

TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH
FAKULTA BANÍCTVA, EKOLÓGIE, RIADENIA
A GEOTECHNOLÓGIÍ
ÚSTAV LOGISTIKY



OKRUHY TÉM PREDMETOV
NA ŠTÁTNE ZÁVEREČNÉ SKÚŠKY

pre ak. rok 2017/2018

Ročník: 2 Ing. – denné, externé štúdium
Odbor: 8.5.1 Logistika
Zameranie: Priemyselná logistika

Povinné predmety:

1. Priemyselná logistika 2

KOŠICE, 2018

Okruhy tém na štátne záverečné skúšky pre
Ing. študijný program Priemyselná logistika

Povinný predmet : Priemyselná logistika 2

Tematické okruhy z predmetu

„PRIEMYSELNÁ LOGISTIKA 2“

1. Vysvetlite postup riešenia:

Analýza a návrh distribučného systému firmy ALFA a.s. Púchov (LD) (ALFA = Matador)

sústredte sa tiež na:

- štruktúry distribučných systémov, obmedzenia pre ich vytváranie (LD, SL),
- zabezpečenie ochrany informačných aktív (IL).

2. Vysvetlite postup riešenia:

Alokácia skladov firmy GAMA, a.s. Sečovce (LD) (GAMA = AGRO PALMA)

sústredte sa tiež na:

- metódy alokácie a ich použitie (LD, SL),

- úzke miesta pre ochranu aktív (IL).

3. Vysvetlite postup riešenia:

Návrh distribučného systému Tehelne - virtuálnej firmy Košice (LD)

sústredte sa tiež na:

- výrokovú stratégiu firmy (SL),

- popíšte logistický informačný tok, pre funkčné programové zabezpečenie podniku (IL).

4. Vysvetlite postup riešenia:

Aplikácia Clarke-Wrightovho úsporného algoritmu pre zefektívnenie prepravných plánov DELTA WAREHOUSES, a.s. Prešov (LD) (DELTA = TESCO)

sústredte sa tiež na:

- kapacitné stratégie výrobného podniku (SL),
- špecifické požiadavky pre systém manažerstva informačnej bezpečnosti (procesný prístup) (IL).

5. Vysvetlite postup riešenia:

Návrh systému logistiky distribúcie a dopravy KAPA a.s. (LD) (KAPA = Chemosvit Fólie)

sústredte sa tiež na:

- nadväznosť na kapacitné plánovanie (SL),
- koordináciu informácií z pohľadu výstupných informačných tokov (IL).

6. Vysvetlite postup riešenia:

Dynamické modely zásobovania a riadenia skladov spoločnosti OMEGA, a.s. (LD)
(OMEGA = Chemosvit Fólie)

sústredte sa tiež na:

- model PDS - Projekt Distribučného Skladu (LD),
- stratégiu zásobovania (ABC, XYZ, Metóda riadiacich hladín) (SL).

7. Vysvetlite postup riešenia:

Kapacitné plánovanie Chemosvit Fólie a.s. (MSLS)

sústredte sa tiež na:

- informačné a komunikačné technológie v logistike distribúcie (EDI, SAI, Navigačné systémy) (LD),
- zabezpečenie nevyhnutných zdrojov (analýza technických, programových, komunikačných prostriedkov a ľudských zdrojov) (IL).

8. Vysvetlite postup riešenia:

Projekt prekladiska PLP - Čierna nad Tisou (MSLS)

sústredte sa tiež na:

- pravidlá uzlov distribučných systémov (LD),
- predmet podsystému informačného zabezpečenia podniku (IL).

9. Vysvetlite postup riešenia:

Reinžiniering v spoločnosti Siderit, Nižná Slaná (MSLS)

sústredte sa tiež na:

- postavenie logistiky distribúcie v logistickom systéme firmy (LD),
- analýzu logistických systémov (MSLS).

10. Vysvetlite a popíšte:

Metódy analýzy logistických systémov, možnosti, prípady použitia (MSLS)

sústredte sa tiež na:

- modelovanie úloh z logistiky distribúcie (LD),
- objekty a subjekty informačných systémov - IS v logistike (IL).

11. Vysvetlite postup riešenia:

Projekt zefektívnenia procesu výroby cementu – Turňa nad Bodvou na báze logistiky (MSLS)

sústredte sa tiež na:

- klasifikáciu prvkov distribučného priestoru (LD),
- plánovanie continuity činnosti pre systém manažérstva informačnej bezpečnosti – PDCA (IL).

12. Vysvetlite postup riešenia:

Projektovania procesov Informačnej logistiky (IL)

sústredte sa tiež na:

- model rozvrhovania výroby – Teplá širokopásová trať TŠP 1700 v U.S. Steel, s.r.o. (MSLS),

- logistiku distribúcie, prvky, funkcie, väzby a vzťahy medzi pojmami logistiky distribúcie (LD).

13 Vysvetlite postup riešenia:

Základné dilemy logistiky výroby U.S. Steel, s.r.o. (MSLS)

sústredte sa tiež na:

- základný postup pri riešení distribučných úloh a projektov (LD),
- tvorbu organizácie efektívneho fungovania informačného toku logistického systému (IL).

14. Vysvetlite a popíšte:

Metódy syntézy logistických systémov, podmienky aplikácií (MSLS)

sústredte sa tiež na:

- koncepciu nákladov fyzickej distribúcie (LD),
- typové informačné systémy - IS (SAP, SAP B1,) (IL).

15. Vysvetlite a popíšte:

Fázy a kroky projektovania logistických systémov – LS (MSLS)

sústredte sa tiež na:

- výrobné stratégie (SL),
- aspekty vplývajúce na projekty skladov (LD),
- potrebu zavedenia a implementácie manažérskych informačných systémov - MIS (IL).

VYSVETLIVKY:

LD - Logistika distribúcie

MSLS - Metódy syntézy logistických systémov

SL - Strategická logistika

IL - Informačná logistika