



ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА  
ПРВОГ СТЕПЕНА ВИСОКОГ ОБРАЗОВАЊА

Стандард 5: Курикулум

Табела 5.2. Спецификација предмета  
– Шифра: ОС-316

<b>Студијски програм/студијски програми:</b> Аграрна економија и агробизнис			
<b>Врста и ниво студија:</b> Студије првог степена - Основне академске студије			
<b>Назив предмета:</b> Менаџмент производње органске хране			
<b>Наставник (Презиме, средње слово, име):</b> Бировљев В. Јелена			
<b>Статус предмета:</b> изборни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 6			
<b>Услов:</b> није постављен			
<b>Циљ предмета:</b> Упознати студенте са специфичностима менаџмента органске производње. Студенти треба да овладају специфичностима планирања, организовања и контроле пословања на газдинству које практикује органску производњу.			
<b>Исход предмета:</b> Студенти ће усвојити знања неопходна за увођење и диверзификацију органске производње и прераде органски произведених пољопривредних производа на газдинству или предузећу из агробизнис сектора.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> Увод у органску пољопривредну производњу; Положај органске производње хране у свету и Србији; Диверзификација органске производње (прерада, туризам,...); Економски аспекти органске производње; калкулације линија органске производње; План продаје органских пољопривредних производа. <i>Вежбе</i> Цертификовање пољопривредних газдинстава за органску производњу; Законска регулатива органске производње, Посета газдинству које се бави органском пољопривредном производњом, Упоредна анализа конвенционалне и органске производње; Анализа тржишта органских производа у свету и Србији.			
<b>Литература</b> Хоек, К. (2007), <i>Производња органске хране – покретач руралног развоја</i> , Економски институт Сарајево. Бировљев, Ј. (2010), <i>Менаџмент производње органске хране</i> , компендијум, Економски факултет Суботица.			
<b>Број часова активне наставе у 6. семестру</b>			Остали часови
Предавања: 30	Вежбе: 30	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
<b>Методe извођења наставе:</b> предавања, вежбе у рачунарској лабораторији.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>поена</b>
активности у току предавања	5	писмени испит	
Колоквијуми – 2 домаћи задаци	50	усмени испит	30
семинарски рад – 1 студија случаја	15		
вежбе у рачунарској лабораторији			
<b>СВЕГА</b>	<b>70</b>		<b>30</b>