

# Ruralna infrastruktura (238590)

## Nositelj predmeta

[doc. dr. sc. Mateja Jež Rogelj](#)

## Opis predmeta

Slušanjem ovog predmeta student stječe specifična znanja i vještine o infrastrukturi i logističkom sustavu, njegovoj organizaciji i projektiranju u agrobiznisu.

Programski dijelovi modula su:

- Uvodna predavanja, organizacija i kriteriji evaluacije znanja studenata na modulu. Pojmovno i sadržajno definiranje ruralne infrastrukture
- Funkcije i podjela infrastrukture, gospodarska infrastruktura u ruralnim područjima
- Elementi i metode makroekonomske optimizacije ruralne infrastrukture i infrastrukturnih objekata u agrobiznisu
- Organizacijske mreže infrastrukture, projektiranje objekata infrastrukturne mreže u ruralnom području
- Infrastruktura i ruralni i regionalni razvoj

Polaganje ispita se vrši preko seminara i parcijalnog ispita te po potrebi usmenog ispita.

**ECTS: 6.00**

Engleski jezik: **R1**

E-učenje: **R1**

**Sati nastave: 60**

Predavanja: 32

Auditorne vježbe: 12

Seminar: 16

**Izvođač vježbi**

- [doc. dr. sc. Mateja Jež Rogelj](#)

**Izvođač seminara**

- [doc. dr. sc. Mateja Jež Rogelj](#)

## Ocjjenjivanje

Dovoljan (2): 60%

Dobar (3): 70%

Vrlo dobar (4): 80%

Izvrstan (5): 905

## Uvjeti za dobivanje potpisa

Ostvarena 3 ECTS boda tijekom semestra.

## Opis

Redovito pohađanje nastave osigurava 1 ECTS bod.

Aktivnost u raspravama tijekom nastave i izrada domaćih zadaća osigurava 1 ECTS bod.

Pripremljen i prezentiran seminarski rad osigurava 1 ECTS bod.

Samostalni radni zadatak omogućuje nadoknadu 1 ECTS boda.

## Vrsta predmeta

- Diplomski studij / [Agrobiznis i ruralni razvitak](#) (Izborni predmet, 3. semestar, 2. godina)

## Opće kompetencije

Sposobnost samostalnog istraživanja i/ili timskog rada u analizama ekonomike infrastrukture u agrobiznisu. Ekonomski i društveno odgovorno predlaganje rješenja i strateških smjernica pri donošenju odluka o gospodarskoj infrastrukturi i logistiki u ruralnim područjima.

## Oblici nastave

- Predavanja

Nastavnici organiziraju i izvode predavanja koristeći Power Point prezentacije i ostale radne materijale (tekstove, radne zadatke)

- Auditorne vježbe

- Seminari

Seminar – ovisno o veličini grupe, dvoje do troje studenata odabire jednu od ponuđenih tema, zajednički pripremaju pisani rad i prezentaciju, a svaki član skupine usmeno izlaže dio seminarskog rada

## Ishodi učenja i način provjere

Ishod učenja	Način provjere
Opisati obilježja infrastrukturnih objekata u agrobiznisu i ruralnom prostoru	Rasprave na nastavi, seminarski rad, pisani ispit
Obrazložiti utjecaj infrastrukturnih objekata na ekonomsku učinkovitost i dohodak poljoprivredne proizvodnje	Rasprave na nastavi, radni zadaci, seminarski rad
Identificirati kritične elemente gospodarske infrastrukture u agrobiznisu s obzirom na specifičnost poljoprivrede, poljoprivrednih inputa i outputa	Rasprave na nastavi, radni zadaci, seminarski rad
Izraditi projektni prijedlog lokacije i kapaciteta infrastrukturnog objekta u agrobiznisu, primjenom metoda za evaluaciju i optimizaciju	Projektni zadatak, seminarski rad
Objasniti ulogu poslovne logistike u makroekonomskoj perspektivi	Rasprave na nastavi, seminarski rad, pisani ispit
Prepoznati logističke strategije, potrebu i načine njihove primjene u rješavanju ekonomskih problema u agrobiznisu	Rasprave na nastavi, seminarski rad, pisani ispit
Obrazložiti ulogu ruralne infrastrukture u razvoju ruralnih područja	Rasprave na nastavi, seminarski rad, pisani ispit

## Način rada

### Obveze nastavnika

Održavanje nastave u skladu s definiranim tjednim planom, pripremanje radnih materijala i održavanje konzultacija.

Kontinuirano praćenje dolazaka studenata na nastavu i evidencija njihove aktivnosti.

Ocenjivanje u skladu s definiranim kriterijima.

### Obveze studenta

Prisustvo na nastavi, sudjelovanje u raspravama.

Izrada seminara i domaćih zadaća.

