



Fakulteten för hälsa, natur- och teknikvetenskap
Risk- och miljöstudier

Kursplan

Metod och teori i risk- och miljöstudier

Kurskod:	RMG601
Kursens benämning:	Metod och teori i risk- och miljöstudier <i>Method and theory in Risk and Environmental Studies</i>
Högskolepoäng:	15
Utbildningsnivå:	Grundnivå
Successiv fördjupning:	Grundnivå, har minst 60 hp kurs/er på grundnivå som förkunskapskrav (G2F)

Huvudområde:
RIM (Risk- och miljöstudier)

Beslut om fastställande

Kursplanen är fastställd av Fakulteten för hälsa, natur- och teknikvetenskap 2018-08-28 och gäller från vårterminen 2019 vid Karlstads universitet.

Behörighetskrav

Introduktionskurs i miljö och säkerhet 15hp, Risk- och miljöfrågornas naturvetenskapliga grunder 15 hp, Strategier i miljö- och säkerhetsarbetet 15 hp, Hantering av komplexa miljörisiker 15 hp samt Miljö, risk och hållbar utveckling 15 hp. Motsvarandebedömning kan göras.

Lärandemål

Efter avslutad kurs skall studenten kunna:

- redogöra för och använda centrala begrepp och teorier inom området risk- och miljöstudier
- identifiera, formulera och värdera ett vetenskapligt forskningsproblem
- redogöra för centrala metodiska, epistemologiska och ontologiska grundfrågor, inklusive begrepp och perspektiv
- planera och producera en forskningsdesign, samt motivera och argumentera för metodval
- använda utvalda kvalitativa och kvantitativa forskningsmetoder som är relevanta inom risk- och miljöstudier
- kritiskt granska och bedöma vetenskapliga arbeten och andra typer av texter
- bedöma betydelsen av forskningsetiska förhållningssätt samt genus- och mångkulturella perspektiv vid insamling och analys av data
- förklara och diskutera betydelsen av mång- och tvärvetenskapliga perspektiv inom risk- och miljöstudier

Innehåll

Kursen syftar till att fördjupa förmågan till förståelse och analys av hantering av miljörisiker i en samhällelig kontext och innehåller en genomgång av ett historiskt perspektiv på de teoretiska och metodologiska grunderna inom Risk- & miljöstudier. Grunder för kvalitativ och kvantitativ datainsamling och analys studeras teoretiskt varvat med praktiska övningar. Kursen lägger stor vikt vid

vetenskaplig problematisering, källkritisk granskning, metod och analys, samt forskningsetik, och studenterna tränas i att kombinera teoretiska perspektiv och metodiska tillvägagångssätt. Studenterna får genom övningar i självständigt vetenskapligt arbete möjlighet att förbereda sig inför det uppsatsarbete som sedan avslutar deras studier på programmet. Efter genomgången kurs ska studenterna ha utvecklat färdigheten att producera en forskningsdesign.

Undervisning sker i form av föreläsningar, seminarier och olika former av tillämpningsmoment.

Kurslitteratur och övriga läromedel

Se separat dokument.

Examination

Examinationen utgörs av individuella inlämningsuppgifter, där vissa även innefattar muntliga redovisningar på seminarier.

Betyg

Kursen bedöms enligt betygsskalan Väl godkänd (VG), Godkänd (G) eller Underkänd (U).

Kvalitetsuppföljning

Under och efter kursen sker en uppföljning av måluppfyllelse och förutsättningar för lärande i kursen. Dess främsta syfte är att bidra till förbättringar. Studenternas erfarenheter och synpunkter är ett av underlagen för granskningen, och inhämtas i enlighet med gällande regelverk. Studenterna informeras om resultaten och eventuella beslut om åtgärder.

Kursbevis

Kursbevis utfärdas på begäran.

Övrigt

Gällande regler för utbildning på grundnivå och avancerad nivå vid Karlstads universitet reglerar studenters och anställdas skyldigheter och rättigheter.