

Schema SV0007 & MV0223 - 2021 (utkast 2021-06-21, OBS ändringar kan ske.) * = Obligatoriskt i MV0223						
Datum	Tid	Plats	Aktivitet	Lärare	Övrig info	Kurs
30-aug			Introduktion program enligt separat schema från fakulteten			SVMV
			Individuell support Studentdatasystemet (efter behov)	It-stöd		SVMV
31-aug	8.15-10	Björken/PO	Kursintroduktion SV0007: Mål, genomförande och examination. Gruppövningar lärandemål			SV
	12.15-14	Björken/PO	Kursintroduktion Mv0223: Mål, genomförande och examination.	UI		MV
1-sep	8-12	Björken/PO	Avenza maps, Studieteknik			SVMV
			Inläsning			SVMV
2-sep			Vandring m skogsquiz, Taveljöleden enl. särskild instruktion.*		Buss avgår 08:15	SVMV
						SVMV
3-sep	8.15-10	Björken/PO	Uppföljning Video/literatur: Skogsmarkens grundläggande egenskaper och deras uppkomst.	UI		MV
	10.15-17		Övning i marklab			MV
4-sep						
5-sep						
6-sep	8.00- 11	zoom	Botanik och dendrologi intro			SV
	12.00 - 16		Botanik med övningar			SV
						SV
7-sep	8 - 16:00		Arboretum norr			SV
						SV
8-sep	8 -12:00	Björken/PO	Internationell utblick Postdocs och PhDs			SV
			inläsning			SV
9-sep	8-16:00		Botanik och dendrologi övningar (Innertavle)			SV
						SV
10-sep	8-16:00		Botanik och dendrologi övningar (Innertavle)			SV
						SV
11-sep						
12-sep						
13-sep	9.15 - 12.00	Björken/PO	Trädens tillväxt, virkeslära			SV
			Inläsning och övning (demonstration virkeskvalitet)			SV
14-sep			Examination artkunskap (inspelad föreläsning ?) (alternativt demonstration virkeskvalitet)			SV
						SV
15-sep	9 - 11.00	Björken/PO	Introduktion SRH helklass Introduktion (2h)			SV
			Inläsning			SVMV
16-sep	8-16		B: Kvartergeologi. Fältövning i grupp. Redovisning ca kl 15. Detaljschema i Canvas.*	UI		MV
			A: Fältövning mätning av träd och bestånd			SV
17-sep	8-16		A: Kvartergeologi. Fältövning i grupp. Redovisning ca kl 15. Detaljschema i Canvas.*	UI		MV
			B: Fältövning mätning av träd och bestånd			SV

18-sep						
19-sep						
20-sep	8.00-16		B: Markkartering, Vindeln*. Buss avgår från Skogis 08:15*	UI/FL/JL		MV
	8.00-16		A: Övning mätning av träd och bestånd			SV
21-sep	8.00-16		A: Markkartering, Vindeln*. Buss avgår från Skogis 08:15.*	UI/FL/JL		MV
	8.00-16		B: Övning mätning av träd och bestånd			SV
22-sep	9.00-11	Datorsal 1A	SV0007 Resultatberäkningar i datasal			SV
			Gemensam förberedelser och inläsning			SVMV
23-sep	8.00-16		Redovisning markkartering Vindeln*. Buss avgår från skogis 08:15*	UI/FL/JL		MV
						MV
24-sep	9-12:00	Björken/PO	Föreläsning			SV
			Inläsning studie i grupp			SV
25-sep						
26-sep						
27-sep			Skogsblicken: Fältövning Innertavle			SVMV
						SVMV
28-sep	9-11	Björken/PO	Föreläsning			SV
			Inläsning studie i grupp			SV
29-sep	9.15-11	Björken/PO	Uppföljning träd och bestånd			SV
			inläsning			SV
30-sep	9.15-17		Examination: Jordarter och jordmåner (grupper i pass om 30 min enligt särskilt schema)	UI		MV
		Video	FÖ: Markens fysikaliska egenskaper + Vattnet i marken	ABT/UI		MV
			Inläsning			MV
1-okt	8.15-10	Björken/PO	FÖ: Bergarter och mineral – klassifikation + Övningsintroduktion – stenkäddom	FL		MV
	13-17	Video	FÖ: Skogslandskapets hydrologi/Inläsning	UI		MV
2-okt						
3-okt						
4-okt	8-12		Tentamen Skogstillgång och hushållning (Canvasquiz)		Östra paviljongen	SV
	13-16		Inläsning			MV
5-okt	8.15-10	Björken/PO	FÖ: Torvjordarnas egenskaper processer	MÖ		MV
	10.15-12	Björken/PO	FÖ: Berggrundsgeologi. Geologisk historia; bildning av bergarter	FL		MV
	13.15-16		SIG 2 + Övning - markfysik och hydrologi	UI		MV
6-okt	8.15-10	Björken/PO	FÖ: Biogeokemi – Introduktion till grundämnenas kretslopp	MÖ		MV
	13.15-17		Inläsning	UI		MV
7-okt	8.15-10	Björken/PO	FÖ: Ekosystemets näringskretslopp – introduktion	MÖ		MV
	10.15-12	Björken/PO	FÖ: Sveriges geologi och jordmåner - översikt	FL		MV
	13.15-16		SIG 3 - Geologi	FL		MV

