|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ**Филозофски факултет Пале |  |
| ***Студијски програм: Географија******(Геопросторнеоснове животне средине*** |
| I циклус студија | III година студија |
| **Пун назив предмета** | **ПРИМИЈЕЊЕНА ГЕОЕКОЛОГИЈА** |
| **Катедра**  | Катедра за географију |
| **Шифра предмета** | **Статус предмета** | **Семестар** | **ECTS** |
|
| ГЖС 6-1  | обавезан  | VI | 6 |
| **Наставник** | доц. др Јелена Пецељ Пурковић, доцент |
| **Сарадник** | доц. др Јелена Пецељ Пурковић, доцент |
| **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 | 2 | 0 | 30 | 30 | 0 | 1.7 |
| укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 30+30+0=60 | укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 30+30+0=60\*1.7 |
| Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): Uopt = 60 + 102=162 h семестрално |
| **Исходи учења** | 1. оспособљавање студената за квалитетно геоеколошко вредновање предела и заштићених подручја за потребе планирања простора, заштите природе и развоја одрживог туризма2. стицање научне основе за управљање пределима3. познавање основних метода које се могу применити у геоеколошком вредновању предела и њиховог картирања  |
| **Условљеност** | Да, ГЖС 5-2 |
| **Наставне методе** | Предавања, аудиторне вјежбе, учење и израда практичних задатака, консултације |
| **Садржај предмета по седмицама** | 1.Концептуални оквир, предмет проучавања и значај примењене геоекологије у систему наука2. Методологија планирања и вредновања предела (европска и америчка школа)3. Предео у геоекологији (појам и значај), предео као објекат истраживања у геоекологији као аутентично, природно историјско и културно наслеђе4. теоријски и методолошки правци у геоеколошком планирању и коришћењу предела5. Методе у геоеколошком вредновању предела6. Школе истраживања предела (синтеза и геосистемски приступ)7. Ландшафт као суштина планирања и вредновања предела 8. Метода LANDEP – садржај и циљ9. Темељни принципи и принципи примене методе LANDEP10. Примена метода индекса рекреацијског потенцијала11. примена методе „разноврсности“ V-Wert Method по Kiemstedt-у12. Примена методе бонитације13. Штајнеров геоеколошки модел, Штајницов метод матрице за планирање предела и метод матрице за одрживо геоеколошко планирање14. Значај геоеколошког планирања предела15. Колоквијум |
| **Обавезна литература**  |
| **Аутор/ и** | **Назив публикације, издавач** | **Година** | **Странице (од-до)** |
| Пецељ, М., Пецељ Пурковић Ј., Пецељ М. | Геоекологија, Географски факултет, Београд | 2015. |  |
| Црногорац Ч., Спахић М. | Основи геоекологије, АРТПРИНТ, Бања Лука | 2012. |  |
| **Обавезе, облици провјере знања и оцјењивање** | **Врста евалуације рада студента** | **Бодови** | **Проценат** |
| Предиспитне обавезе |
| присуство предавањима/ вјежбама | 5+5 | 10% |
|  семинарски рад | 20 | 20% |
| 1 колоквијум | 20 | 20% |
| Завршни испит |
| завршни испит (усмени/ писмени) | 50 | 50% |
| УКУПНО | 100 | 100 % |
| **Web страница** | http://ffuis.edu.ba/faculty/studyplan/28/ |
| **Датум овјере** |  |

1. [↑](#footnote-ref-1)