



**LUNDS**  
UNIVERSITET

Ekonomihögskolan

## **INFC60, IS Sourcing Strategies for Business Development, 7,5 högskolepoäng**

*IS Sourcing Strategies for Business Development, 7.5 credits*  
Grundnivå / First Cycle

---

### **Fastställande**

Kursplanen är fastställd av Institutionsstyrelsen vid Institutionen för informatik 2015-12-04 och senast reviderad 2016-06-03. Den reviderade kursplanen gäller från och med 2016-08-29, höstterminen 2016.

### **Allmänna uppgifter**

Kursen kan ingå i det Systemvetenskapliga kandidatprogrammet eller läsas som fristående kurs.

*Undervisningsspråk:* Engelska

*Huvudområde*

Informatik

Informationssystem

*Fördjupning*

G2F, Grundnivå, har minst 60 hp kurs/er på grundnivå som förkunskapskrav

G2F, Grundnivå, har minst 60 hp kurs/er på grundnivå som förkunskapskrav

### **Kursens mål**

Den här kursen behandlar frågeställningar kring strategisk sourcing av informationssystem, både på generell och detaljerad nivå. Tyngdpunkten ligger på att förstå och utvärdera olika strategier för sourcing av informationssystem. Kursen beskriver olika sourcinglösningar för såväl utveckling och underhåll som förvaltning av informationssystem. Avsikten är att förse studenterna med den kunskap som behövs för att bedöma och utvärdera olika sourcinglösningar för informationssystem.

Målet med kursen är att studenterna ska få en fördjupad förståelse för sourcingstrategier för informationssystem, vilka tänkbara lösningar som finns och när en specifik lösning passar bäst. Exempel på specifika frågor som behandlas i kursen är: Vilka lösningar finns för företag som vill använda sig av informationssystem? Vilka fördelar respektive nackdelar finns med de olika lösningarna? När passar den ena lösningen bättre än den andra?

I kursen introduceras studenterna för ett antal centrala teoretiska perspektiv som används för att förklara och förstå när och varför en specifik sourcinglösning för informationssystem är att föredra. Studenterna ska efter genomgången kurs kunna använda denna kunskap för att förstå och utvärdera olika strategier för sourcing av informationssystem vid medverkan i sourcingbeslut inom företag och organisationer, i syfte att främja en positiv verksamhetsutveckling.

### **Kunskap och förståelse**

För godkänd kurs ska studenten visa kunskap om och förståelse för

- olika sourcinglösningar
- när en viss sourcinglösning är att föredra
- fördelar respektive nackdelar med olika sourcingstrategier/lösningar
- möjligheter och problem med olika sourcingstrategier
- tekniska förutsättningar för olika IS-sourcingstrategier.

### **Färdighet och förmåga**

För godkänd kurs ska studenten visa färdighet och förmåga att

- förklara och förstå olika IS-sourcingstrategier
- beskriva och förklara när en viss IS-sourcinglösning är lämplig
- beskriva och förklara tekniska förutsättningar för IS-sourcinglösningar.

### **Värderingsförmåga och förhållningssätt**

För godkänd kurs ska studenten visa förmåga att

- värdera och utvärdera olika IS-sourcingstrategier
- utvärdera förutsättningar och effekter av olika sourcingstrategier.

### **Kursens innehåll**

Kursen behandlar centrala teman relaterade till IS-sourcingstrategier. Detta görs genom studier och analys av litteratur, nyhetsartiklar och empiriska exempel. Kursen har som utgångspunkt en historisk överblick från outsourcing till global offshoring och leverans av IS som tjänst (tex Software as a Service). Kursen tar dessutom upp ett antal centrala teoretiska perspektiv inom sourcing som kan förklara olika IS-sourcingstrategier och när den ena lösningen är att föredra framför den andra. Förutsättningar och effekter, såväl verksamhetsrelaterade som tekniska, för olika sourcinglösningar behandlas inom kursen.

### **Kursens genomförande**

Undervisningen ges i form av föreläsningar, lektioner, seminarier och handledning.

Det finns obligatoriska undervisningstillfällen på kursen. Dessa anges i schemat.

