

Schema SV0007 & MV0223 - 2024 (utkast 2024-06-19)

Datum	Tid	Plats	Aktivitet	Lärare	Övrig info
2-sep			Introduktion - program enligt separat schema från fakulteten		
			Individuell support Studentdatasystemet (efter behov)	It-stöd	
3-sep	8.15-10	Björken	Kursintroduktion SV0007: Mål, genomförande och examination	JL/OL	
	12.15-14	Björken	Kursintroduktion Mv0223: Mål, genomförande och examination (inkl. pedagogik och studieteknik)	UI	
4-sep	8.15-10	Björken	Skogsmarkens grundläggande egenskaper och dess uppkomst - kvartärgeologi	UI/HL	
	10:15-12		GIS och skogliga kartprodukter, Avenza maps	JB	
			Inläsning		
5-sep	8:15-16:00		Vandring m skogsquiz, Tavelsjöleden enl. särskild instruktion.*	UI/JL	
6-sep	8.15-9	Björken	Uppföljning Tavelsjö/teflontest	JL/AD	
	9-12		Inläsning SIG 1		
	13-17		SIG 1 (Gemensamt MV+SV)	JL	
7-sep					
8-sep					
9-sep	8.15- 11:30	Björken	Botanik och dendrologi intro	EB/JS	
	13-14.30		Botanikövningar grupp A / Marklab grupp B		
	14.30 - 16:00		Botanikövningar grupp B / Marklab grupp A		
10-sep	9:00 - 16:00		Grupp A: Tall och Granskogen (Samling i Innertavle)	EB/JS	
	8:00-16:00		Grupp B: Campusarboretet/egna övningar/fotoherbariet		
11-sep	8:00 -12:00		Grupp A: Campusarboretet	EB/JS	
	9:00-12:00		Grupp B: Myren Innertavle/egna övningar/fotoherbariet (Samling i Innertavle)		
12-sep	9:00-16:00		Grupp B: Tall och Granskogen (Samling i Innertavle)	EB	
	9:00-12:00		Grupp A:Myren Innertavle/egna övningar/fotoherbariet (Samling i Innertavle)		
13-sep	9:00-16:00		Arboretum norr	JS	
14-sep					
15-sep					
16-sep	9.15 - 12.00	PO	Trädens tillväxt, virkeslära		
			Inläsning och demonstration i virkeslära		
17-sep	8:15 - 12.00		Examination artkunskap	EB/JS	
	13 - 15:00	PO bäckström	Introduktion SRH helklass Introduktion	IB/TL	
18-sep	9:15 - 11.00	Björken	Skogstillgångar	JL/JF	
			SIG 2 Skogstillgångar		
19-sep	9:15-12:00	Björken	Skogsskötsel	JL/OL	
	13:15-14:00		Skogsskötsel och hållbart skogsbruk (Skogsvårdslagen)	JL/CW	

