



# АКАДЕМИЈА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА ЗАПАДНА СРБИЈА

Седиште Ужице, Трг Светог Саве 34

## О Д С Е К У Ж И Ц Е

### План рада

Назив предмета	Технологија извођења завршних радова			
Студијски програм/и (модул)	Унутрашња архитектура			
Година студија		Семестар		ЕСПБ
Статус предмета	изборни	Услов		

Подаци о наставницима и сарадницима на предмету	
Име и презиме, академско звање, термин консултација, електронска адреса	Др Дејан Миливојевић Консултације уторком од 11 часова
Име и презиме, академско звање, термин консултација, електронска адреса	

Циљеви предмета
СТИЦАЊЕ основних знања о технологији извођења грађевинских радова. Оспособљеност за дефинисање технологије извођења појединих врста радова при грађењу. Оспособљавање студената за самостални рад на конципирању примене појединих материјала сагласно особинама и критеријумима њихове примене при пројектовању унутрашњег уређења разних врста архитектонских објеката. Упознавање са карактеристикама материјала и њихове примене у зависности од места и начина уградње

Садржај и структура предмета
Врсте завршних радова .Столарски радови, ролетнарски радови, стаклорезачки радови, терацерски и керамичарски радови, облагање каменом и подоплагачки радови, паркетарски и изолатерски радови, кровопокривачки радови, фасадерски радови, лаке преграде и спуштени плафони, гипсарски радови, молерско-фарбарски радови, тапетарски радови. Тахнички прописи и норме за завршне радове. Предмер и предрачун завршних радова. Обрачун завршних радова. Посета објектима.

План и распоред извођења наставе	
Наставна недеља	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ
<b>Предавања</b>	
1	Уводно предавање, предмет рада на предмету, правила студирања.
2	Изолаторски радови (хидро, термо и звучна изолација)
3	Терацерски радови
4	Фасадерски радови
5	Столарски радови
6	Каменорезачки радови
7	Керамичарски радови
8	РЕПЕТИЦИЈЕ
9	Столарски радови
10	Молерски радови, фарбарски радови, тапетарски радови
11	Подополагачки радови, паркетарски радови
12	Гипсарски радови
13	Браварски радови
14	Лимарски радови
15	Закључно предавање
<b>Вежбе</b>	
1	Цртеж детаља хидроизолације термоизолације и звучнњ изолације, израда описа за предмер и предрачун
2	Цртеж детаља хидроизолације термоизолације и звучнњ еизолације, израда описа за предмер и предрачун
3	Цртеж двослојне и трослојне фасаде, детаљем обухватити прозор и застор израда описа за предмер и предрачун
4	Цртеж двослојне и трослојне фасаде, детаљем обухватити прозор и застор израда описа за предмер и предрачун
5	Цртеж суво-монтиране фасаде од гранитних плоча, израда описа за предмер и предрачун
6	Цртеж детаља пода од керамике, израда описа за предмер и предрачун
7	Репетиције, тест знања
8	Израда шема за столарију и браварију
9	Израда шема за столарију и браварију
10	Посета колективу за прераду камена у Ужицу
11	Пројекат овалног или округлог стола за ручавање са браварским ножицама
12	Пројекат овалног или округлог стола за ручавање са браварским ножицама детаљи профила камена и горње површине...(инкрустрације)
13	Пројекат овалног или округлог стола за ручавање са браварским ножицама детаљи профила
14	Финализација пројекта
15	Оцењивање

Начин оцењивања – структура и број поена на предиспитним обавезама и испиту Предавања 10 бодова, вежбе 30 бодова, тест 20 бодова, писмени испит 40 бодова.
---

<p>Литература</p> <p>Петровић, М., Архитектонске конструкције 1 и 2, Архитектонски факултет у Београду, 1985.г.</p> <p>Мартинковић, К., Основи зградарства, Београд 1985.г.</p> <p>Ђорђевић, Д., Извођење радова у високоградњи, Београд, 2007.г.</p> <p>Фасадни зидови од опекарских производа, ИМС, Београд Крунић, С., Санација и реконструкција објеката, Београд Технички услови 1 и 2 део, за извођење завршних радова у грађевинсраству, Београд Норме и стандарди рада у грађевинарству, Београ</p>
---

