

<b>Naziv studija</b>	Preddiplomski dvopredmetni sveučilišni studij geografije			
<b>Naziv kolegija</b>	Kvantitativne metode u geografiji II (GED 207)			
<b>Status kolegija</b>	Izborni			
<b>Godina</b>	2.	<b>Semestar</b>	3.	
<b>ECTS bodovi</b>	3			
<b>Nastavnik</b>	doc. dr. sc. Ante Blaće			
<b>e-mail</b>	anblace@unizd.hr			
<b>vrijeme konzultacija</b>	ponedjeljkom, 11.00-12.00			
<b>Suradnik / asistent</b>				
<b>e-mail</b>				
<b>vrijeme konzultacija</b>				
<b>Mjesto izvođenja nastave</b>	Informatička učionica 1.4 zgrade na Relji			
<b>Oblici izvođenja nastave</b>	Predavanja, vježbe			
<b>Nastavno opterećenje P+S+V</b>	2+0+1			
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	Pismeni ispit			
<b>Početak nastave</b>	5. 10. 2017.	<b>Završetak nastave</b>	25. 1. 2018.	
<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>
	1. 2. 2018., 8.00 h	15. 2. 2018., 8.00 h	6. 9. 2018., 8.00 h	20. 9. 2018., 8.00 h
<b>Ishodi učenja</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Interpretirati i razlikovati osnovne pojmove i metode inferencijalne statistike.</li> <li>2. Prikupiti i obraditi kvalitativne i kvantitativne vrijednosti uzoraka i/ili populacije.</li> <li>3. Izračunati i interpretirati vrijednosti t-testa i sukladnih neparametrijskih testova.</li> <li>4. Izračunati i interpretirati vrijednosti pojedinih koeficijenata korelacije.</li> <li>5. Protumačiti pravac regresije i povezati ga s korelacijom.</li> <li>6. Odabrati primjerenu statističku metodu pri obradi određenih podataka.</li> <li>7. Objasniti i pravilno interpretirati dobivene podatke.</li> <li>8. Koristiti neki od statističkih računalnih programa u obradi, analizi i tumačenju podataka.</li> </ol>			
<b>Preduvjeti za upis</b>	Nema			
<b>Sadržaj kolegija</b>	<p>Kolegij je nastavak kolegija Kvantitativne metode u geografiji I u kojem su se studenti upoznali s osnovnim statističkih pojmova, deskriptivnom statistikom i značenjem statističkih metoda u geografskim istraživanjima. Kvantitativne metode II je nadgradnja i obuhvaća gradivo inferencijalne statistike, tj. parametrijskih i neparametrijskih metoda koje se mogu koristiti u geografskim istraživanjima. Uvodna predavanja se odnose na osnovne pojmove vjerojatnosti, postavljanje nul hipoteze, standardne pogreške. Potom se obrađuje testiranje različka između dviju sredina (t-test), hi-kvadrat test, korelacije. Predavanja će biti popraćena vježbama u programu Statistica.</p>			
<b>Obvezna literatura</b>	Chapman McGrew, J., Lembo, A., J., Monroe, C., B. (2009; 2014.): <i>An introduction to statistical problem solving in geography</i> , Waveland Press, Long Grove.			

	Horvat J., Mijoč, J. (2014): <i>Osnove statistike</i> , Naklada Ljevak, Zagreb. Petz, B. (2002; 2004; 2007.): <i>Osnovne statističke metode za nematematičare</i> , Naklada Slap, Jastrebarsko. Petz, B., Kolesarić, V., Ivanec, D. (2012.): <i>Petzova statistika, Osnovne statističke metode za nematematičare</i> , Naklada Slap, Jastrebarsko.
<b>Dopunska literatura</b>	<i>Key methods in geography</i> , (ur. Clifford, N., French, S., Valentine G.), Sage Publications, Los Angeles, 2010. Rogerson, P. (2001.): <i>Statistical Methods for Geography</i> , Sage Publications, Wiltshire. Walford, N. (2011.): <i>Practical Statistics for Geographers and Earth Scientists</i> , Wiley-Blackwell, Chichester.
<b>Internetski izvori</b>	/
<b>Način praćenja kvalitete</b>	Praćenje kvalitete uključuju studentsku evaluaciju, uspjeh studenata na ispitu, pohađanje nastave te praćenje aktivnosti studenata na nastavi.
<b>Uvjeti za dobivanje potpisa</b>	Prisutnost na najmanje 50% predavanja, najmanje 50% vježbi. Izvršene obveze iz vježbi.
<b>Način bodovanja kolokvija/seminara/vježbi /ispita</b>	
<b>Način formiranja konačne ocjene</b>	Konačna ocjena se oblikuje na temelju rezultata pismenog ispita.
<b>Napomena</b>	

<b>Nastavne teme-predavanja</b>			
<b>Red. br.</b>	<b>Datum</b>	<b>Naslov</b>	<b>Literatura</b>
1.	5. 10. 2017.	Uvod u kolegij. Zadaci i obveze studenata. Literatura. Geografija i kvantitativne metode.	Chapman McGrew i dr., 2009., 2014. <i>Key methods in geography</i> , 2010. Walford, 2011.
2.	12. 10. 2017.	Ponavljanje gradiva. Tipovi podataka. Mjerne skale. Koncepti u mjerenju.	Chapman McGrew i dr., 2009., 2014. Horvat, Mijoč, 2014. Petz, 2002., 2004., 2007. Petz i dr., 2012. Rogerson, 2001.
3.	19. 10. 2017.	Mjere centralne tendencije, mjere varijabilnosti, mjere oblika. Osnove vjerojatnosti, diskretne i kontinuirane raspodjele. Normalna raspodjela.	Chapman McGrew i dr., 2009., 2014. Horvat, Mijoč, 2014. Petz, 2002., 2004., 2007. Petz i dr., 2012. Rogerson, 2001.
4.	26. 10. 2017.	Z vrijednosti i položaj pojedinca u grupi. Osnovne značajke uzorkovanja.	Chapman McGrew i dr., 2009., 2014. Horvat, Mijoč, 2014. Petz, 2002., 2004., 2007. Petz i dr., 2012. Rogerson, 2001.
5.	2. 11. 2017.	Procjene u uzorkovanju i intervali pouzdanosti.	Chapman McGrew i dr., 2009., 2014. Horvat, Mijoč, 2014.

