



UNIVERZITET U SARAJEVU – PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET  
OPIS PREDMETA

Obrazac SP2

Stranica 1 od 3

<b>Šifra predmeta:</b> FG-303.9-1	<b>Naziv predmeta: GEOGRAFIJA KRŠA</b>		
<b>Ciklus: PRVI</b>	<b>Godina: TREĆA</b>	<b>Semestar: V</b>	<b>Broj ECTS kredita: 6</b>
<b>Status: izborni</b>	<b>Ukupan broj sati: 60</b> Predavanja 30 Vježbe 30		
<b>Učesnici u nastavi:</b>	Nastavnici i saradnici izabrani na oblast kojoj predmet pripada		
<b>Preduslov za upis:</b>	/		
<b>Ciljevi predmeta:</b>	Osposobljavanje studenata za tumačenje specifičnih obilježja krškog procesa i krških terena (o krškom reljefu, o krškom procesu i oblicima krškog reljefa, o krškoj hidrografiji, o tlu i živom svijetu na kršu, o krškim ekosistemima i sl.), kao i o aktivnosti čovjeka na kršu (o privređivanju na kršu, o gradnji naselja i drugih objekata na kršu, o upravljanju vodom u kršu, općenito o životu u krškim krajevima i sl.). Osposobljavanje studenata za tumačenje metodologije geografskih istraživanja u kršu Bosne i Hercegovine		
<b>Tematske jedinice:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Uvodna razmatranja</li><li>2. Krš i krški proces</li><li>3. Egzokrški reljefni oblici</li><li>4. Endokrški reljefni oblici</li><li>5. Upravljanje vodom u kršu</li><li>6. Obilježja stanovništva i naseljenosti u kršu</li><li>7. Privredne aktivnosti u kršu</li><li>8. Test 1</li><li>9. Privredne aktivnosti u kršu</li><li>10. Krš Bosne i Hercegovine</li><li>11. Krš Bosne i Hercegovine</li><li>12. Privredni objekti u kršu Bosne i Hercegovine</li><li>13. Metodologija geografskih istraživanja u kršu Bosne i Hercegovine</li><li>14. Metodologija geografskih istraživanja u kršu Bosne i Hercegovine</li><li>15. Antropogeni procesi u kršu</li></ol>		
<b>Ishodi učenja:</b>	<b>Znanje:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• student objašnjava obilježja kraških područja</li><li>• student tumači metode istraživanja u kršu</li><li>• student objašnjava aktivnosti čovjeka u kršu.</li></ul>		



	<p><b>Vještine:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• student indentificira pojave i procese u kršu</li><li>• student analizira i komparira rasprostranjenje kraških područja</li><li>• student analizira i prezentira privredne aktivnosti u kršu</li></ul> <p><b>Kompetencije:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• student prepoznaje tipove krša, površinske i podzemne oblike kraškog reljefa u toku terenskog i kabinetskog rada</li><li>• student postiže vještine u korištenju kartografskih prikaza i prezentaciji naučnih sadržaja, pismeno i usmeno, samostalno i u timu.</li></ul>																					
<b>Metode izvođenja nastave:</b>	Predavanja su teorijska i praktična zasnovana na obradi površinskih i podzemnih oblika kraškog reljefa, i prepoznavanju tipova krša																					
<b>Metode provjere znanja sa strukturom ocjene<sup>1</sup>:</b>	<p><b>Provjera znanja – kriterij:</b> Prisustvo predavanjima i vježbama: max 10 – min 6 boda Aktivnost na nastavi: max 10 – min 5 boda 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><b>Ocjenjivanje:</b></p> <table><thead><tr><th>Ocjena</th><th>E CTS 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>&lt;55</td></tr></tbody></table>	Ocjena	E CTS 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	E CTS 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																				

<sup>1</sup>Struktura 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

**Literatura<sup>2</sup>:**

Obavezna:

Grupa autora: Dinarski krš bez granica, Zagreb - Sarajevo, 2009.

Perica, D.: Geografija krša - krš kao prostorni fenomen, interna skripta, Zadar, 2010.

Preporučena:

Petrović, J.: Osnovi speleologije, Beograd, 1982.

Božićević, S.: Fenomen krš, Zagreb, 1992.

Petrović, D.; Petrović, J.: Morfologija i hidrografija krasa, Beograd, 1997.

---

<sup>2</sup> 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 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