

Biotehnički fakultet / Stočarstvo / Troškovi i kalkulacije

Uslovljenost drugim predmetima	Nema uslovljenosti
Ciljevi izučavanja predmeta	Predmet ima za cilj upoznavanje studenata sa metodama utvrđivanja troškova i sastavljanja kalkulacija (posebana osvrt na stočarsku proizvodnju), kao i metodama utvrđivanja pokazatelja ekonomskog rezultata.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof. dr Aleksandra Despotović , mr Miljan Joksimović
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, konsultacije i dr.
I nedjelja, pred.	Osnovni činioci procesa proizvodnje, osnovna i obrtna sredstva, ljudski rad kao proizvodni činilac
I nedjelja, vježbe	Utvrđivanje gradiva iz oblasti činioca 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 stočarske proizvodnje
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	Izrada zadataka iz oblasti složenosti troškova u stočarskoj proizvodnji
V nedjelja, pred.	Podjela troškova obzirom na mogućnost i način njihovog nastajanja
V nedjelja, vježbe	Izrada zadataka iz oblasti fiksnih i varijabilnih troškova
VI nedjelja, pred.	I Kolokvijum
VI nedjelja, vježbe	Izrada i vježbanje zadataka iz prethodnih metodskih jedinica
VII nedjelja, pred.	Direktni i indirektni troškovi
VII nedjelja, vježbe	Izrada zadatak iz oblasti direktnih i indirektnih troškova
VIII nedjelja, pred.	Pojam kalkulacije, svrha sastavljanja i podjela kalkulacija
VIII nedjelja, vježbe	Izrada zadatak iz oblasti sastavljanja kalkulacija u stočarskoj proizvodnji
IX nedjelja, pred.	Analitičke kalkulacije u stočarskoj proizvodnji
IX nedjelja, vježbe	Izrada kalkulacija najvažnijih linija proizvodnje u stočarstvu
X nedjelja, pred.	Izračunavanje cijene koštanja po jedinici mjere dobijenih proizvoda u stočarskoj proizvodnji
X nedjelja, vježbe	Izrada zadataka iz oblasti metoda izračunavanja cijene koštanja: metod oduzimanja, metod faktora i metod relacije;
XI nedjelja, pred.	Analitička kalkulacija na bazi utvrđivanja varijabilnih troškova u stočarskoj proizvodnji
XI nedjelja, vježbe	Izrada zadataka i sastavljanje kalkulacija na nivou varijabilnih troškova u oblasti stočarske proizvodnje
XII nedjelja, pred.	Pokazatelji vrijednosti proizvodnje, pokazatelji troškova poslovanja u stočarskoj proizvodnji
XII nedjelja, vježbe	Izrada zadataka iz oblasti izračunavanja vrijednosti proizvodnje i troškova proizvodnje u stočarstvu
XIII nedjelja, pred.	II Kolokvijum.
XIII nedjelja, vježbe	Značaj i namjena poslovnih planova-
XIV nedjelja, pred.	Pokazatelji ekonomskog rezultata i način mjerenja ekonomskih rezultata u stočarskoj proizvodnji
XIV nedjelja, vježbe	Izrada zadatak iz oblasti ekonomičnosti, produktivnosti i rentabilnosti
XV nedjelja, pred.	Investiciona kalkulacija u stočarskoj proizvodnji
XV nedjelja, vježbe	Izrada investicione kalkulacije u stočarskoj proizvodnji
Obaveze studenta u toku nastave	Studenti su obavezni da prisustvuju nastavi, i aktivno učestvuju u izradi postavljenih zadataka u okviru grupe.
Konsultacije	Svakog radnog dana od 14-16 h
Opterećenje studenta u casovima	Nastava i završni ispit: 8 sati x 16 = 128 sati Neophodne pripreme: 2x 8 sati = 16 sati Ukupno opterećenje za predmet: 6x30= 180 sati; Dopunski rad: 0 do 36 sati Struktura opterećenja: 128 sati + 16 sati (priprema) +36 sati (dopunski rad)
Literatura	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. Ivanović, Sanjin: Analiza investicija u stočarskoj proizvodnji, Beograd, 2013. 5. Marković, Todor i sar.: Troškovi i investicije u proizvodnji stočne hrane, Novi Sad, 2014. 6. Gowthorpe, C: (2009): Managmet Accounting
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	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
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	Nakon što student položi ovaj ispit, biće u mogućnosti da: - definiše pojam troškova - objasni razliku između pojedinih vrsta troškova - upotrijebi kalkulaciju pojedinih linija stočarske proizvodnje - izračuna cijenu koštanja pojedinih linija stočarske proizvodnje - procijeni ekonomsku opravdanost proizvodnje pojedinih linija stočarske proizvodnje - predloži optimalnu strukturu proizvodnje