

SCHEMA uppdaterat 2022-08-22

Obligatoriska moment markerade med gult. F: föreläsning, Ö: övning

Datum	Tid	Moment	Lärare	Plats
må 29/8	10.15-11	Kursintroduktion	Salla Marttila	Zoom -se länk i Canvas
	11.15-12	F: Att upptäcka växtskador – introduktion till övning	Johan Stenberg	
	13.15-15	F: Introduktion växtskydd och integrerat växtskydd IPM	Salla Marttila	
ti 30/8	08.15-10	Ö: Att upptäcka växtskador gr 2	Boel Sandskär gr 2, 4, 7 Paul Becher gr 5, 8	utomhus; samlingsplats Bobos hjärta
	10.15-12	Ö: Att upptäcka växtskador gr 4, 5		
	13.15-15	Ö: Att upptäcka växtskador gr 7, 8		
on 31/8	09.15-11	F: Fysiogena växtskador	Helene Larsson Jönsson	Terra Nova
to 1/9	10.15-12	F: Svampar och algsvampar 1	Svante Resjö	Terra Nova
	13.15-15	Ö: Att upptäcka växtskador gr 1, 3, 6	Johan Stenberg gr 1 Boel Sandskär gr 3 Paul Becher gr 6	utomhus; samlingsplats Bobos hjärta
fr 2/9	09.15-10	F: Växtanatomi översiktligt -särskilt tring/odling (repetition för tring/design)	Salla Marttila	Terra Nova
	10.15-12	F: Svampar och algsvampar 2	Svante Resjö	Terra Nova
må 5/9	09.15-12	F: Kvalster och halvvingar	Mattias Larsson	Terra Nova
ti 6/9	08.15-10	Ö: Parkvandring och övning: insekt gr 1, 2	Mattias Larsson gr 1, 3, 5, 7	Utomhus samlingsplats utanför Articum ingång, och Mikroskopsal (ML) + Kemisal (PB)
	10.30-12.15	Ö: Parkvandring och övning: insekt gr 3, 4		
	13.00-14.45	Ö: Parkvandring och övning: insekt gr 5, 6	Paul Becher gr 2, 4, 6, 8	
	15.15-17	Ö: Parkvandring och övning: insekt gr 7, 8		
on 7/9	09.15-12	F: Skalbaggar och fjärilar	Mattias Larsson	Terra Nova
to 8/9	08.15-10	Ö: Parkvandring och övning: svamp gr 5, 6	Svante Resjö gr 1, 3, 5, 7	Utomhus samlingsplats utanför Articum ingång, och Mikroskopsal (SR) + Kemisal (RV)
	10.30-12.15	Ö: Parkvandring och övning: svamp gr 7, 8		
	13.00-14.45	Ö: Parkvandring och övning: svamp gr 3, 4	Ramesh Vetukuri gr 2, 4, 6, 8	
	15.15-17	Ö: Parkvandring och övning: svamp gr 1, 2		
fr 9/9	09.15-12	F: Tvåvingar och steklar	Mattias Larsson	Aulan
må 12/9	10.15-12	F: Smittkällor. Växters resistens mot patogener.	Svante Resjö	Terra Nova
	13.15-15	F: Nematoder	Maria Viketoft	Terra Nova
ti 13/9	10.15-12	F: Växt/insekt interaktioner	Johan Stenberg	Terra Nova
	13.15-15	F: Samodling som redskap	Johan Stenberg	Terra Nova
on 14/9	10.15-12	F: Biologisk bekämpning	Johan Stenberg	Terra Nova
to 15/9	10.15-12	F: Kemisk bekämpning. Exponering och effekter av växtskyddsmedel.	Svante Resjö	Terra Nova
	13.15-15	F: Crop resistance to pest insects	Paul Egan	Terra Nova
	15.15-16	F: Kemisk ekologi och växtskydds- teknologi	Paul Becher	Terra Nova
fr 16/9	08.15-10	Ö: Att identifiera växtskadegörare: insekt gr 1, 2	Mattias Larsson gr 1, 3, 5, 7 Paul Becher gr 2, 4, 6, 8	Mikroskopsal (ML)
	10.30-12.15	Ö: Att identifiera växtskadegörare: insekt gr 3, 4		Kemisal (PB)
	13.00-14.45	Ö: Att identifiera växtskadegörare: insekt gr 5, 6		
	15.15-17	Ö: Att identifiera växtskadegörare: insekt gr 7, 8		

må 19/9	10.15-12	F: Växtvirus	Anders Kvarnheden	Terra Nova
	13.15-16	F: Bekämpningsmedel – lagar och regler	Astrid Mårtenson, Livsmedelsverket	Crafoord
ti 20/9	10.15-12	Reservtid		Terra Nova
	13.15-15	F: Bakteria	Malin Hultberg	Terra Nova
on 21/9	09.15-12	F: Fritidsodling och växtskydd	Ulf Nilsson, FOR	Terra Nova
to 22/9	10.15-12	F: Fritidsodling och växtskydd		Crafoord
	13.15-15	F: Invasiva främmande växter		Terra Nova
fr 23/9	08.15-10	Ö: Att identifiera växtskadegörare: svamp gr 5, 6	Svante Resjö gr 1, 3, 5, 7	Mikroskopsal (SR)
	10.30-12.15	Ö: Att identifiera växtskadegörare: svamp gr 7, 8		
	13.00-14.45	Ö: Att identifiera växtskadegörare: svamp gr 1, 2	Ramesh Vetukuri gr 2, 4, 6, 8	Kemisal (RV)
	15.15-17	Ö: Att identifiera växtskadegörare: svamp gr 3, 4		
må 26/9	10.15-12	Frågestund		Zoom
ti 27/9		Egen studietid		
on 28/9	08.00-12	TENTAMEN -anmälan via Ladok Student senast 13/9!	Tentamen Alnarp Salla Marttila	Terra Nova, Loftet
		Fyll i kursutvärdering i Evald – tack!		
on 7/12		OMTENTAMEN -anmälan via Ladok Student senast 22/11		

LÄRARLAGET

Institutionen för växtskyddsbiologi, SLU Alnarp – kursansvarig institution

Paul Becher, bitr.kursledare

Paul Egan

Mattias Larsson

Salla Marttila, kursledare

Svante Resjö

Johan Stenberg

Institutionen för växtförädling, SLU Alnarp

Ramesh Vetukuri

Institutionen för biosystem och teknologi, SLU Alnarp

Malin Hultberg

Helene Larsson Jönsson

Institutionen för ekologi, SLU Ultuna

Maria Viketoft

Institutionen för växtbiologi, SLU Ultuna

Anders Kvarnheden

Gästlärare

Astrid Mårtenson, Livsmedelsverket

Ulf Nilsson, Fritidsodlingens riksorganisation (FOR)

Boel Sandskär, LTV-fakulteten, SLU Alnarp