

I. GRUNDUPPGIFTER OM KURSEN VÄXTBIOLOGI Bil279

Filnamn för denna arbetsbok:	Bil279-SLU-20112	Kursnamn:	Växtbiologi
Anmälningkod:	SLU-20112	Högskolepoäng:	15 hp
Kurskod:	Bil279	Startvecka:	44
Kursansvarig:	Folke Sitbon	Slutvecka:	2
Planerat antal stud:	27	Studietakt:	full
		Tid:	dag
		Ort:	Uppsala

Kursens schema 21102 - upprop

3. LEKTIONS-SCHEMA

V	Datum	Veckodag	Starttid-Sluttid	Grupp	Namn	Lokal	Moment	Information	ZOOM-länk	Lösen
44	2021-11-02	Tisdag	9.15-12.00	ALLA	Folke Sitbon	Zoom	Upprop, kursinfo. Grupp-indelning. Val av odlingsförsök		<a href="https://slu-se.zoom.us/j/8573265843">https://slu-se.zoom.us/j/8573265843</a>	#VBIOL-21#
44	2021-11-02	Tisdag	13.00-16.00	ALLA	Folke Sitbon	Zoom	Lektion. Föreläsning. Info: Växtbilder, växthusintro		<a href="https://slu-se.zoom.us/j/8573265843">https://slu-se.zoom.us/j/8573265843</a>	#VBIOL-21#
44	2021-11-03	Onsdag	10.15-12.00		Eva Sundberg	Zoom	F. Växters evolution och livscykel. Modellväxter - växtmodeller	Samläsning Bil281		030664
44	2021-11-03	Onsdag	13.00-14.00		Eva Sundberg	Zoom	F. Forts. Växters evolution o livscykel	(inte samläsning)	<a href="https://slu-se.zoom.us/j/69045879768">https://slu-se.zoom.us/j/69045879768</a>	956836
44	2021-11-04	Torsdag	9.15-12.00		Nils-Erik Nordh	Sal J	F. Celler, vävnader, organ			
44	2021-11-04	Torsdag	13.00-16.00				Växthus BioC	START av odlingsförsök		
44	2021-11-05	Fredag						(Dag före Alla helgons dag)		
45	2021-11-08	Måndag	10.15-12.00		Eva Sundberg	Sal J	F. Tillväxt, meristem, differentiering och utveckling			
45	2021-11-08	Måndag	13.00-15.00				Växthus BioC	START av odlingsförsök		
45	2021-11-09	Tisdag	11.15-12.00	ALLA	Nils-Erik Nordh	Sal U	Genomgång: Cell och vävnadstyper			
45	2021-11-09	Tisdag	13.00-15.00	ALLA	Nils-Erik Nordh	Labsal BÖL1	ÖVN. Cell o vävnadstyper			
45	2021-11-10	Onsdag	9.15-11.00		Nils-Erik Nordh	Sal U	F. Funktionell anatomi: rot, stam, blad			
45	2021-11-10	Onsdag	11.15-12.00	ALLA	Nils-Erik Nordh	Sal U	Genomgång: Rot, stam, blad			
45	2021-11-10	Onsdag	13.00-15.00	ALLA	Nils-Erik Nordh	Labsal BÖL2+3	ÖVN: Rot, stam, blad			
45	2021-11-11	Torsdag	13.00-16.00	alla	Folke Sitbon	Utomhus!	ÖVN. Växtbilder	(obl moment m fri tidpunkt. frivilligt att delta ha)	Kamera, stövlar, termos...	
45	2021-11-12	Fredag	10.15-12.00		Jens Sundström	Sal U	F. Blomma, frukt och frö			
46	2021-11-15	Måndag	10.15-12.00		Martin Weih	Sal U	F. Ekologiska anpassningar			
46	2021-11-15	Måndag	13.00-16.00		Folke Sitbon	Zoom	I. Instuderingsfrågor avsnitt 1-2		<a href="https://slu-se.zoom.us/j/8573265843">https://slu-se.zoom.us/j/8573265843</a>	#VBIOL-21#
46	2021-11-16	Tisdag	10.15-12.00		Stefanie Rosa	Sal U	F. Fotosyntes I: Ljusreaktionerna, fotosystemen, ljustanpassningar.	In English		
46	2021-11-17	Onsdag	10.15-12.00		Stefanie Rosa	Sal U	F. Fotosyntes II: CO2-fixering. Ekologiska anpassningar.	In English		
46	2021-11-18	Torsdag	9.15-12.00		Folke Sitbon	Sal U	F. Fotosyntes III. Ekofysiologi			
46	2021-11-19	Fredag	9.15-12.00		Per-Olof Lundquist	Sal U	F. Mineralnäringssämnen, kvävetabolism, tillväxt o anpassningar			
47	2021-11-22	Måndag	9.30-15.00	ALLA		Labsal BÖL2	LAB. Nitratreduktion (med skriftlig labrapport)			
47	2021-11-23	Tisdag	10.15-12.00		Irene Merino	Sal L	F. Uppfatt, transport o metabolism av näringsämnen. Tungmetaller.	In English		
47	2021-11-24	Onsdag	09.15-10.00		Folke Sitbon	Zoom	Muntlig kursvärdering halvtid.	Kursvärdering!	<a href="https://slu-se.zoom.us/j/8573265843">https://slu-se.zoom.us/j/8573265843</a>	#VBIOL-21#
