

Zagadnienia na egzamin dyplomowy magisterski

Kierunek Inżynieria zarządzania Studia II stopnia stacjonarne i niestacjonarne

Zagadnienia kierunkowe:

1. Mechanizm rynkowy – elementy, rola w gospodarce.
2. Podstawowe modele rynku (konkurencja doskonała, konkurencja monopolistyczna, oligopol, czysty monopol).
3. Rola państwa w gospodarce.
4. Funkcje budżetu państwa, deficyt budżetowy.
5. Inflacja, przyczyny powstawania, sposoby zwalczania, skutki inflacji.
6. Istota globalizacji.
7. Makroekonomiczne mierniki gospodarki (PKB, PNB, dochód narodowy, stopa inflacji, stopa bezrobocia).
8. Czynniki wzrostu i rozwoju gospodarczego oraz bariery rozwoju gospodarczego.
9. Cykl koniunkturalny (rodzaje cykli, elementy i przebieg klasycznego cyklu koniunkturalnego).
10. Rola pieniądza w gospodarce.
11. System prawa, źródła prawa, gałęzie prawa.
12. Formy organizacyjno-prawne działalności przedsiębiorstw.
13. Podatki w działalności gospodarczej.
14. Pojęcie i funkcje zarządzania.
15. Struktura organizacyjna, istota, klasyfikacja, uwarunkowania.
16. Poziomy zarządzania w organizacji.
17. Metody i techniki organizacji i zarządzania.
18. Style kierowania.
19. Teorie motywacji w zarządzaniu.
20. Zarządzanie strategiczne (strategie, metody analizy strategicznej).
21. Współczesne koncepcje zarządzania. Przedsiębiorstwo szczupłe, zwinne i wirtualne.
22. Specyfika i organizacja zarządzania marketingowego.
23. Marketing mix.
24. Zarządzania zasobami ludzkimi w organizacji (teorie modele i elementy systemu).
25. Sprawozdania finansowe i ich analiza.
26. Rachunek kosztów w przedsiębiorstwie.
27. Badania operacyjne i metody statystyczne w zarządzaniu
28. Metody oceny ekonomicznej przedsięwzięć inwestycyjnych.
29. Analiza finansowa.
30. Pojęcie, istota i instrumenty rynku finansowego i kapitałowego.
31. Wewnętrzne i zewnętrzne źródła (finansowania) kapitału przedsiębiorstw.

Zagadnienia specjalnościowe:

Zarządzanie Przedsiębiorstwem Przyszłości

1. Planowanie biznesu. Struktura planowania rocznego. Funkcje i struktura biznesplanu.
2. Metodyka projektowania systemu zarządzania przedsiębiorstwem (struktury, procesy, systemy informacyjne).
3. Technologie Przedsiębiorstwa 4.0 (systemy produkcyjne i informacyjne).
4. Zarządzanie procesami wsparcia w Przedsiębiorstwie 4.0.
5. Typowe struktury organizacyjne korporacji międzynarodowych i globalnych.
6. Prawo wspólnotowe i programy pomocowe UE.
7. Cele i metody promocji oraz system dystrybucji i zachowania nabywców w procesie zakupu.
8. MSP – kryteria wyodrębniania i specyfika MSP, szczególne problemy zarządzania w MSP. Źródła finansowania MSP.
9. Zarządzanie kapitałem ludzkim w Przedsiębiorstwie 4.0.
10. Konkurencyjność przedsiębiorstw.

Zarządzanie Zasobami i Procesami Przedsiębiorstwa

1. Konkurencyjność przedsiębiorstw.
2. Zasoby Przemysłu 4.0.
3. Zasoby i procesy sprzedażowe.
4. Projektowanie i audytowanie systemów zarządzania jakością.
5. Rynki finansowe i instrumenty finansowania przedsiębiorstw.
6. Rozpoznawanie i kreowanie okazji.
7. Zasoby ludzkie współczesnych przedsiębiorstw.
8. Zwinne wytwarzanie oprogramowania.
9. Przedsiębiorczość i funkcjonowanie MSP.
10. Transakcje handlu międzynarodowego (zawieranie i wykonywanie kontraktów zagranicznych).