

<b>Студијски програм:</b> Мастер еколог			
<b>Назив предмета:</b> Заштита природе у Европској Унији			
<b>Наставник:</b> Анте Вујић, Горан Аначков			
<b>Статус предмета:</b> обавезни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 7			
<b>Услов:</b> -			
<b>Циљ предмета:</b> 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.			
<b>Исход предмета:</b> 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.			
<b>Садржај предмета:</b> <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.			
<b>Литература:</b> 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 ( <a href="http://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/index_en.htm">http://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/index_en.htm</a> ) STANIŠTA SRBIJE – Priručnik sa opšima i osnovnim podacima. Институт за Ботанику и Ботаничка Башта “Јевремовац”, Биолошки факултет, Универзитет у Београду.			
<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Теоријска настава:</b> 3	<b>Практична настава:</b> 3+0+4	
<b>Методе извођења наставе:</b> Видео презентација. Практични рад на идентификацији врста у лабораторији и на терену.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	40
практична настава		усмени испит	30
колоквијум-и			
семинар-и	20		