

<b>Шифра предмета:</b> 19OBOOX05И001			
<b>Студијски програм:</b> Воћарство, виноградарство и хортикултура			
<b>Назив предмета:</b> ОСНОВЕ АГРОЕКОЛОШКОГ МЕНАџМЕНТА - BASICS OF AGRI-ENVIRONMENTAL MANAGEMENT			
<b>Наставник:</b> Др Весна О. Родић, редовни професор			
<b>Статус предмета:</b> Изборни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 6			
<b>Услов:</b> Нема			
<b>Циљ предмета:</b> Интензивна пољопривреда у савременим условима све чешће угрожава животну средину, која уместо подстицајног све више постаје органишавајући фактор развоја. Циљ предмета је да студенте, будуће доносиоце одлука, оспособи да сагледају везе пољопривреде и животне средине, упозна их са узроцима, изворима, врстама и облицима угрожавања животне средине, као и мерама и акцијама економски прихватљиве заштите.			
<b>Исход предмета:</b> Студенти који положе овај предмет разумеју значај и потребу одрживог развоја, способни су да холистички сагледају међузависност пољопривредне производње и животне средине и да организују одрживу, односно економски, еколошки и социјално прихватљиву производњу.			
<b>Садржај предмета</b>			
<b>Теоријска настава:</b> Увод; Основни еколошки проблеми модерног друштва; Узроци савремене еколошке кризе; Природни ресурси – појам и подела; Проблеми управљања ресурсима у мање развијеним земљама; Концепт одрживог развоја; Међузависност пољопривредне и животне средине; Пољопривредна производња као загађивач животне средине; Стратегије за редукацију негативног утицаја; Еколошки и економски прихватљиви системи пољопривредне производње; Праћење стања животне средине (мониторинг); Институционални оквири и мере и акције заштите животне средине; Инструменти управљања у области заштите животне средине; Правна регулатива у области заштите животне средине.			
<b>Практична настава:</b> Вежбе се одвијају кроз (тимски) семинарски рад и активно учешће студената у дискусијама о одабраним темама. Теме су прилагођене интересовањима студената и одговарају актуелној проблематици у овој области. Могуће теме су: Циљеви одрживог развоја; Узроци и последице климатских промена; Локални еколошки проблеми; Учешће јавности у доношењу одлука о ЖС; Процена утицаја на ЖС; Еколошка свест; Значај примене стандарда у управљању животном средином; Значај и могућности рециклаже; Пољопривреда као извор енергије; Проблеми управљања стајњаком; Органска производња као еколошки прихватљиви облик производње.			
<b>Литература:</b> Родић, Весна (2018): Бесплатан материјал доступан студентима за праћење наставе и припрему испита у PDF формату Џефри Сакс (2014): Доба одрживог развоја, Службени гласник, Београд Radmilo, Pešić (2012): Економија животне средине и природних ресурса, Zavod za udžbenike, Beograd Харис, Џонатан (2009): Економија животне средине и природних ресурса, Датастатус, Београд Ћрњај, М., Ћрњај, К. (2009): Menadžment održivog razvoja, Udžbenici sveučilišta u Rijeci, Rijeka Милановић, М., Цвијановић, Д., Цвијановић, Г. (2008): Природни ресурси – економија, екологија, управљање, Институт за економику пољопривреде Београд Steinfeld, H., Gerber, P., Wassenaar, T. D., Castel, V., De Haan, C. (2006): Livestock's Long Shadow: Environmental Issues and Options, Food & Agriculture Org. Голушин, Мирјана (2006): Екоменаџмент. Факултет за предузетни менаџмент, Нови Сад			
<b>Број часова активне наставе</b>		Теоријска настава: 30	Практична настава: 30
<b>Методе извођења наставе:</b> Традиционална предавања, заснована на Power Point презентацијама, семинарски радови, дискусионе групе			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>поена</b>
активност у току предавања	10	писмени испит	-
практична настава	10	усмени испит	55
тест	15	.....	
семинарски рад	10		