



Šifra predmeta: G/102	Naziv predmeta: Metodologija istraživanja u oblasti geografskih nauka		
Ciklus: III	Godina: I	Semestar: I	Broj ECTS kredita: 5
Status: Obavezni	Ukupan broj sati: 55 Predavanja: 45 Istraživački seminar: 10		
Nosilac predmeta	Nastavnici i saradnici izabrani na oblast kojoj predmet pripada		
Preduslov za upis:	/		
Ciljevi predmeta:	Cilj predmeta je savladavanje pojmova i razumijevanje metoda i tehnika koje se primjenjuju u geografskim istraživanjima. Obuka kandidata da budu u stanju da predstavljaju različite pristupe prikupljanja, obrade i analize podataka. Usklađivanje metoda sa ciljevima istraživanja i razumijevanje mogućnosti i opsega kvantitativnih i kvalitativnih metoda istraživanja.		
Tematske jedinice:	1. Metodologija geografskog proučavanja – pojam, definicije, predmet, ciljevi i zadaci studija; 2. Teorije i metodologija geografskog proučavanja; 3. Uloga i značaj geografije i odnos sa drugim naučnim disciplinama u oblasti naučnog istraživanja; 4. Razvoj metodologije studija; 6. Istraživanje problema; 8. Prikupljanje i analiza podataka; 10. Presentacija istraživanja podataka i njihova upotreba; 11. Geografske metode i tehnike i njihova upotreba u istraživanju; 12. Značajni izvori informacija i literatura u geografskim istraživanjima; 13-15. Uloga i mogućnost statističke analize u geografskim istraživanjima;		
Ishodi učenja:	Znanja: <ul style="list-style-type: none">• Prepoznati i locirati adekvatne metode u pojedinim istraživanjima; Vještine: <ul style="list-style-type: none">• U okviru studija interpretirati analizirane podatke; Kompetencije: <ul style="list-style-type: none">• Vrednovati i rješavati problem u geografskim istraživanjima;		



Metode izvođenja nastave:	Multimedijalne prezentacije i diskusije (predavanja); praktični rad, analiza nastavnog materijala i diskusija (istraživački seminar/projektni zadaci).																					
Metode provjere znanja sa strukturom ocjene¹:	<p>Provjera znanja - kriteriji: Usmeni diskursi: 25 bodova Projektni zadaci: 25 bodova Završni ispit na kraju semestra: 50 bodova Ukupno 100 bodova, uslov za prolaz: 55 bodova</p> <p>Ocjenjivanje</p> <table><thead><tr><th>Ocjena</th><th>ECTS ocjena</th><th>Broj bodova</th></tr></thead><tbody><tr><td>10</td><td>(A) izvrstan</td><td>95 - 100</td></tr><tr><td>9</td><td>(B) odličan</td><td>85 - 94</td></tr><tr><td>8</td><td>(C) vrlo dobar</td><td>75 - 84</td></tr><tr><td>7</td><td>(D) dobar</td><td>66 - 74</td></tr><tr><td>6</td><td>(E) dovoljan</td><td>55 - 64</td></tr><tr><td>5</td><td>(F, FX) nedovoljan</td><td><55</td></tr></tbody></table>	Ocjena	ECTS ocjena	Broj bodova	10	(A) izvrstan	95 - 100	9	(B) odličan	85 - 94	8	(C) vrlo dobar	75 - 84	7	(D) dobar	66 - 74	6	(E) dovoljan	55 - 64	5	(F, FX) nedovoljan	<55
Ocjena	ECTS ocjena	Broj bodova																				
10	(A) izvrstan	95 - 100																				
9	(B) odličan	85 - 94																				
8	(C) vrlo dobar	75 - 84																				
7	(D) dobar	66 - 74																				
6	(E) dovoljan	55 - 64																				
5	(F, FX) nedovoljan	<55																				
Literatura²:	<p>Obavezna:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Parsons, A.J. and Knight, P.G. (ur.) (1995): How to do your Dissertation in Geography and Related Disciplines, London: Chapman and Hall.2. Fiorio, L., Zagheni, E., Abel, G., Hill, J., Pestre, G., Letouzé, E., & Cai, J. (2020). Analyzing the Effect of Time in Migration Measurement Using Georeferenced Digital Trace Data. <i>Demography</i>, Department of Geography University of Washington3. Valentine, G. and Clifford, N. (ur.) (2003): Key Methods in Geography, SAGE Publications.4. Robinson, G. (1998): Methods and Techniques in Human Geography, New York, Wiley. <p>Dopunska:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Rogerson, P.A. (2001): Statistical Methods for Geography, SAGE Publications.2. Cloke, P., Cook, I., Crang, P., Goodwin, M., Painter, J., Philo, C. (2004): Practising Human Geography, SAGE Publications.																					

¹Struktura bodova i bodovni kriterij za svaki nastavni predmet utvrđuje vijeće organizacione jedinice prije početka studijske godine u kojoj se izvodi nastava iz nastavnog predmeta u skladu sa članom 64. st.6 Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo

² Sena visokoškolske ustanove kao ustanove odnosno vijeće organizacione jedinice visokoškolske ustanove kao javne ustanove, utvrđuje obavezne i preporučene udžbenike i priručnike, kao i drugu preporučenu literaturu na osnovu koje se priprema i polaže ispit posebnom odlukom koju obavezno objavljuje na svojoj internet stranici prije početka studijske godine u skladu sa članom 56. st 3. Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo



UNIVERZITET U SARAJEVU – PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET

Obrazac SP2

Stranica **3** od **3**