			Petz, 2002., 2004., 2007. Petz i dr., 2012. Rogerson, 2001.
6.	9. 11. 2017.	Pitanje veličina uzorka. Osnove inferencijalne statistike. Postavljanje hipoteza i moguće pogreške.	Chapman McGrew i dr., 2009., 2014. Horvat, Mijoč, 2014. Petz, 2002., 2004., 2007. Petz i dr., 2012. Rogerson, 2001.
7.	16. 11. 2017.	Jedan uzorak razlike sredina Z ili t test. Jedan uzorak razlike proporcija.	Chapman McGrew i dr., 2009., 2014. Horvat, Mijoč, 2014. Petz, 2002., 2004., 2007. Petz i dr., 2012. Rogerson, 2001.
8.	23. 11. 2017.	Test dva nezavisna uzorka. Mann-Whitney test sume rangova. Test proporcija za dva nezavisna uzorka.	Chapman McGrew i dr., 2009., 2014. Horvat, Mijoč, 2014. Petz, 2002., 2004., 2007. Petz i dr., 2012. Rogerson, 2001.
9.	30. 11. 2017.	Test zavisnih parova. Mann-Whitney test rangova zavisnih parova.	Chapman McGrew i dr., 2009., 2014. Horvat, Mijoč, 2014. Petz, 2002., 2004., 2007. Petz i dr., 2012. Rogerson, 2001.
10.	7. 12. 2017.	Testovi triju ili više razlika uzorka – uvod u analizu varijance (ANOVA). Kruskal-Wallis test.	Chapman McGrew i dr., 2009., 2014. Horvat, Mijoč, 2014. Petz, 2002., 2004., 2007. Petz i dr., 2012. Rogerson, 2001.
11.	14. 12. 2017.	Testovi kategoričkih razlika. Hi-kvadrat test. Kolmogorov-Smirnov test. Kontingencijske tablice.	Chapman McGrew i dr., 2009., 2014. Horvat, Mijoč, 2014. Petz, 2002., 2004., 2007. Petz i dr., 2012. Rogerson, 2001.
12.	21. 12. 2017.	Korelacija – opće značajke.	Chapman McGrew i dr., 2009., 2014. Horvat, Mijoč, 2014. Petz, 2002., 2004., 2007. Petz i dr., 2012. Rogerson, 2001.
13.	11. 1. 2018.	Pearsonov koeficijent korelacije. Spearmanov koeficijent korelacije. Drugi koeficijenti korelacije.	Chapman McGrew i dr., 2009., 2014. Horvat, Mijoč, 2014. Petz, 2002., 2004., 2007. Petz i dr., 2012. Rogerson, 2001.

14.	18. 1. 2018.	Jednostavna linearna regresija.	Chapman McGrew i dr., 2009., 2014. Horvat, Mijoč, 2014. Petz, 2002., 2004., 2007. Petz i dr., 2012. Rogerson, 2001.
15.	25. 1. 2018.	Zaključna razmatranja i ponavljanje za ispit.	Chapman McGrew i dr., 2009., 2014. Horvat, Mijoč, 2014. Petz, 2002., 2004., 2007. Petz i dr., 2012. Rogerson, 2001.

<b>Vježbe</b>			
<b>Red. br.</b>	<b>Datum</b>	<b>Naslov</b>	<b>Literatura</b>
1.	5. 10. 2017.	Uvod u vježbe. Kvantitativne metode i statistički programi.	
2.	12. 10. 2017.	Osnove rada u programu Statistica.	
3.	19. 10. 2017.	Osnove rada u programu Statistica.	
4.	26. 10. 2017.	Osnove rada u programu Statistica.	
5.	2. 11. 2017.	Rad u Statistici (izrada grafikona).	
6.	9. 11. 2017.	Rad u Statistici (računanje mjera centralne tendencije i varijabilnosti).	
7.	16. 11. 2017.	Rad u Statistici (računanje jednog uzorka razlike sredina).	
8.	23. 11. 2017.	Rad u Statistici (računanje testova dva nezavisna uzorka, parametrijskih i neparametrijskih).	
9.	30. 11. 2017.	Rad u Statistici (računanje testova dvaju zavisnih uzoraka, parametrijskih i neparametrijskih).	
10.	7. 12. 2017.	Rad u Statistici (računanje testova tri ili više uzoraka - ANOVA, Kruskal-Wallis test).	
11.	14. 12. 2017.	Rad u Statistici (računanje hi-kvadrat testa, Kolmogorov-Smirnov testa, kontigencijskih tablica).	
12.	21. 12. 2017.	Rad u Statistici (računanje korelacije).	
13.	11. 1. 2018.	Rad u Statistici (računanje korelacije).	
14.	18. 1. 2018.	Rad u Statistici (jednostavna linearna regresija).	
15.	25. 1. 2018.	Zaključna razmatranja i ponavljanje za ispit.	

Nastavnik:  
doc. dr. sc. Ante Blaće