

<b>Студијски програм:</b> Екотуризам и заштита природе			
<b>Назив предмета:</b> Заштита биодиверзитета и одрживо управљање природом			
<b>Наставник:</b> др Дубравка Милић			
<b>Статус предмета:</b> обавезни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 7			
<b>Услов:</b> /			
<b>Циљ предмета</b> Упознавање студената са значајем биодиверзитета и глобалним проблемом угрожености врста. Посебна пажња је посвећена заштити природе, принципима и методологијама у циљу заштите биодиверзитета и природе уопште. Студенти се упознају и са економским вредностима природе и екосистемским услугама у циљу одрживости природе.			
<b>Исход предмета</b> По савладавању предиспитних и испитних обавеза, студенти ће моћи да препознају вредности биодиверзитета, као и претње у заштићеним подручјима у свету и у нашој земљи. Усвојено знање ће моћи да примене приликом организовања екотуристичких обилазака. Студенти ће имплементирати стечено знање током организације екотуристичких тура, укључујући аспект познавања и заштите биодиверзитета.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> Дефиниција биодиверзитета, вредност и угроженост. Заштићена подручја у свету и Србији као значај за очување биодиверзитета. IUCN категорије угрожених врста. IUCN категорије заштићених делова природе. Управљање врстама, популацијама и екосистемима у циљу одрживости заштићених подручја. Економија заштите природе. Изазови одрживог развоја у заштити природе. Биодиверзитет Србије и његов значај. Ефикасност заштићених подручја на примерима угрожених и ендемичних биљних и животињских врста у Србији и на Балканском полуострву. NATURA 2000 као темељ очувања биодиверзитета у Европској унији. <i>Практична настава</i> Екосистемске услуге, прорачуни и њихов значај. Анализа студија случаја угрожених врста приликом формирања екотуристичких тура у заштићеним подручјима. Израда семинарских радова везаних за заштиту и одрживо управљање природом.			
<b>Литература</b> Primack, R. V., Милић Д., Раденковић С., Обрехт Д., Бјелић-Чабрило О., Вујић А. (2015): Увод у конзервациону биологију. Природно-математички факултет, Нови Сад. Пузовић, С., Пањковић, Б., Туцаков, М., Стојнић, Н., Сабадош, К., Стојановић, Т., Виг, Л., Марић, Б., Тешић, О., Киш, А., Галамбош, Л., Пил, Н., Кицошев, В., Стојшић, В., Тимотић, Д., Перић, Р., Бошњак, Т., Делић, Ј., Добретић, В., Станишић, Ј. (2015): Управљање природном баштином у Војводини. Покрајински секретаријат за урбанизам, градитељство и заштиту животне средине, Нови Сад. Вујић, А. (2008): Заштита природе, скрипта. Природно-математички факултет, Нови Сад. Van Dyke, F. (2003): Conservation biology: foundations, concepts, applications. McGraw-Hill, Boston.			
<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Теоријска настава:</b> 2	<b>Практична настава:</b> 1+3+0	
<b>Методe извођења наставе</b> Настава ће се држати путем мултимедијалних презентација; Усмено излагање; Интерактивна настава			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
активност у току предавања	5	писмени испит	
практична настава		усмени испит	70
колоквијум-и			
семинар-и	25		