

Студијски програм/студијски програми : Геопросторне основе животне средине			
Врста и ниво студија: основне студије, V семестар			
Назив предмета: Примењена демографија			
Наставник (Презиме, средње слово, име): Војковић М. Гордана			
Статус предмета: обавезан			
Број ЕСПБ: 5			
Услов: нема услова			
Циљ предмета: Упознавање са предметом демографије, теоријом, техникама и методама демографске анализе, и њеним значајем за животну средину. Уочавање демографских процеса у Србији. Сагледавање улоге и значаја становништва за просторно-функционалну организацију и његове системске повезаности са другим елементима геопросторне структуре.			
Исход предмета: Овладавање демографском анализом, разумевање узрока и последица демографских процеса, тумачење узрочно-последичног деловања између демографског система и географске средине.			
Садржај предмета			
<p><i>Теоријска настава</i> Значај демографских истраживања за животну средину. Извори података о становништву. Статистика становништва. Укупна динамика становништва. Компоненте пораста становништва. Наталитет, морталитет и природни прираштај. Диференцијални фертилитет и морталитет. Миграције: мере, узроци и последице. Типови пораста становништва. Размештај становништва. Структурне карактеристике становништва. Староснополна структура становништва. Функционални контингенти. Социоекономске структуре становништва. Етнички и професионални састав становништва. Породице и домаћинства као демографска категорија. Насеља као демографска категорија. Пројекције становништва. Основни демографски процеси у Србији, регионалне разлике и проблеми демографског развоја Србије.</p> <p><i>Практична настава: Вежбе</i></p> <p>Пописна и витална статистика. Организација пописа у Србији. Могућност компаративних анализа и анализе трендова у зависности од административно-територијалних подела. Израчунавање стопа пораста становништва, стопе наталитета и фертилитета, стопе морталитета. Очекивано трајање живота. Мере репродукције. Крива фертилитета и морталитета. Виталностатистички метод израчунавања миграционог салда. Староснополне пирамиде и типови старосног састава. Стопе активности становништва и искоришћеност радног контингента. Етнички мозаик у Србији. Просечна величина домаћинства и извори прихода домаћинства. Математичке и аналитичке методе израде пројекција. Картирање и графичко представљање истражених елемената.</p>			
Литература			
- Ранчић М, Статистика становништва, 1980, Виша школа за примењену информатику и статистику.			
- Јојић Д., Демографија, 1995, Економски институт, Приштина.			
- Гордана Војковић и сарадници: <i>Стратегија просторног развоја Републике Србије – Демографски развој</i> , РАПП, Географски факултет, Београд, 2009.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 2	Вежбе: 1	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методе извођења наставе			
Предавања, вежбе			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања		писмени испит	
практична настава	20	усмени испит	60
колоквијум-и	20	
семинар-и			