

# Miskolci Egyetem, Gépészmérnöki és Informatikai Kar

## Műszaki menedzser alapképzési (BSc) szak Gépészeti szakirány minden blokkjában

### Menedzsment Záróvizsga kérdések

1. Operatív termelésirányítási rendszer feladat struktúrája
2. Feladatvezérelt, feltétel vezérelt, felhasználás vezérelt termelésirányítás lényege, működési elve.
3. Az i-o modell sorirányú mérlegegyenleteinek értelmezése
4. Vezesse le a kereskedelmi rendeléshez tartozó erőforrás meghatározásának menetét. Értelmezze a használt fogalmakat.
5. Milyen tényezőktől és hogyan függ a homogén keresztmetszet kapacitása, átbocsátó képessége?
6. Ismertesse a termelési időalap szétosztási alapeseteit a keresztmetszet és a termék féleségek függvényében.
7. A gyártási átfutási idő szerkezetének ismertetése. Technológiai fázisok összehangolásának alapproblémái és ezek megoldási módjai.
8. Mi a ráfordítás növekedési görbe? Mire lehet használni?
9. A készlet körforgásban a készletek milyen fázisokon mennek keresztül? Mit jelentenek az egyes fázisok? Hogyan csoportosíthatjuk a készleteket a termelésben betöltött szerepük szerint?
10. Mit értünk a nyomó és a húzó gyártásirányítási rendszeren? Mi a KANBAN elv? Hogyan működik? Mi az MRP programozás elve?
11. Hogyan értelmezhetjük a minőséget? Mi a szerepe a minőségirányításnak a vállalati működésben? Mi a lényege a minőség szabályozásnak?
12. Minőségügyi szabvány család ismertetése.
13. Az auditálás feladata, fajtái.
14. Minőségirányítás alapelvei. Ismertesse a minőségirányítási rendszer folyamatmodelljét.
15. FMEA és az 5S bemutatása.
16. A TQM lényege, elvei.
17. Six Sigma bemutatása.
18. QFD, SPC.
19. Minőségdíjak.
20. Minőségköltség.