

Otázky EKS50 posluchači všech oborů (mimo obor Ekonomická analýza), kterým přednášel 5EN403 Dr. Chytilová a 5EN401 doc. Čadil

1. Teorie spotřebitele – preference, užitek a užítkové funkce, elasticita substituce (MIE1, MIE2)
2. Teorie spotřebitele – omezení, relativní ceny, vícenásobné omezení. Změny omezení (zdanění, dávky, sleva, přírážka).
3. Optimalizace spotřebitele -kardinální a ordinální model optima. Projevené preference (WARP). Substituční a důchodový efekt. (MIE1, MIE2)
4. Utváření poptávky: poptávková funkce (Marshallova) a její charakteristika –elasticity poptávek a jejich význam (MIE1; MIE2)
5. Dualita v teorii spotřebitele: minimalizace výdajů a výdajová funkce, hicksovské poptávky, nepřímá funkce užitku, Slutského rovnice (MIE2)
6. Měření prospěchu /újmý spotřebitele z cenových změn (kompenzující variace, ekvivalentní variace změna spotřebitelského přebytku) (MIE2)
7. Rozhodování spotřebitele v podmínkách rizika a nejistoty (MIE2)
8. Technologie: produkční funkce, výběr technologie, zaměnitelnost vstupů, výnosy z rozsahu a výnosy z faktoru (MIE1; MIE2)
9. Minimalizace nákladů, podmíněné poptávky po vstupech a nákladová funkce. Slabý axiom minimalizace nákladů (WACM). (MIE1; MIE2)
10. Zisk, maximalizace zisku, izozisková funkce, projevená ziskovost (WAPM). (MIE2)
11. Deriváty Nákladů (TC, MC, AC, FC, AVC). Odvození nabídky firmy a nabídky odvětví v dokonalé konkurenci, bod uzavření firmy. Přebytek výrobce. (MIE1; MIE2)
12. Tržní struktury: monopol, cenová diskriminace, (MIE1)
13. Tržní struktury: monopolistická konkurence, modely oligopolu (MIE1)
14. Poptávka a nabídka na trhu práce –dokonalá a nedokonalá konkurence (MIE1)
15. Trh kapitálu –rozhodování o investování (kritéria investičního rozhodování) (MIE1)
16. Všeobecná rovnováha a efektivnost (model $2 \times 2 \times 2$, krabicové schéma), Walrasova rovnováha konkurenční ekonomiky, Paretovské optimum (MIE2)
17. Veřejné statky, externality a selhání trhu. Asymetrická informovanost –nepříznivý výběr a morální hazard.
18. Základní makroekonomické agregáty (makroekonomické identity), (MAE1) Neoklasický model dlouhého období pro uzavřenou ekonomiku: Model záůjčních fondů, fiskální politika a efekt vytěšňování. (MAE2)
19. Teorie spotřeby (MAE1), Keynesova teorie spotřeby- pokročilá analýza, teorie životního cyklu, hypotéza permanentního důchodu, hypotéza náhodné procházky, model intertemporální volby: pokročilá analýza, likviditní omezení, behaviorální teorie spotřeby. (MAE2)
20. Produkční funkce a investice, neoklasický model kapitálu, zákon pohybu kapitálu, (MAE2) daně a investice, Tobinovo q, finanční omezení, investice do bytové zástavby, investice do zásob. (MAE1)

21. Neoklasický model dlouhého období pro otevřenou ekonomiku: platební bilance, malá otevřená ekonomika, absolutní a relativní verze parity kupní síly, (MAE1), nedokonalá kapitálová mobilita, velká otevřená ekonomika. Vytěšňovací efekt ve velké otevřené ekonomice. (MAE2)
22. Trh peněz (tvorba peněz a rozšířený peněžní multiplikátor, neutralita peněz, (MAE1), pokročilá teorie poptávky po penězích, (MAE2), Baumolův –Tobinův model poptávky po penězích, (MAE2)
23. Nezaměstnanost a trh práce: Model poptávky po práci a nabídky práce. Typy nezaměstnanosti. Determinanty rovnovážné míry nezaměstnanosti. Důvody mzdových rigidit. Modely efektivnostních mezd. Konvergence nezaměstnanosti k přirozené míře.
24. Model IS –LM a agregátní poptávka v uzavřené ekonomice, Monetární a fiskální politika v modelu IS-LM, multiplikační efekt a efekt vytěšňování, extrémní tvary křivek. (MAE1, MAE2)
25. Teorie agregátní poptávky v otevřené ekonomice- Mundell–Flemingův model, determinace měnového kurzu v krátkém období, teorie úrokové parity, model přestřelování kurzu, (MAE1)
26. Teorie krátkodobé agregátní nabídky: Model nepružných mezd, model nedokonalých informací a Lucasův model, model nepružných cen a nová keynesovská ekonomie. Hypotéza racionálních očekávání.
27. Model AD –AS (MAE1), Phillipsova křivka a její odvození z AS křivky (MAE2)
28. Teorie hospodářského růstu -Solowův model I (MAE1, MAE2). Předpoklady modelu; dynamika modelu, stálý stav a cesta vyrovnaného růstu; dopad změny míry úspor, zlaté pravidlo akumulace kapitálu, dynamická neefektivnost
29. Teorie hospodářského růstu -Solowův model II (MAE2). Dopady změn populačního růstu a tempa technologického pokroku, konvergence ekonomik; růstové účetnictví; endogenní model růstu, AK model, model dvou sektorů. (MAE2)
30. Hospodářský cyklus (MAE1), Empirie hospodářského cyklu. Teorie reálného hospodářského cyklu: Mezičasová substituce práce. Technologické šoky. Fiskální politika v RBC. Možnosti testování modelu. (MAE2)
31. Veřejné rozpočty a fiskální politika. (MAE1) Tradiční pohled a ricardiánská ekvivalence. (MAE1)
32. Měnová politika; pravidla vs. diskrece, Taylorovo pravidlo. (MAE1)
33. Behaviorální přístup k makroekonomii: Koordinační selhání a strategická komplementarita. Efektivnost měnové politiky a krátkodobá ne-neutralita peněz. Náklady jídelníčku. Externalita agregátní poptávky. Behaviorální teorie mzdových rigidit. Nevertikální Phillipsova křivka v dlouhém období a Tobinův teorém. Modigliani-Cohn hypotéza. (MAE2)