

**Табела 5.1** Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

<b>Назив предмета: ФЛОРИСТИЧКИ ДИВЕРЗИТЕТ ШУМСКИХ ЕКОСИСТЕМА</b>		
<b>Наставник или наставници:</b> <a href="#">др Раде Цвјетићанин</a> , <a href="#">др Маријана Новаковић-Вуковић</a> , <a href="#">др Марко Перовић</a>		
<b>Статус предмета:</b> Изборни		
<b>Број ЕСПБ:</b> 20 (двадесет)		
<b>Услов:</b> Нема		
<b>Циљ предмета:</b> Да студенти науче најзначајнију флору по разредима, редовима, свезама и асоцијацијама шумских фитоценоза.		
<b>Исход предмета:</b> Знања стечена на предмету Флористички диверзитет шумских екосистема имају практичну примену у шумарству и заштити природе.		
<b>Садржај предмета:</b> <i>Теоријска настава:</i> На предавањима (кабинетска настава) даје се преглед центара биодиверзитета и флористичког диверзитета шумских екосистема. Студенти детерминишу најзначајније биљне врсте на основу морфолошких карактеристика, уче њихову хорологију и ценологију. Посебан значај се придаје ендемичним и угроженим врстама васкуларне флоре шумских екосистема и наводе се мере за њихову заштиту.		
<b>Препоручена литература:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Флора Србије I-X, Београд 1972-2012.</li> <li>2. Flora Europaea (1964-1980): Knjige I-V. Cambridge.</li> <li>3. Cvjetičanin, R., Perović, M. (2006): Autohtona dendroflora Nacionalnog parka „Đerdap“. Zbornik radova sa međunarodne naučne konferencije „Gazdovanje šumskim ekosistemima Nacionalnih parkova i drugih zaštićenih područja“ Jahorina-Tjentište, Bosna i Hercegovina. Str. 118-130.</li> <li>4. Cvjetičanin, R., Perović, M. (2007): “Autohtona dendroflora nacionalnog parka Tara. Zbornik radova „Osnovne ekološke i strukturno proizvodne karakteristike tipova šuma Đerdapa i Tare“. Ministarstvo nauke Republike Srbije, Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu, nacionalni park Đerdap, Nacionalni park Tara. Beograd. Str. 153-162.</li> <li>5. Cvjetičanin, R., Novaković, M. (2010): Floristički diverzitet šume jele, bukve i smrče (Piceo-Fago-Abietetum Čolić 1965) u N.P. „Tara“. Glasnik šumarskog fakulteta br. 102. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. Beograd. str. 129-143.</li> <li>6. Стевановић, В. (ed.) (1999): Црвена књига флоре Србије 1. Министарство за животну средину Републике Србије, Биолошки факултет Универзитета у Београду и Завод за заштиту природе Републике Србије. Београд</li> <li>7. Новаковић-Вуковић М. (2015): Флористички диверзитет шуме црног бора са седмопрстицом на три локалитета у Србији. Шумарство, бр. 4 (LXVII), Београд, 15-23</li> <li>8. Novaković-Vuković, M., Eremija, S. (2020): Florističke i edafske karakteristike šuma crnog i belog bora na serpentinitu i peridotitima u zapadnoj Srbiji. Monografija. Institut za šumarstvo, Beograd.str 189</li> </ol>		
Број часова активне наставе:	Теоријска настава: 6	Практична настава:
<b>Методе извођења наставе:</b> Теоријска настава		
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- активност у току предавања <b>10</b></li> <li>- колоквијум-и <b>20</b></li> <li>- семинар-и <b>20</b></li> <li>- усмени испит <b>50</b></li> </ul>		
Начин провере знања могу бити различити : (писмени испити, усмени испт, презентација пројекта, семинари итд.....		