

**Табела 5.2. Спецификација предмета**

<b>Студијски програм:</b> Шумарство			
<b>Назив предмета:</b> Шумарска фитоценологија			
<b>Наставник/наставници:</b> <a href="#">др Раде И. Цвјетићанин</a> , ред. проф.; <b>сарадник:</b> <a href="#">др Маријана Новаковић-Вуковић</a> , ванр. проф.			
<b>Статус предмета:</b> Обавезни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 5			
<b>Услов:</b> Дендрологија			
<b>Циљ предмета</b> Да студенти науче најзначајније типове шумске вегетације планете Земље, Европе и Србије и да науче методе проучавања вегетације.			
<b>Исход предмета</b> Знања стечена на предмету Шумарска фитоценологија служи као основа за читав низ стручних шумарских дисциплина и имају вишеструки значај у шумарској пракси.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> На предавањима студенти уче области фитоценологије: синморфологију, синтаксономију, синхорологију, синхронологију, синекологију, синдинамику и експерименталну фитоценологију. У области Синхорологија студенти се презентује зонирање шумске вегетације планете Земље, Европе и Србије. Најдетаљније се приказује шумска вегетације Србије где студенти уче најзначајније шумске асоцијације, њихово распрострањење и флористички састав. <i>Практична настава</i> На вежбама (лабораторијска настава) студенти уче технику узимање фитоценолошких снимака, израду фитоценолошких табела, вегетацијских карата и профила. Студентима се презентују знања за најважније шумске фитоценозе Србије где се флористички састав приказује на основу хербарског материјала. Практична настава се одржава на теренима Гоча, Копаоника и у шумама у околини Београда где студенти уче најзначајније шумске фитоценозе у природним условима.			
<b>Литература</b> Томић, З. (2004): Шумарска фитоценологија, уџбеник. Шумарски факултет Универзитета у Београду. Београд. Стр. 261. Вегетација Србије (1997): Књига II1, САНУ, Београд. Вегетација Србије (2006): Књига II2, САНУ, Београд. Цвјетићанин, Р., Крстић, М., Кнежевић, М., Кадовић, Р., Белановић, С. и Кошанин, О. (2007): Таксономија, еколошки услови и шумске заједнице храста китњака. Поглавље у монографији „Храст китњак у Србији“. Универзитет у Београду-Шумарски факултет, Удружење шумарских инжењера и техничара Србије. Београд. Стр. 59-110.			
<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Теоријска настава: 3+2</b>		<b>Практична настава:</b>
<b>Методe извођења наставе</b> Кабинетска настава, лабораторијска настава и практична настава.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
активност у току предавања	<b>8</b>	писмени испит	
практична настава	<b>8</b>	усмени испит	<b>50</b>
колоквијум-и	<b>30</b>	.....	
семинар-и	<b>4</b>		
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			