



LUNDS UNIVERSITET  
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för kalenderåret 2006

---

## INDUSTRIELL ORGANISATION

TEK140

Economics, Industrial Organization

**Antal poäng:** 5. **Betygskala:** TH. **Valfri för:** I3XFRS. **Kursansvarig:** Professor Jerker Holm, Nationalekonomiska inst. **Förkunskapskrav:** VFT120 Samhällsekonomi för tekniker. **Prestationsbedömning:** Examinationen är skriftlig. **Övrigt:** Kursen ges på engelska. För ytterligare information kontakta Nationalekonomiska institutionen. **Hemsida:** <http://www.nek.lu.se>.

### Mål

Målet med kursen är att ge en introduktion till ämnet industriell organisation samt till de teoretiska verktyg som används för att analysera problem inom området.

### Innehåll

I kursen används de ekonomiska verktyg som lärts in på introduktionskursen i mikroekonomi på mer specifika problem. Mer avancerade modeller för pris- och kvantitetsbestämning presenteras som t.ex. tvådelad prissättning,  $\square$ paketprissättning $\square$  samt  $\square$ tie-ins $\square$ . Medan modern teori inom området industriell organisation omfattar ett stort område fokuserar kursen på ett antal mindre delområden. Oligopolteorier om t.ex. Cournot- och Stackelbergkonkurrens samt monopolets optimala produktdifferentieringsstrategier analyseras. Teorin om företagsfusioner samt teorin om marknadens vertikala förhållande och begränsningar behandlas också.

### Litteratur

Pepall, L., Richards, D. & Norman, G.: Industrial Organization: contemporary theory and practice. South-Western College Publishing, 2005, 3rd edition. (ISBN-0324261306)  
Kompletterande material.