

Biotehnički fakultet / Mediteransko voćarstvo / EKONOMSKI ASPEKTI EKOLOŠKE PROIZVODNJE

Naziv predmeta:	EKONOMSKI ASPEKTI EKOLOŠKE PROIZVODNJE			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
11430	Obavezan	6	4	2+2+0
Studijski programi za koje se organizuje	Mediteransko voćarstvo			
Uslovljenost drugim predmetima	Nema			
Ciljevi izučavanja predmeta	Upoznavanje studenata sa osnovama ekonomike i organizacije ekološke proizvodnje			
Ishodi učenja	- definiše pojam ekološke poljoprivrede - predstavi problematiku razvoja ekološke proizvodnje - koristi se zakonskom regulativom u oblasti ekološke proizvodnje - ustanovi ekonomske pokazatelje ekološke proizvodnje - efikasno planira, organizuje i upravlja ekološkom proizvodnjom - prati tržišne trendove i donosi racionalne odluke			
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof.dr Aleksandra Despotović, Prof.dr Miomir Jovanović i Dr Miljan Joksimović			
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, konsultacije			
Plan i program rada				
Pripremne nedjelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Osnove ekonomike ekološke proizvodnje			
I nedjelja, vježbe	Ekonomske ekološki činioci proizvodnje			
II nedjelja, pred.	Faktori ekološke proizvodnje i održivi razvoj poljoprivrede			
II nedjelja, vježbe	Pojam, dimenzije, principi i mjere održivog razvoja			
III nedjelja, pred.	Mogućnosti razvoja organske proizvodnje sa aspekta proizvođača			
III nedjelja, vježbe	Uslovi i motivi za razvoj ekološke proizvodnje			
IV nedjelja, pred.	Ekonomske efekti primjene hemizacije, mehanizacije i mjera melioracije			
IV nedjelja, vježbe	Elementi poslovanja u ekološkoj proizvodnji - sistem obrade zemljišta, održavanja plodnosti zemljišta, zaštita, radna snaga			
V nedjelja, pred.	Ekonomske parametri organske poljoprivrede			
V nedjelja, vježbe	Troškovi, podjela troškova, faktori efikasne ekološke proizvodnje. Kalkulacija i elementi kalkulacije			
VI nedjelja, pred.	Cost-Benefit analiza proizvodne jedinice; Utvrđivanje maksimalnog ekonomskog rezultata proizvodne jedinice uz dostizanje ekološkog optimuma			
VI nedjelja, vježbe	Sastavljanje kalkulacija za ekološke proizvode			
VII nedjelja, pred.	Kolokvijum I			
VII nedjelja, vježbe	Utvrđivanja pokazatelja ekonomske efektivnosti			
VIII nedjelja, pred.	Utvrđivanje minimalne cijene proizvoda ekološkog porijekla			
VIII nedjelja, vježbe	Kalkulacija cijene koštanja, Ekonomske efekti prerade.			
IX nedjelja, pred.	Elementi izrade biznis plana i investicionog programa			
IX nedjelja, vježbe	Potreba za izradom poslovnog i investicionog plana. Ekonomska opravdanost ulaganja.			
X nedjelja, pred.	Donošenje poslovnih odluka za pojedine sisteme poljoprivredne proizvodnje			
X nedjelja, vježbe	Vrste odluka, preduslovi za donošenje odluka, odlučivanje			
XI nedjelja, pred.	Model kalkulacije pokriva varijabilnih troškova kao podloge za ocjenu uspješnosti proizvodnje			
XI nedjelja, vježbe	Izrada direct costing kalkulacije.			
XII nedjelja, pred.	Kolokvijum II ; Maksimiziranje profita i minimiziranje gubitka u ekološkoj poljoprivredi			
XII nedjelja, vježbe	Optimalna struktura i obim proizvodnje			
XIII nedjelja, pred.	Standardizacija eko-hrane			

XIII nedjelja, vježbe	Pravna regulativa, proces standardizacije, označavanje proizvoda, zakonske obaveze proizvođača u ekološkoj proizvodnji					
XIV nedjelja, pred.	Prehrambeni lanac i ciljevi održivosti					
XIV nedjelja, vježbe	Obezbjedenje i održavanje integriteta ekološke proizvodnje u lancu nabavke i prodaje.					
XV nedjelja, pred.	Tržište i marketing ekoloških proizvoda					
XV nedjelja, vježbe	Tržišni i marktenški aspekti ekološke proizvodnje.					
Opterećenje studenta						
Nedjeljno			U toku semestra			
4 kredita x 40/30=5 sati i 20 minuta 2 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 2 vježbi 1 sat(a) i 20 minuta samostalnog rada, uključujući i konsultacije			Nastava i završni ispit: 5 sati i 20 minuta x 16 =85 sati i 20 minuta Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 5 sati i 20 minuta x 2 =10 sati i 40 minuta Ukupno opterećenje za predmet: 4 x 30=120 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet) 24 sati i 0 minuta Struktura opterećenja: 85 sati i 20 minuta (nastava), 10 sati i 40 minuta (priprema), 24 sati i 0 minuta (dopunski rad)			
Obaveze studenta u toku nastave			Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, polažu oba kolokvijuma i završni ispit			
Konsultacije			Nakon predavanja i vježbi			
Literatura			Sredojević, Zorica (2002): Ekonomska problematika ekološke poljoprivrede,2. Grgić, I. (2013): Agroekonomski modeli u ekološkoj hortikulturnoj proizvodnji,3.Vlahović, B., Puškarić, A. (2013): Organska poljoprivreda - šansa za agrobiznis,4.Babović, J., Lazić, B., Malešević, M., Gajić, Ž. (2005): Agrobiznis u ekološkoj proizvodnji hrane			
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje			Prisustvo i aktivnost na času: 5 bodova Dva testa : 2x2,5 5 bodova Kolokvijum: 2x20 40 bodova Završni ispit 50 bodova Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 50 poena Ocjena. broj poena: A (≥ 90 do 100 poena); B (≥ 80 do < 90); C (≥ 70 do < 80); D (≥ 60 do < 70); E (≥ 50 do < 60); F < od 50;			
Posebne naznake za predmet			Ukoliko se student odluči da radi popravni kolokvijum ili popravni završni ispit, kao krajnji broj poena za konačnu ocjenu upisuju se poeni sa popravnog			
Napomena			-			
Ocjena:	F	E	D	C	B	A
Broj poena	manje od 50 poena	više ili jednako 50 poena i manje od 60 poena	više ili jednako 60 poena i manje od 70 poena	više ili jednako 70 poena i manje od 80 poena	više ili jednako 80 poena i manje od 90 poena	više ili jednako 90 poena