

Studijski program	Vrsta studija (ciklus)		Doktorski studij (III ciklus studija)					
	Smjer: Turizam i zaštita životne sredine		Doktor geografskih nauka/znanosti u oblasti regionalnog i prostornog planiranja					
NASTAVNO-NAUČNI PREDMET								
Naziv modula	Teritorijalna organizacija urbanih sistema							
Šifra modula	Semestar	Status predmeta	ETCS bodovi	Kontakt sati				
RPP/215	II	Izborni	5	125				
Uvjet								
Nastavnici i saradnici	Zaduženi nastavnik		Dr.Rahman Nurković, vanredni profesor					
	Učesnik u nastavnom procesu							
Ciljevi modula	<ul style="list-style-type: none"> • Upoznavanje studenata sa osnovnim sadržajima i konceptima urbanih sistema. • Upoznavanje studenata sa teorijama urbanih sistema u svijetu. • Ciljevi urbanog planiranja i snage koje prate ekonomski razvoj urbanih sistema u svijetu. • Urbani sistemi i multidisciplinarni procesi razmještanja ljudi, dobara i djelatnosti na određenoj teritoriji. • Upoznavanje studenata sa elementima urbanih sistema i razvoja u svijetu.. 							
Sadržaj modula								
Sedmice	Nastavne jedinice		Kontakt sati					
			Predavanja	Konsultacije	PR			
1	Metode određivanja i analize urbanih sistema.		2	1	5			
2	Uloga i značaj geografije prema urbanim sistemima.		2	1	5			
3	Razvoj urbanih sistema u svijetu.		2	1	6			
4	Sistem urbanog planiranja i teritorijalna organizacija prostora.		2	1	5			
5	Uloga urbanih sistema u razvoju privrednih djelatnost.		2	1	6			
6	Podjela i značaj urbanih sistema..		2	1	5			
7	Prostorna struktura gradova.		2	1	5			
8	Post-industrijski teritorijalna organizacija urbanih sistema.		2	1	6			
9	Funkcionalno-prostorna struktura urbanih sistema.		2	1	5			
10	Procesi nastanka novih urbanih sistema.		2	1	5			
11	Mreža urbanih sistema.		2	1	6			
12	Utjecaj urbanih sistema na dnevne migracije.		2	1	5			
13	Karakteristike savremene urbanizacije.		2	1	5			
14	Urbanizacija i urbane promjene u svijetu.		2	1	5			
15	Uzroci savremenih urbanih sistema u svijetu.		2	1	6			
Ukupno kontakt sati		125	Predavanja	30	Konsultacije	15	Praktični rad	80
Literatura			Elementi za provjeru znanja		Napomena			
1. Nurković, R.(2012): Urbana geografija svijeta, Univerzitet u Sarajevu			• Teoretske osnove urbanog planiranja 25 bodova					
2. Rebernik, D. (2008): Urbana geografija, geografske značilnosti mest in urbanizacije v svetu, Univerza v Ljubljani, Filozofska			• Praktično poznavanje elemenata urbanog planiranja 25 bodova					
			• Samostalni istraživački rad 50 bodov					

<p>fakulteta.</p> <p>3. Vresk, M. (2002a): Grad i urbanizacija - Osnove urbane geografije, Zagreb: Školska knjiga.</p> <p>4. Pogačnik, A. (1999): Urbanističko planiranje, Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo.</p> <p>5. Pacione, M. (2001): Urbana Geography- a global perspective, London in New York: Routledge.</p>		
--	--	--