

**Biotehnički fakultet / Biljna proizvodnja, smjer Ratarstvo i povrtarstvo / TROŠKOVI I KALKULACIJE**

<b>Naziv predmeta:</b>	TROŠKOVI I KALKULACIJE			
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Broj ECTS kredita</b>	<b>Fond časova (P+V+L)</b>
5833				
<b>Studijski programi za koje se organizuje</b>	Biljna proizvodnja, smjer Ratarstvo i povrtarstvo			
<b>Uslovljenost drugim predmetima</b>	Nema uslovljenosti			
<b>Ciljevi izučavanja predmeta</b>	Predmet ima za cilj upoznavanje studenata sa metodama utvrđivanja troškova i sastavljanaj kalkulacija (poseban osvrt na ratarsko-povrtarsku proizvodnju), kao i metodama utvrđivanja pokazatelja ekonomskog rezultata.			
<b>Ishodi učenja</b>	<p>Nakon što student položi ovaj ispit, biće u mogućnosti da: - definiše pojam troškova - objasni razliku između pojedinih vrsta troškova - upotrijebi kalkulaciju pojedinih ratarsko-povrtarskih kultura - izračuna cijenu koštanja pojedinih ratarsko-povrtarskih kultura - procijeni ekonomsku opravdanost proizvodnje pojedinih ratarsko-povrtarskih kultura - predloži optimalnu strukturu ratarsko-povrtarske proizvodnje</p>			
<b>Ime i prezime nastavnika i saradnika</b>	Prof.dr Aleksandra Despotović Mr Miljan Joksimović			
<b>Metod nastave i savladanja gradiva</b>	Predavanja, vježbe, konsultacije i dr.			
<b>Plan i program rada</b>				
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	Obnavljanje gradiva iz oblasti cinioca proizvodnje, osnovnih i obrtnih sredstava			
II nedjelja, pred.	Pojam troškova, značaj i svrha utvrđivanja troškova i osnovni elementi troškova			
II nedjelja, vježbe	Izrada zadataka iz oblasti ukupnih troškova proizvodnje u poljoprivredi			
III nedjelja, pred.	Osnovni elementi troškova, materijalni troškovi, troškovi amortizacije			
III nedjelja, vježbe	Izrada zadataka iz oblasti amortizacije i materijalnih troškova			
IV nedjelja, pred.	Podjela troškova prema izvorima nastajanja i složenosti njihove strukture			
IV nedjelja, vježbe	Izračunavanja fiksnih i varijabilnih troškova			
V nedjelja, pred.	Podjela troškova obzirom na mogućnost i način njihovog nastajanja (dir. i ind.)			
V nedjelja, vježbe	Izračunavanje i načini raspodjele opštih troškova			
VI nedjelja, pred.	Izrada kalkulacija pojedinih ratarsko-povrtarskih kultura			
VI nedjelja, vježbe	Zadaci iz oblasti kalkulacija u i ratarsko-povrtarskoj proizvodnji			
VII nedjelja, pred.	Kolokvijum I			
VII nedjelja, vježbe	Vježbanje zadataka			
VIII nedjelja, pred.	Pojam kalkulacije, svrha sastavljanja i podjela kalkulacija			
VIII nedjelja, vježbe	Izračunavanje cijene koštanja u ratarsko-povrtarskoj proizvodnji			
IX nedjelja, pred.	Analitičke kalkulacije u ratarsko-povrtarskoj proizvodnji			
IX nedjelja, vježbe	Izrada zadataka i sastavljanje analitičkih kalkulacija u ratarsko-povrtarskoj proizvodnji			
X nedjelja, pred.	Izračunavanje cijene koštanja po jedinici mjere dobijenih proizvoda u ratarsko-povrtarskoj proizvodnji			
X nedjelja, vježbe	Zadaci i primjena metoda izračunavanja cijene koštanja: metod oduzimanja, relacije i faktora			
XI nedjelja, pred.	Analitička kalkulacija na bazi utvrđivanja varijabilnih troškova u ratarsko-povrtarskoj proizvodnji			
XI nedjelja, vježbe	Zadaci i izrada kalkulacija na nivou varijabilnih troškova u ratarsko-povrtarskoj proizvodnji			
XII nedjelja, pred.	Pokazatelji vrijednosti proizvodnje, pokazatelji troškova poslovanja u ratarsko-povrtarskoj proizvodnji			
XII nedjelja, vježbe	Zadaci iz oblasti formiranja ukupnog prihoda u ratarsko povrtarskoj proizvodnji			
XIII nedjelja, pred.	II Kolokvijum			

