



INSTITUTIONEN FÖR BIOLOGI OCH MILJÖVETENSKAP

ES2419 Environmental Impact Assessment, 7,5 högskolepoäng

Environmental Impact Assessment, 7.5 credits

Avancerad nivå / Second Cycle

Fastställande

Kursplanen är fastställd av Naturvetenskapliga fakultetsnämnden 2009-02-18 och senast reviderad 2024-03-14 av Institutionen för biologi och miljövetenskap. Den reviderade kursplanen gäller från och med 2024-03-14, vårterminen 2024.

Utbildningsområde: Naturvetenskapligt 100 %

Ansvarig institution: Institutionen för biologi och miljövetenskap

Inplacering

Kursen ingår som en avancerad kurs och ingår i Masterprogrammet i Ekotoxikologi (N2TOX). Kursen kan även ingå som en valbar kurs inom andra program och den kan också läsas som fristående kurs.

Kursen kan ingå i följande program: 1) Ecotoxicology, Master Program (N2TOX)

Huvudområde

Miljövetenskap med inriktning mot ekotoxikologi

Miljövetenskap

Fördjupning

A1N, Avancerad nivå, har endast kurs/er på grundnivå som förkunskapskrav

A1N, Avancerad nivå, har endast kurs/er på grundnivå som förkunskapskrav

Förkunskapskrav

120 hp av vilka minst 90 hp i naturvetenskapliga ämnen (biologi, kemi, geovetenskap, miljövetenskap med naturvetenskaplig inriktning, fysik) eller teknologi, samt minst 15 hp i miljövetenskap. Studenter med likvärdig utbildning kan beredas tillträde efter prövning. Engelska B/Engelska 6.

Lärandemål

Efter genomgången kurs kommer studenterna att ha:

- Kunskap om motiv och bakgrund för att utföra miljökonsekvensbeskrivningar
- Kunskaper och färdigheter i förhållande till ramarna och förfarandena för miljökonsekvensbedömning med särskild hänsyn till dess grundläggande principer, definitioner, förfaranden och tillämpade metoder
- Grundläggande kunskaper och färdigheter för att praktisera ett antal utvalda metoder som används i miljökonsekvensbeskrivningar

Kursen är hållbarhetsrelaterad, vilket innebär att minst ett av kursens lärandemål tydligt visar att kursens innehåll uppfyller minst ett av Göteborgs universitets fastställda kriterier för hållbarhetsmärkning.

Innehåll

Kursen ger fördjupade kunskaper om miljökonsekvensbeskrivningar (MKB) i ett internationellt perspektiv. Fokus kommer att ligga på de processer och metoder som används för att implementera målen för MKB. Exempel på hur MKB-processen går till i olika länder kommer också att inkluderas. Utbildning i metoder och projektarbete ingår också.

Former för undervisning

Kursen bygger på föreläsningar, seminarier, övningar och exkursioner. Övningarna kommer att presenteras av studenterna som skriftliga rapporter och muntliga presentationer. En skriftlig tentamen ges i slutet av kursen.

Kursen består av cirka tio veckors halvtidsstudier.

Undervisningsspråk: engelska

Former för bedömning

Examinationen baseras på en avslutande skriftlig tentamen och aktivt deltagande i seminarier.

Dessutom är seminarier, övningar och exkursioner obligatoriska.

Student har rätt till byte av examiner, om det är praktiskt möjligt, efter att ha underkänts två gånger på samma examination. En sådan begäran ställs till institutionen och skall vara skriftlig.

Betyg

På kursen ges något av betygen Väl godkänd (VG), Godkänd (G) och Underkänd (U).

För att uppnå betyget G på kursen krävs normalt 60% på den skriftliga tentamen samt G på samtliga obligatoriska moment, för att uppnå betyget VG krävs normalt 85% på den skriftliga tentamen samt G på samtliga obligatoriska moment.

Kursvärdering

En skriftligt kursvärdering genomförs vid kursen slut. En sammanställning av kursutvärderingen presenteras på kursens Canvas sida och redovisas tillsammans med eventuella ändringar även för nästkommande kurs.

Övrigt

Exkursioner kan innebära vissa utgifter för studenter.