

<b>Студијски програм: ГЕОГРАФИЈА</b>			
<b>Назив предмета: ГЕОГРАФИЈА НАСЕЉА И УРБАНИЗАМ 1</b>			
<b>Наставник: Милена Николић</b>			
<b>Статус предмета: Обавезан</b>			
<b>Број ЕСПБ: 7</b>			
<b>Услов:</b>			
<p><b>Циљ предмета</b> стицање скупа научно фундираних, прецизно формулисаних и систематизованих знања о људским насељима, са свим њиховим релевантним одликама (природно-географским, друштвено-географским и регионалним), објашњење и разумевање законитости развоја и размештаја сталних (сеоских, мешовитих и градских) и привремених насеља (ратарских, сточарских, викенд, кампова), укључујући и савремене друштвено-економске процесе (урбанизација, индустријализација, деаграризација, концентрација, деконцентрација, поларизација и др).</p>			
<b>Исход предмета</b>			
<p><b>Садржај предмета</b>  <i>Теоријска настава</i>  Појава и развој (период интегрисаног и период самосталног развоја; дескриптивна, експликативна и апликативна фаза) у развоју географског аспекта изучавања људских насеља, Интеграционе и дезинтеграционе тенденције у развоју географског аспекта изучавања насеља, Предмет, научни циљеви и друштвени задаци географије насеља, Подела географије насеља, Појам и основне врсте људских насеља (стална – сеоска, мешовита и градска, и привремена – ратарска, сточарска, виноградарска, викенд, кампови), Аспекти (географски, урбанистички, социолошки, економски, етнолошки, демографски, дескриптивни и перспективни) и приступи у проучавању насеља (дескриптивно-механистички, комплексан географски, прагматичан, мултидисциплинаран, интердисциплинаран и трансдисциплинаран), Релевантна географска обележја насеља: име, границе, Опште одлике просторне организације људских насеља у свету и појединим његовим деловима, Стихијско (спонтано) и насилно расељавање (гашење, ишчезавање) људских насеља, Сеоска насеља, Главна својства сеоских насеља, територија и производња, Типологија сеоских насеља (генетска, демографска, морфо-физиономска, функционална), Сеоска насеља као центри развоја, Просторно-функционална повезаност сеоских насеља.</p> <p><i>Практична настава</i> Одређивање граница – планских, формалних и функционалних, облика, функционалне зоналности насеља, атара и урбаних територија на топографским картама (1:25 000 и 1:50 000) коришћењем административно-територијалне карте (1:300 000) и одговарајућих урбанистичких планова, укључујући ту и динамику физиономског развоја сеоских и градских насеља, Упоредна анализа и картографска обрада демографских одлика и просторно-функционалне организације мреже сеоских и градских насеља.</p>			
<p><b>Литература</b>  Стаменковић, Ђ.С., Бачевић, М.(1992): <i>Географија насеља</i>, Географски факултет, Београд Ћурчић, С.(1992): <i>Географија насеља</i>, ПМФ, Институт за географију, Нови Сад</p>			
<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Теоријска настава:</b>	<b>Практична настава:</b>	
<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	
<b>Методe извођења наставе</b> Предавања, вежбе, консултације, колоквијуми, семинарски радови.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
активност у току предавања	<b>10</b>	писмени испит	
практична настава		усмени испит	<b>50</b>
колоквијум-и	<b>30</b>	.....	
семинар-и	<b>10</b>		