	14-16:00		SIG 3 Skogsskötsel		
20-sep	8.15-16		Skogsblicken: Fältövning Innertavle	JL	
21-sep					
22-sep					
23-sep			Kvartärgeologi. Cykelexkursion. Detaljschema i Canvas.	UI/JL	
24-sep	9.00-11.00	Björken	Skogshistoria	LÖ	
	12:00-16:00		SIG (Hållbart skogsbruk)	CW	
25-sep	9.15-11:00	Björken	FÖ: Berggrundsgeologi. Geologisk historia; bildning av bergarter	FL	
			Inläsning		
26-sep	8:00-16:00		Fältövning mätning av träd och bestånd	TL/IB	
27-sep	8.00-16		Övning mätning av träd och bestånd	TL/IB	
28-sep					
29-sep					
30-sep	8.00-16		Markkartering, Vindeln*. Buss avgår från Skogis 08:15.	UI/FL/JL	
1-okt	8.15-11	Datorsal 1A	Resultatberäkningar i datasal	TL	
	12.15-14	Björken	FÖ: Skogslandskapets hydrologi - markfysik	UI/ABT	
2-okt	9.15-11	Björken	Uppföljning träd och bestånd	TL	
			Gemensam förberedelser och inläsning		
3-okt	8-12	Östra Paviljo	Tentamen Skogstillgång och hushållning		
	13.15-15	Björken	FÖ: Skogslandskapets hydrologi - vattenbalansen	UI	
4-okt	8.00- 16		Redovisning markkartering Vindeln*. Buss avgår från skogis 08:15	UI/FL/JL	
5-okt					
6-okt					
7-okt	9.15-17	Marklab	Examination: Jordarter och jordmåner (grupper i pass om 30 min enligt särskilt schema)	UI	
			Övrig tid - inläsning		
8-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		SIG 2 Marklära + Övning - markfysik och hydrologi	UI	
9-okt	9.15-11	Björken	FÖ: Biogeokemi – Introduktion till grundämnenas kretslopp	MÖ	
	13.15-17		Inläsning		
10-okt	8.15-10	Björken	FÖ: Ekosystemets näringskretslopp – introduktion	MÖ	

	10.15-12	Björken	FÖ: Ekosystemets näringskretslopp – vittring och vittringsprodukter.	FL	
	13.15-16		SIG 3 Marklära - Geologi	FL	
11-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		
12-okt					
13-okt					
14-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		
15-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		SIG 4 Marklära - Markbiologi och näringsomsättning	MÖ	
16-okt	9.15-11	Björken	FÖ: Ekosystemets näringskretslopp – kväveomsättning forts.	MÖ	
	12-17		Inläsning		
17-okt	8.15-10		SIG 5 Marklära - 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	
18-okt	8.15-11	Björken	FÖ: Grundläggande meteorologiska begrepp och definitioner	MP	
			Inläsning		
19-okt					
20-okt					
21-okt	8.15-11	Björken	FÖ: Allmänna cirkulationen och jordens klimat + övning	MP	
	11-12		Övning klimatologi med lärare	MP	
22-okt	8.15-11	Björken	FÖ: Allmän väderlära och Sveriges klimat	MP	
	11-12		Övning uppföljning		
	13-16		SIG 6 marklära - Klimatologi		
23-okt	8:15-11:00	Björken	Kritiskt tänkande och föreläsning	JL/HJ	
	11:15-12:00		Nils föreläsning	NH	
24-okt	9.15-12:00	Aspen	Internationell utblick PhD and Postdocs	JL	
			FAO platform		
25-okt	9-12:00	Björken/PO	Intressenter- olika perspektiv på hållbar skogsförvaltning	JL	
	13.15-15		Frågestund - marklära och klimatologi/Alternativ dag tentamen marklära klimatologi		
26-okt					
27-okt					
28-okt			Inläsning		
	12.00-16	Östra paviljo	Tentamen Marklära och klimatologi		

29-okt	8:15-12:00	Björken	Föreläsning (Scenarioanalys)	JL/CW	
30-okt	9:15-11:00	Björken	Föreläsning/handledning Scenarioanalys	JL/CW	
31-okt	8.15-12:00	Björken	Redovisning Scenarioanalys	JL/CW	
			Kursutvärdering	JL	
1-nov					
2-nov					
3-nov					
4-nov					
5-nov					

*Obligatoriskt moment

Teachers:

ABT	Aida Bargaés-Tobella			
AL	Arvid Lindh			
DL	Daniel Lussetti			
EM	Erland Mårald			
FL	Fredrik Lidman			
HL	Hjalmar Laudon			
IB	Inka Bohlin			
JB	Jonas Bohlin			
JL	Johannes Larson			
JS	Jonny Shimmel			
LÖ	Lars Östlund			
MP	Matthias Piechl			
MÖ	Mats Öquist			
NH	Nils Henriksson			
UI	Ulrik Ilstedt			