| **Студијски програм: ОАС Професор географије, ОАС Географија, ОАС Геоинформатика** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Назив предмета: Географија насеља (Г203)** | | | | | |
| **Наставник:** [**др Бојан Ђерчан**](http://../../Knjiga%20nastavnika/Bojan%20Djercan.doc) | | | | | |
| **Статус предмета: Обавезан** | | | | | |
| **Број ЕСПБ: 6** | | | | | |
| **Услов: Нема** | | | | | |
| **Циљ предмета**  Стицање oсновних 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**  *Теоријска настава*  Фактори у географији насеља (физичко и друштвеногеографски фактори), распрострањење људских насеља (насеобинска екумена, услови за насељавање, области са маскималном и минималном густином насељености), типови кућа (привемена 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.  *Практична настава*  Анализа фактора који утичу на настранак 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, Департман за географију, туризам и хотелијерство.  Стаменковић Србољуб, Бачевић Милан (1992): Географија насеља. Београд.  Вришер Игор (1984): Урбана географија, Љубљана.  Pacione Michael (2002): Urban Geography, London. | | | | | |
| **Број часова активне наставе 5 (75)** | | **Теоријска настава: 3** | | **Практична настава: 2** | |
| **Методе 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** | |  | |  |