

Naziv studija	Diplomski studij njemačkoga jezika i književnosti – prevoditeljski smjer		
Naziv kolegija	Vježbe prevodenja -prirodne znanosti		
Status kolegija	izborni		
Godina	2.	Semestar	zimski
ECTS bodovi	4		
Nastavnik	Marina Lovrić, mag.educ.philol.germ.		
e-mail	malovric@unizd.hr		
vrijeme konzultacija	naknadno		
Suradnik / asistent			
e-mail			
vrijeme konzultacija			
Mjesto izvođenja nastave	predavaonica 135		
Oblici izvođenja nastave	vježbe		
Nastavno opterećenje P+S+V	0+0+4		
Način provjere znanja i polaganja ispita	Tijekom semestra održati će se dva kolokvija a na kraju semestra završni pismeni ispit. Ocjena iz ovog kolegija temelji se na podatcima o nazočnosti, aktivnom sudjelovanju u nastavi, ocjeni prijevoda tekstova, ocjeni kolokvija ili završnog ispita.		
Početak nastave	listopad 2015.	Završetak nastave	veljača 2016.
Kolokviji	1. termin	2. termin	3. termin
	studeni 2015.	siječanj 2016.	
Ispitni rokovi	1. termin	2. termin	3. termin
	naknadno	naknadno	naknadno
Ishodi učenja	Nakon položenog ispita iz ovoga kolegija studenti će: - razumjeti stručne tekstove iz područja prirodnih znanosti na njemačkom i hrvatskom jeziku - samostalno prevoditi tekstove iz područja prirodnih znanosti s hrvatskog na njemački jezik, te s njemačkog na hrvatski jezik		
Preduvjeti za upis			
Sadržaj kolegija	Kolegij sustavno razvija i uvježbava razumijevanje njemačkih i hrvatskih stručnih tekstova iz područja prirodnih znanosti: kemije, matematike, fizike, računarstva, biologije, geoznanosti i meteorologije Prevode se stručni tekstovi na njemački i hrvatski jezik. Proširuje se razumijevanje stručne terminologije. Svaki student izrađuje svoj glosar		
Obvezna literatura	- Izabrani i prilagođeni tekstovi na njemačkom i hrvatskom jeziku iz internetskih izvora - Meyers Lexikon der Naturwissenschaften Biologie, Chemie, Physik und Technik - Ingo Loa (Hrsg.), Allgemeinbildung, Naturwissenschaften, Das muss man wissen, Arena Verlag GmbH, Würzburg 2003		
Dopunska literatura	- Hansen-Kokoruš / Matešić / Pečur-Medinger / Znika: Njemačko-hrvatski univerzalni rječnik. Globus, Zagreb 2005. - Razni jednojezični i dvojezični rječnici iz fundusa lektorske biblioteke.		

Internetski izvori	http://hr.wikipedia.org/wiki/Prirodne_znanosti
	http://de.wikipedia.org/wiki/Naturwissenschaft(en)
	http://de.wikipedia.org/wiki/Chemie
	http://hr.wikipedia.org/wiki/Kemija
	http://de.wikipedia.org/wiki/Mathematik
	http://hr.wikipedia.org/wiki/Matematika
	http://hr.wikipedia.org/wiki/Računarstvo
	http://de.wikipedia.org/wiki/Informatik
	http://hr.wikipedia.org/wiki/Fizika
	http://de.wikipedia.org/wiki/Physik
	http://hr.wikipedia.org/wiki/Geoznanosti
	http://de.wikipedia.org/wiki/Geowissenschaften
	http://de.wikipedia.org/wiki/Meteorologie
	http://hr.wikipedia.org/wiki/Meteorologija
	http://hr.wikipedia.org/wiki/Biologija
	http://de.wikipedia.org/wiki/Biologie
Način praćenja kvalitete	Studentska evaluacija
Uvjjeti za dobivanje potpisa	<ul style="list-style-type: none"> • 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 nastavi • redovito izvršavanje domaćih uradaka
Način bodovanja kolokvija/seminara/vježbi /ispita	Dva položena pismena kolokvija oslobađaju studenta od polaganja završnog ispita. Kolokvij, odnosno završni ispit sastoji se od dvije kartice teksta poznatoga sadržaja za prijevod sa njemačkog na hrvatski jezik, te od jedne kartice teksta poznatoga sadržaja za prijevod sa hrvatskog na njemački jezik. Ukoliko student ne položi oba kolokvija, polaže završni pismeni ispit na kraju semestra.
Način formiranja konačne ocjene	Ukupna ocjena: a) 60 % pismeni ispit i b) 40 % prisustovanje na nastavi, izvršavanje i redovno predavanje domaćih zadaća, tj. prijevoda tekstova, te sudjelovanje u nastavi
Napomena	

Vježbe			
Red. br.	Datum	Naslov	Literatura
1.	U skladu sa sveučilišnim kalendarom	Uvođenje u kolegij, utvrđivanje studentskih obveza i načina ocjenjivanja. Upoznavanje sa obvezatnom i dopunskom literaturom.	Izvedbeni plan
2.		Prirodne znanosti	-Izabrani i prilagođeni tekstovi na njemačkom i hrvatskom jeziku iz internetskih izvora
3.		Naturwissenschaften	-Meyers Lexikon der Naturwissenschaften Biologie, Chemie, Physik und Technik
4.		Naturwissenschaften	- Ingo Loa (Hrsg.), Allgemeinbildung, Naturwissenschaften, Das muss man wissen, Arena Verlag GmbH, Würzburg 2003
5.		Kemija	
6.		Chemie	
7.		Chemie	
8.		Matematika	
9.		Mathematik	
10.		Informatika, Računalna lingvistika	
11.		Informatik, Computerlinguistik	
12.		Informatik, Computerlinguistik	
13.		Ponavljanje gradiva za prvi kolokvij	
14.		1. Kolokvij	
15.		Fizika	
16.		Physik	
17.		Geoznanosti	
18		Geowissenschaften	

19.		Meteorologija	
20.		Meteorologie	
21.		Biologija	
22.		Biologie	
23.		Biologie	
24.		Ponavljanje gradiva za drugi kolokvij	
25.		Ponavljanje gradiva za drugi kolokvij	
26.		2. Kolokvij	
27.		Botanika i zoologija	
28.		Botanik und Zoologie	
29.		Ponavljanje gradiva i priprema za završni ispit	
30.		Ponavljanje gradiva i priprema za završni ispit	

Nastavnik:
Marina Lovrić, lektorica