

Студијски програм/студијски програми : Основне академске студије заштите животне средине (ОАСЗЖС)			
Врста и ниво студија : Основне академске студије, I ниво			
Назив предмета : Заштита угрожених врста		Шифра предмета	603ZUV
Наставник : др Јелена Миловановић, доцент			
Статус предмета : Изборни			
Број ЕСПБ : 6			
Услов :			
Циљ предмета Упознавање са основним методама конзервационе биологије у управљању угроженим врстама и њиховим стаништима, са актуелним пројектима у области управљања угроженим врстама, методама и мерама пасивне и активне заштите у процесу управљања угроженим врстама и њиховим стаништима и о улози релевантних субјеката у овој области.			
Исход предмета Оспособљеност студената за препознавање биолошке, нарочито специјске разноврсности и њеном очувању, за савладавање основних знања и вештина управљања угроженим врстама, односно, утврђивање циљева, приоритета, планирања потребних активности, праћењу стања, организацији неопходних мера активне и пасивне заштите, као и у промотивно-едукативним активностима.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Органска врста, екосистем и биолошка разноврсност – појам, функција и значај очувања. Специјска разноврсност – фактори угрожавања, садашње стање у свету и у Србији. Законска регулатива у области заштите природе, природних станишта и органских врста. Међународне конвенције у области заштите природе, природних станишта и органских врста. Категоризације угрожених врста. Црвене књиге и црвене листе. Културно-историјски и социо-економски аспекти у процесу очувања популација угрожених врста и њихових станишта. Угрожене врсте од значаја за производњу хране и пољопривреду. Конзервација и одрживо управљање агродиверзитетом. Национални и међународни пројекти у области заштите природе, угрожених врста и њихових станишта. Улога природних добара и управљача природним добрима у очувању и управљању стаништима и популацијама угрожених врста. Улога стручних, научних и образовних установа у очувању биодиверзитета и управљању стаништима и популацијама угрожених врста. Улога локалних заједница, невладиних организација и појединаца у очувању популација угрожених врста и њихових станишта. Промотивне и едукативне активности у процесу управљања популацијама угрожених врста и њиховим стаништима. Усклађен развој, управљање популацијама угрожених врста и њиховим стаништима, као традиционалним производним системима у циљу очувању агродиверзитета. Перспективе дугорочног очувања угрожених врста и њихових станишта. <i>Практична настава</i> Обилазак природних добара и станишта угрожених врста, упознавање са пројектима активне заштите у процесу њиховог управљања.			
Литература 1. Ј. Амићић: Заштита флоре и вегетације у Србији, Заштита природе: 115-125., Завод за заштиту природе Србије, 1998. 2. М. (ed) Анђелковић: Биодиверзитет на почетку новог миленијума, Научни скупови СХИ, Одељење хемијских и биолошких наука, књига 2. САНУ, 2000. 3. С. Стојановић, С. Ђорђевић-Милошевић: Аутохтоне расе домаћих животиња у Србији и Црној Гори, Савезни секретаријат за рад и здравство и социјално старање, 2003.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 2,5(37,5)	Вежбе: 1(15)	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:
Методе извођења наставе Предавања, мултимедијалне презентације, слободни разговори и консултације, стручне екскурзије, један колоквијум, семинарски рад, писмени испит.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	40
практична настава	20	усмени испит	
колоквијум	10	
семинар	20		