



AH2002 Econometrics 7,5 hp

Econometrics

När kurs inte längre ges har student möjlighet att examineras under ytterligare två läsår.

Fastställande

Kursplan för AH2002 gäller från och med HT07

Betygsskala

A, B, C, D, E, FX, F

Utbildningsnivå

Avancerad nivå

Huvudområden

Industriell ekonomi

Särskild behörighet

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

The student should learn to understand theoretical econometric problems through empirical use of innovation data. This course is a “must” course for students working with micro data. The course offers necessary tools for basic econometric analysis but also stresses also

the importance of proper regressions analysis. The students should also learn how to write a report based on econometric analysis.

Learning outcome

- Skills to carry out regressions
- Skills to interpret regression results

Skills to organize empirical data bases

Kursinnehåll

- Linear Regression
- Limited Dependent Models
- Simultaneous Equation Models
- Distributed Lags and Dynamic Models
- Time-Series Analysis
- Regression Diagnostics

Kurslitteratur

Wooldridge, J. N (2006) Introductory Econometrics: A Modern Approach (with Economic Applications Online, Econometrics Data Sets with Solutions Manual Web Site Printed Access Card), 3rd Edition

Examination

- INL1 - Term Paper, 1,5 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F
- TEN1 - Examination, 4,5 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F
- ÖVN1 - Exercises, 1,5 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F

Examinator beslutar, baserat på rekommendation från KTH:s handläggare av stöd till studenter med funktionsnedsättning, om eventuell anpassad examination för studenter med dokumenterad, varaktig funktionsnedsättning.

Examinator får medge annan examinationsform vid omexamination av enstaka studenter.

Övriga krav för slutbetyg

Passed assignments and passed written exam

Etiskt förhållningssätt

- Vid grupparbete har alla i gruppen ansvar för gruppens arbete.

- Vid examination ska varje student ärligt redovisa hjälp som erhållits och källor som använts.
- Vid muntlig examination ska varje student kunna redogöra för hela uppgiften och hela lösningen.