

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

<b>Назив предмета: ПЛАНТАЖНА ПРОИЗВОДЊА ЛЕКОВИТОГ, АРОМАТИЧНОГ И ЗАЧИНСКОГ БИЉА</b>			
<b>Наставник или наставници:</b> <a href="#">др Драгица Вилотић</a> , <a href="#">др Душан Јокановић</a>			
<b>Статус предмета:</b> Изборни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 20 (двадесет)			
<b>Услов:</b> Нема			
<b>Циљ предмета:</b> Основни циљ предмета је да се будући докторанти упознају са значајем савремене плантажне производње лековитог, ароматичног и зачинског биља.			
<b>Исход предмета:</b> Стечено знање из предмета Плантажна производња лековитог, ароматичног и зачинског биља има поред научне и врло велики практични (привредни) значај.			
<b>Садржај предмета:</b> <i>Теоријска настава:</i> Трендови интересовања о лековитом, ароматичном и зачинском биљу. Карактеристике лековитог, зачинског и ароматичног биља у плантажној производњи. Значај савремене производње лековитог, зачинског и ароматичног биља. Екстракти, делови биљке за лечење. Ароматичност. Природни услови за плантажну производњу. Компатибилност врста у односу на објективне околности простора где се подиже плантажа. Технологија производње. Нега, третман, превентива. Принос, везан за старост биљке (двогодишње, трогодишње итд.) по ha. Пласман: као полупроизвод, као целокупна технолошка заокруженост од брања до крајњег производа (стерична уља, осушена дрога). Фазе развоја и берба. Примена, прерада и употреба.			
<b>Препоручена литература:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Којић, М., Кишгеци, Ј., Михаилов, М., Цветковић, М. (1999): Лековите биљке Војводине, Београд, 3-384.</li> <li>2. Вилотић, Д. (2004): Гинко (живи фосил, изазов, украс, лек), Београд, 1-117.</li> <li>3. Којић, М., Стаменковић, В., Јовановић, Д. (1998): Лековите биљке Југоисточне Србије, Београд, 1-226.</li> <li>4. Којић, М., Вилотић, Д., Јањић, В. (2008): Медоносне биљке, Еколошко друштво Србије, Београд, 1-127.</li> <li>5. Вилотић, Д., Шакић, С. (2012): ЕВОДИЈА окружена биљном заједницом. Београд, 1-114.</li> <li>6. Вилотић, Д. (2018): Лековите биљке Националног парка „Ђердап“, ЈП Национални парк „Ђердап“, 1-198.</li> <li>7. Jokanović, D., Petrović, J., Vilotić, D., Gačić, D., Stankov, B., Lozjanin, R. (2020): Vascular flora in the function of red deer feeding in meadows within Bosut forests, Book of Proceedings, AGROSYM 2020, accepted for publishing</li> <li>8. Jokanović, D., Slović, S., Vilotić, D., Nikolić Jokanović, V., Petrović, J., Ćirković-Mitrović, T. (2020): Morphological characteristics and content of heavy metals in fruits of different blueberry varieties, Book of Proceedings, AGROSYM 2020, accepted for publishing</li> </ol>			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 6	Практична настава:	
<b>Методе извођења наставе:</b> Предавања у комбинацији са интерактивном наставом, семинари, консултације и менторски рад са студентима.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100):</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
семинари	<b>40</b>	усмени испит	<b>60</b>