



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

Schema

MVES04 (tidigare MVEN06) - Miljöövervakning, 15p VT23 (Obs: alla tider med akademisk kvart!)

Kurstid: 22 mars - 4 juni

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
	CA	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;
	AL	Anna Lindgren anna.lindgren@matstat.lu.se
	VH	Veronica Hederstr veronica.hederstrom@cec.lu.se
	CL	Christian Lindh christian.lindh@med.lu.se
	KN	Karin Norström Karin.Norstrom@Naturvardsverket.se
	KP	Karolina Pantazat karolina.pantazatou@nateko.lu.se
	NBO	Niklas Boke-Olén niklasbokeolen@gmail.com

Lokaler:		
	Mossen Öster	Ekologihuset
	Liganden (D202)	Biologihuset
	Geocentrum I	Geocentrum, Sölvegatan 10
	Blå Hallen	Ekologihuset

F = Föreläsning, Ö = Övning, EA = Eget arbete, S = Seminarium, T = Tenta

Datum	Dag	Tid	Typ	Moment	Lärare	stu.dator	Sal	Kommentar
Vecka 12								
22-mar	Ons	9 - 10	F	KURSSTART - Introduktion + projekt och val	AK,YC		Mossen Öster	Ekologihuset

22-mar	Ons	10	-	12	F	Teori och design Miljöövervakning	YC		Mossen Öster	Ekologihuset
22-mar	Ons	13	-	15	F	GIS och miljöövervakning	VH		Mossen Öster	Ekologihuset
23-mar	Tors	10	-	12	F	Statistik I	AL		Raggmossan	Ekologihuset
23-mar	Tors	13	-	16	Ö	Statistik I	AL	x	Raggmossan	Ekologihuset
24-mar	Fre	9	-	12	Ö	GIS och miljöövervakning 1	VH	x	Raggmossan	Ekologihuset
24-mar	Fre	13	-	16	Ö	GIS och miljöövervakning 2	VH	x	Raggmossan	Ekologihuset
Vecka 13										
27-mar	Mån	10	-	12	F	Fjärranalys + övervakning	LEK		Mossen Öster	Ekologihuset
27-mar	Mån	13	-	16	Ö	Fjärranalys övervakning -övning	KP	x	Geocentrum I, Cirrocululus, Sölvegatan 10, andra våningen	
28-mar	Tis	9	-	10	F	Fjärranalys och markanvändning - Jordbruksverket	NBO		Vitmossan	Ekologihuset behöver bekräftas
28-mar	Tis	10	-	12		Boka tid med projekthandledare- Boka tid med projekthandledare -Boka tid med projekthandledare- Boka tid med projekthandledare !!!!!!!!!!!!!!!				
28-mar	Tis	13	-	16		Egenarbete övervakningsprojekt				
29-mar	Ons	10		12	F	Metod III - hälsa/ Design och studier	EMA		Mossen Öster	Ekologihuset
29-mar	Ons	13		16	Ö	Metod III - hälsa/ Design och studier	EMA		Mossen Öster	Ekologihuset
30-mar	Tors	10	-	12	F	Statistik II	AL		Mossen Öster	Ekologihuset
30-mar	Tors	13	-	16	Ö	Statistik II	AL	x	Mossen Öster	Ekologihuset
31-mar	Fre	8	-	10	F	Övervakning luft	AKR		Mossen Öster	Ekologihuset
31-mar	Fre	10	-	12	F	Övervakning hälsa/Biomarkörer	CL,ENO		Mossen Öster	Ekologihuset
31-mar	Fre	13	-	16	Ö	Övervakning luft	AKR		Mossen Öster	Ekologihuset
Vecka 14										
03-apr	Mån	9	-	16		Egenarbete övervakningsprojekt				
04-apr	Tis	10	-	12	F	Statistik III	AL		Mossen Öster	Ekologihuset
04-apr	Tis					Boka tid med projekthandledare- Boka tid med projekthandledare -Boka tid med projekthandledare- Boka tid med projekthandledare !!!!!!!!!!!!!!!				
05-apr	Ons	9	-	12	F	Övervakning hälsa/Biomarkörer/Miljögifter - perspek	CL, ENO, KN		Mossen Öster	Ekologihuset
05-apr	Ons	13	-	16	Ö	Statistik III	AL	x	Mossen Öster	Ekologihuset
06-apr	Tors	10	-	12	S	Artikelseminarium hälsorelaterad miljöövervakning	ENO		Mossen Öster	Ekologihuset
06-apr	Tors	13				em Ledigt: skärtorsdag				
07-apr	Fre					Ledigt: Långfredag				
Vecka 15										
10-apr	Mån					Annandag påsk				
11-apr	Tis	9	-	16		Egenarbete övervakningsprojekt				
12-apr	Ons					Boka tid med projekthandledare- Boka tid med projekthandledare - !!!!!!!!!!!!!!!				
12-apr	Ons	9	-	12		Egenarbete övervakningsprojekt				
13-apr	Tors	8	-	17		Exkursion	Exkursion		Exkursion	
13-apr	Tors	9	-	11	F	Lagar och regler	AKR		Hyltemossa	
13-apr	Tors	11	-	14		Exkursion - fortsättning	AKR		Hyltemossa	
14-apr	Fre	9	-	12		Egenarbete övervakningsprojekt				
Vecka 16										
17-apr	Mån	9	-	12		Egenarbete övervakningsprojekt				
18-apr	Tis	9	-	12	Ö	Utvärdering: introduktion	CA, AL	x	Mossen Öster	Ekologihuset

