

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

Naziv predmeta:	SINTEZNI URBANISTIČKI PROJEKAT II -Završni rad			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
6527				
Studijski programi za koje se organizuje	Arhitektura			
Uslovljenost drugim predmetima	Nema uslovljenosti.			
Ciljevi izučavanja predmeta	Studenti se upoznaju sa najznačajnijim funkcionalnim, oblikovnim konstruktivnim karakteristikama i metodama u organizaciji projektovanja zdravstvenih objekata.			
Ishodi učenja	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. Poznaje 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. Poznaje 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.			
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Doc.dr Svetislav Popović			
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, idejni projekti (semestralni rad), konsultacije, terenski rad.			
Plan i program rada				
Pripremne nedelje	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 saobracajna povezanost.			
III nedjelja, vježbe	Zoniranje lokacije i saobracajna 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.	KOLOVKIJUM I			
VII nedjelja, vježbe				
VIII nedjelja, pred.	Idejni projekat, urbanisticko rješenje.			
VIII nedjelja, vježbe	Idejni projekat, urbanisticko rješenje.			
IX nedjelja, pred.	Rad na idejnem projektu objekta.			
IX nedjelja, vježbe	Rad na idejnem projektu objekta.			
X nedjelja, pred.	Rad na idejnem projektu objekta.			
X nedjelja, vježbe	Rad na idejnem projektu objekta.			
XI nedjelja, pred.	Rad na idejnem projektu objekta.			
XI nedjelja, vježbe	Rad na idejnem projektu objekta.			
XII nedjelja, pred.	Rad na idejnem projektu objekta i graficka obrada.			
XII nedjelja, vježbe	Rad na idejnem projektu objekta i graficka obrada.			

XIII nedjelja, pred.	Rad na idejnog projektu objekta i graficka obrada.					
XIII nedjelja, vježbe	Rad na idejnog 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						
Opterećenje studenta	nedjeljno 23.4 kredita x 40/30 = 16 sati u semestru 256 sati (nastava) + 32 sata (prip.) + 72 sata (dop.r.)					
Nedjeljno	U toku semestra					
kredita x 40/30=0 sati i 0 minuta 0 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 0 vježbi 0 sat(a) i 0 minuta samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: 0 sati i 0 minuta x 16 =0 sati i 0 minuta Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 0 sati i 0 minuta x 2 =0 sati i 0 minuta Ukupno opterećenje za predmet: x 30=0 sati 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) 0 sati i 0 minuta Struktura opterećenja: 0 sati i 0 minuta (nastava), 0 sati i 0 minuta (priprema), 0 sati i 0 minuta (dopunski rad)					
Obaveze studenta u toku nastave						
Konsultacije						
Literatura	S. Kliska, Bolnice, Beograd 1961. V. Stojakovic, Zdravstvene zgrade, Tehnicar građevinski, prirucnik 4, Beograd 1989. Ernest Nojfert, Arhitektonsko projektovanje, Bolnice 1996. R. Geric, Savremena Bolnica, Beograd, 1964. D. Balzaro, Bolnice, Beograd 1997.					
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Uredno pohadanje nastave : ukupno 10 poena (svaki izostanak manje 1 poen) - I Kolokvijum : maksimum 20 poena - II Kolokvijum : maksimum 20 poena - Završni ispit : maksimum 50 poena					
Posebne naznake za predmet	Vježbe iz ovog predmeta se odvijaju u Studiju sa izradom Idejnog projekta jednog od industrijskih ili poljoprivrednih objekata.					
Napomena	Dodatne informacije o predmetu mogu se dobiti kod predmetnog nastavnika, šefa studijskog programa i kod prodekana za nastavu					
Ocjena:	F	E	D	C	B	A
Broj poena	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