

OSNOVE POSLOVNE EKONOMIJE

Upute za pohađanje i polaganje kolegija

Organizacija predavanja i vježbi

- Nositelji/ce kolegija: Nikola Drašković i Ratka Jurković
- Kontakt podaci: ratka.jurkovic@algebra.hr;
nikola.draskovic@algebra.hr

- Izvođenje nastave:

Predavanja: 2 sata tjedno; po grupama prema rasporedu; ukupno 30 sati

Vježbe: 1 sat tjedno/2 sata svaki drugi tjedan; po grupama prema rasporedu; ukupno 15 sati

Informacije o kolegiju

- 4 ECTS boda = 120 sati rada studenta/studentice
- 30 sati predavanja
- 15 sati vježbi
- 75 sati rada kod kuće**
- Obvezni kolegij

Cilj kolegija

- Cilj ovog modula je omogućiti studentima/studenticama da nauče:
 - prezentirati osnovne elemente mikro i makroekonomije i gospodarskog sustava u cjelini
 - tumačiti odnos između različitih elemenata gospodarskog sustava kako bi mogli donositi dobre ekonomske odluke.

Skupovi ishoda učenja

Oznaka skupa ishoda učenja	Naziv skupa ishoda učenja	ECTS bodova
S1	Uvodna razmatranja i mikroekonomija	2
S2	Makroekonomija	2

Ishodi učenja

Minimalni:

- Prikazati osnovne elemente gospodarskog sustava.
- Objasniti tržište, ponudu, potražnju i pojam elastičnosti ponude i potražnje.
- Analizirati čimbenike koji utječu na ponašanje potrošača i odluke proizvođača.
- Objasniti karakteristike proizvodnih inputa i troškova.
- Objasniti interakciju makroekonomskih ciljeva, instrumenata i makroekonomskih indikatora.
- Objasniti utjecaj različitih čimbenika na gospodarski rast i razvoj u suvremenom gospodarskom okruženju.

Željeni:

- Analizirati interakciju osnovnih elemenata gospodarskog sustava.
- Procijeniti utjecaj različitih čimbenika na tržišne odluke, ponudu i potražnju te na elastičnost ponude i potražnje.
- Interpretirati kako različiti čimbenici utječu na ponašanje potrošača i odluke proizvođača.
- Analizirati proizvodne inpute i njihov utjecaj na troškove proizvodnje.
- Analizirati utjecaj elemenata ekonomske aktivnosti na ekonomske rezultate gospodarstva.
- Analizirati različite strategije gospodarskog rasta i razvoja u suvremenom gospodarskom okruženju.

Literatura

- OBAVEZNA LITERATURA

- Samuelson, P.A. i Nordhaus, W.D. (2009) Ekonomija, Mate, Zagreb
- Ostali nastavni materijali objavljeni u Infoeduci
- Prezentacije s vježbi

- PREPORUČENA LITERATURA

- Benić, Đ. (2011) Uvod u ekonomiju, Školska knjiga, Zagreb
- Mankiw, N.G. (2006) Osnove ekonomije, Mate, Zagreb
- Pindyck, R.S. i Rubinfeld, D.L. (2005) Mikroekonomija, Mate, Zagreb

Samuelson poglavlja

Skup ishoda učenja	Ishod učenja	ECTS	Ishodi učenja	Literatura: poglavlje	Literatura: stranice	Literatura: poglavlje	Literatura: stranice
				18. izdanje		19. izdanje	
Uvodna razmatranja i mikroekonomija	1	2	Počela ekonomije	1	3-17	1	3-17
	2		Tržište, ponuda i potražnja, primjena ponude i potražnje	2,3,4	25-83	2,3,4	25-83
	3		Ponašanje potrošača, proizvodnja i troškovi, tržišne strukture	5, dodatak 5, 6A,7(A i C) 8A, 9(A+B),10A	84-118; 124-133; 137-139; 147-152; 166-183; 184-190	5, dodatak 5, 6A,7(A i C) 8A, 9(A+B),10A	84-118; 126-135; 139-141;149-154;169-186; 187-196
Makroekonomija	4	2	Proizvodni inputi	12,13,14	225-272	12,13,14,15	229-288; 295-296
	5		Pregled Makroekonomije, ciljevi i instrumenti	20	405-422	19	367-383
			Mjerenje gospodarske aktivnosti	Dodatni materijal		Dodatni materijal	
	6		Ekonomski rast i razvoj	27A, 28A	555-566, 577-586	25A, 26 (A+B)	501-512; 521-533

Važna informacija

Ispitno gradivo obuhvaća tematske cjeline i nastavno **gradivo obuhvaćeno knjigom, predavanjima i vježbama.**

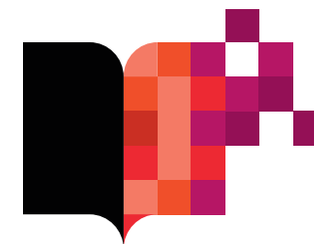
Za potpis treba

Za stjecanje prava na potpis potrebno je prisustvovati nastavi u postotku propisanom Pravilnikom o studijima i studiranju

Dolaznost na predavanja i vježbe			
najmanje 50%	online prisutnosti na	najmanje 60%	online prisutnosti na
	predavanjima		vježbama

Tko ne dobije potpis, mora sljedeće godine ponovno upisati kolegij, pohađati nastavu, platiti upis kolegija te nema pravo polaganja ispita.

