

Студијски програм : Земљиште, биљка и генетика – Soil, plant and genetics			
Назив предмета: Економски аспекти органске производње - Economic Aspects of Organic Production			
Наставник: Проф. др Катарина Ђурић, ванредни професор			
Статус предмета: Изборни			
Број ЕСПБ: 5			
Услов: Нема			
Циљ предмета			
Јачање свести о неодрживости непрофитабилних система производње у тржишним условима, стицање знања о специфичностима управљања у органској у односу на конвенционалну производњу и начинима да се органска производња учини исплативим и уносним бизнисом.			
Исход предмета			
Студенти који положи овај предмет схватају значај органске производње за одрживи развој, знају економска и тржишна ограничења развоја органске производње и способни су да уоче и утичу на најзначајније факторе који одређују економичност и профитабилност ове производње.			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
Увод; узроци савремене еколошке кризе; животна средина као ограничавајући фактор развоја; концепт одрживог развоја; принципи одрживости; пољопривреда и животна средина; неодрживост конвенционалних пољопривредних система; екстерни трошкови пољопривредне производње; агроеколошке основе органске пољопривреде; допринос органске производње мултифункционалном руралном развоју; законска регулатива; специфичности управљања у органској пољопривреди; економска оправданост преласка на органску производњу; организационо-економски аспекти примене агротехничких мера у органској производњи; тржишни аспекти развоја органске производње; исплативост органске производње; сертификација и инспекција у органској производњи; аграрна политика.			
<i>Практична настава</i>			
Вежбе прате програм предавања. Одвијају се кроз семинарски рад, активно учешће студената у дискусијама о одабраним темама, путем групног рада и у виду радионица. Теме су прилагођене интересовањима студената и одговарају актуелној проблематици у овој области.			
Литература			
1. Пејановић, Р., Његован, З. (2011): Принципи економије и аграрна политика, уџбеник за студенте смера Органска пољопривреда, Пољопривредни факултет, Нови Сад.			
2. Богданов, Наталија, Средојевић, Зорица, Родић, Весна (2005): Економски аспекти органске пољопривреде у Србији, Пољопривредни факултет Земун, Београд.			
3. Бабовић, Ј., Лазић, Бранка, Малешевић, М., Гајић, Ж. (2005): Агробизнис у еколошкој производњи хране, Научни институт за ратарство и повртарство, Нови Сад.			
4. Средојевић, Зорица (2002): Економски проблеми еколошке пољопривреде, Пољопривредни факултет Земун, Београд.			
5. Offerman, F., Nieberg, H. (2000): Economic Performance of Organic Farms in Europe; (Organic Farming in Europe: Economics and policy, Vol.5), University of Hohenheim, Germany.			
6. Lampkin, N.H., Padel, S. (1994): The Economics of Organic Farming, CAB Int.			
7. Kristiansen, P., Taji A., Reganold J. ed. (2006): Organic Agriculture – a Global Perspective, CSIRO Pub.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 3x15=45		Практична настава: 2x15=30
Методe извођења наставе			
Традиционална предавања, семинарски радови, дискусионе групе, менторски рад са студентима, теренске вежбе (посета установама и/или привредним субјектима и разговор о основним економским проблемима у производњи органских производа).			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	
практична настава	10	усмени испит	30
колоквијум-и	30	
семинар-и	20		
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			