



SVEUČILIŠTE U ZADRU
UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA
Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

Uvjjeti pristupanja ispitu	Obvezna prisutnost na minimalno 50% predavanja, 50% vježbi.		
Ispitni rokovi	<input type="checkbox"/> zimski ispitni rok	<input checked="" type="checkbox"/> ljetni ispitni rok	<input checked="" type="checkbox"/> jesenski ispitni rok
Termini ispitnih rokova		15.6.2021. u 10.00 h 29.6.2021. u 10.00 h	14.9.2021. u 10.00 h 28.9.2021. u 10.00 h
Opis kolegija	Stjecanje teorijskih i praktičnih znanja o kvantitativnim metodama u geografiji s naglaskom na didaktički aspekt. Usvajanje znanja o osnovnim statističkim pojmovima i razumijevanje statističkih procedura u geografskim istraživanjima. Upoznavanje studenata s osnovnim sadržajima deskriptivne statistike. Predočavanje osobitosti odabranih metoda u sklopu deskriptivne statistike, mogućnostima njihove primjene u geografiji i ispravne interpretacije rezultata, te primjeni odgovarajuće programske potpore.		
Sadržaj kolegija (nastavne teme)	<p>PREDAVANJA:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Uvod u kvantitativne metode. Kvantitativne metode u geografiji.2. Prednosti i nedostaci kvantitativnih istraživanja.3. Podjela statistike. Osnovni statistički pojmovi.4. Statistički podaci.5. Statističke baze podataka.6. Uzorkovanje.7. Koncept uzorkovanja.8. Tipovi uzoraka. Veličina, preciznost i točnost uzoraka. Reprezentativnost.9. Varijable, tipovi varijabli.10. Mjerenje. Opći principi mjerenja.11. Mjerne skale. Ljestvice mjerenja i ocjenjivanja (nominalna, ordinalna, intervalna, omjerna)12. Indikatori (vrste), primjena indikatora u geografiji.13. Indeksi.14. Anketa kao tehnika prikupljanja empirijskih podataka. Vrste ankete.15. Izrada ankete.16. On-line ankete.17. Uređivanje podataka i tabeliranje.18. Prikazivanje distribucije rezultata (apsolutne, relativne, korigirane frekvencije).19. Statistička grafika.20. Relativni brojevi. Relativni brojevi strukture.21. Relativni brojevi dinamike. Relativni brojevi koordinacije.22. Deskriptivna statistika.23. Mjere centralne tendencije. Aritmetička sredina.24. Mod, medijan, kvantili.25. Mjere varijabilnosti. Varijanca.26. Standardna devijacija.27. Koeficijent varijabilnosti. Koeficijent kvartilne devijacije.28. Standardizirano obilježje – z-vrijednosti.29. Programska potpora za statističku analizu.30. Zlouporaba statistike. Kako lagati statistikom.		
	<p>VJEŽBE:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Statistički podaci2. Uzorkovanje, tipovi uzoraka3. Mjerenje4. Mjerne skale5. Ljestvice mjerenja i ocjenjivanja6. Indikatori, indeksi7.-12. Anketa (Izrada ankete, terensko provođenje ankete, unos podataka u bazu)13., 14. Uređivanje podataka i tabeliranje15. Statistička grafika16,17. Relativni brojevi.18.,19.,20. Mjere centralne tendencije21.-23. Mjere varijabilnosti24.-30 Rad u programu STATISTICA		
Obvezna literatura	<ul style="list-style-type: none">• Chapman McGrew, J., Monroe, C., B. (2009.): <i>An introduction to statistical problem solving in geography</i>, Waveland Press, Long Grove.• Horvat, J., Mijoč, J.(2012.): <i>Osnove statistike</i>, Naklada Ljevak, Zagreb.Ebdon, D. (1985.): <i>Statistics in Geography</i>, Blackwell Publishing, UK.		



