

Schema SV0007 & MV0223 - 2021 (utkast 2021-08-24)

Datum	Tid	Plats	Aktivitet	Lärare	Övrig info
30-Aug			Introduktion program enligt separat schema från fakulteten		
			Individuell support Studentdatasystemet (efter behov)	It-stöd	
31-Aug	8.15-10	Björken	Kursintroduktion SV0007: Mål, genomförande och examination. Gruppövningar lärandemål	OL/JL	
	12.15-14	Björken	Kursintroduktion Mv0223: Mål, genomförande och examination + studieteknik	UI	
1-Sep	8-12	Björken	FÖ: Introduktion till GIS och skogliga kartprodukter	JB/JL/UI	
			Inläsning		
2-Sep	8.15-16.00		Vandring m skogsquiz, Tavelsjöleden enl. särskild instruktion.*	JL/UI/m.fl	Buss avgår 08:15
3-Sep	8.15-9.30	Björken	Uppföljning Tavelsjö + teflontest	UI/JL	
	10.00-17		SIG 1 Skogsmarkens grundläggande egenskaper och deras uppkomst. + Genomgång marklab i grupper	UI	
4-Sep					
5-Sep					
6-Sep	8.00- 12	zoom	Botanik och dendrologi intro	EB/JS	
	13.00 - 16		Botanik med övningar (växtutställning, växtstig)	EB/JS/AD	
7-Sep	8 - 16:00		Botanik och dendrologi exkursion (Innertavle/Campus arboretet)	EB/JS/AD	
8-Sep	8 -12:00		Övning Botanik/Dendrologi	EB/JS/AD	
	em		Inläsning		
9-Sep	8-16:00		Botanik och dendrologi exkursion (Innertavle/Campus arboretet)	EB/JS/AD	
10-Sep	8-16:00		Arboretum norr - exkursion	JS. mfl	
11-Sep					
12-Sep					
13-Sep	9.15 - 12.00	Björken	FÖ: Trädens tillväxt, virkeslära	MW/EW	
			Inläsning och övning (demonstration virkeskvalitet)		
14-Sep			Examination artkunskap (demonstration virkeskvalitet)	EB/JS/EF	
	13-14.00	Björken	FÖ: Skogshistoria (Övning skogstillgångar idag)	LÖ	
15-Sep	9 - 11.00	Björken	Introduktion SRH helklass Introduktion (2h) (Skogstillgångar övning)	TL/ m.fl	
			Gemensam förberedelser och inläsning		
16-Sep	8-16		B: Kvartärgeologi.* Cykelexkursion i grupp. Detaljschema i Canvas.	UI	
			A: Fältövning mätning av träd och bestånd	TL/ m.fl	
17-Sep	8-16		A: Kvartärgeologi.* Cykelexkursion i grupp. Detaljschema i Canvas.	UI	
			B: Fältövning mätning av träd och bestånd	TL/ m.fl	

18-Sep					
19-Sep					
20-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/ m.fl	
21-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/ m.fl	
22-Sep	9.00-11	Datorsal 1A +	Resultatberäkningar i datasal	TL/ m.fl	
			Gemensam förberedelser och inläsning		
23-Sep	8.00- 16		Redovisning markkartering Vindeln*. Buss avgår från skogis 08:15	UI/FL/JL	
24-Sep	9-12:00	Björken	Upplöjning träd och bestånd	TL	
			Inläsning		
25-Sep					
26-Sep					
27-Sep	9-11	Björken	FÖ: Skötselsystem och åtgärder (+FÖ skogstillgångar)	JL	
			SIG och inläsning		
28-Sep	9.00 - 16		Skogsblicken exkursion (Cykelexkursion Umeå)	JL/UI/mfl	
29-Sep	9.15-11	Björken	FÖ: Hållbart skogsbruk (internationell utblick PhD postdocs)	JL	
			Inläsning inför tentamen		
30-Sep	9.15-17		Examination: Jordarter och jordmåner (grupper i pass om 30 min enligt särskilt schema)	UI	
		Video	FÖ: Markens fysikaliska egenskaper + Vattnet i marken	ABT/UI	
			Inläsning		
1-Oct	8.15-10	Björken	FÖ: Bergarter och mineral – klassifikation + Övningsintroduktion – stenkännedom	FL	
	13-17	Video	FÖ: Skogslandskapets hydrologi/Inläsning	UI	
2-Oct					
3-Oct					
4-Oct	8-12:00	Östra paviljon	Tentamen Skogstillgång och hushållning (Canvasquiz)	JL	
	13-16		Inläsning		
5-Oct	8.15-10	Björken	FÖ: Torvjordarnas egenskaper processer	MÖ	
	10.15-12	Björken	FÖ: Berggrundsgeologi. Geologisk historia; bildning av bergarter	FL	
	13.15-16	Wonder	SIG 2 + Övning - markfysik och hydrologi	UI	
6-Oct	8.15-10	Björken	FÖ: Biogeokemi – Introduktion till grundämnenas kretslopp	MÖ	
	13.15-17		Inläsning	UI	
7-Oct	8.15-10	Björken	FÖ: Ekosystemets näringskretslopp – introduktion	MÖ	
	10.15-12	Björken	FÖ: Sveriges geologi och jordmåner - översikt	FL	
	13.15-16		SIG 3 - Geologi	FL	

