



# Upravljanje troškovima u agrobiznisu (87427)

## Nositelj predmeta

[prof. dr. sc. Zoran Grgić](#)

## Opis predmeta

Namjena modula je detaljno upoznati studente s teorijom troškova, metodama kalkulacija i specifičnostima proizvodnje i troškova u agrobiznisu. Programski dijelovi (predmeti) modula su : Teorija troškova i proizvodnje, management i ekonomika poduzeća, troškovi i metode kalkulacija u agrobiznisu. Predavanjima i vježbama će se detaljno obraditi specifičnosti troškova, kretanja troškova, metode upravljanja troškovima u pojedinim poljoprivrednim proizvodnjama i proizvodima u uvjetima različitih poslovnih sustava (poduzeća, obrti, obiteljska gospodarstva, poljoprivredne zadruge). Izučavati će se metode i vrste kalkulacija sa specifičnostima poljoprivrede i prerade poljoprivrednih proizvoda. Sa stajališta teorije troškova bit će pažljivije obrađeni management i ekonomika u agrobiznisu, te ekomska mjerila uspješnosti poslovanja.

ECTS: **6.00**

### Ocenjivanje

Engleski jezik: **R1**

Dovoljan (2): 60-70%

E-učenje: **R1**

Dobar (3): 71-80%

**Sati nastave: 60**

Vrlo dobar (4): 81-90%

Predavanja: 30

Izvrstan (5): 91-100%

Auditorne vježbe: 16

Seminar: 14

### Izvođač predavanja

- [prof. dr. sc. Zoran Grgić](#)
- [izv. prof. dr. sc. Branka Šakić Bobić](#)
- [izv. prof. dr. sc. Vesna Očić](#)

### Izvođač vježbi

- [izv. prof. dr. sc. Branka Šakić Bobić](#)

### Izvođač seminara

- [izv. prof. dr. sc. Branka Šakić Bobić](#)
- [izv. prof. dr. sc. Vesna Očić](#)

## Vrsta predmeta

- Diplomski studij / [Agrobiznis i ruralni razvitak](#) (Obvezni predmet, 1. semestar, 1. godina)

## Opće kompetencije

Studenti će ovladati znanjem i vještinama upravljanja troškovima, te optimizacijom troškova i maksimalizacijom prihoda u tržnim uvjetima. Bit će educirani za samostalnu izradu različitih vrsta i metoda kalkulacija u agrobiznisu, njihovu napredniju analitiku za potrebe managementa u tržišnim uvjetima i uvjetima proširenja poslovanja investiranjem.

## Oblici nastave

- Predavanja
- Auditorne vježbe  
iz područja analitike kalkulacija u agrobiznisu i upravljanja troškovima, modela kontribucijske marže i maksimiziranja proizvodnog rezultata uz optimizaciju troškova . Vježbe se izvode u jednoj grupi.
- Seminari  
vezani uz primjenu teorije troškova u politici cijena u različitim tržišnim situacijama.

## Ishodi učenja i način provjere

Ishod učenja	Način provjere
usporediti tradicionalnu i modernu teoriju troškova, te različite modele upravljanja troškovima,	Pismeni
ustanoviti prednosti i nedostatke primjene pojedinih metoda kalkulacija u agrobiznisu,	Pismeni
prezentirati donošenje poslovnih odluka na temelju odnosa troškova i prihoda,	Pismeni
upravljati poljoprivrednim gospodarstvom u različitim tržišnim situacijama,	Pismeni
argumentirati mišljenje o različitim modelima upravljanja troškovima.	Pismeni

## Način rada

### Obveze nastavnika

Održavanje auditornih vježbi i predavanja  
Pomoć pri izradi seminara

### Obveze studenta

Sudjelovanje u nastavi  
Izrada seminarskog rada

## Polaganje ispita

Elementi praćenja	Maksimalno bodova ili udio u ocjeni	Bodovna skala ocjena	Ocjena	Broj sati izravne nastave	Ukupni broj sati rada prosječnog studenta	ECTS bodovi
Usvojenost programskog sadržaja-završni pismeni ispit	55%	do 18 18-21 22-24 25-27 28-30	Nedovoljan (1) Dovoljan (2) Dobar (3) Vrlo dobar (4) Izvrstan (5)	30	90	3
Aktivnosti na seminarskoj nastavi	0%			14	30	1
Kontinuirano pohađanje nastave -kolokvij	45%	do 18 18-21 22-24 25-27 28-30	Nedovoljan (1) Dovoljan (2) Dobar (3) Vrlo dobar (4) Izvrstan (5)	16	60	2
<b>UKUPNO</b>	<b>100%</b>			<b>60</b>	<b>180</b>	<b>6</b>

