

Назив предмета	ТЕОРИЈА ФОРМЕ				
Шифра: А-И-208-2	Изборни	Архитектура	Семестар: 8	2+4	ЕСПБ 4

Циљ предмета: Едуковање студената и развијање способности за уочавање, анализу и повезивање структура форми у урбархитектонском простору. Развијање вештине за уређење елемената и њихових веза које су од значаја за начин израде пројекта.	
Веза са претходним предметима: Пројектовање стамбених зграда, Пројектовање јавних зграда, Пројектовање привредних зграда, Урбанологија. Ликовне форме.	
Структура наставе: Обавезно је похађање предавања и вежбања консултативног типа. Израда семинарског рада.	
Садржај:	
1. недеља	Појам форме у архитектури. Основне карактеристике, визуелна обележја архитектонске форме. Дводимензионалне и тродимензионалне форме.
2. недеља	Правилне и неправилне форме. Организација архитектонских габарита. Форма и простор. Функционално усклађивање. Међусобно засечени простори. Суседни простори.
3. недеља	Однос природних и артефактних форми у архитектури.
4. недеља	Адитивне и субтрактивне форме.
5. недеља	Симетричне, асиметричне и централизоване форме. Линеарне, радијалне и ротиране форме.
6. недеља	Заланчане форме. Мултипликоване форме у низу. Групне форме. Ка органском склопу. Ритам и понављање форме.
7. недеља	Форме у растеру. Утицај комуникација на форму у архитектури.
8. недеља	Ивице, кантови, образне равни (крајеви, завршеци, забати и калкани) и углови. Артикулација архитектонске форме и њена трансформабилност.
9. недеља	Интерполоване форме у макро и микро простору. Метаболика форми простору.
10. недеља	Хоризонтални, вертикални, коси и неправилни елементи у архитектури.
11. недеља	Отвори и перфорације на површинама у екстеријерном и ентеријерном простору.
12. недеља	Функција средотежне површине у односу на композициони склоп форме. Издигнуте и упуштене базичне површине. Надкривене површине.
13. недеља	Вертикална и хоризонтална раван. Коса раван у архитектури. Деформабилне, заталасане равни. Паралелне равни код физичких структура.
14. недеља	Угаони и потковичасти габарити у иницијализацији архитектонске форме. Архитектонска форма као естетска компонента у простору. Квалитет корелације: архитектонска форма-урбани простор. Однос међу површинама у структури композиције. Синтеза.
15. недеља	Рекапитулација пређеног градива. Завршне консултације и припрема студената за полагање испита, одбрану семинарског рада.
Обавезно је присуство предавањима и вежбања консултативног типа.	
Недељно оптерећење студената: Према наставном плану, односно према методској јединици.	
Оцењивање: Усмено полагање испита – јавна одбрана семинарског рада.	
Минимални број предвиђених бодова за активности у току наставе је: 55.	
Максимални број предвиђених бодова за активности у току наставе је: 70.	
И то:	
1. За присуство предавањима: 4 бода (минимално) и 6 бодова (максимално).	
2. За присуство вежбањима: 4 бода (минимално) и 6 бодова (максимално).	
3. За израду семинарског рада: 5 бодова.	
4. За израду графичких прилога: 17 бодова.	
5. Са минимално 35 бодова кандидат добија потпис у индекс и право на полагање испита.	
Број бодова на испиту за оцену је: 6-шест (55-64 бода), 7-седам (65-74 бода), 8-осам (75-84 бода), 9-девет (85-94 бода), 10-десет (94-100 бодова).	
Број студената у групи: 15	
Име и презиме наставника који је припремио податке: Проф.др Никола Цекић	