

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Назив предмета: ШУМАРСКА ЕНТОМОЛОГИЈА		
Наставник или наставници: др Чедомир Марковић		
Статус предмета: Изборни		
Број ЕСПБ: 20 (двадесет)		
Услов: Нема		
Циљ предмета: Упознавање студената са групама инсеката од значаја за израду докторског рада.		
Исход предмета: Специјализација студената за рад са одређеним групама инсеката.		
Садржај предмета: <u>Теоријска настава:</u> У оквиру овог предмета студенти се детаљно упознају са систематиком, разноврсношћу, морфолошким карактеристикама, биномијом, популационом динамиком, штетношћу и могућношћу сузбијањем оних група инсеката које су од значаја за израду докторског рада. <u>Практична настава:</u> Препознавање инсеката		
Препоручена литература: Живојиновић, С., 1968: Шумарска ентомологија. Завод за уџбенике и наставна средства, Београд. Мацељски, М., 2002: Пољопривредна ентомологија II допуњено издање. Зрињски, Чаковец. Михајловић Љ., 2015: Шумарска ентомологија. Шумарски факултет Универзитета у Београду, Београд. Kristek, J., Urban, J., 2004: Lesnicka entomologia. Akademie ved Āeske republiky. Praha. Schwenke, W., 1972: Die forstschadlinge Europas. Band, I Verlag Paul Parey. Hamburg und Berlin. Schwenke, W., 1974: Die forstschadlinge Europas. Band, II Verlag Paul Parey. Hamburg und Berlin. Schwenke, W., 1978: Die forstschadlinge Europas. Band, III Verlag Paul Parey. Hamburg und Berlin. Schwenke, W., 1982: Die forstschadlinge Europas. Band, IV Verlag Paul Parey. Hamburg und Berlin. Marković, Ā., Stojanović, A., Dobrosavljević, J., 2018: Diversity and abundance of coccinellids (Coleoptera: Coccinellidae) on trees in parks and tree rows of Belgrade. Biologia 73(9), 857-865. Marković, Ā.; Stojanović, A., 2012: Fauna of phloemo-xylophagous insects, their parasitoids and predators on Ulmus minor in Serbia. Biologia 67/3, 584—589 Marković, Ā., 2005. Hrastov potkornjak <i>Scolytus intricatus</i> Ratz. (Coleoptera, Scolytidae) u Srbiji. ZaduŹbina Andrejević, Beograd.		
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 6	Практична настава:
Методе извођења наставе: Теоријска настава у учионици путем видео-бим презентације, рад у лабораторији.		
Оцена знања (максимални број поена 100): Активности у току предавања: 10 поена Практична настава: 10 поена Семинарски рад: 15 поена Одбрана семинарског рада: 10 поена Усмени испит: 55 поена		
Начин провере знања могу бити различити : (писмени испити, усмени испт, презентација пројекта, семинари итд.....		