



LUNDS UNIVERSITET  
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för höstterminen 2003

---

## INDUSTRIELLT INKÖP

MTT110

### Industrial Purchasing

**Antal poäng:** 4. **Betygskala:** TH. **Obligatorisk för:** I4MF. **Valfri för:** I3IE. **Kursansvarig:** Univ lektor Andreas Norrman, Teknisk logistik. **Förkunskapskrav:** MTT100 Logistik för I, MIO022 Företagsorganisation, MIO040 Industriell ekonomi, FK.

**Prestationsbedömning:** Slutbetyg erhålles efter godkänd skriftlig tentamen och godkänt praktikfall. Viktning: tentamensbetyg (0,7) och praktikfallsbetyg (0,3). **Hemsida:** <http://www.tlog.lth.se>.

#### Mål

Kursen skall ge tillräckligt goda kunskaper om inköp för att studenter skall förstå dess betydelse i ett företag och för att de på ett övergripande sätt skall kunna behandla inköpsfrågor. Fördjupande kunskaper skall ges i metoder och modeller för att stödja såväl strategiskt som operativt inköpsarbete. Detta innebär såväl analys som planering av inköpsarbete, samt ett antal tekniker. I samband med detta skall studenternas färdigheter i ett antal inköpsorienterade aktiviteter övas. Slutligen skall kursen ge en överblick över klassisk och modern inköpsteori.

#### Innehåll

Inköps roll i företaget och förädlingskedjan; Beslutsprocesser i industriella inköp; Inköpsprocessen i företag; Inköpsstrategi; Portföljmodeller för utveckling av inköpsstrategier; Köpa eller tillverka själv (outsourcing); Behovsdefinition; Leverantörsmarknadsanalys; RFI & RFP; Leverantörsutvärdering; Förhandlingsteknik; Avtalsrätt och inköpsjuridik; Inköparens riskhantering; Leverantörsrelationer; Inköpsorganisation; Uppföljning och mätning av inköpsfunktionen; Elektroniska inköp och marknadsplatser; Inköp av tjänster; Offentlig upphandling

#### Litteratur

van Weele, A.J: *Purchasing and Supply Chain Management. Analysis, Planning and Practice*, 3rd ed., 2002. ISBN 1-86152-978-3.

Fisher, R, Patton, B & Ury, W: *Vägen till Ja*. Liber, senaste utg.

Norrman, A & Knudsen, D: *Kompendium i Industriellt Inköp*, Teknisk logistik, LTH, 2003.