



MILJÖVETENSKAP

Preliminärt schema 2022-08-15

Kurs: Tillämpad Miljövetenskap

Kursansvarig: Håkan Wallander

Lärare: Håkan Wallander (HW), Radlinah Aulin (RA), Deniz Koka (DK), Anna Lindgren (AL), Johanna Alkan Olsson (JAO)

Lokaler:

Litteratur: ingen

Studieteknik: [Läs om studieverkstaden](#)

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

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

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

Obligatorisk närvaro på följande moment: Redovisning

Datum	Dag	Tid	Typ	Lokal	Lärare	Moment
Vecka 44						
31 okt	Mån	10.15 - 15.00	F		HW	Kursstart, val av projekt
01 nov	Tis	-				Möte med handledare/Eget arbete med projekt

02 nov	Ons	-				Möte med handledare/Eget arbete med projekt
03 nov	Tor	9.15	- 12.00	Ö	JAO	Intervjuer och enkäter, on-line övning
04 nov	Fre	-				Möte med handledare/Eget arbete med projekt
Vecka 45						
07 nov	Mån	9.15	- 12.00	F	RA	Projektledning
08 nov	Tis	9.15	- 12.00	F+Ö	RA	Projektledning
09 nov	Ons	9.15	- 11.00	R	RA, HW	Projektledning Redovisning
10 nov	Tor	9.15	- 16.00	EA		<i>Eget arbete med projekt</i>
11 nov	Fre	9.15	- 12.00	EA		<i>Eget arbete med projekt</i>
Vecka 46						
14 nov	Mån	9.15	- 16.00	F	DK	Systemanalys
15 nov	Tis	9.15	- 16.00	F+Ö	DK	Systemanalys
16 nov	Ons	13.00	- 16.00	F+Ö	DK	Systemanalys
17 nov	Tor	9.15	- 15.00	F+Ö	DK	Systemanalys
18 nov	Fre	9.15	- 16.00	F+Ö	DK	Systemanalys
Vecka 47						
21 nov	Mån	13.15	- 16.00	F	AL	Meta-analys 1. Introduktion
22 nov	Tis	13.15	- 16.00	F+Ö	AL	Meta-analys 2. Medelvärden
23 nov	Ons	13.15	- 16.00	F+Ö	AL	Meta-analys 3. Procental
24 nov	Tor	9.15	- 16.00	Ö	HW/AL	Introduktion och arbete med uppgift
25 nov	Fre	9.15	12.00	EA		Eget arbete med uppgift
25 nov	Fre	13.15	- 16.00	R	AL, HW	Redovisning av uppgiften
Vecka 48						
28 nov	Mån	9.15	- 16.00	Ö	DK	Systemanalys gruppvis handledning
29 nov	Tis	9.15	- 16.00	EA		<i>Eget arbete med projekt</i>
30 nov	Ons	9.15	- 16.00	F	DK/JS	Ev. Systemanalys case studies
01 dec	Tor	9.15	- 16.00	EA		<i>Eget arbete med projekt</i>
02 dec	Fre	9.15	- 16.00	R	DK, HW	Systemanalys, redovisning
Vecka 49						
05 dec	Mån	9.15	- 16.00	EA		<i>Eget arbete med projekt</i>

06 dec	Tis	9.15	-	16.00	EA	<i>Eget arbete med projekt</i>
07 dec	Ons	9.15	-	16.00	EA	<i>Eget arbete med projekt</i>
08 dec	Tor	9.15	-	16.00	EA	<i>Eget arbete med projekt</i>
09 dec	Fre	9.15	-	16.00	EA	<i>Eget arbete med projekt</i>
Vecka 50						
12 dec	Mån	9.15	-	16.00	EA	<i>Eget arbete med projekt</i>
13 dec	Tis	9.15	-	16.00	EA	<i>Eget arbete med projekt</i>
14 dec	Ons	9.15	-	16.00	EA	<i>Eget arbete med projekt</i>
15 dec	Tor	9.15	-	16.00	EA	<i>Eget arbete med projekt</i>
16 dec	Fre	9.15	-	16.00	EA	<i>Eget arbete med projekt</i>
Vecka 51						
19 dec	Mån		-			
20 dec	Tis		-			
21 dec	Ons		-			JULUPPEHÅLL
22 dec	Tor		-			JULUPPEHÅLL
23 dec	Fre		-			JULUPPEHÅLL
Vecka 52						
27 dec	Mån		-			JULUPPEHÅLL
28 dec	Tis		-			JULUPPEHÅLL
29 dec	Ons		-			JULUPPEHÅLL
30 dec	Tor		-			JULUPPEHÅLL
31 dec	Fre		-			JULUPPEHÅLL
Vecka 1, 2022						
03 jan	Mån		-			JULUPPEHÅLL
04 jan	Tis		-			JULUPPEHÅLL
05 jan	Ons		-			JULUPPEHÅLL
06 jan	Tor		-			JULUPPEHÅLL
07 jan	Fre		-			KLÄMDAG
Vecka 2, 2022						
09 jan	Mån		-		EA	

10 jan	Tis	-	EA		Deadline Inlämning av projekt kl 9.00
11 jan	Ons	-	EA		Förberedelse för opposition och redovisning
12 jan	Tor	-	R	HW	Redovisningar
13 jan	Fre	-	Ö	HW	Feed-back
