

Студијски програм: Мастер еколог			
Назив предмета: Заштита природе у Европској Унији			
Наставник: Анте Вујић, Горан Аначков			
Статус предмета: обавезни			
Број ЕСПБ: 7			
Услов: -			
Циљ предмета: Упознавање са системом заштите природе у Европској Унији (ЕС) као једним од тренутно најкомплетнијих и по стандардима најзахтевнијег сета мера конзервационе праксе у свету. У процесу приступања Србије ЕУ један од задатака је прилагођање законодавству, стандардима, процедурама и правилима у заштити природе ЕУ. Фокус предмета ће пре свега бити усмерен на Директиву о птицама, Директиву о стаништима и мрежи NATURA 2000 као темељу очувању европског диверзитета. Током реализације предмета студенти ће добити практична знања која ће им омогућити укључење у реализацију активности везаних за имплементацију мреже NATURA 2000 у Србији, од припреме до мониторинга.			
Исход предмета: Очекује се да студенти на крају курса могу успешно укључити у систем NATURA 2000 и овладавање неопходним практичним знањима, техникама и методама у циљу очувања биодиверзитета Србије.			
Садржај предмета: <i>Теоријска настава</i> Заштита природе у ЕУ. Директива о стаништима. Директива о птицама. NATURA 2000. Агро-еколошке мере у пољопривредним подручјима. NATURA 2000 и пољопривреда. NATURA 2000 и шумарство. NATURA 2000 и водопривреда. NATURA 2000 и туризам. Биогеографски семинари. Мониторинг NATURA 2000 подручја. Евалуација NATURA 2000 подручја. Врсте са листа Директива - птице. Врсте са листа Директива - сисари и остале животињске врсте. Врсте са листа Директива - биљке. <i>Практична настава</i> Врсте и станишта из Директиве о птицама и Директиве о стаништима. Идентификација и кључне еколошке одлике најважнијих врста из директива карактеристичних за Србију. Идентификација и кључне еколошке одлике најважнијих станишта из директива карактеристичних за Србију. Израда референтне листе врста за NATURA 2000 мрежу. Дефинисање и делинеација NATURA 2000 подручја. Извештавање о NATURA 2000. Израда плана управљања NATURA 2000 подручјима.			
Литература: Директива ЕУ о птицама са анексима (79/409/ЕЕС) Директива ЕУ о стаништима са анексима (92/43/ЕЕС) Месарош Г (2014): Врсте биљака и животиња значајне за заштиту природе у Европској унији. Протега. Суботица Мијовић А, Секулић Н, Поповић С, Ставретовић Н и Радовић И (2012): Биодиверзитет Србије – стање и перспективе. Завод за заштиту природе Србије. Београд NATURA 2000 (http://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/index_en.htm) STANIŠTA SRBIJE – Priručnik sa opšima i osnovnim podacima. Институт за Ботанику и Ботаничка Башта “Јевремовац”, Биолошки факултет, Универзитет у Београду.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 3	Практична настава: 3+0+4	
Методе извођења наставе: Видео презентација. Практични рад на идентификацији врста у лабораторији и на терену.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	40
практична настава		усмени испит	30
колоквијум-и			
семинар-и	20		