

TÉZY KU SKÚŠKE Z MIKROEKONÓMIE

1. Základné teoretické východiská mikroekonómie. Definícia mikroekonómie, predmet skúmania mikroekonómie. Mikroekonomické subjekty. Mikroekonómia a makroekonómia.
2. Postavenie trhových subjektov v systéme trhových vzťahov. Trhový mechanizmus a jeho prvky. Úloha trhových subjektov v trhovom mechanizme.
3. Mikroekonomická politika štátu v trhovej ekonomike. Formy priamych zásahov štátu do trhového mechanizmu. Formy nepriamych zásahov do trhového mechanizmu. Grafické znázornenie.
4. Mikroekonomická teória spotrebiteľa. Racionálne správanie spotrebiteľa. Užitočnosť a hraničná užitočnosť. Prístupy k meraniu užitočnosti. Indiferenčná krivka jej charakteristika, vlastnosti IK. Grafické znázornenie.
5. Rozpočtové obmedzenie spotrebiteľa, rozpočtová funkcia, zmeny v rozpočtovom obmedzení. Grafické znázornenie. Optimum spotrebiteľa.
6. Formovanie individuálneho dopytu. Faktory ovplyvňujúce individuálny dopyt. Vplyv dôchodku na dopyt. Vplyv ceny statku na dopyt. Grafické znázornenie.
7. Elasticita dopytu, jej formy. Cenová a dôchodková elasticita. Koeficient cenovej a dôchodkovej elasticity, jeho vyjadrenie. Trhový dopyt, grafické znázornenie.
8. Firma a formovanie ponuky. Charakteristika firmy, funkcie firmy, cieľ firmy. Technické podmienky výroby, vstupy do výroby (výrobné faktory). Výnosové stupnice, grafické znázornenie.
9. Produkčné funkcie z mikroekonomického aspektu. Krátkodobé produkčné funkcie a dlhodobé produkčné funkcie. Izokvanta a izokosta, grafické znázornenie. Optimum (rovnováha) firmy.
10. Náklady firmy z mikroekonomického aspektu. Krátkodobé náklady, dlhodobé náklady. Variabilné a fixné náklady, hraničné náklady, priemerné náklady, celkové náklady. Grafické znázornenie. Príjmy firmy.
11. Dokonalá konkurencia a rozhodovanie firmy o výstupe. Celkové veličiny (celkové príjmy a celkové náklady), grafické znázornenie. Rovnováha firmy v krátkom období na trhu dokonalej konkurencie vymedzená na základe celkových veličín.
12. Rovnováha firmy na trhu dokonalej konkurencie vymedzená na základe hraničných veličín.

Literatúra podľa Informačného listu predmetu (dostupný v systéme AIS).