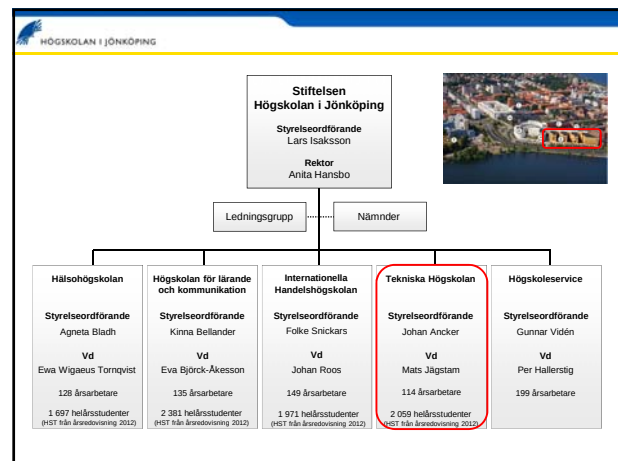


Kunddrivet inköp

Konferens 2013-08-21, Jönköping

I SAMARBETE MED KKstiftelsen ><

TEKNIKA HÖGSKOLAN HÖGSKOLAN I JÖNKÖPING



| 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 Kunderderstyrning |
| 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 | Rundbordssamtal |
| 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/inriktningar
- 200 fristående kurser

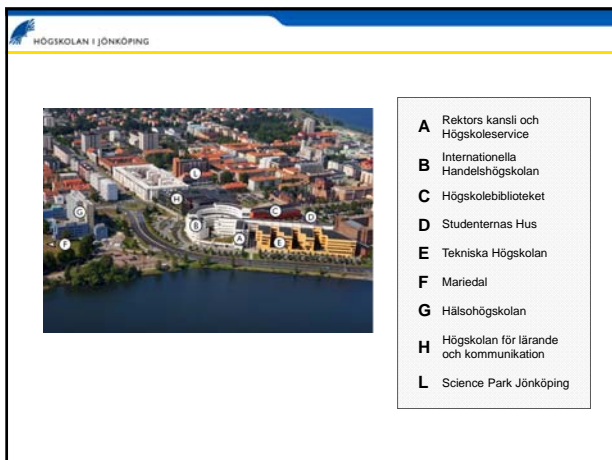
OMSÄTTNING

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

Några nyckeltal för andra universitet och högskolor...

Målbild – På väg mot JÖNKÖPING INTERNATIONAL UNIVERSITY 2025

Källa: Högskolans årsredovisning 2012



FORSKNINGSMILJÖER

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

| | 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) • Kvalltförbättringar och ledarskap inom hälsa och välfärd • Åldrande, 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 upprömpning 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

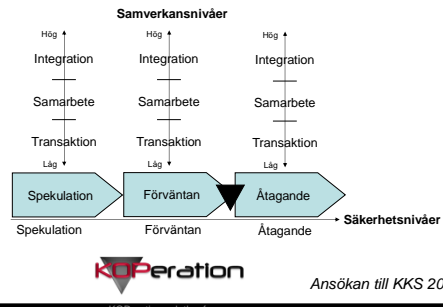
INTERFACE – Interfaces in industrial innovation processes
Focus on critical factors in the interfaces between technology development and product development as well as between product development and production

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

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

Utgångspunkten 2008...

- Kundorderstyrning
- Leverantörssamverkan



KOPeration

Ansökan till KKS 2008

2012-08-21

Medverkande företag

KOPeration
I SAMARBETE MED KKstiftelsen ><

SIEMENS (Finspång)
COMBITECH (Linköping)
Husqvarna (Huskvarna)
TEKNIKA HÖGSKOLAN (Jönköping) Jenny Bäckstrand Joakim Wikner
FAGERHULT (Habo/Fagerhult)
ERICSSON (Borås)
Parker (Trollhättan)

KOPeration - slutkonferens 2012-08-21

Mål

- Målet med forskningsprojektet är att, i samarbete gemensamt identifiera behov, möjligheter och problem i leverantörsrelationer och strategiska inköpps situationer.
- 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

2012-08-21

Projektets genomförande

Ursprunglig tidplan
Workshop 1, Workshop 2, Workshop 3, Workshop 4, Workshop 5, Halvårsredovisning, Slurrappresentation

Förändrad tidplan
Workshop 1, Workshop 2, Workshop 3, Workshop 4, Workshop 5, Halvårsredovisning, Slurrappresentation

Virklig tidplan
2009-01-01, Workshop 1, Extra workshop 1, Workshop 2, Extra workshop 2, Workshop 3, Extra workshop 3, Workshop 4, Extra workshop 4, Workshop 5, Extra workshop 5, Workshop 6, Avslutande Slurrappresentation, Slurrappresentation

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

2012-08-21