



UNIVERZITET U SARAJEVU – PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET
OPIS PREDMETA

Obrazac SP2

Stranica 1 od 3

Šifra predmeta:	Naziv predmeta: Toponimija i toponomastika		
TT-003	Godina: I	Semestar: II	Broj ECTS kredita: 2
Status: Izborni predmet		Ukupan broj sati: 30 Predavanja: 15 Vježbe: 15	
Učesnici u nastavi:		Nastavnici i saradnici izabrani na oblast kojoj predmet pripada	
Preduslov za upis:		/	
Ciljevi predmeta:		<p>Osnovni ciljevi predmeta: Upoznati studente s imenima mjesta kao dijela historijske geografije, odrediti njenomjesto u fizičkoj, ekonomskoj i društvenoj geografiji, ali i regionalnim studijama; Promicanje i usvajanje ukupne geografske i toponimske terminologije; Pobuditi interes za istraživanjem lokalne povijesti, topominije krajolika, oblikovan-jedomoljubne svijesti; Pripremiti studente za postavljanje edukacijskih staza, geostaza idr. Oblika turističke valorizacije topominije i toponomastike.</p>	
Tematske jedinice:		<ol style="list-style-type: none">1. Uvodna razmatranja, pojam i definicije gtoponimije i toponomastike2. Ciljevi i zadaci topominije i toponomastike, položaj u geografskom sustavu, veze topominije sa drugim znanostima, topomske istraživačke metode3. Postanaka, evolucija, značenje, rasprostranjenje, ponavljanje i modeli topominije. Standardizacija toponima4. Toponi po kategorijama (oronomija, hidronomija, nesonimi, oikonimi, predjačna imena i drugi elementi mikrotopominije)5. Metodika izučavanja toponima: makro i mikrotoponimi6. Geografski faktori topominike: odnos imene i realnih prirodnogeografskih odlika geoprostora; Geografski izvori u topominiji: karte, atlasi, putopisi, arhivi;7. Suvremene metode obrade, sistematizacije geografskih naziva i topominsko rejoniranje.8. Parcijani ispit9. Toponimika i lokalna geografska terminologija10. Geografska izučavanja u topominiji (Antički izvori u geografskom izučavanju topominije)11. Uticaji i veze fizičkogeografskih faktora na oblikovanje toponima12. Topografska analiza oikonima i hidronima13. Topominska analiza hidronima; Identifikacija i semantičko značenje orotoponima14. Izučavanje geografskih zakonomjernosti osnovnih stadija razvoja društva o ključu i izučavanju toponima15. Identifikacija i povezanost poljoprivrednih djelatnosti čovjeka na formiranje toponima	
Ishodi učenja:		Znanje:	



UNIVERZITET U SARAJEVU – PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET
OPIS PREDMETA

Obrazac SP2

Stranica 2 od 3

	<ul style="list-style-type: none">• student analizira sve prostorne aspekte geografskog nazivlja u Bosne i Hercegovine I Sijetu;• student identificira toponiimi po kategorijama: oronimija, hidronimija, nesonimi, oikonimi, predjaka imena i drugi elementi mikroponomije• student objasjava povezanost geografskog nazivlja sa postanakom, evolucijom, značenjem, rasprostranjnjem, ponavljanjem i modeliranjem topomije na geoprostoru Bosne i Hercegovine; <p>Vještine:</p> <ul style="list-style-type: none">• student samostalno dovodi u odnos imene i realnih prirodnogeografskih odlika geoprostora; koristi se geografskim izvorima u topomiji: karte, atlasi, putopisi, arhivi;• koristi suvremene metode obrade, sistematizacije geografskih naziva i topomsko rejoniranje. <p>Kompetencije:</p> <ul style="list-style-type: none">• student samostalno tumači geografsku topomiju Bosne i Hercegovine;• student prosuđuje, korištenjem osobnih standarda i vanjskih kriterija pri donošenju ispravne odluke oo idejama, pojavnama ili događajima na temelju topomije i toponomastike, brani ili prihvata ideje, pojave ili događaje na temelju utvrđenih standarda																					
Metode izvođenja nastave:	Multimedijalno istraživanje, analiza kroz samostalni rad studenata i zajednička analiza (vježbe).																					
Metode provjere znanja sa strukturonu ocjene¹:	<p>Provjera znanja – kriterij: Prisustvo predavanjima i vježbama: max 5 – min 3 boda Aktivnost na nastavi: max 5 – min 3 boda Seminarski rad na odabranu temu: max 10 – min 5 bodova Parcijalni testovi tokom semestra: max 40 – min 22 boda Završni ispit na kraju semestra: max 40 – min 22 boda Ukupno 100 bodova, uslov za prolaz: 55 bodova</p> <p>Ocjenvivanje:</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>65 - 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	65 - 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	65 - 74																				
6	(E) dovoljan	55 - 64																				
5	(F,FX) nedovoljan	<55																				
Literatura²:	<p>Obavezna:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Borčić, B. (1975.):Toponomika i kartografija, Geodetski list, Kongresni broj, 15-25.2. Crljenko,I.(2007.):Gradskat oponimija kao Pokazatelju suvremenim geografskim istraživanjima, IV.hrvatski geografski kongres: Geografsko vrednovanje prostornih resursa, Zbornik radova, Poreč,																					

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 Senat 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 polaze 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



Zagreb, 57-72.

3. Jordan,P.&Ormelinc,F.(eds.)Toponyms In Cartography,Proceedingsof theToponymic Sessionsat the25th International Cartographic Conference, Paris,3–8 July 2011,Hamburg 2013, 134 Seiten ISBN978-3-8300-6700-9

Dopunska:

1. Stewart,G.R.(1975):Namesonthe Globe (1sted.).Oxford University Press.[ISBN](#)978-0-19- 501895-0.
2. McDavid,R.I.(1958)."Linguistic Geographic And Toponymic Research". Names (6):65–73.
3. Faričić,J.(2007.a):Geografska imena na kartama Hrvatske16.i17.stoljeća, Kartografija i geoinformacije,izvanredni broj u povodu 70. rođendana professora emeritusa Nedjeljka Frančule,Zagreb,148-179.
4. Matas,M.(2002.):Toponimija dijela Splitske zagore,Hrvatski geografsk i glasnik,br.63(2001.), Zagreb,121-143.
5. Pavić, R.(1980.): Geografski apsket toponomije, Spomen zbornik o30 .obljetnici osnutka Geografsko gdruštva Hrvatske, Zagreb,121-134.
6. Šimunović,P.(1976.):Toponimija Istarskog razvoda,Onomastica jugoslavica, br.6, Zagreb,3- 34.
7. Vajs,N.(1987.):O zaboravljenim hrvatskim imenima jadranskih otoka, Rasprave Zavoda za jezik,br.13, Zagreb,163-173.