

<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 i ispit na računalu		
<b>Početak nastave</b>	4. 10. 2018.	<b>Završetak nastave</b>	24. 1. 2019.
<b>Kolokviji</b>	<b>1. termin</b>	<b>2. termin</b>	<b>3. termin</b>
	-	-	-
	<b>1. termin</b>	<b>2. termin</b>	<b>3. termin</b>
<b>Ispitni rokovi</b>	31. 1. 2019., 8.00 h	14. 2. 2019., 8.00 h	5. 9. 2019., 8.00 h
			19. 9. 2019., 8.00 h
<b>Ishodi učenja</b>	1. Interpretirati i razlikovati osnovne pojmove i metode inferencijalne statistike. 2. Prikupiti i obraditi kvalitativne i kvantitativne vrijednosti uzorka i/ili populacije. 3. Izračunati i interpretirati vrijednosti t-testa i sukladnih neparametrijskih testova. 4. Izračunati i interpretirati vrijednosti pojedinih koeficijenata korelacije. 5. Protumačiti pravac regresije i povezati ga s korelacijom. 6. Odabrat primjerenu statističku metodu pri obradi podataka. 7. Objasniti i pravilno interpretirati dobivene podatke. 8. Koristiti neki od statističkih računalnih programa u obradi, analizi i tumačenju podataka.		
<b>Preduvjeti za upis</b>	Nema		
<b>Sadržaj kolegija</b>	Kolegij je nastavak kolegija Kvantitativne metode u geografiji I u kojem su se studenti upoznali s osnovnim statističkim pojmovima, 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, korelacijski test. Predavanja će biti popraćena vježbama u programu Statistica.		
<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.		

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

Nastavne teme-predavanja			
Red. br.	Datum	Naslov	Literatura
1.	4. 10. 2018.	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.
2.	11. 10. 2018.	Ponavljanje gradiva. Tipovi podataka. Mjerne skale. Koncepti u mjerenu.	Chapman McGrew i dr., 2009., 2014. Horvat, Mijoč, 2014. Petz, 2002., 2004., 2007. Petz i dr., 2012. Rogerson, 2001.
3.	18. 10. 2018.	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.	25. 10. 2018.	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.	8. 11. 2018.	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.	15. 11. 2018.	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.	22. 11. 2018.	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.	29. 11. 2018.	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.	6. 12. 2018.	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.	13. 12. 2018.	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.	20. 12. 2018.	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.	10. 1. 2019.	Korelacija – opće značajke.	Chapman McGrew i dr., 2009., 2014. Horvat, Mijoč, 2014. Petz, 2002., 2004., 2007. Petz i dr., 2012. Rogerson, 2001.
13.	17. 1. 2019.	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.	24. 1. 2019.	Jednostavna linearna regresija.	Chapman McGrew i dr., 2009., 2014.

			Horvat, Mijoč, 2014. Petz, 2002., 2004., 2007. Petz i dr., 2012. Rogerson, 2001.
15.	Termin nadoknade	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.

Vježbe			
Red. br.	Datum	Naslov	Literatura
1.	4. 10. 2018.	Uvod u vježbe. Kvantitativne metode i statistički programi.	
2.	11. 10. 2018.	Osnove rada u programu Statistica.	
3.	18. 10. 2018.	Osnove rada u programu Statistica.	
4.	25. 10. 2018.	Osnove rada u programu Statistica.	
5.	8. 11. 2018.	Rad u Statistici (izrada grafikona).	
6.	15. 11. 2018.	Rad u Statistici (računanje mjera centralne tendencije i varijabilnosti).	
7.	22. 11. 2018.	Rad u Statistici (računanje jednog uzorka razlike sredina).	
8.	29. 11. 2018.	Rad u Statistici (računanje testova dva nezavisna uzorka, parametrijskih i neparametrijskih).	
9.	6. 12. 2018.	Rad u Statistici (računanje testova dvaju zavisnih uzoraka, parametrijskih i neparametrijskih).	
10.	13. 12. 2018.	Rad u Statistici (računanje testova tri ili više uzoraka - ANOVA, Kruskal-Wallis test).	
11.	20. 12. 2018.	Rad u Statistici (računanje hi-kvadrat testa, Kolmogorov-Smirnov testa, kontigencijskih tablica).	
12.	10. 1. 2019.	Rad u Statistici (računanje korelacije).	
13.	17. 1. 2019.	Rad u Statistici (računanje korelacije).	
14.	24. 1. 2019.	Rad u Statistici (jednostavna linearna regresija).	
15.	Termin nadoknade	Zaključna razmatranja i ponavljanje za ispit.	

Nastavnik:  
doc. dr. sc. Ante Blaće