

Zadání bakalářské/diplomové práce

Analýza a návrh optimalizace skladu náhradních dílů

- a)** Teoretický úvod – logistika náhradních dílů
- b)** Metody k zajištění dostupnosti ND
- c)** Popis současného stavu
- d)** Ekonomická analýza skladu
 - a. Obrátka zásob
 - b. Analýza ležáků
 - c. Standardizace dílů pro potřeby nákupu
- e)** Návrh segmentace a klasifikace ND a spotřebního materiálu
 - a. Dílů s nahodilou spotřebou
 - b. Dílů s pravidelnou spotřebou
 - c. Chemie a maziva
 - d. Spotřebního materiálu pro servis a údržbu
- f)** Návrh optimalizace skladování:
 - a. Dílů s nahodilou spotřebou
 - b. Dílů s pravidelnou spotřebou
 - c. Chemie a maziva
 - d. Spotřebního materiálu pro servis a údržbu
- g)** Využití metod k definování dostupnosti, optimálního množství ve skladu
- h)** Využití metod k definování úzkých míst v procesu skladování
- i)** Závěr
- j)** Použitá literatura

karieravmiele.cz