

Logisztikai informatika

Kiskérdések

I. félév

1. A logisztikai információs rendszer feladata: Az információk menedzselése
2. Az automatikus azonosítás
3. Az EDI szoftver feladata
4. A GPS-rendszer és alrendszerei
5. A raktárirányítási rendszerek feladata
6. Az elektronikus ügyletek legfontosabb fajtái
7. A B2B kereskedelem és fő összetevői
8. A B2C kereskedelem és fő összetevői
9. A B2B és B2C előnyei és hátrányai
10. A logisztika strukturális átalakulására hatással lévő megatrendek
11. Elvárások az e-logisztikától
12. Az elektronikus beszerzés és előnyei (on-line aukció)
13. VMI alkalmazása
14. Az ostorcsapás-effektus helyzete
15. Az elektronikus kereskedelem költségekre gyakorolt hatása

II. félév

16. Az e-technológiák fejlődési szakaszainak elemzése
17. Az e-logisztika folyamatának szerkezete
18. A virtuális termék fogalma és tartalma
19. A szekunder információk
20. A primer információk
21. Tercier információk
22. Strukturális változások (Dezintermediáció, Reintermediáció, Intermediáció)
23. A kiberközvetítő fogalma és szerepe
24. Az e-logisztikai gyémántmodell
25. A termék értéke és értékének összetevői
26. Terméktípusok
27. ABC elemzés
28. A vevői felhatalmazás
29. Csatorna konfliktus jelenség
30. Az e- vállalat fogalma
31. „begubbódzási” effektus
32. „Foglyul ejtés” fogalma
33. re-bundling fogalma
34. cross docking fogalma
35. On-line ERP rendszerek
36. OLTP- OLAP rendszerek
37. Többszintű raktár-hierarchia