

Kalkylering och beslutsstöd

Fristående- och programkurs

7.5 hp

Management Accounting and Decision Support

723G70

Gäller från: 2017 HT

Fastställd av

Filosofiska fakultetens kvalitetsnämnd

Fastställandedatum

2017-06-13

Huvudområde

Företagsekonomi

Utbildningsnivå

Grundnivå

Fördjupningsnivå

G1N

Kursen ges för

- Kandidatprogrammet i systemvetenskap

Förkunskapskrav

Grundläggande behörighet på grundnivå
samt

Matematik 2a/2b/2c, Samhällskunskap 1b/(1a1 och 1a2)
eller

Matematik B, Samhällskunskap A
(Områdesbehörighet A5/5)

Lärandemål

Efter avslutad kurs ska den studerande kunna:

- redogöra för grundläggande redovisningsbaserade begrepp och modeller
- förklara hur ekonomisk verksamhet kan beskrivas och mätas
- redogöra för grundläggande modeller för beslutsstöd
- skapa kalkylmodeller och beslutsunderlag
- tillämpa grundläggande modeller för beslutsstöd i olika beslutssituationer
- praktiskt använda och välja rätt kalkylmodell vid olika beslutssituationer samt redogöra för olika kalkylers brister och förtjänster
- beskriva och förklara olika kalkylers brister och förtjänster
- välja och praktiskt använda rätt kalkylmodell vid olika beslutssituationer

Kursinnehåll

Kursen behandlar företagets interna redovisning och centrala moment i ett företags ekonomiska styrning. Kursens innehåll är både praktiskt och teoretiskt orienterat, och hämtar praktiska exempel från IT-företag och IT-projekt. Kursen tar avstamp från föreställningar om inre och yttre effektivitet, dvs faktorer som påverkar ett företags kostnader och intäkter. Kursen behandlar i huvudsak företagsekonomiska områden som kretsar kring grundläggande frågeställningar som företagsledare normalt ställs inför, såsom företaget, företagsbeslut- och informationsbehov, resultatplanering, självkostnadsredovisning, period-, påläggs- och ABC-kalkyler, kostnadskontroll och kalkyldifferenser, bidragskalkyl och produktvalsproblem, samt investeringskalkyler. Särskilt viktigt är att studenterna lär sig bygga nya modeller eller utveckla de befintliga utifrån samma grunddata när nya frågor uppstår eller ny information behövs för beslutsfattande.

Undervisnings- och arbetsformer

Undervisningen bedrivs i huvudsak i form av laborativa uppgifter med målet att kunna skapa och använda kalkylmodeller, föreläsningar, lärarledda lektioner, handledning, samt studentstyrt arbete. Mycket av detta arbete är tänkt att utföras självständigt av studenterna, vilket innebär krav på individens självstudier och aktiva deltagande under kursens gång.

Examination

Kursen examineras skriftligt. Detaljerad information återfinns i studiehandledning.

Om LiU:s koordinator för studenter med funktionsnedsättning har beviljat en student rätt till anpassad examination vid salstentamen har studenten rätt till det. Om koordinatören istället har gett studenten en rekommendation om anpassad examination eller alternativ examinationsform, får examinator besluta om detta om examinator bedömer det möjligt utifrån kursens mål.

Studerande, vars examination underkänts två gånger på kursen eller del av kursen, har rätt att begära en annan examinator vid förnyat examinationstillfälle.

Den som godkänts i prov får ej delta i förnyat prov för högre betyg.

Betygsskala

Tregradig skala, U, G, VG

Övrig information

Planering och genomförande av kurs ska utgå från kursplanens formuleringar. Den kursvärdering som ska ingå i varje kurs ska därför behandla frågan om hur kursen överensstämmer med kursplanen.

Kursen bedrivs på ett sådant sätt att både mäns och kvinnors erfarenhet och kunskaper synliggörs och utvecklas.

Institution

Institutionen för ekonomisk och industriell utveckling