8-okt	8.15-10	Björken/PO	FÖ: Ekosystemets näringskretslopp – vittring och vittringsprodukter.	FL		MV
	10.15-11	Björken/PO	FÖ: Organismer i marken – funktionella grupper	MÖ		MV
	12.15-17		Inläsning			MV
9-okt						
10-okt						
11-okt	8.15-9	Björken/PO	FÖ: Den globala kolcykeln – skogsekosystemens roll för den globala kolbalansen	MÖ		MV
	9.15-11	Björken/PO	FÖ: Ekosystemets näringskretslopp – det organiska materialets nedbrytning/mineralisering	MÖ		MV
	12.15-17		Inläsning			MV
12-okt	8.15-9	Björken/PO	FÖ: Ekosystemets näringskretslopp – kväveomsättning (kvävefixering, nitrifikation, denitrifikation)	MÖ		MV
	9.15-11	Björken/PO	FÖ: Ekosystemets näringsomsättning – markens jonadsorption	FL		MV
	12.15-15		SIG 4 - Markbiologi och näringsomsättning	MÖ		MV
13-okt	8.15-11	Björken/PO	FÖ: Ekosystemets näringskretslopp – kväveomsättning forts.	MÖ		MV
	12-17		Inläsning			MV
14-okt	8.15-10		SIG 5 - Markkemi och näringsomsättning	FL		MV
	10.30-16		Examination: Praktiskt prov mineral och bergarter enl särskilt schema	FL		MV
	övrig tid	Video	FÖ: Jordmåner, markanvändning och markvård – global utblick	UI		MV
15-okt	8.15-11	Björken/PO	FÖ: Grundläggande meteorologiska begrepp och definitioner	MP		MV
			Inläsning			MV
16-okt						
17-okt						
18-okt	8.15-11	Björken/PO	FÖ: Allmänna cirkulationen och jordens klimat	MP		MV
			Övning klimatologi med lärare	MP		MV
19-okt	8.15-11	Björken/PO	FÖ: Allmän väderlära och Sveriges klimat	MP		MV
			Inläsning			MV
20-okt	8.15-12		SIG 6 - Klimatologi	MP		MV
			Inläsning			MV
21-okt			Inläsning			MV
			Inläsning			MV
22-okt	8.15-11	Björken/PO	SV0007 Scenarioanalys introduktion Kritiskt tänkande			SV
	12.00-16		Tentamen Marklära och klimatologi			MV
23-okt						
24-okt						
25-okt	9-11:00	Björken/PO	SV0007 Scenarioanalys			SV
						SV
26-okt	9-11:00	Björken/PO	Föreläsning (Scenarioanalys)			SV
						SV
27-okt	zoom		Grupparbete scenarioanalys			SV

						SV
28-okt	9-11:00	Björken/PO	Föreläsning (Scenarioanalys)			SV
						SV
29-okt	zoom		Grupparbete scenarioanalys			SV
						SV
30-okt						
31-okt						
1-nov			SV0007			SV
			kursutvärdering			SV
2-nov						

Lektionsalar: zoom/video; Marklab; Björken; PO= PO Bäckströms sal.

Lärare Mv0223:

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