

Табела 5.2 Спецификација предмета

Студијски програм/студијски програми: ЗООТЕХНИКА - ZOOTECHNOLOGY			
Врста и ниво студија: Основне академске студије, први ниво - Undergraduate academic studies, first level			
Назив предмета: Неконвенционална анимална производња – Non-Traditional Animal Production			
Шифра предмета: ЗИ 5			
Наставник (Име, средње слово, презиме): проф. др Снежана Богосављевић-Бошковић, др Милун Петровић, доцент			
Сарадник: дипл. инг. Симеон Ж. Ракоњац, сарадник у настави			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 5			
Услов: нема			
Циљ предмета: Упознавање студената са основним карактеристикама животињама које се гаје у неконвенционалној анималној производњи			
Исход предмета: Стицање вештина одређивања морфолошких и екстеријерних карактеристика ситних животиња, њихових квалитативних и квантитативних својстава, као и технолошких процеса у неконвенционалној анималној производњи.			
Садржај предмета: Теоријска настава: Значај неконвенционалне производње у сточарству. Врсте и расе ситних и корисних животиња (препелице, голубови, птице тркачице, кунјићи, крзнашице, пужеви, свилене бубе, глисте). Биолошке карактеристике ситних и корисних животиња. Могућност интензивног гајења ситних и корисних животиња. Поступци обезбеђења услова гајења ситних и корисних животиња. Размножавање и исхрана ситних и корисних животиња. Технологија гајења ситних и корисних животиња. Објекти, опрема и смештај ситних и корисних животиња. Технолошко пројектовање објеката и фарми за ситне и корисне животиње. Производи ситних животиња: принос, поступак коришћења и квалитет. Практична настава: Зоолошка обележја ситних и корисних животиња. Практично упознавање ситних и корисних животиња. Методи контроле продуктивности ситних и корисних животиња. Примена технолошких поступака гајења ситних и корисних животиња. Теренски рад са ситним и корисним животињама			
Литература: Супић Б., Милошевић Н., Чобић Т. (2000): Живинарство. Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет Нови Сад. Милошевић Н., Супић Б., Чобић Т.: Гајење препелица, Пољопривредни факултет, Нови Сад, 2005. Рајковић, Н., Минић, Б.: Глисте-хумус. Економски биро, Београд, 1986 Митровић, М.: Лумбрикултура - гајење глиста. Нолит, Београд, 1984. Аранђеловић, М.: Гајење кунјића, Нолит, Београд, 1999. Дудаш, А., Теофановић, М.: Крзнашице и крзна, Нолит, Београд, 1993.			
Број часова активне наставе: 45			Остали часови
Предавања: 2x15=30	Вежбе: 1x15=15	Други облици наставе: -	
Методе извођења наставе: Теоријска настава остварује се кроз интерактивну наставу, уз коришћење видео презентација, појединачни рад са студентима кроз израду семинарских радова и практични рад у оквиру вежби.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
Активност у току предавања	10	Писмени испит	20
Активности у току вежби	10	Усмени испит	30
Практична настава	10		
Колоквијум	20		