
	УНИВЕРЗИТЕТУ У БАЊОЈ ЛУЦИ ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ		
	Основне студије – први циклус		
	Студијски програм:	ГЕОГРАФИЈА Географски информациони системи	

Назив предмета	ДЕМОГРАФСКА АНАЛИЗА			
Шифра предмета	Статус предмета	Семестар	Фонд часова	Број ЕЦТС бодова
ОГИС23ДА	обавезни	III	2 + 2	5
Наставник	Др Драшко Маринковић, редовни професор			

Условљеност другим предметима:	Облик условљености
Нема	

Циљеви изучавања предмета:
Усвајање основних знања о демографским процесима и проблемима кроз објашњење динамичних компоненти: наталитета, морталитета и миграција становништва, те њихове просторно-временске међузависности која условљава промјене и разлике у броју, размјештају и виталним структурама становништва.

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

Садржај предмета:
Предмет, подјела и методе демографије. Становништво – појам, значај, истраживање. Теорије о становништву. Прикупљање и обрада података о становништву (пописи, витална статистика, анкете, остали извори). Демографски показатељи (стопе, пропорција, вјероватноће, индекси). Концепт раста становништва. Размјештај становништва и густина насељености. Опште кретање становништва – фактори и показатељи. Компоненте природног кретања становништва (фертилитет, морталитет, нупцијалитет и диворцијалитет). Детерминанте просторне покретљивости становништва: миграције становништва и кружно кретање (циркулација) становништва. Полна и старосна структура становништва. Образовна и социо-економска структура становништва. Етничка, религијска (вјерска), културно-језичка и расна структура становништва. Демографски развој становништва Босне и Херцеговине и Републике Српске. Компоненте природног кретања, просторна покретљивост и структуре становништва Босне и Херцеговине и Републике Српске. Будућност становништва Босне и Херцеговине и Републике Српске.

Методе наставе и савладавање градива:
Стручна знања и способности ће се обезбиједити кроз предавања, вјежбе и консултације. На вјежбама се врши обрада студија случаја и презентација семинарских радова. Избор, прикупљање и анализа демографских података и показатеља ће се вршити примјеном одговарајућих демографских, статистичких, графичких и картографских метода.

Литература:
Б.Радивојевић: Демографска анализа, Центар за издавачку дјелатност Економског факултета у Београду, Београд, 2018. Б.Ђурђев: Основне технике у демографији, Змај, Нови Сад, 2001. Д.Маринковић и А.Мајић: Становништво Републике Српске – демографски фактори и показатељи, Универзитет у Бањој Луци, Природно-математички факултет, Бања Лука,

2018.

Облици провјере знања и оцјењивања:

Провјера знања се обавља писмено (тест) у току семестра. Завршни испит се полаже усмено. Предат и одбраћен семинарски рад на вјежбама је услов за приступање усменом испиту.

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

Посебна назнака за предмет:

Нема

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