|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ**Филозофски факултет |  |
| ***Студијски програм: Географија*** |
| I циклус студија | IV година студија |
| **Пун назив предмета** | **ГЕОГРАФСКИ РЕСУРСИ И ОДРЖИВИ РАЗВОЈ** |
| **Катедра**  | Катедра за географију |
| **Шифра предмета** | **Статус предмета** | **Семестар** | **ECTS** |
|
|  Г 7-5/2 | Изборни | VII | 4 |
| **Наставник/ -ци** | Проф.др Горан Мутабџија, ванредни професор |
| **Сарадник/ - ци** | Мср Санда Шушњар, асистент |
| **Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)** | **Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)** | **Коефицијент студентског оптерећења So[[1]](#footnote-1)** |
| **П** | **АВ** | **ЛВ** | **П** | **АВ** | **ЛВ** | **So** |
| 2 | 1 | Z | 30 | 15 | 0 |  |
| укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 30+15+0=45 | укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 30+15+0=45\*1.4 |
| Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): Uopt = 45 + 63 = 108 h семестрално |
| **Исходи учења** | 1. Географски размјештај ресурса2. Експлоатација ресурса у савременом свијету3. Појам одрживости 4. Значај одрживости развоја |
| **Условљеност** | Не |
| **Наставне методе** | (Географска, историјска, квантитавина, компаративна) |
| **Садржај предмета по седмицама** | 1. Увод – географски ресурси: појам и дефиниција; 2. Минералне сировине и њихова лежишта; 3. Класификација минералних сировина; 4. Специфичности минералних сировина; 5. Конзервација минералних сировина; 6. Неравномјерност размјештаја резерви и производње минералних сировина; 7. Стратегијски значај минералних сировина; 8. Истраживање лежишта минералних сировина; 9. Фосилна горива: резерве, употреба и изгледи у одрживом развоју наше планете; 10. Хидросферни комплекс као географски ресурс; 11. Атмосфера као извор енергије; 12. Енергетски ресурси: врсте енергије и алтернативна енергија; 13. Нуклеарна енергија – изазов савременом човјечанству; 14. Економичност, политика и одрживост ресурса; 15. Значај и географски размјештај минералних сировина у Републици Српској. |
| **Обавезна литература**  |
| **Аутор/ и** | **Назив публикације, издавач** | **Година** | **Странице (од-до)** |
| Радичевић Петар |  Геологија за географе, Научна књига, Београд, стр.;  | 1991. | 189 – 233 |
| Ристић Д. Милорад | О енергији, Завод за уџбенике и наставна средства, Београд | 1995 | 1 - 86 |
| **Допунска литература** |
| Аутор/ и | **Назив публикације, издавач** | **Година** | **Странице (од-до)** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Обавезе, облици провјере знања и оцјењивање** | **Врста евалуације рада студента** | **Бодови** | **Проценат** |
| Предиспитне обавезе |
| нпр. присуство предавањима/ вјежбама | 10 | 10 |
| нпр. позитивно оцјењен сем. рад/ пројекат/ есеј | 5 | 5 |
| нпр. студија случаја – групни рад | 5 | 5 |
| нпр. тест/ колоквијум | 2\*15 | 30 |
| нпр. рад у лабораторији/ лаб. вјежбе  | 0 | 0 |
| нпр. практични рад | 0 | 0 |
| Завршни испит |
| нпр. завршни испит (усмени/ писмени) | 50 | 50 |
| УКУПНО | 100 | 100 % |
| **Web страница** | http://www.ffuis.edu.ba/ |
| **Датум овјере** |  |

1. [↑](#footnote-ref-1)