

Zagadnienia do obrony pracy magisterskiej na kierunku Ekonomia II stopnia

1. Analiza marginalna jako metoda wyznaczania optymalnej wielkości produkcji.
2. Drzewa decyzyjne jako narzędzie wspomagania podejmowania decyzji w przedsiębiorstwie.
3. Programowanie liniowe jako metoda wyznaczania optymalnych wielkości produkcji dwóch dóbr.
4. Analiza kosztów i korzyści jako narzędzie wspomagające podejmowanie decyzji w sektorze publicznym.
5. Istota kosztów utopionych.
6. Teoria użyteczności kardynalnej a teoria użyteczności ordynalnej.
7. Prawa produkcji (np. addytywność procesów produkcji, brak „rogu obfitości”, nieodwracalność procesu produkcji, możliwość marnotrawstwa).
8. Model IS-LM - założenia, zasady konstrukcji krzywych, zastosowanie.
9. Niezależność banku centralnego - idea, rodzaje, argumenty za i przeciw.
10. Makroekonomia behawioralna - pojęcie, szczegółowe obszary tematyczne, przesłanki rozwoju.
11. Wzrost a rozwój gospodarczy - różnice, granice.
12. Weryfikacja hipotez i wnioskowanie statystyczne (etapy, przykłady, błąd).
13. Poziom istotności a poziom ufności we wnioskowaniu statystycznym.
14. Podstawowe cechy charakterystyczne rozkładu Gaussa-Laplace'a.
15. Akcja jako papier wartościowy i prawa wynikające z jej posiadania.
16. Stopa zwrotu wolna od ryzyka.
17. Podstawowe różnice pomiędzy instrumentami finansowymi dłużnymi a właścicielskimi.
18. Raje podatkowe.
19. Etapy integracji gospodarczej.
20. Klub Paryski i Klub Londyński w odniesieniu do zadłużenia międzynarodowego.
21. Metody dyskontowe w ocenie projektów gospodarczych.
22. Istota rachunku ekonomicznej efektywności projektów gospodarczych.
23. Cykl życia projektu gospodarczego.
24. Doktryna ekonomiczna Keynesa.
25. Modele trendu liniowego i nieliniowego.