

*= obligatoriskt kursmoment, närvaro krävs (ersättningsuppgifter erbjuds i viss omfattning)

Datum	Tid	Innehåll	Aktivitet	Lokal	Lärare	
22/3	ons	9.15–10.00	Introduktion	F	Västan	CH, FA, SM, AN
		10.15–12.00	Geologiska material, mineral och bergarter	F	Västan	CA
23/3	tors	10.15–11.00	Kvartär utvecklingshistoria och klimatvariationer	F	Västan	ABN
		11.15–12.00	Minerogena jordarter 1: Glaciärernas landformer och sediment	F	Västan	ABN
		13.15–15.00	Minerogena jordarter 2: Isavsmältningens landformer och sediment	F	Västan	ABN
24/3	fred	10.15–11.00	HK och Östersjöns utveckling	F	Västan	ABN
		11.15–12.00	Organiska jordarter 1	F	Västan	ABN
		13.15–15.00	Organiska jordarter 2	F	Västan	ABN
27/3	mån	9.15–12.00	Gr 1-4: Jordartsövning	Ö	Lund Geologen	ABN
		9.15–12.00	Gr 5-8: Bergarts- och mineralövning	Ö	Lund Geologen	CA
		13.15–16.00	Gr 5-8: Jordartsövning	Ö	Lund Geologen	ABN
		13.15–16.00	Gr 1-4: Bergarts- och mineralövning	Ö	Lund Geologen	CA
28/3	tis	10.15–12.00	Geologin i samhället	F	Västan	ANi
29/3	ons	9.15–12.00	Gr 1-8: Jordartskartor	Ö	Terra Nova	ABN
30/3	tors	10.15–12.00	Miljöförändringar sedan senaste istiden	F	Västan	ABN
		13.15–16.00	Landskapsanalys	Ö	Terra Nova	ABN
31/3	fred	8.30–16.00	Exkursion (Geologi hemtentamen läggs ut kl 17)	E		ABN, FA
3/4			<i>Eget arbete (geologi och/eller marklära)</i>			
4/4			<i>Eget arbete (geologi och/eller marklära)</i>			
5/4			<i>Eget arbete (geologi och/eller marklära)</i>			
6/4			<i>Eget arbete (geologi och/eller marklära)</i> Inlämning Geologihemtamen kl 17			
7/4			<i>Långfredag</i>			
10/4	mån		<i>Annandag påsk</i>			
11/4	tis	08.15–09.00	Vad är marklära?	F	Myllan	FA
		09.15–12.00	Markfysik	F	Myllan	FA
		13.15–16.00	Markseminarium 1	S	Articum I, Krolliljan, Magnolian, Trollhasseln, Tulpanen	FA
12/4	ons		<i>Inläsning marklära</i>			
13/4	tors	9.15–12.00	Markvatten	F	Myllan	FA
		13.15–16.00	Markseminarium 2	S	Articum I, Krolliljan, Magnolian, Trollhasseln, Tulpanen	FA
14/4	fred	08.15–12.00	Markkemi	F	Myllan	FA
		13.15–16.00	Markseminarium 3	S	Articum I, Krolliljan, Magnolian, Trollhasseln, Tulpanen	FA
17/4	mån	09.15–12.00	Mark exkursion (Grupp 1-4)	E		FA
		10.15–12.00	Vårlökar växtvandring 1 (Grupp 5-8)	E	Bobos hjärta	KI
		13.15–16.00	Mark exkursion (Grupp 5-8)	E		FA
		13.15–15.00	Vårlökar växtvandring 1 (Grupp 1-4)	E	Bobos hjärta	KI
18/4	tis		<i>Marklära hemtentamen kan skrivas</i> Inlämning Markhemtamen kl 17			
19/4	ons	09.15–12.00	Evolutionologi	F	Västan	ML
		13.00–14.00	Introduktion uppgift ekologi	F	Skörden	CH

