

Naziv studija	Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni učiteljski studij			
Naziv kolegija	Zemljopis			
Status kolegija	Obvezni predmet			
Godina	2.	Semestar	IV.	
ECTS bodovi	2			
Nastavnik	doc. dr. sc. Krešimir Žganec			
e-mail	kzganec@unizd.hr			
vrijeme konzultacija				
Suradnik / asistent	Nikola Šimunić, mag. geogr.			
e-mail	nikola.simunic@pilar.hr			
vrijeme konzultacija	Srijedom 15:30 h – 17:00 h			
Mjesto izvođenja nastave	Odjel za nastavničke studije u Gospiću, učionica 3			
Oblici izvođenja nastave	Predavanja, seminari, konzultacije, rasprave.			
Nastavno opterećenje P+S+V	1+1+0			
Način provjere znanja i polaganja ispita	Dva kolokvija, pismeni ispit, usmeni ispit, izrada seminar skog rada.			
Početak nastave	4. 3. 2015.	Završetak nastave	10. 6. 2015.	
Kolokviji	1. termin	2. termin	3. termin	
	15. 4. 2015. 14:00 h	10. 6. 2015. 14:00 h	-	-
Ispitni rokovi	1. termin	2. termin	3. termin	4. termin
	17. 6. 2015. u 14:00 h	1. 7. 2015. u 14:00 h	2. 9. 2015. u 14:00 h	16. 9. 2015. u 14:00 h
Ishodi učenja	<ul style="list-style-type: none"> – Definirati geografiju, spoznati njezin položaj u sustavu znanosti i predmet proučavanja, – Definirati i objasniti temeljne geografske pojmove, – Opisati i objasniti položaj, oblik, veličinu i gibanja Zemlje, – Objasnitи reljef i građu Zemlje, te unutarnje i vanjske sile i procese, – Nabrojiti temeljne klimatske elemente i modifikatore, te objasniti njihov značaj za klimu na Zemlji, – Objasnitи razvoj i razmještaj stanovništva na Zemlji, – Opisati prirodno-geografska i društveno-geografska obilježja Republike Hrvatske s posebnim osvrtom na zavičaj. 			
Preduvjeti za upis	Nema			
Sadržaj kolegija	U okviru kolegija obrađuju se temeljni prirodno-geografski i društveno-geografski procesi na Zemlji. Sadržaj kolegija uključuje analizu položaja, oblika, veličine i gibanja Zemlje, određivanje položaja na Zemlji, kartografsko predviđanje Zemljine površine, reljef i građu Zemlje, geološku prošlost Zemlje, unutrašnje i vanjske sile i procese koji utječu na oblikovanje reljefa na Zemlji, klimatska obilježja Zemlje, tla i vegetaciju na Zemlji, razvoj stanovništva i naselja na Zemlji, suvremeni razvoj gospodarstva na Zemlji, te prirodno-geografska i društveno-geografska obilježja Hrvatske s osvrtom na temeljne geografske značajke zavičaja.			
Obvezna literatura	1. Magaš, D. (2013.): <i>Geografija Hrvatske</i> , Sveučilište u Zadru, Meridijani, Zadar. 2. Nejašmić, I. (1999.): <i>Osnove opće geografije</i> , Educa, Zagreb.			

