



**ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА
ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА
У БЕОГРАДУ**

Акредитација студијског програма
**ГРАЂЕВИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО У
ВИСОКОГРАДЊИ**
Мастер струковне студије

Студијски програм: Грађевинско инжењерство у високоградњи			
Врста и ниво студија: Мастер струковне студије			
Назив предмета: УРБАНИСТИЧКО ГРАЂЕВИНСКЕ ПРОЦЕДУРЕ			
Наставник: др Катарина Ж. Јевтић- Новаковић, дипл. инж. арх.			
Статус предмета: Обавезни			
Број ЕСПБ: 7			
Услов: Нема услова			
Циљ предмета Циљ предмета је да студенти овладају процедурама и поступцима који су уобичајени при реализацији – планирању, пројектовању и грађењу објеката. Курс треба да омогући да се упознају урбанистичке процедуре – плански акти и одговарајућа регулатива, као и процедуре при грађењу објеката, почев од одобрења за изградњу, па до употребне дозволе.			
Исход предмета Познавање процедура и поступака при планирању, пројектовању и грађењу објеката, као и планских аката и регулативе.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> <ol style="list-style-type: none">1. Израда и контрола техничке документације. Надлежност за издавање одобрења за изградњу Обавештење о могућностима или ограничењима за грађење на неком земљишту. Претходни радови и пројекти претходних радова. Стручна контрола техничке документације. Одобрење за изградњу. Издавање одобрења за изградњу. Извођење радова за које се не издаје одобрење за изградњу2. Пријава почетка извођења радова. Главни пројекат. Техничка контрола.3. Грађење и контрола над грађењем. Припремни радови. Стручни надзор у току грађења. Технички преглед објекта. Пробни рад. Употребна дозвола.4. Урбанистичко планирање. Врсте урбанистичких планова. правила уређења. Правила грађења. Урбанистички пројекат. Грађевинска парцела5. Грађевинско земљиште. Јавно и остало земљиште. Опремање. Припремање.6. Изградња објеката7. Рушење објеката8. Издавање и одузимање личне лиценце9. Садржина и начин припреме техничке документације. Техничка контрола главних пројеката10. Објекти изграђени без грађевинске дозволе11. Контрола објекта током грађења и у експлоатацији12. Градилишна документација13. Гарантни рокови <i>Практична настава</i> <ul style="list-style-type: none">▪ Садржај из теоријске наставе преведен на практичну примену кроз вежбе.			
Литература <ul style="list-style-type: none">▪ Ћировић, Г.: "Правна регулатива у грађевинарству", III издање, Висока грађевинско-геодетска школа у Београду, Београд, 2007., 104 стр.▪ Закон о планирању и изградњи (Сл. гласник РС бр 47/03) и одговарајући подзаконски акти			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 2	Вежбе: 2	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:
Методе извођења наставе Предавања: теме се обрађују према редоследу наведеном у садржају предмета. Вежбе: израда задатака из области обрађене на предавањима, увежбавање.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	
практична настава		усмени испит	
колоквијум-и		семинарски рад (израда и одбрана)	55
тест	35		