



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

Акредитација студијског програма  
**АРХИТЕКТУРА**  
Основне струковне студије

<b>Студијски програм програм:</b> Архитектура			
<b>Врста и ниво студија:</b> основне струковне студије			
<b>Назив предмета :</b> УРБАНИЗАМ 1			
<b>Наставник:</b> др Катарина Ж. Јевтић-Новаковић, дипл. инг. арх.			
<b>Статус предмета:</b> Обавезан			
<b>Број ЕСПБ:</b> 8			
<b>Услов:</b> Нема			
<b>Циљ предмета</b> Циљ је образовање будућих инжењера за бављење простором, његовим планирањем и уређењем, као и развијањем интереса и креативног приступа у урбанистичком планирању и изградњи насеља. Подразумева свеобухватно и структурирано разумевање феномена града, његовог развоја и трансформација; упознавање са основним карактеристикама, процесима и формама градског простора; повезивање природног, друштвено-економског и технолошког контекста са архитектонском димензијом урбаног окружења.			
<b>Исход предмета</b> Предмет омогућава разумевање процеса планирања простора, развоја насеља, упознавање и учење основних принципа у обликовању простора: урбане функције, урбани елементи, утицајни фактори и њихова улога. Затим упознавање са комуналним системима, инфра и супраструктуром, урбо економијом и заштитом животне средине. Кроз приказ прописа, садржаја просторних и урбанистичких планова, праксе у спровођењу планова, израду инвестиционих програма за уређивање земљишта и грађење објеката, омогућава се увођење у практичан рад на пословима везаним за планирање и уређење простора, насеља, локације, руковођење и доношење одговарајућих одлука. На вежбањима ће пројектовањем мањих урбаних целина да се оспособе за адекватно сагледавање свих сила и утицаја који делују на трансформације датих урбаних целина, као и да предвиђају на логичан начин трансформацију отворених и затворених простора градова.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• Увод- циљ и садржај предмета, структура наставе, обавезе студената</li><li>• Урбанизам Београда, историјат и садашње стање</li><li>• Утицајни фактори и њихова улога, урбани елементи, основни принципи у обликовању простора</li><li>• Урбане функције - становање, карактеристичне развојне фазе блоковских групација и слободних групација, основна полазишта и препоруке урбанистичког пројектовања.</li><li>• Саобраћај, комунални системи, инфра и супра структура</li><li>• Рекреација, централне функције и продукција</li><li>• Садржај просторних и урбанистичких планова, процедуре доношења планова, процедуре спровођења планова</li><li>• Одрживи развој, интегрално планирање, прописи у свету и код нас</li><li>• Квалитет градског простора, реконструкција, санација и обнова градова и насеља</li><li>• Урбо економија и заштита животне средине</li></ul> Цео семестар се ради један пројекат, а часови наставе су непосредно повезани са програмом вежбања. Студенти у свом раду, од концепције до реализације приказују целину пројекта. Приступ раду - може бити у виду мањих интервенција, али у обзир долази и моделовање као процес креирања урбанистичких склопова и обликовања архитектонских структура. Начин рада – заједничко преиспитивање тимско-индивидуалног рада на принципима могућих моделских трансформација у простору и времену. Током семестра се у виду колоквијума, презентирају се делови пројекта, који се обликују у једну целину и као завршни рад предају се и бране на испиту у виду презентације одговарајућег типа.			
<b>Литература</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Јевтић-Новаковић, К., Ђаловић С., Мишовић М.- Урбанизам, скрипта, <a href="http://www.vggs.rs/gradjevinski_odsek/urbanizam">www.vggs.rs/gradjevinski_odsek/urbanizam</a></li><li>• Мирковић, Б. - Основи урбанизма 1А, 2А, 1Б, 2Б Грађевинска књига, Београд, 1968.</li><li>• Радовић, Р. Форма града – Основе, теорија и пракса, Грађевинска књига, Београд, 2009.</li><li>• Радовић, Р.- Физичка структура града, Институт за архитектуру и урбанизам Србије, Београд, 1972.</li><li>• Стојков, Б. - Методе просторног планирања, Географски факултет, Београд, 2000.</li><li>• Мацура, В. - Град и урбанизовани предео, Шумарски факултет, Београд, 1989.</li><li>• Златановић-Томашевић, В. - Урбанизам, писана предавања, Висока грађевинско-геодетска школа, Београд, 2004.</li><li>• Никезић З. - Урбана средина и урбанизација, скрипта, Архитектонски факултет, Београд, 1996.</li><li>• Богдановић, Р.- Урбанизам, урбане форме, урбанистичко планирање, Саобраћајни факултет, Београд, 1990.</li></ul>			
<b>Број часова активне наставе</b>			Остали часови
Предавања: 3	Вежбе: 2	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
<b>Методе извођења наставе</b> Предавања: теме се обрађују према редоследу наведеном у садржају предмета. Вежбе: израда задатака из области обрађене на предавањима, увежбавање.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>поена</b>
активност у току предавања	10	писмени испит	
практична настава		усмени испит	30
колоквијум-и, самостални рад	40		
тест	20		