

Ekonomski fakultet / Ekonomija (model studija 3+2+3) / MAKROEKONOMIJA

Uslovljenost drugim predmetima	Nema
Ciljevi izučavanja predmeta	razumevanje funkcionalisanja savremenih privreda, razvijanje sposobnosti za upravljanje ekonomskom politikom, shvatanje prirode i mogućnosti upravljanja privrednim ciklusima
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Nastavnici: Prof. dr Gordana Đurović, Prof. dr Nikola Fabris, Prof. dr Maja Baćović
Metod nastave i savladanja gradiva	predavanja, debate na predavanjima, uz analizu aplikativnih makroekonomskih tema iz ekonomske politike i privrednog razvoja Crne Gore
I nedjelja, pred.	Uvod u makroekonomsku analizu Privredni rast i zaposlenost
I nedjelja, vježbe	-
II nedjelja, pred.	Intertemporalna makroekonomija: Kreditiranje, uziimanje kredita i budžetsko ograničenje Tražnja privatnog sektora: potrošnja i investicije
II nedjelja, vježbe	-
III nedjelja, pred.	Novac i monetarna politika
III nedjelja, vježbe	-
IV nedjelja, pred.	Makroekonomска ravnotežа na kratak rok Agregatna tražnja, Kejnzijski presjek, IS-TR model, MF model
IV nedjelja, vježbe	-
V nedjelja, pred.	Međunarodni tokovi kapitala i makroekonomска ravnotežа
V nedjelja, vježbe	-
VI nedjelja, pred.	Autput, zaposlenost i inflacija Agregatna tražnja i agregatna ponuda
VI nedjelja, vježbe	-
VII nedjelja, pred.	Finansijsko tržište
VII nedjelja, vježbe	-
VIII nedjelja, pred.	Devizni kurs
VIII nedjelja, vježbe	-
IX nedjelja, pred.	Vašingtonski konsenzus- Globalizacija- Generacije ekonomskih kriza
IX nedjelja, vježbe	-
X nedjelja, pred.	Međunarodni tokovi kapitala i tranzicija
X nedjelja, vježbe	-
XI nedjelja, pred.	Politika upravljanja tražnjom
XI nedjelja, vježbe	-
XII nedjelja, pred.	Fiskalna politika, dug i emisiona dobit
XII nedjelja, vježbe	-
XIII nedjelja, pred.	Ekonomске politike na dugi rok
XIII nedjelja, vježbe	-
XIV nedjelja, pred.	Koordinacija politika na nivou EU
XIV nedjelja, vježbe	-
XV nedjelja, pred.	Ekonomsko upravljanje
XV nedjelja, vježbe	-
Obaveze studenta u toku nastave	pohađanje nastave.
Konsultacije	Ponedeljak 17-19 h, prof Djurovic
Opterećenje studenta u casovima	Nedjeljno 8 kredita x 40 / 30 = 10 sati i 40 minuta 1 sat i 30 minuta za predavanja 9 sati i 10 minuta samostalnog rada, uključujući konsultacije. U semestru Ukupno opterećenje za predmet: 8 ECTSx30 =240 sati Nastava i završni ispit: 10 sati i 40 minuta x16nedelja= 170 sati i 40 minuta Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera); 10 sati i 40 min x2= 21 sat i 20 minuta. Dopunski rad za pripremu i polaganje ispita u popravnom roku: 48 sati

Literatura	1. BURDA Michael & WYPLOZ Charles, Macroeconomics: A European text, Oxford University Press, 2017; 2. Fabris Nikola, Macroeconomic model of the development of Montenegro, challenges, misconceptions and achievements, CBCG, 2021. https://www.cbcg.me/slike_i_fajlovi/fajlovi/fajlovi_publikacije/nase_knjige/nf_makroekonomski_model_cg.pdf ; 3. Đurović Gordana, Upravljanje razvojem i evropske integracije, Ekonomski fakultet, Podgorica, 2022;
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	- Završni ispit polaže se pismeno, kroz dva eseja i nosi 100 poena;
Posebne naznake za predmet	-
Napomena	-
Ishodi učenja	<ul style="list-style-type: none"> • Zna i razumije makroekonomsku politiku savremenih tržišnih privreda, razvojnu funkciju ključnih ekonomskih politika, kao i sistem makroekonomskog upravljanja i projekciju razvoja • Izmjeri (kvantificiraju) vrijednost osnovnih makroekonomskih agregata, te opiše i analizira ključne makroekonomiske probleme i međuzavisnosti na makro nivou; • Analizira i objasni osnovne ekonomске međuzavisnosti na nacionalnom nivou i procijeni uticaj makroekonomskih kretanja u zemlji na odabrane varijable; • Analizira uticaj mjera makroekonomskih politika na dohodak, zaposlenost i inflaciju, odnosno detaljno savlada makroekonomiske modele i alate za analizu ekonomskih politika; • Objasni efekat promjena na međunarodnim tržištima (robna i finansijska tržišta) na nacionalnu ekonomiju; • Primjenjuje stečena makroekonomска znanja na analizu modela razvoja i razvojne politike u Crnoj Gori;