



УПУТСТВО О ПАКОВАЊУ ПОРТФОЛИЈА ПРЕДМЕТА:

МОДУЛ:	<b>12.1. АРХИТЕКТОНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ 2</b>
СЕМЕСТАР:	<b>3. СЕМЕСТАР ОСНОВНИХ СТУДИЈА</b>
ШКОЛСКА ГОДИНА:	<b>2013/2014.</b>
ИМЕ НАСТАВНИКА:	РЕДОВНИ ПРОФЕСОР ДР АЛЕКСАНДРА КРСТИЋ-ФУРУНЦИЋ ДОЦЕНТ ДР АЛЕКСАНДАР РАЈЧИЋ ДОЦЕНТ МР БУДИМИР СУДИМАЦ

Портфолио предмета потребно је да садржи:

- Корице од хамера (димензија 50x70цм) и на њима написати:
  - име и презиме студента,
  - бр. индекса,
  - назив предмета – АРХИТЕКТОНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ 2,
  - име професора: проф. др Александра Крстић-Фурунџић  
доц. др. Александар Рајчић  
доц. мр Будимир Судимац
  - име асистента или доцента који држи вежбања,
  - школска година 2013/14.
- НОВИ КУРИКУЛУМ предмета – одштампати и убацити,
- ТЕКСТ ЗАДАТКА – одштампати и убацити.
- ИСПИТНИ ЗАДАТАК (наставник прилаже).
- ФОРМУЛАР – записник са оценом.

У ове главне корице предмета потребно је убацити сва четири пројекта у посебним корицама:

#### 1. ПРОЈЕКАТ - ПРОЈЕКАТ АРМИРАНО-БЕТОНСКЕ МОНОЛИТНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ ЗГРАДЕ

- Корице од хамера (димензија 50x70цм) и на њима написати:
  - име и презиме студента,
  - бр. индекса,
  - назив предмета – АРХИТЕКТОНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ 2,
  - назив пројекта – ПРОЈЕКАТ АРМИРАНО-БЕТОНСКЕ МОНОЛИТНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ ЗГРАДЕ
  - име професора: проф. др Александра Крстић-Фурунџић
  - име асистента или доцента који држи вежбања,
  - школска година 2013/14.

Елаборат треба да садржи следеће графичке прилоге:

- У размери 1:100 :
  - конструктивно решење типског спрата,
  - конструктивно решење темеља - основа темеља,
  - попречан пресек кроз целу висину објекта,
  - подужан пресек кроз целу висину објекта.

У основама и пресецима нацртати конструктивно решење са називима и апроксимативно усвојеним димензијама конструктивних елемената (стубови, подвлаке, ребра, плоче, зидови).

## 2. ПРОЈЕКАТ - ПРОЈЕКАТ ЧЕЛИЧНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ ЗГРАДЕ

- Корице од хамера (димензија 50x70цм) и на њима написати:
  - име и презиме студента,
  - бр. индекса,
  - назив предмета – АРХИТЕКТОНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ 2,
  - назив пројекта – ПРОЈЕКАТ ЧЕЛИЧНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ ЗГРАДЕ
  - име професора: доц. др Александар Рајчић
  - име асистента или доцента који држи вежбања,
  - школска година 2013/14.

Елаборат треба да садржи следеће графичке прилоге:

- У размери 1:100 :
  - конструктивно решење типског спрата,
  - конструктивно решење темеља - основа темеља,
  - попречан пресек кроз целу висину објекта,
  - подужан пресек кроз целу висину објекта.

У основама и пресецима нацртати конструктивно решење са називима и апроксимативно усвојеним димензијама конструктивних елемената (стубови, подвлаке, ребра, плоче, зидови).

## 3. ПРОЈЕКАТ - ДЕТАЉ ФАСАДЕ ЗГРАДЕ СА АБ. КОНСТРУКЦИЈОМ

- Корице од хамера (димензија 50x70цм) и на њима написати:
  - име и презиме студента,
  - бр. индекса,
  - назив предмета – АРХИТЕКТОНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ 2,
  - назив пројекта – ДЕТАЉ ФАСАДЕ ЗГРАДЕ СА АБ. КОНСТРУКЦИЈОМ
  - име професора: проф. др Александра Крстић-Фурунџић
  - име асистента или доцента који држи вежбања,
  - школска година 2013/14.

Елаборат треба да садржи следеће графичке прилоге:

- У размери 1:20 :
  - детаље фасаде у три пројекције (у пресеку и изгледу обухватити једну спратну висину, а у основи сегмент фасаде једног конструктивног поља обухватајући прозор). Дати све потребне описе и коте.

## 4. ПРОЈЕКАТ - детаљ фасаде и преграда челичне зграде

- Корице од хамера (димензија 50x70цм) и на њима написати:
  - име и презиме студента,
  - бр. индекса,
  - назив предмета – АРХИТЕКТОНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ 2,
  - назив пројекта – детаљ фасаде и преграда челичне зграде
  - име професора: доц. др Александар Рајчић
  - име асистента или доцента који држи вежбања,
  - школска година 2013/14.

Елаборат треба да садржи следеће графичке прилоге:

- У размери 1:10 :
  - детаљ у три пројекције (у основи веза зид завесе и преградног зида (дужина сегмента 1.0 м), у једном пресеку захватити везу преградног зида и међуспратне конструкције (са подом и плафоном) а у другом пресеку дати везу зид завесе и међуспратне конструкције (са подом и плафоном). Дати све потребне описе и коте.
- ОБАВЕЗНО ПРИЛОЖИТИ СВЕ СКИЦЕ које приказују рад студента у току семестра, потписане именом студента и парафиране од стране асистента или доцента на вежбама.