

PREDMET		PROSTORNO UREĐENJE I OKOLIŠ		
VODITELJ PREDMETA		doc. dr Sanjin Albinović		
STUDIJ	STATUS	SEMESTAR	SATI NASTAVE P+V	ECTS
B – GRAĐ.	obavezni	1	2+0	3
CILJEVI				
<ul style="list-style-type: none"> ☐ Upoznavanje studenata sa osnovnim načelima prostornog planiranja i zaštite okoline. Objasniti studentima osnovne pojmove vezane za prostorno i okolinsko planiranje(uređenje). 				
ISHODI UČENJA				
<ul style="list-style-type: none"> ☐ Razumijevanje pojmova prostor i okolina, načina prostornog i okolinskog planiranja. ☐ Poznavanje osnovnih procedura pri izradi prostorno planerskih dokumenata i dokumenata vezanih za zaštitu okoliša i okolinski razvoj. 				
SADRŽAJ PREDMETA				
<ul style="list-style-type: none"> ☐ Prostorni i okolinski razvoj: Prostor i okolina. Definisanje održivog razvoja. Plan i planiranje. Vrste planova. Analiza stanja i valorizacija prostornog i okolinskog razvoja. Ciljevi. Konceptija prostornog i okolinskog razvoja: Mjere za provođenje plana. Grafički dio planova. Studije, Elaborati, Separati. Namjena površina. Prostorna organizacija. Uključivanje javnosti i istraživanje. Urbano planiranje. Metod rada i planerski alati. Promjene koje se očekuju početkom XXI stoljeća 				
PREPORUČENA LITERATURA				
<ol style="list-style-type: none"> 1. Bublin, M. <i>Prostorno planiranje i zaštita okoline</i>, Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet, 2010. 				
Način polaganja ispita:				
Tokom nastave ispit se polaže iz tri dijela pismeno. Svaki dio se boduje na sljedeći način:				
2x parcijalni ispit - 25 bodova, završni ispit 50, što ukupno iznosi: 100 bodova.				
a) Ako student ostvari 55% iz oba dijela formira mu se konačna ocjena prema skali propisanoj Zakonom o visokom obrazovanju. Studentima kojima nedostaje manje od 5 poena za ocjene 8, 9 i 10 omogućeno je da polažu završni ispit usmeno za veću ocjenu.				
Poništavanje ispita: Studenti koji su položili završni ispit, a nisu zadovoljni postignutim rezultatom, mogu ga poništiti i na popravnom ispitu polagati taj dio.				

SEDMICA	PREDAVANJA	VJEŽBE
1	<i>SADRŽAJ PREDMETA I NAČIN SAVLADAVANJA GRADIVA. PROSTORNI I OKOLINSKI RAZVOJ: PROSTOR I OKOLINA. DEFINISANJE ODRŽIVOG RAZVOJA</i>	
2	<i>PLAN I PLANIRANJE: PROCES PLANIRANJA . VRSTE PLANOVA: VIZIJA. STRATEGIJE. PLATFORME. STRUKTURNI PLANOVI.</i>	
3	<i>VRSTE PLANOVA: PROSTORNO PLANIRANJE. INTEGRISANJE PROSTORNOG I OKOLINSKOG PLANIRANJA. INDIKATORI PROSTORNOG I OKOLINSKOG PLANIRANJA</i>	
4	<i>ANALIZA STANJA I VALORIZACIJA PROSTORNOG I OKOLINSKOG RAZVOJA. CILJEVI</i>	
5	<i>KONCEPCIJA PROSTORNOG I OKOLINSKOG RAZVOJA: MJERE ZA PROVOĐENJE PLANA. GRAFIČKI DIO PLANOVA. STUDIJE, ELABORATI, SEPARATI: STUDIJA RANJIVOSTI PROSTORA</i>	
6	<i>STUDIJE, ELABORATI, SEPARATI: VREDNOVANJE PROSTORA ZA DETERMINISANJE NAMJENE PROSTORA. STUDIJE ZAŠTITE OKOLINE. NAMJENA POVRŠINA.</i>	
7	<i>NAMJENA POVRŠINA: OKOLINSKI ASPEKTI NAMJENE POVRŠINE(ŠUME I ŠUMSKA ZEMLJIŠTA, POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE, VODNE AKUMULACIJE, RUDNICI, SANITARNE DEPONIJE)</i>	1. PARCIJALNI ISPIT
8	<i>PROSTORNA ORGANIZACIJA: ČVOROVI(NASELJA –GRADOVI). GRADOVI REGIONI. POLICENTRIZAM, URBANE MREŽE I KORIDORI. KORIDORSKI RAZVOJ. RURALNA PODRUČJA. INFRASTRUKTURA</i>	
9	<i>PROSTORNA ORGANIZACIJA-OKOLINSKIN IMPAKTI INFRASTRUKTURNIH SISTEMA: SAOBRAĆAJ.</i>	
10	<i>PROSTORNA ORGANIZACIJA- OKOLINSKIN IMPAKTI INFRASTRUKTURNIH SISTEMA: ENERGETIKA. VODOPRIVREDA</i>	
11	<i>UKLJUČIVANJE JAVNOSTI I ISTRAŽIVANJE. URBANO PLANIRANJE: URBANISTIČKI PLAN. OKOLINSKI IMPAKTI</i>	
12	<i>URBANO PLANIRANJE: PEJZAŽ. ODRŽIVI GRADOVI. KVALITET ŽIVLJENJA U PROSTORU. GRADSKI CENTRI. URBANA REVITALIZACIJA I KONVERZACIJA. TRENDOVI RAZVOJA ZAPADNOEVROPSKIH GRADOVA I NOVI PRISTUPI PLANIRANJU</i>	
13	<i>URBANO PLANIRANJE:URBANE TEHNOLOGIJE. METOD RADA I PLANERSKI ALATI:PRIMJENA INFORMACIONIH TEHNOLOGIJA U PLANIRANJU</i>	
14	<i>METOD RADA I PLANERSKI ALATI:MODELI(ALATI)</i>	
15	<i>PROMJENE KOJE SE OČEKUJU POČETKOM XXI STOLJEĆA</i>	2. PARCIJALNI ISPIT