

Biotehnički fakultet / Mediteransko voćarstvo / TROŠKOVI I KALKULACIJE U POLJOPRIVREDI

Naziv predmeta:	TROŠKOVI I KALKULACIJE U POLJOPRIVREDI			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
11600	Obavezan	6	6	3+2+0
Studijski programi za koje se organizuje	Mediteransko voćarstvo			
Uslovljenost drugim predmetima	nema			
Ciljevi izučavanja predmeta	Predmet ima za cilj upoznavanje studenata sa metodama utvrđivanja troškova i sastavljanja kalkulacija (posebana osvrt na MEDITERANSKO VOĆARSTVO, kao i metodama utvrđivanja pokazatelja ekonomskog rezultata			
Ishodi učenja	- definiše pojam troškova - objasni razliku između pojedinih vrsta troškova - upotrijebi kalkulaciju u oblasti mediteranskog voćarstva - izračuna cijenu koštanja pojedinih mediteranskih kultura - procijeni ekonomsku opravdanost proizvodnje pojedinih mediteranskih kultura - predloži optimalnu strukturu u proizvodnji suptropskih kultura			
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof.dr Aleksandra Despotovic i saradnik Dr Miljan Joksimović			
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, konsultacije i dr			
Plan i program rada				
Pripremne nedjelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Osnovni činioci procesa proizvodnje, osnovna i obrtna sredstva, ljudski rad kao proizvodni činilac			
I nedjelja, vježbe	Sredstva za proizvodnju, podjela sredstava, radna snaga			
II nedjelja, pred.	Pojam troškova, značaj i svrha utvrđivanja troškova i osnovni elementi troškova			
II nedjelja, vježbe	Definisanje troškova, izdataka, rashoda.			
III nedjelja, pred.	Osnovni elementi troškova, materijalni troškovi, troškovi amortizacije			
III nedjelja, vježbe	Elementi troškova, faktori trošenja činilaca proizvodnje, podjela troškova			
IV nedjelja, pred.	Podjela troškova prema izvorima nastajanja i složenosti njihove strukture			
IV nedjelja, vježbe	Podjela troškova, utvrđivanje troškova činilaca proizvodnje. Trošovi rada, usluga, finansiranja			
V nedjelja, pred.	Podjela troškova obzirom na mogućnost i način njihovog nastajanja (dir. i ind.)			
V nedjelja, vježbe	Amortizacija stalnih sredstava - metode amortizacije			
VI nedjelja, pred.	Pojam kalkulacije, svrha sastavljanja i podjela kalkulacija			
VI nedjelja, vježbe	Elementi kalkulacije - praktični prikaz utvrđivanja iznosa elemenata kalkulacije			
VII nedjelja, pred.	Kolokvijum I			
VII nedjelja, vježbe	Test I			
VIII nedjelja, pred.	Analitičke kalkulacije linija poljoprivredne proizvodnje - mediteransko voće			
VIII nedjelja, vježbe	Analitičke kalkulacije linija poljoprivredne proizvodnje - mediteransko voće			
IX nedjelja, pred.	Analitička kalkulacija medit. voć. na bazi utvrđivanja varijabilnih troškova			
IX nedjelja, vježbe	Direct costing metoda - primjena			
X nedjelja, pred.	Pojam i način primjene diferencijalne kalkulacije u mediteranskom voćarstvu			
X nedjelja, vježbe	Praktična primjena diferencijalne kalkulacije			
XI nedjelja, pred.	Pojam i način primjene investicione kalkulacije u mediteranskom voćarstvu			
XI nedjelja, vježbe	Praktična primjena investicione kalkulacije			
XII nedjelja, pred.	Pokazatelji vrijednosti proizvodnje, pokazatelji troškova poslovanja u med. voć.			
XII nedjelja, vježbe	Utvrđivanje pokazatelja uspjeha na bazi analitičke kalkulacije			
XIII nedjelja, pred.	Pokazatelji ekonomskog rezultata			
XIII nedjelja, vježbe	Utvrđivanje ekonomskog uspjeha poslovanja			

XIV nedjelja, pred.	Kolokvijum II ; Načini mjerenja ekonomskih rezultata					
XIV nedjelja, vježbe	Test II					
XV nedjelja, pred.	Osnovi računovodstvene i finansijske funkcije					
XV nedjelja, vježbe	Finansijski i nefinansijski pokazatelji uspješnosti, različiti pokazatelji uspješnosti					
Opterećenje studenta						
Nedjeljno	U toku semestra					
6 kredita x 40/30=8 sati i 0 minuta 3 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 2 vježbi 3 sat(a) i 0 minuta samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: 8 sati i 0 minuta x 16 =128 sati i 0 minuta Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 8 sati i 0 minuta x 2 =16 sati i 0 minuta Ukupno opterećenje za predmet: 6 x 30=180 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) 36 sati i 0 minuta Struktura opterećenja: 128 sati i 0 minuta (nastava), 16 sati i 0 minuta (priprema), 36 sati i 0 minuta (dopunski rad)					
Obaveze studenta u toku nastave	Studenti su obavezni da prisustvuju nastavi i aktivno učestvuju u izradi postavljenih zadataka					
Konsultacije	Nakon predavanja i vježbi					
Literatura	Andrić, Jovan: Troškovi i kalkulacije u poljoprivrednoj proizvodnji, Beograd, 1998.; Majcen, Željko: Troškovi u teoriji i praksi, Zagreb, 1981. Čevjanović i sar.: Teorija troškova i kalkulacija u poljoprivredi, Sarajevo, 2010. Ivanković, Marko: Mikroekonomika proizvodnje, Mostar, 2013.					
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