Schema för Biologiska system i landskapet LK0277, VT-2023; Version: 230201

20/4	tors	09.15-12.00	Biologisk mångfald och tillstånd biologisk mångfald i Sverige <i>Grupparbete ekologi</i>	F	Myllan	UE
21/4	fred		<i>Grupparbete ekologi</i>			
24/4	mån	9.00-12.00	<i>Handledning grupparbete ekologi</i> <i>Grupparbete ekologi</i>		Alnarpsgården	CH
25/4	tis		<i>Grupparbete ekologi</i>			
26/4	ons	9.15-12.00	Presentationer: ekologi (Grupp 1-3)	S*	Västan	CH, ML
27/4	tors	9.15-12.00	Presentationer: ekologi (Grupp 4-6)	S*	Västan	CH, ML
		13.15-14.00	Presentationer: ekologi (Grupp 7)	S*	Västan	CH, ML
28/4	fred	9.15-12.00	Presentationer: ekologi (Grupp 8-10)	S*	Västan	CH, ML
1/5	mån		<i>1. maj</i>			
2/5	tis	8.15-17.00	Exkursion till Dalby	E*		MG, AN, CH, FA
3/5	ons	9.15-12.00	Landskapsekologi <i>Eget arbete –Inläsning biologisk mångfald</i>	F	Skörden (ej bokad ännu)	CH
4/5	tors	09.15-11.00	Växtens inre uppbyggnad	F	Västan	SM
		11.15-12.00	Från frö till planta	F	Västan	SM
		13.15-14.00	Från frö till planta forts./övningsfrågor	F	Västan	SM
		14.15-16.00	Vårlokär växtvandring 2 (grupp 1&2)	E	Bobos hjärta	KI
5/5	fred	10.15-12.00	Växtfysiologi: Anatomiövning grupp 1	Ö*	Mikroskopsal	SM
		10.15-12.00	Biologisk mångfald: Gruppdiskussion grupp 2	S*	Trollhasseln, Magnolian	CH
		13.15-15.00	Växtfysiologi: Anatomiövning grupp 2	Ö*	Mikroskopsal	SM
		13.15-15.00	Biologisk mångfald: Gruppdiskussion grupp 1	S*	Trollhasseln, Magnolian	CH
8/5	mån	10.15-12.00	Biologisk mångfald: Gruppdiskussion grupp 4	S*	Trollhasseln, Magnolian	CH
		10.15-12.00	Växtfysiologi: Anatomiövning grupp 3	Ö*	Mikroskopsal	SM
		13.15-15.00	Biologisk mångfald: Gruppdiskussion grupp 3	S*	Trollhasseln, Magnolian	CH
		13.15-15.00	Växtfysiologi: Anatomiövning grupp 4	Ö*	Mikroskopsal	SM
9/5	tis	09.15-11.00	Växter och vatten	F	Västan	SM
		11.00-12.00	Växter och näring	F	Västan	SM
		13.15-14.00	Växter och näring forts./övningsfrågor	F	Västan	SM
		14.15-16.00	Vårlokär växtvandring 2 (grupp 3&4)	E	Bobos hjärta	KI
10/5	ons	10.15-12.00	Fotosyntesen och dess betydelse	F	Västan	SM
11/5	tors	10.15-12.00	Tillväxt och yttre faktorer	F	Västan	SM
		13.15-15.00	Systematik	F	Västan	MG
12/5	fred	10.15-12.00	Växtfysiologi: Gruppdiskussion grupp 2	Ö*	Articum 4	SM
		10.15-12.00	Floristik: Introduktion grupp 1	Ö	Grodden	AN, CH
		13.15-15.00	Floristik: Introduktion grupp 2	Ö	Grodden	AN, CH
		13.15-15.00	Växtfysiologi: Gruppdiskussion grupp 1	Ö*	Articum 4	SM
15/5	mån	10.15-12.00	Floristik: Introduktion grupp 3	Ö	Grodden	AN, NN
		10.15-12.00	Växtfysiologi: Gruppdiskussion grupp 4	Ö*	Articum 4	SM
		13.15-15.00	Växtfysiologi: Gruppdiskussion grupp 3	Ö*	Articum 4	SM
		13.15-15.00	Floristik: Introduktion grupp 4	Ö	Grodden	AN, NN
16/5	tis		<i>(Växtfysiologihemtentamen läggs ut kl 8.00)</i> <i>Hemtentamen i växtfysiologi kan skrivas</i>			
17/5	ons	9.15-12.00	Botanik, morfologi och växtfamiljer,	F	Articum 3	AN, CH
		13.15-15.00	Floristikövning med handledning	Ö	Articum 3	AN, CH
18/5	tors		<i>Kristi himmelfärdsdag</i>			
19/5	fred		<i>Inlämning Växtfysiologihemtentamen kl 13</i>			
22/5	mån	8.15-17.00	Exkursion Ängelholm/Söderåsen	E*		MG, FA
23/5	tis	9.15-12.00	Botanik, morfologi och växtfamiljer, forts	F	Articum 3	AN, CH
		13.15-15.00	Floristikövning med handledning	Ö	Articum 3	AN, CH
24/5	ons	09.15-12.00	Vegetationstyper	F	Västan	MG

Schema för Biologiska system i landskapet LK0277, VT-2023; Version: 230201

25/5	tors	8.15-17.00	Exkursion Hässleholm	E*		LW, AN
26/5	fred	9.15-12.00 13.15-15.00	Botanik, morfologi och växtfamiljer, forts Floristikövning med handledning	F Ö	Articum 3 Articum 3	AN, CH AN, CH
29/5	mån	9.15-12.00 13.00-15.00	Botanik, morfologi och växtfamiljer, forts. Floristikövning med handledning	F Ö	Articum 3 Articum 3	MG, AN MG, AN
30/5	tis	9.15-12.00 13.15-15.00	Växt-mark interaktioner (Grupp 1-4) Växt-mark interaktioner (Grupp 5-8)	S S	Articum 1 Articum 1	FA FA
31/5	ons	8.15	Öland	E		AN, CH, KS
1/6	tors		Öland	E		AN, CH, KS
2/6	fred	I Alnarp ca. 18.30	Öland Tentamen: floristik 9-12	T/E		AN, CH, KS

*= obligatoriskt kursmoment, närvaro krävs annars får man göra en ersättningsuppgift

	Geologi – examination: ABN
	Ekologi – examination: CH
	Marklära- examination: FA
	Växtfysiologi- examination SM
	Floristik- examination AN
	Exkursioner: ekologi, marklära och floristik

För att klara tentamina är det viktigt att vara med på föreläsningar, övningar och labbar.

		Lokal	Lärare
E	exkursion		ABN Anne Brigitte Nielsen (Lund)
F	föreläsning		ANi Andreas Nilsson (Lund)
S	seminarium		AN Arne Nordius
Ö	övning		CA Carl Alwmark (Lund)
			CH Christine Haaland
			FA Frida Andreasson
			KI Karin Ingemansson
			KS Karin Svensson
			MG Mats Gyllin
			ML Mattias Larsson
			SM Salla Marttila
			UE Urban Emanuelsson