



UNIVERZITET U SARAJEVU – PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET
OPIS PREDMETA

Obrazac SP2

Stranica 1 od 3

Šifra predmeta: <i>GE-311-4</i>	Naziv predmeta: Održivo upravljanje zaštićenim područjima		
Ciklus: I	Godina: III	Semestar: V	Broj ECTS kredita: 6
Status: Obavezni predmet	Ukupan broj sati: 60 <i>Predavanja: 30</i> <i>Vježbe: 30</i>		
Učesnici u nastavi:	<i>Nastavnici i saradnici izabrani na oblast kojoj predmet pripada</i>		
Preduslov za upis:	/		
Ciljevi predmeta:	<i>Shvatiti suštinu izdvajanja, upravljanja i kategorizacije zaštićenih prirodnih područja kroz vrijeme te savremene koncepte navedenog. Također, shvatiti osnovne elemente održivog razvoja i mogućnosti primjene najadekvatniji modela upravljanja na zaštićena prirodna područja u skladu sa kapacitetima nosivosti i faktorima utjecaja na prostor,</i>		
Tematske jedinice:	<ol style="list-style-type: none">1. Uvodna predavanja2. Historijski aspekti izdvajanja i upravljanja zaštićenim prirodnim područjima3. Savremeni koncepti definiranje, kategorizacija i upravljanje zaštićenim prirodnim područjima4. Nosivost zaštićenih prirodnih područja5. Opterećenost zaštićenih prirodnih područja6. Faktori održivog razvoja zaštićenih prirodnih područja7. Parcijalni ispit8. Zaštićena prirodna područja u svijetu – koncepti zaštite9. Modeli upravljanja zaštićenim prirodnim područjima i njihova efikasnost10. Zaštićena prirodna područja u Bosni i Hercegovini11. Temeljne funkcije, problemi upravljanja i održivog korištenja zaštićenim prirodnim područjima u Bosni i Hercegovini12. Metodologija istraživanja zaštićenih prirodnih područja13. Geoekološko vrednovanje unutar zaštićenih prirodnih područja14. Izdvajanje zona zaštite15. Modeli integralnog razvoja i održivog upravljanja		
Ishodi učenja:	Znanje: <ul style="list-style-type: none">• <i>analizira faktora održivog razvoja zaštićenih prirodnih područja</i>		



	<ul style="list-style-type: none">• navodi kategorije zaštićenih prirodnih područja u svijetu i Bosni i Hercegovini,• izdvaja koncepte zaštite, kategorizaciju i modelime upravljanja.• Ovladati znanjima o savremenim metodama istraživanja zaštićenih prirodnih područja, zoniranju i modelima održivog razvoja. <p>Vještine:</p> <ul style="list-style-type: none">• samostalno primjenjuje metode istraživanja zaštićenih prirodnih područja,• procjenjuje povoljnost zoniranja i modele održivog razvoja zaštićenih prirodnih područja <p>Kompetencije:</p> <ul style="list-style-type: none">• samostalno procjenjuje nosivost, opterećenost zaštićenih prirodnih područja.;• student valorizuje osobenosti elemenata i faktora prirodne sredine.																					
Metode izvođenja nastave:	Multimedijalno izlaganje i razgovor (predavanje); istraživački samostalni rad studenata i zajednička analiza (vježbe).																					
Metode provjere znanja sa strukturom ocjene¹:	<p>Provjera znanja – kriterij: 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>Ocjenjivanje:</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><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																				
Literatura²:	<p>Obavezna: 1. Hrelja, E., 2022: Nacionalni parkovi u Bosni i Hercegovini – problemi održivog razvoja, Univerzitet u Sarajevu – Prirodno-matematički fakultet.</p>																					

¹Struktura 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

²Senat 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



2.Hrelja, E., 2017: *Modeli održivog upravljanja zaštićenim prirodnim područjima Bosne i Hercegovine, Doktorska 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*