



FÖRETAGSEKONOMISKA INSTITUTIONEN

FEK203 Företagsekonomi, Lönsamhet och finansiering, 7,5 högskolepoäng

Business Administration, Economic and Financial Management, 7.5 credits
Grundnivå / First Cycle

Fastställande

Kursplanen är fastställd av Företagsekonomiska institutionen 2019-09-10 och senast reviderad 2022-05-24. Den reviderade kursplanen gäller från och med 2022-08-29, höstterminen 2022.

Utbildningsområde: Samhällsvetenskapligt 100 %

Ansvarig institution: Företagsekonomiska institutionen

Inplacering

Kursen ges som fristående kurs.

Kursen kan ingå i följande program: 1) Samhällsvetenskapligt miljövetarprogram (S1SMI), 2) Handelshögskolans logistikprogram (S1LOG) och 3) Europaprogrammet (S1EUR)

Huvudområde

Företagsekonomi

Fördjupning

G1F, Grundnivå, har mindre än 60 hp kurs/er på grundnivå som förkunskapskrav

Förkunskapskrav

För tillträde till kursen krävs att studenten genomgått FEK101 Företagsekonomi, Organisation och ledarskap, 7,5 hp, FEK102 Företagsekonomi, Marknadsföring, 7,5 hp, FEK103 Företagsekonomi, Externredovisning, 7,5 hp och FEK104 Företagsekonomi, Ekonomistyrning, 7,5 hp alternativt FEG100 Företagsekonomi 1, 30 hp, eller motsvarande.

Lärandemål

Efter godkänd kurs ska studenten kunna:

1. tillämpa grundläggande kvantitativa metoder för att lösa problem relaterade till investerings- och finansieringsfrågor. Studenten skall även kunna värdera om, när och hur kvantitativa metoder lämpar sig för bedömning av dessa frågeställningar.
2. använda datorstöd för att lösa problem relaterade till kalkylering av investerings- och finansieringsfrågor.
3. tillämpa grundläggande vetenskapliga kvantitativa och/eller kvalitativa metoder inom området lönsamhet och finansiering, och använda dessa som grund för att analysera insamlat material samt ta fram en vetenskapligt utformad projektrapport.

Examensmålen för en kandidatexamen relateras till kursens lärandemål.

Examensmål	Lärandemål
<i>Kunskap och förståelse</i>	1+3
<i>Färdighet och förmåga</i>	2+3
<i>Värderingsförmåga och förhållningssätt</i>	1+3

Innehåll

I företag skapas avkastning genom investeringar som ger mer resurser än vad de förbrukar och tar i anspråk. Denna kurs innehåller metoder och modeller, huvudsakligen baserade på ett kvantitativt synsätt, som kan användas för utvärdering av reala och finansiella beslut på kort och särskilt lång sikt.

Kursen täcker de huvudsakliga teman som traditionellt ingår i grundläggande investeringskalkylering och företagsfinansiering. I kursen inkluderas även risk som en parameter i analysen. I kursen kommer vi att arbeta med matematisk problemformulering och problemlösning. Aktuella beslutsproblem ges en analytisk formulering och löses numeriskt.

Former för undervisning

Kursen består av föreläsningar, lektioner och seminarier.

Undervisningsspråk: svenska

Undervisning på engelska kan förekomma.

Former för bedömning

Lärandemål 1 examineras genom skriftlig tentamen. När kursen ges under vårterminer

erbjuds den första omtentamen i augusti.

Lärandemål 2+3 examineras genom ett vetenskapligt projekt som avrapporteras i en projektrapport. Underkänt vetenskapligt projekt kan kompletteras inom föreskriven tid för betyget Godkänd.

Av resursskäl kan det vetenskapliga projektet endast genomföras och examineras inom ramen för kurstillfället.

Om student som underkänts två gånger på samma examinerande moment önskar byte av examinerator inför nästa examinationstillfälle, bör sådan begäran inlämnas skriftligt till institutionen och ska bifallas om det inte finns särskilda skäl däremot (HF 6 kap 22§).

Om student fått rekommendation från Göteborgs universitet om särskilt pedagogiskt stöd kan examinerator, i det fall det är förenligt med kursens mål och förutsatt att inte orimliga resurser krävs, besluta att ge studenten en anpassad examination eller alternativ examinationsform.

I det fall en kurs har upphört eller genomgått större förändringar ska student garanteras minst tre examinationstillfällen (inklusive ordinarie examinationstillfälle) under en tid av minst ett år, dock som längst två år efter det att kursen upphört/förändrats. Vad avser praktik och verksamhetsförlagd utbildning gäller motsvarande, men med begränsning till endast ett ytterligare examinationstillfälle.

Betyg

På kursen ges något av betygen Utmärkt (A), Mycket bra (B), Bra (C), Tillfredställande (D), Tillräcklig (E) och Underkänd (F).

För ett godkänt kursbetyg krävs att samtliga lärandemål är uppfyllda. Det innebär att det krävs godkänt på den skriftliga tentamen (G) och godkänt på det vetenskapliga projektet (G). Poäng på projektrapport och tentamen läggs samman och översätts till betyg A-F för kursen.

Betyg (Benämning) Karakteristik:

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

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

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

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

E (Tillräcklig) Ett resultat som möter minimikraven vad gäller teoretiskt djup, praktisk relevans, analytisk förmåga och självständighet, men inte mer.

F (Underkänd) Ett resultat som är otillräckligt vad gäller teoretiskt djup, praktisk relevans, analytisk förmåga och självständighet.

Enskilda examinationsmoment i kursen kan ha betygsskala UG (underkänt/godkänt).

Kursvärdering

Kursvärdering sker anonymt digitalt via kursens hemsida alternativt via skriftlig enkät som delas ut i anslutning till det sista schemalagda lektionstillfället eller i anslutning till tentamen. Resultatet av kursvärderingen skall kommuniceras via kursnämnd och kurshemsida.

Resultatet och eventuella förändringar i kursens upplägg ska förmedlas både till de studenter som genomförde värderingen och till de studenter som ska påbörja kursen.

Övrigt

Följande gymnasiala moment från Matematik 3b/3c används i kursen: Elementär algebra, ekvationer, ekvationssystem, derivata, deriveringsregler för potensfunktioner, polynomfunktioner, max/min hos funktioner, potenser och logaritmer, varians och standardavvikelse. (Matematik 3b/3c är förkunskapskrav till Företagsekonomi 1). Möjlighet till repetition finns på kursens lärplattform.