

## **МОДУЛ М7 - Пројектантска Радионица 1**

**1. семестар дипломских академских студија-мастер, 2008/09**

**22-26 децембар 2008. 2 ЕСПБ (56 сати)**

"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 звати 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 пројектанском 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."

Из Службеног билтена 71/06 Архитектонског факултета: Студијски програми основних академских студија и дипломских академских студија архитектуре од 31. 05. 2006. и Службеног билтена 72/06 Архитектонског факултета: Статут од 09. 10. 2006.

### **ПРИЈАВА**

Наставник :

Доц. др Ђорђе Благојевић  
Кабинет 346

Сарадници у настави :

Асс. Мр Александра Ненадовић  
Асс. Урош Весић

Број студената : 8

Назив радионице:

### **Спортски објекат са тениским теренима**

Задатак:

Пројектовање спортског објекта са једним до два наткривена тениска терена и пратећим садржајима - наткривање монтажном-демонтажном конструкцијом

Циљеви и метод рада:

Студенти раде на релативно једноставном пројектантском проблему, у групама, самостално формирајући и елементе пројектног задатка, који има за циљ развијање креативности и односа према пројектантском процесу у форми брзог и ефикасног доношења пројектантских одлука. Програм такође доприноси развијању способности пројектовања савремених носећих структура. Студент се оспособљава да креира архитектонска решења која задовољавају концептуалне, функционалне и структуралне захтеве, уз примену савремених архитектонских приступа.