



Fakulteten för hälsa, natur- och teknikvetenskap  
Riskhantering

## Kursplan

### Personsäkerhet II; skadeförebyggande och säkerhetsfrämjande arbete

<b>Kurskod:</b>	RHAD22
<b>Kursens benämning:</b>	Personsäkerhet II; skadeförebyggande och säkerhetsfrämjande arbete <i>Human Safety II; injury prevention and safety promotion</i>
<b>Högskolepoäng:</b>	7.5
<b>Utbildningsnivå:</b>	Avancerad nivå
<b>Successiv fördjupning:</b>	Avancerad nivå, har endast kurs/er på grundnivå som förkunskapskrav (A1N)

**Huvudområde:**  
FHA (Folkhälsovetenskap)  
RHA (Riskhantering)  
RIS (Samhällelig riskhantering)

#### Beslut om fastställande

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

#### Behörighetskrav

Godkända högskolestudier 120 hp, samt genomgången Personsäkerhet I: skadeanalys och riskbedömning 7,5 hp. Motsvarandebedömning kan göras.  
Svenska 3 eller B, Engelska 6 eller A.

#### Lärandemål

Efter avslutad kurs skall studenten kunna:

- urskilja centrala begrepp och definitioner inom personsäkerhetsområdet,
- värdera principer och arbetssätt inom samhällets personsäkerhetsarbete,
- kritiskt reflektera kring likheter och skillnader i synsätt mellan olika personsäkerhetssektorer och områden, samt kring möjligheter till framtida utveckling och effektivisering av samhällets säkerhetsarbete,
- jämföra ansatser och modeller för systematiskt skadeförebyggande och säkerhetsfrämjande arbete samt riskhanteringsteorier inom personsäkerhet,
- tillämpa principerna för utveckling av skadeförebyggande och säkerhetsfrämjande program på olika samhällsnivåer.

#### Innehåll

Kursen belyser principer för prevention av personskador och säkerhetsfrämjande arbete i samhället.

Kursen belyser teorier och modeller för systematiskt skadeförebyggande och säkerhetsfrämjande arbete (t.ex olycks- och systemteori, skademekanismer, kvalitetsutveckling och hälsopromotion) i relation till samhällets sätt att bekämpa förekommande personskaderisker, bl a trafiksäkerhet, arbetsmiljöarbete, produktsäkerhet, brandsäkerhet, barn- och äldresäkerhet, samt suicid och våldsprevention. Ett viktigt inslag i kursen är att deltagaren ska utveckla färdighet i att själv planera skadeförebyggande och säkerhetsfrämjande insatser i samhället.

Kursen ges på halvfart. Undervisningen sker huvudsakligen på distans med två korta perioder förlagda till campus (Karlstads universitet) i början respektive slutet av kursen. Undervisning vid campus består av dels föreläsningar, dels seminarier med redovisningar, opponentskap och diskussion. Seminarierna är betygsgrundande och därför obligatoriska.

Kursupplägg och arbetsformer bygger på idén om ett problembaserat lärande och en deltagande pedagogik. Genom ett självständigt kunskapssökande (litteraturstudier och föreläsningar), integrerat med inlämningsuppgifter och opponering på andras arbeten, ges studenterna tillfälle att tillämpa kritisk värdering och problemlösning.

### **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 betygsgraderna Underkänd (U), Godkänd (G) och 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. Kursen RHAD22 får inte samtidigt med kurs FHAD22 ingå i examen.

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