8-Oct	8.15-10	Björken	FÖ: Ekosystemets näringskretslopp – vittring och vittringsprodukter.	FL	
	10.15-11	Björken	FÖ: Organismer i marken – funktionella grupper	MÖ	
	12.15-17		Inläsning		
9-Oct					
10-Oct					
11-Oct	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		
12-Oct	8.15-9	Björken	FÖ: Ekosystemets näringskretslopp – kväveomsättning (kvävefixering, nitrifikation, denitrifikation)	MÖ	
	9.15-11	Björken	FÖ: Ekosystemets näringsomsättning – markens jonadsorption	FL	
	12.15-15	Wonder	SIG 4 - Markbiologi och näringsomsättning	MÖ	
13-Oct	8.15-11	Björken	FÖ: Ekosystemets näringskretslopp – kväveomsättning forts.	MÖ	
	12-17		Inläsning		
14-Oct	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	
15-Oct	8.15-11	Björken	FÖ: Grundläggande meteorologiska begrepp och definitioner	MP	
			Inläsning		
16-Oct					
17-Oct					
18-Oct	8.15-11	Björken	FÖ: Allmänna cirkulationen och jordens klimat	MP	
			Övning klimatologi med lärare	MP	
19-Oct	8.15-11	Björken	FÖ: Allmän väderlära och Sveriges klimat	MP	
			Inläsning		
20-Oct	8.15-12	Wonder	SIG 6 - Klimatologi	MP	
			Inläsning		
21-Oct			Inläsning		
			Inläsning		
22-Oct			Inläsning		
	12.00-16		Tentamen Marklära och klimatologi		
23-Oct					
24-Oct					
25-Oct	9-11:00	Björken	SV0007 Scenarioanalys introduktion Kritiskt tänkande	JL/m.fl	
	em		Grupparbete scenarioanalys		
26-Oct	9-11:00	Björken	Föreläsning (Scenarioanalys)	JL/m.fl	
	em		Grupparbete scenarioanalys		
27-Oct	zoom		Grupparbete scenarioanalys		

	em				
28-Oct	9-11:00	Björken	Föreläsning (Scenarioanalys)	JL/m.fl	
	em		Grupparbete scenarioanalys		
29-Oct	zoom		Grupparbete scenarioanalys		
30-Oct					
31-Oct					
1-Nov	9-15:00	zoom	Redovisning grupparbeten	JL/m.fl	
	15-16:00		kursutvärdering	JL	
2-Nov					

Rooms: zoom/video; Marklab

Teachers:

UI Ulrik, Ilstedt
MÖ Mats Öquist
FL Fredrik Lidman
MP Matthias Piechl
JL Johannes Larson
ABT Aida Bargaés-Tobella

EB Elisabet Bohlin
JS Johnny Schimmel
OL Ola Lindroos
MW Mats Warensjö
LÖ Lars Östlund
AD Ann Dolling
EF Emelie Fredriksson