18-apr	Tis	13	-	16	Ö	Statistik: beräkning och presentation	AL	x	Mossen Öster	Ekologihuset
19-apr	Ons	9	-	12	Ö	Statistik: beräkning och presentation	AL	x	Mossen Öster	Ekologihuset
19-apr	Ons	13	-	16	EA	Statistik: beräkning och presentation		x	Mossen Öster	Ekologihuset
20-apr	Tors	9	-	12	Ö	Statistik: beräkning och presentation	AL	x	Mossen Öster	Ekologihuset
20-apr	Tors	13	-	16	EA	Statistik: beräkning och presentation		x	Mossen Öster	Ekologihuset
21-apr	Fre	9	-	12	Ö	Statistik: beräkning och presentation	AL	x	Mossen Öster	Ekologihuset
21-apr	Fre	13	-	16	EA	Statistik: beräkning och presentation		x	Mossen Öster	Ekologihuset
Vecka 17										
24-apr	Mån	9	-	12	EA	Statistik: beräkning och presentation		x	Liganden (D202)	Biologihuset
24-apr	Mån	13	-	16	F	Ekosystemtjänster	YC		Liganden (D202)	Biologihuset
25-apr	Tis	9	-	12	Ö	Ekosystemtjänster	YC	x	Mossen Öster	Ekologihuset
25-apr	Tis	13	-	16	Ö	Statistik: beräkning och presentation	AL	x	Mossen Öster	Ekologihuset
26-apr	Ons	9	-	12	EA	Statistik: beräkning och presentation		x	Mossen Öster	Ekologihuset
26-apr	Ons	13	-	16	EA	Statistik: beräkning och presentation		x	Mossen Öster	Ekologihuset
27-apr	Tors	9	-	12	EA	Statistik: beräkning och presentation		x	Mossen Öster	Ekologihuset
27-apr	Tors	13	-	16	Ö	Statistik beräkning - Redovisning	AL	x	Mossen Öster	Ekologihuset
28-apr	Fre	9	-	16	EA	Egenarbete övervakningsprojekt				
Vecka 18										
01-maj	Mån	Ledigt: Förstamaj								
02-maj	Tis	Lämna in strukturen av projektrapporten till projekthandledare och Adam - Boka tid med projekthandledare								
03-maj	Ons	9	-	12	EA	Egenarbete övervakningsprojekt				
03-maj	Ons	Inläsning till tentan								
04-maj	Tors	Inläsning till tentan								
05-maj	Fre	Inläsning till tentan								
Vecka 19										
08-maj	Mån	Inläsning till tentan								
09-maj	Tis	Inläsning till tentan								
10-maj	Ons	8	-	13	T	Tentamen			Blå Hallen	
11-maj	Tors	Egenarbete övervakningsprojekt								
12-maj	Fre	Egenarbete övervakningsprojekt								
Vecka 20										
15-maj	Mån	Egenarbete övervakningsprojekt								
16-maj	Tis	Egenarbete övervakningsprojekt								
17-maj	Ons	Egenarbete övervakningsprojekt								
18-maj	Tors	Ledigt: Kristi Himmelfärdsdag								
19-maj	Fre	Klämdag								
Vecka 21										
22-maj	Mån	Egenarbete övervakningsprojekt								
23-maj	Tis	Egenarbete övervakningsprojekt								
24-maj	Ons	13	Inlämning projektarbete							Canvas

25-maj	Tors					Förberedelse för muntlig presentation				
26-maj	Fre	9	-	12	S	Presentation + opposition kursutvärdering	AKR, YC	Mossen Öster	Ekologihuset	
Vecka 22										
29-maj	Mån					Egenarbete övervakningsprojekt				
30-maj	Tis					Egenarbete övervakningsprojekt				
31-maj	Ons					Egenarbete övervakningsprojekt				
01-jun	Tors					Egenarbete övervakningsprojekt				
02-jun	Fre	18				Inlämning slutvers. av övervakningsrapport		Canvas		
augusti										
						Omtenta				