



UNIVERZITET U SARAJEVU – PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET  
OPIS PREDMETA

Obrazac SP2

Stranica 1 od 2

<b>Šifra predmeta:</b> FG-210-3	<b>Naziv predmeta: Geobaština</b>		
<b>Ciklus: I</b>	<b>Godina: II</b>	<b>Semestar: III</b>	<b>Broj ECTS kredita: 2</b>
<b>Status:</b> Izborni predmet		<b>Ukupan broj sati: 30</b> Predavanja: 15 Vježbe: 15	
<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 da shvate suštinu pojmova geobaština, georaznolikosti i krajobraza, te da prepoznaju naučni, funkcionalni, edukativni, kulturni, historijski ili ekonomski značaj geobaštine na međunaronom nivou i nivou Bosne i Hercegovine i ovladaju znanjima neophodnim za shavatanje održivog upravljanja i korištenja te mogućnostim valorizacije geobaštine.		
<b>Tematske jedinice:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Uvodna razmatranja, pojam i definicije geobaštine</li><li>2. Koncepti zaštite geobaštine na međunarodnom nivou</li><li>3. Koncepti zaštite i zakonska regulativa o zaštiti geobaštine na nivou Bosne i Hercegovine</li><li>4. Geološko-palentološka geobaština - minerali i fosili</li><li>5. Geomorfološka geobaština</li><li>6. Hidrološka geobaština</li><li>7. Biogeografska geobaština</li><li>8. Pedološka geobaština</li><li>9. Parcijani ispit</li><li>10. Krajobraz kao geobaština</li><li>11. Područja pod IUCN i RAMSAR zaštitom</li><li>12. Područja pod UNESCO zaštitom</li><li>13. Mreža NATURA zaštićenih područja</li><li>14. Održivo korištenje geobaštine i mogućnosti valorizacije</li><li>15. Upravljanje zaštićenom geobaštinom</li></ol>		
<b>Ishodi učenja:</b>	<b>Znanje:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Definira geobaštinu i koncepte zaštite geobaštine na nacionalnom i međunarodnom nivou;</li><li>• identifikuje elemente geobaštine</li></ul> <b>Vještine:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• samostalno kreira karte geobaštine;</li><li>• samostalno upotrebljava dostupne baze podataka</li></ul>		



	<p>geobaštine na međunarodnom i nacionalnom nivou</p> <p><b>Kompetencije:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• samostalno istražuje geobaštinu na nacionalnom nivou</li><li>• valorizuje i elemente geobaštine.</li></ul>																					
<b>Metode izvođenja nastave:</b>	Multimedijalno izlaganje i razgovor (predavanje); istraživački samostalni rad studenata i zajednička analiza (vježbe).																					
<b>Metode provjere znanja sa strukturom ocjene<sup>1</sup>:</b>	<p><b>Provjera znanja – kriterij:</b></p> <p>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><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																				
<b>Literatura<sup>2</sup>:</b>	<p><b>Obavezna:</b></p> <p>Zwicker, G., Žeger Pleše, I., Zupan, I.(2008): Zaštićena geobaština Republike Hrvatske, Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb</p> <p>GRAY, M. (2004): Geodiversity: Valuing and conserving abiotic nature, John Wiley &amp; Sons, Ltd</p> <p>Buzjak, N. (2011): Georaznolikost i geobaština – pojam i značenje, 5. hrvatski geografski kongres, Knjiga sažetaka, Zagreb, Hrvatsko geografsko društvo, 30-30</p> <p><b>Dopunska:</b></p> <p>UNESCO (2019): Lista Svjetskih geoparkova UNESCO-a: <a href="http://www.unesco.org/new/en/natural-sciences/environment/earth-sciences/unesco-global-geoparks/list-of-unesco-global-geoparks/">http://www.unesco.org/new/en/natural-sciences/environment/earth-sciences/unesco-global-geoparks/list-of-unesco-global-geoparks/</a></p> <p>UNEP - WCMC (2018). 2018 United Nations List of Protected Areas. Supplement on protected area management effectiveness. UNEP-WCMC: Cambridge, UK</p>																					

<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

<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