

Спецификација предмета за књигу предмета						
Студијски програм	Ратарство и повртарство					
Изборно подручје (модул)						
Врста и ниво студија	Основне академске студије					
Назив предмета	Специјално ратарство					
Наставник (за предавања)	Терзић В. Драган					
Наставник/сарадник (за вежбе)	Дугалић Г. Маријана					
Наставник/сарадник (за ДОН)	/					
Број ЕСПБ	5	Статус предмета (обавезни/изборни)	Обавезни			
Услов						
Циљ предмета	Стицање знања о привредном значају жита и махунарки у исхрани људи, домаћих и гађених животиња и у индустријској преради, затим о морфолошким и биолошким особинама ових биљака, условима успевања, као и савременим методама конвенционалне технологије производње					
Исход предмета	Студент треба да покаже познавање из основних принципа агротехнике жита и махунарки, утицаја еколошких фактора на њихово растење и развиће и пратеће елементе агроекосистема, примену савремених метода у агротехници, њиховог места у исхрани и индустријској преради, рационално искоришћавање жетвених остатака. На крају курса треба да буде оспособљен за примену савремених технологија у гајењу жита и махунарки, оцену примењених метода уз истовремено праћење њихових последица на земљиште и животну средину.					
Садржај предмета						
Теоријска настава	Привредни и агротехнички значај жита и махунарки, порекло и површине у свету, подела на подгрупе. Права и просолика жита: пшеница, јечам, тритикале, овас, раж, кукуруз, сира克, просо, хељда. Махунарке: соја, пасуљ, грашак, боб, лупине. Биљке за добијање уља, Биљке за влакно-предивне, Биљке за производњу шећера, скроба и алкохола, Остале биљке за индустријску прераду (дуван и хмель), Коренасто-кртоласте биљке за сточну храну. Ботаничка класификација, морфолошке и биолошке особине, услови успевања, технологија производње и чување производа.					
Практична настава (вежбе, ДОН, студијски истраживачки рад)	Ботаничка класификација жита, морфолошке особине (опис биљних органа кореновог система, стабла, листова, плодова и семена), хемијски састав плода, сорте и хибриди.					
Литература						
1	- Јевтић С. (1992): Посебно ратарство, "Наука", Београд.					
2	- Кишгеци Ј. (2002): Хмель (монографија), "Партенон", Београд Гламочлија Ђ. (2004): Посебно ратарство 1, Драганић, Београд					
3	- Гламочлија Ђ., Пријић Љ. (2005): Гајење уљаног кукуруза , "Драганић", Београд.					
4	- Гламочлија Ђ. (2006): Специјално ратарство (практикум), "Драганић", Београд.					
5	- Група аутора (1989): Посебно ратарство II, Научна књига, Београд					
Број часова активне наставе недељно током семестра/трimestra/године						
Предавања	Вежбе	ДОН	Студијски истраживачки рад	Остали часови		
2	2	0				
Методе извођења наставе	Предавања и вежбе у комбинацији са интерактивном наставом. Провера знања колоквијумом ће се спровести после завршетка појединачних области предавања. После завршене наставе обавезан је колоквијум из практичног дела предмета и завршни испит.					
Оцена знања (максимални број поена 100)						

Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
предавања	5	писмени испит	
практична настава	5	усмени испит	70
колоквијуми	20		
семинари			