

Kunddrivet inköp

Konferens 2013-08-21, Jönköping

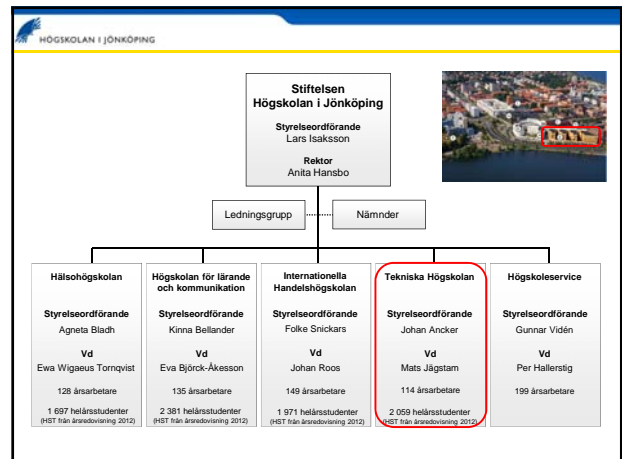


COMBITECH FAGERHULT Husqvarna

Parker ERICSSON SIEMENS

TEKNISKA HÖGSKOLAN
HÖGSKOLAN I JÖNKÖPING

I SAMARBETE MED
KKstiftelsen



AGENDA

| TID | AKTIVITET |
|-------------|---|
| 09.30-10.00 | Samling och fika |
| 10.00-10.15 | Inledning – Bakgrund |
| 10.15-10.45 | Presentation av metoden för kunddrivet inköp (KDI-metoden) |
| 10.45-11.15 | Fagerhults användning av KDI-metoden Kundorderstyrning |
| 11.15-11.45 | Husqvarnas användning av KDI-metoden Produktutveckling |
| 11.45-12.15 | Parkers användning av KDI-metoden Kundanpassning |
| 12.15-13.00 | Lunch |
| 13.00-13.30 | Ericssons användning av KDI-metoden Leverantörsutvärdering |
| 13.30-14.00 | Siemens användning av KDI-metoden Kommunikation |
| 14.00-14.30 | Combitechs användning av KDI-metoden Översikt |
| 14.30-15.00 | Fika |
| 15.00-16.00 | Rundabordsamtal |
| 16.00-16.45 | Paneldiskussion/Vision framåt |
| 16.45-17.00 | Avslutning |

NYCKELTAL FÖR HELA HÖGSKOLAN

10 000 registrerade studenter
- varav 1 500 internationella
8 108 helårsstudenter

70 professorer
180 doktorander
Ca 725 anställda

70 program/riktningar
200 fristående kurser

OMSÄTTNING

567 mnkr: Utbildning på grundnivå och avancerad nivå
188 mnkr: Forskning
29 mnkr: Uppdragsutbildning

[Några nyckeltal för andra universitet och högskolor...](#)

Måbild - På väg mot JÖNKÖPING INTERNATIONAL UNIVERSITY 2025

Källa: Högskolans årsredovisning 2012

HÖGSKOLAN I JÖNKÖPING



- A** Rektors kansli och Högskoleservice
- B** Internationella Handelshögskolan
- C** Högskolebiblioteket
- D** Studenternas Hus
- E** Tekniska Högskolan
- F** Mariedal
- G** Hälsohögskolan
- H** Högskolan för lärande och kommunikation
- L** Science Park Jönköping

HÖGSKOLAN I JÖNKÖPING

FORSKNINGSMILJÖER

Forskningen vid Högskolan i Jönköping bedrivs både inom forskningsmiljöer som ofta är mer kopplade till ämnen, och inom centrumbildningar.

| | Hälsohögskolan | Högskolan för lärande och kommunikation | Internationella Handelshögskolan (avdelningar) | Tekniska Högskolan |
|--------------------------|--|--|---|---|
| Forskningsmiljöer | <ul style="list-style-type: none"> ADULT Children-Health-Intervention Learning-Development (CHILD) Kvalitetsförbättringar och ledarskap inom hälsa och välfärd Äldrande, livsvillkor och hälsa | <ul style="list-style-type: none"> Children-Health-Intervention-Learning-Development (CHILD) Livslångt lärande Medie- och kommunikationsforskning Skolnära forskning | <ul style="list-style-type: none"> Accounting and Law Economics, Finance and Statistics Entrepreneurship, Strategy, Organization, Leadership (ESOL) Marketing and Logistics | <ul style="list-style-type: none"> Industriell produktion Informationsteknik Material och tillverkning Produktutveckling |

HÖGSKOLAN I JÖNKÖPING

Examples of projects

INDUS – Effektiv industrialisering för framgångsrik upprampning av försörjningskedjor
The project focus on activities related to the industrialisation process, and specifically address the interfaces and hand-over between supply, engineering design and manufacturing.

DINO - Management of technological and organisational challenges in distributed settings
To develop a support tool that describes challenges that an industrial product development project must manage when product development and production are organisationally and geographically separated.

KNOP – Learning and competence-driven product introductions
Focus on collaboration, management and learning to support efficient product introductions

INTERFACE – Interfaces in industrial innovation processes
Focus on critical factors in the interfaces between technology development and product development as well as between product development and production

KOPeration
Focus on identification of needs, potentials and problems in supplier relationships and strategic purchasing situations

PhD project
Challenges involved in the integration of sustainable and lean principles within production in SMEs

Utgångspunkten 2008...

- Kundorderstyrning
- Leverantörssamverkan

Ansökan till KKS 2008

Medverkande företag

I SAMARBETE MED KKstiftelsen

TEKNISKA HÖGSKOLAN (Jönköping) Jenny Bäckstrand
Joakim Wikner

KOPeration - slutkonferens 2012-08-21

Mål

- Målet med forskningsprojektet är att, i samarbete gemensamt identifiera behov, möjligheter och problem i leverantörsrelationer och strategiska inköpsituationer.
- Forskningsprojektet avser att undersöka sambandet mellan produktionsstrategier och inköpsstrategier, och då i synnerhet med avseende på hur **grad av kundorderstyrning** och grad av kundanpassning påverkar **grad av samverkan**.

Ansökan till KKS 2008

Projektets genomförande

KOPeration - slutkonferens 2012-08-21

Resultat

- Det förväntade resultatet är en metod eller strukturerat arbetssätt för att på ett systematiskt sätt kunna välja och/eller utvärdera leverantörsrelationer resurseffektivt, vilket bidrar till att stärka företagens konkurrenskraft.
- KDI-metoden!

Ansökan till KKS 2008

KOPeration - slutkonferens 2012-08-21