SVEUČILIŠTE U ZADRU
UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA
Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

	<ul style="list-style-type: none">• Kolesarić, V., Petz, B. (1999.): <i>Statistički riječnik</i>, Naklada «Slap», Jastrebarsko.• 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.• Rogerson, P. (2006.): <i>Statistical Methods for Geography a Student Guide</i>, Sage Publications, Wiltshire.• Prezentacije																																				
Dodatna literatura	<ul style="list-style-type: none">• Walford, N. (2011.): <i>Practical Statistics for Geographers and Earth Scientists</i>, Wiley-Blackwell, Chichester.																																				
Mrežni izvori	Nema																																				
Provjera ishoda učenja (prema uputama AZVO)	<table border="1" style="width: 100%;"><tr><td colspan="6">Samo završni ispit</td></tr><tr><td colspan="2"><input checked="" type="checkbox"/> završni pismeni ispit</td><td colspan="2"><input type="checkbox"/> završni usmeni ispit</td><td colspan="2"><input type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni ispit</td></tr><tr><td colspan="2"><input type="checkbox"/> samo kolokvij/zadaće</td><td colspan="2"><input type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit</td><td colspan="2"><input type="checkbox"/> seminarski rad</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"><input type="checkbox"/> seminarски rad i završni ispit</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"><input checked="" type="checkbox"/> praktični rad</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"><input type="checkbox"/> drugi oblici</td></tr></table>	Samo završni ispit						<input checked="" type="checkbox"/> završni pismeni ispit		<input type="checkbox"/> završni usmeni ispit		<input type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni ispit		<input type="checkbox"/> samo kolokvij/zadaće		<input type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit		<input type="checkbox"/> seminarski rad						<input type="checkbox"/> seminarски rad i završni ispit						<input checked="" type="checkbox"/> praktični rad						<input type="checkbox"/> drugi oblici	
Samo završni ispit																																					
<input checked="" type="checkbox"/> završni pismeni ispit		<input type="checkbox"/> završni usmeni ispit		<input type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni ispit																																	
<input type="checkbox"/> samo kolokvij/zadaće		<input type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit		<input type="checkbox"/> seminarski rad																																	
				<input type="checkbox"/> seminarски rad i završni ispit																																	
				<input checked="" type="checkbox"/> praktični rad																																	
				<input type="checkbox"/> drugi oblici																																	
Način formiranja završne ocjene (%)	50% praktični rad, 50% pismeni																																				
Ocenjivanje /upisati postotak ili broj bodova za elemente koji se ocjenjuju/	<table border="1" style="width: 100%;"><tr><td style="text-align: center;">< 60</td><td style="text-align: center;">% nedovoljan (1)</td></tr><tr><td style="text-align: center;">61-70</td><td style="text-align: center;">% dovoljan (2)</td></tr><tr><td style="text-align: center;">71-80</td><td style="text-align: center;">% dobar (3)</td></tr><tr><td style="text-align: center;">81-89</td><td style="text-align: center;">% vrlo dobar (4)</td></tr><tr><td style="text-align: center;">≥ 90</td><td style="text-align: center;">% izvrstan (5)</td></tr></table>	< 60	% nedovoljan (1)	61-70	% dovoljan (2)	71-80	% dobar (3)	81-89	% vrlo dobar (4)	≥ 90	% izvrstan (5)																										
< 60	% nedovoljan (1)																																				
61-70	% dovoljan (2)																																				
71-80	% dobar (3)																																				
81-89	% vrlo dobar (4)																																				
≥ 90	% izvrstan (5)																																				
Način praćenja kvalitete	<input checked="" type="checkbox"/> studentska evaluacija nastave na razini Sveučilišta <input type="checkbox"/> studentska evaluacija nastave na razini sastavnice <input type="checkbox"/> interna evaluacija nastave <input checked="" type="checkbox"/> tematske sjednice stručnih vijeća sastavnica o kvaliteti nastave i rezultatima studentske ankete <input type="checkbox"/> ostalo																																				
Napomena / Ostalo																																					