

Mikroteori, 7,5 hp

Micro Theory, 7,5 HE credits

Beslutad: 2018-03-08

Beslutande: Institutionen för Ekonomi och IT

Gäller från: H18

Kursens mål

Efter att ha genomgått kursen skall studenten ha fördjupade mikroekonomiska kunskaper inom:

- konsumtionsteori
- produktionsteori
- allmän jämviktsteori
- välfärdsteori
- försäkringsteori

Studenten skall också ha förmåga att tillämpa de mikroekonomiska teorierna genom att kvantitativt lösa mikroekonomiska problemställningar.

Behörighetskrav

Nationalekonomi A-nivå, minst 22,5 hp.

Formerna för bedömning av studenternas prestationer

Kursen examineras genom individuell skriftlig inlämningsuppgift och skriftlig salstentamen.

Övriga föreskrifter

Betygskala: F/Fx/E/D/C/B/A - Otillräckligt, Otillräckligt, Tillräckligt, Tillfredsställande, Bra, Mycket bra, Utmärkt

Undervisningsspråk: Engelska

Generella regler för examination vid Högskolan Väst finns på www.hv.se.

Om den studerande har ett beslut/rekommendation om särskilt pedagogiskt stöd på grund av funktionsnedsättning har examinator rätt att examinera den studerande i en anpassad examinationsform.

Nivå

Grundnivå

Successiv fördjupning

G1F - grundnivå, har mindre än 60 hp kurs/er på grundnivå som förkunskapskrav



KURSPLAN

Kurskod: **MIT200**

Huvudområde(n)

Nationalekonomi

Mikroteori, 7,5 hp

Micro Theory, 7,5 HE credits

Kursens innehåll

Kursen ger en fördjupad förståelse för mikroekonomisk teori. Kursen startar med en genomgång av konsumtionsteorin, där begrepp såsom budget, preferenser, nytta, konsumtionsval och efterfrågan studeras. Därefter fokuserar vi på företag/producenter med begrepp såsom teknologi, kostnader och utbud. Därefter presenteras de olika marknadsformerna där prisbildning, spelteori och effektivitet avhandlas. Avslutningsvis introduceras välfärdsanalysen där begrepp såsom Pareto-effektivitet, externa effekter och kollektiva varor studeras.

Olika matematiska verktyg såsom funktioner, ekvationer och derivata används i kursen för att ge studenterna en ökad förståelse av de ingående teorierna samt möjlighet att tillämpa dessa teorier på verkliga problem.