

**Schema SV0007 & MV0223 - 2022 (utkast 2022-05-11)**

Datum	Tid	Plats	Aktivitet	Lärare	Övrig info
29-Aug			Introduktion - program enligt separat schema från fakulteten		
			Individuell support Studentdatasystemet (efter behov)	It-stöd	
30-Aug	8.15-10	Björken/PO	Kursintroduktion SV0007: Mål, genomförande och examination. Gruppövningar lärandemål	JL/OL	
	12.15-14	Björken	Kursintroduktion Mv0223: Mål, genomförande och examination (inkl. pedagogik och studieteknik)		
31-Aug	08.15 - 12.00	Björken/PO	Introduktion till GIS och skogliga kartprodukter, Avenza maps		
			Inläsning		
01-Sep			Vandring m skogsquiz, Tavelsjöleden enl. särskild instruktion.*		Buss avgår 08:15
02-Sep	8.15-9	Björken	Uppföljning Tavelsjö/teflontest	JL/UI	
	9.15-10	Björken	Skogsmarkens grundläggande egenskaper och dess uppkomst - kvartärgeologi		
	10.15-17		Genomgång marklab i grupper + SIG 1 marklära/Skog och skogsskötsel.		
03-Sep					
04-Sep					
05-Sep	8.00- 11	Björken	Botanik och dendrologi intro	EB/JS	
	12.00 - 16		Botanikövningar grupp A och B		
06-Sep	8 - 16:00		Grupp A: Tall och Granskogen, Grupp B: Campusarboretet/egna övningar/fotoherbariet	EB/JS	
07-Sep	8 -12:00		Grupp A: Campusarboretet, Grupp B: Myren innertavle	EB/JS	
08-Sep	8-16:00		Grupp B: Tall och Granskogen, Grupp A: Campusarboretet/egna övningar/fotoherbariet	EB/JS	
09-Sep	8-16:00		Arboretum norr	JS	
10-Sep					
11-Sep					
12-Sep	9.15 - 12.00	PO	Trädens tillväxt, virkeslära	EW/MW	
			Inläsning och demonstration i virkeslära		
13-Sep	8 - 12.00		Examination artkunskap	EB/JS	
	13 - 15:00	Björken	Introduktion SRH helklass Introduktion	TL/IB	
14-Sep	9 - 11.00	Björken	Föreläsning Skogshistoria		

			Inläsning (SIG Historisk tidslinje)	LÖ	
15-Sep	9-12:00	PO	Föreläsning Skogsskötsel	JL	
			SIG Skogsskötsel		
16-Sep	8.15-10	Björken	FÖ: Berggrundsgeologi. Geologisk historia; bildning av bergarter	FL	
			Inläsning		
17-Sep					
18-Sep					
19-Sep	Aug-16		B: Kvartergeologi. Cykelexkursion. Detaljschema i Canvas.	UI	
			A: Fältövning mätning av träd och bestånd		
20-Sep	Aug-16		A: Kvartergeologi. Cykelexkursion. Detaljschema i Canvas.	UI	
			B: Fältövning mätning av träd och bestånd		
21-Sep	9-12:00	Björken	Föreläsning Hållbart Skogsbruk		
			Inläsning studie i grupp		
22-Sep	8-16:00		Skogsblicken: Fältövning Innertavle	JL	
			Inläsning studie i grupp		
23-Sep	8.00-16		B: Markkartering, Vindeln*. Buss avgår från Skogis 08:15	UI/FL/JL	
	8.00-16		A: Övning mätning av träd och bestånd	TL	
24-Sep					
25-Sep					
26-Sep	8.00-16		A: Markkartering, Vindeln*. Buss avgår från Skogis 08:15.	UI/FL/JL	
	8.00-16		B: Övning mätning av träd och bestånd	TL	
27-Sep	9.15-11	Datorsal 1A +1B + 3A+3B	SV0007 Resultatberäkningar i datasal	TL	
	Dec-17	Video	Video: Skogslandskapets hydrologi/Inläsning		
28-Sep	9.00-11	Björken/PO	Uppföljning träd och bestånd	TL	
			Gemensam förberedelser och inläsning		
29-Sep	08-Dec	Östra Paviljongen	Tentamen Skogstillgång och hushållning (Canvasquiz)		Östra paviljongen
	13-15	Björken	FÖ: Skogslandskapets hydrologi	UI	
30-Sep	8.00- 16		Redovisning markkartering Vindeln*. Buss avgår från skogis 08:15	UI/FL/JL	
1-okt					
2-okt					
3-okt	9.15-17	Marklab	Examination: Jordarter och jordmåner (grupper i pass om 30 min enligt särskilt schema)	UI	

