



UNIVERZITET U SARAJEVU – PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET  
OPIS PREDMETA

Obrazac SP2

Stranica 1 od 2

<b>Šifra predmeta:</b> FG-103.1-2	<b>Naziv predmeta: Tektonska geomorfologija</b>		
<b>Ciklus: I</b>	<b>Godina: I</b>	<b>Semestar: II</b>	<b>Broj ECTS kredita: 5</b>
<b>Status:</b> Obavezni predmet		<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>	Usvajanje znanja o različitim endogenim geomorfološkim procesima i oblicima, o tektonskim pokretima i njihovom morfološkom značaju, o genezi i evolutivnoj klasifikaciji planina, o prapločama i globalnom reljefu Zemlje, o genezi okeanskih bazena, te o vulkanskim i seizmičkim pojavama i oblicima.		
<b>Tematske jedinice:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Uvodna razmatranja</li><li>2. Endogene sile i njihov geomorfološki značaj</li><li>3. Tektonski pokreti i oblici</li><li>4. Tangencijalni pokreti i oblici</li><li>5. Tektogeneza vjenačnih planina i orogene faze</li><li>6. Radijalni pokreti i oblici</li><li>7. Tektogeneza rasjednih planina</li><li>8. Parcijalni ispit</li><li>9. Kratoni i globalni reljef Zemlje</li><li>10. Makro oblici reljefa kontinenata</li><li>11. Reljef dna okeanskih bazena</li><li>12. Vulkanske pojave i oblici I</li><li>13. Vulkanske pojave i oblici II</li><li>14. Seizmičke pojave i oblici</li><li>15. Značaj endogenih reljefnih oblika za odvijanje različitih društveno-ekonomskih aktivnosti</li></ol>		
<b>Ishodi učenja:</b>	<b>Znanje:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• analizira endogene geomorfološke procese</li><li>• prepoznaje oblike reljefa nastali endogenim procesima</li></ul> <b>Vještine:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• primjenjuje metode geomorfoloških istraživanja,</li><li>• primjenjuje podatke relevantnih institucija i zavoda na koja se odnose endogene geomorfološke procese</li></ul> <b>Kompetencije:</b>		



	<ul style="list-style-type: none"><li>• samostalno procjenjuje geomorfološke specifičnosti prostora kao rezultat endogenih geomorfoloških procesa</li><li>• samostalno vrednuje reljef i reljefne oblike.</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> 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> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Temimović, E., Korjenić, A., Jahić, H. 2018: Tektonska geomorfologija, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo.</li><li>2. Marković, M. i dr. 2003: Geomorfologija, Beograd.</li><li>3. Bognar, A. 1981: Globalna tektonika ploča i reljef Zemlje, Geografski horizont, Zagreb.</li><li>4. Bognar, A. 1990: Osobine i zakonomjernosti oblikovanja strukturnog reljefa Zemlje, Geografski horizont, Zagreb.</li></ol> <p><b>Dopunska:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Petrović, D., Manojlović, P. 1997: Geomorfologija, Beograd.</li><li>2. Burbank, D., Anderson, R. 2001: Tectonic Geomorphology, Blackwell Science, MaldenOxford-Carlton.</li><li>3. Marović, M. 2005: Geotektonika, Beograd.</li><li>4. Herak, M. 1987: Geologija, Školska knjiga, Zagreb.</li></ol>																					

<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