

Schema SV0007 & MV0223 - 2023 (utkast 2023-06-21)

Datum	Tid	Plats	Aktivitet	Lärare	Övrig info
28-aug			Introduktion - program enligt separat schema från fakulteten		
			Individuell support Studentdatasystemet (efter behov)	It-stöd	
29-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)	UI	
30-aug	8-12	Björken/PO	Introduktion till Canvas, GIS och skogliga kartprodukter, Avenza maps		
			Inläsning		
31-aug			Vandring m skogsquiz, Tavelsjöleden enl. särskild instruktion.*	UI/DL/AL	Buss avgår 08:15
1-sep	8.15-9	Björken	Uppföljning Tavelsjö/teflontest	DL/UI/AD	
	9.15-10	Björken	Skogsmarkens grundläggande egenskaper och dess uppkomst - kvartärgeologi	UI	
	10.15-17	Marklab	Genomgång marklab i grupper + SIG 1 marklära/Skog och skogsskötsel.	UI	
2-sep					
3-sep					
4-sep	8.15- 11:00	Björken	Botanik och dendrologi intro	EB/JS	
	12.00 - 16:00		Botanikövningar grupp A och B		
5-sep	9:00 - 16:00		Grupp A: Tall och Granskogen (Samling i Innertavle)	EB/JS/DL	
	8:00-16:00		Grupp B: Campusarboretet/egna övningar/fotoherbariet		
6-sep	8:00 -12:00		Grupp A: Campusarboretet	EB/JS	
	9:00-12:00		Grupp B: Myren Innertavle/egna övningar/fotoherbariet (Samling i Innertavle)		
7-sep	9:00-16:00		Grupp B: Tall och Granskogen (Samling i Innertavle)	EB/DL	
	9:00-12:00		Grupp A:Myren Innertavle/egna övningar/fotoherbariet (Samling i Innertavle)		
8-sep	9:00-16:00		Arboretum norr	JS	
9-sep					
10-sep					
11-sep	9.15 - 12.00	PO	Trädens tillväxt, virkeslära	MW	
			Inläsning och demonstration i virkeslära		
12-sep	8:15 - 12.00		Examination artkunskap	EB/JS	
	13 - 15:00	Aulan	Introduktion SRH helklass Introduktion	IB/TL	
13-sep	9 - 12.00	Björken	Föreläsning Skogsskötsel	OL/LL	
			SIG Skogsskötsel		
14-sep	9-11:00	PO	Skogshistoria	LÖ	
	11-12:30		Skogstillgångar (Riksskogstaxeringen SLU)	JL/JF	
	13-16:00		SIG Skogstillgångar		
15-sep	8.15-10	Björken	Skogsblicken: Fältövning Innertavle	LL OL	

16-sep					
17-sep					
18-sep	9-15		B: Kvartärgeologi. Cykelexkursion. Detaljschema i Canvas.	UI	
			A: Fältövning mätning av träd och bestånd		
19-sep	9-15		A: Kvartärgeologi. Cykelexkursion. Detaljschema i Canvas.	UI	
			B: Fältövning mätning av träd och bestånd		
20-sep	9-12:00	Björken	Föreläsning Hållbart Skogsbruk		
21-sep	9.15-11		FÖ: Berggrundsgeologi. Geologisk historia; bildning av bergarter	FL	
			SIG 4		
22-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	
23-sep					
24-sep					
25-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	
26-sep	8.15-11	Datorsal 1A	SV0007 Resultatberäkningar i datasal	TL	
	12.15-14	Björken	FÖ: Skogslandskapets hydrologi - markfysik	ABT	
27-sep	9.00-11	Björken/PO	Uppföljning träd och bestånd	TL	
			Gemensam förberedelser och inläsning		
28-sep	8-12	Östra Paviljo	Tentamen Skogstillgång och hushållning		Östra paviljongen
	13.15-15	Björken	FÖ: Skogslandskapets hydrologi - vattenbalansen	UI	
29-sep	8.00- 16		Redovisning markkartering Vindeln*. Buss avgår från skogis 08:15	UI/FL/JL	
30-sep					
1-okt					
2-okt	9.15-17	Marklab	Examination: Jordarter och jordmåner (grupper i pass om 30 min enligt särskilt schema)	UI	
			Övrig tid - inläsning		
3-okt	8.15-10	Björken	FÖ: Torvjordarnas egenskaper processer	MÖ	
	10.15-12	Björken	FÖ: Bergarter och mineral – klassifikation + Övningsintroduktion – stenkämedom	FL	
	13.15-16	Wonder	SIG 2 + Övning - markfysik och hydrologi	UI	
4-okt	9.15-11	Björken	FÖ: Biogeokemi – Introduktion till grundämnenas kretslopp	MÖ	
	13.15-17		Inläsning		
5-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	

6-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		
7-okt					
8-okt					
9-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		
10-okt	8.15-9	Björken	FÖ: Ekosystemets näringskretslopp – kväveomsättning (N-fixering, nitrifikation, denitrifikation)	MÖ	
	9.15-11	Björken	FÖ: Sveriges geologi och jordmåner - översikt	FL	
	12.15-15	Wonder	SIG 4 - Markbiologi och näringsomsättning	MÖ	
11-okt	9.15-11	Björken	FÖ: Ekosystemets näringskretslopp – kväveomsättning forts.	MÖ	
	12-17		Inläsning		
12-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	
13-okt	8.15-11	Björken	FÖ: Grundläggande meteorologiska begrepp och definitioner	MP	
			Inläsning		
14-okt					
15-okt					
16-okt	8.15-11	Björken	FÖ: Allmänna cirkulationen och jordens klimat + övning	MP	
	11-12	Wonder	Övning klimatologi med lärare	MP	
17-okt	8.15-11	Björken	FÖ: Allmän väderlära och Sveriges klimat	MP	
	11-12		Övning uppföljning		
18-okt	8.15-12	Wonder	SIG 6 - Klimatologi	MP	
			Inläsning		
19-okt	8.15-11	Björken/PO	Kritiskt tänkande och föreläsning	HL/JL	
			Nils föreläsning	NH	
20-okt	9-12:00	Björken/PO	Internationell utblick PhD and Postdocs	JL	
			FAO data platform		
21-okt					
22-okt					
23-okt	9-12:00	Björken/PO	Intressenter- olika perspektiv på hållbar skogsförvaltning	EM	
24-okt	8-12:00	Björken/PO	Föreläsning (Scenarioanalys)	IS	
25-okt	zoom		Grupparbete scenarioanalys	IS	

26-okt	9-11:00	Björken/PO	Redovisning Scenarioanalys	IS	
			Kursutvärdering		
27-okt			Inläsning		
	12.15-15	Björken	Frågestund - marklära och klimatologi/Alternativ dag tentamen marklära klimatologi	UI/FL/MÖ/MP	
28-okt					
29-okt					
30-okt			Inläsning		
	12.00-16	ÖP?	Tentamen Marklära och klimatologi		Östra paviljongen
31-okt					

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
NH Nils Henriksson
DL Daniel Lussetti
AL Arvid Lindh