



UNIVERZITET U SARAJEVU – PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET
OPIS PREDMETA

Obrazac SP2

Stranica 1 od 3

Šifra predmeta: <i>GE-462-4</i>	Naziv predmeta: Prostorni planovi područja posebnih obilježja		
Ciklus: <i>I</i>	Godina: <i>IV</i>	Semestar: <i>VIII</i>	Broj ECTS kredita: 6
Status: <i>Izborni predmet</i>		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>Usvajanje znanja o prostornim planovima područja posebnih obilježja, tipovima područja posebnih obilježja, te analizi prirodnogeografskih i društvenogeografskih obilježja područja. Također, usvajanje znanja o metodama (općim i specifičnim) i tehnikama planiranja područja posebnih obilježja, kreiranjem baza podataka, GIS modeliranju i multikriterijskim analizama, različitim pristupima planiranju, te zakonskoj regulativi i prostorno-planskoj dokumentaciji, na međunarodnom i nacionalnom nivou, koja se odnosi na područja posebnih obilježja.</i>		
Tematske jedinice:	<ol style="list-style-type: none"><i>1. Uvodna predavanja</i><i>2. Pojam, definicije i shvatanja područja posebnih obilježja u prostornom planiranju, prostorni planovi područja posebnih obilježja;</i><i>3. Tipovi područja posebnih obilježja</i><i>4. Analiza prirodnogeografskih i društvenogeografskih karakteristike područja posebnih obilježja;</i><i>5. Ciljevi i specifični prioriteti i problemi planiranja područja sa posebnih obilježja;</i><i>6. Metode i tehnike planiranja područja posebnih obilježja;</i><i>7. Specifične metode i tehnike planiranja područja posebnih obilježja u zavisnosti od vrste područja;</i><i>8. Parcijalni ispit</i><i>9. Baze podataka i primjena geoinformacionih tehnologija u svrhu planiranja područja posebnih obilježja;</i><i>10. Multikriterijske analize komponentnih dijelova prostornih kompleksa u svrhu planiranja područja posebnih obilježja;</i><i>11. Pristup planiranju razvoja područja posebnih obilježja;</i><i>12. Funkcionaona i fizionomska transformacija područja posebnih obilježja i faktori utjecaja na prostor;</i><i>13. Konzervacija područja posebnih obilježja, ciljevi i prioriteti</i>		



	<p><i>razvoja;</i></p> <p>14. <i>Zakonska regulativa i novi pristupi i međunarodni dokumenati održivog prostornog razvoja za uređenje i planiranje područja posebnih obilježja;</i></p> <p>15. <i>Zakonska regulativa i prostorno planska dokumentacija i prostorni planovi područja posebnih obilježja u Bosni Hercegovini.</i></p>																					
Ishodi učenja:	<p>Znanje:</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>analizira prirodnogeografske i društvenogeografske karakteristike područja posebnih obilježja</i>• <i>prepoznaje mogućnosti usposave područja posebnih obilježja.</i> <p>Vještine:</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>primjenjuje metode i tehnike planiranja područja posebnih obilježja,</i>• <i>primjenjuje podatke relevantnih institucija i zavoda o prostornim obilježjima područja posebnih obilježja.</i>• <i>Kreira baze podataka prostornih obilježja i primjenjuje geoinformacione tehnologije u planiranju područja posebne namjene.</i> <p>Kompetencije:</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>samostalno, primjenom savremenih metoda i tehnika, vrši multikriterijske analize prostora i predlaže pravce njegovog razvoja.</i>																					
Metode izvođenja nastave:	<p><i>Multimedijalno izlaganje i razgovor (predavanje); istraživački samostalni rad studenata i zajednička analiza (vježbe).</i></p>																					
Metode provjere znanja sa strukturom ocjene¹:	<p>Provjera znanja – kriterij:</p> <p><i>Prisustvo predavanjima i vježbama: max 5 – min 3 boda</i></p> <p><i>Aktivnost na nastavi: max 5 – min 3 boda</i></p> <p><i>Seminarski rad na odabranu temu: max 10 – min 5 bodova</i></p> <p><i>Parcijalni testovi tokom semestra: max 40 – min 22 boda</i></p> <p><i>Završni ispit na kraju semestra: max 40 – min 22 boda</i></p> <p><i>Ukupno 100 bodova, uslov za prolaz: 55 bodova</i></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:	Obavezna:																					

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



1. Đorđević, J. (2004.): *Tipologija fizičkogeografskih faktora u prostornom planiranju*. Beograd.
2. Kicošev, S., Dunčić, D. (1998.): *Geografske osnove prostornog planiranja*, Institut za geografiju PMF Novi Sad, Novi Sad.
3. Marinović Uzelac A. (2001): *Prostorno planiranje*. Školska knjiga, Zagreb.

Dopunska:

1. Piha B. (1990): *Osnove prostornog planiranja*. PMF, drugo izdanje, Beograd.
2. Marinović – Uzelac (1989): *Teorija namjene površina u urbanizmu*. Zagreb.

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