



# Kursplan

för kurs på avancerad nivå

**Makroekonomi**

**Macroeconomics**

**7.5 Högskolepoäng**

**7.5 ECTS credits**

**Kurskod:** EC7210  
**Gäller från:** HT 2017  
**Fastställd:** 2013-05-23  
**Ändrad:** 2017-05-04  
**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 den 4 maj 2017.

## Förkunskapskrav och andra villkor för tillträde till kursen

För tillträde till kursen krävs antingen (1) att studenten är registrerad på Masterprogram i nationalekonomi vid Stockholms universitet eller (2) har (a) allmän behörighet för tillträde till utbildningsprogram på avancerad nivå, (b) särskild behörighet för tillträde till masterprogram i nationalekonomi vid Stockholms universitet samt (c) har förkunskaper motsvarande de obligatoriska kurser som har getts innan denna kurs enligt den gällande utbildningsplanen för masterprogrammet i nationalekonomi.

## Kursens uppläggning

Provkod	Benämning	Högskolepoäng
721A	Makroekonomi	7.5

## Kursens innehåll

Kursen syftar till att ge studenterna förståelse av centrala makroekonomiska koncept, teorier, analysredskap och empiriska regelbundenheter. Fokus ligger på penning- och finanspolitik, konsumtions- och investeringsteori, arbetslöshet samt ekonomisk tillväxt. I mån av tid behandlas även växelkurser och internationella kapitalflöden. Teorierna kommer att tillämpas på aktuella makroekonomiska frågeställningar.

## Förväntade studieresultat

Studenten ska efter avslutad kurs:

- ha kunskap om och förståelse av centrala makroekonomiska modeller, koncept och analysredskap.
- kunna använda dessa teorier och metoder för att analysera relevanta frågeställningar.
- kunna avgöra vilken modell eller metod som är mest lämplig att använda för att analysera en makroekonomisk frågeställning.
- kunna kritiskt utvärdera makroekonomiska analyser, t ex baserat på empiriskt stöd och modellantaganden.

## Undervisning

Undervisningen sker i form av föreläsningar och övningsseminarier. Undervisningsspråket är engelska.

## **Kunskapskontroll och examination**

Kursen examineras genom skriftlig tentamen efter kursen inlämningsuppgifter under kursen.

Inlämningsuppgifterna är frivilliga men bidrar till det slutliga kursbetyget. Poäng från inlämningsuppgifterna är endast giltiga under den termin de erhållits.

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

Betygskriterier:

A: Studenten visar en utmärkt förståelse av teorier, teoriernas empiriska implikationer och teoriernas överensstämmelse med empiriska fakta; Kan självständigt och med säkerhet använda modellerna för att analysera relevanta frågeställningar; Visar en utmärkt förståelse för vilka modeller och metoder som kan användas för att analysera olika frågeställningar.

B: Studenten visar en mycket god förståelse av teorier, empiriska implikationer och överensstämmelse med empiriska fakta; Kan självständigt använda teorierna för att analysera relevanta frågeställningar; Visar en mycket god förståelse för vilka modeller och metoder som kan användas för att analysera olika frågeställningar.

C: Studenten visar en god förståelse av teorier, empiriska implikationer och överensstämmelse med empiriska fakta; Kan använda teorierna för att analysera relevanta frågeställningar; Visar en grundläggande förståelse för vilka modeller och metoder som kan användas för att analysera olika frågeställningar.

D: Studenten kan redogöra för de teoretiska modellerna, deras empiriska implikationer och för grundläggande empiriska fakta; Kan med vissa brister använda modellerna för att analysera relevanta frågeställningar; Visar viss förståelse för vilka modeller och metoder som kan användas för att analysera olika frågeställningar.

E: Studenten kan redogöra för grundläggande teorier och empiriska fakta; Kan med påtagliga brister tillämpa teorierna för att analysera relevanta frågeställningar.

FX: Studenten visar viss men otillräcklig teoretisk och empirisk kunskap.

F: Studenten visar ingen påtaglig kännedom om kursens teorier eller empiriska fakta.

För student som fått betyget FX eller F på ett prov finns inga restriktioner på hur många gånger man får genomgå prov för att uppnå lägst betyget E.

## **Övergångsbestämmelser**

Om kursen upphör ges möjlighet att examineras på kursen vid tre tillfällen under tre terminer efter det att kursen upphör.

## **Kurslitteratur**

Se kurshemsidan via [www.ne.su.se](http://www.ne.su.se).