

Назив предмета: УПРАВЉАЊЕ ЗАШТИЋЕНИМ ПОДРУЧЈИМА И МЕНАЏМЕНТ ЕКОСИСТЕМА		
Наставник или наставници: др Анте Вујић, др Дубравка Милић		
Статус предмета: изборни		
Број ЕСПБ: 15		
Услов: нема		
Циљ предмета Основни циљ предмета представља усвајање сазнања о управљању заштићеним деловима природе, са посебним освртом на одрживо управљање ресурсима. Студенти се упознају са еколошким менаџментом, стичу шири увид у послове конзервације и менаџмент екосистема, моделирање екосистема, управљање предеоним процесима и рестаурацији. Један од задатака предмета представља анализа искустава управљања заштићеним подручјима у свету и у нашој земљи.		
Исход предмета На крају курса студент ће бити оспособљен да се укључи у практичне пројекте везане за конзервацију и очување екосистема и да стекне основна знања неопходна за успешно укључење у тимове који управљају заштићеним природним добрима.		
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Управљање заштићеним подручјима. Природни процеси и еколошки менаџмент у заштићеним деловима природе. Еколошка одрживост у заштићеним подручјима. Фрагментација природних целина. Менаџмент угрожених популација у заштићеним деловима природе. Управљање пренамноженим врстама у заштићеним подручјима. Културни и природни ресурси у заштићеним деловима природе. Конзервација и менаџмент екосистема. Избор података значајних за екосистемски менаџмент. Моделирање екосистема. Управљање предеоним процесима. Типови рестаурације, критеријуми и валоризација. Протоколи, процедуре и примери успешне еколошке рестаурације. <i>Студијски истраживачки рад</i> Примери управљања заштићеним подручјима: национални паркови, резервати природе и споменици природе у свету. Пракса управљања заштићеним природним добрима у Србији. Практични примери улоге науке у заштити ресурса Националних паркова. Примери деградације станишта и њихове рестаурације. Семинарски радови везани за практичне примере конзервације и рестаурације екосистема и за теоријске модели примене метода конзервације и рестаурације екосистема.		
Препоручена литература 1. Worboys, G., Lockwood, M., De Lacy, T. (2001): Protected area management: principles and practice. Oxford University Press. 2. Van Dyke, F. (2003): Conservation Biology. Foundations, Concepts, Applications. McGraw-Hill 3. Pullin, A. S. (2002): Conservation Biology. Cambridge University Press 4. http://www.cr.nps.gov/history/books-title.htm 5. http://www.world-national-parks.net/ 6. http://www.forestshop.com/f-mngmnt.html		
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5	Практична настава: СИР 5
Методe извођења наставе видео презентација, израда и одбрана семинарског рада. Израда и одбрана пројекта у области конзервације екосистема или управљања природним добром.		
Оцена знања (максимални број поена 100) одбрана семинарског рада : 30 и презентација пројекта :70		