



**LUNDS**  
UNIVERSITET

Naturvetenskapliga fakulteten

## **MASA02, Matematisk statistik: Grundkurs, 15 högskolepoäng** *Mathematical Statistics: Basic Course, 15 credits* **Grundnivå / First Cycle**

---

### **Fastställande**

Kursplanen är fastställd av Naturvetenskapliga fakultetens utbildningsnämnd 2019-11-20 att gälla från och med 2019-11-20, höstterminen 2020.

### **Allmänna uppgifter**

Kursen är en obligatorisk kurs på grundnivå för en naturvetenskaplig kandidatexamen i matematik.

*Undervisningsspråk:* Engelska

*Huvudområde*

Matematik

*Fördjupning*

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

### **Kursens mål**

Kursens övergripande syfte är att studenterna ska tillägna sig grunderna i sannolikhetsteori och statistikteori genom att efter avslutad kurs förvärvat nedan kunskaper och färdigheter.

### **Kunskap och förståelse**

Efter avslutad kurs skall studenten kunna:

- redogöra för grundläggande begrepp i den matematiska uppbyggnaden av sannolikheter,
- relatera frågeställningar om slumpmässig variation och observerade data till begreppen slumpvariabler, fördelningar och samband mellan variabler,
- förklara begreppen oberoende, sannolikhet, betingad sannolikhet, fördelning, betingad fördelning, väntevärde, varians och kovarians,
- beräkna sannolikheten för en händelse samt väntevärde och varians utifrån en given en- eller flerdimensionell fördelning,

- redogöra för grundläggande matematiska metoder för att kunna dra slutsatser från ett observerat datamaterial,
- redogöra för hur man använder fördelningar för skattare för att beskriva egenskaper hos skattare samt för att konstruera konfidensintervall och tester.

### **Färdighet och förmåga**

Efter avslutad kurs skall studenten kunna:

- konstruera en probabilistisk modell utifrån ett problem hämtat ur verkligheten eller från ett insamlat datamaterial,
- använda ett beräkningsprogram för statistisk analys av data,
- välja, modifiera, utföra och tolka en statistisk procedur som besvarar en given statistisk frågeställning,
- använda probabilistiska och statistiska termer inom området i skrift,
- lösa ett givet problem inom givna tidsramar. (Examineras med laborationsrapporter),
- göra etiska överväganden relaterade till hur statistik och statistiska metoder används inom vetenskapen och i samhället. (Examineras genom datorbaserat test).

### **Värderingsförmåga och förhållningssätt**

Efter avslutad kurs skall studenten kunna:

- värdera en matematisk modell för slumpfenomen och dess förmåga att beskriva verkligheten.

### **Kursens innehåll**

Kursen delas upp i två halvor, där den första täcker sannolikhets teori och den andra statistikteori. Kursen behandlar:

Utfallsrum, händelser, grundläggande mängdlära. Sannolikhetsdefinitionen. Betingad sannolikhhet, oberoende händelser. Stokastiska variabler i en och flera dimensioner. Väntevärde, varians och kovarians. Normalfördelningen, binomialfördelningen, Poissonfördelningen och andra viktiga fördelningar. Betingade fördelningar och betingade väntevärden. Summor, linjärkombinationer och andra funktioner av stokastiska variabler. Stora talens lag, centrala gränsvärdesatsen och de sällsynta talens lag. Punktskattningars egenskaper. Empiriska fördelningsfunktioner. Plug-in skattare (skattare baserade på den empiriska fördelningsfunktionen), Maximum likelihood-skattare och Minsta kvadrat-skattare. Principer för intervallskattning och hypotesprövning. Icke-parametriska test. Statistiska metoder för inferens för observationer som följer vanliga fördelningar, såsom normal, binomial, Poisson och andra fördelningar. Approximativa metoder grundade på normalfördelning och Poisson fördelning. Korrelation. Linjär regression.

### **Kursens genomförande**

Undervisningen utgörs av föreläsningar, övningar och laborationer med laborationsrapporter. Deltagande i laborationer och därmed integrerad annan undervisning är obligatoriskt.

## Kursens examination

Examination sker skriftligt i form av två tentamina, en efter varje kurshalva, och muntligt i form av tentamen vid kursens slut, samt genom obligatoriska moment. För studerande som ej godkänts vid ordinarie tentamen erbjuds ytterligare tentamenstillfälle i nära anslutning härtill.

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.

*Prov/moment för denna kurs finns i en bilaga i slutet av dokumentet.*

## Betyg

Betygsskalan omfattar betygsgraderna Underkänd, Godkänd, Väl godkänd. För godkänt betyg på hela kursen krävs godkända tentamina samt deltagande i alla obligatoriska moment.

Betygsgraderna på tentamina är Underkänd, Godkänd och Väl godkänd. För datorbaserat test och laborationer är betygsgraderna Underkänd och Godkänd.

Slutbetyget utgörs av en sammanvägning av resultaten på de olika tentamina.

## Förkunskapskrav

För tillträde till kursen krävs grundläggande behörighet samt kunskaper motsvarande:

MATA21 Envariabelanalys 15 hp  
 MATA22 Lineär algebra 1 7,5 hp  
 MATA23 Algebrans grunder 7,5 hp  
 NUMA01 Beräkningsprogrammering med Python 7,5 hp  
 MATB21 Flervariabelanalys 1 7,5 hp  
 MATB22 Lineär algebra 2 7,5 hp

Alternativt krävs grundläggande behörighet samt kunskaper motsvarande:

MATA14 Matematik Analys 1, 15 hp, MATA15 Matematik Algebra 1, 15 hp  
 (alternativt MATA11 Matematik 1 alfa, 15 hp och MATA12 Matematik 1 beta, 15 hp),  
 MATB11 Lineär algebra, 7,5 hp, MATB15 Flervariabelanalys, 15 hp och NUMA21  
 Beräkningsmatematikens verktyg, 7,5 hp.

## Övrigt

Kursen kan ej tillgodoräknas i examen tillsammans med MASA01 Matematisk statistik: Grundkurs 15 hp eller tillsammans med någon kurs med kurskod inledd med MASB.

**Prov/moment för kursen MASA02, Matematisk statistik: Grundkurs**

Gäller från H20

- 2001 A. Sannolikhetsteori, 5,0 hp  
Betygsskala: Underkänd, Godkänd, Väl godkänd  
Skriftlig tentamen del A sannolikhetsteori
- 2002 Laboration A, 0,0 hp  
Betygsskala: Underkänd, Godkänd
- 2003 Laboration B, 0,0 hp  
Betygsskala: Underkänd, Godkänd
- 2004 B Inferensteori, 5,0 hp  
Betygsskala: Underkänd, Godkänd, Väl godkänd  
Skriftlig tentamen del B inferensteori
- 2005 Muntlig tentamen, 5,0 hp  
Betygsskala: Underkänd, Godkänd, Väl godkänd
- 2006 Datorbaserat test, 0,0 hp  
Betygsskala: Underkänd, Godkänd