

Schema SV0007 & MV0223 - 2021 (utkast 2021-08-20)

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 + studietecknik	UI	
1-sep	8-12	Björken	FÖ: Introduktion till GIS och skogliga kartprodukter	JB/JL/UI	
			Inläsning		
2-sep	8.15-17.00		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 Inläsning och övning (demonstration virkeskvalitet)	MW/EW	
14-sep			Examination artkunskap (demonstration virkeskvalitet)	EB/JS/EF	
	13-14.00	Björken	FÖ: Skogshistoria	LÖ	
15-sep	9 - 11.00	Björken	Introduktion SRH helklass Introduktion (2h) Litteraturstudie i grupp 2 Gemensam förberedelser och inläsning	TL/ m.fl	
16-sep	8-15		B: Kvartärgeologi.* Cykelexkursion i grupp. Detaljschema i Canvas.	UI	
			A: Fältövning mätning av träd och bestånd	TL/ m.fl	
17-sep	8-15		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 datosal Gemensam förberedelser och inläsning	TL/ m.fl	
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 Litteraturstudie i grupp 3	TL	
25-sep					
26-sep					
27-sep	9-11	Björken	FÖ: Skötselsystem och åtgärder Litteraturstudie i grupp 4	JL	
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) Video	UI	
			FÖ: Markens fysikaliska egenskaper + Vattnet i marken	ABT/UI	
			Inläsning		
1-okt	8.15-10	Björken	FÖ: Bergarter och mineral – klassifikation + Övningsintroduktion – stenkänedom	FL	
	12-17	Video	FÖ: Skogslandskapspets hydrologi/Inläsning	UI	
2-okt					
3-okt					
4-okt	8-12:00	Östra paviljong	Tentamen Skogstillgång och hushållning (Canvasquiz)	JL	
	13-16		Inläsning		
5-okt	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-okt	8.15-10	Björken	FÖ: Biogeokemi – Introduktion till grundämnenas kretslopp	MÖ	
	12.15-17		Inläsning		
7-okt	8.15-10	Björken	FÖ: Ekosystems näringsskretslopp – introduktion	MÖ	
	10.15-12	Björken	FÖ: Sveriges geologi och jordmåner - översikt	FL	
	13.15-16		SIG 3 - Geologi	FL	
8-okt	8.15-10	Björken	FÖ: Ekosystems näringsskretslopp – vittring och vittringsprodukter.	FL	
	10.15-11	Björken	FÖ: Organismer i marken – funktionella grupper	MÖ	
	12.15-17		Inläsning		
9-okt					
10-okt					
11-okt	8.15-9	Björken	FÖ: Den globala kolcykeln – skogsekosystemens roll för den globala kolbalansen	MÖ	
	9.15-11	Björken	FÖ: Ekosystems näringsskretslopp – det organiska materialets nedbrytning/mineralisering	MÖ	
	12.15-17		Inläsning		
12-okt	8.15-9	Björken	FÖ: Ekosystems näringsskretslopp – kväveomsättning (kvävefixering, nitrifikation, denitrifikation)	MÖ	
	9.15-11	Björken	FÖ: Ekosystems näringssomsättning – markens jonadsorption	FL	
	12.15-15	Wonder	SIG 4 - Markbiologi och näringssomsättning	MÖ	

13-okt	8.15-11	Björken	FÖ: Ekosystemets näringsskretslopp – kväveomsättning forts.	MÖ	
	12-17		Inläsning		
14-okt	8.15-10	Wonder	SIG 5 - Markkemi och näringssättning	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-okt	8.15-11	Björken	FÖ: Grundläggande meteorologiska begrepp och definitioner	MP	
			Inläsning		
16-okt					
17-okt					
18-okt	8.15-11	Björken	FÖ: Allmänna cirkulationen och jordens klimat	MP	
	12.15-16		Övning klimatologi med lärares	MP	
19-okt	8.15-11	Björken	FÖ: Allmän väderlära och Sveriges klimat	MP	
			Inläsning		
20-okt	8.15-12	Wonder	SIG 6 - Klimatologi	MP	
			Inläsning		
21-okt			Inläsning		
22-okt			Inläsning		
	12.00-16		Tentamen Marklära och klimatologi		
23-okt					
24-okt					
25-okt	9-11:00	Björken	SV0007 Scenarioanalys introduktion Kritiskt tänkande	JL/m.fl	
	em		Grupparbete scenarioanalys		
26-okt	9-11:00	Björken	Föreläsning (Scenarioanalys)	JL/m.fl	
	em		Grupparbete scenarioanalys		
27-okt	zoom		Grupparbete scenarioanalys		
	em				
28-okt	9-11:00	Björken	Föreläsning (Scenarioanalys)	JL/m.fl	
	em		Grupparbete scenarioanalys		
29-okt	zoom		Grupparbete scenarioanalys		
30-okt					
31-okt					
1-nov	9-15:00	zoom	Redovisning grupperbeten	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 Bargués-Tobella

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