



## Introduktion till verksamhetsprocesser och affärssystem Introduction to Business Processes and Enterprise Systems

7,5 högskolepoäng

7,5 credits

---

**Ladokkod:** C1IV1B

**Revision:** 3.1

**Fastställt av:** Utskottet för utbildningar inom bibliotek, information och IT 2020-02-21

**Gäller från:** VT 2020

**Nivå:** Grundnivå

**Huvudområde (successiv fördjupning):** Informatik (G1F)

**Utbildningsområde:** Naturvetenskap

**Ämnesgrupp:** Informatik/Data- och systemvetenskap

**Förkunskapskrav:** Avklarad kurs System- och organisationsteori 7,5 högskolepoäng eller motsvarande

**Betygsskala:** Underkänd, Godkänd eller Väl godkänd

---

### Innehåll

Framgångsrik implementering och integration av affärssystem i verksamheter bygger på att en träffsäker kravspecifikation för affärssystemet tagits fram vid upphandlingen samt att en anpassning mellan verksamhetens processer och affärssystemet genomförs. Med detta som utgångspunkt behandlar kursen affärssystem och verksamhetsprocesser dels som separata företeelser och dels som aktiviteter/områden inom integration och verksamhetsmässig implementering. Kursen har därmed tre fokusområden: verksamhetsprocesser, affärssystem samt implementering/integration av affärssystem. Kursen är uppbyggd kring dessa tre områden och består av tre moment. Det första momentet belyser processororientering i verksamheter samt övar processmodellering. Momentet som följer handlar om affärssystem i termer av uppbyggnad, kategorier samt möjliga användningsområden och begränsningar. Kursens tredje moment belyser implementering och integration ur ett praktiskt genomförandeperspektiv. Detta moment omfattar kravhantering vid anskaffning av affärssystem (standardsystem), system-processanpassning samt några aspekter på god organisatorisk implementering.

### Mål

Efter avklarad kurs ska studenten kunna, med avseende på:

#### *Kunskap och förståelse*

- 1.1 Redogöra för de huvudtyper av processer som verksamheter kan sägas vara uppbyggda av
- 1.2 Beskriva huvudprinciperna bakom identifiering och modellering av verksamhetsprocesser
- 1.3 Redogöra för principer och uppbyggnad av affärssystem
- 1.4 Redogöra för kategorier av affärssystem
- 1.5 Beskriva anskaffningsprocessen för affärssystem
- 1.6 Beskriva affärssystem-processanpassning som företeelse och aktivitet

#### *Färdighet och förmåga*

- 2.1 Modellera och dokumentera en verksamhets processer
- 2.2 Formulera relevanta frågor om ett specifikt affärssystem ur brukarorganisationens perspektiv
- 2.3 Formulera och dokumentera krav på ett affärssystem
- 2.4 Formulera och dokumentera aktiviteter (vad behöver göras) vid system-processanpassning

#### *Värderingsförmåga och förhållningssätt*

- 3.1 Argumentera för val av affärssystem
- 3.2 Välja och argumentera för aktiviteter vid affärssystemanskaffning och integration

### Undervisningsformer

Undervisningen i kursen består av:

- Föreläsningar
- Övningar/workshops: modellering och affärssystem
- Handledning projekt
- Seminarium

Undervisningen bedrivs på svenska, men undervisning på engelska kan förekomma.

## Examinationsformer

Kursen examineras genom följande examinationsmoment:

- Tentamen: salstentamen

Lärandemål: 1.1-1.6

Högskolepoäng: 3,0

Betygsskala: U/G/VG

- Inlämning: skriftlig inlämningsuppgift modellering (Gruppuppgift)

Lärandemål: 2.1

Högskolepoäng: 1,0

Betygsskala: U/G

- Inlämning: skriftlig inlämningsuppgift affärssystemanskaffning (Gruppuppgift)

Lärandemål 2.2, 2.3, 2.4

Högskolepoäng: 3,0

Betygsskala: U/G/VG

- Seminarium: muntlig redovisning av inlämningsuppgift affärssystemanskaffning (Gruppuppgift)

Lärandemål 3.1, 3.2

Högskolepoäng: 0,5

Betygsskala: U/G

För betyget G på hel kurs ska samtliga moment vara godkända. Examinationsmomenten tentamen och inlämningsuppgift affärssystemanskaffning bestämmer tillsammans kursens slutbetyg. Vid betygssättning tillämpas en skala mellan 1-3 kvalitetspoäng för dessa två moment. Kvalitetspoängen avser grader av godkänt (1-2 poäng) eller väl godkänt (3 poäng). Underkänt betyg ger 0 kvalitetspoäng. För slutbetyg VG krävs 5 kvalitetspoäng uppnådda genom valfri kombination av poäng mellan de båda uppgifterna tentamen och inlämningsuppgift affärssystemanskaffning.

Frånvaro vid seminariet ersätts med en skriftlig inlämningsuppgift.

Om studenten har ett beslut/rekommendation om särskilt pedagogiskt stöd från Högskolan i Borås på grund av funktionsnedsättning, har examinator rätt att anpassa examinationen. Examinator har att utifrån kursplanens mål avgöra om examinationen kan anpassas i enlighet med beslutet/rekommendationen.

Studentens rättigheter och skyldigheter vid examination är enligt riktlinjer och regelverk vid Högskolan i Borås.

## Kurslitteratur och övriga läromedel

Kurslitteraturen är i huvudsak på svenska men kurslitteratur på engelska, norska och/eller danska kan förekomma.

Hedman, J. Nilsson, F. & Westelius, A. (red.). (2009). Temperaturen på affärssystem i Sverige. Lund: Studentlitteratur.

Ljungberg, A. & Larsson E. (2012). Processbaserad verksamhetsutveckling. 2a upplagan eller senare. Lund: Studentlitteratur.

Kans, M. (2019) Anskaffa och implementera affärssystem . Upplaga 1. Lund: Studentlitteratur.

Ytterligare läromedel i form av artiklar som kan förekomma tillhandahålls via lärplattformen (max 20 sidor)

## Studentinflytande och utvärdering

Kursen utvärderas i enlighet med gällande riktlinjer för kursvärderingar vid Högskolan i Borås, där studenternas synpunkter ska inhämtas. Kursutvärderingsrapporten publiceras och återkopplas till deltagande och blivande studenter i enlighet med ovan nämnda riktlinjer, och ligger till grund för framtida utveckling av kurser och utbildningsprogram. Kursansvarig lärare ansvarar för att utvärdering enligt ovan genomförs.

## **Övrigt**

Kursen ges på dataekonomutbildningen och systemvetarutbildningen.