

ZESTAW PYTAŃ NA EGZAMIN DYPLOMOWY MAGISTERSKI (studia II stopnia)

Przedmioty kierunkowe

Organizacja systemów produkcyjnych

1. Omów dwie wybrane formy organizacji produkcji
2. Scharakteryzuj elementy systemu produkcyjnego w przedsiębiorstwie produkującym obuwie
3. Omów dwie wybrane zasady organizacji produkcji
4. Porównaj produkcję tradycyjną z produkcją zdolną do adaptacji
5. Omów, co oznacza, że dane przedsiębiorstwo jest elastyczne w sferze produkcji
6. Przedstaw podział procesów produkcyjnych ze względu na stosowane narzędzia pracy (podaj po jednym przykładzie dla każdego typu procesu)
7. Omów, na czym polega metoda 5S, w ramach jakiej koncepcji jest ona stosowana oraz w jakim celu
8. Wymień korzyści wynikające z wdrożenia w przedsiębiorstwie systemu zarządzania jakością
9. Omów, na czym polega Total Productive Maintenance oraz przyporządkuj to narzędzie do odpowiedniej koncepcji zarządzania

Prognozowanie i symulacja w przedsiębiorstwie

1. Wyjaśnij, kiedy przewidywanie przyszłości uznaje się za racjonalne
2. Jakie znasz rodzaje wahań sezonowych – podaj przykłady
3. Czy można uznać za prognozę następujące zdanie: „na Ziemi nastąpi ocieplenie klimatu”
4. Trend depozytów bankowych ma postać:

$$y = -32 + 2,5t.$$

Czy depozyty mają tendencję rozwojową malejącą, czy rosnącą?

5. Sporządzasz prognozę z wykorzystaniem funkcji trendu liniowego; od czego i w jaki sposób zależy wartość błędu ex ante tej prognozy?
6. Bardzo zależy ci na tym, żeby prognoza możliwie mało różniła się od wartości rzeczywistej ze względu na wysokie wydatki związane z ewentualnym błędem. Jaką miarę jakości prognozy zastosujesz?

7. Należy wyznaczyć dla Polski prognozę na rok 2012
 - a. liczby kart płatniczych na 1000 mieszkańców
 - b. spożycia chleba w kg na 1000 mieszkańcówjaką postawę i dlaczego powinien przyjąć prognostaw przypadku a), a jaką w przypadku b)?
8. W jaki sposób w ekonomii symulacje zastępują eksperymenty laboratoryjne?
9. Scharakteryzuj znane ci sposoby symulacji w ekonomii

Zarządzanie projektem i innowacjami

1. Co to jest projekt?
2. Co to jest innowacja?
3. Czym różni się innowacja produktowa od procesowej?
4. Wskaż główne elementy/fazy projektu wg metodologii Project Management Instytut?
5. Na czym polega faza inicjacji projektu?
6. Która faza projektu generuje największe nakłady?
7. Co to jest struktura podziału pracy (Work Breakdown Structure) jak się ją tworzy?
8. Wskaż znaną ci metodę graficznej prezentacji przebiegu projektu w czasie
9. W jakich aspektach dokonywał/a/byś oceny wykonalności projektu? Opisz postępowanie

Zarządzanie strategiczne

1. Istota i cel zarządzania strategicznego
2. Wpływ elementów makrootoczenia na funkcjonowanie przedsiębiorstwa
3. Cel analizy sektorowej
4. Na przykładzie metody 5 sił Portera omówić czynniki wpływające na natężenie konkurencji w sektorze
5. Zasoby niematerialne i ich rola w budowaniu przewagi konkurencyjnej przedsiębiorstwa
6. Analiza kluczowych czynników sukcesu
7. Rodzaje strategii rozwoju przedsiębiorstwa na przykładzie macierzy Produkt/Rynek Ansoffa
8. Alianse strategiczne- istota, motywy i cechy

9. Motywy i rodzaje fuzji i przejęć

Zarządzanie wiedzą i systemy wspomaganie decyzji

1. Pozyskiwanie i powiększanie wiedzy w procesie zarządzania personelem itd.
2. Wiedza spersonalizowana ukryta – i jawna oraz indywidualna i zbiorowa
3. Zaufanie w organizacji w kontekście dzielenia się wiedzą
4. Budowanie kultury organizacyjnej opartej na wiedzy
5. Internet i intranet w procesie zarządzania wiedzą
6. Istota organizacji uczącej się
7. Cechy systemu wspomaganie decyzji
8. Poszukiwanie i wykorzystanie informacji w przedsiębiorstwie
9. Szkolenia jako podstawa wzrostu wiedzy w przedsiębiorstwie

Zintegrowane systemy zarządzania

1. Wyjaśnij pojęcie i omów cechy systemów klasy ERP (Enterprise Resource Planing)
2. Omów systemy klasy ERP
3. Omów systemy wspomaganie decyzji (SWD)
4. Omów proces tworzenia zintegrowanych systemów informatycznych zarządzania
5. Omów podstruktury systemu informatycznego zarządzania
6. Omów podsystem „Finansowo – Księgowy” Zintegrowanego Systemu Zarządzania
7. Omów podsystem „Logistyki” Zintegrowanego Systemu Zarządzania
8. Omów podsystem CRM (podsystem zarządzania relacjami z klientami) Zintegrowanego Systemu Zarządzania
9. Omów podsystem „Zarządzania Produkcją” Zintegrowanego Systemu Zarządzania