

<b>Naziv studija</b>	Sveučilišni dvopredmetni preddiplomski studij njemačkog jezika i književnosti			
<b>Naziv kolegija</b>	Znanstveno pisanje			
<b>Status kolegija</b>	Izborni			
<b>Godina</b>	1., 2., 3.	<b>Semestar</b>	1., 3., 5.	
<b>ECTS bodovi</b>	3			
<b>Nastavnik</b>	Prof. dr. sc. Željka Matulina			
<b>e-mail</b>	matulina@unizd.hr			
<b>vrijeme konzultacija</b>				
<b>Suradnik / asistent</b>	Dr. sc. Marijana Jeleč, viša asistentica			
<b>e-mail</b>	mjelec@unizd.hr			
<b>vrijeme konzultacija</b>	srijedom 10-12			
<b>Mjesto izvođenja nastave</b>	Odjel za germanistiku, dv. 144			
<b>Oblici izvođenja nastave</b>	Seminar			
<b>Nastavno opterećenje P+S+V</b>	0+2+0			
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	Seminarski rad, usmeni ispit, aktivno sudjelovanje.			
<b>Početak nastave</b>	<b>Završetak nastave</b>			
<b>Kolokviji</b>	<b>1. termin</b>	<b>2. termin</b>	<b>3. termin</b>	<b>4. termin</b>
<b>Ispitni rokovi</b>	<b>1. termin</b>	<b>2. termin</b>	<b>3. termin</b>	<b>4. termin</b>
<b>Ishodi učenja</b>	<p>Student će po završetku kolegija</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ poznavati metode znanstvenoga pisanja važne za oblikovanje kvalifikacijskih radova (diplomski rad, magistarski rad, doktorski rad)</li> <li>▪ ovladavati tehnikama oblikovanja svih vrsta znanstvenih tekstova na njemačkome jeziku</li> <li>▪ biti osposobljen za argumentirano izražavanje vlastitih stavova i zaključaka, koristeći odgovarajuće sintaktičke, semantičke i leksičke strukture njemačkoga jezika</li> <li>▪ znati primjenjivati sustave citiranja i referiranja izvora</li> </ul>			
<b>Preduvjeti za upis</b>	Upisan PDS studij			
<b>Sadržaj kolegija</b>	<p>Kolegij nudi uvid u teoriju i praksu 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 omogućit će kvalitetnu izradu seminarskih 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>			
<b>Obvezna literatura</b>	<p>Helga Esselborn-Krumbiegel (2008): Von der Idee zum Text. Eine Anleitung zum wissenschaftlichen Schreiben.</p> <p>Karl-Dieter Bunting/Alex Bitterlich/Ulrike Popiech (2002): Schreiben im Studium mit Erfolg. Ein Leitfadens. Berlin.</p> <p>Duden (Band 1): Die deutsche Rechtschreibung. Mannheim.</p>			
<b>Dopunska literatura</b>	Dubravka Oraić Tolić (2011): Akademsko pismo. Zagreb.			
<b>Internetski izvori</b>				
<b>Način praćenja kvalitete</b>	Studentska evaluacija			

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

<b>Nastavne teme-predavanja i vježbe</b>			
<b>Red. br.</b>	<b>Datum</b>	<b>Naslov</b>	<b>Literatura</b>
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 odabrati temu znanstvenoga članka?	
6.		Strukturiranje teksta.	
7.		Dokumentacija i korpus. Bilješke i popis literature.	
8.		Sustav citiranja. Način prilagodbe citata. Korekture 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: