

Табела 5.2 Спецификација предмета

Студијски програм: Шумарство			
Назив предмета: Менаџмент природних ресурса			
Наставник/наставници: др Драган Нонић , ред. проф.; др Јелена Недељковић , доцент			
Статус предмета: Изборни			
Број ЕСПБ: 4			
Услов: Не постоји			
Циљ предмета Пружање потребних знања о одрживом управљању природним ресурсима, уз савладавање менаџмент стратегија и вештина за решавање конкретних проблема у пракси.			
Исход предмета Оспособљавање студената за успешно решавање практичних задатака и доношење управљачких одлука у области менаџмента природних ресурса.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Природни ресурси (појам и класификација); Одрживи развој (концепт, принципи, циљеви, историјат, међународне иницијативе); Развој одрживог управљања природним ресурсима; Стратешки, законодавни и институционални оквири управљања природним ресурсима у Србији и земљама региона; Основне функције менаџмента природних ресурса (планирање, организовање, руковођење и контрола); Методе и инструменти менаџмента природних ресурса; Доношење одлука у менаџменту природних ресурса; Учешће заинтересованих страна у управљању природним ресурсима; Основе система квалитета животне средине и управљања заштитом животне средине; Еколошки одговорно пословање. <i>Практична настава</i> Примена основних техника стратешког менаџмента у управљању природним ресурсима; Анализа заинтересованих страна у управљању природним ресурсима; Анализа примера најбоље праксе у управљању природним ресурсима.			
Литература Нонић Д. (2015): <i>Организација и пословање у шумарству – уџбеник</i> , електронски извор, Универзитет у Београду, Шумарски факултет, Београд. (398) Леви Јакшић М., Маринковић С. (2012): <i>Менаџмент одрживог развоја</i> , Факултет организационих наука, Београд. (2007) Петровић Н. (2007): <i>Еколошки менаџмент</i> , Факултет организационих наука, Београд. (251) Steiner A., Martonakova H., Guziova Z. (2003): <i>Vodič za dobro upravljanje u oblasti životne sredine</i> , UNDP kancelarija za Srbiju i Crnu Goru, Beograd. (334)			
Број часова активне наставе:	Теоријска настава: 2+0	Практична настава:	
Методе извођења наставе Метода усменог излагања, метода разговора, метода демонстрације, метода самосталних вежби. Предвиђено је и активно учешће студената у процесу стицања знања (израда и презентовање семинарских радова, анализе одабраних примера најбоље праксе) и коришћење рачунарске лабораторије. Такође, предвиђено је учешће у настави представника надлежних институција и организација из области управљања природним ресурсима.			
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		