

МОДУЛ М7 - Пројектантска радионица 1, 2 ЕСПБ (56 сати)

1. семестар Мастер академских студија, 2013/14

"Пројектантске радионице представљају брзе, садржајне и временски ограничене креативне вежбе из области архитектуре или других техника и уметности усмерених ка архитектури. Ови пројекти одвијају се у 15. недељи семестра и представљају манифестацију којој је посвећена цела школа. Могуће је позвати и гостујуће руководиоце радионица, чиме би се у школу унела додатна свежина идеја и приступа. Ови пројекти израђују се уз минималне коректуре и консултације и имају јавну презентацију резултата.

Циљ наставе:

Основни циљ је развијање креативности и латералног односа према пројектантском процесу. Искуство концентрисаних пројектантских радионица пружа могућности студентима да развију способност брзог и ефикасног доношења пројектантских одлука. Програм радионица доприноси стицању додатних знања о "лепим" и "примењеним" уметностима у мери у којој оне врше утицај на квалитет архитектонског дела."

*на основу Службеног билтена 71/06 Архитектонског факултета: Студијски програми основних академских студија и дипломских академских студија архитектуре од 31. 05. 2006. и Службеног билтена 89/12 Архитектонског факултета: Статут од 12. 03. 2012.

ПРИЈАВА* (попуњава наставник)

Наставник (име и презиме, број кабинета) : доц.мр Будимир Судимац, каб. 250

Сарадници у настави :

Број студената (мах 16, мин 8):

Назив радионице **SPLISH SPLASH**

Задатак:

Пројектовање фасадног елемента од појединачних компоненти система .

Циљеви и метод рада:

Архитектонски и структурни израз иновативних механичких и дигиталних фасада. Развијање студентских способности за пројектовање, формулисање и интерпретацију савремених фасадних елемената.

Резултати радионице:

Архитектонски пројекат фасадног елемента. Рад је потребно предати у дигиталној и папирној форми заједно са макетом фасадног елемента.

Општи критеријуми:

ОК1. Способност израде архитектонских пројеката који задовољавају естетске и техничке захтеве.

Дипломац ће имати способност да:

- 1.1.Припреми и представи пројекте објеката различите размере, сложености и типологије у разноврсним контекстима, користећи низ медија (техника) и као одговор на задатак;

- 1.3. Развије концептуални и критички приступ према архитектонским пројектима који интегрише естетске аспекте објекта и техничке захтеве изградње и потреба корисника.

OK5. Разумевање односа између човека и објекта и између објекта и њиховог окружења, и потребе да се објекат и простори између односе према људским потребама и мери.

Дипломац ће имати разумевање о:

- 5.2. Утицајима објекта на животну средину и премисама одрживог пројектовања;
- 5.3. Начину на који ће се објекти уклопити у своје локалне контексте.

OK8. Разумевање конструктивних система, грађевинске и конструкторске проблематике релевантне за архитектонско пројектовање.

Дипломац ће имати разумевање о:

- 8.1. Истраживању, критичкој процени и избору алтернативног конструктивног, грађевинског решења као и решења материјализације у складу са архитектонским пројекатом;
- 8.2. Стратегијама за изградњу објекта и способности да се интегрише знање о конструктивним принципима и грађевинским техникама;
- 8.3. Физичким особинама и карактеристикама грађевинских материјала, компонената и системима, као и утицајима ових одлука на животну средину.

OK9. Адекватно знање о физичким проблемима, технологијама и функцији објекта у циљу обезбеђења унутрашњег комфора и заштићености.

Дипломац ће имати знање о:

9.2. Системима за постизање комфора околине према принципима одрживог развоја.