



Kursplan

Ekonomihögskolan

Institutionen för ekonomistyrning och logistik

2FE210 Distributionssystem, 6 högskolepoäng
Distribution Management

Huvudområde

Företagsekonomi

Ämnesgrupp

Företagsekonomi

Nivå

Grundnivå

Fördjupning

G2F

Fastställande

Fastställd 2014-10-29

Senast reviderad 2022-03-14 av Ekonomihögskolan. Språkjustering av mål och innehåll samt revidering av förkunskapskrav och uppdatering av standardtexter.

Kursplanen gäller från och med höstterminen 2022

Förkunskaper

För student som läser kursen som del av Civilekonomprogrammet ska ha:

Minst 52,5 hp Företagsekonomi, varav följande kurs måste vara avklarade:

- Logistik 7,5 hp eller motsvarande

samt,

Minst 52,5 hp från kurserna:

- Makroekonomi 15 hp,
- Mikroekonomi 15 hp,
- Handelsrättslig grundkurs 15 hp,
- Ekonomisk statistik I 7,5hp,
- Ekonomisk statistik II 7,5 hp,
- Engelska 6, eller motsvarande.

Mål

Efter avslutad kurs förväntas studenten kunna:

- redogöra för distributionsaktiviteter, distributionsstrukturer och förklara olika aktörers roller inom distributionskanalen
- förklara IT som möjliggörare i distributionskanaler
- förklara hållbarhetsmässiga aspekter relaterat till försörjningskedjor (supply chains)
- applicera transport- och logistikrätt med fokus på Incoterms
- tillämpa säkerhetslagerdimensionering, leveransserviceberäkning och avancerad lagerstyrning

Innehåll

Kursen innehåller:

- distributionsaktiviteter, distributionsstruktur; definitioner, lagerstrukturer, fysiska flöden, ordersystem samt leveransservice
- aktörers roller och IT inom distributionskanalen
- grundläggande transport och logistikrätt, användandet av Incoterms
- hållbarhetsmässiga aspekter relaterat till försörjningskedjor (supply chains)
- kvantitativa modeller; för flödesanalys i distributionskanaler och säkerhetslagerdimensionering av distributionslager

Undervisningsformer

Undervisningen består av föreläsningar och gruppövningsseminarier.

Examination

Kursen bedöms med betygen A, B, C, D, E, Fx eller F.

Kursen examineras genom en skriftlig tentamen (4,5 hp), en datorlaboration (0,5 hp) och ett case (1 hp).

Betyget A utgör det högsta betygssteget, resterande betyg följer i fallande ordning där betyget E utgör det lägsta betygssteget för att vara godkänd. Betyget F innebär att studentens prestationer bedömts som underkända. Betygskriterier för A-F-skalan kommuniceras skriftligt till studenten senast i samband med kursstart, liksom hur sammanvägning och viktning av betyg på enskilda examinerande moment till slutligt kursbetyg sker. Grunden för betyg avgörs av studentens målpuppfyllelse.

Förnyad examination ges i enlighet med Lokala regler för kurs och examination på grundnivå och avancerad nivå vid Linnéuniversitetet. Examinator kan undantagsvis bestämma att en student som ligger nära gränsen för godkänt betyg får utföra kompletterande uppgifter för att nå upp till betyget godkänd.

Om universitetet beslutat att en student har rätt till särskilt pedagogiskt stöd på grund av funktionsnedsättning, har examinator rätt att ge ett anpassat prov eller att studenten genomför provet på ett alternativt sätt.

Kursvärdering

Under kursens genomförande eller i nära anslutning till kursen genomförs kursvärdering. Resultat och analys av genomförd kursvärdering ska skyndsamt återkopplas till de studenter som genomfört kursen. Studenter som deltar vid nästa kurstillfälle erhåller återkoppling vid kursstart. Kursvärdering genomförs anonymt.

Överlappning

Kursen kan inte ingå i examen med annan kurs, vars innehåll helt eller delvis överensstämmer med innehållet: 2FE055, 2FE035:1 och 2FE070:1 med 6 hp vardera.

Övrigt

I de fall undervisningsspråket i kursen är engelska kommer även examinationer ges på engelska.

Kurslitteratur och övriga läromedel

Obligatorisk litteratur

Björklund, M. *Hållbara logistiksystem*. Studentlitteratur. Senaste upplaga. Cirka 150 sidor.

Fredholm, P. *Logistik & IT - För effektivare varuflöden*. Lund: Studentlitteratur. Senaste upplaga. Cirka 250 sidor.

Jonsson, P. & Mattsson S-A. *Logistik*. Lund: Studentlitteratur. Senaste upplaga. Cirka 100 sidor.

Nahmias, S. *Production and Operations Analysis*. McGraw-Hill. Senaste upplaga. Cirka 100 sidor.

Vetenskapliga artiklar. Cirka 100 sidor.