

Studijski program		Vrsta studija (ciklus)	Dodiplomski studijski program (prvi ciklus)					
		Naziv studijskog programa	Regionalno i prostorno planiranje					
PREDMET								
Naziv predmeta		Savremeni problemi regionalnog razvoja visokorazvijenih zemalja u svijetu						
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	Kontakt sati				
	Sedmi (VII)	dopunski	3	45				
Obavezni prethodno položeni predmeti								
Nastavnici i saradnici	Nosilac predmeta	Dr Refik Šećibović, vanr. profesor						
	Učesnici u nastavi	Aida Bidžan, asistent						
Ciljevi predmeta	Upoznavanje studenata sa regionalnim problemima visoko razvijenih zemalja, pogotovu vrijeme globalizacije, kada regije dobijaju nova obilježja u odnosu na industrijsko društvo. U tom smislu studenti se upoznaju sa principima regionalnog razvoja visokorazvijenih regija.							
Sadržaj predmeta								
#	Nastavna jedinica	Kontakt sati						
		P	V	S	K			
1.	Geografske karakteristike regionalnog razvoja razvijenih zemalja	1						
2.	Pitanja makro regionalizacije	2						
3.	Centralizacija, regionalizacija i lokalizacija	2						
4.	Privredni razvoj i prirodni uslovi kod visoko razvijenih zemalja	2						
5.	Regionalizam i urbanizacija	1						
6.	Lokacija, klasterizacija i regionalizacija	1						
7.	Sjeverna Amerika regionalni razvoj i problemi	2						
8.	Daleki Istok i Australija regionalni razvoj i problemi	2						
9.	Evropa regionalni razvoj i problemi	2						
10.	Pitanja regionalnog razvoja visoko razvijenih zemalja i prostorno planiranje	2						
11.								
12.								
13.								
14.								
15.								
OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)								
Kontakt sati		Praktični rad		Seminari		Priprema ispita		
Literatura – čitanje		Pisani radovi		Ostalo (navesti)		UKUPNO		
LITERATURA				PROVJERA ZNANJA I OCJENJIVANJE				
1. Micheal Bradshaw: World Regional Geography, McGraw Hill, New York, 2000. 2. Refik Šećibović: Regionalna ekonomska geografija sveta II, Ekonomski fakultet, Beograd, 2002. 3. Robert J. Stimson, Roger R. Stough, Brian H. Roberts: Regional Economic Development, Analysis and Planning Strategy, Springer, Berlin Heidelberg, 2006.				Kriterij	Poeni	Uslov		
				1.	Pohađanje nastave	10	8	
				2.	Angažman na nastavi	10	6	
				3.	Testovi tokom kursa	20	10	
				4.	Pisani rad (seminarski rad)	15	10	
				5.	Studentski projekat	15	10	
				6.	Laboratorijski izvještaj	-	-	
				7.	Kolokvij	20	10	
				8.	Završni ispit	30	16	
				U k u p n o		100	60	
Napomene:								