

Табела 5.2. Спецификација предмета
Спецификацију треба дати за сваки предмет из студијског програма.

Студијски програм : Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса			
Назив предмета: УПРАВЉАЊЕ ЗЕМЉИШНИМ И ВОДНИМ РЕСУРСИМА У ЗАШТИЋЕНИМ ПОДРУЧЈИМА			
Наставник/наставници: Ратко Ристић , Миријана Годосијевић			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 5			
Услов:			
Циљ предмета Упознавање са методама и техникама које се користе за управљање земљишним и водним ресурсима у заштићеним подручјима, у складу са категоријом и доминантним условима на заштићеном подручју.			
Исход предмета Стечено знање о начинима управљања земљишним и водним ресурсима у заштићеним подручјима.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Увод у категоризацију заштићених подручја и критеријуме на основу којих се издвајају (строги и специјални резерват природе, национални парк, споменик природе, заштићено станиште, предео изузетних одлика, парк природе); анализа могућности за деградацију земљишних и водних ресурса у заштићеним подручјима; ниво толерантног оптерећења простора у заштићеним подручјима; методе и технике управљања земљишним и водним ресурсима у заштићеним подручјима. <i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i> Дефинисање могућности за деградацију земљишних и водних ресурса у заштићеним подручјима; утицај природних и антропогених фактора; примери одрживог управљања на основу анализа студија случаја; одређивање оптималних техника управљања у складу са категоријом заштићеног подручја.			
Литература -Ристић, Р. (2013): Управљање земљишним и водним ресурсима у заштићеним подручјима. Материјал за предавања (у припреми). Шумарски факултет. Београд; -Worboys G., Lockwood M., De Lacy T. (2001): Protected area management: principles and practice , Oxford University Press Australia & New Zealand; Lockwood M., Worboys G., Kothari A. (2012): Managing protected areas-a global guide , Routledge.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава:2	Практична настава:2	
Методе извођења наставе Предавања, вежбе, семинарски радови, теренска настава			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена

активност у току предавања	10	писмени испит	
практична настава	15	усмени испт	49
колоквијум-и	16	
семинар-и	10		
Начин провере знања могу бити различити наведено у табели су само неке опције: (писмени испити, усмени испт, презентација пројекта, семинари итд.....			
*максимална дужна 2 странице А4 формата			