XIII nedjelja, vježbe	Izrada zadataka					
XIV nedjelja, pred.	Pokazatelji ekonomskog rezultata i način mjerenja ekonomskih rezultata u ratarsko-povrtarskoj proizvodnji					
XIV nedjelja, vježbe	Zadaci iz oblasti ekonomičnosti, produktivnosti i rentabilnosti u ratarsko-povrtarskoj proizvodnji					
XV nedjelja, pred.	Investiciona kalkulacija u ratarsko-povrtarskoj proizvodnji					
XV nedjelja, vježbe	Izrada investicione kalkulacije u ratarsko-povrtarskoj proizvodnji					
<b>Opterećenje studenta</b>	Nastava i završni ispit: 5sati i 20 min x 16 = 85 sati i 20 mini Neophodne pripreme: 2x (5sati i 20 min.) = 10 sati i 40 min.. Ukupno opterećenje za predmet: 4x30 =120 sati Dopunski rad: 0 do 24 sata Struktura opterećenja: 85 sati i 20 min (nastava)+10sati i 40 min(priprema) +24 sata (dopunski rad)					
<b>Nedjeljno</b>	<b>U toku semestra</b>					
<b>kredita x 40/30=0 sati i 0 minuta</b> 0 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 0 vježbi <b>0 sat(a) i 0 minuta</b> samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: <b>0 sati i 0 minuta x 16 =0 sati i 0 minuta</b> Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): <b>0 sati i 0 minuta x 2 =0 sati i 0 minuta</b> Ukupno opterećenje za predmet: <b>x 30=0 sati</b> 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) <b>0 sati i 0 minuta</b> Struktura opterećenja: <b>0 sati i 0 minuta (nastava), 0 sati i 0 minuta (priprema), 0 sati i 0 minuta (dopunski rad)</b>					
<b>Obaveze studenta u toku nastave</b>	Studenti su obavezni da prisustvuju nastavi, i aktivno učestvuju u izradi postavljenih zadataka u okviru grupe.					
<b>Konsultacije</b>	Svakog radnog dana u periodu 14-16 h					
<b>Literatura</b>	1. Andrić, Jovan: Troškovi i kalkulacije u poljoprivrednoj proizvodnji, Beograd, 1998.; 2. Majcen, Željko: Troškovi u teoriji i praksi, Zagreb, 1981. 3. Čevjanović i sar.: Teorija troškova i kalkulacija u poljoprivredi, Sarajevo, 2010. 4. Ivanković, Marko: Mikroekonomika proizvodnje, Mostar, 2013. 5. Gowthorpe, C: (2009): Managmet Accounting					
<b>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje</b>	Prisustvo nastavi i aktivnosti na času (5 poena) Prvi kolokvijum (0 - 20) poena Drugi kolokvijum (0 - 20) poena Dva testa: 5 poena Ukupno: 50 poena Završni ispit: (0 - 50 poena); Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje					
<b>Posebne naznake za predmet</b>	Ukoliko se student odluči da radi popravni kolokvijum ili popravni završni ispit, kao krajnji broj poena za konačnu ocjenu upisuju se poeni sa popravnog.					
<b>Napomena</b>	-					
<b>Ocjena:</b>	F	E	D	C	B	A
<b>Broj poena</b>	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