

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

Студијски програм: Шумарство			
Назив предмета: Планирање газдовања шумама			
Наставник /наставници: др Милан Медаревић , ред. проф.; др Ненад Петровић , др Биљана Шљукић ,			
Статус предмета: Обавезни			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Не постоји			
Циљ предмета Овладавање ширим знањем из планирања газдовања шумама, односно упознавање са интегралним системом планирања у односу на принцип одрживог коришћења укупних потенцијала шума у шумским подручјима.			
Исход предмета Знања неопходна за израду стратешких планова у односу на принцип одрживог коришћења укупних потенцијала шума.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Увод. Место области планирања газдовања шумама у оквиру савремених шумарских наука и однос према осталим областима и дисциплинама). Функције шума и шумских подручја и могућности њиховог оптималног остваривања при планирању, њихови конфликти, циљеви и начини њиховог решавања (савремени задаци планирања). Начело трајности у обезбеђивању функција шума (просторно функционална и темпорална компонента) - основни и савремени видови трајности и услови за обезбеђивање (постојећа достигнућа и решења, основни правци и задаци даљих истраживања). Савремено планирање газдовања шумама (садржај, савремена решења и истраживаћки задаци). Актуелна научна, стручна и развојна проблематика у савременом планирању газдовања (постојеће научне основе и задаци даљег истраживања). Теоријске основе савременог планирања у шумским подручјима. <i>Практична настава</i> Еколошке, структурне и производне одлике шумских екосистема као полазна основа при планирању (досадашњи резултати и искуства; актуелна питања и проблеми; основни правци и задаци даљег истраживања). Интегрални систем планирања, компоненте интегралности; Стратешко планирање у шумарству; Планирање одрживог коришћења посебно заштићених делова природе; Однос планова у шумарству и осталих гранских планова; Израда планова развоја и оптималног коришћења потенцијала шумских подручја; Моделна решења за карактеристична шумска подручја.			
Литература: Медаревић М., (2005): Планирање газдовања шумама, уџбеник; Медаревић М., (1992): Функције шума при планирању газдовања шумама, докторска дисертација Шумарски факултет - Београд; Bachman P., 1996: Forstliche Planung I/II, ETH, Zürich; Bachman P., 1997: Waldentwicklungsplanung (Forstliche Planung III, IV, ETH, Zürich); Медаревић М. (2009): Шумско земљиште. Стратегија просторног развоја Републике Србије 2009-2013-2020. Република Србија, Министарство животне средине и просторног Планирања, Републичка агенција за просторно планирање, Београд 2009			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 2+2	
Практична настава:			
Методe извођења наставе:предавања, вежбе:			
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	20	
семинар-и	20		
Начин провере знања могу бити различити наведено у табели су само неке опције: (писмени испити, усмени испит, презентација пројекта, семинари итд.....			
*максимална дужна 2 странице А4 формата			