

Студијски програм/студијски програми: Биологија				
Врста и ниво студија: Основне академске студије				
Назив предмета: Биолошки ресурси и одрживи развој				
Наставник (Презиме, средње слово, име): Амиџић Т. Лидија				
Статус предмета: изборни				
Број ЕСПБ: 5				
Услов:				
Циљ предмета: Упознавање са врстама, употребивости и значајем биолошких ресурса, као и са могућностима њиховог одрживог коришћења у циљу усклађеног развоја локалних заједница и друштва у целини.				
Исход предмета: Студенти су у стању да дају основну процену стања, искористивости и одрживости биолошких ресурса.				
Садржај предмета: Дефиниција и подела природних ресурса са посебним освртом на биолошке ресурсе. Подела и специфичности биолошких ресурса. Врсте екосистемских услуга и њихова процена. Стање биолошких ресурса на локалном и глобалном нивоу. Могућности одрживог коришћења биолошких ресурса.				
Литература				
1. Амиџић, Л. (2012): Биолошки ресурси и одрживи развој. Скрипта. Универзитет Сингидунум, факултет за примењену екологију Футура. Београд.				
2. Пешић, Р. (2002): Економија природних ресурса и животне средине. Пољопривредни факултет Универзитета у Београду. ISBN 86-80733-30-X.				
3. Национална стратегија одрживог развоја („Службени гласник РС“, бр. 57/08).				
4. Национална стратегија одрживог коришћења природних ресурса и добара („Службени гласник РС“, бр. 33/12).				
Број часова активне наставе				Остали часови
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад: 0	
2	2	0		
Методe извођења наставе:				
Теоријска и практична настава, консултације, провера знања кроз колоквијум и вежбање методологије дефинисања и обраде тема кроз израду семинарског рада.				
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит		поена
активност у току предавања	10	писмени испит		50
практична настава	10	усмени испт		
колоквијум-и	10		
семинар-и	20			
Начин провере знања могу бити различити наведено у табели су само неке опције: (писмени испити, усмени испт, презентација пројекта, семинари итд.....				