

**ECTS KATALOG SA ISHODIMA UČENJA**  
**Univerzitet Crne Gore**

**Arhitektonski fakultet / Arhitektura / SINTEZNI URBANISTIČKI PROJEKAT II -Završni rad**

<b>Naziv predmeta:</b>	SINTEZNI URBANISTIČKI PROJEKAT II -Završni rad			
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Broj ECTS kredita</b>	<b>Fond časova (P+V+L)</b>
6527	Obavezan	2	23.4	8+12+0
<b>Studijski programi za koje se organizuje</b>	Arhitektura			
<b>Uslovljenost drugim predmetima</b>	Nema uslovljenosti.			
<b>Ciljevi izučavanja predmeta</b>	Studenti se upoznaju sa najznacajnijim funkcionalnim, oblikovnim konstruktivnim karakteristikama i metodama u organizaciji projektovanja zdravstvenih objekata.			
<b>Ishodi učenja</b>	Očekuje se da student, nakon položenog ispita Sintezni urbanistički projekat - diplomski rad: 1. Adekvatno primjenjuje teorijske i praktične aspekte urbanizma i urbanističkog projektovanja i planiranja; 2. Pozna je i primjenjuje istraživačke metode i tehnike za izradu projekata različite tipologije i namjene; 3. Adekvatno primjenjuje znanja iz strategija zaštite životne sredine i regulativne - pravne zahtjeve koji se odnose na izradu urbanističkog plana; 4. Analizira, tumači i vrjednuje prostorno urbanističke i arhitektonsko - građevinske planove koji su povezani sa projektovanjem i građenjem objekata; 5. Pozna je uticaje građenja na životnu sredinu i premise održivog projektovanja; 6. Je sposoban da izradi idejni urbanistički projekat različite namjene i tipologije, koji ispunjava tehničke i estetske zahtjeve projektnog programa.			
<b>Ime i prezime nastavnika i saradnika</b>	Doc.dr Svetislav Popovic			
<b>Metod nastave i savladanja gradiva</b>	Predavanja, vježbe, idejni projekti (semestralni rad), konsultacije, terenski rad.			
<b>Plan i program rada</b>				
Pripremne nedjelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Izrada projektnog zadatka.			
I nedjelja, vježbe	Izrada projektnog zadatka.			
II nedjelja, pred.	Analiza lokacije.			
II nedjelja, vježbe	Analiza lokacije.			
III nedjelja, pred.	Zoniranje lokacije i saobraćajna povezanost.			
III nedjelja, vježbe	Zoniranje lokacije i saobraćajna povezanost.			
IV nedjelja, pred.	Funkcionalna i dimenzionalna analiza objekta.			
IV nedjelja, vježbe	Funkcionalna i dimenzionalna analiza objekta.			
V nedjelja, pred.	Idejno rješenje objekta.			
V nedjelja, vježbe	Idejno rješenje objekta.			
VI nedjelja, pred.	Konstruktivni koncept i izbor materijala.			
VI nedjelja, vježbe	Konstruktivni koncept i izbor materijala.			
VII nedjelja, pred.	KOLOKVIJUM I			
VII nedjelja, vježbe				
VIII nedjelja, pred.	Idejni projekat, urbanisticko rješenje.			
VIII nedjelja, vježbe	Idejni projekat, urbanisticko rješenje.			
IX nedjelja, pred.	Rad na idejnom projektu objekta.			
IX nedjelja, vježbe	Rad na idejnom projektu objekta.			
X nedjelja, pred.	Rad na idejnom projektu objekta.			
X nedjelja, vježbe	Rad na idejnom projektu objekta.			
XI nedjelja, pred.	Rad na idejnom projektu objekta.			
XI nedjelja, vježbe	Rad na idejnom projektu objekta.			
XII nedjelja, pred.	Rad na idejnom projektu objekta i graficka obrada.			
XII nedjelja, vježbe	Rad na idejnom projektu objekta i graficka obrada.			

**ECTS KATALOG SA ISHODIMA UČENJA**  
**Univerzitet Crne Gore**

XIII nedjelja, pred.	Rad na idejnom projektu objekta i graficka obrada.					
XIII nedjelja, vježbe	Rad na idejnom projektu objekta i graficka obrada.					
XIV nedjelja, pred.	Predaja idejnog projekta (semestralni rad). KOLOKVIJUM II					
XIV nedjelja, vježbe						
XV nedjelja, pred.	Završni ispit					
XV nedjelja, vježbe						
<b>Opterećenje studenta</b>	nedjeljno 23.4 kredita x 40/30 = 16 sati u semestru 256 sati (nastava) + 32 sata (prip.) + 72 sata (dop.r.)					
<b>Nedjeljno</b>	<b>U toku semestra</b>					
<b>23.4 kredita x 40/30=31 sati i 12 minuta</b> 8 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 12 vježbi <b>11 sat(a) i 12 minuta</b> samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: <b>31 sati i 12 minuta x 16 =499 sati i 12 minuta</b> Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): <b>31 sati i 12 minuta x 2 =62 sati i 24 minuta</b> Ukupno opterećenje za predmet: <b>23.4 x 30=702 sati</b> Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet) <b>140 sati i 24 minuta</b> Struktura opterećenja: <b>499 sati i 12 minuta (nastava), 62 sati i 24 minuta (priprema), 140 sati i 24 minuta (dopunski rad)</b>					
<b>Obaveze studenta u toku nastave</b>						
<b>Konsultacije</b>						
<b>Literatura</b>	S. Kliska, Bolnice, Beograd 1961. V. Stojakovic, Zdravstvene zgrade, Tehnicar građevinski, priručnik 4, Beograd 1989. Ernest Nofjert, Arhitektonsko projektovanje, Bolnice 1996. R. Geric, Savremena Bolnica, Beograd, 1964. D. Balzaro, Bolnice, Beograd 1997.					
<b>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje</b>	Uredno pohanjanje nastave : ukupno 10 poena (svaki izostanak manje 1 poen) - I Kolokvijum : maksimum 20 poena - II Kolokvijum : maksimum 20 poena - Završni ispit : maksimum 50 poena					
<b>Posebne naznake za predmet</b>	Vježbe iz ovog predmeta se odvijaju u Studiju sa izradom Idejnog projekta jednog od industrijskih ili poljoprivrednih objekata.					
<b>Napomena</b>	Dodatne informacije o predmetu mogu se dobiti kod predmetnog nastavnika, šefa studijskog programa i kod prodekana za nastavu					
<b>Ocjena:</b>	F	E	D	C	B	A
<b>Broj poena</b>	manje od 50 poena	više ili jednako 50 poena i manje od 60 poena	više ili jednako 60 poena i manje od 70 poena	više ili jednako 70 poena i manje od 80 poena	više ili jednako 80 poena i manje od 90 poena	više ili jednako 90 poena