

Студијски програм: ГРИ
Назив предмета: Урбанистичко планирање
Наставник: мр Александра Т. Маринковић
Статус предмета: Обавезни
Број ЕСПБ: 6
Услов: /
<p>Циљ предмета</p> <p>Припрема студента да:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сагледа и анализира процесе који узрокују трансформацију савремених градова са морфолошког, функционалног и социјалног аспекта, - препозна и користи теоријске и практичне методе које се примењују у урбанистичком планирању у циљу обликовања савремених градова, - употреби теоријска знања у решавању практичних проблема у урбанизму, - сагледа и анализира процесе који су узрок трансформације савремених градова са морфолошког, функционалног и социјалног аспекта, - усвоји знања о актуелним приступима планирању и пројектовању урбаних средина који за резултат имају стварање одрживих просторних целина, - сагледа и анализира факторе који утичу на планирање простора, са минималним утицајем на животну средину, - препозна карактеристике и могућности примене различитих приступа планирању, који утичу на постизање друштвеног и функционалног квалитета простора, а уз поштовање природних карактеристика локације.
<p>Исход предмета</p> <p>Позитивни исход се огледа у развијању способности код студента да:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наведе карактеристике планирања насеља кроз историјске периоде, - наведе теорије урбанистичког пројектовања и планирања заједница; утицај развоја градова кроз историјске периоде на савремену изграђену средину; могући утицај трендова у обликовању грађене средине на изглед и функционисање постојећих и будућих заједница, - адекватно примени знања о урбанистичком пројектовању, планирању и вештинама укљученим у плански процес на изради семестралног пројектног задатка, - примени знања о актуелној планској политици и законодавству којима се контролише изградња, укључујући и социјалне, економске и аспекте заштите животне средине и њихов утицај на планирање урбаних средина, - препозна карактеристике просторне организације урбаних средина које афирмишу одрживост, - познаје савремене методе и технике планирања насеља и унапређења организације урбане структуре, - сагледа сложене урбане процесе у оквиру просторно-социјалног контекста, размотри механизме унапређења грађене средине и да одабере одговарајући приступ процесу планирања и пројектовања..
<p>Садржај предмета</p> <p><i>Теоријска настава</i></p> <p>Теоријска настава: Карактеристике и функције елемената урбаног простора: објекат, парцела, улица, блок, град. Планских и пројектни документи. Урбанизација. Преглед историјског развоја градова. Утицај информатичког друштва на развој града (разнолике потребе становника, савремени стил живота, нови материјали). Остварење актуелних просторних и социјалних потреба становника са минималним утицајем на животну средину. Елементи просторне организације насеља - простори и елементи раздвајања, повезивања и издвајања. Функционалне целине насеља, њихова повезаност и узајамна зависност. Систем уличних мрежа; структура и типологија улица. Општа питања обликовања и организације стамбених урбаних склопова, типологије и специфичности. Обликовност и функционалност јавних површина – јавни интерес.</p> <p><i>Практична настава</i></p> <p>Израда семестралног рада- испитивање могућности примене савремених приступа урбанистичком планирању и пројектовању, на конкретној локацији уз постојеће природне и створене услове.</p>
<p>Литература</p> <p>Група аутора, <i>Приручник за урбани дизајн</i>. Програф-Орион Арт, Београд, 2008. Реба, Д. <i>Улица - Елемент структуре и идентитета</i>. Орион арт, Београд, 2010. Радовић, Р. <i>Форма града – Основе, теорија и пракса</i>, Грађевинска књига, Београд, 2009.</p>

Криер, Р. *Градски простор у теорији и пракси на примерима градског језгра*. Грађевинска књига, Београд, 2000.

Пеган С, *Урбанизам, увод у детаљно урбанистичко планирање*, Архитектонски факултет, 2007.

Даниловић – Христић Н, *Безбедност урбаних простора*, Орион-арт, 2013.

Број часова активне наставе	Теоријска настава: 45 3	Практична настава: 30 2
------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Методe извођења наставе

Предавања ех-катедра, обилазак терена, интерактивни облици наставе, анализа случајева, индивидуални и групни пројекти, презентације.

Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	30
практична настава		усмени испит	
колоквијуми		20	
семинарски		40	