

Vecka	Dag	Datum	Block	Tid	Plats	Moment	Typ	Ansvarig
36	Mån	2020-08-31	FM	09.15-12.00	Via Canvas	Diagnostiskt test	Webbaserat	Mattias Larsson
			EM	13.15-15.00	Zoom	Introduktion till Statistik	Föreläsning	Jan-Eric Englund
			EM	15.15-16.00	Zoom	Välkomna: Kursinnehåll, struktur	Inledning,	ML, JEE
			EM	16.15-17.00	Zoom	Fallstudie, Projekt	Inledning	Mattias Larsson
	Tis	2020-09-01	FM	08.15-12.00	Zoom	Vad är Ekologi; Evolution 1	Föreläsning	Mattias Larsson
			EM	13.15-17.00	Zoom	Evolution 2	Föreläsning	Mattias Larsson
	Ons	2020-09-02	FM	08.15-12.00	Zoom	Beteendekologi, strategier 1	Föreläsning	Mattias Larsson
	Tor	2020-09-03	Heldag	09.15-17.00 (preliminärt...)	Träffas vid V-husets varuintag!!!  Inklusive Uppföljning Projektförslag, Fallstudie över lunch i fält...	Exkursion (Heldag! Ta med matsäck!!!)	Exkursion	Mattias Larsson Peter Anderson
	Fre	2020-09-04	FM	08.15-12.00	Zoom	Beteendekologi, strategier 2	Föreläsning	Mattias Larsson
			EM	13.15-17.00	Sunnan	Seminarium 1	Seminarium	Mattias Larsson
37	Mån	2020-09-07	FM	09.15-10.00	Zoom	Fördjupning: Dödvaddsdynamik och insekter	Föreläsning	Björn Eriksson
			FM	10.15-11.00	Zoom	Fördjupning: Landskap, skadegörare i raps	Föreläsning	Axel Rösvik
			FM	11.15-12.00	Zoom	Fördjupning: Urban agriculture for food, biodiversity and ecosystem service	Föreläsning	Most Tahera Naznin
	Tis	2020-09-08			Egna studier	Egna studier	Egna studier	Egna studier
	Ons	2020-09-09	FM	10.15-12.00	Zoom	Populationer/Interaktioner 1		Peter Anderson
	Tor	2020-09-10	FM	09.15-12.00	Sunnan	Övning, Laboration	Övning	Mattias Larsson
			EM	13.15-15.00	Sunnan	Övning, Laboration	Övning	ML, JEE, AF
			EM	15.15-17.00	Sunnan	Fastslagning Projekt (Fallstudie) inkl Statistik	Fallstudie,	ML, JEE, AF
	Fre	2020-09-11	FM	10.15-12.00	Zoom	Populationer/Interaktioner 2	Föreläsning	Peter Anderson
			EM	13.15-17.00	Sunnan	Seminarium 2	Seminarium	Mattias Larsson
38	Mån	2020-09-14	FM	08.15-12.00	Zoom	Samhälle/Ekosystem 1	Föreläsning	Mattias Larsson
			EM	13.15-17.00	Zoom	Samhälle/Ekosystem 2	Föreläsning	Mattias Larsson
	Tis	2020-09-15	FM	08.15-12.00	Zoom	Biodiversitet, Bevarandebiologi 1	Föreläsning	Mattias Larsson
			EM	13.15-17.00	Sunnan	Seminarium 3	Seminarium	Mattias Larsson
	Ons	2020-09-16			Egna studier	Egna studier	Egna studier	Egna studier
	Tor	2020-09-17			Egna studier	Egna studier	Egna studier	Egna studier
	Fre	2020-09-18	FM	08.15-12.00	Zoom	Biodiversitet, Bevarandebiologi 2	Föreläsning	Mattias Larsson
			EM	13.15-16.00	Sunnan	Seminarium 4	Seminarium	Mattias Larsson

