

Табела 5.2. Спецификација предмета

Студијски програм: Шумарство			
Назив предмета: Планирање управљања заштићеним подручјима			
Наставник /Наставници: др Ненад Петровић , др Биљана Шљукић ,			
Статус предмета: Изборни			
Број ЕСПБ: 4			
Услов: Не постоји			
Циљ предмета Заштићена подручја су очувана језгра природних система (шума) условно стабилна, која чине противтежу урбаним, руралним, индустријским, инфраструктурним и урбанистички профилисаним елементима предела. Циљ овог предмета је да пружи основна знања о теоријским и практичним основама управљања, улози и важности заштићених подручја, категоризацији и начину вредновања, функцијама и циљевима управљања ЗП; планирању коришћења/управљања у заштићеном подручју, просторном планирању у ЗП, основама управљања заштићеним подручјима, еколошкој едукацији, планирању и управљању у условима ризика			
Исход предмета СТИЦАЊЕ знања које ће омогућити компетентност кругу корисника студената шумарства у односу на потребна теоријска и практична знања у вези са одрживим управљањем ЗПД			
Садржај предмета <u>Теоријска настава</u> Обухвата учења о: развоју идеје о ЗПД, развоју законске и институционалне подршке, развоју ЗП у Србији, развоју управљања ЗП, важности и улози заштите природе у Србији. Општи концепт управљања заштићеним подручјима. Дефиниција заштићеног подручја. Категорије управљања заштићеним подручјима. Вредновање заштићених подручја. Планирање коришћења/управљања заштићених подручја, фазе у процесу планирања коришћења/управљања заштићених подручја. Просторно планирање у заштићеним подручјима. Основе управљања заштићеним подручјима. Шуме и шумарство у контексту управљања заштићеним подручјима. Планови коришћења. Планови управљања за заштићена подручја у Србији. Еколошка едукација, функције и циљеви управљања ЗП, планирање и управљање у условима ризика.			
Литература: Мартинић И. (2010): Управљање заштићеним подручјима природе, стр. уџбеник, Свеучилиште у Загребу, Шумарски факултет Загреб. Медаревић М. (2018/2019): Ауторизована предавања, Шумарски факултет Универзитета у Београду.			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 2+0	Практична настава:
Методе извођења наставе: Аудио-визуелне презентације, интерактивни рад, семинарски			
Оцена знања (максимални број поена 100):			
Предиспитне обавезе:	поена	Завршни испит:	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	50
Елаборат	20	усмени испит	
колоквијум-и			
семинар-и	20		