

Табела 5.2. Спецификација предмета

Студијски програм: Шумарство			
Назив предмета: Еколошка класификација обешумљених и деградираних станишта			
Наставник/наставници: др Оливера Кошанин , ред. проф.; др Маријана Новаковић , ванр.проф.			
Статус предмета: Изборни			
Број ЕСПБ: 4			
Услов: Не постоји			
Циљ предмета Да студенти на основу знања о клими, рељефу, земљишту и потенцијалној вегетацији буду оспособљени за еколошко-вегетацијску типизацију деградираних и необраслих површина.			
Исход предмета Оспособљавање студената за израду еколошке студије пошумљавања необраслих површина.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Увод. Еколошки фактори. Опште стање необраслих површина. Класификација и особине земљишта необраслих површина. Дефинисање природне потенцијалне вегетације необраслих површина. Принципи еколошке класификације необраслих површина. Обешумљене шумске површине. Типови обешумљених и деградираних станишта: на кречњаку, на серпентиниту и перидотиту, на киселим силикатним стенама, на песку. Типови антропогених и техногених станишта. Вредновање станишта за пошумљавање. <i>Практична настава</i>			
Литература Јовић Н., Томић З., Бурлица Ч., Јовановић Б., Јовић Д., Грбић П., Јовић П., Јовковић Р. (1998): Еколошке основе за пошумљавање необраслих шумских површина средишње Србије. Монографија. Центар за мултидисциплинарне студије Универзитета у Београду. Шумарски факултет Београд, стр. 1 – 136. Вегетација Србије (1997): Књига I, САНУ. Београд.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 2+0		Практична настава:
Методe извођења наставе Кабинетска настава, настава у природи и теренска настава			
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-и		
семинар-и	40		
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			