

## Preddiplomski stručni studij Poslovanje i menadžment

ISVU šifra	Naziv predmeta	Status predmeta	Semestar
171879	Makroekonomija	Obvezni	3
Tip predmeta	Oblici nastave (ukupan broj sati u semestru)	Samostalni rad (sati)	ECTS
Stručni	P      S      V      E-učenje 30    0    30    0	55	4
Nastavnik	mr.sc. Tomislava Majić viši predavač Dajana Maria Horvat predavač		
Suradnik			
Cilj predmeta	Upoznavanje studenata/ica s funkcioniranjem nacionalnog gospodarstva i i metoda za ocjenu njegovih izvedbi na području četiri osnovna makroekonomска cijela: gospodarskog rasta, pune zaposlenosti, stabilnosti cijena i uravnoveženih ekonomskih odnosa s inozemstvom. Osposobljavanje studenata/ica za analizu uvjeta i čimbenika ekonomske ravnoteže u kratkom, srednjem i dugom roku. Usvojena znanja makroekonomije pružaju osnovu za samostalnu analizu i praćenje makroekonomskih agregata i pojava u nacionalnom gospodarstvu		
Ishodi učenja	<p>1. Objasniti sastav BDP-a. Objasniti i skicirati efekt multiplikatora te grafički utvrditi i interpretirati uspostavljanje ravnotežnog proizvoda na tržištu dobara. Grafički utvrditi i interpretirati ravnotežu na tržištu novca odnosno uspostavljanje ravnotežne kamatne stope. Objasniti djelovanje monetarne politike središnje banke.</p> <p>2. Objasniti model zajedničke ravnoteže na tržištu novca i tržištu dobara: IS - LM model. Rastumačiti implikacije za kombiniranu monetarnu i fiskalnu politiku.</p> <p>3. Objasniti uspostavljanje ravnoteže na tržištu rada odnosno cijene nadnice i način uspostavljanja cijena dobara. Kvantitativno izvesti definiciju prirodne stope nezaposlenosti.</p> <p>4. Grafički izvesti krivulju agregatne ponude (AS) i agregatne potražnje (AD) i kvantitativno rastumačiti AS - AD model, model uspostavljanja ravnoteže u srednjem roku. Usporediti ravnotežu u kratkom i srednjem roku.</p> <p>5. Objasniti vezu između stope nezaposlenosti i stope inflacije, izvornu i modificiranu Phillipsovou krivulju. Kvantitativno definirati inflaciju i očekivanu inflaciju. Rastumačiti vezu između Phillipsove krivulje i prirodne stope nezaposlenosti.</p> <p>6. Objasniti kako odnosi između outputa, nezaposlenosti i inflacije (preko Okunovog zakona, Phillipsove krivulja i AD relacije) utvrđuju utjecaj rasta nominalne ponude novca na domaći proizvod. Objasniti pojam neutralnosti novca i putanju nominalne rasta ponude novca.</p> <p>7. Definirati determinante rasta u dugom roku. Definirati steady-state odnosa kapitala i outputa u dugom roku. Definirati učinak stope štđenje na output u dugom roku.</p>		
Uvjeti za upis predmeta (odslušan ili položen kolegij) te potrebna znanja i vještine	nema		
Vrste izvođenja predmeta	Auditorne vježbe Predavanja	Komentari	
Obveze studenata	Nazočnost na vježbama (70% redovni/e studenti/ice i 50% izvanredni studenti/ice) i predavanjima i aktivno sudjelovanje na vježbama kroz rješavanje postavljenih problema i zadataka.		

## Sadržaj predmeta

Nastavna cjelina	Oblici nastave (sati)			
	Predavanja	Seminari	Vježbe	E-učenje
Makroekonomsko okružje i varijable	4		4	
Kratki rok - tržište dobara	2		2	
Kratki rok - financijska tržišta	2		2	
Kratki rok - IS - LM model	4		4	
Srednji rok - tržište rada	2		2	

Srednji rok - AS - AD model	2	2
Srednji rok - Nairu i Phillipsova krivulja	2	2
Srednji rok - inflacija, gospodarska aktivnost i monetarni rast	2	2
Dugi rok - determinante rasta	4	4
Dugi rok - štednja, akumulacija kapitala i proizvodnja	2	2
Dugi rok - tehnološki napredak i rast	2	2
Tehnološki napredak i rast - kratki, srednji i dugi rok	2	2
Obvezna literatura	1. Blanchard, O. (2011): Makroekonomija, 5. izdanje, Zagreb: MATE i Zagrebačka škola ekonomije i managementa 2. Mankiw, G. (2010): Macroeconomics, 7th edition, New York, Worth Publiciers, USA	
Dopunska literatura	1. Babić, M., (2007), /Makroekonomija, 15. izdanje, Zagreb: Mate 2. Findlay, D. W. (2006): Vodič za učenje makroekonomija - O. Blanchard, Zagreb: Mate	
Način provjere ishoda učenja	Znanje se provjerava kroz praćenje aktivnosti na nastavi (permanentno ispitivanje), te kroz dva kolokvija. Svaki je kolokvij koncipiran u skladu sa zadanim ishodima učenja. Prvi se kolokvij održava u 8. tjednu nastave, drugi u 15. tjednu. Svaki kolokvij pokriva ishode učenja, sadržajno obrađenim po ciklusima predavanja. Uvjet za pristupanje kolokviju je aktivna nazočnost na vježbama i predavanjima te položen prethodni kolokvij. Položena oba kolokvija, zamjena su za pismeni ispit. Aktivnost studenata/ica na vježbama prati se i boduje. Teorijski dio gradiva, koji se odnosi na poznavanje pojmove i opis pojava, provjerava se ispitom koji se održava pismeno – on line ili usmenim putem.	
Završni / Diplomski rad	Da	