna literatura	<p>Helga Esselborn-Krumbiegel (2008): Von der Idee zum Text. Eine Anleitung zum wissenschaftlichen Schreiben.</p> <p>Karl-Dieter Bünting/Alex Bitterlich/Ulrike Popiech (2002): Schreiben im Studium mit Erfolg. Ein Leitfaden. Berlin.</p> <p>Duden (Band 1): Die deutsche Rechtschreibung. Mannheim.</p>		
Dopunska literatura	Dubravka Oraić Tolić (2011): Akademsko pismo. Zagreb.		
Internetski izvori			
Način praćenja kvalitete	Studentska evaluacija		

Uvjeti za dobivanje potpisa	Redovito pohađanje nastave.
Način bodovanja kolokvija/seminara/vježbi /ispita	
Način formiranja konačne ocjene	Seminarski rad 60% ukupne ocjene, 20% usmeni ispit, 20% sudjelovanje u nastavi i zadaće.
Napomena	

Nastavne teme-predavanja i vježbe			
Red. br.	Datum	Naslov	Literatura
1.		Svrha i sadržaj kolegija. Način rada i obveze studenata.	
2.		Termin „znanost“, znanstvene metode, žanrovi znanstvene proze.	
3.		Strategije znanstvenog istraživanja. Organizacija rada.	
4.		Znanstveni članak s aspekta lingvistike teksta.	
5.		Kako odabratи temu znanstvenoga članka?	
6.		Strukturiranje teksta.	
7.		Dokumentacija i korpus. Bilješke i popis literature.	
8.		Sustav citiranja. Način prilagodbe citata. Korektura teksta.	
9.		Sažetak i apstrakt.	
10.		Kako oblikovati uvod i zaključak znanstvenoga teksta?	
11.		Sintaksa znanstvenoga teksta. Prepričavanje i parafraziranje.	
12.		Leksik znanstvenoga teksta.	
13.		Citat i plagijat.	
14.		Analiza odabranih znanstvenih tekstova.	
15.		Zaključna rasprava.	

Nastavnik: