

ОКТОБАР 2

ШКОЛСКЕ 2005/06.

СТАРИ ПЛАН + **НОВИ ПЛАН**

ДАТУМ	1. ГОДИНА	2. ГОДИНА	3. ГОДИНА	4. ГОДИНА
СУБОТА 23. 9. 2006.	АК 1- писмени 9 сати 236 АК 1 9 сати 226-227 АК2 9 сати 223-227	АК 2 9 сати 223 - 227	АК 2- писмени 9 сати 218 Сеизмика 13 сати 230 Конструктивни системи - писмени 16 сати 218-222	Пројектовање 4 9 сати 228
НЕДЕЉА 24. 9. 2006.	Принципи констр. арх. објеката 9 сати 224-228 Механика и отпорност 14 сати 226	Принципи констр. арх. објеката 9 сати 224-227 Механика и отпорност 14 сати 227 Механика и отпорност 14 сати 228	Пројектовање 3 –писмени 9 сати 218-222 Конструктивне карактеристике прим. материјала 9 сати 228-230 Статика 14 сати 219-221	Бетонске конструкције писмени 9 сати 235
ПОНЕДЕЉАК 25. 9. 2006.		Урбана структура 10 сати КАБ. Историја уметности 1 и 2 11-13 сати КАБ	.Процес пројектовања 10 сати КАБ. Процес пројектовања 10 сати КАБ. Урбана техника и композиција 10 сати КАБ Историја уметности 11-13 сати КАБ..	
УТОРАК 26. 9. 2006.	Историја мод. уметн. и дизајна 10 сати КАБ..	Историја уметности 1 и 2 10-13 сати КАБ	Историја уметности 10 – 13 КАБ.	

СРЕДА 27. 9. 2006.	Математика 10 сати КАБ. СААД 10 сати КАБ.	Типологија 1 10 сати КАБ. Типологија 2 10 сати КАБ. СААД 10 сати КАБ.	Типологија 2 10 сати КАБ	
ЧЕТВРТАК 28. 9. 2006.	Обликовање градских простора 10 сати КАБ. Историја модерне архитектуре и урбанизма 11 сати КАБ.	Обликовање градских простора 10 сати КАБ. Историја модерне архитектуре и урбанизма 11 сати КАБ.	Организација грађења и основе менаџмента 219-220 9 сати Историја модерне архитектуре и урбанизма 11 сати КАБ.	
ПЕТАК 29. 9. 2006.		Ликовно приказивање у арх. 9 сати КАБ. Развој арх. и насеља 19 сати 224-227 Историја арх. и насељавања 19 сати 223-227	Архитектура прошлости 16, 30 223-227 Урбане функције 19 сати каб.	
СУБОТА 30. 9. 2006.		АК 3 14 сати 226-227 Архитектонска физика 12 сати 228 Физика и материјали у арх. 17 сати 228	Конструктивни системи-усм. 9 сати 226-227 Конструктивни системи 9 сати 226-227 Инсталације 12 сати 236 Инсталације 12 сати 236 АК 2 – усмени 14 сати 230 АК 4 14 сати 226-227	
НЕДЕЉА 1. 10. 2006.	Геометрија облика 2 9 сати 219-222 Нацртна геометрија 12 сати 219	Геометрија облика 2 9 сати 219-222 Перспектива 12 сати 220-221	Пројектовање 3 - усмени 10 сати АМФ. Регулатива 10 сати каб. Увод у урб. планирање 12 сати 228	Реализација арх. објеката 9 сати 226-227 УПП 12 сати 228

Испити који нису утврђени распоредом одржаће се у договору са предметним наставником.

Испитни рок је истакнут на сајту Факултета

ПРОДЕКАН ЗА НАСТАВУ
Доц. мр Марко Савић с.р.