

**Табела 5.2 Спецификација предмета**

<b>Студијски програм :</b> Шумарство			
<b>Назив предмета:</b> Шумарска зоологија			
<b>Наставник/наставници:</b> <a href="#">др Чедомир Марковић</a> , ред.проф; <b>сарадник:</b> <a href="#">MSc Јован Добросављевић</a> , асистент			
<b>Статус предмета:</b> Изборни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 4			
<b>Услов:</b> Не постоји			
<b>Циљ предмета</b> Стицање основних знања о: грађи и функционисању животињских ћелија, ткива и система органа; класификацији и диверзитету животиња; карактеристикама појединих група и врста животиња значајних за шумарство.			
<b>Исход предмета</b> Познавање група и врста животиња значајних за шумарство, њихове грађе, екологије и класификације.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> Општи део: Увод, Историја живог света, Животињска ћелија (грађа ћелије, органеле, деоба, метаболизам), Животињска ткива (епително, нервно, везивно, мишићно), Системи органа (кардиоваскуларни, имуни, дигестивни, респираторни, екскреторни, ендокрини, нервни, чулни, за кретање, скелетни, мишићни, репродуктивни), Размножавање и развиће животиња, Класификација животиња. Посебни део: Карактеристике појединих група и врста животиња значајних за шумарство. <i>Практична настава</i> Препознавање група и врста животиња значајних за шумарство.			
<b>Литература</b> Ђукић, Н., Хорватовић, А., Катарановски, Д., Малетин, С., Матавуљ, М., Пујин, В., Секулић, Р., Јуришић, А., 2018: Пољопривредна зоологија. Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет. Нови Сад. Михајловић, Љ., 2008: Шумарска ентомологија. Универзитет у Београду Шумарски факултет, Београд. Брајковић, М., 2004: Зоологија инвертебрата. Том II. Завод за уџбенике и наставна средства. Београд Крунић, М., 1985: Зоологија инвертебрата I део. Научна књига, Београд. Крунић, М., 1974: Зоологија инвертебрата II део. Научна књига, Београд. Jurc, M., 2005: Gozdna Zoologija. Univerza v Ljubljana, Biotehnička fakulteta, Ljubljana. Anderson, D.T. 2001: Invertebrate zoology. Second edition. Oxford University Press. Oxford. Petrov, M.B., 1992: Mamals of Yugoslavia. Insectivores and Rodents. Natural History Museum. Supplementum 37, Beograd.			
<b>Број часова активне наставе:</b>		<b>Теоријска настава: 2+1</b>	<b>Практична настава:</b>
<b>Методе извођења наставе</b> Теоријска настава у виду презентације. Практична настава у лабораторији и на терену.			
<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>55</b>
колоквијум-и	<b>25</b>	.....	
семинар-и			
Начин провере знања могу бити различити наведено у табели су само неке опције: (писмени испити, усмени испт, презентација пројекта, семинари итд.....			
*максимална дужна 1 страница А4 формата			