



UNIVERZITET U SARAJEVU – PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET  
OPIS PREDMETA

Obrazac SP2

Stranica 1 od 3

<b>Šifra predmeta:</b> GE-211-3	<b>Naziv predmeta:</b> Održivo upravljanje zaštićenim područjima		
<b>Ciklus:</b> I	<b>Godina:</b> II	<b>Semestar:</b> III	<b>Broj ECTS kredita:</b> 5
<b>Status:</b> Obavezni predmet		<b>Ukupan broj sati:</b> 60 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>	Shvatiti suštinu izdvajanja, upravljanja i kategorizacije zaštićenih prirodnih područja kroz vrijeme te savremene koncepte navedenog.		
<b>Tematske jedinice:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Uvodna predavanja</li><li>2. Historijski aspekti izdvajanja i upravljanja zaštićenim prirodnim područjima</li><li>3. Savremeni koncepti definiranje, kategorizacija i upravljanje zaštićenim prirodnim područjima</li><li>4. Održivi razvoj - pojam, sastavnice, evolucija značenja i indikatori</li><li>5. Nosivost i opterećenost zaštićenih prirodnih područja</li><li>6. Faktori održivog razvoja zaštićenih prirodnih područja</li><li>7. Parcijalni ispit</li><li>8. Zaštićena prirodna područja u svijetu – koncepti zaštite</li><li>9. Modeli upravljanja zaštićenim prirodnim područjima i njihova efikasnost</li><li>10. Zaštićena prirodna područja u Bosni i Hercegovini</li><li>11. Temeljne funkcije, problemi upravljanja i održivog korištenja zaštićenim prirodnim područjima u Bosni i Hercegovini</li><li>12. Metodologija istraživanja zaštićenih prirodnih područja</li><li>13. Geoekološko vrednovanje unutar zaštićenih prirodnih područja</li><li>14. Izdvajanje zona zaštite</li><li>15. Modeli integralnog razvoja i održivog upravljanja</li></ol>		
<b>Ishodi učenja:</b>	<b>Znanje:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• analizira faktora održivog razvoja zaštićenih prirodnih područja</li></ul>		



	<ul style="list-style-type: none"><li>• navodi kategorije zaštićenih prirodnih područja u svijetu i Bosni i Hercegovini,</li><li>• izdvaja koncepte zaštite, kategorizaciju i modelime upravljanja.</li><li>• Ovladati znanjima o savremenim metodama istraživanja zaštićenih prirodnih područja, zoniranju i modelima održivog razvoja.</li></ul> <p><b>Vještine:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• samostalno primjenjuje metode istraživanja zaštićenih prirodnih područja,</li><li>• procjenjuje povoljnost zoniranja i modele održivog razvoja zaštićenih prirodnih područja</li></ul> <p><b>Kompetencije:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• samostalno procjenjuje nosivost, opterećenost zaštićenih prirodnih područja;</li><li>• student valorizuje osobnosti elemenata i faktora prirodne sredine.</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> 1. Hrelja, E., 2017: Modeli održivog upravljanja zaštićenim prirodnim područjima Bosne i Hercegovine, Doktorska</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



disertacija – izabrana poglavlja, Zagreb.

2. Deguignet, M., Juffe-Bignoli, D., Harrison, J., MacSharry, B., Burgess, N., Kingston, N., 2014: 2014 United Nations List of Protected Areas. UNEP-WCMC: Cambridge, UK.

3. Dudley, N., 2008: Guidelines for Applying Protected Area Management Categories; Gland, Switzerland: IUCN. x+86 pp.

**Dopunska:**

4. Bognar, A., Bognar, H., 2010: Geoekološko vrednovanje reljefa R. Hrvatske, Geoekologija XXI vjeka, Teorijski i aplikativni zadaci, Nikšić 2010., 44-63.

5. Buzjak, N., 2008: Geoekološko vrednovanje speleoloških pojava Žumberačke gore, Hrvatski geografski glasnik, 70 (2), 73-89.

6. Hrelja, E., Drešković, N., Mirić, R., Avdić, B., 2016: Geoecological Evaluation of Terrain in National Park Una, Proceedings Book, International Tourism and Hospitality Management Conference Sarajevo, Faculty of Science, University of Sarajevo, Sarajevo.

7. Agencija za zaštitu okoliša (AZO), 2015: Kartiranje i procjena ekosustava i njihovih usluga u Hrvatskoj, Zagreb