## 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
Pohađanje predavanja i vježbi				50	50	1
Aktivnost na nastavi					40	1
Seminarski rad	33,3%			12	40	2
Usvojenost nastavne građe: dva parcijalna ispita	66,7%	60% 70% 80% 90%	Dovoljan (2) Dobar (3) Vrlo dobar (4) Izvrstan (5)		50	2
Samostalni zadatak - domaća zadaća					40	
Ukupno	100%	33,3 % seminarски rad 33,3 % prvi parcijalni ispit 33,3 % drugi parcijalni ispit	Prosječna ocjena seminarskog rada i dva parcijalna ispita.	60	180	6

Elementi praćenja	Opis	Rok	Nadoknada
Pohađanje predavanja i vježbi	Evidencija nazočnosti studenata na nastavi. Prati se sposobnost discipliniranog praćenja nastave. Izostanci se mogu opravdati sukladno Pravilniku o studiranju na Agronomskom fakultetu.	Tijekom semestra.	Samostalni zadatak ili usmeni ispit
Aktivnost na nastavi	Sudjelovanje u raspravama, postavljanje pitanja, praćenje usvajanja činjenica i razumijevanje teorija, prezentacijskih i komunikacijskih vještina i timskog rada. Zapažena aktivnost bilježi se u studentskoj evidenciji.	tijekom semestra	Samostalni zadatak ili usmeni ispit
Seminarski rad	Seminarsku temu na početku semestra zadaju skupine od 3 do 5 studenata, ovisno o veličini studentske grupe. Pisani rad se predaje na pregled najmanje dva tjedna prije izlaganja, a korigirani prilikom izlaganja.		-
Usvojenost nastavne građe: dva parcijalna ispita	Sastoje se od pitanja zatvorenog i otvorenog tipa te nekoliko zadataka		-
Samostalni zadatak - domaća zadaća	Tijekom semestra će studenti dobiti nekoliko zadataka koje će trebati samostalno riješiti.	Tijekom semestra	

## Tjedni plan nastave

1. Uvodno predavanje, organizacija i kriteriji evaluacije znanja. Infrastrukturni objekti i njihova povezanost logističkim aktivnostima.
2. Makroekonomsko značenje infrastrukture i makrogospodarska konkurentnost zemalja. Gospodarska i negospodarska infrastruktura pojedinih zemalja.
3. Posebnosti gospodarske infrastrukture zbog specifičnosti poljoprivrede i poljoprivrednih inputa i outputa.
4. Usitnjeno dijela agrarne strukture Hrvatske i prilagodba standardnih koncepata projektiranja i izgradnje infrastrukture i infrastrukturne mreže.
5. Disperzija proizvodnje, raspoloživost rada, dostupnost cestovne, željezničke i riječne mreže. Komparativne prednosti lokacije.
6. Metode za evaluaciju i optimizaciju lokacije infrastrukturnih objekata.
7. Ruralna područja EU
8. Ruralna infrastruktura
9. Infrastruktura i regionalni razvoj
10. Logističke strategije; vrste organizacijskih strategija, funkcionalne strategije.
11. Priroda opskrbnog menadžmenta, menadžment zaliha.
12. Transportni menadžment, transportna učinkovitost, ekonomika mase i ekonomika dosega.
13. Tipovi veletrgovina, oprema i logistika veletrgovina u agrobiznisu.
14. Izračun optimalnog kapaciteta hladnjače za voće i povrće.
15. Analiza logistike – studije slučaja.

## Obvezna literatura

1. Zelenika, R., Pavlić Skender, H. (2007). Upravljanje logističkim mrežama, Rijeka, Ekonomski fakultet u Rijeci
2. Pašalić, Ž. (1984): Teorijske osnove infrastrukture. U: Infrastruktura i privredni razvoj (Rogošić, Ž., ur.), Split, str 7-85.
3. Zekić, Z. (2000). Logistički menadžment. Glosa d.o.o. Rijeka
4. Ljubaj, Tihana i Franić, Ramona (2013). Ekonomika infrastrukture u agrobiznisu. Interna skripta. Sveučilište u Zagrebu, Agronomski fakultet (rukopis).

## Preporučena literatura

1. Fourie, J. (2006). Economic infrastructure: a review of definitions, theory and empirics. South African Journal of Economics, 74: 530–556.
2. Čavrak, V. (2004) Makroekonomiske implikacije izgradnje prometne infrastrukture u Hrvatskoj. Zbornik Ekonomskog fakulteta u Zagrebu, 2(1): 1-14.
3. Ivaković, Č. (1998). Transportna logistika u opskrbljivanju i upravljanju zalihami. Međunarodno znanstveno stručno savjetovanje „Tehnika i logistika prometa“, Opatija, 27.-28.4.1998.