



MILJÖVETENSKAP

OBS - PRELIMINÄRT schema 2020, en ny version kommer i augusti 2020

Kurs: MVEC12 Riskanalys inom miljö, natur och hälsa

Kursansvarig: Maria C. Hansson, Centrum för miljö- och klimatforskning (CEC)

Lärare: TBD

Lokaler: Undervisningen sker till största del online i verktyget "Zoom".

Lokaler för tentor 29 och 30 oktober är Maskrosen i Ekologihuset samt Redovisning av projektarbeten är i Hörsalen (A213) i Biologihuset

Litteratur: Öberg, T. 2009. Miljöriskanalys. Studentlitteratur

Studieteknik: [Läs om studieverkstaden](#)

Studenträttigheter: [Läs om dina rättigheter och skyldigheter som student](#)

Pedagogiskt stöd: [Läs om pedagogiskt stöd vid funktionshinder eller läs- och skrivsvårigheter](#)

F = Föreläsning, Ö = Övning, L = Laboration, D = Demonstration, SB = Studiebesök, EA = Eget arbete, R = Redovisning, T = Tentamen

Obligatorisk närvaro på följande moment:

Datum	Dag	Tid	Typ	Lokal	Lärare	Moment	Övr info
Vecka 36							TEMA
31 aug	Mån	11.00 - 12.00	Upprop	Zoom		Upprop	
01 sep	Tis	10.00 - 12.00	F	Zoom		Globala miljöproblem och att identifiera miljörisker i naturen	Natur
02 sep	Ons	10.00 - 12.00	F/Ö	Zoom		Riskbedömning i naturen och analys av konsekvenser	Natur

03 sep	Tor	10.00	-	12.00	F/Ö	Zoom		Invasiva arter	Natur
04 sep	Fre	10.00	-	12.00	F/Ö	Zoom		Risker med GMO del I	Natur
Vecka 37									
07 sep	Mån	10.00	-	12.00	F/Ö	Zoom		Risker med GMO del II	Natur
08 sep	Tis	10.00	-	12.00	F	Zoom		Miljöskandaler	Natur
09 sep	Ons	10.00	-	15.00	Ö	Zoom/På universitetet		Meddelas senare	Natur
10 sep	Tor	10.00	-	12.00	F	Zoom		The rise and fall of neonicotinoids	Natur
11 sep	Fre	10.00	-	15.00	Ö	Zoom/på universitetet		Neonikotinoider, övning	Natur
Vecka 38									
14 sep	Mån	10.00	-	11.00	Ö	Zoom		Risکانalyser från verkligheten, start	Samhälle
15 sep	Tis	10.00	-	12.00	F	Zoom		Understanding REACH	Samhälle
16 sep	Ons	10.00	-	12.00	F	Zoom		Riskarbete på Sweco	Samhälle
17 sep	Tor	10.00	-	12.00	F/Ö	Zoom		Kläder - en miljö och samhällsrisk?	Samhälle
18 sep	Fre	10.00	-	15.00	R	Zoom		Risکانalyser från verkligheten, REDOVISNING	Samhälle
Vecka 39									
21 sep	Mån	10.00	-	12.00	F/Ö	Zoom		Risکانommunikation + uppgift - eget arbete	Samhälle
22 sep	Tis		-		EA			Eget arbete	Samhälle
23 sep	Ons	09.00	-	12.00	R	Zoom		Redovisning Riskkommunikation	Samhälle
24 sep	Tor	10.00	-	12.00	F	Zoom		Risکانhantering av smittor i Skåne	Samhälle
25 sep	Fre		-		F/Ö/EA	Zoom		Meddelas senare	Samhälle
Vecka 40									
28 sep	Mån	10.00	-	12.00	F	Zoom		Risکانbedömning inom miljömedicin	Medicin
29 sep	Tis	10.00	-	12.00	F	Zoom		Risker kopplat till hudexponering för kemikalier	Medicin
30 sep	Ons	10.00	-	12.00	F	Zoom		Risker med nanopartiklar	Medicin
01 okt	Tor	10.00	-	12.00	F	Zoom		Risker med tungmetaller	Medicin
02 okt	Fre	10.00	-	15.00	Ö	Zoom/på universitetet		Miljömedicinska risکانbedömningar för föroreningar i mark	Medicin
Vecka 41									
05 okt	Mån	10.00	-	12.00	F	Zoom		Screening av miljögifter som ett verktyg i hälsorisکانalys	Medicin
06 okt	Tis	10.00	-	12.00	F	Zoom		Luftföroreningar och hälsa	Medicin
07 okt	Ons	10.00	-	15.00	F/Ö	Zoom/på universitetet		Studiedesign och risکانmätt	Medicin
08 okt	Tor	10.00	-	12.00	F	Zoom		Toxikologi och kemiska risker	Medicin
09 okt	Fre		-		F/Ö/EA	Zoom		Meddelas senare	Medicin

Vecka 42									
12 okt	Mån	10.00	-	11.00	P	Zoom		Start Projektarbeten, introduktion sedan eget arbete	Projekt
13 okt	Tis		-		P			Projektarbete	Projekt
14 okt	Ons		-		P			Projektarbete	Projekt
15 okt	Tor		-		P			Projektarbete	Projekt
16 okt	Fre		-		P			Projektarbete	Projekt
Vecka 43									
19 okt	Mån		-		P			Projektarbete	Projekt
20 okt	Tis		-		P			Projektarbete	Projekt
21 okt	Ons		-		P			INLÄMNING PROJEKTARBETEN - ladda upp senast kl 12.00	Projekt
22 okt	Tor		-		P			Föberedelse OPPONERING (inför redovisning)	Projekt
23 okt	Fre	09.00	-	15.00	P	A213, Biologihuset		REDOVISNING av projektarbeten	Projekt
Vecka 44									
26 okt	Mån		-					Inläsning tentamen	
27 okt	Tis		-					Inläsning tentamen	
28 okt	Ons		-					Inläsning tentamen	
29 okt	Tor	09.00	-	14.00	T	Maskrosen		TENTAMEN (grupp 1)	