

# KURS PM

## Kursmål och Examination

### Kursmål

Efter kursen ska studenterna kunna

- redogöra för riskanalysens grunder,
- redovisa och förklara olika definitioner av risk,
- använda arbetsredskap, hämtade från filosofins olika områden, för att analysera samt diskutera risker,
- kritiskt ifrågasätta och problematisera risker och riskanalys från olika filosofiska perspektiv,
- diskutera etiska aspekter av risker och riskanalys.

### Examination

Examinationen består av tre delar:

1. seminariedeltagande,
2. hemuppgifter och
3. uppsats/hemtentamen.

#### **1. Seminariedeltagande**

Aktiv närvaro vid minst tre av de fyra första seminarierna (samt redovisande av alla inlämningsuppgifter) krävs för godkänt på detta moment.

#### **2. Hemuppgifter**

Hemuppgifterna inför seminarierna består av frågor som ska besvaras och lämnas in i samband med de olika seminarietillfällena (4 st).

*OBS SKRIV UT och ta med TVÅ EXEMPLAR av hemuppgiften, en som lämnas in under seminariet och en som du behåller som stöd inför seminariediskussionen.*

Kom väl förberedd inför seminarierna.

[Hemuppgift inför Sem 1 Riskfilosofi](#) 

[Hemuppgift inför Sem 2 Riskfilosofi](#) 

[Hemuppgift inför Sem 3 Riskfilosofi](#) 

[Hemuppgift inför Sem 4 Riskfilosofi](#) 

### **3. Uppsats (hemtentamen)**

Börja med att läsa [anvisningar för uppsatsskrivande till Riskfilosofi-kursen](#) .

Observera följande viktiga tidpunkter:

25/11 kl 23:59 (T1). Sista tidpunkt för inlämnande av synopsis på 1-2 sidor innehållande frågeställning och/eller tes som du tänker driva i uppsatsen.

[Lämna in synopsis via Canvas här.](#)

9/12 kl 23:59 (T2). Sista tidpunkt för inlämnande av den första versionen av din uppsats.

[Lämna in första versionen av din uppsats här.](#)

13/12. Uppsatsseminarium: observera att endast uppsatser inlämnade senast till T2 kommer diskuteras.

På uppsatsseminariet så kommer alla som lämnat in en uppsats till T2 att få tilldelat en annan uppsats att opponera på inför uppsatsseminariet. Denna skickas ut så snart som möjligt efter T2.

[Lämna in den slutgiltiga versionen av din uppsats här.](#)

13/1 kl 23:59. Sista tidpunkt (T3) för inlämning av slutgiltig uppsats.

## Schema och Kurslitteratur

### Schema för Höstterminen 2018

OBS: Schemat på denna sida har alltid prioritet över andra scheman (t.ex på kth.se)!

#### **Kurslitteratur**

Huvudboken är Hansson, Sven Ove (2012). *Riskfilosofi – en introduktion*. Liber.

Samt kompletterande artiklar som finns i att tillgå i kurskompendium och via länkar nedan.

Om endast kapitel anges i tabellen nedan så avses kursboken Hansson (2012).





Artiklar som finns i kurskompendiet är nedan markerade med









(KOMP). [Kurskompendium finns att ladda här](#) .

Ändringar i schemat:

2018-09-21 ändringar: Schemat inlagt.

2018-11-14 Ny lokal för seminariet den 29/11.

Mån 29 okt 15:15	<b>Föreläsning 1</b> Introduktion, begreppet risk. <ul style="list-style-type: none"><li>• Kapitel 1</li><li>• Sjöberg &amp; Thedéen, Att reflektera över risker och teknik (KOMP)</li></ul>
Tor 1 nov 10:15	<b>Föreläsning 2</b> Elementär beslutsteori. <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Hansson, <i>Decision Theory: A Brief Introduction</i></a> </li><li>• Prawitz, Rationalitet och kärnkraft. (KOMP)</li><li>• Tännsjö, Vad är beslutsteori? (KOMP)</li></ul>
Mån 5 nov 15:15	<b>Föreläsning 3</b> Vetenskapens gränser. <ul style="list-style-type: none"><li>• Kapitel 3-4</li><li>• Weinberg, Science and trans-science (KOMP)</li><li>• Weinberg: Science and its limits, (KOMP)</li></ul>
Tor 8 nov 10:15	<b>Seminarium 1</b> Försiktighetsprincipen. <a href="#">Läs: Sandin et. al., Five charges against the precautionary principle.</a>  <a href="#">Gör förberedelsuppgiften</a> 
Mån 12 nov 15:15	<b>Föreläsning 4</b> Riskanalys, avvägningar och risk. <ul style="list-style-type: none"><li>• Kapitel 2 &amp; kapitel 6-7</li><li>• Glover, "Numbers" (KOMP)</li><li>• <a href="#">Card &amp; Mooney, What is the monetary value of a human life?</a> </li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hayzelden, The value of human life. (KOMP)</li> </ul>
Tor 15 nov 10:15	<p><b>Seminarium 2</b></p> <p>Försumbara risker?</p> <p>Läs: <a href="#">Peterson: What is a de minimis risk?</a> </p> <p><a href="#">Gör förberedelseuppgiften.</a> </p>
Mån 19 nov 15:15	<p><b>Föreläsning 5</b></p> <p>Säkerhet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kap 5</li> <li>• <a href="#">Möller, Wikman-Svahn: Black Elephants and Black Swans of Nuclear Sa</a> </li> </ul>
Tor 22 nov 10:15	<p><b>Seminarium 3</b></p> <p>Risk och etik.</p> <p>Läs: <a href="#">Hansson, Ethical criteria of risk acceptance.</a> </p> <p><a href="#">Gör förberedelseuppgiften.</a> </p>
Mån 26 nov 15:15	<p><b>Föreläsning 6</b></p> <p>Värderingar i riskbedömningar.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Douglas, Inductive risk and values in science.</a> </li> <li>• <a href="#">Hansson &amp; Aven, Is Risk Analysis Scientific?</a> </li> </ul>
<p>Tor 29 nov 10:15</p> <p>OBS! Lokalen ändrad: Hypatia, Våningsplan 5, Teknikringen 76. (Samma trapphus, fast två trappor upp). Knacka på dörren om du inte kommer in.</p>	<p><b>Seminarium 4</b></p> <p>Risk och känsla.</p> <p>Läs: <a href="#">Roeser, The role of emotions in judging the moral acceptability of risks</a></p> <p><a href="#">Gör förberedelseuppgiften.</a> </p>

Mån 3 dec 15:15	<b>Föreläsning 7</b> Risker och etik, del 1. <ul style="list-style-type: none"><li>• Kapitel 8-11</li><li>• <a href="#">Hansson, Teknik och etik.</a> </li></ul>
Tor 6 dec 10:15	<b>Föreläsning 8</b> Risker och etik, del 2. <ul style="list-style-type: none"><li>• Kapitel 8-11</li><li>• <a href="#">Hansson, Teknik och etik.</a> </li><li>• <a href="#">Ross &amp; Athanassoulis, Risk and Virtue Ethics</a> </li></ul>
Tor 13 dec 10:15-12:00	<b>Seminarium 5</b> Uppsattsseminarium.