



Evropský sociální fond
Praha & EU: Investujeme do vaší budoucnosti



Sylabus předmětu 5EN513 - Makroekonomie III

Kód předmětu:	5EN513
Název v jazyce výuky:	Makroekonomie III
Název česky:	Makroekonomie III
Název anglicky:	Macroeconomics III
Způsob ukončení a počet kreditů:	zkouška (2 kredity), zkouška ECTS (4 kredity) (Jeden ECTS kredit odpovídá 26 hodinám studijní zátěže průměrného studenta.)
Forma výuky:	Prezenční studium: 2/0 (počet hodin přednášek týdně / počet hodin cvičení týdně)
Jazyk výuky:	čeština
Zaměření předmětu:	Předmět se zabývá makroekonomickou teorií otevřené ekonomiky na pokročilé úrovni.
Výstupy předmětu:	Po úspěšném absolvování budou studenti schopni porozumět ekonomickým vztahům v malé otevřené ekonomice se speciálním důrazem na vývoj běžného účtu platební bilance a měnového kurzu.
Obsah předmětu:	<p>Po úvodní rekapitulaci znalostí mezinárodní makroekonomie na středně pokročilé úrovni začíná první blok přednášek diskusí neoklasického modelu ekonomického růstu pro malou otevřenou ekonomiku. Pozornost se přitom soustřeďuje zejména na jeho problémy a možnosti jejich řešení vzhledem k pozorovaným datům. V návaznosti na model ekonomického růstu je s využitím Balassova-Samuelsonova efektu diskutována reálná a nominální konvergence rozvíjejících se ekonomik. Následně jsou v rámci modelu s nekonečným rozhodovacím horizontem ekonomických subjektů a modelu překrývajících se generací diskutovány mezičasová směna mezi ekonomikami a determinace rovnovážného salda běžného účtu platební bilance. Druhý blok přednášek začíná modely měnových krizí a postupně jsou diskutovány modely první, druhé a třetí generace. Dále navazuje přednáška věnovaná volbě kurzového režimu a teorii optimálních měnových zón. Závěr je pak věnován modelu monetárního cyklu pro malou otevřenou ekonomiku s důrazem na diskusi možností řízení měnového kurzu.</p> <p>Struktura předmětu:</p> <p>Úvod</p> <ol style="list-style-type: none">1) P1 - Mundell-Fleming-Dornbusch model Otevřená ekonomika v dlouhém období2) P2 - Neoklasický model růstu pro otevřenou ekonomiku (rozšíření o lidský kapitál)3) P3 - Reálná a nominální konvergence, reálný kurz a Balassa-Samuelsonův efekt4) P4 - Mezičasové rozhodování a běžný účet platební bilance5) P5 - Dynamika běžného účtu I: Hypotéza permanentního důchodu v malé otevřené ekonomice6) P6 - Dynamika běžného účtu II: Model překrývajících se generací (OLG) Stabilizační politika v otevřené ekonomice7) P7, P8, P9 - Modely měnových krizí (I, II a III generace)8) P10 - Volba kurzového režimu a teorie optimálních měnových zón9) P11, P12 - Model monetárního cyklu v malé otevřené ekonomice



**Evropský sociální fond
Praha & EU: Investujeme do vaší budoucnosti**



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

Druh	Prezenční studium
Účast na přednáškách	26 h
Příprava semestrální práce	20 h
Příprava na průběžný test (testy)	20 h
Příprava na závěrečný test	38 h
Celkem	104 h

Požadavky na ukončení (váha):

Druh	Prezenční studium
Aktivita na přednáškách/cvičeních/semináři	10 %
Vypracování semestrální práce	20 %
Absolvování průběžného testu (testů)	20 %
Absolvování závěrečného testu	50 %
Celkem	100 %

Zvláštní podmínky a podrobnosti:

Závěrečný test pokrývá obsah celého kurzu.

Literatura:

Typ	Autor	Název	Místo vydání	Nakladatel	Rok	ISBN
Z	OBSTFELD, M. -- ROGOFF, K. S.	Foundations of international macroeconomics	Cambridge, Massachusetts	MIT Press	1998	0-262-15047-6
Z	HOLUB, T. -- ČIHÁK, M.	Price convergence : what can the Balassa-Samuelson model tell us?	Praha	Czech National Bank	2003	
D		Beneš, J., Hurník, J. and Vávra, D., 2008, "Exchange Rate Management and Inflation Targeting: Modeling the Exchange Rate in Reduced-Form New Keynesian Models", Czech Journal of Economics and Finance, vol. 58, 3-4, pp. 166-194.				
D		Calvo, G. A., and C. M. Reinhart. "Fear of Floating." Cambridge, MA, NBER Working Paper, 7993, 2000.				
D		Chang, R. and Velasco, A., 1998, "Financial Crises in Emerging Markets: A Canonical Model," NBER Working Paper Series, no. 6606 (http://www.nber.org/papers/w6606).				
D		Krugman, P., 1999, "Balance Sheets, the Transfer Problem, and Financial Crises," International Tax and Public Finance, vol. 6, pp. 459-472.				
D		Mundell, R., 1961, "A Theory of Optimum Currency Areas," American Economic Review, vol. 51, pp. 657-664.				
D		Obstfeld, M., 1996, "Models of Currency Crises with Self-fulfilling Features," European Economic Review, vol. 40 (April), pp. 1037-48.				
D		Working Paper, no. 8/2003, Prague: Czech National Bank (http://www.cnb.cz/en/pdf/wp8-2003.pdf).				

Z základní literatura

D doporučená literatura