

Табела 5.2 Спецификација предмета

Студијски програм: Шумарство			
Назив предмета: Ихтиопотенцијали шумских подручја			
Наставник/наставници: др Милорад Даниловић ;; др Весна Николић Јокановић , ванр. проф.			
Статус предмета: Изборни			
Број ЕСПБ: 4			
Услов: Не постоји			
Циљ предмета СТИЦАЊЕ основних знања о сложеним односима између водних и шумских екосистема, односно о потенцијалима и производњи органске материје у водним екосистемима-ихтиофауна			
Исход предмета ИЗУЧАВАЊЕМ предмета студенти су упознају са могућностима коришћења водних екосистема за узгој слатководних риба у шумским подручјима			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Уводна предавања шумским и водним екосистемима. Значај и основне карактеристике водених станишта. Основни параметри квалитета текућих и стајаћих вода. Биоценозе текућих и стајаћих вода. Екологија и систематика привредно значајних врста риба. Ихтиоценозе текућих вода. Ихтиоценозе стајаћих вода (барских и језерских екосистема). Утицај копненог екосистема на ихтиоценозу. Уређење вода у функцији унапређења рибљег фонда шумских подручја. Газдовање шумама у функцији заштите и очувања ихтиоценозатекућих и стајаћих вода. Планирање и организација газдовања ихтио потенцијалима шумских подручја. Законска легислатива. Привредни аспект очувања и унапређења ихтиопотенцијала вода у шумским подручјима.			
Литература 1. Марковић З., Митровић-Тутунђић В., (2003): Гајење риба, Задужбина Андрејевић, Београд 2. А. И. Исајев, С. М. Дохов, (1949): Рибогојство у колхозима, Сељачка слога, Загреб 3. Дулић, З. (2006) Утицај секундарне продукције рибњака на прираст шарана (<i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus, 1758) у полуинтензивном систему гајења. Београд: Пољопривредни факултет, Докторска дисертација 4. Ливојевић, З., Саблончело, И., Фијан, Н., Марко, С., Михајловић, И., Бојчић, Ц., Агановић, М., Орешковић, Д., Ђенадић, Д., Светина, М., Капац, Е., Киндиј, З., Ристић, М., Пажур, К. (1967) Приручник за слатководно рибарство. Загреб: Агрономски гласник.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 2+0	Практична настава:	
Методe извођења наставе Предава и теренска настава (практичне вежбе)			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	
практична настава		усмени испит	50
колоквијум-и		
семинар-и	40		
Начин провере знања могу бити различити наведено у табели су само неке опције: (писмени испити, усмени испит, презентација пројекта, семинари итд.....			
*максимална дужна 1 страница А4 формата			