

Studijski program		Vrsta studija (ciklus)	Diplomski studijski program (prvi ciklus)					
		Naziv studijskog programa	Smjer :Regionalno i prostorno planiranje					
PREDMET								
Naziv predmeta		DEMOGEOGRAFIJA						
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi		Kontakt sati			
	IV	Obavezni predmet	5		60			
Obavezni prethodno položeni predmeti								
Nastavnici i saradnici	Nosilac predmeta	Dr.Safet Nurković, redovni profesor						
	Učesnici u nastavi	Dr.Alma Pabrić, viši asistent						
Ciljevi predmeta	Upoznavanje studenata sa obilježjima dinamike, razmještaja i struktura stanovništva svijeta, kao i sa tipovima populacione politike, kao metodom usmjeravanja demografskog razvoja u društveno poželjnom pravcu.							
Sadržaj predmeta								
#	Nastavna jedinica	Kontakt sati						
		P	V	S	K			
1.	Uvod u demogeografiju;	2	1	-				
2.	Izvori podataka o stanovništvu;	2	1	-				
3.	Stanovništvo i geografska sredina;	4	4	2				
4.	Razvoj naseljenosti na Zemlji;	2	2	-				
5.	I test;	2č	-	-				
6.	Razmještaj stanovništva na Zemlji;	2	2	-				
7.	Komponente ukupnog kretanja stanovništva;	4	4	-				
8.	Prirodno kretanje stanovništva;	4	4	-				
9.	Mehaničko kretanje stanovništva – Migracije;	2	2	2				
10.	Strukture stanovništva;	2	2	2				
11.	Populaciona politika;	2	2	-				
12.	II test;	2č	-	-				
OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)								
Kontakt sati	60	Praktični rad	12	Seminari	6	Priprema ispita	30	
Literatura – čitanje	37	Pisani radovi	-	Ostalo (navesti)	-	UKUPNO	125	
LITERATURA				PROVJERA ZNANJA I OCJENJIVANJE				
1.M.Friganović, 1990, Demogeografija - Stanovništvo svijeta, Školska knjiga, Zagreb; 2.A.Wertheimer-Baletić, 1982, Demografija - Stanovništvo i ekonomski razvitak, Informatir, Zagreb; 3.S.Nurković, Sillabus predavanja iz Demogeografije za akademsku 2010/2011.godinu				Kriterij	Poeni	Uslov		
				1.	Pohađanje nastave	7,5	6	
				2.	Angažman na nastavi	7,5	6	
				3.	I test	15	10	
				4.	II test	15	10	
				5.	Seminarski rad	15	8	
				6.	Studentski projekat	15	0	
				7.	Završni ispit	25	15	
U k u p n o				100	55			
Napomene:								