Polaganje kolegija



- Kolegij ima definiranih 6 ishoda učenja.
- **Da bi student/ica položio/la kolegij mora po svakom ishodu učenja ostvariti minimalno 50% bodova raspoloživih za taj ishod učenja.**
- **Ako student/ica ne ostvari 50% bodova iz nekog ishoda učenja, na sljedećem roku treba opet polagati taj ishod učenja.**
- Metode provjeravanja skupova ishoda učenja:
 - Međuispiti
 - Školska zadaća (Blic testovi)

Kako je to raspoređeno po ishodima učenja?

SKUP	Ishod br.	Međuispit 1	Međuispit 2	Blic testovi	Prisutnost / Sudjelovanje u nastavi	Popravni ispit	MAX bod
S1	I1	8		2			10
	I2	17		3			20
	I3	17		3			20
S2	I4		14	2			16
	I5		19	3			22
	I6		12				12
	Van Ishoda				0		0
	UKUPNO	42	45	13	0	0	100

Ocjenjivanje

Broj osvojenih bodova	Ocjena
0,00 – 50,00	1 (nedovoljan)
50,01 – 58,00	2 (dovoljan)
58,01 – 75,00	3 (dobar)
75,01 – 92,00	4 (vrlo dobar)
92,01 – 100,00	5 (izvrstan)

Ispiti

Na svakom kolegiju vrijedi **pravilo 3 + 1**

To znači da student/ica mora položiti ispit iz najviše 4 izlaska

3 redovna izlaska – Uključena u cijenu školarine

1 izvanredni izlazak – Odlukom o naknadi troškova 4. prijava ispita se naplaćuje

Vremenski rok za položiti ispit je **12 mjeseci** od dana upisa kolegija

Ako student/ica u 12 mjeseci ne položi kolegij, **mora ponovno upisati kolegij te ponovno polagati sve ishoda učenja kako je definirano kolegijem**

Vodite računa o rokovima prijave i odjave ispita na IE

Ako niste prijavili ispit na vrijeme, ne možete pristupiti ni pismenom niti usmenom dijelu

Ako je student/ica prijavio/la više ispitnih rokova iz istog kolegija, pri dobivanju ocjene kojom je zadovoljan/na, dužan/na je odjaviti svaki sljedeći rok koji je iz tog kolegija prijavio. U suprotnom, studentu/ici se u Infoeduku unosi nedovoljan (1).

Važna informacija - Školska zadaća (blic testovi)

- Školska zadaća u formi blic testova se piše na nastavi putem sustava Exam.net
- Školska zadaća će uključivati do tada obrađeno gradivo
- **Školska zadaća se ne ponavlja, nije ju moguće ispravljati (ili popravljati) i pisati naknadno**
- Školska zadaća će biti najavljena

Akademski standard ponašanja

- U komunikaciji (pisanoj i usmenoj) pridržavati se pravila poslovne komunikacije primjerene akademskoj razini.
- Potrebno je držati se jasno definiranih rokova za predaju zadataka (zadaca, seminarskih radova, projekata i sl.).
 - Svaki zadatak, domaća zadaća, projekt itd., poslani nakon definiranog roka neće se ocjenjivati.
- **Samo oni studenti/ce koji mogu potvrditi svoje pohađanje, smatrat će se prisutnima.**
 - Potpisivanje drugih studenata/ica ili registracija njihovom karticom nije dopušteno i može biti predmet stegovnog postupka. Nastavnik/ca će obrisati prisustvo ako utvrdi da je student/ica prijavljen/a, a da nije prisutan/na na nastavi.

PRAVILA ZA STUDENTE:

1. nastavi te različitim oblicima provjere znanja studenti pristupaju na vrijeme, bez kašnjenja, prema važećem rasporedu i isključivo osobno bez lažnog predstavljanja ili navođenja drugih da se lažno predstavljaju kao student
2. studenti imaju obavezu pripremiti se za nastavu, ako je priprema potrebna za nesmetano odvijanje nastave
3. tijekom odvijanja nastave studenti moraju imati uključenu kameru i mikrofonski uređaj tijekom cijelog trajanja nastave te imaju obavezu javiti se nastavniku kada i ako ih nastavnik prozove
4. tijekom nastave studenti su obavezni aktivno se uključiti u nastavni proces praćenjem nastave i sudjelovanjem u interaktivnim zadacima, ne smiju se baviti drugim sadržajima i ne smiju svojim ponašanjem ometati nastavni proces
5. rokovi koji su propisani za predaju zadaća, projekata ili drugih materijala moraju se poštivati i prekasno predani materijali neće ostvariti predviđene bodove
6. studenti su dužni primjereno se ponašati i primjereno komunicirati u skladu s akademskim standardima i općim bontonom, a posebno se ističe nužno poštivanje pravila akademske čestitosti