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

<b>Назив предмета</b>	<b>ПОПУЛАЦИОНА ДИНАМИКА</b>			
<b>Шифра предмета</b>	<b>Статус предмета</b>	<b>Семестар</b>	<b>Фонд часова</b>	<b>Број ЕЦТС бодова</b>
СПГО13ПД	Обавезни	VIII	2 + 2	3
<b>Наставник</b>	Др Драшко Маринковић, редовни професор			

<b>Условљеност другим предметима:</b>	<b>Облик условљености</b>
Положен испит из предмета Географија становништва	

<b>Циљеви изучавања предмета:</b>
Усвајање специфичних знања кроз анализу динамичних компоненти природног кретања и просторне покретљивости становништва, те њихове просторно-временске међузависности која условљава савремене промјене и процесе у демографском развоју. Тежиште проучавања је на анализи структурних обиљежја фертилитета, морталитета и миграција становништва, као и на израду пројекција демографског развоја на конкретном простору.

<b>Исходи учења (стечена знања):</b>
Студенти требају стећи посебне вјештине за прикупљање релевантних података о становништву, способност детаљне анализе актуелних природних и механичких компоненти кретања, као и пројекција будућег кретања становништва. Анализе актуелних демографских процеса и проблема правилним одабиром демографских метода и техника обрађују се на конкретним примјерима и студијама случаја, чиме се стичу специфична знања о улози и значају детерминанти демографског развоја у циљу спровођења адекватних мјера популационе политике.

<b>Садржај предмета:</b>
Значај демографских истраживања. Примарни и секундарни извори података о становништву – методологија и начин обраде. Статистика становништва. Кориштење програмских пакета и софтвера у демографским истраживањима. Детерминанте фертилитета становништва. Таблице фертилитета – начин израде и примјена. Репродукција становништва. Детерминанте морталитета становништва. Таблице морталитета – начин израде и примјена. Депопулација – типови и трендови. Општи методолошки проблеми и теоријски приступи у разматрања миграција становништва. Извори података и показатељи анализе миграција. Типологија и селективност миграција. Методе и модели истраживања миграција. Функционални контингенти становништва. Типологија домаћинства. Типологија планирања породице. Методе и начин израде демографских пројекција. Демографске теорије и модели. Савремене детерминанте демографског развоја Републике Српске. Искуства популационе политике и планирање породице у Републици Српској. Основни демографски процеси и будућност становништва Републике Српске.

<b>Методе наставе и савладавање градива:</b>
Усвајање специфичних знања о савременим демографским процесима и проблемима, кроз просторно-временску међузависност коју условљавају промјене у популационој динамици. Стручна знања и способности ће се обезбиједити кроз предавања, вјежбе, консултације и практичну наставу кроз посјету Републичком заводу за статистику Републике Српске. На вјежбама се врши обрада семинарских радова који обухватају студије случаја, те анализира демографска статистика примјеном одговарајућих демографских метода.

<b>Литература:</b>
Б.Ђурђевић: Основне технике у демографији, Змај, Нови Сад, 2001. Д.Брезник: Демографија – анализа, методи и модели, ЦДИ, ИДН, Београд, 1977. А.Балетић: Становништво и развој, МаТе. Загреб, 1999. Група аутора: Погледи на миграције становништва Југославије, ИДН. ЦДИ, Београд, 1990. Б.Ђурђевић, Д.Арсеновић, Д.Маринковић: Географија становништва, Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Универзитет у Бањој Луци, ПМФ, Нови Сад, 2016. Д.Маринковић и А.Мајић: Становништво Републике Српске – демографски фактори и показатељи, Универзитет у Бањој Луци, Природно-математички факултет, Бања Лука, 2018. Д.Маринковић - Демографске детерминанте популационе политике Републике Српске, Универзитет у

Бањој Луци, Природно-математички факултет, Бања Лука, 2014. Часописи: Становништво, Демографија, ...							
<b>Облици провјере знања и оцјењивања:</b>							
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.							
<b>Настава</b>	<b>5</b>	<b>Тест</b>	<b>20</b>	<b>Семинарски рад</b>	<b>15</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>60</b>
<b>Посебна назнака за предмет:</b>							
<b>Име и презиме наставника који је припремио податке:</b> Др Драшко Маринковић, редовни професор							