
	УНИВЕРЗИТЕТУ У БАЊОЈ ЛУЦИ ПРИРОДНО- МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ		
	Додипломске академске студије		
	Студијски програм:	ЕКОЛОГИЈА И ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ Наставни смјер / Општи смјер	

Назив предмета	ДЕМОГРАФСКИ ПРОЦЕСИ И ЖИВОТНА СРЕДИНА			
Шифра предмета	Статус предмета	Семестар	Фонд часова	Број ЕЦТС бодова
1Ц13ЕОС1088	Изборни	VII	2 + 2	4
Наставник	Др Драшко Маринковић, редовни професор			

Условљеност другим предметима:	Облик условљености

Циљеви изучавања предмета:
Инкорпорирати демографске трендове и факторе у глобалну анализу животне средине и развоја. Развити боље разумијевање односа између популационе динамике, технологије, културног обрасца понашања, природних ресурса и система унапређења живљења.

Исходи учења (стечена знања):
Студенти требају стећи знања и вјештине за прикупљање релевантних података о односу становништва према животној средини, њихово детаљно анализирање правилним одабиром демографских метода и техника, као и њихово кориштење у сврху анализе актуелних демографских процеса и проблема.

Садржај предмета:
Прикупљање и обрада података о становништву. Становништво – појам, значај, истраживање. Становништво и природна средина. Однос становништво – привредни развој – животна средина. Становништво и заштита животне средине. Теоријски погледи на развој становништва и заштиту животне средине. Размјештај и густина насељености становништва на Земљи. Опште кретање становништва – фактори и последице. Детерминанте природног кретања становништва (фертилитет, морталитет, ...). Детерминанте просторне покретљивости становништва (миграције, кружно кретање, ...). Структурна обиљежја становништва (пол, старост, занимање, ...). Образовна и социо-економска структура становништва у функцији очувања животне средине. Утицај домаћинства и породице на очувању животне средине. Детерминанте демографског развоја и будућности Републике Српске. Популациона политика и планирање породице у Републици Српској.

Методе наставе и савладавање градива:
Усвајање основних знања о демографским процесима и проблемима на релацији становништво – животна средина, кроз просторно-временску међузависност коју условљавају промјене у броју, размјештају и виталним структурама становништва и њихов утицај на животну средину. 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: Основне технике у демографији, Змај, Нови Сад, 2001. Б.Ђурђевић, Д.Арсеновић, Д.Маринковић: Географија становништва, Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Универзитет у Бањој Луци, ПМФ, Нови Сад, 2016. И.Нејашмић: Демогеографија – становништво у просторним односима и процесима. Школска књига, Загреб, 2005. 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.

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 рад	15	Завршни испит	60
Посебна назнака за предмет:							
Име и презиме наставника који је припремио податке: Др Драшко Маринковић, редовни професор							