
	УНИВЕРЗИТЕТУ У БАЊОЈ ЛУЦИ ПРИРОДНО- МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ		
	Додипломске академске студије		
Студијски програм:	ГЕОГРАФИЈА Општи смјер		

Назив предмета	ДЕМОГРАФСКИ РАЗВОЈ ЈИ ЕВРОПЕ			
Шифра предмета	Статус предмета	Семестар	Фонд часова	Број ЕЦТС бодова
СПГО13ДРЈЕ	Изборни	VII	2 + 0	2
Наставник	Др Драшко Маринковић, редовни професор			

Условљеност другим предметима:	Облик условљености
Положен испит из предмета Географија становништва	

Циљеви изучавања предмета:
Усвајање знања о специфичностима демографског развоја појединих држава и регија, али и мањих просторних цјелина, југоисточне Европе примјеном метода демографске анализе природних, механичких и структурних компоненти кретања становништва.

Исходи учења (стечена знања):
Студенти требају стећи специфична знања о детерминантама демографског развоја са посебним акцентом на боље разумијевање односа популационе динамике и друштвено-економских процеса у појединим државама Југоисточне Европе.

Садржај предмета:
Демографски развој држава ЈИ Европе током XIX вијека. Демографски развој држава ЈИ Европе на почетку XXI вијека. Карактеристике фертилитета у државама ЈИ Европе. Карактеристике морталитета у државама ЈИ Европе. Миграциона кретања на простору ЈИ Европе. Структура обиљежја демографског развоја држава ЈИ Европе. Демографски развој Румуније. Демографски развој Републике Бугарске. Демографски развој Републике Грчке. Демографски развој Републике Албаније. Демографски развој БЈР Македоније. Демографски развој Републике Црне Горе. Демографски развој Републике Србије. Демографски развој Републике Хрватске. Демографски развој Босне и Херцеговине (Република Српска и Федерација БиХ). Будућност демографског развоја држава ЈИ Европе.

Методе наставе и савладавање градива:
Студенти ће током семестра радити студије случаја на основу којих ће током израде и одбране семинарског рада примјеном аналитичко-синтетичког, компаративног, математичко-статистичког и картографско-графичког метода доћи до резултата истраживања за одређени простор. Стручна знања и способности ће се обезбиједити кроз предавања, вјежбе и консултације. На вјежбама се врши обрада семинарских радова и анализара демографска статистика примјеном одговарајућих метода.

Литература:
Б.Ђурђевић, Д.Арсеновић, Д.Маринковић: Географија становништва, Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Универзитет у Бањој Луци, ПМФ, Нови Сад, 2016. Д.Маринковић - Демографске детерминанте популационе политике Републике Српске, Универзитет у Бањој Луци, Природно-математички факултет, Бања Лука, 2014. Б.Котзаманис: Развитак становништва и демографске перспективе југоисточне Европе. Часопис Становништво, бр. 1-4, ИДН, ЦДИ, Београд, 2001. Г.Пенев: Новије промене у популационој динамици Србије и Балканских земаља. Часопис Демографија, бр.7, Институт за демографију, Географски факултет, Београд, 2010. Д.Брезник: Становништво Југославије. Кронос, Титоград, 1991. Часописи: Становништво, Демографија, ...

Облици провјере знања и оцјењивања:
Провјера знања се обавља писмено (тест) у току семестра. Завршни испит се полаже писмено (тест) и усмено. Предат и одбрањен семинарски рад на вјежбама је услов за приступање писменом тесту, односно усменом испиту.

Настава	5	Тест	20	Семинарски	15	Завршни испит	60
----------------	----------	-------------	-----------	-------------------	-----------	----------------------	-----------

Посебна назнака за предмет:

Име и презиме наставника који је припремио податке: Др Драшко Маринковић, редовни професор
