



Centrum för miljö- och klimatforskning, CEC, Miljövetenskaplig Utbildning, Sölvegatan 37, 223 62 Lund
<http://www.miljovetenskap.lu.se/>

Preliminärt Schema

MVES04 - Miljöövervakning, 15p VT21

Kurstid: 24 mars - 31 maj

Kurschef: Adam Kristensson, tel:046-2227645, email: adam.kristensson@nuclear.lu.se

Yann Clough, tel: 046-2226831, email: yann.clough@cec.lu.se

Lärare:	Namn	Email
AKR	Adam Kristensson	Adam.Kristensson@nuclear.lu.se;
YC	Yann Clough	Yann.Clough@cec.lu.se
CAK	Cecilia Akselsson	Cecilia.Akselsson@nateko.lu.se;
EMA	Ebba Malmqvist	Ebba.Malmqvist@med.lu.se;
ENO	Erika Norén	Erika.Noren@med.lu.se;
LEK	Lars Eklundh	Lars.Eklundh@nateko.lu.se;
PEI	Per-Erik Isberg	Per-Erik.Isberg@stat.lu.se;
NBO	Niklas Boke-Olén	niklas.boke_olen@cec.lu.se
CL	Christian Lindh	christian.lindh@med.lu.se
KN	Karin Norström	Karin.Norstrom@Naturvardsverket.se

Lokaler: Kursen går online i verktyget Zoom. Ev. salstentamen i Blå hallen

F = Föreläsning, Ö = Övning, EA = Eget arbete, S = Seminarium, T = Tenta
(Obs: alla tider med kvart!)

Datum	Dag	Tid	Typ	Moment	Lärare	stu.dator	Sal
Vecka 12							
24-mar	Ons	9 - 10	F	KURSSTART - Introduktion + projekt och val	AK,YC		Zoom
24-mar	Ons	10 - 12	F	Teori och design Miljöövervakning	YC		Zoom
24-mar	Ons	13 - 15	F	GIS och miljöövervakning	NBO		Zoom
25-mar	Tors	10 - 12	F	Statistik I	PEI		Zoom
25-mar	Tors	13 - 16	Ö	Statistik I	PEI	x	Zoom
26-mar	Fre	9 - 12	Ö	GIS och miljöövervakning 1	NBO	x ArcMap	Zoom
26-mar	Fre	13 - 16	Ö	GIS och miljöövervakning 2	NBO	x Arcmap	Zoom
Vecka 13							
29-mar	Mån	10 - 12	F	Fjärranalys + övervakning	LEK		Zoom
29-mar	Mån	13 - 16	Ö	Fjärranalys övervakning -övning	NBO	x	Zoom
30-mar	Tis	9 - 12	F	Ekosystemtjänster	YC		Zoom
31-mar	Ons	10 - 12	EA	Egenarbete övervakningsprojekt			
31-mar	Ons	13 - 16		Boka tid med projekthandledare- Boka tid med projekthandledare !			
31-mar	Ons	13 - 16	Ö	Ekosystemtjänster	YC		Zoom
01-apr	Tors			Egenarbete övervakningsprojekt			
02-apr	Fre	Långfredag					Långfredag
Vecka 14							
05-apr	Mån	Annandag påsk					Annandag påsk
06-apr	Tis	10 - 12	F	Statistik II	PEI		Zoom
06-apr	Tis	13 - 16	Ö	Statistik II	PEI	x	Zoom
07-apr	Ons	8 - 10	F	Övervakning luft	AKR		Zoom

