



UNIVERZITET U SARAJEVU – PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET  
OPIS PREDMETA

Obrazac SP2

Stranica 1 od 3

<b>Šifra predmeta:</b> <i>FG-103-4</i>	<b>Naziv predmeta:</b> Geomorfologija				
<b>Ciklus:</b> I	<b>Godina:</b> I	<b>Semestar:</b> II	<b>Broj ECTS kredita:</b> 6		
<b>Status:</b> Obavezni predmet		<b>Ukupan broj sati:</b> 60  <i>Predavanja:</i> 30 <i>Vježbe:</i> 30			
<b>Učesnici u nastavi:</b>		<i>Nastavnici i saradnici izabrani na oblast kojoj predmet pripada</i>			
<b>Preduslov za upis:</b>		/			
<b>Ciljevi predmeta:</b>	<i>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 pojавama i oblicima. Usvajanje znanja o različitim egzogenim geomorfološkim procesima i oblicima, o osnovnim genetskim tipovima reljefa: padinskim, denudacionim, abrazivnim, fluvijalnim, fluviodenudacionim, krškim, fluviokrškim, nivacionim, glacijalnim i eolskim, te o značaju egzogenih i endogenih reljefnih oblika za odvijanje različitih društveno-ekonomskih aktivnosti u svijetu i Bosni i Hercegovini</i>				
<b>Tematske jedinice:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Tektonski pokreti i oblici, endogene sile i njihov geomorfološki značaj</li><li>2. Tangencijalni i radikalni pokreti i oblici, tektogeneza vjenačnih i rasjednih planina</li><li>3. Globalni reljef Zemlje, makro oblici reljefa kontinenata i reljef dna okeanskih bazena</li><li>4. Vulkanske pojave i oblici</li><li>5. Seizmičke pojave i oblici</li><li>6. Parcijalni ispit</li><li>7. Erozija tla, padinski procesi i oblici</li><li>8. Fluvijalni procesi i oblici</li><li>9. Abrazivni procesi i oblici</li><li>10. Krški procesi i oblici I</li><li>11. Nivacioni procesi i oblici</li><li>12. Glacijski procesi i oblici</li><li>13. Eolski procesi i oblici</li><li>14. Antropogeni procesi i oblici</li><li>15. Značaj reljefnih procesa i oblika za odvijanje različitih društvenoekonomskih aktivnosti</li></ol>				



<b>Ishodi učenja:</b>	<p><b>Znanje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• analizira endogene geomorfološke procese i prepoznaje oblike reljefa nastali endogenim procesima</li><li>• analizira egzogene geomorfološke procese a</li><li>• prepoznaje oblike reljefa nastali egzogenim procesim ,<b>Vještine:</b></li><li>• primjenjuje metode geomorfoloških istraživanja;</li><li>• primjenjuje podatke relevantnih institucija i zavoda na koja se odnose endogene i egzogene geomorfološke procese.</li></ul> <p><b>Kompetencije:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• samostalno procjenjuje geomorfološke specifičnosti prostora kao rezultat endogenih i egzogenih geomorfoloških procesa</li><li>• samostalno vrednuje reljef, endogene i egzogene 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 strukturonm 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>Ocenjivanje:</b></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>&lt;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																				
<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: <i>Tektonska geomorfologija</i>, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo.</li><li>2. Petrović, D., 1982: <i>Geomorfologija</i>, Beograd.</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 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



3. Tandarić, N.2010: *Opća geomorfologija*, Zagreb.

4. Marković, M. i dr.2003: *Geomorfologija*, Beograd.

**Dopunska:**

1. Đorđević, J., 2004: *Tipologija fizičko-geografskih faktora u prostornom planiranju*, Beograd.

2. Baraković, A.,2008: *Geomorfologija*, Tuzla.

3. Huggett, R.2007: *Fundamentals of Geomorphology*, Routledge, London-New York.

4. Bognar, A. 1981: *Globalna tektonika ploča i reljef Zemlje, Geografski horizont*, Zagreb.

5. Bognar, A. 1990: *Osobine i zakonomjernosti oblikovanja strukturnog reljefa Zemlje, Geografski horizont*, Zagreb