



INSTITUTIONEN FÖR NATIONALEKONOMI MED STATISTIK

NEK301 Grundläggande ekonometri, 7,5 högskolepoäng

Basic Econometrics, 7.5 credits

Grundnivå / First Cycle

Fastställande

Kursplanen är fastställd av Institutionen för nationalekonomi med statistik 2019-08-07 och senast reviderad 2021-01-17. Den reviderade kursplanen gäller från och med 2021-01-18, vårterminen 2021.

Utbildningsområde: Samhällsvetenskapligt 100 %

Ansvarig institution: Institutionen för nationalekonomi med statistik

Inplacering

Kursen är en 7,5hp fristående fördjupningskurs på grundnivå.

Kursen kan ingå i följande program: 1) Samhällsvetenskapligt miljövetarprogram (S1SMI) och 2) Handelshögskolans ekonomiprogram (S1EPG)

Huvudområde

Finansiell ekonomi

Nationalekonomi

Fördjupning

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

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

Förkunskapskrav

För tillträde till kursen krävs minst 60hp genomgångna kurser från grund- och fortsättningsnivå i nationalekonomi, varav minst 45hp skall vara med godkänt resultat.

Lärandemål

Efter godkänd kurs ska studenten kunna:

1. uppskatta koefficienterna i en linjär modell som beskriver tvärsnitts-, panel- eller tidsseriedata med hjälp av minsta-kvadratmetoden eller regressionsanalys med

instrumentella variabler. Studenten ska kunna tolka uppskattningarna och förstå under vilka antaganden de har ett kausalt samband. Studenten kan bedöma om dessa antaganden är lämpliga för en given ekonomisk tillämpning.

2. förstå hur statistisk inferens används för att extrapolera från urvalet till populationen. Studenten ska kunna översätta ekonomiska hypoteser till begränsningar av koefficienterna i en linjär modell och kunna välja lämpliga statistiska test för att testa dessa begränsningar.
3. genom att använda en statistisk mjukvara, bearbeta data och genomföra en replikerbar ekonometrisk analys.
4. förmåga att tillsammans med personer med olika utbildningsbakgrund formulera frågeställningar som syftar till att hantera/lösa centrala hållbarhetsutmaningar (gäller endast programstudenter, se vidare under Former för bedömning).

Examensmålen för kandidatexamen relateras till kursens lärandemål:

Examensmål	Lärandemål
Kunskap och förståelse	1+2
Färdigheter och förmåga	1+2+3
Värderingsförmåga och förhållningssätt	1+2+4

Innehåll

Kursen handlar om hur man använder data för att fastställa och kvantifiera orsakssamband mellan ekonomiska variabler. Kursen behandlar tvärsnitts-, såväl som panel- och tidsseriedata. Studenten lär sig skilja mellan orsakssamband och korrelationer. För en empirisk analys av ett orsakssamband behövs en orsak till en exogen variation. Kursen introducerar två ekonometriska metoder (den vanliga minsta-kvadratmetoden och regressionsanalys med instrumentella variabler) för att ta reda på olika orsaker till exogen variation.

Studenten lär sig hur man använder kontrollvariabler, mätfel och jämviktsförhållanden ("samtidiga ekvationer") vid bedömning av rimligheten för ett antagande av exogenitet. Studenten lär sig hur man genom statistiska test kan redogöra för det faktum att ett dataset inte innehåller 1) data om alla relevanta ekonomiska aktörer, 2) mätningar av alla bestämmande faktorer för aktörers beteende. Förutom att lära sig de teoretiska grunderna för ekonometriska metoder, lär sig studenten tillämpa dessa på verkliga ekonomiska data. För detta ändamål kommer studenten lära sig att bearbeta och analysera ekonomiska data med hjälp av en statistisk programvara.

Former för undervisning

Kursens innehåll presenteras främst vid föreläsningar samt vid gruppövningar. En stor del av kunskapsinhämtningen på kursen sker genom eget arbete.

Undervisningsspråk: engelska

Former för bedömning

1. För godkänt på kurs måste en student få godkänt betyg på minst två inlämningsuppgifter. Studenter som misslyckas med denna del av tentamen kommer att ha möjlighet att göra om denna nästa gång kursen ges. Däremellan finns ingen möjlighet att göra om inlämningsuppgifterna. Godkänt resultat på denna del av examinationen är giltig 15 månader efter inlämningsdagen för den sista uppgiften.
2. En skriftlig tentamen.

Om student som underkänts två gånger på samma examinerande moment önskar byte av examinator inför nästa examinationstillfälle, ska sådan begäran inlämnas skriftligt till institutionen och bifallas om det inte finns särskilda skäl däremot (HF 6 kap § 22).

I det fall en kurs har upphört eller genomgått större förändringar ska student garanteras minst tre examinationstillfällen (inklusive ordinarie examinationstillfälle) under en tid av minst ett år, dock som längst två år efter det att kursen upphört/förändrats. Vad avser praktik och VFU gäller motsvarande, men med begränsning till endast ett ytterligare examinationstillfälle.

För programstudenter ingår en särskild hållbarhetsdag (Lärandemål 4) vilken examineras genom ett skriftligt grupparbete i samband med den obligatoriska hållbarhetsdagen Sustainability Day: Solutions. Programstudenter som inte närvarar på dagen behöver, för att få godkänt på kursen NEK301, göra en särskild kompletteringsuppgift.

Betyg

På kursen ges något av betygen Utmärkt (A), Mycket bra (B), Bra (C), Tillfredställande (D), Tillräcklig (E) och Underkänd (F).

Kursvärdering

Kursvärdering sker digitalt och anonymt vid kursens slut.

Enkätmaterialet sammanställs och behandlas på kursnämnd, där resultatet från kursvärderingen och förslag på eventuella förbättringsåtgärder diskuteras. Resultatet av kursvärderingen anslås på kurshemsidan när kursvärderingen är avslutad.

Om en förändring av kursen görs baserat på kursvärderingen ska detta kommuniceras vid kursintroduktionen för de studenter som ska påbörja kursen vid nästa kurstillfälle.

Övrigt

1. Övergångsregler: kursen ersätter delkursen "Grundläggande ekonometri" inom kursblocket "NEG300".
2. Begränsningar: Kursen får inte ingå i samma examen som delkursen "Grundläggande ekonometri" som ingår i NEG300, samt HNE485.