|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Студијски програм: OAС Туризам** | | | | |
| **Назив предмета:** Природне основе туризма | | | | |
| **Наставник/наставници:** [Слободан Марковић](../../Standard%209/Tabela%209.1a%20-%20Knjiga%20nastavnika/Slobodan%20Markovic.docx), [Драгослав Павић](../../Standard%209/Tabela%209.1a%20-%20Knjiga%20nastavnika/Dragoslav%20Pavic.docx) | | | | |
| **Статус предмета:** обавезан (модули Т и ЛТ) | | | | |
| **Број ЕСПБ:** 6 | | | | |
| **Услов:** - | | | | |
| **Циљ предмета**  Упознавање студенатаса основним закономерностима у Сунчевом систему и главним закономерностима у одвијању климатолошких, хидролошких, геоморфолошких и биогеографских процеса. Упознавање студената са туристичким значајем природних објеката, појава и процеса. | | | | |
| **Исход предмета**  Стицање знања о природним објектима, појавама и процесима и оспособљање студената за објективно вредновање природних туристичких потенцијала одређеног географског простора. | | | | |
| **Садржај предмета**  *Теоријска настава*  Васиона. Сунчев систем. Земља као небеско тело. Земљина кретања и последице. Космички туризам. Рачунање времена. Литосфера и геотуризам. Основни геоморфолошки појмови. Тектонски рељеф. Ерозивни рељеф. Туристички значај рељефа. Атмосфера. Климатски фактори и елементи. Класификација климата. Значај климе за туризам. Основни хидролошки појмови. Подземне воде. Површинске копнене воде. Океани и мора. Туристички значај хидролошких појава. Живи свет и његов значај за туризам.  *Практична настава*  Израда тематских карата, коришћење климатолошких и хидролошких годишњака и статистичка обрада одговарајућих података који се односе на различите аспекте туристичких активности. Припрема за израду семинарског рада. Студенти ће своја појединачна истраживања на одабрану тему обрадити у форми семинарског рада, према предходно наведеним упутствима, који ће усмено презентовати предметним наставницима и осталим студентима. У оквиру семинарског рада анализираће се најзначајнији природни елементи геопростора (матемачке основе географије, рељеф, клима, хидрографија и живи свет) у функцији развоја туризма. | | | | |
| **Литература**  Основна литература:   1. Ракићевић, Л.Т. 1981. Општа физичка географија. Научна књига, Београд. 2. Hall, C. M., Page, S. J. 2014. The geography of tourism and recreation: Environment, place and space. Routledge.   Додатна литература:   1. Стојановић, В., Павић, Д., Пантелић, М. 2014. Географија животне средине. Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, Департман за географију, туризам и хотелијерство, Нови Сад 2. Petrović, M., Pavić, D., Marković, S., Mészáros, M., Jovičić, A. 2016. Comparison and Estimation of the Values in Wetland Areas: a Study of Ramsar Sites Obedska Bara (Serbia) and Lonjsko Polje (Croatia). Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 11(2), 367–380. | | | | |
| **Број часова активне наставе:** 4 | **Теоријска настава:** 2 | | **Практична настава:** 2 | |
| **Методе извођења наставе**  Метода усменог излагања, интерактивна настава,, илустративно-демонстративна метода, теренски рад. | | | | |
| **Оцена знања (максимални број поена 100)** | | | | |
| Предиспитне обавезе | поена | Завршни испит | | поена |
| активност у току предавања | 5 | писмени испит | | / |
| активности у току вежби / практична настава | 5 | усмени испит | | 30-45 |
| колоквијум-и | 40 | *..........* | |  |
| семинар-и | 5 |  | |  |