

<b>Studij</b>	Dvopredmetni preddiplomski sveučilišni studij geografije (nastavnički smjer)		
<b>Naziv kolegija</b>	<b>Regionalna geografija Hrvatske I GED 303</b>		
<b>Status kolegija</b>	Obvezni		
<b>Godina</b>	3	<b>Semestar</b>	5
<b>ECTS</b>	2		
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Red. prof. dr. sc. Damir Magaš; doc. dr. sc. Denis Radoš		
<b>Ishodi učenja</b>	<p><b>Nakon položenog ispita iz ovoga kolegija studenti će biti sposobni:</b></p> <p>U praksi primjeniti stečena znanja iz metodskih jedinica Geografije Hrvatske: geografski položaj, prostorni obuhvat, veličina, prirodno-zemljopisna obilježja (klima, reljef, vode, tla, biljni pokrov), prirodno-geografska osnova hrvatskih regija: obilježja panonskog, gorskog i primorskog dijela zemlje, uvjetno-homogeni regionalni kompleksi.</p> <p>Prenositi i tumačiti znanja o prirodno-geografskim obilježjima i fisionomskoj regionalizaciji prostora Hrvatske kao osnovi za njegov razvoj</p> <p>Raditi na pripremi i izradbi regionalnih analiza i sinteza na primjerima iz fizičko-geografske osnove Hrvatske</p> <p>Prenositi zemljopisna znanja o Hrvatskoj kako za potrebe školstva tako i za druge potrebe</p> <p><b>Objašnjenje :</b></p> <p>Program se ostvaruje u V semestru (30 sati, 2+0). Savladavanjem znanja o nacionalnom prostoru vrši se osposobljavanje za rad u nastavi ali i stjecanje sposobnosti rada u primjeni geografskih spoznaja u drugim djelatnostima (prostorno planiranje, zaštita okoliša i dr.)</p>		
<b>Preduvjeti za upis</b>	Prema općim pravilima upisa i parcijalnog upisa		
<b>Sadržaj</b>	<p>Savladavanje znanja o prirodno-geografskim obilježjima prostora Hrvatske kao osnovi za njegov razvoj</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Osposobljavanje studenata za rad na pripremi i izradbi regionalnih analiza i sinteza na primjerima iz fizičko-geografske osnove Hrvatske</li> <li>- Osposobljavanje za prenošenje zemljopisnih znanja o Hrvatskoj kako za potrebe školstva tako i za druge potrebe</li> </ul> <p>Osnovne teme :</p> <p>Zemljopisni položaj, prostorni obuhvat, veličina. Prirodno-zemljopisna obilježja (klima, reljef, vode, tla, biljni pokrov). Prirodno-geografska osnova hrvatskih regija: obilježja panonskog, gorskog i primorskog dijela zemlje, uvjetno-homogeni regionalni kompleksi.</p>		
<b>Ispitna literatura</b>	<p><b>a) Obavezna literatura</b></p> <p>Magaš, D. (2013.): <i>Geografija Hrvatske</i>, Udžbenik, Zadar, str. 18-218.</p> <p>Magaš, D. (2015): <i>Geography of Croatia, Textbook</i>, Zadar, p. 18-218. (for foreign students)</p>		
<b>Dopunska literatura</b>	<p><b>Dopunska literatura</b></p> <p>Grupa autora: <i>Geografija Hrvatske</i>, I-VI, ŠK, Zagreb, 1974/75.</p> <p><i>Vode Hrvatske</i>, Ministarstvo vodoprivrede Republike Hrvatske, Hrvatska vodoprivreda, Zagreb, 1991.</p> <p>Bralić I. (1990.): <i>Nacionalni parkovi Hrvatske</i>, Zagreb.</p> <p>Izabrane opće i regionalne studije i monografije hrvatske geografske literature</p> <p><b>Internetski izvori podataka relevantnih za studij</b></p> <p>1. <a href="http://www.geografija.hr">www.geografija.hr</a></p>		
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja		
<b>Način provjere znanja i polaganja</b>	Usmeni ispit: 0-60 bodova		

<b>ispita</b>	
<b>Jezik poduke</b>	Hrvatski
<b>Način praćenja kvalitete</b>	Praćenje kvalitete uključuje studentsku evaluaciju, uspjeh studenata na ispitu, pohađanje nastave te praćenje aktivnosti studenata na nastavi

<b>IZVEDBENI PROGRAM (NASTAVNI SADRŽAJI PO TERMINIMA)</b>		
PREDAVANJA	TERMIN	Utorak 10-12
	Prostorija	33
	Konzultacije	Utorak 12,00-13,00
<b>PREDAVANJA</b>		
TERMIN	SATI	SADRŽAJ
9. 10. 18. /1	2	Uvod u kolegij/Regionalna geografija Hrvatske I - Program, obveze, literatura, metodologija, Geografski položaj Hrvatske – Europski Zapad i Europski Jugoistok
15. 10. 18. /2	2	Značenje hrvatskoga praga; Zagrebačko prometno čvorište Granice i oblik državnog teritorija
22. 10. 18. /3	2	Reljef Hrvatske; Osnove geološkog postanka, sastava i građe stijena Pregled osnovnih oblika i značajki sadašnjeg reljefa
29. 10. 18. /4	2	Povezanost reljefnih obilježja, prostorne organizacije i gospodarstva Klima-vegetacija-tla; Atmosferska cirkulacija i tipovi vremena
5. 11. 18. /5	2	Osnovna klimatsko-ekološka područja Biogeografska obilježja; Pedogeografska obilježja; Kultivirani krajobraz
12. 11. 18. /6	2	Vode Hrvatske; Jadransko more Vode na kopnu
19. 11. 18. /7	2	Regionalni pregled – uvjetno homogena regionalizacija Hrvatske Panonsko-peripanonski prostor: Zapadni peripanonski prostor
26. 11. 18. /8	2	Zapadni peripanonski prostor "
3. 12. 18. /9	2	Istočni peripanonski prostor Pravi panonski prostor
10. 12. 18. /10	2	Pravi panonski prostor "
17. 12. 18. /11	2	Središnji dinarski planinski prostor "
7. 1. 18. /12	2	Sredozemni (mediteranski) prostor Hrvatske – Sjeverno Hrvatsko primorje "
14. 01. 18. /13.	2	Sredozemni (mediteranski) prostor Hrvatske – Srednje Hrvatsko primorje "
21. 01. 18. /14.	2	Sredozemni (mediteranski) prostor Hrvatske – Južno Hrvatsko primorje Završna razmatranja; Ispitna pitanja

#### UVJETI POHAĐANJA NASTAVE I POLAGANJA ISPITA

UVJETI POHAĐANJA NASTAVE, POLAGANJA ISPITA I TERMINI ISPITA
Obvezna prisutnost na minimalno 70% predavanja. U slučaju preklapanja (kolizije) iznimno se može tolerirati minimalno 45%.
Termini ispita: I. 28. siječnja 2020., II. 11. veljače 2020., III. 9. rujna 2020., IV. 23. rujna 2020. od 8,00 h