

**УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
АРХИТЕКТОНСКИ ФАКУЛТЕТ
ГЕОМЕТРИЈА ОБЛИКА**

Школска година: 2013/2014.

УПУТСТВО ЗА ФОРМИРАЊЕ ЗАВРШНОГ ЕЛАБОРАТА

из изборног предмета: 3Д Визуелне комуникације-Геометрија облика

А. САДРЖАЈ ЗАВРШНОГ ЕЛАБОРАТА

Завршни елаборат из предмета 3Д Визуелне комуникације-Геометрија облика чине:

- a. **Курикулум предмета** (налази се на веб-страници предмета у оквиру сајта факултета)
- b. **Први семестрални рад (уколико је рађен)**
- c. **Други семестрални рад (уколико је рађен)**
- d. **Два попуњена примерка „Записника о положеном испиту“** (прилог 1 овог Упутства); записник се израђује у два истоветна примерка и делимично га попуњава студент; један примерак (комплетно попуњен и потписан од стране Кабинета у термину конкретне примопредаје) остаје саставни део завршног елабората, док други примерак, Кабинет службено доставља Студентској служби у текућем испитном року).
- e. **Лист А4 формата – Спецификација несталих/нерађених семестралних радова** (прилог 3 овог Упутства).

НАПОМЕНЕ:

- Сви горепоменути делови завршног елабората **МОРАЈУ СЕ** ставити у јединствене картонске „корице“ (погледати текст испод).
- Табеле (дате у прилогу овог Упутства) попуњава студент (делимично или целости); студент попуњава само затамњена поља приложених табела.
- С`обзиром да се приложене табеле **НЕ СМЕЈУ** преправљати, у случају било какве грешке неопходно их је одштампати и попунити **ПОНОВО!**

Б. КОРИЦЕ ЗАВРШНОГ ЕЛАБОРАТА

Корице завршног елабората чини тврда БЕЛА фасцикла формата **50цмх33цмх4см (дебљина)**

На спољној предњој страни фасцикле, уз њену доњу краћу ивицу, потребно је залепити попуњено заглавље - читко, хемисјком оловком, штампаним словима (прилог 2)

В. ТЕРМИН И ПРОЦЕДУРА ПРЕДАЈЕ ЗАВРШНОГ ЕЛАБОРАТА

Примопредају завршног елабората кабинет организује ИСКЉУЧИВО У ЈЕДНОМ - унапред и благовремено заказаном термину.

У процесу примопредаје завршног елабората студент не мора да учествује лично (сходно томе, накнадна предаја завршног елабората није могућа!!!).

23.06.2014.

Из кабинета

ПРИЛОЗИ

Прилог 1

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
АРХИТЕКТОНСКИ ФАКУЛТЕТ
ГЕОМЕТРИЈА ОБЛИКА



ЗАПИСНИК О ПОЛОЖЕНОМ ИСПИТУ

МОДУЛ: **ОАСА_2 – Увод у пројектовање**
КУРС/СЕМЕСТАР: **2.6.1 – 3Д Визуелне комуникације**
Геометрија Облика 1 /
други семестар
ШКОЛСКА ГОДИНА: **2013/2014**
ИМЕ НАСТАВНИКА: **др арх. Ђорђе Ђорђевић, доцент**

ПРЕЗИМЕ И ИМЕ СТУДЕНТА

БР. ИНДЕКСА

КРИТЕРИЈУМИ		БРОЈ ПОЕНА			ЗАКЉУЧНА ОЦЕНА (заокружити)
		МАКСИМУМ	ОСВОЈЕНО		
ПРЕДИСПИТНЕ ОБАВЕЗЕ	АКТИВНОСТ У ТОКУ СЕМЕСТРА – ВЕЖБЕ		30		6 (ШЕСТ) 7 (СЕДАМ) 8 (ОСАМ)
	СЕМЕСТРАЛНИ РАД 1 – графички елаборат који се доноси на први део наставног градива	80	25		
	СЕМЕСТРАЛНИ РАД 2 – графички елаборат који се доноси на други део наставног градива		25		
ЗАВРШНИ ИСПИТ	ПОРТФОЛИО – сажета графичка и текстуална панел-презентација свих пројеката рађених на предмету	20	20		9 (ДЕВЕТ) 10 (ДЕСЕТ)
УКУПНО		100			

У БЕОГРАДУ, _____
ДАТУМ ЗАКЉУЧИВАЊА ОЦЕНЕ (ДАТУМ ИСПИТА)

НАСТАВНИК:

Др арх. Ђорђе Ђорђевић
доцент

- Записник се попуњава у два истоветна примерка, од којих је један попуњени примерак саставни део завршног елабората, док други примерак наставник предаје студентској служби.

Прилог 2

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ		
АРХИТЕКТОНСКИ ФАКУЛТЕТ		
ОАСА_2013/2014		
МОДУЛ М2 – Увод у пројектовање		
Курс:	Семестар:	
2.6.1. – 3Д Визуелне комуникације - Геометрија облика	Први	
Предметни наставник:	др арх. Ђорђе Ђорђевић, доцент	
Сарадници на предмету:	др Гордана Ђукановић, доцент инж. арх. Душан Филиповић	
Студент (име и презиме, број индекса) (тражене податке уписати штампаним словима - читко, хемијском оловком)		
Статус студента на предмету (у текућој школској години)	Регуларан..... <input type="checkbox"/>	Поновац..... <input type="checkbox"/>

(ставити знак „Х“ у кућицу која се односи на конкретан назив курса и постављено питање)

