

<b>Студијски програм: ОАС Туризам</b>			
<b>Назив предмета:</b> Природне основе туризма			
<b>Наставник/наставници:</b> <a href="#">Слободан Марковић</a> , <a href="#">Драгослав Павић</a>			
<b>Статус предмета:</b> обавезан (модули Т и ЛТ)			
<b>Број ЕСПБ:</b> 6			
<b>Услов:</b> -			
<b>Циљ предмета</b>			
Упознавање студената са 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.			
<b>Исход предмета</b>			
СТИЦАЊЕ ЗНАЊА О ПРИРОДНИМ ОБЈЕКТИМА, ПОЈАВАМА И ПРОЦЕСИМА И ОСПОСОБЉАЊЕ СТУДЕНАТА ЗА ОБЈЕКТИВНО ВРЕДНОВАЊЕ ПРИРОДНИХ ТУРИСТИЧКИХ ПОТЕНЦИЈАЛА ОДРЕЂЕНОГ ГЕОГРАФСКОГ ПРОСТОРА.			
<b>Садржај предмета</b>			
<i>Теоријска настава</i>			
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.			
<i>Практична настава</i>			
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.			
<b>Литература</b>			
Основна литература:			
1. Ракићевић, Ј.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.			
<b>Број часова активне наставе:</b> 4	<b>Теоријска настава:</b> 2	<b>Практична настава:</b> 2	
<b>Методе извођења наставе</b>			
Метода усменог излагања, интерактивна настава, илустративно-демонстративна метода, теренски рад.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
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		