

Otázky EKS50

posluchači všech oborů (mimo obor Ekonomická analýza), kterým přednášel 5EN403 doc. Čadil a 5EN401 Ing. Koubek

1. Volba spotřebitele – preference, přípustná množina, kardinální a ordinální model optima spotřebitele (MIE1, MIE2)
2. Utváření poptávky: poptávková funkce a její charakteristika – elasticity poptávek a jejich význam (MIE1; MIE2)
3. Dualita v teorii spotřebitele: minimalizace výdajů a výdajová funkce, Shephardova věta, hicksovské poptávky (MIE2)
4. Dualita v teorii spotřebitele: nepřímá užitková funkce, Royova identita a Slutského rovnice (MIE2)
5. Měření prospěchu / újmy spotřebitele z cenových změn (kompenzující variace, ekvivalentní variace změna spotřebitelského přebytku) (MIE2)
6. Rozhodování spotřebitele v podmínkách rizika a nejistoty (MIE1)
7. Podstata firmy, produkční funkce, výběr technologie, zaměnitelnost vstupů, výnosy z rozsahu a výnosy z faktoru (MIE1; MIE2)
8. Minimalizace nákladů, podmíněné poptávky po vstupech a nákladová funkce (MIE1; MIE2)
9. Deriváty Nákladů (TC, MC, AC, FC, AVC), Minimalizace nákladů ve firmě s více závody, subaditivita nákladů (MIE1; MIE2)
10. Chování firmy na dokonale konkurenčním trhu – maximalizace zisku, formování individuální nabídky, tržní nabídka v krátkém a dlouhém období (MIE1;)
11. Tržní struktury: monopol, cenová diskriminace, (MIE1)
12. Tržní struktury: monopolistická konkurence, modely oligopolu (MIE1)
13. Poptávka a nabídka na trhu práce – dokonalá a nedokonalá konkurence (MIE1)
14. Trh kapitálu – rozhodování o investování (kritéria investičního rozhodování) (MIE1)
15. Všeobecná rovnováha a efektivnost (model 2x2x2x2, krabicové schéma), Walrasova rovnováha konkurenční ekonomiky (MIE1)
16. Veřejné statky, externality a selhání trhu. Asymetrická informovanost – nepříznivý výběr a morální hazard.
17. Základní makroekonomické agregáty (makroekonomické identity) (MAE1) Rovnováha trhu zboží a služeb (model trhu zápůjčných fondů) (MAE1), Teorie spotřeby (MAE1), Investice (MAE1)

18. Vnější rovnováha – platební bilance a měnový kurz (teorie parity kupní síly, úroková parita) (MAE1)
19. Trh peněz (poptávka po penězích, Baumolův – Tobinův model poptávky po penězích; nabídka peněz, rozšířený peněžní multiplikátor) (MAE1),
20. Model IS – LM a agregátní poptávka v uzavřené ekonomice (MAE1)
21. Mundellův – Flemingův model agregátní poptávky v otevřené ekonomice (MAE1)
22. Trh práce – formy nezaměstnanosti a přirozená míra nezaměstnanosti (MAE1), Teoretické koncepty agregátní nabídky, model AD – AS (MAE1), Phillipsova křivka (MAE1),
23. Hospodářský cyklus (MAE1),
24. Veřejné rozpočty a fiskální politika. (MAE1) Tradiční pohled a ricardiánská ekvivalence. Fiskální politika v Ramseyho modelu (MAE2)
25. Měnová politika; pravidla vs. diskrece (MAE1)
26. Teorie hospodářského růstu - Solowův model I (MAE1, MAE2). Předpoklady modelu; stálý stav a jeho změny; vlastnosti ekonomiky na BGP.
27. Teorie hospodářského růstu - Solowův model II (MAE2). Zlaté pravidlo, Konvergence ekonomik; růstové účetnictví
28. Solowův model s omezenými zdroji. Past chudoby a Big push.
29. Teorie hospodářského růstu - Ramsey-Cass-Koopmansův model (MAE2)
30. Teorie hospodářského růstu - Diamondův model (MAE2)
31. Nové teorie hospodářského růstu I – AK model, learning by doing (Arrow), Romer vs Jones (MAE2)
32. Nové teorie hospodářského růstu II – Romer (s kapitálem), model s lidským kapitálem (Mankiw Romer Weil) (MAE2)
33. Postkeynesiánský přístup k růstu, Cambridgeské kontroverze a kritika neoklasického přístupu. Harrod-Domar, Kaldor, Robinsonová, modely strany poptávky – Prebisch, Thirlwall-Dixon.