

Kierunek: logistyka inżynierska
Studia I stopnia

Zagadnienia egzaminacyjne z przedmiotów podstawowych

1. Proszę przedstawić strukturę kosztów transportu oraz wymienić czynniki wpływające na wysokość kosztów własnych w przedsiębiorstwie transportowym.
2. Proszę wymienić i opisać czynniki wpływające na cenę usług transportowych.
3. Proszę wymienić i opisać metody identyfikacji struktury procesu.
4. Proszę scharakteryzować etapy badań statystycznych.
5. Proszę omówić proces podejmowania decyzji w organizacji.
6. Proszę opisać istotę motywowania oraz przedstawić jego narzędzia.
7. Proszę omówić problem „trade off” na wybranym przykładzie logistycznym
8. Proszę wskazać i omówić różnice między efektywnością rynku wolnego a rynku regulowanego.
9. Proszę scharakteryzować podstawowe metody rozmieszczania zapasów w magazynie
10. Proszę wyjaśnić pojęcie lojalności klienta firmy usługowej oraz podać jej rodzaje i mierniki.
11. Proszę sklasyfikować zapasy i metody wyceny ich rozchodu.
12. Proszę opisać międzynarodowy system znakowania towarów GS1 wskazując jego istotę, zasady oraz nośniki danych.
13. Proszę dokonać klasyfikacji towarów.
14. Proszę dokonać podziału fazowego i funkcjonalnego logistyki.
15. Proszę scharakteryzować pojęcie łańcucha dostaw i sieci dostaw.

Kierunek: logistyka inżynierska

Studia I stopnia

Zagadnienia egzaminacyjne z przedmiotów technicznych

1. Proszę wyjaśnić i zilustrować przykładem instrukcję podstawienia (przypisania) w językach programowania.
2. Proszę wyjaśnić pojęcie typu danych i klasy w językach w programowania obiektowego.
3. Proszę wymienić i omówić rozwiązania konstrukcyjne zwiększające bezpieczeństwo kierowców samochodów ciężarowych.
4. Proszę omówić zadania magazynowych frontów przeładunkowych.
5. Proszę opisać logistyczne problemy zarządzania przewozami towarowymi w miastach.
6. Proszę omówić wielowymiarowość celów logistyki miejskiej.
7. Proszę wyjaśnij pojęcie oprogramowanie *open source* oraz omówić jego wady i zalety. Proszę podaj przykłady rozwiązań bazujących na *open source*.
8. Proszę opisać podstawowe funkcjonalności systemów WMS
9. Proszę przedstawić zastosowania wybranych systemów informatycznych wspomagających pracę podmiotów TSL.
10. Proszę podać podstawowe funkcjonalności modułu logistyka w systemie SAP
11. Proszę wyjaśnić pojęcie komputerowej bazy danych i systemu zarządzania bazą danych. Proszę opisać funkcje systemu.
12. Proszę wymienić i opisać rodzaje kompletacji stosowane w magazynach.
13. Proszę omówić zagadnienie automatycznej identyfikacji i gromadzenia danych w magazynie.
14. Proszę scharakteryzować strukturę procesu produkcyjnego i wytwórczego oraz opisać cykl produkcyjny.
15. Proszę wymienić i opisać metody sterowania przepływami produkcyjnymi.

Kierunek: logistyka inżynierska
Studia I stopnia

Zagadnienia egzaminacyjne z przedmiotów pozostałych

1. Proszę wymienić obowiązki pracodawcy i pracownika w zakresie bezpieczeństwa pracy.
2. Proszę opisać cel projektu benchmarkingowego w przedsiębiorstwie logistycznym.
3. Proszę wymienić i scharakteryzować etapy projektu benchmarkingowego.
4. Proszę opisać klasyczne narzędzia zarządzania jakością.
5. Proszę scharakteryzować metody projektowania dla jakości.
6. Proszę opisać cechy magazynu wysokiego składowania
7. Proszę opisać wykorzystanie modelu dualnego w analizie procesów logistycznych.
8. Proszę wymienić procedury celne (według UKC procedury specjalne) i omówić jedną.
9. Proszę opisać środki taryfowe stosowane w międzynarodowej wymianie towarowej.
10. Proszę podać cechy i rolę prognoz w działalności przedsiębiorstwa logistycznego.
11. Proszę wymienić etapy prognozowania oraz scharakteryzować jeden z nich.
12. Proszę opisać logistykę usuwania odpadów komunalnych.
13. Proszę przedstawić kanały dystrybucji i wskazać ich rolę w fizycznej dystrybucji towarów.
14. Proszę omówić zasady organizacji centrum dystrybucji (hurtowni) z uwzględnieniem optymalizacji jego funkcji.
15. Proszę opisać rolę i zasady definiowania mierników KPI.