

Anyagmozgatási és raktározási folyamatok tárgy záróvizsga kérdései (BME KOALA338 - 5 kredit)

1. Az anyagmozgató rendszerek szerepe, főbb csoportjaik, összetevőik, az anyagáramlási topológia
2. Folyamatos és szakaszos működésű anyagmozgató berendezések rendszerezése, jellemzése, az anyagáramlás jellemzői
3. Anyagmozgató rendszerek teljesítőképessége, a tervezhető teljesítmény
4. Anyagmozgató rendszerek megbízhatósága, a megbízhatóság és a teljesítőképesség összefüggése
5. Számításos eljárások anyagmozgatási idősükséglet meghatározásában
6. Táblázatos eljárások az anyagmozgatási idősükséglet meghatározásában
7. Statisztikai eljárások az anyagmozgatási idősükséglet meghatározásában
8. Az RST folyamatvizsgálatok célkitűzései, fázisai, tárgykörei
9. A korlátozott részletességű és a részletes vizsgálatok
10. Statisztikai mintavételes módszerek az RST folyamatvizsgálatban
11. Anyagmozgató rendszerek, anyagmozgató gépek megválasztása
12. A raktározás helye, szerepe, a raktározás tipikus alapfolyamatai
13. A raktározási rendszer értelmezése, funkcionális területek és topológiák
14. Tipikus tárolási feladatok, raktározási rendszerek és osztályozásuk
15. A darabáru tárolás technológiái, a statikus tárolási technológiák
16. A darabáru tárolás technológiái, a dinamikus tárolási technológiák
17. A tárolótéri anyagmozgatási technológiák
18. A darabáru tárolási rendszerek értelmezése és kiválasztásuk módjai
19. A magasraktári rendszerek jellemzése, technikai alrendszerei
20. A magasraktárak anyagmozgató gép alrendszere
21. A magasraktárak tárolóberendezés és épület alrendszere
22. A magasraktárak be- és kiszállító alrendszere
23. A kommissiózási munkafolyamatok értelmezése, fejlesztési lehetőségei
24. A kommissiózó raktárak kialakítási lehetőségei
25. A kommissiózás szervezési megoldásai és anyagmozgatási részfolyamatai
26. A bizonylat nélküli kommissiózási rendszerek