



Fakulteten för hälsa, natur- och teknikvetenskap
Riskhantering

Kursplan

Teoribildning inom riskhantering

Kurskod:	RHAD02
Kursens benämning:	Teoribildning inom riskhantering <i>Risk Management Theory</i>
Högskolepoäng:	7.5
Utbildningsnivå:	Avancerad nivå
Successiv fördjupning:	Avancerad nivå, har endast kurs/er på grundnivå som förkunskapskrav (A1N)

Huvudområde:
RHA (Riskhantering)

Beslut om fastställande

Kursplanen är fastställd av Fakulteten för hälsa, natur- och teknikvetenskap 2015-03-12 och gäller från vårterminen 2016 vid Karlstads universitet.

Behörighetskrav

Grundläggande behörighet för program på avancerad nivå (examen på grundnivå omfattande minst 180 högskolepoäng), samt genomgången Introduktion riskhantering i samhället 7,5 hp. Motsvarandebedömning kan göras. Särskild behörighet: Svenska 3 eller B, Engelska 6 eller A.

Lärandemål

Efter avslutad kurs skall studenten kunna:

- visa kunskap och förståelse för centrala begrepp och teorier inom området riskhantering,
- relatera bärande komponenter i riskhanterings metoder och verktyg till ämnesområdets teoretiska grunder,
- identifiera och visa förståelse för tvärvetenskapliga dimensioner inom riskhanterings teoribildning,
- självständigt och kreativt identifiera och formulera aktuella forskningsproblem som rör frågor av relevans för riskhantering,
- visa förmåga att skriftligt och muntligt diskutera de ämne-teoretiska grunderna inom riskhantering.

Innehåll

Kursen innehåller:

- en genomgång av ett historiskt perspektiv på de teoretiska grunderna inom riskhantering,
- en fördjupad beskrivning och analys av begrepp och teorier inom området riskhantering, med ett särskilt fokus på de tre delområdena personsäkerhet, human security och katastrofriskhantering,
- en analys av likheter och skillnader i teoribildningen inom delområdena personsäkerhet, human security och katastrofriskhantering,
- en analys och diskussion om tvärvetenskapliga aspekter på riskhanterings teoribildning,
- en analys och diskussion av de teoretiska grunderna för samhällets metoder och verktyg för

riskhantering, såsom ISO-standarder, riskanalyser, etc.,
- en genomgång av teoretiska aspekter på osäkerheter, oförutsedda fenomen (black swans), etc, inom riskhantering.

Undervisningen sker på distans via en webbaserad lärplattform och i samband med två kortare perioder förlagda till campus (Karlstads universitet) i början och slutet av kursen. Undervisning på campus består av föreläsningar, grupparbete och examinerande seminarier.

Under kursen genomförs obligatoriska uppgifter, relaterade till lärandemålen som ligger till grund för examinering. Uppgifterna genomförs enskilt och gruppvis i rapporter och diskuteras i grupp. Kritisk värdering och problemlösning stärks genom gruppvisa analyser av inlämnade rapporter.

Den första campusträffen innehåller obligatoriska diskussionsövningar där studenternas förförståelse identifieras.

Kurslitteratur och övriga läromedel

Se separat dokument.

Examination

Examinationen sker i form av individuella inlämningsuppgifter, skriftlig individuell hemtentamen och campusförlagda seminarier.

Betyg

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

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.

Kursen ingår som obligatorisk kurs i programmet Riskhantering i samhället.

För att kunna fullfölja studierna krävs tillgång till dator och internetuppkoppling med prestanda enligt KAU:s tekniska beskrivning för datorstöd för studenter.