
A?

Välikoe 1 / Midterm 1 / Deltent 1

17.10.2023

Tuotantotalous I TU-A1100

Introduction to Industrial Engineering TU-A1300

Grundkurs i Produktionsekonomi TU-A1200

Kysymys 2 / Question 2 / Fråga 2:

Valitse jokin hiljattain ostamasi (tai käyttämäsi) palvelu – Pohdi itseäsi tuotantoresurssina kyseisessä palvelussa. Millä keinoin palveluntarjoaja pyrki varmistamaan palvelutuotannon tehokkuuden? Miten palveluntarjoaja voisi kehittää tuotantoa entistäkin tehokkaammaksi?

Choose a service that you've recently bought (or used) – Analyze yourself as a resource in the production process of the service. What methods does the supplier use to keep production efficient? What changes could be made to the process to make production even more efficient?

Välj en tjänst som du nyligen köpt (eller utnyttjat) – Analysera dig själv som en resurs i tjänstens produktionsprocess. Vilka åtgärder har producenten tagit för att göra tjänsteproduktionen effektiv? Hur kunde produktionen utvecklas för att vidare öka effektiviteten?

Tuotantotalous I TU-A1100

Introduction to Industrial Engineering TU-A1300

Grundkurs i Produktionsekonomi TU-A1200

Kysymys 1 / Question 1 / Fråga 1:

Asiakkaan tilauksen kohdennuspiste on tuotannon kannalta keskeinen käsite – anna esimerkki jokaista kohdennuspistettä vastaavasta tuotantojärjestelmästä, ja pohdi näiden kautta eri kohdennuspisteille ominaisia tuotannon suunnittelun ja johtamisen erityispiirteitä.

The order penetration point (OPP) is a central concept in designing and managing production - describe each of the OPPs individually through examples of production systems that correspond to them. Reflect briefly on OPP-related significant characteristics or priorities in designing and managing production in these systems.

Kundorderpunkten är ett centralt begrepp inom planering och styrning av produktion – redogör för de olika kundorderpunkterna genom exempel på produktionssystem som motsvarar dem. Reflektera kort över hurdana kundorderpunkt-relaterade egenskaper eller prioriteter planering och styrning av produktion har i dessa system.