



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för

Finansiell statistik **Financial Statistics**

FMSN60, 7,5 högskolepoäng, A (Avancerad nivå)

Gäller för: Läsåret 2021/22

Fakultet: Lunds tekniska högskola

Beslutad av: Programledning I

Beslutsdatum: 2021-04-21

Allmänna uppgifter

Valfri för: F5, F5-fm, I5-fir, Pi4-fm

Undervisningspråk: Kursen ges på engelska

Syfte

Kursen skall ses som den statistiska delen av ett kurspaket som även innehåller kurserna TEK180 Värdering och hantering av finansiell risk och FMS170 Prissättning av derivattillgångar och skall ge verktyg för att från data konstruera modeller för riskvärdering och prissättning.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- hantera variansmodeller såsom GARCH-familjen, stokastisk volatilitet samt modeller som används för högfrekvent data.
- utnyttja grundläggande verktyg från stokastisk kalkyl: Itos formel, Girsanov transformation, Martingal, Markovprocess, Filtration och hur dessa kan användas.
- använda verktyg för filtrering av latent processer såsom Kalmanfilter och partikelfilter.
- statistiskt validera modeller från någon av ovanstående modellklasser.

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- kunna hitta lämpliga stokastiska modeller för finansiell data.
- arbeta med stokastisk kalkyl för att prissätta finansiella kontrakt och för att transformera modeller så att data lämpar sig för statistisk modellering.

- förstå när och hur filtermetoder skall appliceras.
- validera vald modell i relativa och absoluta termer.
- lösa ett modelleringsproblems alla delar med hjälp av ekonomisk och statistisk teori (från kursen och från andra kurser) där lösningen innefattar modellspecifikation, inferens och modellval.
- redovisa lösningen skriftligt i en teknisk rapport samt muntligt.
- tillgodogöra sig forskningsartiklar inom fältet och närliggande fält.

Kursinnehåll

Kursen behandlar modellbygge och estimation i olinjära dynamiska stokastiska modeller för finansiella system. Modellerna kan ha kontinuerlig eller diskret tid och modellbygget avser såväl att bestämma modellernas struktur som att estimeras eventuella parametrar. Vanliga modellklasser är t.ex. GARCH-modeller med diskret tid eller modeller baserade på stokastiska differentialekvationer med kontinuerlig tid. Deltagarna kommer också att möta statistiska metoder som Maximum Likelihood- och (generaliserade) momentmetoder för parameterestimation, kärnskattningsmetodik, olinjära filter för filtrering och prediktion samt partikelfiltermetodik.

Kursen diskuterar också prediktion, optimering och riskvärdering för system baserad på sådana beskrivningar.

Kursens examination

Betygsskala: TH - (U,3,4,5) - (Underkänd, Tre, Fyra, Fem)

Prestationsbedömning: Skriftlig rapport och muntlig redovisning av ett större projekt samt obligatorisk närvaro på laborationerna.

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.

Delmoment

Kod: 0117. **Benämning:** Projektarbete.

Antal högskolepoäng: 4,5. **Betygsskala:** TH. **Prestationsbedömning:** Skriftlig och muntlig redovisning av projekt

Kod: 0217. **Benämning:** Laborationsdel 1.

Antal högskolepoäng: 1,5. **Betygsskala:** UG. **Prestationsbedömning:** Datorlaboration 1 och 2

Kod: 0317. **Benämning:** Laborationsdel 2.

Antal högskolepoäng: 1,5. **Betygsskala:** UG. **Prestationsbedömning:** Datorlaboration 3 och 4

Antagningsuppgifter

Förkunskapskrav:

- FMSF10 Stationära stokastiska processer eller FMSF15 Markovprocesser

Förutsatta förkunskaper: EXTF45 Finansiell ekonomi och helst också någon/några av FMSN45 Tidsserieanalys, TEK180/EXTQ35 Värdering och hantering av finansiell risk samt FMSN25 Prissättning av derivattillgångar.

Begränsat antal platser: Nej

Kursen överlappar följande kurser: FMS161, MASM18

Kurslitteratur

- Henrik Madsen, Erik Lindström and Jan Nygaard Nielsen: Statistics for Finance. Chapman and Hall/CRC , 2015, ISBN: 9781482228991.

Kontaktinfo och övrigt

Studierektor: Johan Lindström, studierektor@matstat.lu.se

Hemsida: <http://www.ctr.maths.lu.se/course/FMSN60MASM18/>

Övrig information: Bytt kurskod från FMS161. Kursen ges på naturvetenskaplig fakultet med koden MASM18.