



**LUNDS UNIVERSITET**  
Lunds Tekniska Högskola

*Kursplan för*

## **Kravhantering Requirements Engineering**

**ETSF30, 7,5 högskolepoäng, G2 (Grundnivå, fördjupad)**

**Gäller för:** Läsåret 2021/22

**Fakultet:** Lunds tekniska högskola

**Beslutad av:** Programledning C/D

**Beslutsdatum:** 2021-04-20

### **Allmänna uppgifter**

**Obligatorisk för:** IDA3

**Undervisningsspråk:** Kursen ges på svenska

### **Syfte**

Kursens syfte är att ge studenten grundläggande och fördjupade kunskaper och färdigheter inom kravhantering i storskalig utveckling av system med betydande andel programvara. Kursen ger praktisk tillämpning av metoder och tekniker för kravhantering.

### **Mål**

*Kunskap och förståelse*

För godkänd kurs skall studenten

- kunna definiera grundläggande begrepp och principer inom kravhantering
- kunna redogöra för ett flertal olika typer av krav
- kunna redogöra för och värdera ett flertal olika metoder och tekniker för kravhantering
- kunna beskriva och relatera olika delprocesser inom kravhantering
- kunna beskriva kravhanteringsprocessens relation till övriga processer i produktlivscykeln.

*Färdighet och förmåga*

För godkänd kurs skall studenten

- kunna välja lämplig kravhanteringsteknik för sammanhanget
- kunna använda flera olika tekniker för att identifiera krav
- kunna använda flera olika tekniker för att specificera krav
- kunna använda flera olika tekniker för att validera krav

- kunna använda flera olika tekniker för att prioritera krav
- kunna tillämpa grundläggande begrepp inom företagsekonomi kopplat till projekt och innovation

### *Värderingsförmåga och förhållningssätt*

För godkänd kurs skall studenten

- medvetet kunna välja arbetssätt efter hur kravbilden ser ut
- visa prov på ett systematiskt och långsiktigt arbetssätt
- medvetet kunna problematisera över kravkvalitetens påverkan på slutproduktens kvalitet
- på ett adekvat sätt kunna involvera användare i kravprocessen.

## Kursinnehåll

- Krav på olika abstraktionsnivåer och i olika sammanhang
- Kravhanteringens delprocesser och deras relation
- Specificering av datakrav, t ex med virtuella fönster och datamodeller
- Specificering funktionella krav, t ex med egenskapskrav och uppgiftsbeskrivningar
- Specificering av olika typer av kvalitetskrav (icke-funktionella krav), t ex användbarhet, prestanda, och tillförlitlighet
- Olika tekniker för kravidentifiering, t ex fokusgrupper
- Olika tekniker för kravvalidering, granskningar
- Olika tekniker för kravprioritering, t ex parvisa jämförelser
- Projektekonomi och innovation.

Föreläsningar ger en översikt av teorin och hjälp till självstudier. Projektarbete ger praktisk träning i kravprocessens olika delar. Övningarna och inlämningsuppgifter relaterar teorin till praktik.

## Kursens examination

**Betygsskala:** TH - (U,3,4,5) - (Underkänd, Tre, Fyra, Fem)

**Prestationsbedömning:** Examinationen sker både enskilt och i grupp. Projektarbete bedöms i grupp. Genomförda övningar och inlämningsuppgifter bedöms individuellt och i grupp och skriftlig tentamen bedöms individuellt. För slutbetyg krävs godkända inlämningsuppgifter, godkända övningar samt godkänd tenta. Slutbetyget ges av en sammanvägning mellan projektarbetets betyg och poängtalet på tentamen. Deltagande i gruppbildningen vid kursens start är obligatorisk. Under kursens gång är det obligatoriskt att delta aktivt i övningar, obligatoriska tillfällen och vid handledningstillfällen.

Om så krävs för att en student med varaktig funktionsnedsättning ska ges ett likvärdigt examinationsalternativ jämfört med en student utan funktionsnedsättning, så kan examinator efter samråd med universitetets avdelning för pedagogiskt stöd fatta beslut om alternativ examinationsform för berörd student.

### Delmoment

**Kod:** 0117. **Benämning:** Tentamen.

**Antal högskolepoäng:** 4,5. **Betygsskala:** TH. **Prestationsbedömning:** Slutbetyget på kursen baseras på en sammanvägning av resultatet på tentamen och på projektarbetet. **Delmomentet omfattar:** Skriftlig tentamen.

**Kod:** 0217. **Benämning:** Projekt.

**Antal högskolepoäng:** 3. **Betygsskala:** TH. **Prestationsbedömning:** Slutbetyget baseras på en sammanvägning av resultatet på tentamen och på projektarbetet. **Delmomentet omfattar:** Projekt i grupp.

## Antagningsuppgifter

**Förkunskapskrav:**

- ETS032 Programvaruutveckling för stora system eller ETSF20 Programvaruutveckling för stora projekt

**Begränsat antal platser:** Nej

**Kursen överlappar följande kurser:** ETS672, ETS170

## Kurslitteratur

- Lauesen, S: Software Requirements, Styles and Techniques. Addison-Wesley , 2002, ISBN: 9780201745702. Eller förlag: Pearson Professional Education, 2001.
- Material som anvisas av institutionen.

## Kontaktinfo och övrigt

**Kursansvarig:** Universitetslektor Christin Lindholm, [christin.lindholm@cs.lth.se](mailto:christin.lindholm@cs.lth.se)

**Hemsida:** <http://cs.lth.se/etsf30>

**Övrig information:** Obligatoriska moment: Projekt, övningar, inlämningsuppgifter, presentationer och rapporter. Kursen ges vid Campus Helsingborg. Observera att på grund av projektets karaktär krävs närvaro alla kursveckor Vissa av de obligatoriska momenten ingår i Ing-dagar