



ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА
ПРВОГ СТЕПЕНА ВИСОКОГ ОБРАЗОВАЊА

Стандард 5: Курикулум

Табела 5.2. Спецификација предмета
– Шифра: ОС-324

Студијски програм/студијски програми: обавезни: Аграрна економија и агробизнис				
Врста и ниво студија: Студије првог степена – Основне академске студије				
Назив предмета: Програмирање развоја пољопривреде				
Наставник (Презиме, средње слово, име): Ловре М. Ковиљко				
Статус предмета: Обавезни стручни предмет				
Број ЕСПБ: 6				
Услов: није постављен				
Циљ предмета				
У предмету су обрађене методе и технике макроекономског програмирања развоја у пољопривредном сектору, моделирање понуде и тражње пољопривредних производа, као и билансирање у пољопривреди и сектору хране. Посебно се обрађују проблематика пољопривреде у моделима привредног развоја.				
Исход предмета				
Овладавање знањима у области метода и техника макроекономског програмирања развоја у аграру.				
Садржај предмета				
<i>Теоријска настава:</i> Методе и технике макроекономског програмирања развоја; Теорија ресурсне структуре пољопривреде; Инвестиционо понашање пољопривреде; Моделирање понуде пољопривредних производа; Моделирање тражње и потрошње пољопривредних производа; Билансирање у пољопривреди и сектору хране; Проблематика пољопривреде у моделима привредног развоја.				
<i>Вежбе:</i> Графичке презентације и емпиријске симулације економских модела пољопривреде у инвестиционом понашању, понуди и тражњи за прехранбених производима и привредном развоју. Презентовање семинарски радова студената и студија случаја и дискусија о њима.				
Литература				
Ловре К. (1997), <i>Економски модели у пољопривреди</i> , Невкош, Нови Сад.				
Ловре К. (1986), <i>Технички прогрес у развоју југословенске пољопривреде</i> , ИМЕО, Нови Сад.				
Број часова активне наставе у 6. семестру				Остали часови
Предавања: 30	Вежбе: 30	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	
Методe извођења наставе				
Предавања, вежбе, израда и дискусија о тематици семинарског рад, уз коришћење програмских пакета за квантитативну економску анализу макроекономског програмирања развоја у аграру.				
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	Поена	Завршни испит	Поена	
Активност у току предавања	5	Писмени испит		
Колоквијуми - 2	50	Усмени испит	30	
Домаћи задаци				
Семинарски рад	15			
Студија случаја				
Вежбе у рачунарској лабораторији				
СВЕГА	70	СВЕГА	30	