Dopunska literatura	<p>1. Crkvenčić, I., Malić, A. (1988.): <i>Agrarna geografija: geografski aspekti agrarnih područja</i>, Školska knjiga, Zagreb.</p> <p>2. Cvitanović, A. (2002.): <i>Geografski rječnik</i>, Hrvatsko geografsko društvo, Matica hrvatska, Filozofski fakultet, Zadar.</p> <p>3. Curić, Z., Glamuzina, N., Opačić, V. T. (2013): <i>Geografija turizma: regionalni pregled</i>, Naknada Ljevak, Zagreb.</p> <p>4. Lovrić, P. (1988.): <i>Opća kartografija</i>, Sveučilišna naklada Liber, Zagreb.</p> <p>5. Lukić, A. (2012.): <i>Mozaik izvan grada: tipologija ruralnih i urbaniziranih naselja Hrvatske</i>, Meridijani, Samobor.</p> <p>6. Matas, M. (1998.): <i>Metodika nastave geografije</i>, Hrvatsko geografsko društvo, Zagreb.</p> <p>7. Nejašmić, I. (2005.): <i>Demogeografija: stanovništvo u prostornim odnosima i procesima</i>, Školska knjiga, Zagreb.</p> <p>8. Riđanović, J. (1993.): <i>Hidrogeografija</i>, Školska knjiga, Zagreb.</p> <p>9. Riđanović, J. (2002.): <i>Geografija mora</i>, Meridijani, Zagreb.</p> <p>10. Roglić, J. (2005.): <i>Uvod u geografsko poznavanje karata: s prilozima iz uvoda u geografiju</i>, Školska knjiga, Hrvatsko geografsko društvo – Split, Zagreb.</p> <p>11. Šegota, T., Filipčić, A. (1996.): <i>Klimatologija za geografe</i>, Školska knjiga, Zagreb.</p> <p>12. Šiljković, Ž. (2011.): <i>Industrijska geografija</i>, Sveučilište u Zadru, Zadar.</p> <p>13. Vresk, M. (1997.): <i>Uvod u geografiju: razvoj, struktura, metodologija</i>, Školska knjiga, Zagreb.</p> <p>14. Vresk, M. (2002.): <i>Grad i urbanizacija: osnove urbane geografije</i>, Školska knjiga, Zagreb.</p> <p>15. Vujnović, V. (2009.): <i>Astronomija 1: osnove astronomije i planetni sustav</i>, Školska knjiga, Zagreb.</p> <p>Ostalo:</p> <p>16. Noviji gimnazijalni udžbenici iz geografije različitih izdavača (za prvi, drugi i četvrti razred).</p> <p>17. Domaća geografska periodika (<i>Acta Geographica Croatica</i>, <i>Geoadria</i>, <i>Geografski horizont</i>, <i>Hrvatski geografski glasnik...</i>)</p> <p>18. Enciklopedije i leksikoni (<i>Opća enciklopedija</i>, <i>Pomorska enciklopedija</i>, <i>Pomorski leksikon...</i>)</p> <p>19. Atlasi (<i>Veliki atlas Hrvatske</i>, <i>Atlas Europe</i>, <i>Atlas svijeta...</i>)</p>
Internetski izvori	URL 1. www.geografija.hr URL 2. http://geography.about.com/ URL 3. https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/ URL 4. http://www.eoearth.org/ URL 5. http://www.enciklopedija.hr/ URL 6. http://proleksis.lzmk.hr/ URL 7. http://www.dzs.hr/ URL 8. http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/eurostat/home
Način praćenja kvalitete	Praćenje kvalitete uključuje studentsku evaluaciju, uspjeh studenata na ispitu, pohađanje nastave, te praćenje aktivnosti studenata na nastavi.
Uvjeti pohađanja nastave	Obvezna prisutnost na minimalno 75 % predavanja i 75 % seminara.
Uvjeti za dobivanje potpisa	Prisutnost na 75 % predavanja i 75 % seminara. Izrada i prezentacija seminarskog rada.
Uvjeti za bodovanje kolokvija/seminara/vježbi /ispita	Kolokvij/pismeni ispit: 90 – 100 % – izvrstan (5), 80 – 89 % – vrlo dobar (4), 70 – 79 % – dobar (3), 60 – 69 % – dovoljan (2), manje od 60 % bodova – nedovoljan (1).

Uvjeti za formiranje ocjene	Konačna ocjena formirat će se na temelju ocjena iz kolokvija, odnosno pismenog ispita, te usmenog ispita.
------------------------------------	---

