

## Bayesiansk statistik, 7,5 hp

### *Bayesian Statistics, 7.5 hp*

Kurskod	20NA053
Forskarutbildningsämne	Nationalekonomi
Institution/motsvarande	Handelshögskolan
Tillämpas fr.o.m.	Ht 2024
Fastställd	2021-05-19
Senast ändrad	2024-08-27
Beslutsfattare	Prefekt

## 1 Kursens innehåll

I kursen ingår

- Bayesiansk inferensteori
- Simulering av posteriorfördelningar
- Regression
- Hierarkiska modeller
- Data augmentation och latent variabler
- Modelldiagnostik och modellval

## 2 Mål

### 2.1 Kursens roll i utbildningen

Kursen ska huvudsakligen avse följande examensmål för utbildningen på forskarnivå enligt högskoleförordningen (HF), nämligen att doktoranden ska visa

Kunskap och förståelse

- djup och aktuell specialistkunskap inom en avgränsad del av forskningsområdet (del av mål 1)
- förtrogenhet med vetenskaplig metodik i allmänhet (del av mål 2)
- förtrogenhet med det specifika forskningsområdets metoder i synnerhet (del av mål 2)

Färdighet och förmåga

- förmåga till självständig kritisk granskning och bedömning av nya och komplexa företeelser, frågeställningar och situationer (del av mål 3)
- förmåga att kritiskt, självständigt, kreativt och med vetenskaplig noggrannhet identifiera och formulera frågeställningar (del av mål 4)
- förmåga att planera och med adekvata metoder bedriva forskning och andra kvalificerade uppgifter inom givna tidsramar (del av mål 4)
- förmåga att granska och värdera forskning och andra kvalificerade uppgifter (del av mål 4)
- förmåga att identifiera behov av ytterligare kunskap. (mål 7)

Värderingsförmåga och förhållningssätt

- fördjupad insikt om vetenskapens möjligheter och begränsningar, dess roll i samhället och människors ansvar för hur den används. (mål 10)

Numreringen av målen är densamma som i den allmänna studieplanen.

## **2.2 Kursens mål**

För godkänt betyg ska doktoranden visa

1. förståelse för grundläggande begrepp inom Bayesianisk statistik
2. förmåga att självständigt formulera en lämplig statistisk modell inklusive val av priorfördelning
3. förmåga att redogöra för (med konkreta exempel) hur posteriorfördelningen kan utvärderas med hjälp av simuleringsmetoder
4. förmåga att förmedla relevanta aspekter av modelleringsproblem och resultat av den statistiska analysen
5. förmåga att kritiskt granska, utvärdera och jämföra Bayesianiska statistiska modeller.

## **3 Kurslitteratur och andra läromedel**

I kursen används följande kurslitteratur och andra läromedel.

Villani, M.

*Bayesian Learning - Bayesics, Computations and Applications*

Kompendium

## **4 Utbildningsformer**

I kursen används följande utbildningsformer.

Föreläsningar och laborationer

## **5 Prov**

Kursen examineras genom flera poängsatta prov som betygsätts vart och ett för sig.

1. Skriftlig tentamen om 5 hp. I tentamen prövas målen 1-5. (Provkod: A001)
2. Projektrapport om 2.5 hp. I projektrapporten prövas målen 1-5 (Provkod: A002)

Vid prov med flera delprestationer gäller följande.

Om det redan under kursens gång framgår att en doktorand inte kan genomföra en viss delprestation får examinator ge en ersättningsuppgift. Förutsättningen är att prestationen inte rimligen låter sig upprepas inom ramen för det aktuella kurstillfället.

## **6 Betyg**

Prov som ingår i utbildningen på forskarnivå bedöms enligt en tvågradig betygsskala med betygen underkänt eller godkänt (lokala föreskrifter).

Betyg ska beslutas av en av universitetet särskilt utsedd lärare (examinator) (HF).

För godkänt betyg på prov som ingår i kursen krävs att doktoranden visar att han eller hon uppfyller målen med kursen enligt avsnitt 2.2, eller, om flera poänggivande prov ingår i kursen, de mål som det aktuella provet avser enligt avsnitt 5.

Den som inte har blivit godkänd vid ordinarie prov ska ges tillfälle till omprov.

Om ett prov har bestått av flera delprestationer får examinator som alternativ till omprov ge en kompletteringsuppgift avseende den delprestation som inte är godkänd.

Om en doktorand har underkänts vid ett prov vid två tillfällen ska, om doktoranden begär det, en annan examinator utses att besluta om betyg.

## **7 Tillträde till kursen**

### **7.1 Tillträdeskrav**

För att få delta i kursen och de prov som ingår i kursen ska sökanden vara antagen till utbildning på forskarnivå vid Örebro universitet.

Den sökande ska vidare vara antagen till forskarutbildningen i Nationalekonomi alternativt ha godkänt resultat på 30 hp kurser i Nationalekonomi på forskarnivå, varav 7,5 hp Ekonometri, eller på annat sätt förvärvat motsvarande kunskaper.

### **7.2 Urval**

Urval mellan de sökande som är antagna till utbildning på forskarnivå vid Örebro universitet och som uppfyller tillträdeskraven i övrigt enligt ovan sker enligt följande rangordning.

#### **1. Sökande från ämnet nationalekonomi**

Om inga andra urvalgrunder anges i detta avsnitt ges förtur till sökande med mindre antal kurspoäng kvar till examen, framför sökande med fler återstående kurspoäng. Vid lika poäng sker urval genom lottnings. Detta gäller också inom eventuella angivna urvalsgrupper om inget annat sägs.

### **7.3 Andra sökande än doktorander antagna vid Örebro universitet**

Andra sökande än doktorander antagna vid Örebro universitet kan ha rätt att delta i kursen med stöd av regler och/eller avtal om beställd utbildning, gemensam examen, nationella forskarskolor eller samarbete i övrigt med andra högskolor.

Beslut om vilka sådana andra sökande som får delta i kursen fattas separat utifrån de regler och/eller avtal som föranleder ansökan om deltagande i kursen.

## **8 Tillgodoräknande av tidigare utbildning och yrkesverksamhet**

Regler om tillgodoräknande finns i högskoleförordningen och återges på universitetets webbplats.

## **9 Övrigt**

Kursen ges på engelska

## **Övergångsbestämmelser**