

Beginnelsen van Productie- en logistiek management:

- Oefening waarbij we de EOQ, OP, CSL, FR, kans om uit voorraad te lopen en verwacht aantal eenheden tekort moesten berekenen
 - **Belangrijk:** Verloren verkoop, omrekening jaar naar maandbasis
- Oefening waar we moesten bekijken of het voordeliger was om twee producten apart/gezamenlijk te bestellen: TK berekenen voor beide strategieën en dan vergelijken
 - **Belangrijk:** Sectie 2.2 meerdere producten, Q' , N^* bereken om Q_a & Q_b te vinden
- Tabel invullen zoals in deel 3:
 - **Belangrijk:** Enkel rijen ATP's en beschikbaarheden invullen, geen lead time bij MPS
- Knelpunt berekenen, marge per knelpunttijd, optimale productmix, vergelijken of het beter was om de tijd dat de machine van product 1 in beslag werd genomen te verlagen vs. die van product 2, berekenen welke reductie het meeste extra winst zou opleveren
- voorbeeld uit dagelijks leven van delayed product differentiation en postponement
- argumenteren waarom / waarom niet postponement goed combineerbaar zou zijn met het JIT principe