

Студијски програм: Екотуризам и заштита природе		
Назив предмета: Заштићена подручја и екотуризам		
Наставник: др Анте Вујић, др Милана Пантелић		
Статус предмета: изборни		
Број ЕСПБ: 5		
Услов: /		
Циљ предмета Успостављање спрега између екотуризма и сложеног система заштите природе. Сагледавање стања биодиверзитета и геодиверзитета као категорија које представљају базичне вредности од значаја за развој екотуризма.. Упознавање са заштићеним подручјима, њиховом категоризацијом и улогом у развоју екотуризма. Истицање значаја туристичко-еколошке едукације.Упознавање са еколошком проценом утицаја, зонирањем екотуризма и осмишљавањем етичких кодекса који би помогли туристима да ускладе своје активности са карактеристикама животне средине и природним вредностима..		
Исход предмета Након успешно савладаних предиспитних и испитних обавеза, студент ће моћи да примени знања о значају заштићених подручја као и о улози и структурним одликама екотуризма. Овладаће вештинама за организацију екотуризма у заштићеним подручјима и препознаће шансе и претње туризма по заштићено природно добро.Студенти ће стећи компетенције за избор адекватних инструмената за примену концепта екотуризма на конкретним дестинацијама у нашој земљи (националним парковима, специјалним резерватима природе, парковима природе...).		
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Појам, принципи, облици и типологија екотуризма; Заштита природе у Србији и Свету; Врсте заштићених подручја и међународни статуси у заштити природе; Оснивање, значај, уређење и организација заштићених подручја; Управљање заштићеним природним добрима и екотуризам Србије; Примери добре праксе управљања и развоја екотуризма из светске праксе; Управљање екосистемима; Избор и управљање заштићеним подручјима; Теорија и дизајн заштићених предела; Интродукција популација и узгој у заточеништву; Рестаурациона екологија; Доктрина одрживог развоја у заштити природе. <i>Практична настава</i> Утврђивање теоријских поставки и постизање већег степена њиховог разумевања кроз наставу која је заснована на анализи студија случајева одабраних водећих дестинација екотуризма. Припрема за израду семинарског рада и њихова презентација. Посета заштићеном подручју.		
Литература Новаковић Костић, П., Трумбуловић, Љ. (2016): Екотуризам. Висока пословно техничка школа струковних студија Ужице. Лазић, Л., Павић, Д., Стојановић, В., Томић, П., Ромелић, Ј., Пивац, Т., Кошић, К., Бесермењи, С., Кицошев, С., Фармати, З., Пузовић, С., Ђурековић-Тешић, О., Стојановић, Т., Марић, Б., Виг, Ј., Пањковић, Б., Хабијан-Микеш, В., Сабашош, К., Делић, Ј., Ковачевић, Б., Стојшић, В., Кораћ, Ј. (2008): Заштићена природна добра и екотуризам Војводине. Природно-математички факултет, Департман за географију, туризам и хотелијерство. Стојановић, В, Лазић, Л., Павић, Д., Пањковић, Б., Кошић, К., Драгин, А.,Станков, У., Јовановић, М., Пантелић, М., Стаменковић, И., Ивановић, Љ. (2011): Студија изводљивости развоја екотуризма у заштићеним природним добрима Војводине. Нови Сад: Природно-математички факултет, Департман за географију, туризам и хотелијерство. Вујић, А. (2007): Основи конзервационе биологије II, скрипта. Природно-математички факултет, Нови Сад. Вујић, А. (2007): Заштита природе, скрипта. Природно-математички факултет, Нови Сад.		
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 2	Практична настава: 0+1+0
Методe извођења наставе Фронтална настава путем мултимедијалних презентација; Усмено излагање; Интерактивна настава; Метода дијалога као пут за успостављање критичког односа према проблемтици; Посматрање и сагледавање		

актуелног стања у датој области на терену; Бележење података о актуелним информацијама.

Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	писмени испит	30
практична настава		усмени испт	40
колоквијум-и			
семинар-и	25		