



MILJÖVETENSKAP

Schema 2020-10-26

Kurs:	MVEN16 Klimatpolitik, samhällsstyrning och kommunikation, HT20
Kursansvarig:	RH: Roger Hildingsson, Statsvetenskapliga inst; roger.hildingsson@svet.lu.se
Lärare:	CD: Carl Dalhammar, IIIIEE; carl.dalhammar@iiiee.lu.se JK: Jamil Khan, Miljö- och energisystemanalys, LTH; jamil.khan@miljlo.lth.se MR: Markku Rummukainen, CEC SU: Sara Ullström, LUCSUS; sara.ullstrom@lucsus.lu.se TL: Tobias Linné, Media och Kommunikation; tobias.linne@kom.lu.se
Lokaler:	Biologihuset (Sölvegatan 35) och Ekologihuset (Sölvegatan 37), Lund
Litteratur:	Se separat lista över kurslitteratur. Kursböcker: Boyce, T., J. Lewis, eds. (2009). <i>Climate Change and the Media</i> . Peter Lang Pub Inc. (Svårtillgänglig; utvalda kapitel tillhandahålles) Bulkeley, H., P. Newell (2015). <i>Governing Climate Change</i> . 2nd ed. Routledge (e-bok) Jordan, A. et al., eds. (2019). <i>Governing Climate Change: Polycentricity in Action?</i> Cambridge University Press (e-bok) Hulme, M., ed. (2019). <i>Contemporary Climate Change Debates: A Student Primer</i> . Earthscan/Routledge. (e-bok)
Examination:	Fyra obligatoriska examinationsmoment (betygsviktning: 15-15-15-55 %): (1) Medieanalys klimatdebatt (gruppuppgift) (2) Rollspel internationella klimatförhandlingarna (individuellt PM) (3) Klimatpolitiska styrmedel och instrument (gruppuppgift) (4) Projektarbete (kurspaper, parvis)
Studieteknik:	Läs om studieverkstaden
Studenträttigheter:	Läs om dina rättigheter och skyldigheter som student
Likabehandling:	Läs Lunds Universitets likabehandlingsplan för studenter

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: *Alla kursmoment är obligatoriska! Vid ev. frånvaro från seminarier (Ö) och redovisningar (R) krävs komplettering.*

Datum	Dag	Tid	Typ	Lokal	Lärare	Moment	Övr info
Vecka 45							
02 nov	Mån	13:00 - 14:00	F	Hörsal A213, Biologihuset	RH	Kursintroduktion, upprop	
		14:00 - 16:00	F	Hörsal A213, Biologihuset	RH	Introduktion till klimatpolitik	
03 nov	Tis	13:00 - 15:00	F	Zoom	RH	Klimatpolitik och policyprocesser	
04 nov	Ons	14:00 - 16:00	F	Zoom	CD	Styrmedel i klimatpolitiken	
05 nov	Tor	-	EA				
06 nov	Fre	10:00 - 12:00	F	Hörsal A213, Biologihuset	TL	Medier och klimatförändringar, inkl intro mediaanalysuppgift	
Vecka 46							
09 nov	Mån	13:00 - 16:00	F	Zoom	RH	Samhällsstyrning och klimatpolitik	
10 nov	Tis	-	EA				
11 nov	Ons	10:00 - 12:00	F	Zoom	MR	hav	
12 nov	Tor	-	EA				
13 nov	Fre	10:00 - 12:00	F	Zoom	JK	Lokal klimatpolitik	
Vecka 47							
16 nov	Mån	10:00 - 12:00	F	Hörsal A213, Biologihuset	TL	Klimatförändringar i populärkulturen	
17 nov	Tis	-	EA			(Gruppuppgift medieanalys)	
18 nov	Ons	-	EA			(Gruppuppgift medieanalys)	
19 nov	Tor	-	EA			(Gruppuppgift medieanalys)	
20 nov	Fre	09:00 - 12:00	R	Maskrosen	TL	Redovisning Medieanalys (halvklass)	
		13:00 - 16:00	R	Maskrosen	TL	Redovisning Medieanalys (halvklass)	
Vecka 48							
23 nov	Mån	09:00 - 12:00	Ö	Hörsal A213, Biologihuset	RH	Introduktion projektarbetet: presentera idéer ämnen	
24 nov	Tis	10:00 - 12:00	Ö	Maskrosen	RH	Carbon Ruins: vad lämnar klimatomställningen efter sig? (halvklass)	
		13:00 - 15:00	Ö	Maskrosen	RH	Carbon Ruins: vad lämnar klimatomställningen efter sig? (halvklass)	
25 nov	Ons	13:00 - 16:00	F	Zoom	SU	Internationell klimatpolitik, inkl. introduktion till rollspel	
26 nov	Tor	-	EA			(förberedelser rollspel)	

