

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

<b>Студијски програм:</b> Шумарство			
<b>Назив предмета:</b> Антропогена и техногена земљишта			
<b>Наставник/наставници:</b> <a href="#">др Оливера Кошанин</a> , ред. проф.; <b>сарадник:</b> <a href="#">MSc Јанко Љубичић</a> , асистент			
<b>Статус предмета:</b> Изборни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 6			
<b>Услов:</b> Не постоји			
<b>Циљ предмета</b> Оспособљеност студената за утврђивање погодности атропogenic и техногенних земљишта за различите видове коришћења - оснивање шумских засада, подизање зелених површина и друге намене. Као и предлагање одговарајућих мелиоративних поступака корекције физичких и хемијских особине.			
<b>Исход предмета</b> Стицање знања/вештина потребних за детерминацију земљишта чије су морфолошке, физичке и хемијске особине коренито измењене као последица различитих људских активности и утврђивање потребних мелиоративних мера у складу могућностима њиховог коришћења.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> Обим утицаја антропогеног фактора на земљиште. Циљ утицаја. Квалитет утицаја. Директан утицај човека на особине земљишта. Морфологија, физичке и хемијске особине антропогенних и техногенних земљишта. Класификација антропогенних и техногенних земљишта. Методе и поступци санације неповољних особина антропогенних и техногенних земљишта. Коришћење антропогенних и техногенних земљишта. <i>Практична настава</i> Морфологија антропогенних и техногенних земљишта. Анализа специфичности физичких и хемијских особина.			
<b>Литература</b> Герасимова, М.И., Строганова, М.Н., Можарова, Н.Б., Прокофьева, Т.Б. (2003): Антропогенные почвы: генезис, география, рекультивация. Учебное пособие. Факультет Почвоведения МГУ им. М. В. Ломоносова, Moskva, стр. 1-270 Deckers, J. A., (1998): World Reference Base for Soil Resources. Rome, стр. 67			
<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Теоријска настава: 2+2</b>	<b>Практична настава:</b>	
<b>Методе извођења наставе</b> Кабинетска настава, лабораторијске аналитичке вежбе, студијски истраживачки рад.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
активност у току предавања	<b>10</b>	писмени испит	
практична настава	<b>10</b>	усмени испит	<b>50</b>
колоквијум-и		.....	
семинар-и	<b>30</b>		
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			