

1. GRUNDUPPGIFTER OM KURSEN VÄXTBIOLOGI Bi1279

Filnamn för denna arbetsbok : Bi1279-SLU-20112		Kursnamn: Växtbiologi	
Anmälningsskod: SLU-20112		Högskolepoäng: 15 hp	
Kurskod: Bi1279		Startvecka: 45	
Kursansvarig: Jens Sundström		Slutvecka: 3	
Planerat antal stud: 27		Studietakt: full	
		Tid: dag	
		Ort: Uppsala	

3. LEKTIONS-SCHEMA

V	Datum	Veckodag	Starttid-Sluttid	Grupp	Namn	Lokal	Moment	Information
45	2024-11-04	Måndag	9.15-12.00	ALLA	Jens Sundström	C212	Upprop, kursinfo. Grupp-indelning. Val av odlingsförsök	
45	2024-11-04	Måndag	13.00-16.00	ALLA	Jens Sundström	C212	Lektion. Försöksplanering. Info: Växtbilder, växthusintro	
45	2024-11-05	Tisdag	9.15-12.00		Jens Sundström	C213	F. Växters evolution och livscykel. Modellväxter - växtmodeller	
#	2024-11-06	Onsdag	9.15-12.00	ALLA		C212	PLANERING/START av odlingsförsök	i samråd m handledaren
45	2024-11-06	Onsdag	13.00-16.00		Nils-Erik Nordh	C212	F. Celler, vävnader, organ	
45	2024-11-07	Torsdag	10.15-12.00		Frauke Augstein	C212	F. Tillväxt, meristem, differentiering och utveckling	
45	2024-11-08	Fredag	9.15-12.00				START av odlingsförsök	i samråd m handledaren
46	2024-11-11	Måndag	9.00-9.30		Jens Sundström	ZOOM	Öppet hus	
46	2024-11-11	Måndag	13.00-15.00		Jens Sundström	C212	F. Blomma, frukt och frö	
#	2024-11-12	Tisdag	08.15-09.00	ALLA	Nils-Erik Nordh	C212	Genomgång: Cell och vävnadstyper	
#	2024-11-12	Tisdag	09.00-11.00	ALLA	Nils-Erik Nordh	BÖL1	ÖVN. Cell o vävnadstyper	
46	2024-11-13	Onsdag	9.15-12.00		Nils-Erik Nordh	C212	F. Funktionell anatomi: rot, stam, blad	
#	2024-11-14	Torsdag	09.00-09.45	ALLA	Nils-Erik Nordh	C212	Genomgång: Rot, stam, blad	
#	2024-11-14	Torsdag	10.00-12.00	ALLA	Nils-Erik Nordh	BÖL1	ÖVN: Rot, stam, blad	
46	2024-11-15	Fredag	10.15-12.00		Martin Weih	C212	F. Ekologiska anpassningar	
47	2024-11-18	Måndag	9.00-9.30		Jens Sundström	ZOOM	Öppet hus	
47	2024-11-18	Måndag	13.00-15.00		Jens Sundström	C212	I. Instuderingsfrågor avsnitt 1-2	
47	2024-11-19	Tisdag	13.00-15.00		Stefanie Rosa	C212	F. Fotosyntes I: Ljusreaktionerna, fotosystemen, ljustanpassningar.	In English
47	2024-11-20	Onsdag	13.00-15.00		Stefanie Rosa	C212	F. Fotosyntes II: CO ₂ -fixering. Ekologiska anpassningar.	In English
47	2024-11-21	Torsdag	13.00-16.00		Folke Sitbon	C212	F. Fotosyntes III. Ekofysiologi	
47	2024-11-22	Fredag	10.15-12.00		Per-Olof Lundquist	C212	F. Mineralnäringssämnen, kväve metabolism, tillväxt o anpassningar	
47	2024-11-22	Fredag	13.00-15.00		Per-Olof Lundquist	C212	F. Mineralnäringssämnen, kväve metabolism, tillväxt o anpassningar	
48	2024-11-25	Måndag	9.00-9.30		Jens Sundström	ZOOM	Öppet hus	In English
48	2024-11-25	Måndag	10.15-12.00		Irene Merino	C212	F. Upptag, transport o metabolism av näringsämnen. Tungmetaller.	In English
48	2024-11-26	Tisdag	10.15-12.00		Folke Sitbon	Särimer, VHC hus 5	F. Mediciner, droger, färger, kryddor...	Samläsning Bi1281
#	2024-11-27	Onsdag	09.15-15.30	ALLA	Aimer, Ezgi (+Martina)	BÖL2	LAB. Nitratreduktion (med skriftlig labrapport)	In English
48	2024-11-28	Torsdag	13.00-16.00		Charles Melnyk	C212	F. Vatten transport, vattenstress	In English
