

Studijski program		Vrsta studija (ciklus)		Dodiplomski studijski program (prvi ciklus)				
		Naziv studijskog programa		Nastavnički smjer				
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:								