

Växters kemi och biokemi, KE0072, 2025

Uppdaterad: 24-12-05

Kursledare: Ida Lager (E-mail: ida.lager@slu.se)

F: föreläsning; Ö: Övning

Obligatoriska moment är markerade med *

Datum		Tid	Kursmoment	Lokal	Lärare
v.4					
20 jan	Måndag	9.15-10 10.15-12	Kursintroduktion* Organisk kemi I (F)	Mikroskopsal	IL/BB BB
21 Jan	Tisdag	9.15-11 11.15-12	Organisk kemi II (F) Organisk kemi II (Ö)	Mikroskopsal	BB
22 Jan	Onsdag	9.15-11 11.15-12	Organisk kemi III (F) Organisk kemi III (Ö)	Articum 4	BB BB
23 Jan	Torsdag	9.15-11 11.15-12	Kiralitet (F) Kiralitet (Ö)	Mikroskopsal	BB BB
24 Jan	Fredag		Självstudier		
v. 5					
27 Jan	Måndag	9.15-12	Biologiska molekyler (F)	Mikroskopsal	SR
28 Jan	Tisdag	9.15-12	Biosyntes (F)	Grodden	SR
29 Jan	Onsdag		Självstudier		
30 Jan	Torsdag	9.15-12 13.15-15	Sekundära metaboliter (F)* samt grupparbete Muntliga Presentationer* (Ö)	Articum 2	IL
31 Jan	Fredag		Självstudier		
v.6					
3 Feb	Måndag	9.15-12	Cellstruktur och organisation (F)	Mikroskopsal	IL
4 Feb	Tisdag		Självstudier		
5 Feb	Onsdag	10.15-12	Separationsmetoder I (F)	Grodden	BB
6 Feb	Torsdag	10.15-12 13.15-15	Separationsmetoder II (F) Spektroskopi (F)	Grodden Grodden	BB
7 Feb	Fredag	10.15-11 11.15-12 13.15-16	Introduktion Labb 1* (F) Separationsmetoder och Spektroskopi (Ö) Kemisk ekologi I (F)	Articum 4 Articum 4	BB
v.7					
10 Feb	Måndag	9 -17	Labb 1 grupp 1*	Kemisalén	BB
11 Feb	Tisdag	9 -17	Labb 1 grupp 1*	Kemisalén	BB
12 Feb	Onsdag		Självstudier		
13 Feb	Torsdag	8.15-12	Labb 1 -redovisning (Ö)*	Articum 4	BB
14 Feb	Fredag	9.15-12 13-14.30	Enzymer - mekanismer och egenskaper (F) Introduktion labb 2* (F)	Articum 4	IL IL
v.8					
17 Feb	Måndag	9-14	Labb 2 grupp 2*	Kemisalén	IL
18 Feb	Tisdag	9 -14	Labb 2 grupp 1*	Kemisalén	IL

19 Feb	Onsdag	9.15-12	Genomgång och rapportskrivning labb 2* (Ö)	Articum 4	IL
20 Feb	Torsdag		Självstudier		
21 Feb	Fredag		Självstudier		
v.9					
24 Feb	Måndag		Självstudier		
25 Feb	Tisdag		Självstudier		
26 Feb	Onsdag		Undervisningsfri – allmän omtentamensdag		
27 Feb	Torsdag	9.15-12	Kolassimilering (F)	Mikroskopsal	AC
28 Feb	Fredag	9.15-12 13-14	Lipidmetabolism (F) Introduktion labb 3 (lipid) (F)*	Grodden Articum 1	KD ÅG
v.10					
3 Mars	Måndag	9-17	Labb 3 (lipid) grupp 1*	Horticum	ÅG
4 Mars	Tisdag	9-17	Labb 3 (lipid) grupp 2*	Horticum	ÅG
5 Mars	Onsdag		Självstudier		
6 Mars	Torsdag	9.15-12	Genomgång och rapportskrivning labb 3* (Ö)	Articum 4	ÅG
7 Mars	Fredag	9.15-12 13-14	Kolhydratsyntes (F) Introduktion labb 4	Articum 4 Articum 3	PH MA
v.11					
10 Mars	Måndag	9.15-14	Labb 4 (kolhydrat) grupp 2*	Mikroskopsal	MA
11 Mars	Tisdag	9.15-14	Labb 4 (kolhydrat) grupp 1*	Mikroskopsal	MA
12 Mars	Onsdag		Självstudier		
13 Mars	Torsdag	9.15-12	Respiration (F)	Articum 1	ÅG
14 Mars	Fredag		Självstudier		
v. 12					
17 Mars	Måndag		Självstudier		
18 Mars	Tisdag		Självstudier		
19 Mars	Onsdag	10.15-12	Frågestund (Ö)	Articum 4	
20 Mars	Torsdag		Självstudier		
21 Mars	Fredag		Tentamen		
v.12					
24 Mars	Måndag				

IL	Ida Lager	Ida.lager@slu.se
BB	Björn Bohman	Bjorn.bohman@slu.se
SR	Svante Resjö	Svante.resjo@slu.se
ÅG	Åsa Grimberg	Asa.grimberg@slu.se
AC	Anders Carlsson	Anders.carlsson@slu.se
MA	Mariette Andersson	Mariette.andersson@slu.se
PH	Per Hofvander	Per.hofvander@slu.se
KD	Kamil Demski	Kamil.demski@slu.se