### **Kursens examination**

Examination sker genom deltagande på seminarium, seminariumrapporter samt skrivande och presentation av kursartikel.

Omprov anordnas i nära anslutning till ordinarie examinationstillfälle.

*Fusk* såsom plagiering, fabricering och förfalskning anses vara ett allvarligt brott inom universitetet (se HF kap. 8). Disciplinära åtgärder i form av varning eller avstängning under viss tid från universitetet kan bli följden.

*Prov/moment för denna kurs finns i en bilaga i slutet av dokumentet.*

## Betyg

Betygsskalan omfattar betygsgraderna Underkänt, E, D, C, B, A.

**Betyg** (Benämning) Poäng alt. procent av maxpoäng. Karakteristik.

**A** (Utmärkt) 85-100. Ett framstående resultat som är utmärkt vad gäller teoretiskt djup, praktisk relevans, analytisk förmåga och självständighet.

**B** (Mycket bra) 75-84. Ett mycket bra resultat som karakteriseras av mycket bra teoretiskt djup, praktisk relevans, analytisk förmåga samt självständighet.

**C** (Bra) 65-74. Ett bra resultat som karakteriseras av bra teoretiskt djup, praktisk relevans, analytisk förmåga samt självständighet.

**D** (Tillfredsställande) 55-64. Ett resultat som är tillfredsställande vad gäller teoretiskt djup, praktisk relevans, analytisk förmåga och självständighet.

**E** (Tillräckligt) 50-54. Ett resultat som möter minimikraven vad gäller teoretiskt djup, praktisk relevans, analytisk förmåga och självständighet, men inte mer.

**U** (Otillräckligt/Underkänt) 0-49. Ett resultat som är otillräckligt vad gäller teoretiskt djup, praktisk relevans, analytisk förmåga och självständighet.

För att få godkänt på en kurs måste studenten få betyg E eller högre.

## Betygsregler

### *Betyg på prov*

För prov som ges graderade betyg används betygsskalan A-U.

För prov som ges ograderade betyg används betygsskalan U-G (Underkänd respektive Godkänd).

### *Kursbetyg*

För uträkning av kursbetyg viktas de graderade proven enligt följande formel:

Provets storlek (antal hp) multipliceras med provpoäng. Det sammanlagda värdet av alla proven divideras därefter med det sammanlagda antalet hp för de ingående proven. Det framräknade medelvärdet avrundas enligt standard och ger genom jämförelse med betygsbeskrivningen ovan ett kursbetyg A-E.

För prov som ges graderade betyg och som poängsätts används betygsskalan A-U enligt poängintervall ovan. Provpoängen används direkt i uträkningen.

För prov som ges graderade betyg men som inte poängsätts används betygsskalan A-U och omvandlas enligt följande: A = 92, B = 80, C = 70, D = 60, E = 52.

Prov som får betyg enligt U-G-skalan ingår inte i beräkningen av kursbetyget.

## Förkunskapskrav

Grundläggande samt avklarade kurser: "Informatik: Introduktion till informationssystem, 1-30 hp" och "Informatik: Fortsättningskurs, 31-60 hp" eller motsvarande. Engelska 6/Engelska B.

Undantag för kravet på svenska B i den grundläggande behörigheten beviljas när kursen ges på engelska.

## Övrigt

Programchefen för det Systemvetenskapliga kandidatprogrammet har beslutat att denna kurs får ingå i programmet.

Närvaro krävs på kursens introduktionsmöte, där upprop sker. Frånvaro utan anmält förhinder innebär att den antagne studenten förlorar sin plats på kursen.

För övergångsregler kontakta studievägledaren för en individuell bedömning.

Vid nedläggning av kursen kan möjligheten för förnyad examination begränsas. Kontakta studievägledaren för information.

### *Införda ändringar*

2016-06-03: Ny betygsregel från höstterminen 2016.

Prov/moment för kursen INFC60, IS Sourcing Strategies for Business  
Development

Gäller från H16

- 1601 Artikel, 4,0 hp  
Betygsskala: Underkänt, E, D, C, B, A  
Individuell uppgift eller gruppuppgift
- 1602 Seminarier, 3,5 hp  
Betygsskala: Underkänd, Godkänd  
Individuell uppgift