



## Uppföljningstillämpningar i kalkyleringsprogram Follow-up with calculation tools

7,5 högskolepoäng

7,5 credits

---

**Ladokkod:** A1UK1A

**Version:** 2.0

**Fastställd av:** Utskottet för utbildningar inom ekonomi och arbetsliv 2019-02-22

**Gäller från:** HT 2019

**Nivå:** Grundnivå

**Huvudområde (successiv fördjupning):** Företagsekonomi (G2F)

**Utbildningsområde:** Samhällsvetenskap

**Ämnesgrupp:** Företagsekonomi

**Förkunskapskrav:** Grundläggande behörighet, samt minst 60 högskolepoäng

**Betygsskala:** Underkänd eller Godkänd

---

### Innehåll

Kursen syftar till att man med hjälp av kalkyleringsprogram ska kunna designa och skapa uppföljningstillämpningar, bl.a. genom att integrera data från olika typer av externa datakällor. Syftet är också att man ska kunna analysera och presentera data med hjälp av egenutvecklade uppföljningstillämpningar.

Kursen innehåller handhavande av följande:

- grundläggande funktioner
- funktioner för handhavande av omfattande datamängder, bl.a. genom integrering av externa datakällor exempelvis affärssystem
- avancerade funktioner för analys och presentation
- skydd av egenutvecklade tillämpningar

Kursen avslutas med en individuell inlämningsuppgift.

### Mål

Efter avslutad kurs skall studenten kunna:

#### *Färdighet och förmåga*

- 1.1 formatera kalkylblad
- 1.2 använda grundläggande funktioner
- 1.3 skapa egenutvecklade funktioner/formler
- 1.4 skapa och arbeta med datalistor
- 1.5 integrera kalkylprogram med externa datakällor
- 1.6 bearbeta och analysera data med hjälp av kalkylbladsfunktioner
- 1.7 automatisera databearbetning med makron
- 1.8 analysera och presentera uppgifter med hjälp av diagram och pivo-tabeller
- 1.9 designa, utveckla och skydda egenutvecklade tillämpningar

### Undervisningsformer

Undervisningen i kursen består av:

- föreläsningar
- workshops/laborationer med handledning

Undervisningen bedrivs på svenska.

### **Examinationsformer**

Kursen examineras genom följande examinationsmoment:

Inlämning: skriftlig individuell inlämningsuppgift

Lärandemål 1.1 – 1.4 och 1.6 – 1.9

Högskolepoäng: 5,5

Betygsskala: Underkänd eller Godkänd

Seminarium

Lärandemål: 1.5

Högskolepoäng: 2

Betygsskala: Underkänd eller Godkänd

För betyget Godkänd på hel kurs krävs godkänd inlämningsuppgift samt godkänt deltagande vid kursens två seminarium.

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 på svenska.

Ansell, E. (2016). *Excel 2016 Fördjupning*, Göteborg:Docendo.

### **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 erbjuds som fristående kurs.