Nastavne teme – predavanja			
Red. br.	Datum	Naslov	Literatura
1.	4. 3. 2015.	Upoznavanje sa sadržajem predmeta, oblicima nastave i provjere znanja. Zemljopis ili geografija – pojmovno nesuglasje. Uvod u geografiju. Položaj geografije u sustavu znanosti. Metode i discipline. Predmet proučavanja.	
2.	11. 3. 2015.	Zemlja u Sunčevu sustavu i svemiru. Oblik, veličina i gibanja Zemlje.	Nejašmić, I. (1999.)
3.	18. 3. 2015.	Orijentacija i određivanje položaja na Zemlji. Predočavanje Zemljine površine. Kartografske projekcije.	Nejašmić, I. (1999.)
4.	25. 3. 2015.	Geološke značajke i reljef Zemlje. Građa Zemlje. Globalna tektonika ploča. Endogeni i egzogeni procesi i oblici.	Nejašmić, I. (1999.)
5.	1. 4. 2015.	Klima na Zemlji. Klimatski elementi i modifikatori. Köppenova klasifikacija klima.	Nejašmić, I. (1999.)
6.	8. 4. 2015.	Voda, tlo i život na Zemlji. Svojstva mora. Voda na kopnu. Klasifikacija tala. Fitološke i zoološke značajke prostora.	Nejašmić, I. (1999.)
7.	15. 4. 2015.	1. kolokvij	
8.	22. 4. 2015.	Stanovništvo. Razmještaj stanovništva na Zemlji. Razvoj naseljenosti.	Nejašmić, I. (1999.)
9.	29. 4. 2015.	Kretanje stanovništva na Zemlji. Prirodno i mehaničko kretanje stanovništva. Ukupno kretanje stanovništva.	Nejašmić, I. (1999.)
10.	6. 5. 2015.	Sastav stanovništva na Zemlji. Biološki, gospodarski, rasni, narodnosni, jezični i religijski sastav.	Nejašmić, I. (1999.)
11.	13. 5. 2015.	Naselja. Oblici i tipovi naselja. Seoska naselja. Gradska naselja.	Nejašmić, I. (1999.)
12.	20. 5. 2015.	Gospodarstvo. Primarni, sekundarni i tercijni (kvarterni) sektor.	Nejašmić, I. (1999.)
13.	27. 5. 2015.	Prirodno-geografska obilježja Hrvatske. Uvjetno-homogena regionalizacija Hrvatske.	Magaš, D. (2013.)
14.	3. 6. 2015.	Društveno-geografska obilježja Hrvatske. Nodalno-funkcionalna regionalizacija Hrvatske.	Magaš, D. (2013.)
15.	10. 6. 2015.	2. kolokvij	

Nastavne teme – seminari			
Red. br.	Datum	Naslov	Literatura
1.	4. 3. 2015.	Podjela tema seminarskih radova. Metodološke upute.	

2.	11. 3. 2015.	Nema.	
3.	18. 3. 2015.	Nema.	
4.	25. 3. 2015.	Nema.	
5.	1. 4. 2015.	1. Mlječna staza 2. Gibanje Zemlje 3. Karte i kartografske projekcije	
6.	8. 4. 2015.	4. Globalna tektonika ploča 5. Köppenova klimatska klasifikacija 6. Svjetsko more i geografska otkrića	
7.	15. 4. 2015.	Nema.	
8.	22. 4. 2015.	7. Razmještaj i gustoća svjetskog stanovništva 8. Ukupno kretanje svjetskog stanovništva 9. Demografska tranzicija	
9.	29. 4. 2015.	10. Biološki sastav stanovništva 11. Društveno-gospodarski sastav stanovništva 12. Kulturno-antropološki sastav stanovništva	
10.	6. 5. 2015.	13. Urbanizacija 14. Najveće svjetske angloheracije 15. Obilježja seoskih naselja na Zemlji	
11.	13. 5. 2015.	16. Primarne djelatnosti u svijetu 17. Sekundarne djelatnosti u svijetu 18. Tercijarne (kvartarne) djelatnosti u svijetu	
12.	20. 5. 2015.	19. Geografski položaj, obuhvat i granice Hrvatske 20. Geološke značajke i reljef Hrvatske 21. Klimatske i hidrografske značajke Hrvatske	
13.	27. 5. 2015.	22. Köppenova klasifikacija klime Hrvatske 23. Tla i biljni pokrov Hrvatske 24. Historijsko-geografski razvoj Hrvatske	
14.	3. 6. 2015.	25. Demogeografska obilježja Hrvatske 26. Urbanizacija i naselja Hrvatske 27. Gospodarstvo Hrvatske	
15.	10. 6. 2015.	Nema.	

Potpis nastavnika:
doc. dr. sc. Krešimir Žganec
