



INSTITUTIONEN FÖR NATIONALEKONOMI MED STATISTIK

SMG131 Strategier för hållbar utveckling, 7,5 högskolepoäng

Strategies for Sustainable Development, 7.5 credits

Grundnivå / First Cycle

Fastställande

Kursplanen är fastställd av Institutionen för nationalekonomi med statistik 2017-01-24 och senast reviderad 2020-02-03. Den reviderade kursplanen gäller från och med 2020-02-04, vårterminen 2020.

Utbildningsområde: Samhällsvetenskapligt 100 %

Ansvarig institution: Institutionen för nationalekonomi med statistik

Inplacering

Kan endast läsas av studenter på Samhällsvetenskapligt miljövetarprogram

Kursen kan ingå i följande program: 1) Samhällsvetenskapligt miljövetarprogram (S1SML) och 2) Samhällsvetenskapligt miljövetarprogram (S1SMI)

Huvudområde

-

Fördjupning

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

Förkunskapskrav

För tillträde till kursen krävs kursen Processer i miljön eller motsvarande.

Lärandemål

Målet med kursen är att utifrån studentstyrd problemlösning tydliggöra likheter och skillnader mellan de olika samhällsvetenskapliga profilerna avseende metoder och teoretiska utgångspunkter och att visa på betydelsen av ett tvärvetenskapligt synsätt vid analysen av miljöproblem. Efter genomgången kurs ska studenten kunna:

Kunskap och förståelse

- identifiera olika metoder för problemidentifiering inom miljöområdet
- identifiera ett antal centrala begrepp som används för att analysera miljöproblem inom profilämnena och det samhällsvetenskapliga området

Färdighet och förmåga

- illustrera och härleda ett miljöproblems orsaker och effekter i flera led, där vikt läggs vid både den skriftliga och muntliga framställningen
- använda Excel som verktyg vid kalkylering och presentationer

Värderingsförmåga och förhållningssätt

- analysera och värdera olika målsättningar och strategier för lösningar av ett miljöproblem

Innehåll

Kursen bygger på en studentstyrd problemidentifiering av ett utvalt miljöproblem. Genom föreläsningar från de fem profilämnena får studenterna en flerdisciplinär, samhällsvetenskaplig ingång till det utvalda miljöproblemet. Parallellt med föreläsningarna kommer studenterna gruppvis att arbeta med metoder som används för att systematiskt identifiera olika typer av miljöproblem, dess orsaker och, i förlängningen, möjliga lösningar.

Former för undervisning

Undervisningen är uppbyggd kring föreläsningar, projektarbete, handledning, seminarium, studiebesök och omfattar fem veckors heltidsstudier.

Undervisningsspråk: svenska

Former för bedömning

Examination sker genom i) muntlig och skriftlig presentation av problemanalysen i grupper om ca fem personer och ii) ett individuellt arbete i form av hemtentamensuppgift. Studiebesök och seminarium, med vidhängande kompletteringsuppgifter, är obligatoriska för godkänt resultat på kursen.

En student som underkänts två gånger på samma examination har möjlighet till byte av examinerator om inte särskilda skäl talar emot det. En begäran om byte av examinerator ska vara skriftlig och ställas till kursansvarig institution.

Betyg

På kursen ges något av betygen Väl godkänd (VG), Godkänd (G) och Underkänd (U). Betygsskalan omfattar betygsgraderna Underkänd (U), Godkänd (G), Väl godkänd (VG). För VG på kursen krävs VG på hemtentauppgiften samt G på grupparbetet. Anmälan skall göras till kursansvarig lärare senast en vecka efter kursstart om ECTS-betyg önskas.

Kursvärdering

Skriftlig och muntlig kursutvärdering görs vid kursens slut.