



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Makroekonomie I., průběžný test

Studijní podklady-Holman, R. Makroekonomie a přednáška

Upozornění: Níže zmíněná doporučení jsou pouze doporučením a mají usnadňovat orientaci při přípravě na průběžný test, ale v žádném případě se nejedná o kompletní výčet toho, co se může v průběžném testu objevit. Obsahem průběžného testu může být vše, co bylo odpřednášeno v souladu se základní literaturou anebo co bylo dáno za domácí úkol v průběhu přednášky, (doplňková látka z Mankiw apod.).

Makroekonomické identity, Národní účetnictví

H. kap. 2 + přednáška

-základní makroekonomické identity (identita národních úspor a investic, veřejné úspory a jejich výpočet, daně přímé, nepřímé, disponibilní důchod, transfery)

Spotřeba, úspory,

H. kap. 3 + přednáška

Teorie spotřeby: Keynesova teorie, Modiglianiho hypotéza životního cyklu, Friedmanova hypotéza permanentního důchodu, Fisherův model, hypotéza náhodné procházky, Laibsonova teorie „pull of instant gratification“-teorie spojená s hyperbolickým diskontováním

-pro Fisherův model doporučuji i Holman Mikroekonomie, kap. 6 (jedná se o Fisherův model a především změny v případě pohybu úrokové míry). Je dobré pročíst pro celkovou orientaci a pochopení základních principů. Umět graficky interpretovat!!

-rozlišovat mezi bodem vybavení-tzv. autarky point (jím nesmí procházet indiferenční křivka, pouze pokud by nebyl ani věřitel ani dlužník) a optimum jedince (věřitele nebo dlužníka), kde již nelze indiferenční křivku opomenout, umět odvodit mezičasové rozpočtové omezení v přítomnosti, konečný tvar viz.:

$$C1 + C2/1+r = Y1 + Y2/1+r$$

a pamatovat si jej či intuitivně odvodit z grafu (důležité pro další výpočty)

-umět zakreslit situaci věřitele, dlužníka

-umět spočítat optimální výši přítomné a budoucí spotřeby na základě konceptu vyhlazování spotřeby

-když se změní důchod, či úroková míra (viz. rozklad na důchodový a substituční efekt)- umět znázornit v grafu změny

Investice a kapitál

H. kap.4 + přednáška

-trh výrobních faktorů

-zisková funkce- odvození kolik firma najímá práce a kapitálu

-grafické znázornění (celková produkční funkce, mezní produkty), schopnost určit typ výnosů z rozsahu (rostoucí, klesající, konstantní) dané produkční funkce a spočítat mezní produkt kapitálu

-příklad na kapitál-umět odvodit poptávku po kapitálu z Cobb-Douglasovy produkční funkce, spočítat úroveň kapitálové zásoby, hrubé a čisté investice, grafické znázornění

-teorie kapitálu- produkční firmy a rental firms, schopnost vyvodit v rámci modelu proč $MPK=r+\delta$

--neoklasický model-základní předpoklady, vyvození, implikace, grafická interpretace

Typy investic

Teorie o investicích

Zákon pohybu kapitálu-odvození dělané na přednášce

Investice jako fce reálné úrokové míry

trh zapůjčitelných fondů v uzavřené ekonomice, co se stane v případě změny vládních výdajů, vytěšňovací efekt, změny v investiční poptávce

Peníze a trh peněz

H. kap. 5

Funkce peněz, motivy držby peněz

Kvantitativní teorie peněz, transakční a důchodová verze, její implikace pro hospodářskou politiku

Fisherův efekt na trhu peněz!! (pozor, netýká se Fisherova modelu mezičasové volby!)

„Proč poptávka po penězích závisí na úrokové míře?“ a proč na důchodu?

Náklady inflace, náklady očekávané a neočekávané inflace, možné přínosy inflace, hyperinflace (stručně popsat)

100% držba rezerv a částečná držba rezerv, peněžní multiplikátor a jeho odvození

Nástroje měnové politiky

Odvození poptávky po penězích $MD=k.P.Y$

transmisní mechanismus (účinky M_s v $S.R.$ a $L.R.$), neutralita peněz

role inflačních očekávání v měnové politice (viz.model trhu peněz a Fisherův efekt na přednášce)

Baumol-Tobin model- příklad, schopnost odvodit poptávku po penězích, počet návštěv banky a rychlost oběhu peněz, vypočítat, jak se změní tyto veličiny v případě změny důchodu či úrokové míry, grafická interpretace,

Otevřená ekonomika

H. kapitola 4, 6, 15 +přednáška

-trh zapůjčitelných fondů, zahraniční investice a čistý vývoz, model zapůjčitelných fondů a čistého exportu, které ukáží, zda-li je ekonomika v deficitu či přebytku BÚ/ FÚ

-model trhu zapůjčitelných fondů-úspory jsou závislé na úrokové míře-tj. rostoucí fce, (Fisherovo pojetí)

Keynesovo pojetí-úspory nezávislé na úrokové míře-fixní

-vztah úspor, investic a čistého exportu, země čistý věřitel nebo čistý dlužník

-domácí úroková míra na úrovni světové

-politiky ovlivňující pozici dané ekonomiky (vědět všechny případy-tj. fiskální politika domácí, zahraniční, změny investiční poptávky)- zobrazení změn pomocí trhu zapůjčitelných fondů a modelu čistého exportu

politiky ovlivňující velikost reálného měnového kurzu (všechny případy-fiskální politika doma, fiskální politika v zahraničí a posuny v investiční poptávce, efekty obchodních politik-tarif kvóta!)

-reálný a nominální měnový kurz

-parita kupní síly

-objasnění vztahu reálného měnového kurzu a NX

Kurzový vyrovnávací mechanismus

Cenový vyrovnávací mechanismus

(viz. H.-př. Str. 153/2)

-rovnováha platební bilance, nerovnováha a návrat zpět do rovnováhy za flexibilního měnového kurzu, či fixního měnového kurzu

-velká otevřená ekonomika-kombinace malé otevřené ekonomiky a uzavřené ekonomiky, model cizích měn, trh zapůjčitelných fondů a model čistého odlivu kapitálu, grafická interpretace v případě různých politik (fiskální politika doma, obchodní politiky atd.)

Trh práce ani začátek ekonomického růstu v testu obsažen nebude



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Toto dílo podléhá licenci Creative Commons
Uveďte původ – Zachovejte licenci 4.0 Mezinárodní.

