

PREDMET		PROSTORNO PLANIRANJE		
VODITELJ PREDMETA		Prof. dr Admir Mulahusić		
STUDIJ	STATUS	SEMESTAR	SATI NASTAVE P+V	ECTS
M - G	obavezni	1	3+2	5
CILJEVI				
<ul style="list-style-type: none"> □ Usvajanje znanja iz oblasti prostornog planiranja i uređenja zemljišta. 				
ISHODI UČENJA				
<ul style="list-style-type: none"> □ Prepoznati vrste i nivoe planiranja prostora: strateško, prostorno, urbanističko, provedbeno □ Objasniti vrste uslova uređenja prostora □ Pročitati uslove uređenja prostora prema dokumentima prostornog uređenja za pojedinačni zahvat u prostoru □ Povezati sistem planiranja prostornog razvoja i registre nekretnina □ Primijeniti geoinformatička znanja u izradi planova prostornog razvoja 				
SADRŽAJ PREDMETA				
<ul style="list-style-type: none"> □ Uvod. Planiranje kao svjesna ljudska aktivnost, teškoće i neizvjesnosti kod planiranja, principi planiranja. □ GIS u prostornom planiranju, prikupljanje obrada i analiza prostornih podataka, padova i dispozicija terena. □ Podloge za prostorno planiranje, prikupljanje, obrada i analiza. Presentacija i odabir podataka za izradu podloga za prostorno planiranje □ Vrste prostorno - planskih dokumenata, postupak izrade, sadržaj, donošenje i provođenje. □ Aplikacija statističkih prostornih jedinica u prostornom planiranju. □ Oblici korištenja zemljišta (land use, land cover). □ Vrste prirodnih resursa i njihov značaj u prostornom planiranju. □ Problematika savremenih naselja. Opremanje naselja i ekologija. □ Infrastruktura u prostornom planiranju. Karakteristike prostornih infrastrukturnih sistema. □ Zakonska regulativa u prostornom planiranju. □ Analitička obrada građevinskih parcela i plan parcelacije u provedbeno planskoj dokumentaciji. □ Projektna dokumentacija za izgradnju i upotrebu objekata. 				
PREPORUČENA LITERATURA				
<ol style="list-style-type: none"> 1. Zakon o prostornom planiranju i korištenju zemljišta na nivou Federacije BiH (Sl.novine Federacije BiH 02/06), 2. Uredba o jedinstvenoj metodologiji za izradu olanskih dokumenata (Sl.novine Federacije BiH br.02/06) 3. Aganović M.: Komunalna infrastruktura, štampano za postdiplomski studij Arhitektonskog fakulteta Sarajevo, 1978. 				
Način polaganja ispita:				
<p>Ispit se polaže pismeno:</p> <ul style="list-style-type: none"> - I parcijalni ispit se organizuje u 8. sedmici nastave. - II parcijalni ispit se organizuje u terminu završnog ispita (i popravnog ispita za studente koji ne polože II parcijalni u terminu završnog ispita), a pristupaju mu samo studenti koji su položili I parcijalni ispit. - završni ispit se organizuje shodno akademskom kalendaru, a pristupaju mu studenti koji nisu položili I parcijalni ispit kao i studenti koji nisu zadovoljni uspjehom na I parcijalnom ispitu. - popravni ispit se organizuje shodno akademskom kalendaru, a pristupaju mu studenti koji nisu položili I parcijalni ispit, studenti koji nisu zadovoljni uspjehom na I parcijalnom ispitu kao i studenti koji nisu zadovoljni uspjehom na završnom ispitu. 				

SEDMICA	PREDAVANJA	VJEŽBE
1	<i>SADRŽAJ PREDMETA, ORGANIZACIJA NASTAVE (PREDAVANJA, I VJEŽBE) I NAČIN POLAGANJA ISPITA</i>	<i>UVOD U SISTEM PLANIRANJA PROSTORNOG RAZVOJA</i>
2	<i>UVOD U PROSTORNO PLANIRANJE, HISTORIJSKI RAZVOJ IZRADE PLANOVA PROSTORNOG RAZVOJA</i>	<i>STRATEŠKO PLANIRANJE RAZVOJA I RAZVOJNE STRATEGIJE</i>
3	<i>FAZE PROSTORNOG PLANIRANJA</i>	<i>DRŽAVNI I REGIONALNI PROSTORNI PLANOVI</i>
4	<i>GIS U PROSTORNOM PLANIRANJU</i>	<i>PROSTORNI PLANOVI NA GRADSKOM I OPĆINSKOM NIVOU</i>
5	<i>PROSTORNO - PLANSKI DOKUMENTI</i>	<i>GEODETSKE PODLOGE I PODACI KAO OSNOVA PLANIRANJU PROSTORA</i>
6	<i>PODLOGE ZA PROSTORNO PLANIRANJE</i>	<i>INFRASTRUKTURA PROSTORNIH PODATAKA U PLANIRANJU PROSTORA</i>
7	<i>PRIMJENA STATISTIČKIH PROSTORNIH JEDINICA U PROSTORNOM PLANIRANJU</i>	<i>GIS ANALIZE KAO PODRŠKA U DONOŠENJU ODLUKA O PROSTORU</i>
8	<i>OBlici KORIŠTENJA ZEMLJIŠTA</i>	1. PARCIJALNI ISPIT
9	<i>VRSTE PRIRODNIH RESURSA I NJIHOV ZNAČAJ U PROSTORNOM PLANIRANJU</i>	<i>PROVEDBENI PLANOVI PROSTORNOG UREĐENJA</i>
10	<i>PROBLEMATIKA SAVREMENIH NASELJA</i>	<i>VRSTE URBANISTIČKIH USLOVA</i>
11	<i>INFRASTRUKTURA U PROSTORNOM PLANIRANJU</i>	<i>PROJEKTI I DOZVOLE ZA GRADNJU</i>
12	<i>PROSTORNI INFRASTRUKTURNI SISTEMI</i>	<i>PRISTUPI PROVEDBE PLANOVA PROSTORNOG UREĐENJA</i>
13	<i>ZAKONSKA REGULATIVA U PROSTORNOM PLANIRANJU</i>	<i>GEODETSKI POSLOVI U PROVEDBI PLANOVA PROSTORNOG UREĐENJA</i>
14	<i>ANALITIČKA OBRADA GRAĐEVINSKIH PARCELA I PLAN PARCELACIJE</i>	<i>GEODETSKI ELABORAT KAO OSNOVA PROVEDBE PLANOVA PROSTORNOG UREĐENJA</i>
15	<i>PROJEKTN A DOKUMENTACIJA ZA IZGRADNJU I UPOTREBU OBJEKATA</i>	<i>ULOGA GEODETSKOG STRUČNJAKA U PROCESU PLANIRANJA I PROVEDBI PROSTORNOG RAZVOJA</i>