



## INSTITUTIONEN FÖR MATEMATISKA VETENSKAPER

### **MSA910 Examensarbete i matematisk statistik vid Masterprogrammet i matematiska vetenskaper, 30 högskolepoäng**

Thesis in Mathematical Statistics for the two-year Masters Program in Mathematical Sciences, 30 higher education credits

*Avancerad nivå / Second Cycle*

---

#### **Fastställande**

Kursplanen är fastställd av Institutionen för Matematiska vetenskaper 2016-08-17 att gälla från och med 2016-09-01, höstterminen 2016.

*Utbildningsområde:* Naturvetenskapligt 100 %

*Ansvarig institution:* Institutionen för Matematiska vetenskaper

#### **Inplacering**

Kursen kan enbart läsas inom Masterprogrammet i matematiska vetenskaper och utgör ett självständigt arbete enligt examensfordringarna för masterexamen i matematisk statistik.

Kursen kan ingå i följande program: 1) Matematiska vetenskaper, masterprogram (N2MAT)

#### *Huvudområde*

Matematisk statistik

#### *Fördjupning*

A2E, Avancerad nivå, innehåller examensarbete för masterexamen

#### **Förkunskapskrav**

För tillträde till kursen krävs att man är antagen till Masterprogrammet i matematiska vetenskaper. Man ska ha avklarat de inriktningskurser som enligt programmets utbildningsplan krävs för inriktningen Matematisk statistik.

#### **Mål**

Efter avslutad kurs skall studenten

- ha förmåga att jämföra och välja mellan alternativa statistiska och sannolikheteoretiska modeller efter kritisk värdering
- ha förmåga att tillämpa, med hjälp av forskningslitteratur och programvara, statistiska och sannolikheteoretiska metoder lärt i grundläggande och avancerade kurser i matematisk statistik
- ha fördjupade kunskaper och förståelse, och insikt i aktuell forskning, inom området för examensarbetet
- ha förmåga att kritiskt, självständigt och kreativt identifiera och formulera frågeställningar samt att planera och genomföra kvalificerade uppgifter inom givna tidsramar
- muntligt och skriftligt klart kunna presentera och diskutera egna och andras resultat
- ha förmåga att värdera sin egen kunskap, att identifiera sitt behov av ytterligare kunskap samt att ta ansvar för sin kunskapsutveckling.

### **Innehåll**

Till varje studerande utses en handledare och en examinator, som inte får vara samma person. I samråd med handledare och examinator formuleras ett projektarbete inom matematisk statistik, som studenten skall utföra. Arbetsprocessen innefattar typiskt studier av relevant vetenskaplig litteratur, utformning av statistiska modeller och analys av dessa med användning av sannolikheteoretiska och statistiska metoder och genom användning av relevanta datorprogram. Arbetet redovisas i en skriftlig rapport samt presenteras, och diskuteras, vid ett seminarium. Rapporten skrivs och presenteras på engelska. Arbetet kan utföras enskilt eller i en grupp om två. Studenten skall också opponera på ett annat masterexamensarbete då detta presenteras.

### **Former för undervisning**

Undervisningen består av handledning om ca 20 timmar medan studentens totala arbetstid är ca 800 timmar.

Kursen skall bedrivas på minst halvfart och skall avslutas inom ett år från start. Vid arbetets början skall studenten, i samråd med handledaren, upprätta en projektplan innehållande projektbeskrivning och tidsplan. I de fall student och handledare önskar en tidsplan som löper över mer än ett år krävs särskilda skäl och planen skall då godkännas av studierektor innan arbetet påbörjas.

Tidsplanen kan revideras i de fall det finns godtagbara skäl (längre sjukdom e.d.) för detta. I sådana fall skall berörda personer meddelas snarast och den reviderade planen skall godkännas av studierektor. Student som inte avslutar sitt examensarbete enligt uppgjord (eventuellt reviderad) tidsplan har inte rätt till ytterligare handledning.

Studenten skall närvara vid minst tre andra presentationer av masterexamensarbete, varav studenten skall vara opponent vid ett av dessa tillfällen.

*Undervisningsspråk:* engelska

### **Former för bedömning**

Examinator sätter betyg efter en samlad bedömning av prestationerna under arbetets gång, vid den skriftliga redovisningen, vid den muntliga presentationen och den efterföljande diskussionen. Om projektet utförs i par skall varje students bidrag framgå av den skriftliga redovisningen.

För att bli godkänd krävs även godkänd opposition på ett annat masterexamensarbete samt närvaro vid ytterligare två presentationer av masterexamensarbeten.

### **Betyg**

På kursen ges något av betygen Väl godkänd (VG), Godkänd (G) och Underkänd (U).

### **Kursvärdering**

Kursutvärdering sker i samarbete mellan student, handledare, examinator och studierektor under och efter kursen.

### **Övrigt**

Kursplanen för MSA910 fastställdes ursprungligen att gälla från 2009-09-01.