27 nov	Fre	-	EA	(förberedelser rollspel)			
Vecka 49 (Projektarbete: handledning enl ö.k.)							
30 nov.	Mån	09:00 - 12:00	Ö	Maskrosen	SU	Rollspel: Internationella klimatförhandlingarna (halvklass)	
		13:00 - 16:00	Ö	Maskrosen	SU	Rollspel: Internationella klimatförhandlingarna (halvklass)	
01 dec	Tis	-	EA	(skriva rollspels-PM)			
02 dec	Ons	-	EA	(skriva rollspels-PM)			
03 dec	Tor	-	EA	(skriva rollspels-PM)			
04 dec	Fre	17:00	EA	INLÄMNING: Rollspels-PM (via L@L)			
Vecka 50 (Projektarbete: handledning enl ö.k.)							
07 dec	Mån	10:00 - 12:00	F	Zoom	CD	Klimatpolitiska styrmedel, inkl. introduktion gruppuppgift	
08 dec	Tis	-	EA	(Gruppuppgift styrmedel)			
09 dec	Ons	-	EA	(Gruppuppgift styrmedel)			
10 dec	Tor	-	EA	(Gruppuppgift styrmedel)			
11 dec	Fre	10:00 - 12:00	R	Maskrosen	CD	Redovisning gruppuppgift styrmedel (halvklass)	
		13:00 - 15:00	R	Maskrosen	CD	Redovisning gruppuppgift styrmedel (halvklass)	
Vecka 51							
14 dec	Mån	-	EA	Projektarbete			
15 dec	Tis	-	EA	Projektarbete			
16 dec	Ons	-	EA	Projektarbete			
17 dec	Tor	-	EA	Projektarbete			
18 dec	Fre	-	EA	Projektarbete			
Vecka 52							
21 dec	Mån	-	EA	Projektarbete			
22 dec	Tis	-		JULUPPEHÅLL			
23 dec	Ons	-		JULUPPEHÅLL			
24 dec	Tor	-		JULUPPEHÅLL			
25 dec	Fre	-		JULUPPEHÅLL			
Vecka 1, 2019							
28 dec	Mån	-		JULUPPEHÅLL			
29 dec	Tis	-		JULUPPEHÅLL			
30 dec	Ons	-		JULUPPEHÅLL			
31 dec	Tor	-		JULUPPEHÅLL			
01 jan	Fre	-		JULUPPEHÅLL			

Vecka 2						
04 jan	Mån	-				JULUPPEHÅLL
05 jan	Tis	-				JULUPPEHÅLL
06 jan	Ons	-				JULUPPEHÅLL
07 jan	Tor	-		EA		Projektarbete
08 jan	Fre	-		EA		Projektarbete
Vecka 3						
11 jan	Mån	-	17:00	EA		INLÄMNING: Projektarbete (via L@L)
12 jan	Tis	-		EA		Projektarbete: förberedelse presentation och opponering
13 jan	Ons	-		EA		Projektarbete: förberedelse presentation och opponering
14 jan	Tor	09:00	- 16:00	R	Hörsal A213, Biologihuset	RH, JK, TL, SU Seminarium Projektarbete
15 jan	Fre	09:00	- 16:00	R	Lokal?	RH, JK, TL, SU Seminarium Projektarbete