



| | | | |
|---|---|------------------------------------|---|
|  | УНИВЕРЗИТЕТУ У БАЊОЈ ЛУЦИ ПРИРОДНО- МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ | |  |
| | Мастер географије | | |
| | Студијски програм: | ГЕОГРАФИЈА – Мастер студије | |

| | | | | |
|-----------------------|--|-----------------|--------------------|-------------------------|
| 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 |
| | |

| |
|---|
| 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-Демењерије 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: |
| Б.Радивојевић: Демографска анализа, Центар за издавачку дјелатност Економског факултета у Београду, Београд, 2018. А.Балетић: Становништво и развој, МаТе. Загреб, 1999. J.S.Siegel; D.A.Swanson: The Methods and Materijals of Demography, Elsevier Academic Press, London, 2004. S.H.Murdock; D.A.Swanson: Applied Demography in the 21st Century, San Antonio, Texas, 2007. A.Coale J.Trussel: The Development and Use of Demographic Models, Population Studies, Great Britain, 1996. 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 рад | 15 | Завршни испит | 60 |
|----------------|----------|-------------|-----------|-----------------------|-----------|----------------------|-----------|

| |
|------------------------------------|
| Посебна назнака за предмет: |
|------------------------------------|

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