

Studijski program		Vrsta studija (ciklus)	Dodiplomski studijski program			
		Naziv studijskog programa	Regionalno i prostorno planiranje			
PREDMET						
Naziv predmeta		SAOBRAĆAJANA GEOGRAFIJA				
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	Kontakt sati		
	IV. (četvrti)	Dopunski	2	2		
Obavezni prethodno položeni predmeti						
Nastavnici i saradnici	Nosilac predmeta	Dr. Đuro Marić				
	Učesnici u nastavi	Asistent Haris Gekić				
Ciljevi predmeta	Sticanje potrebnih saznanja o karakteristikama, vrstama i značaju saobraćaja u privrednoj strukturi. Osposobljavanje studenata za uočavanje složenosti uticaja i funkcionisanja saobraćajnih sistema u geoprostoru.					
Sadržaj predmeta						
#	Nastavna jedinica	Kontakt sati				
		P	V	S	K	
1.	Teorijsko-metodološki uvod (predmet, ciljevi, zadaci, mjesto i uloga saobraćajne geografije u sistemu geografskih nauka)	4				
2.	Faktori razvoja saobraćaja (prirodnogeografski, ekonomski, tehničko-tehnološki, ekološki, socijalni, politički i istorijski)	6				
3.	Faktori lokalizacije saobraćaja (prirodni i ekonomski)	4				
4.	Saobraćajno-geografske kategorije (vrste, tipovi i razmještaj saobraćajnih mreža u sjetu). Saobraćajni sistem u BiH.	4				
5.	Saobraćajni sistemi i organizacija prostora (uloga saobraćaja u prostorno-granskoj strukturi privrede)	4				
6.	Planiranje saobraćaja (održivi razvoj, saobraćajnice i okruženje). Načini mjerenja saobraćajne aktivnosti (modeli gustine, modeli povezanosti...)	4				
		6				
OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)						
Kontakt sati	30	Praktični rad		Seminari	Priprema ispita	
LITERATURA			PROVJERA ZNANJA I OCJENJIVANJE			
Osnovna literatura: 1. Černe, A. (1992): Metode in tehnike v prometni geografiji, Filozofska fakulteta, Univerze v Ljubljani 2. Bublin, M. (2000): Saobraćaj i prostor, Univerzitetna knjiga, Sarajevo 3. Božić, V. I Novaković, S. (2002): Ekonomika saobraćaja, Ekonomski			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		

fakultet, Univerzitet u Beogradu 4. Rodrigue, J.P. (2006): The Geography of Transport Systems, Dep. Of Economics & Geography, Hofstra University	8.	Završni ispit	30	16
	U k u p n o		100	60