

Biotehnički fakultet / Mediteransko voćarstvo / EKONOMSKI ASPEKTI EKOLOŠKE PROIZVODNJE

Uslovljenost drugim predmetima	Nema
Ciljevi izučavanja predmeta	Upoznavanje studenata sa osnovama ekonomike i organizacije ekološke proizvodnje
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
I nedjelja, pred.	Osnove ekonomike ekološke proizvodnje
I nedjelja, vježbe	Ekonomsko 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.	Ekonomski 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.	Ekonomski 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, Ekonomski efekti prerade.
IX nedjelja, pred.	Elementi izrade biznis plana i investicionog programa
IX nedjelja, vježbe	Potreba za izradom poslovnog i investicionog plana. Ekomska 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 pokrića 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, označvanje 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.
Obaveze studenta u toku nastave	Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, polažu oba kolokvijuma i završni ispit
Konsultacije	Nakon predavanja i vježbi
Opterećenje studenta u casovima	

Literatura	Sredojević, Zorica (2002): Ekonomski problemi 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	-
Ishodi učenja	- definije pojma 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