

Otázky EKS50

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

1. Teorie spotřebitele – preference, užitek a užitkové funkce, elasticita substituce (MIE1, MIE2)
2. Teorie spotřebitele – omezení, relativní ceny, vícenásobné omezení. Změny omezení (zdanění, dávky, sleva, přirážka).
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 / újmy 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, externalita a selhání trhu. Asymetrická informovanost – nepříznivý výběr a morální hazard.
18. Základní makroekonomické agregáty (makroekonomické identity) (MAE1) Rovnováha trhu zboží a služeb (model trhu zápujčných fondů) (MAE1), Teorie spotřeby (MAE1), Investice (MAE1)
19. Vnější rovnováha – platební bilance a měnový kurz (teorie parity kupní síly, úroková parita) (MAE1)
20. Trh peněz (poptávka po penězích, Baumolův – Tobinův model poptávky po penězích; nabídka peněz, rozšířený peněžní multiplikátor) (MAE1),

21. Model IS – LM a agregátní poptávka v uzavřené ekonomice (MAE1)
22. Mundellův – Flemingův model agregátní poptávky v otevřené ekonomice (MAE1)
23. Trh práce – formy nezaměstnanosti a přirozená míra nezaměstnanosti (MAE1), Teoretické koncepty agregátní nabídky, model AD – AS (MAE1), Phillipsova křivka (MAE1),
24. Hospodářský cyklus (MAE1), Empirie hospodářského cyklu. Teorie reálného hospodářského cyklu (MAE2)
25. Lucasův model (MAE2)
26. Nová keynesovská ekonomie (MAE2)
27. Veřejné rozpočty a fiskální politika. (MAE1) Tradiční pohled a ricardiánská ekvivalence. Fiskální politika v Ramseyho modelu (MAE2)
28. Měnová politika; pravidla vs. diskrece (MAE1)
29. Teorie hospodářského růstu - Solowův model I (MAE1, MAE2). Předpoklady modelu; stálý stav a jeho změny; vlastnosti ekonomiky na BGP.
30. Teorie hospodářského růstu - Solowův model II (MAE2). Konvergence ekonomik; růstové účetnictví; problémy Solowova modelu a jejich možné řešení.
31. Teorie hospodářského růstu - Ramsey-Cass-Koopmansův model (MAE2)
32. Teorie hospodářského růstu - Diamondův model (MAE2)
33. Teorie hospodářského růstu - modely výzkumu a vývoje a lidský kapitál (MAE2)