

ZESTAW PYTAŃ NA EGZAMIN DYPLOMOWY MAGISTERSKI (studia II stopnia)

Przedmioty specjalnościowe dla specjalności – Zarządzanie rozwojem

Analiza rynku

1. Definicja rynku w ujęciu ekonomicznym i marketingowym
2. Klasyfikacja rynku, kryteria podziału
3. Rynek doskonały i jego cechy
4. Pojęcie i charakterystyka rynku niedoskonałego
5. Elementy rynku i ich charakterystyka
6. Istota analizy rynku
7. Zależność między popytem a ceną
8. Związki podaży z ceną
9. Metody gromadzenia danych, tworzenie baz danych
10. Metody przetwarzania danych i prezentacji wyników

Przedsiębiorstwo w otoczeniu międzynarodowym

1. Globalizacja, obszary globalizacji, korzyści z globalizacji procesów gospodarczych
2. Rodzaje rynków i ich charakterystyka
3. Trendy konsumenckie w rozwiniętych gospodarkach rynkowych
4. Globalizacja konsumpcji
5. Etnocentryzm konsumencki
6. Internacjonalizacja przedsiębiorstw – istota i etapy
7. Typy przedsiębiorstw międzynarodowych
8. Strategie wejścia na rynki zagraniczne
9. Typy filii zagranicznych
10. Modele zarządzania filiami i odpowiadające im typy struktur organizacyjnych

Rachunek kosztów projektów

1. Zadania stawiane przed rachunkiem kosztów w przedsiębiorstwach zarządzanym przez projekty
2. Metody rozliczania kosztów pośrednich na projekty
3. Sposoby rozliczania kosztów świadczeń wewnętrznych na poszczególne projekty
4. Modele rachunku kosztów wykorzystywane w controllingu projektów
5. Mierniki oceny projektów oparte na kosztach
6. Kalkulacja kosztów projektu w modelu rachunku kosztów zmiennych
7. Istota wykorzystania rachunku kosztów docelowych w kalkulacji kosztów projektów
8. Istota i zakres stosowania rachunku kosztów działań w kalkulacji kosztów projektów
9. Istota rachunku kosztów projektów inwestycyjnych
10. Podział kosztów projektu wg faz jego rozwoju

Bezpieczeństwo produktów w łańcuchu logistycznym

1. Opakowania aktywne i inteligentne gwarantujące jakość i bezpieczeństwo żywności.
2. Zachowanie jakości towarów w magazynowaniu
3. Traceability w łańcuchu dostaw
4. Proces oceny dostawców
5. Ustawa o ogólnym bezpieczeństwie produktu
6. System RAPEX a System RASFF
7. Na jakie kategorie dzielimy zagrożenia żywności?

8. Oznakowanie CE i jego znaczenie
9. Globalne podejście do oceny zgodności
10. System TRACES

Współczesne techniki i technologie

1. Istota nanotechnologii i wytwarzania nanomateriałów
2. Zasada działania laserów
3. Badania struktury materiałów metodą dyfrakcji rentgenowskiej
4. Zasady działania mikroskopu elektronowego w badaniach nanomateriałów metodami TEM i SEM
5. Postawy fizyczne i zastosowania spektroskopii oscylacyjnej
6. Spektroskopia elektronowa absorpcyjna i emisyjna – podstawy i zastosowania
7. Nadprzewodniki i nadprzewodnictwo – istota zjawiska i zastosowania
8. Magnetyzm ciał stałych
9. Podstawy fizyczne i zastosowania spektroskopii w podczerwieni
10. Spektroskopia rezonansu jądrowego – zastosowania w badaniach materiałowych i diagnostyce medycznej