



LUNDS
UNIVERSITET

Ekonomihögskolan

FEKH31, Företagsekonomi: Kandidatkurs i Business and data analytics, 15 högskolepoäng

Business Administration: Bachelor Course in Business and Data

Analytics, 15 credits

Grundnivå / First Cycle

Fastställande

Kursplanen är fastställd av Institutionsstyrelsen vid Företagsekonomiska institutionen 2023-02-14 att gälla från och med 2023-02-14, höstterminen 2023.

Allmänna uppgifter

Undervisningsspråk: Svenska

Huvudområde

Företagsekonomi

Fördjupning

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

Kursens mål

Kursens mål är att ge studenterna en förståelse för och kunskap kring hur strategiarbete och strategiskt beslutsfattande utförs i en organisation. Kursens mål är även att ge studenterna förståelse för och kunskap kring hur data kan användas som underlag för strategiskt beslutsfattande i en organisation samt utveckla en förståelse för statistik metod och hur statistiskt material med fokus på data och stora datamängder (som t.ex. massive data) kan användas för att generera kunskap samt att kritiskt granska och värdera sådan kunskap.

Ett godkänt betyg på kursen ges till de studenter som:

Kunskap och förståelse

- ämnet strategi och strategiskt beslutsfattande i organisationer
- nyckelbegrepp inom området strategi
- statistisk metod, analytiska metoder med fokus på data och hantering av datamängder
- integration av statistik metod och strategiskt beslutsfattande på organisatorisk och individuell nivå

- trender inom strategiskt beslutsfattande och användandet av data och massive data för strategiskt beslutsfattande

Färdighet och förmåga

- använda data för att stödja strategiskt beslutsfattande
- identifiera hur data kan användas i en organisation som underlag för strategiska beslut
- tillämpa statistiska metoder och analysverktyg för att analysera, värdera och kritiskt granska data
- kan tillämpa kunskapen om hur datamängder kan användas för strategiskt beslutsfattande i en organisation

Värderingsförmåga och förhållningssätt

- kan kritiskt granska och bedöma möjligheter och begränsningar för användandet av data som underlag för strategiskt beslutsfattande i en organisation
- kan analysera och värdera den information och kunskap som genereras från data.

Kursens innehåll

Kursen i "Business and Data Analytics" har utvecklats för att möta det växande behovet av ekonomer som kan förstå och använda data och även så kallad "massive data", som en del i det strategiska beslutsfattandet i en organisation. För att kunna arbeta med data krävs en kunskap kring och förståelse för hur man i en organisation kan arbeta med data samt hur den kunskap som kan hämtas ur data och "massive data" kan analyseras. Att kunna värdera och kritiskt granska den kunskap som kan genereras ur data är en förutsättning för att förstå hur kunskapen sedan kan användas som underlag till strategiskt beslutsfattande i en organisation.

Inom ramen för den här kursen får studenter fördjupa sig inom områdena strategi, strategiskt beslutsfattande, statistisk analys och statistik inläring samt förståelse för hur kunskap genereras och kan värderas i relation till tillämpning av statistiska metoder.

Kursens genomförande

Undervisningen sker i form av lektioner, seminarier och case-övningar. Obligatoriska moment finns och dessa anges på schemat.

Kursens examination

Examination sker genom caselösning, inlämningsuppgifter samt en skriftlig tentamen.

Om så krävs för att en student med varaktig funktionsnedsättning ska ges ett likvärdigt examinationsalternativ jämfört med en student utan funktionsnedsättning, så kan examinator efter samråd med universitetets avdelning för pedagogiskt stöd fatta beslut om alternativ examinationsform för berörd student.

Provmoment 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. % 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.

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

Lunds universitet ser allvarigt på fusk och plagiat och disciplinära åtgärder vidtas gentemot studenter som misstänks vara inblandade i någon form av fusk och/eller plagiat. Vid bevisat fusk kan påföljden bli avstängning från studier vid Lunds universitet under en viss tid.

Förkunskapskrav

Företagsekonomi 1-60 hp, varav grundkurs i företagsekonomi 1-30 hp (FEKA90) eller motsvarande och fortsättningskurs i företagsekonomi 31-60 hp (FEKG11, FEKG21, FEKG51, FEKG61 och FEKG91) eller motsvarande samt statistik 15 hp.

Övrigt

Vid nedläggning av kursen: Vid nedläggning av kursen kommer, inom tre terminer efter kursens nedläggning, att erbjudas tre extra tillfällen för examination av respektive examinationsmoment i kursen till studenter med ett icke godkänt resultat. Observera att efter detta kan du få intyg bara på de examinationsmoment som du är klar med.

Prov/moment för kursen FEKH31, Företagsekonomi: Kandidatkurs i
Business and data analytics

Gäller från H23

- 2301 Skriftlig tentamen, 7,5 hp
Betygsskala: Underkänt, E, D, C, B, A
- 2302 Case 3, 2,5 hp
Betygsskala: Underkänt, E, D, C, B, A
- 2303 Case 2, 2,5 hp
Betygsskala: Underkänt, E, D, C, B, A
- 2304 Case 1, 2,5 hp
Betygsskala: Underkänt, E, D, C, B, A