

Studijski program	Vrsta studija (ciklus)		Dodiplomski studij (prvi ciklus)				
	Naziv studijskog smjera		REGIONALNO I PROSTORNO PLANIRANJE				
PREDMET							
Naziv predmeta		GEOEKOLOŠKI ASPEKTI U REGIONALNOM I PROSTORNOM PLANIRANJU					
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	Kontakt sati			
	Šesti	Obavezni	6	90			
Obavezni prethodno položeni predmeti		Meteorologija, Klimatologija, Hidrografija kopna					
Nastavnici i saradnici	Nosilac predmeta	Prof. dr.sc. Muriz Spahić					
	Učesnici u nastavi						
Ciljevi predmeta	Primjena općih geokoloških znanja u osnove regionalnog i prostornog planiranja. Prepoznavanje elemenata prirodne ravnoteže. Prepoznavanja ugroženih gekomponentata životn sredine.						
Sadržaj predmeta							
#	Nastavna tema/jedinica	Kontakt sati					
		P	V	S	K		
1.	Geografski aspekt izučavanja životne sredine	2	1	1	1		
2.	Kompleksni aspekt regionalnog i prostornog planiranja	2	1	1	1		
3.	Osnovni društvenogeografski uzroci ugroženosti kvaliteta životne sredine	2	1	1	1		
4.	Geografske posljedice urbanizacije	2	1	1	1		
5.	Eksploatacija rudnih resursa i uticaj na regionalno i prostorno planiranje	2	1	1	1		
6.	Rudni i energetske resursi kao osnova regionalnog i prostornog planiranja	2	1	1	1		
7.	Uzajamni odnosi antropogenih procesa i atmosfere	2	1	1	1		
8.	Lokalni efekti zagađenosti atmosfere	2	1	1	1		
9.	Kvalitet atmosferskog kompleksa u regionalnom i prostornom planiranju	2	1	1	1		
10.	Zalihe vode kao pretpostavka regionalnog i prostornog razvoja	2	1	1	1		
11.	Namjenska potrošnja vode kao faktor regionalnog i prostornog planiranja	2	1	1	1		
12.	Osnovni pravci racionalnih vodozahvata preduvjet prostornog razvoja	2	1	1	1		
13.	Negativni geogeni i antropogeni procesi na tlo	2	1	1	1		
14.	Tlo kao preduvjet namjenskog regionalnog i prostornog planiranja	2	1	1	1		
15.	Biosferni aspekt regionalnog i prostornog planiranja	2	1	1	1		
OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)							
Kontakt sati	45	Praktični rad	15	Seminari	15	Priprema ispita	15
LITERATURA			PROVJERA ZNANJA I OCJENJIVANJE				
Spahić, M.: Hidrografija kopna – Podzemne vode, Farfo-graf, Tuzla, 2006. 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. Marinović – Uzelac.: Teorija namjene površina u urbanizmu, Zagreb, 1989.			Kriterij	Poeni	Uslov		
			1.	Pohađanje nastave	10	8	
			2.	Angažman na nastavi	10	6	
			3.	Testovi tokom kursa	40	20	
			4.	Pisani rad (seminarski rad)	10	10	
			5.	Studentski projekat			
			6.	Laboratorijski izvještaj			
			7.	Kolokvij			
			8.	Završni ispit	30	16	
U k u p n o			100	60			