

Arhitektonski fakultet / Arhitektura - integrisane studije 5+0, (2017) / ARHITEKTONSKO PROJEKTOVANJE II

Naziv predmeta:	ARHITEKTONSKO PROJEKTOVANJE II			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
1666	Obavezan	4	9	3+4+0
Studijski programi za koje se organizuje	Arhitektura - integrisane studije 5+0, (2017)			
Uslovljenost drugim predmetima	USLOVLJENOST SRODNIM PREDMETIMA.			
Ciljevi izučavanja predmeta	Konceptija nastave na ovom predmetu se bazira na ideji da se kroz analize i obrazloženje primjera naglase osnovni principi i norme neophodne za pravilan pristup projektovanju školskih i predškolskih objekata.			
Ishodi učenja	Očekuje se da student, nakon položenog ispita Arhitektonsko projektovanje 2: 1. Ima sposobnost da sintetizuje principe, standarde i normative za projektovanje školskih i predškolskih objekata; 2. Prepoznaje funkcionalno-prostorne i kontekstualne vrijednosti školskih i predškolskih objekata; 3. Posjeduje sposobnost da izradi i predstavi projekte školskih i predškolskih objekata različite, razmjere i složenosti, u skladu sa principima održivog razvoja i savremenim prostornim transformacijama; 4. Je sposoban da kritički procijeni kvalitet školskih i predškolskih objekata u konkretnom kontekstu i prema potrebama korisnika.			
Ime i prezime nastavnika i saradnika	doc. dr Sanja Savić doc. dr Marija Bojović			
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, konsultacije. Semestralni rad.			
Plan i program rada				
Pripreme nedjelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Istorijski razvoj školskih objekata, vrste škola			
I nedjelja, vježbe	Upoznavanje sa Sinteznim zadatkom, s problematikom i načinom izrade zadatka. Obilazak terena.			
II nedjelja, pred.	Školski kompleks, uređenje školskog dvorišta; školska zgrada			
II nedjelja, vježbe	Analiza lokacije			
III nedjelja, pred.	Nastavne prostorije, prostorije za opšte potrebe i društveni život			
III nedjelja, vježbe	Analiza lokacije			
IV nedjelja, pred.	Prostorije za upravu i nastavno osoblje, prostorije za zdravstvenu zaštitu			
IV nedjelja, vježbe	Izrada projektnog zadatka			
V nedjelja, pred.	Pomoćne prostorije, higijensko - zdravstvena problematika			
V nedjelja, vježbe	Funkcionalna i dimenzionalna analiza PREDŠKOLSKE USTANOVE			
VI nedjelja, pred.	Standardi i normativi za projektovanje školskih i predškolskih objekata			
VI nedjelja, vježbe	ODBRANA PRELIMINARNOG RADA			
VII nedjelja, pred.	KOLOKVIJUM I			
VII nedjelja, vježbe	Izrada projekta predškolske ustanove			
VIII nedjelja, pred.	Organizaciona, funkcionalna šema visokoškolskih ustanova			
VIII nedjelja, vježbe	Izrada projekta predškolske ustanove			
IX nedjelja, pred.	Tipologija Visokoškolskih ustanova			
IX nedjelja, vježbe	Izrada projekta predškolske ustanove			
X nedjelja, pred.	Organizaciona, funkcionalna šema dječijih vrtića			
X nedjelja, vježbe	Izrada projekta predškolske ustanove			
XI nedjelja, pred.	Tipologija predškolskih objekata			
XI nedjelja, vježbe	Izrada projekta predškolske ustanove			
XII nedjelja, pred.	Arhitektura školske zgrade			
XII nedjelja, vježbe	Izrada projekta predškolske ustanove			

XIII nedjelja, pred.	Tendencija razvoja školskih zgrada					
XIII nedjelja, vježbe	Izrada projekta predškolske ustanove					
XIV nedjelja, pred.	KOLOKVIJUM II					
XIV nedjelja, vježbe	Izrada projekta predškolske ustanove					
XV nedjelja, pred.	Završni ispit					
XV nedjelja, vježbe	PREDAJA I ODBRANA SINTEZNOG RADA					
Opterećenje studenta	Nedjeljno 9.0 kredita x 40/30 = 12 sati Struktura: 3 sata predavanja 4 sata računskih vježbi 5 sati samostalnog rada, uključujući konsultacije U toku semestra Nastava i završni ispit: (12 sati) x 16 = 192 sata Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera) 2 x (12 sati) = 24 sata Ukupno opterećenje za predmet: 9.0x30 = 270 sati Dopunski rad: 54 sata Struktura opterećenja: 192 sata (Nastava) + 24 sata (Priprema) + 54 sata (Dopunski rad) = 270 sati					
Nedjeljno			U toku semestra			
9 kredita x 40/30=12 sati i 0 minuta 3 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 4 vježbi 5 sat(a) i 0 minuta samostalnog rada, uključujući i konsultacije			Nastava i završni ispit: 12 sati i 0 minuta x 16 =192 sati i 0 minuta Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 12 sati i 0 minuta x 2 =24 sati i 0 minuta Ukupno opterećenje za predmet: 9 x 30=270 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) 54 sati i 0 minuta Struktura opterećenja: 192 sati i 0 minuta (nastava), 24 sati i 0 minuta (priprema), 54 sati i 0 minuta (dopunski rad)			
Obaveze studenta u toku nastave						
Konsultacije						
Literatura			- Knežević – Kordiš. Stambene i javne zgrade. Zagreb: Tehnička knjiga, 1972. - Bajlon, Mate. Škole. Beograd: Građevinska knjiga, 1972. - Bajbutović, Zoran. Arhitektura školske zgrade Sarajevo : Svjetlost , 1983. - Anđelković, Mirjana.Školske zgrade, Niš: Univerzitet u Nišu, 1995. - Pribić, Lazar. Uređenje školskog dvorišta, Beograd 1966.			
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje			* Položena oba kolokvijuma i pozitivno ocjenjen sintezni projekat. - Uredno pohađanje nastave : ukupno 10 poena (svaki izostanak manje 1 poen), maksimalno 3 izostanka - I kolokvijum : maksimum 20 poena - II kolokvijum : maksimum 20 poena - Semestralni rad : maksimum 50 poena - Analiza postojećeg stanja: maksimum 5 poena - Preliminarna predaja : maksimum 5 poena			
Posebne naznake za predmet						
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