



Evropský sociální fond
Praha & EU: Investujeme do vaší budoucnosti



Sylabus předmětu 5EN203 – Makroekonomie 1

Kód předmětu:	5EN203
Název v jazyce výuky:	Makroekonomie 1
Název česky:	Makroekonomie 1
Název anglicky:	Macroeconomics 1
Způsob ukončení a počet kreditů:	zkouška ECTS (6kreditů) (Jeden ECTS kredit odpovídá 26 hodinám studijní zátěže průměrného studenta.)
Forma výuky:	Prezenční studium: 2/2 počet hodin přednášek týdně / počet hodin cvičení týdně)
Jazyk výuky:	čeština
Zaměření předmětu:	Předmět objasňuje účinky makroekonomických politik s využitím základních modelů v podmínkách uzavřené a otevřené ekonomiky. Využívá pokročilejší analýzy problematiky nezaměstnanosti a inflace, jakož i představuje nejběžnější modely ekonomického růstu.
Výstupy předmětu:	Po úspěšném absolvování budou studenti schopni lépe porozumět fungování ekonomického systému jako celku, nahlédnout do problematiky ekonomického růstu a zjistit možnosti a meze jednotlivých teorií, využít základní kvantitativní aparát při modelování agregátních ekonomických jevů, jakož i pochopí specifické problémy otevřenosti a vzájemné provázanosti jednotlivých ekonomik.
Obsah předmětu:	<ol style="list-style-type: none">1. Úvod do makroekonomického přístupu - makroekonomické agregáty, národní účty, data v makroekonomii, koncept rovnováhy, národní důchod: odkud přichází a kam směřuje Mankiw, kapitola 1, 2, 32. Spotřeba-Keynesiánská spotřební funkce, Fisherův model, hypotéza životního cyklu, hypotéza permanentního důchodu, hypotéza náhodné procházky (Random Walk). Testování jednotlivých teorií. Investice- investice do fixního kapitálu, investice do bytové zástavby, investice do zásob, Tobinovo q Mankiw, kapitola 16, 173. Otevřená ekonomika- platební bilance, úspory a investice v malé otevřené ekonomice, čistý export, měnový kurz-reálný a nominální, teorie parity kupní síly, fixní režim měnového kurzu, velká otevřená ekonomika Mankiw, kapitola 54. Peníze a trh peněz -co jsou peníze, kvantitativní teorie peněz, nabídka peněz a proces tvorby peněz, poptávka po penězích, Baumol-Tobin model, trh peněz a úroková míra, inflace a náklady inflace Mankiw, kapitola 4, 185. Nezaměstnanost-poptávka po práci, nabídka práce, míra ztráty práce, míra nalézání práce, přirozená míra nezaměstnanosti, dynamika trhu práce, teorie efektivnostních mezd, typy nezaměstnanosti Mankiw, kapitola 6, 3.26. Ekonomický růst I.- Solowův model, akumulace kapitálu, zlaté pravidlo akumulace kapitálu, populační růst Mankiw, kapitola 7

Název projektu: Kvalitní vzdělání je efektivní investice do lidského kapitálu – cesta k uplatnění absolventů VŠE na trhu práce; CZ.2.17/3.1.00/32102

7. Ekonomický růst II.- technologický pokrok v Solowově modelu, zobecněné zlaté pravidlo, balancovaný růst, konvergence, endogenní teorie růstu, AK model, politiky podporující růst, růstové účetnictví
Mankiw, kapitola 8
8. Úvod do teorie ekonomických fluktuací, AD-AS model, teorie agregátní poptávky: IS křivka, LM křivka, IS-LM model
Mankiw, kapitola 9, 10
9. AD II- objasnění hospodářských fluktuací pomocí IS-LM modelu, změny ve fiskální politice, keynesiánský multiplikátor a efekt vytěšňování, měnová politika v IS-LM modelu, IS-LM jako teorie agregátní poptávky
Mankiw, kapitola 11
10. Agregátní poptávka v otevřené ekonomice-Mundell-Fleming model (IS*-LM* verze), efektivnost politik při různých kurzových režimech (flexibilní versus fixní kurz). Teorie úrokové parity. Dopady globálních šoků na malou otevřenou ekonomiku.
Mankiw, kapitola 12
11. Agregátní nabídka – model strnulých mezd, Lucasův model, model cenových strnulostí, Phillipsova křivka, koeficient obětování, hypotéza racionálních očekávání
Mankiw, kapitola 13
12. Hospodářské cykly a stabilizační politika, Nová keynesovská ekonomie, koordinační selhání, teorie reálného hospodářského cyklu a mezikasová substituce práce, pravidla versus diskrece, teorie časové nekonzistence
Mankiw, kapitola 14, 19
13. Vládní dluh, problémy jeho měření, tradiční pohled vs. ricardiánský pohled, strukturální a cyklický deficit.
Mankiw, kapitola 15.

Metody výuky a studijní zátěž (počet hodin studijní zátěže):

Druh	Prezenční studium
Účast na přednáškách	26 h
Příprava na přednášky	13 h
Účast na cvičeních/seminářích/tutoriálech	26 h
Příprava na cvičení/semináře/tutoriály	39 h
Příprava na závěrečný test	52 h
Celkem	156 h

Požadavky na ukončení (váha):

Druh	Prezenční studium
Aktivita na cvičeních/seminářích	20 %
Absolvování průběžného testu (testů)	30 %
Absolvování závěrečného testu	50 %
Celkem	100 %

Literatura:

Typ	Autor	Název	Místo vydání	Nakladatel	Rok	ISBN
Z	MANKIWI, N. G.	Macroeconomics	New York	Worth Publishers	2006	0-7167-6711-2