

**Arhitektonski fakultet / Arhitektura / SINTEZNI URBANISTIČKI PROJEKAT I**

<b>Naziv predmeta:</b>	SINTEZNI URBANISTIČKI PROJEKAT I			
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Broj ECTS kredita</b>	<b>Fond časova (P+V+L)</b>
6520	Obavezan	1	12.8	4+6+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>	<p>Nakon položenog ispita Sintezni urbanistički projekat student će biti u mogućnosti da: 1. Objasni funkcionalno-prostorne i društvene transformacije grada 2. Objasni kompleksnu problematiku koncipiranja ,razrade i realizacije urbanističkog projekta 3. Istražuje izazove urbanističkog projektovanja u savremenoj praksi 4. Integriše znanje kroz timski i kreativni rad i kritičko mišljenje u procesu urbanističkog projektovanja 5. Rješava kompleksne urbanističke probleme u praksi 6. Adekvatno predstavi rezultate rada.</p>			
<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>				
Pripreme 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.			
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 12.0 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>12.8 kredita x 40/30=17 sati i 4 minuta</b> 4 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 6 vježbi <b>7 sat(a) i 4 minuta</b> samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: <b>17 sati i 4 minuta x 16 =273 sati i 4 minuta</b> Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): <b>17 sati i 4 minuta x 2 =34 sati i 8 minuta</b> Ukupno opterećenje za predmet: <b>12.8 x 30=384 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>76 sati i 48 minuta</b> Struktura opterećenja: <b>273 sati i 4 minuta (nastava), 34 sati i 8 minuta (priprema), 76 sati i 48 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 gradevinski, prirucnik 4, Beograd 1989. Ernest Nojfert, 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