			Övrig tid - inläsning		
4-okt	8.15-10	Björken	FÖ: Torvjordarnas egenskaper processer	MÖ	
	10.15-12	Björken	FÖ: Bergarter och mineral – klassifikation + Övningsintroduktion – stenkännedom	FL	
	13.15-16	Wonder	SIG 2 + Övning - markfysik och hydrologi	UI	
5-okt	8.15-10	Björken	FÖ: Biogeokemi – Introduktion till grundämnenas kretslopp	MÖ	
	13.15-17		Inläsning		
6-okt	8.15-10	Björken	FÖ: Ekosystemets näringskretslopp – introduktion	MÖ	
	10.15-12	Björken	FÖ: Ekosystemets näringskretslopp – vittring och vittringsprodukter.	FL	
	13.15-16	Wonder	SIG 3 - Geologi	FL	
7-okt	8.15-10	Björken	FÖ: Ekosystemets näringsomsättning – markens jonadsorption	FL	
	10.15-11	Björken	FÖ: Organismer i marken – funktionella grupper	MÖ	
	12.15-17		Inläsning		
8-okt					
9-okt					
10-okt	8.15-9	Björken	FÖ: Den globala kolcykeln – skogsekosystemens roll för den globala kolbalansen	MÖ	
	9.15-11	Björken	FÖ: Ekosystemets näringskretslopp – det organiska materialets nedbrytning/mineralisering	MÖ	
	12.15-17		Inläsning		
11-okt	8.15-9	Björken	FÖ: Ekosystemets näringskretslopp – kväveomsättning (kvävefixering, nitrifikation, denitrifikation)	MÖ	
	9.15-11	Björken	FÖ: Sveriges geologi och jordmåner - översikt	FL	
	12.15-15	Wonder	SIG 4 - Markbiologi och näringsomsättning	MÖ	
12-okt	8.15-11	Björken	FÖ: Ekosystemets näringskretslopp – kväveomsättning forts.	MÖ	
	12.00-16		Inläsning		
13-okt	8.15-10	Wonder	SIG 5 - Markkemi och näringsomsättning	FL	
	10.30-16	Marklab	Examination: Praktiskt prov mineral och bergarter enl särskilt schema	FL	
	övrig tid	Video	FÖ: Jordmåner, markanvändning och markvård – global utblick	UI	
14-okt	8.15-11	Björken	FÖ: Grundläggande meteorologiska begrepp och definitioner	MP	
			Inläsning		
15-okt					
16-okt					
17-okt	8.15-11	Björken	FÖ: Allmänna cirkulationen och jordens klimat	MP	
		Wonder	Övning klimatologi med lärare	MP	
18-okt	8.15-11	Björken	FÖ: Allmän väderlära och Sveriges klimat	MP	
			Inläsning		

19-okt	8.15-12	Wonder	SIG 6 - Klimatologi	MP	
			Inläsning		
20-okt	8.15-11	Björken/PO	Kritiskt tänkande och föreläsning	HL/JL	
			Inläsning		
21-okt	9-11:00	Björken/PO	Internationell utblick PhD and Postdocs	JL	
			FAO data platform		
22-okt					
23-okt					
24-okt	9-11:00	Björken/PO	Intressenter- olika perspektiv på hållbar skogsförvaltning	EM	
25-okt	9-11:00	Björken/PO	Föreläsning (Scenarioanalys)	IS	
26-okt	zoom		Grupparbete scenarioanalys	IS	
27-okt	9-11:00	Björken/PO	Redovisning Scenarioanalys	IS	
28-okt			Inläsning		
			Inläsning		
29-okt					
30-okt					
31-okt			Inläsning		
	12.00-16		Tentamen Marklära och klimatologi		

Rooms: zoom/video; Marklab

**Teachers:**

UI	Ulrik, Ilstedt
MÖ	Mats Öquist
FL	Fredrik Lidman
MP	Matthias Piechl
JL	Johannes Larson
ABT	Aida Bargaés-Tobella
LÖ	Lars Östlund
JS	Jonny Shimmel
EM	Erland Mårald
IS	Isabella Hallberg-Sramek

HL Hjalmar Laudon  
IB Inka Bohlin