



Kursplan

för kurs på avancerad nivå

Ekometri 3b: Tidsseriedata

Econometrics 3b: Time Series Data

7.5 Höskolepoäng

7.5 ECTS credits

Kurskod: EC7413
Gäller från: HT 2019
Fastställt: 2013-05-23
Ändrad: 2019-05-16
Institution Nationalekonomiska institutionen

Ämne Nationalekonomi
Fördjupning: A1F - Avancerad nivå, har kurs/er på avancerad nivå som förkunskapskrav

Beslut

Denna kursplan är fastställd av Nationalekonomiska institutionens styrelse 16 maj 2019.

Förkunskapskrav och andra villkor för tillträde till kursen

För tillträde till kursen krävs antingen (1) att studenten är antagen till masterprogram i nationalekonomi eller masterprogram i bank och finans/finansiell ekonomi vid Stockholms universitet eller (2) har (a) behörighet för tillträde till masterprogram i nationalekonomi vid Stockholms universitet samt (b) har förkunskaper motsvarande de obligatoriska kurser som har getts innan denna kurs enligt den gällande utbildningsplanen för masterprogram i nationalekonomi.

Kursens uppläggning

Provkod	Benämning	Höskolepoäng
741A	Ekometri 3b: Tidsseriedata	7.5

Kursens innehåll

Kursen ger studenterna en introduktion till de kunskaper och de verktyg som behövs för en statistisk analys av tidsseriedata. Kursen är en blandning av föreläsningar och övningar i datorlaboratoriet tillsammans med läraren, med stark betoning på praktisk inläring.

Förväntade studieresultat

De två huvudsyftena med kursen är:

- Efter avslutad kurs förväntas studenterna kunna formulera och testa en hypotes med hjälp av tidsseriedata.
- Studenter som har avslutat kursen skall kunna läsa, förstå och kritiskt granska en empirisk rapport där tidsseriedata används.

Efter avslutad kurs skall studenterna kunna

- definiera följande univariata tidsseriemodeller; MA, AR, slumpprocess, slumpprocess med tendens, ARMA och ARIMA modeller.
- förklara vad stationära, trendstationära och första differens stationära processer är.
- använda de vanligaste metoderna för att analysera såväl långsiktiga som säsongsmässiga trender i

tidsseriedata.

- tillämpa Box-Jenkinsmetoden för att skapa en prognos på en univariat tidsserie och värdera den beräknade modellen och de förutsägelser den skapar.
- diskutera såväl styrkorna som svagheter i de univariata tidsseriemetoder som studerats i del 1 av denna kurs.
- definiera följande multivariata tidsseriemodeller; autogregressiva modeller med tidseftersläpande variabler (ADL), felkorrektur (EC), vektor-autoregression (VAR) och vektorfelkorrigeringsmodeller (VEC) .
- förklara vad en "falsk" regression är och vad kointegration är såväl som diskutera varför dessa två koncept är speciellt viktiga för tidsserieanalys.
- förklara vad Granger kausalitet är och testa för dess förekomst mellan två tidsserievariabler.
- skapa och beräkna en multivariat tidsseriemodell.
- tolka resultaten från en multivariat tidsseriemodell.
- diskutera styrkorna och svagheter i de multivariata tidsseriemetoder som presenteras i denna del av kursen.

Undervisning

Undervisningen sker i form av föreläsningar och praktiska övningar i datorlaboratoriet. Undervisningsspråk är engelska.

Kunskapskontroll och examination

Kursen examineras genom skriftlig tentamen.

Betygssättning sker enligt en sjugradig målrelaterad betygsskala. För godkänt resultat finns betygen A, B, C, D, E, där A är högst och E lägst. För underkänt resultat finns F och FX där F är lägre än FX.

Betygskriterier:

- A (Utmärkt): Studenten kan med mycket stor skicklighet formulera och testa en hypotes med hjälp av tidsseriedata samt kan med mycket stor skicklighet kritiskt granska och analysera en empirisk rapport där tidsseriedata används.
- B (Mycket bra): Studenten kan med stor skicklighet formulera och testa en hypotes med hjälp av tidsseriedata samt kan med stor skicklighet kritiskt granska och analysera en empirisk rapport där tidsseriedata används.
- C (Bra): Studenten kan med skicklighet formulera och testa en hypotes med hjälp av tidsseriedata samt kan med skicklighet kritiskt granska och analysera en empirisk rapport där tidsseriedata används.
- D (Tillfredsställande): Studenten kan formulera och testa en hypotes med hjälp av tidsseriedata samt kan kritiskt granska och analysera en empirisk rapport där tidsseriedata används.
- E (Tillräckligt): Studenten kan i stort sett formulera och testa en hypotes med hjälp av tidsseriedata samt kan i stort sett kritiskt granska och analysera en empirisk rapport där tidsseriedata används.
- FX (Otillräckligt)/F (Helt otillräckligt): Kraven för E är inte uppfyllda, där FX är något bättre än F.

Övergångsbestämmelser

Om kursen upphör ges studenterna möjligheten att göra om examinationen tre gånger, en gång varje termin under tre terminer efter det att kursen upphört.

Begränsningar

Kursen kan inte tas med i examen med EC7404 Ekonometri 2b: Tidsseriedata.

Övrigt

Kursen ingår även i huvudområdet ekonometri.

Kurslitteratur

Se kurshemsidan via www.ne.su.se.