



# Kursplan

för kurs på avancerad nivå

**Kvantitativa metoder**  
**Quantitative Methods**

**7.5 Höskolepoäng**  
**7.5 ECTS credits**

<b>Kurskod:</b>	EH6074
<b>Gäller från:</b>	HT 2015
<b>Fastställt:</b>	2014-05-28
<b>Institution</b>	Ekonomisk historia och Internationella relationer
<b>Huvudområde:</b>	Ekonomisk historia
<b>Fördjupning:</b>	A1N - Avancerad nivå, har endast kurs/er på grundnivå som förkunskapskrav

## Beslut

Fastställd av institutionsstyrelsen.

## Förkunskapskrav och andra villkor för tillträde till kursen

180 hp varav 90 hp i ekonomisk historia, internationella relationer, global utveckling eller likvärdiga ämnen som historia, kulturgeografi, nationalekonomi, företagsekonomi, socialantropologi, sociologi eller statsvetenskap, inkl. ett självständigt arbete om minst 15 hp. Eller antagen till programmet 'Globalization, environment, and social change'. Engelska B.

## Kursens uppläggning

Provkod	Benämning	Höskolepoäng
6074	Kvantitativa metoder	7.5

## Kursens innehåll

Kursen bygger vidare på kunskaper om kvantitativa metoder från grundutbildningen i ekonomisk historia och internationella relationer, eller motsvarande samhällsvetenskapliga metodkurser. Målet med kursen är att studenten skall fördjupa sina kunskaper om och färdigheter i statistiska metoder. Då kvantitativa metoder används i allt högre utsträckning inom internationell samhällsvetenskaplig forskning, är dessa kunskaper och färdigheter nödvändiga om studenten ska kunna förstå och bedöma vad som skrivs i bland annat internationella tidskrifter inom ekonomisk historia och internationella relationer. Kursen introducerar också studenterna till att självständigt utföra statistiska analyser i statistisk programvara samt till övningar i att presentera resultat från kvantitativa analyser i skriftlig form.

## Förväntade studieresultat

För godkänt resultat på kursen ska studenten kunna:

- läsa och kritiskt granska forskning inom ekonomisk historia och internationella relationer där kvantitativa metoder används
- formulera statistiska modeller och göra hypotesprövningar
- lösa grundläggande problem med hjälp av sannolikhetsteori, korrelation, enkel och multipel regression, samt logit- och probit-regression
- genomföra dataanalyser av källmaterial med hjälp av statistisk programvara samt presentera resultaten
- visa medvetenhet om olika etiska aspekter på forsknings- och utvecklingsarbete.

## Undervisning

Undervisningen består av seminarier och datorövningar. Närvaro vid seminarier och datorövningar är

obligatorisk. För närmare information se kursbeskrivning.

### **Kunskapskontroll och examination**

- a. Kursen examineras genom deltagande i seminariediskussioner, fyra skriftliga inlämningsuppgifter och en muntlig presentation, samt genom närvaro vid de obligatoriska seminarierna. För mer detaljerad information hänvisas till kursbeskrivningen och (d) nedan.
- b. Betygssättning på kursen sker enligt en målrelaterad sjugradig betygsskala: A = Utmärkt, B = Mycket bra, C = Bra, D = Tillfredsställande, E = Tillräckligt, Fx = Otillräckligt, F = Helt otillräckligt.
- c. De skriftliga betygskriterierna meddelas studenterna vid kursstart.
- d. För att få slutbetyg på kursen krävs lägst betyget E på samtliga examinationsuppgifter samt fullgjord närvaro. Om särskilda skäl föreligger kan examinator efter samråd med ansvarig lärare medge den studerande befrielse från skyldigheten att delta i viss obligatorisk undervisning. Studenten kan då åläggas att göra en av examinator bestämd skriftlig kompenserande uppgift.
- e. För varje kurstillfälle ska minst två examinationstillfällen finnas under aktuell termin. Minst ett examinationstillfälle ska dessutom erbjudas den termin eller det år som kurstillfälle saknas. Studerande som fått lägst betyget E får inte genomgå förnyad examination för högre betyg.

Studerande som fått betyget Fx eller F på prov två gånger i rad av en och samma examinator har rätt att få annan examinator utsedd vid nästkommande prov, om inte särskilda skäl talar emot det. Framställan om detta ska göras till institutionsstyrelsen.

f. Komplettering av Fx kan medges om studenten ligger nära gränsen för godkänt. Uppgiften ska lämnas in inom en vecka efter att kompletteringsbehov har meddelats av examinator. Vid godkänd komplettering av brister av förståelsekaraktär - mindre missförstånd, smärre felaktigheter eller i någon del alltför begränsade resonemang - används betyget E. Vid godkänd komplettering av enklare formaliafel används betygen A-E.

### **Övergångsbestämmelser**

När kursen är upphävd eller kursinnehållet väsentligen ändrats har studenten rätt att en gång per termin under den påföljande treterminsperioden examineras enligt denna kursplan (dock med de begränsningar som framgår under Kunskapskontroll och examination i denna kursplan).

### **Begränsningar**

Kursen får ej tillgodoräknas i examen samtidigt med kurs vid någon högskoleenhet vars innehåll helt eller delvis överensstämmer med innehållet i denna kurs.

### **Kurslitteratur**

Kurslitteraturen fastställs i särskild ordning och finns tillgänglig på institutionens webbplats, <http://www.ekohist.su> senast 1 månad före kursstart.