

KIERUNEK – LOGISTYKA

ZAGADNIENIA EGZAMINACYJNE

MIKRO- I MAKROEKONOMIA

STUDIA I STOPNIA

egzamin dyplomowy – licencjacki

1. Rzadkość, wybór i koszt alternatywny w ekonomii.
2. Systemy gospodarcze: gospodarka wolnorynkowa, rynkowa, regulowana i planowa.
3. Cyrkulacja na rynku dóbr i czynników wytwórczych.
4. Popyt, podaź i równowaga na rynku dóbr i czynników wytwórczych.
5. Elastyczność czynnikowa popytu i podaży dóbr i czynników wytwórczych.
6. Zasada maksymalizacji użyteczności i zasada optymalizacji konsumenta.
7. Efekt substytucyjny i efekt dochodowy zmiany ceny.
8. Zmiana kompensacyjna i ekwiwalentna dochodu.
9. Postępowanie przedsiębiorstwa maksymalizującego zysk.
10. Krótkookresowe koszty przedsiębiorstwa.
11. Decyzje podażowe: przychody, koszty i maksymalizacja zysku w przedsiębiorstwie doskonale konkurencyjnym.
12. Graniczne punkty rentowności przedsiębiorstwa w krótkim i długim okresie.
13. Koszty długookresowe: pozytywne i negatywne efekty skali przedsiębiorstwa; pozytywne i negatywne efekty zewnętrzne branży.
14. Długookresowa krzywa podaży branży.
15. Wybory wielookresowe konsumenta.
16. Rynek kapitałowy: funkcja popytu i decyzje inwestycyjne przedsiębiorstwa.
17. Istota monopolu i przyczyny monopolizacji.
18. Mierzenie dochodu narodowego.
19. Determinanty wzrostu gospodarczego.
20. Przyczyny wahań koniunkturalnych.
21. Przyczyny i rodzaje bezrobocia.
22. Zależność między inflacją a bezrobociem – krótkookresowa i długookresowa krzywe Phillipsa.
23. Instrumenty polityki stabilizacji makroekonomicznej.
24. Funkcje i rodzaje polityki fiskalnej.
25. Ekonomiczne funkcje pieniądza. Równowaga rynku pieniężnego.

KIERUNEK – LOGISTYKA

ZAGADNIENIA EGZAMINACYJNE

KIERUNKOWE

STUDIA I STOPNIA

egzamin dyplomowy – licencjacki

1. Istota łańcucha dostaw, geneza i ewolucja, relacja do logistyki
2. Efekt byczego bicza i jego wpływ na konkurencyjność łańcucha dostaw
3. Klaster logistyczny – istota, funkcje i wpływ na koszty
4. Gospodarka zapasami magazynowymi – typologia i zasady zarządzania
5. Logistyka miejska – istota, geneza i współczesne tendencje
6. Zakupy materiałowe i zasady zarządzania zapasami
7. Logistyka produkcji – organizacja transportu wewnętrznego i przyczyny zapasów międzywydziałowych i międzystanowiskowych
8. Logistyka dystrybucji – istota i organizacja kanałów dystrybucji
9. Logistyczna obsługa klienta – istota, znaczenie i metody projektowania standardów
10. Zrównoważony i zielony łańcuch dostaw – podobieństwa i różnice
11. Logistyka zwrotna – istota, zakres i metody
12. Logistyka międzynarodowa – geneza, znaczenie i współczesne tendencje
13. Istota łańcucha dostaw jako systemu cyberfizycznego. Wykorzystanie technologii ICT w zarządzaniu logistycznym
14. Finanse łańcucha dostaw – znaczenie i zakres przedmiotowy
15. Ryzyko w zarządzaniu łańcuchem dostaw – źródła i przeciwdziałanie
16. Transport – znaczenie, systematyzacja gałęziowa i formy organizacji
17. Zrównoważony transport – cele i preferowane przedsięwzięcia
18. Ekonomiczne efekty zewnętrzne transportu
19. Odchudzone (lean) i zwinne (agile) zarządzania łańcuchem dostaw – różnice i komplementarność
20. Materiałowy i informacyjny punkt rozdziału – istota i znaczenie w zarządzaniu logistycznym
21. Prawo transportowe – charakterystyka dziedziny i rola konwencji międzynarodowych
22. E-commerce i m-commerce – wykorzystanie Internetu w dystrybucji towarów, szanse i zagrożenia
23. Przyszłość transportu i logistyki w świetle alternatywnych źródeł napędu i pojazdów autonomicznych
24. Magazyn w logistyce i łańcuchu dostaw – zadania i funkcje
25. Nieruchomości w logistyce – rodzaje, zadania, rynek nieruchomości