48	2024-11-29	Fredag	09.15-12.00		Adrien Sicard	C213	F. Ljus och utveckling	In English
								(Inlämning Växtbilder!)
49	2024-12-02	Måndag	9.00-9.30		Jens Sundström	ZOOM	Öppet hus	
49	2024-12-02	Måndag	13.00-16.00	ALLA	Folke Sitbon	C212	Lektion. Vattenpotential	
49	2024-12-03	Tisdag	9.15-12.00		Jens Sundström	C-212	I. Instuderingsfrågor avsnitt 3-4	
49	2024-12-04	Onsdag	10.15-12.00		Jens Sundström	C-212	F. Växtrytmer. Blomning	
49	2024-12-05	Torsdag	10.15-12.00		Folke Sitbon	C-212	F. Aktivitet, vila o lite om herbicider	
49	2024-12-06	Fredag					Skötsel odlingsförsök	
								(Inlämning Nitratred.)
50	2024-12-09	Måndag	9.15-13.30	ALLA	Ezgi, Aimer (+Irene)	BÖL2	LAB. Pigmentlab (med skriftlig labrapport)	
50	2024-12-10	Tisdag	9.15-12.00		Anders Kvarnheden	Sal V, Ulls hus	F. Biotisk stress. Växtvirus	
50	2024-12-11	Onsdag	9.15-12.00		Laxmi Mishra	C-212	F. Växthormoner del I (IAA, Eten, Brassinosteroider)	In English
50	2024-12-12	Torsdag	10.15-12.00		Irene Merino	Sal Y, Ulls hus	F. Abiotisk stress	
50	2024-12-13	Fredag	9.15-12.00		Laxmi Mishra	C-212	F. Växthormoner del II (CK, GA, ABA)	In English
51	2024-12-16	Måndag	9.15-12.00		Anna Westerbergh	C-212	F. Domesticering och förädling av växter	
51	2024-12-17	Tisdag	9.15-12.00		Jens Sundström	C-213	F. Transgena växter. GMO	
51	2024-12-17	Tisdag	13.00-15.00		Jens Sundström	C-213	F. Food evolution	
51	2024-12-18	Onsdag	9.15-12.00		Jens Sundström	C-213	I. Instuderingsfrågor avsnitt 5-7	
51	2024-12-18	Onsdag	13.00-16.00	alla		BÖL	Avslutning odlingsförsök (börjar).	i samråd m handledaren
51	2024-12-19	Torsdag	09.00-16.00	alla		Växthus, BÖL	Avslutning odlingsförsök (slutar)	i samråd m handledaren
51	2024-12-20	Fredag	13.00-16.00	alla		Växthus, BÖL	Eget arbete (sammanställningar odlingsförsök, inläsning...)	(Inlämning Pigment)
52	2024-12-23 till 31						JULUPPEHÅLL	Tenta-reg. senast 26de
1	2025-01-02 till 06						Eget arbete (sammanställningar odlingsförsök, inläsning...)	
2	2025-01-07	Tisdag	13.00-16.00		Alla föreläsare	Zoom	F. Sammanfattning av alla föreläsningar	schema kommer
2	2025-01-10	Fredag	08.00-12.00	ALLA	Jens Sundström	Tentamenssal 1	Tentamen (m intyg om förlängd skrivtid = 13.00)	
3	2025-01-13	Måndag	10.15-12.00		Jens Sundström	C-212	Genomgång tentamen	
3	2025-01-14	Tisdag	9.15-12.00	ALLA	Jens Sundström	C-212	Redovisningar odlingsförsök	schema kommer
3	2025-01-14	Tisdag	13.00-15.00		Jens Sundström	C-212	Skriftlig och muntlig kursvärdering, Kursens avslutas	Kursvärdering!
8	2025-02-26	Onsdag	13.00-17.00		Jens Sundström		Om-tentamen (berörda)	sal meddelas senare

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

F. = Föreläsning

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

ÖVN. = Övning (obligatoriskt moment)

LAB = Laboration (obligatoriskt moment)

I. = Instudering i grupp (fritt deltagande)

Öppet Hus alla måndagar 9:15 - ta upp ev. frågor o funderingar kring kursen