
	УНИВЕРЗИТЕТУ У БАЊОЈ ЛУЦИ ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ		
	Мастер студије – други циклус		
	Студијски програм:	ГЕОГРАФИЈА Општи смјер	

Назив предмета	МОДЕЛИ ДЕМОГРАФСКОГ РАЗВОЈА			
Шифра предмета	Статус предмета	Семестар	Фонд часова	Број ЕЦТС бодова
2Ц13ГЕО004	изборни	IX	2 + 2	7,5
Наставник	Др Драшко Маринковић, редовни професор			

Условљеност другим предметима:	Облик условљености
Нема	

Циљеви изучавања предмета:
Интердисциплинарни приступ и усвајање специфичних знања и способности демографске анализе примјеном директних и индиректних демографских техника. Тежиште проучавања је на примјени демографских модела у сврху анализе сложене проблематике кретања становништва, компоненти демографског развоја и структурних карактеристика становништва.

Исходи учења (стечена знања):
Студенти требају стећи специфична знања и вјештине системске анализе из области демографског развоја примјеном одговарајућих демографских модела, што би им омогућило обављање дјелатности у установама за планирање и развој.

Садржај предмета:
Појам и значај демографских модела. Методе и технике демографске анализе. Врсте и типови демографских модела. Основни модели демографског развоја. Аналитичко-синтетички модели. Функционално-синтетички модели. Малтузијанске популације. Модел стационарног становништва. Модел стабилног становништва. Моделне таблице морталитета. Демографски систем – појам и структура. Врсте демографских система. Карактеристике демографског система. Развој демографског система. Ентропија демографског система. Саморегулација демографског система. Циљ демографског система. Управљање демографским системом. Таблице Уједињених нација за земље у развоју. Кол-Демењијеве моделне регионалне таблице. Лидерманов систем таблица и Брасове логит таблице. Модели фертилитета – Кол-Траселов модел и Брасов модел. Модел нупцијалитета. Модели миграција. Демографске теорије и потреба за новом теоријом демографског развоја. Примјена демографских истраживања у друштвеној пракси.

Методе наставе и савладавање градива:
Усвајање специфичних знања о савременим демографским теоријама, методама и техникама, кроз анализу демографских процеса и проблема код нас и у свијету. Стручна знања и способности ће се обезбиједити кроз предавања, вјежбе, консултације и практичну наставу кроз обраду семинарских радова који обухватају студије случаја, те анализира демографска статистика примјеном одговарајућих демографских метода и модела.

Литература:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Б. Радивојевић: Демографска анализа, Центар за издавачку дјелатност Економског факултета у Београду, Београд, 2018. 2. А. Балетић: Становништво и развој, МаТе. Загреб, 1999. 3. J. S. Siegel; D. A. Swanson: The Methods and Materijals of Demography, Elsevier Academic Press, London, 2004. 4. S. H. Murdock; D.A. Swanson: Applied Demography in the 21st Century, San Antonio, Texas, 2007. 5. A. Coale J. Trussel: The Development and Use of Demographic Models, Population Studies, Great Britain, 1996. 6. 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 одбраћен семинарски рад на вјежбама је услов за приступање писменом тесту, односно усменом испиту.

Настава	5	Тест	20	Семинарски рад	15	Завршни испит	60
Поседна назнака за предмет:							
Нема							
Име и презиме наставника који је припремио податке: Др Драшко Маринковић, редовни професор							