

Studijski program		Vrsta studija (ciklus)	Diplomski studij (prvi ciklus)				
		Naziv studijskog smjera	REGIONALNO I PROSTORNO PLANIRANJE				
PREDMET							
Naziv predmeta		PROSTORNO-PLANERSKA PRAKSA U GEOGRAFIJI					
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	Kontakt sati			
	Osmi	obavezni	5	75			
Obavezni prethodno položeni predmeti		Svi prethodni fizičkogeografski i društvenogeografski predmeti					
Nastavnici i saradnici	Nosilac predmeta	Prof. dr.sc. Muriz Spahić					
	Učesnici u nastavi						
Ciljevi predmeta	Primjena općih geografskih znanja u osnove regionalnog i prostornog planiranja. Prepoznavanje elemenata prirodne i geografske sredine. Prepoznavanja ugroženih geokomponentata životne sredine.						
Sadržaj predmeta							
#	Nastavna tema/jedinica	Kontakt sati					
		P	V	S	K		
1.	O potrebama prostorno-planerske prakse u geografiji		2	3			
2.	Identifikacija ekološki optimalne geografske prostorne strukture		2	3			
3.	Formiranje baze geokoloških i podataka		2	3			
4.	Monitornig geoprostora.		2	3			
5.	Primjena kvantitativnih metoda u analizi date geografske sredine		2	3			
6.	Morfografsko-morfometrijska analiza		2	3			
7.	Klimatska i meteorološka prostorna analiza		2	3			
8.	Hidrografska prostorna analiza		2	3			
9.	Prostora pedogeografska i biogeografska analiza		2	3			
10.	Parametri za determinaciju prirodne i antropogene sredine		2	3			
11.	Interpretacija i geografska sinteza od značaja za prostorno planiranje		2	3			
12.	Geokološka optimizacija korištenja prirodne sredine		2	3			
13.	Vrste postupaka u izradi prostornih i regionalnih planova		2	3			
14.	Komponentna izrada regionalnih i prostornih planova		2	3			
15.	Kompleksna izrada regionalnih i prostornih planova		2	3			
OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)							
Kontakt sati	30	Praktični rad	15	Seminari	30	Priprema ispita	15
LITERATURA			PROVJERA ZNANJA I OCJENJIVANJE				
Plut, D.: Geografske metode proučavanja degradacije okolja, Ljubljana, 2004. Lješević, M.: Urbana ekologija, Beograd 2005. Lješević, M.: Živtona sredina sela i naseljenih područja, Beograd 2005. Dorić, B.: Geografske osnove prostornog planiranja, Zavod za urbanizam Vojvodine, Novi Sad, 1988. Spahić, M.: Hidrografija kopna – Podzemne vode, Farfo-graf, Tuzla, 2006.Marinović – Uzelac.: Teorija namjene površina u urbanizmu, Zagreb, 1989. Ružička, M. (1990).: Basis Premisees and Methodes in Landscape Ecological Planing and Optimisation, Changing Landscapes: an Ecological Perspective, Springer Verlag, New York.			Kriterij	Poeni	Uslov		
			1.	Pohađanje nastave	10	8	
			2.	Angažman na nastavi	10	6	
			3.	Testovi tokom kursa	0	0	
			4.	Pisani rad (seminarski rad)	20	20	
			5.	Studentski projekat	60	60	
			6.	Laboratorijski izvještaj			
			7.	Kolokvij			
			8.	Završni ispit	0	0	
U k u p n o			100	60			