



УПУТСТВО О ПАКОВАЊУ ПОРТФОЛИЈА ПРЕДМЕТА:

МОДУЛ 9: **СТУДИО ПРОЈЕКАТ 2 – АРХИТЕКТОНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ**  
ТЕМА: **ИЗЛОЖБЕНИ ПАВИЉОН ИТ ТЕХНОЛОГИЈЕ**  
СЕМЕСТАР: **4. СЕМЕСТАР ОСНОВНИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА**  
ШКОЛСКА ГОДИНА: **2013/2014.**  
ИМЕ НАСТАВНИКА: **ПРОФ. ДР АЛЕКСАНДРА КРСТИЋ – ФУРУНЦИЋ, РЕДОВНИ ПРОФЕСОР,  
РУКОВОДИЛАЦ ДЕПАРТМАНА ЗА АРХИТЕКТОНСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ**

**Наставници и сарадници из области архитектонских конструкција:**

Проф. др Ана Радивојевић, Проф. др Јелена Ивановић-Шекуларац, Доц. др Александар Рајчић, Доц. др Јасна Чикић Товаровић, Доц. Душан Игњатовић, Доц. мр Будимир Судимац, Доц. Зоран Степановић, Доц. Драган Марчетић, Доц. мр Наташа Ђуковић Игњатовић, Асс. мр Љиљана Ђукановић.

**Наставници и сарадници из области статике конструкција:**

Проф. др Миодраг Несторовић, Проф. др Ненад Шекуларац, Доц. др Жикица Текић, Доц. др Ружа Окрајнов Бајић, Асс. мр Љиљана Арсић Паљић, Асс. мр Александра Ненадовић, Асс. мр Дејан Васовић, Асс. мр Саша Ђорђевић, Асс. Јефто Терзовић, Асс. Миодраг Грбић.

**Наставници и сарадници из области инсталација:**

Проф. др Лидија Ђокић, Доц. др Милан Радојевић, Доц. др Милош Гашић, Асс. др Татјана Јуренић.

- Корице од хамера димензија 50x70 cm на којима треба уписати:
  - име и презиме студента
  - број индекса
  - назив предмета
  - име руководиоца департмана и имена наставника у чијем студију је студент вежбао материју из све три области (из области архитектонских конструкција, статике конструкција и из области инсталација)
  - школска година
- У корице упаковати:
  - Курикулум предмета – студент сам штампа овај прилог и убацује обавезно у фасциклу
  - Идејно решење – архитектонско конструктивни концепт - сви прилози у одговарајућој размери Р 1:200 и Р 1:100 (индивидуални рад)
  - CD – са идејним решењем, фотографијама макете или 3Д моделом
  - Завршни елаборат/рад (групни – тимски рад):  
Разрада идејног пројекта са елементима главног пројекта
    - Списак прилога које студент треба да приложи у свом завршном раду:
      - Ситуација 1:500
      - Главни архитектонско – грађевински пројекат објекта (основе, пресеци, изгледи, планови оплате, планови монтаже) у Р 1:50
      - Карактеристични детаљи објекта у 1:10
      - 3Д модел
      - Технички опис – текстуални прилог
      - Шеме столарије, браварије – извод
    - Елаборат конструкције – идејни пројекат конструкције
    - Идејни пројекат инсталација водовода и канализације
    - CD – са свим прилозима главног архитектонско-грађевинског пројекта, елабората статике конструкција и идејног пројекта инсталација водовода и канализације
  - Формулар записника са оценом добијеном на предмету