

**Anyagmozgatási, raktározási folyamatok
tárgy záróvizsga kérdései
(BME KOKUA 307 - 6 kredit)**

1. Az anyagmozgató rendszerek szerepe, főbb csoportjaik, összetevőik és az anyagáramlás jellemzői
2. Anyagmozgató rendszerek teljesítőképessége, tervezhető teljesítménye
3. Anyagmozgató rendszerek megbízhatósága, a megbízhatóság és a teljesítőképesség összefüggései
4. Az anyagmozgatás időszükségletének meghatározási módszerei
5. Az RST folyamatvizsgálatok célkitűzései, fázisai és módszerei
6. Részletes vizsgálatok, a statisztikai mintavételes módszerek
7. Anyagmozgató rendszerek, anyagmozgató gépek megválasztása
8. A darabáru tárolási rendszerek (módok) jellemzése, értékelése (előnyök, hátrányok), alkalmazási terület
9. A tárolótéri anyagmozgató rendszerek jellemzése, értékelése (előnyök, hátrányok), alkalmazási terület
10. A leggyakrabban alkalmazásra kerülő darabáru tárolási technológiák, megválasztásuk szempontjai
11. A magasraktári rendszerek jellemzése, értékelése (előnyök, hátrányok), alkalmazási terület
12. A magasraktárak technikai alrendszerei
13. A kommissiózás anyagmozgatási részfolyamatai, a kommissiózási eljárások
14. A kommissiózás szervezési megoldásai
15. Bizonylat nélküli kommissiózási rendszerek