



Kursplan

Ekonomihögskolan

Institutionen för nationalekonomi och statistik

4NA098 Avancerad statistisk inläring, 7,5 högskolepoäng

Advanced statistical learning, 7.5 credits

Huvudområde

Nationalekonomi

Ämnesgrupp

Nationalekonomi

Nivå

Avancerad nivå

Fördjupning

A1N

Fastställande

Fastställd 2023-01-23.

Reviderad 2025-06-16. Revidering förkunskapskrav och uppdatering av standardtexter.

Kursplanen gäller från och med hösttermin 2026.

Förkunskaper

Särskild behörighet:

90 hp inom Nationalekonomi eller naturvetenskapligt huvudområde inklusive ett självständigt arbete och 15 hp Statistik och Engelska 6, eller motsvarande.

Mål

Efter avslutad kurs förväntas studenten kunna:

- tolka och beskriva en delmängd av centrala begrepp och metoder inom maskininläring
- ta fram slutsatser för de parametrar som ingår i de maskininlärningsmodeller som omfattas av kursen

- implementera maskininlärningsmetoder för prognoser och beslutsfattande
- kritiskt bedöma kvalitén på maskininlärningsmodeller/algorithm baserade på fördelar och nackdelar
- identifiera olika tillämpningar av maskininlärningsmodeller som ingår i kursen
- ta fram en fullständig analytisk modell med hjälp av olika metoder

Innehåll

Kursen behandlar följande områden och begrepp:

- introduktion och översikt av maskininläring och dess tillämpningsområden
- linjär regression och metoder för regularisering (Ridge, LASSO), principalkomponentanalys (PCA) och principalkomponentregression (PCR)
- stödvektormaskiner
- neuronät, random forests (slumpmässig skog)
- bagging och boosting-relaterade metoder

Undervisningsformer

Undervisningen består av föreläsningar och datorövningar med hjälp av programvara för maskininläring.

Examination

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

Kursen examineras genom ett individuellt skriftligt digitalt test 1,5 hp och två individuella skriftliga inlämningsuppgifter utförda med datorprogram som ingår i kursen 2 hp och 4 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.

Omexamination ges i enlighet med Lokala regler för kurs och examination på grundnivå och avancerad nivå vid Linnéuniversitetet.

I det fall student med funktionsnedsättning har rätt till särskilt pedagogiskt stöd beslutar examinator om anpassad eller alternativ examination.

Kursvärdering

Kursvärdering genomförs under kursen eller i nära anslutning till kursens avslutning. Resultat och analys av genomförd kursvärdering ska skyndsamt återkopplas till de studenter som genomfört kursen. Studenter som deltar vid nästa kurstillfälle ska senast vid kursstart informeras om föregående kursvärderingsresultat och genomförda förändringar i kursen.

Överlappning

Kursen kan inte ingå i examen med annan kurs, vars innehåll helt eller delvis överensstämmer med innehållet i följande kurs/kurser:
1ST810 och 4NA910 med 7,5 hp vardera.

Övrigt

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

Kurslitteratur och övriga läromedel

Obligatorisk litteratur

Gareth, J., Witten, D., Hastie, T., Tibshirani, R., *An Introduction to Statistical Learning with Applications in R*. Springer. Senaste upplaga. Cirka 430 sidor.

Övriga läromedel

R Online Manuals (elektroniskt material som kommer att delas ut under föreläsningarna).

Referenslitteratur

Goodfellow, I., Bengio, Y., Courville, A., *Deep Learning*. MIT Press. Senaste upplaga. Cirka 800 sidor.