07-apr	Ons	10	-	12	F	Övervakning hälsa/Biomarkörer	CL,ENO		Zoom
07-apr	Ons	13	-	16	Ö	Övervakning luft	AKR		Zoom
08-apr	Tors	10		12	F	Metod III - hälsa/ Design och studier	EMA		Zoom
08-apr	Tors	13		16	Ö	Metod III - hälsa/ Design och studier	EMA	x	Zoom
09-apr	Fre	10	-	12	F	Statistik III	PEI		Zoom
09-apr	Fre	13	-	16	Ö	Statistik III	PEI	x	Zoom
Vecka 15									
12-apr	Mån					Boka tid med projekthandledare- Boka tid med projekthandledare !			
12-apr	Mån					Egenarbete övervakningsprojekt			
13-apr	Tis	10	-	11	F	Miljögifter - perspektiv från Naturvårdsverket	KN, ENO		
13-apr	Tis					Egenarbete övervakningsprojekt			
14-apr	Ons					Egenarbete övervakningsprojekt			
15-apr	Tors	9	-	11	F	Lagar och regler	AKR		Zoom
16-apr	Fre					Egenarbete övervakningsprojekt			
Vecka 16									
19-apr	Mån					Egenarbete övervakningsprojekt			
20-apr	Tis					Egenarbete övervakningsprojekt			
21-apr	Ons	9	-	12	Ö	Utvärdering: introduktion	CAK PEI	x	Zoom
21-apr	Ons	13	-	16	Ö	Statistik: beräkning och presentation	CAK PEI	x	Zoom
22-apr	Tors	9	-	12	Ö	Statistik: beräkning och presentation	PEI, CAK	x	Zoom
22-apr	Tors	13	-	16	EA	Statistik: beräkning och presentation		x	
23-apr	Fre	9	-	12	Ö	Statistik: beräkning och presentation	PEI	x	Zoom
23-apr	Fre	13	-	16	EA	Statistik: beräkning och presentation		x	
Vecka 17									
26-apr	Mån	9	-	12	Ö	Statistik: beräkning och presentation	PEI	x	Zoom
26-apr	Mån	13	-	16	EA	Statistik: beräkning och presentation		x	
27-apr	Tis	10	-	15	EA	Hämi-Konferens https://www.hami2020.event.lu.se/		x	online
28-apr	Ons	9	-	12	EA	Statistik: beräkning och presentation		x	
28-apr	Ons	13	-	16	Ö	Statistik: beräkning och presentation	PEI	x	Zoom

28-apr	Ons	16	-	17	Ö	Hämi Debriefing	ENO	x	Zoom
29-apr	Tors	9	-	12	EA	Statistik: beräkning och presentation		x	
29-apr	Tors	13	-	16	EA	Statistik: beräkning och presentation		x	
30-apr	Fre	Valborgmässoafton				Valborgmässoafton		Valborgmässoafton	
Vecka 18									
03-maj	Mån	9	-	12	EA	Statistik: beräkning och presentation		x	
03-maj	Mån	13	-	16	EA	Statistik beräkning - Redovisning	PEI,CAK	x	Zoom
04-maj	Tis	9	-	12	EA	Egenarbete övervakningsprojekt			
05-maj	Ons					Lämna in strukturen av projektrapporten till projekthandledare och Adam - Boka tid med projekthandledare			
05-maj	Ons	9	-	12	EA	Egenarbete övervakningsprojekt			
06-maj	Tors					Inläsning till tentan			
07-maj	Fre					Inläsning till tentan			
Vecka 19									
10-maj	Mån					Inläsning till tentan			
11-maj	Tis					Inläsning till tentan			
12-maj	Ons	8	-	13	T	Tentamen			Blå Hallen
13-maj	Tors					Ledigt: Kristi Himmelfärdsdag			
14-maj	Fre					Klämdag			
Vecka 20									
17-maj	Mån					Egenarbete övervakningsprojekt			
18-maj	Tis					Egenarbete övervakningsprojekt			
19-maj	Ons					Egenarbete övervakningsprojekt			
20-maj	Tors					Egenarbete övervakningsprojekt			
21-maj	Fre					Egenarbete övervakningsprojekt			
Vecka 21									
24-maj	Mån	13				Inlämning projektarbete			Canvas
25-maj	Tis					Förberedelse för muntlig presentation			
26-maj	Ons	9	-	12	S	Presentation + opposition kursutvärdering	AKR, YAC		Zoom
Vecka 22									

31-maj Mån 18

Inlämning slutvers. av övervakningsrapport

Canvas

augusti

Omtenta