|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ**Филозофски факултет Пале |  |
| ***Студијски програм: Географија******(Геопросторнеоснове животне средине*** |
| I циклус студија | III година студија |
| **Пун назив предмета** | **ГЕОЕКОЛОГИЈА** |
| **Катедра**  | Катедра за географију |
| **Шифра предмета** | **Статус предмета** | **Семестар** | **ECTS** |
|
| ГЖС 5-2 | обавезни | V | 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\*1.5 |
| Укупно оптерећењепредмета (наставно + студентско): 60+102=162 |
| **Исходи учења** | 1. стицање сазнања о јединству биотичке и абиотичке компоненте биосфере, функционисању екосистема, циклусима кретања материје и протоку енергије2. разумевање геоеколошких процеса у биосфери и препознавање глобалних геоеколошких проблема3. упознавање са основним таксономским јединицама у геоекологији 4. упознавање са основним геоеколошким методама вредновања предела |
| **Условљеност** | не |
| **Наставне методе** | Предавања, аудиторне вјежбе, учење и израда практичних задатака, консултације |
| **Садржај предмета по седмицама** | 1.Предмет, задатак и методологија проучавања, теоријско-методолошка и терминолошка питања2. Фазе развоја геоекологије (источна и западна школа), савремене промене у геопростору (географски и еколошки приступ)3. Предео у геоекологији (појам и значај), типологија и таксономска регија у геоекологији4. Таксономске јединице у геоекологији5. Хијерархијски нивои предела (вертикална и хоризонтална димензија), тродимензионална еколошка представа6. Геоеколошке последице неравнотеже у геосферама7. Планетарни геоеколошки проблеми 8. Геоекологија и просторно планирање, принципи вредновања и планирања простора, типови кориштења простора, погодност предела9. Методе у геоеколошком вредновању предела 10. Геоекологија, туризам и рекреација, значај геоеколошког вредновања заштићених подручја11. Структурни ниво географског омотача (геокомпоненте, геосфере и геосистеми)12. Ландшафт – појам и садржај, просторна диференцијација, морфолошка структура13. Таксономски систем јединица рејонирања, појасно-зоналне структуре14. Класификација географских јединица, таксономске јединице и рангови у геоекологији15. 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)