

**Arhitektonski fakultet / Arhitektura - integrisane studije 5+0, (2017) / STRUČNA PRAKSA**  
**(arhitektura u toku semestra)**

<b>Naziv predmeta:</b>	STRUČNA PRAKSA (arhitektura u toku semestra)			
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Broj ECTS kredita</b>	<b>Fond časova (P+V+L)</b>
13256	Obavezan	9	4	0+4+0
<b>Studijski programi za koje se organizuje</b>	Arhitektura - integrisane studije 5+0, (2017)			
<b>Uslovljenost drugim predmetima</b>	Upisana studijska godina.			
<b>Ciljevi izučavanja predmeta</b>	Stručna praksa vezana je sa predmetima: Arhitektonske konstrukcije i Arhitektonsko projektovanje, koji kao okosnicu programa povezuje aplikativne djelove stručnih predmeta (vježbe), i neke vrste simuliranog arhitektonskog biroa ili arhitektonске kancelarije. Cilj prakse je da se predstavi studentima projektovanje u realnom okruženje, jer je njegova lokacija gradilište. Student će steći sposobnost za povezivanjem konceptualnu dizajn, sa stvarnom fizičkim okruženjem.			
<b>Ishodi učenja</b>	Očekuje se da student, nakon položenog ispita Stručna praksa: 1. Ima sposobnost da praktično primjeni teorijska saznanja; 2. Poznaje obaveze i odgovornosti arhitekte prema klijentima, korisnicima objekata, profesionalnim saradnicima, izvođačima radova i društvu uopšte.; 3. Razumije ulogu arhitekte u projektantskom timu i građevinskoj industriji; 4. Razumije uticaj projekata za izgradnju na postojeće i buduće zajednice.			
<b>Ime i prezime nastavnika i saradnika</b>	Doc.dr Marija Bojović; Doc.dr Sanja Savić; Dr Jelena Bajić Šestović.			
<b>Metod nastave i savladanja gradiva</b>	Istraživački pristup, interdisciplinarni rad, timski rad, rad na terenu.			
<b>Plan i program rada</b>				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Rukovodilac gradilišta nadgleda posao studenata, po ličnim nahođenjima ili na osnovu tekućih zadataka na gradilištu. Međutim, znanje i vještine studenta se moraju poštovati, kao i mјere bezbjednosti. Student će se upoznati s praktičnim načinima izvođenja postupka na realnoj lokaciji na gradilištu.			
I nedjelja, vježbe	Rukovodilac gradilišta nadgleda posao studenata, po ličnim nahođenjima ili na osnovu tekućih zadataka na gradilištu. Međutim, znanje i vještine studenta se moraju poštovati, kao i mјere bezbjednosti. Student će se upoznati s praktičnim načinima izvođenja postupka na realnoj lokaciji na gradilištu.			
II nedjelja, pred.				
II nedjelja, vježbe				
III nedjelja, pred.				
III nedjelja, vježbe				
IV nedjelja, pred.				
IV nedjelja, vježbe				
V nedjelja, pred.				
V nedjelja, vježbe				
VI nedjelja, pred.				
VI nedjelja, vježbe				
VII nedjelja, pred.				
VII nedjelja, vježbe				
VIII nedjelja, pred.				
VIII nedjelja, vježbe				
IX nedjelja, pred.				
IX nedjelja, vježbe				
X nedjelja, pred.				
X nedjelja, vježbe				

XI nedjelja, pred.						
XI nedjelja, vježbe						
XII nedjelja, pred.						
XII nedjelja, vježbe						
XIII nedjelja, pred.						
XIII nedjelja, vježbe						
XIV nedjelja, pred.						
XIV nedjelja, vježbe						
XV nedjelja, pred.						
XV nedjelja, vježbe						
<b>Opterećenje studenta</b>	Nedjeljno $2.0 \text{ kredita} \times 40/30 = 3 \text{ sata i 6 minuta}$ Struktura: 0 sati predavanja 2 sata vježbanja 1 sata i 6 min - samostalni rad, rada na terenu (FW) uključujući i konsultacije U toku semestra Nastava i završni ispit: $(3 \text{ sata i 6 min}) \times 16 = 49 \text{ sati i 36 min}$ Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera) $2 \times (3 \text{ sata i 6 minuta}) = 6 \text{ sati i 12 minuta}$ Ukupno opterećenje za predmet $2.0 \times 30 = 60 \text{ sati}$ Dopunski rad: 4 sata i 12 minuta Struktura opterećenja: 49 sati i 36 min. (Nastava) + 6 sati i 12 min. (Priprema) + 4 sata i 12 min. (Dopunski rad) = 60 sati					
<b>Nedjeljno</b>	<b>U toku semestra</b>					
<b>4 kredita x 40/30=5 sati i 20 minuta</b> 0 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 4 vježbi <b>1 sat(a) i 20 minuta</b> samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: <b>5 sati i 20 minuta x 16 =85 sati i 20 minuta</b> Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): <b>5 sati i 20 minuta x 2 =10 sati i 40 minuta</b> Ukupno opterećenje za predmet: <b>4 x 30=120 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>24 sati i 0 minuta</b> Struktura opterećenja: <b>85 sati i 20 minuta (nastava), 10 sati i 40 minuta (priprema), 24 sati i 0 minuta (dopunski rad)</b>					
<b>Obaveze studenta u toku nastave</b>						
<b>Konsultacije</b>						
<b>Literatura</b>	- Analiza urbanog i arhitektonskog koncepta Paštrovačkih naselja; - Istraživačka radionica u Virpazaru – Urbani apspekt Virpazara u kontekstu razvoja; - Istraživačka radionica u Pivi – Analiza Ruralne arhitekture; - Istraživačka radionica na Skadarskom jezeru u Murićima – Analiza razvojnih mogućnosti naselja; - Istraživačka radionica u Igalu – Analiza razvojnih mogućnosti prostora Instituta dr Sime Milošević u Igalu; - Istraživačka radionica u Tivtu – Valorizacija ostrva Sveti Marko; - Istraživačka radionica u Kotoru- Procjena predjela i Prostorno planiranje u zaštićenim područjima Boke Kotorske, Kotor - Istraživačka radionica u Budvi- Tr(a)g Mediterana, Slovenska plaža - Istraživačka radionica na Cetinju- Brownfield lokacije Cetinje - Istraživačka radionica u Plavu-Eколоški placemaking Plav; - Istraživačka radionica u Šavniku-Aktiviranje potencijala mjesta i eko-urbani izazovi - „Eco city Šavnik; - Istraživačka radionica u Nikšiću- Interdisciplinarnost i urbani artefakt - Istraživačka radionica u Ulcinju- Participativni pristup u prostornom planiranju i planiranju predjela/ Valdanos, Ada Bojana, Šasko jezero, Solana/ - BEAUTIFUL CETINJE International Architectural Workshop „Vrtijeljka 2012.; - Nekada i sada -Principi i nasljeđe Ulmske škole dizajna; - Cetinje/Bajice - grad u poljima (Internacionalna radionica fondacije Petrović Njegoš).					
<b>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje</b>	Projektni zadatak (70% ocjene), javna prezentacija (30% ocjene). Ocjena je uslovljena javnom izložbom i javnim prezentacijama projekta koji je pregledan od strane pozvanih kritičara. Ocjenu daje mentora i pozvani kritičar prema važećoj skali ocjenjivanja.					
<b>Posebne naznake za predmet</b>						
<b>Napomena</b>						
<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