



AI2139 Cost Benefit Analysis 7,5 hp

Cost Benefit Analysis

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

Fastställande

Kursplan för AI2139 gäller från och med HT12

Betygsskala

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

Utbildningsnivå

Avancerad nivå

Huvudområden

Särskild behörighet

Kunskaper i investeringsanalys och mikroekonomi, t.ex. genom att ha deltagit i och klarat av kurserna Investment Analysis (AI1108) och Samhällsekonomi (AI1107).

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Huvudmålet är att studenten ska kunna utföra en samhällsekonomisk investeringsanalys. Delmål är att studenten ska kunna analysera en marknad och förklara vilka marknadsmisslyckanden som finns och hur dessa påverkar effektiviteten på marknaden.

Kursinnehåll

Kostnads intäkts analys, Samhällsekonomisk effektivitet, Marknadsmisslyckanden, Externa effekter, Kollektiva varor, Fallande styckkostnad.

Kursupplägg

Kursen består av föreläsningar, övningar och projekt. Projektet, som sker i grupper om tre studenter, ska presenteras både muntligt och skriftligt.

Kurslitteratur

Andersson, R. (1999). **Attractive Cities - An Economic Analysis.**

Examination

- PRO1 - Projekt, 3,0 hp, betygsskala: P, F
- TEN1 - Tentamen, 4,5 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

Skriftlig tentamen (TEN1; 4,5 cr)
Projekt (Övn; 2cr)
Seminarium (SEM1; 1cr)

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.