



FME3545 Makroekonomi 7,5 hp

Macroeconomics

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

Fastställande

Kursplan för FME3545 gäller från och med VT19

Betygsskala

P, F

Utbildningsnivå

Forskarnivå

Särskild behörighet

Högskolestudier om minst 180 hp, därav minst 30 hp inom matematik/nationalekonomi samt dokumenterade kunskaper i engelska B eller motsvarande.

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Kursens lärandemål är att deltagarna efter avslutad kurs ska kunna:

- Definiera, beräkna och reflektera över viktiga makroekonomiska aggregat som BNP, arbetslöshet och inflation

- Identifiera och bedöma orsakerna till och följderna av arbetslöshet och inflation och samspelet dem emellan
- Analysera ekonomisk tillväxt med hjälp av exogena och endogena tillväxtmodeller
- Använda relevanta makroekonomiska modeller för att bedöma olika makroekonomiska fenomen
- Reflektera över betydelsen av penning- och finanspolitik för ekonomisk utveckling på kort och lång sikt

Kursinnehåll

Den första delen av kursen innehåller metoder och teorier för att analysera generella trender i makroekonomiska variabler såsom arbetslöshet, räntor, investeringar och sparande. Den andra delen av kursen fokuserar på makroekonomisk tillväxt, inklusive endogen tillväxt baserad på humankapital, FoU och innovation.

Examination

- TEN1 - Tentamen, 7,5 hp, betygsskala: P, F
- ÖVN1 - Övningsuppgifter, - hp, betygsskala: P, 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.

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.