

Табела 5.2 Спецификација предмета

Студијски програм/студијски програми: Геопросторне основе животне средине			
Врста и ниво студија: дипломске академске – мастер студије, IX семестар			
Назив предмета: Управљање деградираним површинама			
Наставник (Презиме, средње слово, име): Драгићевић С. Славољуб			
Статус предмета: Изборни блок 1			
Број ЕСПБ: 9			
Услов: нема услова			
Циљ предмета Упознавање са појавом, фактором настанка и контролом деградираних површина. Утврђивање законитости појављивања (генезе) деградираних површина, сагледавање негативних последица и упознавање са методологијом управљања деградираним површинама.			
Исход предмета Комплексно сагледавање различитих фактора који утичу на појаву деградираних површина на Земљи, као и последице њиховог настанка.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава:</i> Упознавање са проблематиком предмета и са обавезама студената датог курса. Појам, појава, подела и значај издвајања деградираних површина. Површине деградираних природних процесима. Површине деградираних природно-антропогених процесима. Површине деградираних антропогених процесима. Анализа степена деградације изабраног простора. Мере за рекултивацију деградираних површина. Управљање деградираним површинама. <i>Практична настава:</i> Утврђивање и издвајање површина деградираних падинским процесима (ерозиона подручја). Утврђивање и издвајање површина деградираних геохазардима. Картирање и рејонирање терена са различитим степеном деградације. Заштита и рекултивација деградираних површина на територији Србије.			
Литература Драгићевић С., Степић М., Карић И. (2008): <i>Природни потенцијали и деградирани површине општине Обреновац</i> . Научна монографија, Јантар група, Београд, стр. 1-180. Slaymaker O. (2000): <i>Geomorphology. Human Activity and Global Environmental Change</i> . John Wiley & Sons. Govide A. (2006): <i>The Human Impact on the Natural Environment</i> . Blackwell publishing, USA. Toy T., Foster G., Renard K. (2002): <i>Soil erosion – processes, prediction, measurement and control</i> . John Wileys & Sons, New York.			
Број часова активне наставе			
Предавања: 3	Вежбе: 0	Студијски истраживачки рад:	
Методe извођења наставе Предавања (теоријска обрада тематских јединица, практични примери, задаци).			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	
практична настава		усмени испит	50
колоквијум	20	УКУПНО	100
семинарски рад	20		