## Tjedni plan nastave

1. P: Tradicionalna i moderna teorija troškova, krivulje troškova, troškovi u agrobiznisu.
2. P: Vrste i metode kalkulacija, specifičnosti troškova i kalkulacija u agrobiznisu.
3. P: Prednosti i nedostaci primjene pojedinih metoda u agrobiznisu.
4. P: Modeli upravljanja troškovima temeljeni na procesu, modeli upravljanja troškovima temeljeni na aktivnostima.
5. P: Metode razvrstavanja troškova.
6. P: Modeli upravljanja troškovima utemeljeni na integraciji pristupa proces/aktivnosti.
7. P: Modeli upravljanja troškovima s kvalitativnim elementima kontrole.
8. P: Posebnosti modela upravljanja troškovima u agrobiznisu s elementima financijske analize.
9. P: Metode razdvajanja fiksnih i varijabilnih troškova.
10. P: Apsorpcijski i marginalni pristup analizi troškova.
11. P: Analiza odnosa "troškovi – obujam proizvodnje – dobit", primjena modela kontribucijske marže.
12. P: Standardni troškovi u planiranju i kontroli, poslovno odlučivanje.
13. P: Poslovni rezultat i promjena prodajnih cijena, donošenje poslovnih odluka na temelju odnosa troškova i prihoda.
14. Inkrementalna ili diferencijalna analiza, utvrđivanje donje granice prodajne cijene.
15. Povećanje iskorištenosti kapaciteta i poslovnog rezultata prodajom dijela proizvoda ili usluga ispod cijena koštanja, problemi rješavanja određenih alternativa.

## Obvezna literatura

1. Grgić ,Z., Očić, Vesna, Šakić Bobić, Branka (2010). Upravljanje troškovima u agrobiznisu: interna skripta za modul&#34;Metode kalkulacija i troškovi u agrobiznisu&#34; za studente ABRRR studija. Zagreb: Agronomskog fakulteta u Zagrebu.
2. Grgić, Z., Očić, Vesna, Šakić Bobić, Branka ( 2007). Troškovi i kalkulacije u agrobiznisu: interna skripta za modul&#34;Metode kalkulacija i troškovi u agrobiznisu&#34; za studente ABRRR studija. Zagreb: Agronomskog fakulteta u Zagrebu.
3. Čejvanović, F., Cvijanović ,D., Grgić, Z., Hodžić, K., Subić, J. (2010). Teorija troškova i kalkulacija u poljoprivredi: udžbenik za studente na Ekonomskom fakultetu Univerziteta u Tuzli i Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu. Brčko: Tang art.
4. Deželjin, Jadranka ...et al. ( 2002). Poduzetnički menadžment: izazov, rizik, zadovoljstvo. Zagreb: M.E.P.Consult.
5. Santini, I. ( 2002). Troškovi u poslovnom odlučivanju. Zagreb: HIBIS.

## Preporučena literatura

1. Karić, M., Štefanić, I. (1999). Troškovi i kalkulacije u poljoprivrednoj proizvodnji. Osijek: Poljoprivredni fakultet.
2. Jelavić, A., Ravlić, P., Starčević, A., Šamanović, J. (1993). Ekonomika poduzeća. Zagreb: Ekonomski fakultet.
3. Babić, M. (1999). Mikroekonomska analiza, -4. izd., Zagreb: Mate.
4. Pindyck, R. S., Rubinfeld, D. L. (2001). Microeconomics. New Jersey: Prentice Hall.
5. Koutsoyiannis, A. (1996). Moderna mikroekonomika . 2. izd., Zagreb: Mate.

## Sličan predmet na srodnim sveučilištima

- Upravljanje troškovima, Poljoprivredni fakultet, Osijek
- Management in Agribusiness, University of Hohenheim
- Economics in the Agriculture and Food Industry, University of Hohenheim