

Студијски програм: ОАС Професор географије, ОАС Географија, ОАС Геоинформатика			
Назив предмета: Географија насеља (Г203)			
Наставник: др Бојан Ђерчан			
Статус предмета: Обавезан			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Нема			
Циљ предмета			
СТИЦАЊЕ ОСНОВНИХ И ПРИМЕЊЕНИХ ЗНАЊА О НАСТАНКУ, РАЗВОЈУ, РАЗМЕШТАЈУ И ТРАНСФОРМАЦИЈИ НАСЕЉА.			
Исход предмета			
Студенти ће бити у стању да повежу претходно стечена знања из физичко- и друштвено-географских предмета са Географијом насеља, као и да примене овде стечена знања приликом савладавања студијског програма. Познаваће и разликоваће факторе у географији насеља, повезиваће природне и друштвене услове који одређују положај насеља и његов будући развој. Разумеће историјски развој насеља. Препознаваће и класификоваће морфолошке карактеристике насеља. Разумеће закономерности функција насеља. Биће у стању да користи картографски материјал и податке са теренских истраживања.			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
Фактори у географији насеља (физичко и друштвеногеографски фактори), распрострањење људских насеља (насеобинска екумена, услови за насељавање, области са максималном и минималном густином насељености), типови кућа (привремена станишта, стална станишта), положај насеља (локални и регионлни положај), настанак и развој насеља (праисторија, стари век, средњи век, период ренесанске, период барока, период капитализма, савремени урбани процеси) степен урбанизованости света, географски проблеми градских насеља, развитак сеоских насеља, проблеми дефиниције сеоских и градских насеља, морфолошке карактеристике насеља (облик основе, структура, физиономија насеља), функције насеља, мреже и системи насеља.			
<i>Практична настава</i>			
Анализа фактора који утичу на настанак и развој насеља, одређивање густине насељености по висинским зонама, урбана и рурална густина насељености, дистрибуција насеља по висинским зонама, типови кућа, грађевински материјали и комунална опремљеност, одређивање локалног микроположаја насеља, генетска типологија насеља, степен и стопа урбанизације, аналитичке методе за утврђивање типа насеља, средња величина насеља, просечна величина територије, средња густина насеља, средње растојање између насеља, коефицијент дисперзије, хијерархија насеља. Практичан рад се реализује и на терену кроз израду конкретних задатака.			
Литература			
Ђурчић Слободан (1992): Географија насеља. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Институт за географију.			
Ђерчан Бојан, Бубало-Живковић Милка (2017): Географија насеља-практикум, Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департаман за географију, туризам и хотелијерство.			
Стаменковић Србољуб, Бачевић Милан (1992): Географија насеља. Београд.			
Вришнер Игор (1984): Урбана географија, Љубљана.			
Racione Michael (2002): Urban Geography, London.			
Број часова активне наставе	5 (75)	Теоријска настава: 3	Практична настава: 2
Методe извођења наставе			
Фронтални, индиректни облици, посебне врсте рада у настави географије. Метода усменог излагања, интерактивна настава, текстуална метода, илустративно-демонстративна метода и теренски рад.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	0-5	писмени испит	
практична настава	0-5	усмени испит	30-45
колоквијум-и	20-40	
семинар-и	0-5		