Vecka	Dag	Datum	Block	Tid	Plats	Moment	Typ	Ansvarig
39	Mån	2020-09-21				Ledig/Eget arbete		Eget arbete
	Tis	2020-09-22	FM	09.15-10.00	Zoom	Fördjupning: Vektorering av pollen och biologiska bekämpningsmedel för matgrödor	Föreläsning	Johan Stenberg
			FM	10.15-11.00	Zoom	Fördjupning: Mangrove ecology and economy	Föreläsning	Jean WH Wong
			FM	11.15-12.00	Zoom	Fördjupning: Evolutionär ekologi	Föreläsning	Kristina Green
			EM	13.15-17.00	Sunnan	Seminarium 5	Seminarium	Mattias Larsson
	Ons	2020-09-23				Ledig/Eget arbete		
	Tor	2020-09-24				Ledig/Eget arbete		
Fre	2020-09-25				Ledig/Eget arbete			
40	Mån	2020-09-28	Heldag	09.15-17.00	Sunnan	Presentation av fallstudier, Opposition	Examination	ML PA TG JEE
	Tis	2020-09-29				Ledig/Tentaläsning		
	Ons	2020-09-30		09.15-12.00		Frågestund inför tentamen		
	Tor	2020-10-03				Ledig/Tentaläsning		
	Fre	2020-10-02	FM	08.00-12.00	Meddelas	Ekologitentamen	Tentamen	
Vecka	Dag	Datum	Block	Tid	Plats	Moment	Typ	Ansvarig
41	Mån	2020-10-05	FM	09.15-12.00	Stora Sessionssalen	Inledning. Beskrivande statistik.	Föreläsning	JEE
				13.15-15.00	DatorsalMagasinABC	Datorövning+Räkneövning	Datorövning	JEE
	Tis	2020-10-06	FM	09.15-11.00	Zoom	Sannolikhetslära. Slumpvariabler.	Föreläsning	JEE
			EM	13.15-15.00	Zoom	Sannolikhetslära. Slumpvariabler.	Räkneövning	JEE
	Ons	2020-10-07				Omtentadag	Eget arbete	
	Tor	2020-10-08	FM	08.15-12.00	Zoom	Sannolikhetsfördelningar.	Föreläsning	JEE
	Tor	2020-10-08	EM	13.15-16.00	Sunnan	Avstämning presentation projektarbeten	Projekt	ML, JEE
Fre	2020-10-09	FM	08.15-10.00	Zoom	Samplingfördelningar. Konfidensintervall.	Föreläsning	JEE	
		FM	10.15-12.00	DatorsalMagasinABC	Datorövning+Räkneövning	Datorövning	JEE	
		EM	13.15-15.00	DatorsalMagasinABC	Datorövning+Räkneövning	Räkneövning	JEE, AF	
42	Mån	2020-10-12	FM	09.15-11.00	Zoom	Statistisk inferens för ett och två stickprov. Deadline Teoriuppgift.	Föreläsning	AF
	Tis	2020-10-13	FM	09.15-11.00	Zoom	Statistisk inferens för ett och två stickprov.	Föreläsning	
			EM	13.15-16.00	DatorsalMagasinABC	Datorövning+Räkneövning.	Räkneövning	JEE, AF
	Ons	2020-10-14	FM	09.15-11.00	Zoom	Styrka. Inferens om proportioner.	Föreläsning	AF
	Tor	2020-10-15	FM	09.15-11.00	Zoom	Analys av kategoridata.	Föreläsning	AF
Fre	2020-10-16	FM	08.15-12.00	DatorsalMagasinABC	Datorövning+Räkneövning	Datorövning	AF	

Vecka	Dag	Datum	Block	Tid	Plats	Moment	Typ	Ansvarig
43	Mån	2020-10-19	FM	09.15-11.00	Zoom	Variansanalys. <b>Deadline Experimentuppgift.</b>	Föreläsning	AF
	Tis	2020-10-20	FM	09.15-12.00	Zoom	Variansanalys, Regression och korrelation	Föreläsning	AF
	Ons	2020-10-21	FM	08.15-12.00	DatorsalMagasinABC	Datorövning+Räkneövning	Övning	AF
	Tor	2020-10-22				Eget arbete		
	Fre	2020-10-23	FM	08.15-12.00	Zoom	Repetition. Reserv.	Föreläsning	JEE+AF
44	Mån	2020-10-26	FM	08.15-12.00	Zoom	Repetition.Statistik	Föreläsning	JEE+AF
	Tis	<b>2020-10-27</b>	<b>FM</b>	<b>08.00-12.00</b>	<b>Meddelas</b>	<b>Statistiktentamen</b>	<b>Tentamen</b>	
	Ons	2020-10-28	FM	09.15-16.00	Överenskommelse	Ekologi: Återkoppling Projekt om önskvärt	Projekt	
	Tor	2020-10-29	FM	09.15-16.00	Överenskommelse	Ekologi: Återkoppling Projekt om önskvärt	Projekt	
	Fre	2020-10-30	<b>FM+</b>	<b>08.15-13.00</b>	<b>Sunnan</b>	<b>Ekologi: Projekt - presentation, opposition</b>	<b>Presentation</b>	<b>ML PA TG JEE</b>
45	Ons	2020-11-06		13.00-16.00	Meddelas	Omtentamen Ekologi	Tentamen	
50	Ons	2020-12-09			Allmän omprovstid	Omtentamen Statistik	Tentamen	