47	2021-11-24	Onsdag	10.15-12.00		Folke Sitbon	Zoom	F. Mediciner, droger, färger, kryddor...	Samläsning Bil281	<a href="https://slu-se.zoom.us/j/62743905608">https://slu-se.zoom.us/j/62743905608</a>	006073
47	2021-11-25	Torsdag	9.15-12.00		Adrien Sicard	Sal U	F. Ljus och utveckling	In English		
47	2021-11-26	Fredag	9.15-12.00		Charles Melnyk	C216	F. Vattentransport, vattenstress	In English		
								(Inlämning Växtbilder!)		
48	2021-11-29	Måndag	13.00-16.00	ALLA	Folke Sitbon	Sal U	Lektion. Vattenpotential			
48	2021-11-30	Tisdag	9.15-12.00		Folke Sitbon	Zoom	I. Instuderingsfrågor avsnitt 3-4		<a href="https://slu-se.zoom.us/j/8573265843">https://slu-se.zoom.us/j/8573265843</a>	#VBIOL-21#
48	2021-12-01	Onsdag	10.15-12.00		Eva Sundberg	Sal U	F. Växtrytmer. Blomning			
48	2021-12-02	Torsdag	10.15-12.00		Folke Sitbon	Sal U	F. Aktivitet, vila o lite om herbicider			
48	2021-12-03	Fredag	9.15-12.00		Eva Sundberg	Sal U	F. Växthormoner del I (IAA, Eten, Brassinosteroider)			
								(Inlämning Nitratred.)		
49	2021-12-06	Måndag	10.00-14.00	ALLA		Labsal BÖL1	LAB. Pigmentlab (med skriftlig labrapport)			
49	2021-12-07	Tisdag	10.15-12.00		Irene Merino	Sal U	F. Abiotisk stress	In English		
49	2021-12-08	Onsdag	9.15-12.00		Anders Kvarnheden	Sal U	F. Biotisk stress. Växvirus			
49	2021-12-09	Torsdag	9.15-12.00		Adrien Sicard	Sal U	F. Växthormoner del II (CK, GA, ABA)	In English		
49	2021-12-10	Fredag					Skötsel odlingsförsök			
50	2021-12-13	Måndag	9.15-12.00		Anna Westerbergh	Sal U	F. Domesticering och förädling av växter			
50	2021-12-14	Tisdag	9.15-12.00		Eva Sundberg	Sal U	F. Transgena växter. GMO			
50	2021-12-15	Onsdag		alla			Avslutning odlingsförsök (börjar)			
50	2021-12-16	Torsdag		alla			Avslutning odlingsförsök (slutar). Städning växthus.			
50	2021-12-17	Fredag	9.15-12.00		Folke Sitbon	Zoom	I. Instuderingsfrågor avsnitt 5-7	(Inlämning Pigment)	<a href="https://slu-se.zoom.us/j/8573265843">https://slu-se.zoom.us/j/8573265843</a>	#VBIOL-21#
50	2021-12-17	Fredag					Avslutning odlingsförsök, vid ev. behov			
								(i samråd m handledaren)		
51	2021-12-20 till 22						Eget arbete (sammanställningar odlingsförsök, inläsning...)			
52	2021-12-23 till 31						JULUPPEHÅLL			
1	2022-01-03 till 07						Eget arbete (sammanställningar odlingsförsök, inläsning...)			
2	2021-01-10	Måndag	9.15-17.00		ALLA föreläsare	Sal U	F. Sammanfattningar av alla föreläsningar / frågestund			
2	2021-01-11	Tisdag	13.00-18.00	ALLA	Folke Sitbon	Särimer	Tentamen			
2	2021-01-12	Onsdag	10.15-12.00		Folke Sitbon	Zoom	Genomgång tentamen		<a href="https://slu-se.zoom.us/j/8573265843">https://slu-se.zoom.us/j/8573265843</a>	#VBIOL-21#
2	2021-01-13	Torsdag	9.15-12.00	ALLA	Folke Sitbon	Sal U	Redovisningar odlingsförsök			
2	2021-01-14	Fredag	9.15-12.00	ALLA	Folke Sitbon	Sal U	Redovisningar odlingsförsök			
2	2021-01-14	Fredag	13.00-15.00		Folke Sitbon	Sal U	Muntlig kursvärdering. Kursen avslutas!	Kursvärdering!		
8	2021-02-23	Onsdag	13.00-17.00		Folke Sitbon	Salstenta	Om-tentamen (berörda)			

ALLA = obligatoriskt moment (fet stil). Vissa obligatoriska moment kan göras på egen tid eller i samråd m handledare (märks 'alla'; inte fet stil).

F. = Föreläsning

Kursvärde moment = egen tid; ett förslag på aktivitet ges i schemat

ÖVN. = Övning (obligatoriskt moment)

LAB = Laboration (obligatoriskt moment)

I. = Instudering i grupp (fritt deltagande)

OBS! Öppet Hus alla måndagar 9:15

<https://slu-se.zoom.us/j/8573265843>

#VBIOL-21#