

Vecka	Datum		Tid	Plats
<b>Floristik</b>				
35	28-Aug	Kursinformation * [MSG]	9-10	Sal C213 (Bioc)
		Floristik föreläsning [AA]	10-12	Sal C213 (Bioc)
		Övning [AA, MN]	13-15:30	TBA
	29-Aug	Exkursion [AA, MN]	9-15	TBA
	30-Aug	Exkursion [AA, MN]	9-12	TBA
	31-Aug	Exkursion [AA, MN]	9-15	TBA
	01-Sep	Exkursion [AA, MN]	9-12	TBA
36	04-Sep	Exkursion [AA, MN]	9-15	TBA
	05-Sep	Exkursion [AA, MN]	9-15	TBA
	06-Sep	Exkursion [AA, MN]	9-12	TBA
	07-Sep	Repetitionsövning [AA, MN]	9-12	TBA
	08-Sep	Examination floristikdelen [AA, MN]	8-12	Sal C216 (Bioc)
<b>Ekologi och Evolution</b>				
37	11-Sep	Macroevolution [MSG]	10-12	Sal C212 (Bioc)
		Symbiosis [MSG]	13-15	Sal C212 (Bioc)
	12-Sep	Svampar [MSG]	10-12	Sal C212 (Bioc)
		Exkursion [MSG]	13-15	TBA
	13-Sep	Djur	9-12	Sal C212 (Bioc)
	14-Sep	Microbes [NM]	10-12 13-15	Sal C213 (Bioc)
15-Sep	Projektarbete intro [MSG]	10-12	Sal C212 (Bioc)	
38	18-Sep	Genetic diversity [MSG]	10-12	Sal C212 (Bioc)
		Övning * [MSG]	13-15	Sal C212 (Bioc)
	19-Sep	Evolutionary forces acting in a population [MSG]	10-12	Sal C212 (Bioc)
		Övning * [MSG]	13-15	Sal C212 (Bioc)
	20-Sep	Evolutionary forces driving population differentiation [MSG]	10-12	Sal C212 (Bioc)
	21-Sep	Inläsning		
	22-Sep	Projektarbete	9-12	Eget arbete i grupp
<b>Växtfysiologi</b>				
39	25-Sep	Växtevolution och grundläggande växtcellbiologi [ME]	10-12	Sal C212 (Bioc)
		Labb (Grupp A) * [ME]	13-15	BÖL 2
	26-Sep	Växters struktur och tillväxt [ME]	10-12	Sal C212 (Bioc)
		Labb (Grupp B) * [ME]	13-15	BÖL 2
	27-Sep	Fotosyntes [ME]	10-12	Sal C212 (Bioc)
	28-Sep	Transport av vatten och näringsämnen [ME]	10-12	Sal C216 (Bioc)
		Labb (Grupp A) * [ME]	13-15	BÖL 2
	29-Sep	Trädfysiologi och vedbildning [ME]	10-12	Sal C216 (Bioc)
		Labb (Grupp B) * [ME]	13-15	BÖL 2
	40	02-Oct	Växters mineralnäringsbehov och metabolism [ME]	10-12
Projektarbete			13-15	Eget arbete i grupp
03-Oct		Växter och deras miljö [ME]	10-12	Sal C216 (Bioc)
		Projektarbete	13-15	Eget arbete i grupp
04-Oct		Stressfysiologi hos växter [ME]	10-12	Sal C212 (Bioc)
05-Oct		Projektarbete		Eget arbete i grupp
06-Oct	Diskussionsövning: Stressade växter* [ME]	10-12	Sal C216 (Bioc)	
	Första version av projektarbete till handledare			

Skogsuppskattning				
41	09-Oct	Föruttsättningarna för skogens produktion av ekosystemtjänster [GM]	9-12	Zoom
	10-Oct	Översiktsföreläsning om datainsamling i skogsbruket/skogsuppskattning * [BTE]	9-10	Zoom
		Medeldiameterar + reg. Analys [SS]	10-12	Zoom
		Excelverktyg kubering * [SS, BTE]	13-15	Zoom
	11-Oct	Objektiv inventering teori + medelfel [SS]	9-11	Zoom
		Excelverktyg kubering fortsättning* [BTE]	13-15	Zoom
	12-Oct	Utbytesberäkningar [TVAL]	9-11	Zoom
		Excelverktyg utbyte* [BTE]	13-15	Zoom/Eget arbete i grupp
	13-Oct	Excelverktyg utbyte fortsättning* [BTE]	9-11	Zoom/eget arbete i grupp
		Eget arbete inkl Canvas quiz skogsuppskattning*	13-15	Eget arbete i grupp
42	16-Oct	Ekologi* [GM] Incheckning Gula paviljongen ca kl 17	8-17	Resa tidigt till Västmanlandbranden och sedan till Skinnskatteberg (övernatt i Skbg)
	17-Oct	Objektiv inventering* [HH, RickLar]	8-16	Skinnskatteberg (övernatt i Skbg)
	18-Oct	Subjektiv inventering + Kartor (telefonGIS)* [HH, BTE, RickLar]	8-16	Skinnskatteberg (övernatt i Skbg)
	19-Oct	Datainsamling, beståndsvolymsberäkning* [BTE]	9-16	Snefringe Hemresa till Ultuna
	20-Oct	Snabbtaxerings-Rapport* [BTE]	9-12	Zoom/eget-bokat grupprum
43	23-Oct	Inläsning		
	24-Oct	Projektarbete		Eget arbete i grupp
	25-Oct	Projektarbete-redovisning [MSG, ME]	9-11	Sal C212 (Bioc)
	26-Oct	Frågestund [MSG, ME]	9-11	Sal C216 (Bioc)
	27-Oct	Studiedag		
44	30-Oct	Tentamen [MSG]	8-12	Tentamenssal 1 (Undervisningshuset)

Föreläsning

Exkursion

Övning/lab/diskussion

Examination/Tentamen

Obligatoriska aktiviteter \*