



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	Godina: IV	Semestar: VIII	Broj ECTS kredita: 6		
Status: Izborni predmet		Ukupan broj sati: 60 <i>Predavanja:</i> 30 <i>Vježbe:</i> 30			
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">1. <i>Uvodna predavanja</i>2. <i>Pojam, definicije i shvatanja područja posebnih obilježja u prostornom planiranju, prostorni planovi područja posebnih obilježja;</i>3. <i>Tipovi područja posebnih obilježja</i>4. <i>Analiza prirodnogeografskih i društvenogeografskih karakteristike područja posebnih obilježja;</i>5. <i>Ciljevi i specifični prioriteti i problemi planiranja područja sa posebnih obilježja;</i>6. <i>Metode i tehnike planiranja područja posebnih obilježja;</i>7. <i>Specifične metode i tehnike planiranja područja posebnih obilježja u zavisnosti od vrste područja;</i>8. <i>Parcijalni ispit</i>9. <i>Baze podataka i primjena geoinformacionih tehnologija u svrhu planiranja područja posebnih obilježja;</i>10. <i>Multikriterijske analize komponentnih dijelova prostornih kompleksa u svrhu planiranja područja posebnih obilježja;</i>11. <i>Pristup planiranju razvoja područja posebnih obilježja;</i>12. <i>Funkcionaona i fizionomska transformacija područja posebnih obilježja i faktori utjecaja na prostor;</i>13. <i>Konzervacija područja posebnih obilježja, ciljevi i prioriteti</i>				



	<p>razvoja;</p> <p>14. Zakonska regulativa i novi pristupi i međunarodni dokumenati održivog prostornog razvoja za uređenje i planiranje područja posebnih obilježja;</p> <p>15. Zakonska regulativa i prostorno planska dokumentacija i prostorni planovi područja posebnih obilježja u Bosni Hercegovini.</p>																					
Ishodi učenja:	<p>Znanje:</p> <ul style="list-style-type: none">analizira prirodnogeografske i društvenogeografske karakteristike područja posebnih obilježjaprepoznaće mogućnosti usposave područja posebnih obilježja. <p>Vještine:</p> <ul style="list-style-type: none">primjenjuje metode i tehnike planiranja područja posebnih obilježja,primjenjuje podatke relevantnih institucija i zavoda o prostornim obilježjima područja posebnih obilježja.Kreira baze podataka prostornih obilježja i primjenjuje geoinformacione tehnologije u planiranju područja posebne namjene. <p>Kompetencije:</p> <ul style="list-style-type: none">samostalno, primjenom savremenih metoda i tehnika, vrši multikriterijske analize prostora i predlaže pravce njegovog razvoja.																					
Metode izvođenja nastave:	Multimedijalno izlaganje i razgovor (predavanje); istraživački samostalni rad studenata i zajednička analiza (vježbe).																					
Metode provjere znanja sa strukturonm ocjene ¹ :	<p>Provjera znanja – kriterij:</p> <p>Prisustvo predavanjima i vježbama: max 5 – min 3 boda</p> <p>Aktivnost na nastavi: max 5 – min 3 boda</p> <p>Seminarski rad na odabranu temu: max 10 – min 5 bodova</p> <p>Parcijalni testovi tokom semestra: max 40 – min 22 boda</p> <p>Završni ispit na kraju semestra: max 40 – min 22 boda</p> <p>Ukupno 100 bodova, uslov za prolaz: 55 bodova</p> <p>Ocenjivanje:</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><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																				
Literatura ² :	Obavezna:																					

¹ Struktura bodova i bodovni kriterij za svaki nastavni predmet utvrđuje vijeće organizacione jedinice prije pocetka 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 preporucenu 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