

VM0052 Grundläggande anatomi, vävnadshistologi och biokemi, 30 hp, HT2024
Schema för perioden 2024-11-06 – 2025-01-17 (19)
Biokemi och cellbiologi (13,5 hp), PU (0,5 hp) och Etologi (0,5 hp)

Ver 2024-09-04

F: föreläsning; L: laboration; U: fall uppföljning; Ö: dataövning.

B: basgruppsmöte (obligatoriskt), PU-moment och etologi är också obligatoriskt.

V	Dag	Datum	Tid	Ämne	Lärare	Lokaler
45	Ons	6-nov	Fm	OBL Introduktion till Lövsta gr 10-18	PSR (KA)	Buss t.o.r. till Lövsta forskningsstn
			Em	OBL Introduktion till Lövsta gr 1-9		
		7-nov	08.15-10.00	Modulformation Biokemi och cellbiologi	LW	Audhumbla
			10.15-12.00	F: Celler, organeller och dess funktioner	PP	Audhumbla
13.15-16.00			OBL Introduktion till etologi för veterinärer	JY	Audhumbla	
	Fre	8-nov	08.15-12.00	OBL forts Introduktion till etologi för veterinärer	JY	Audhumbla
			13.15-15.00	F: Cytoskelett, cell-cell, cell-matrix interaktioner	PP	Audhumbla
46	Mån	11-nov	08.15-10.00	B: Fall 1 start	TBP	(se separat schema)
			10.15-12.00	F: pH, pKa, kemisk bindning		Audhumbla
			13.15-15.00	F: Cellcykel och celldifferentiering		PP
	Tis	12-nov	07.30-12.30	PU – Lövsta-prao grupp 14 (obl)	PP	Audhumbla
	13.15-15.00	F: Nukleinsyror				
	Ons	13-nov	07.30-12.30	PU – Lövsta-prao grupp 16 (obl) <i>Undervisningsfri eftermiddag</i>		
	Tor	14-nov	07.30-12.30	PU – Lövsta-prao grupp 3 (obl)	PP	Aulan, U-huset
13.15-15.00	F: Arvsmassan I					
Fre	15-nov	08.15-12.00	B: Fall 1 redovisning, fall 2 start		(se separat schema)	
Lör	16-nov					
Sön	17-nov					
47	Mån	18-nov	08.15-10.00	F: Arvsmassan II	PP	Audhumbla
			10.15-12.00	F: Cellulära transportsystem	PP	Audhumbla
13.15-15.00			U: Fall 1	PP	Audhumbla	
Tis	19-nov	07.30-12.30	PU – Lövsta-prao grupp 17 (obl)	TBP	Audhumbla	
13.15-15.00	F: Proteiner					

	Ons	20-nov	07.30-12.30 10.15-12.00 13.15-15.00	PU – Lövsta-prao grupp 10 (obl) Ö: Proteinstruktur (halvklass) gr. 1-9 Ö: proteinstruktur (halvklass) gr. 10-18 OBS! Ta med egna datorer	LW, TBP	Are Are
	Tor	21-nov	07.30-12.30 08.15-12.00 13.15-17.00	PU – Lövsta-prao grupp 5 (obl) Grp 7-12 B: Fall 2 redovisn, fall 3 start Grp 1-6 B: Fall 2 redovisn, fall 3 start		Torra Asis 1-6 Torra Asis 1-6
	Fre	22-nov	08.15-12.00 08.15-15.00	Grp 13-18 B: Fall 2 redov, fall 3 start L: Proteinlabb gr. 1-9	VL m.fl.	Torra Asis 1-6 Ymer
	Lör	23-nov				
	Sön	24-nov				
48	Mån	25-nov	08.15-15.00	L: Proteinlabb gr. 10-18	VL m.fl.	Ymer
	Tis	26-nov	07.30-12.30 11.00-12.00 13.15-15.00 15.15-17.00	PU – Lövsta-prao grupp 2 (obl) PU – Hästhantering gr 12 + 14 (obl) F: Enzymer U: fall 2	KV-pers LW PP	Hus 3 Audhumbla Audhumbla
	Ons	27-nov	07.30-12.30 07.45-12.00 13.15-15.00	PU – Lövsta-prao grupp 11 (obl) L: Enzymkinetik gr. 1-9 Gr 1-9: Labbgenomgång/enzymkinetik resultat beräkning	VL m.fl. LW, VL	Ymer Sal S, Ulls hus
	Tor	28-nov	07.30-12.30 07.45-12.00 13.15-15.00 13.30-14.30 18.00	PU – Lövsta-prao grupp 6 (obl) L: Enzymkinetik gr. 10-18 Gr 10-18: Labbgenomgång/ enzymkinetik resultat beräkning PU – Hästhantering gr 4 + 9 (obl) Deadline för proteinlabbrapport	VL m fl. LW, VL KV-pers	Ymer Sal V, Ulls hus Hus 3
	Fre	29-nov	08.15-10.00 10.15-12.00	F: Lipider och membraner Labbrapport rättning	PP VL, TBP	Loftets hörsal Loftets hörsal
	Fre	29-nov	EM – se TE	Omtentamen Anatomi – viscera		
	Lör	30-nov				
	Sön	1-dec				
	49	Mån	2-dec	08.15-12.00 13.15-15.00	B: Fall 3 redovisning, fall 4 start Inspelad: F: Kolhydrater	GP (PP)
Tis		3-dec	07.30-12.30 13.15-15.00 15.15-17.00	PU – Lövsta-prao grupp 8 (obl) F: Membrantransport och neurokemi U: Fall 3	AR TBP, LW, PP	Audhumbla Audhumbla

	Ons	4-dec	07.30-12.30 11.00-12.00 13.15-16.00	PU – Lövsta-prao grupp 18 (obl) PU – Hästhantering gr 1 + 16 (obl) F: Cellkommunikation	KV-pers LW	Hus 3 Audhumbla
	Tor	5-dec	07.30-12.30 11.00-12.00 13.15-15.00 15.15-16.00	PU – Lövsta-prao grupp 15 (obl) Grp 7-12 B: Fall 4 redovisn, fall 5 start PU – Hästhantering gr 3 + 6 (obl) F: Cancer F: Muskelkemi	KV-pers PP SW	Torra Asis Hus 3 Audhumbla Audhumbla
	Fre	6-dec	08.15-12.00	Grp 1-6 + 13-18 B: Fall 4 redovisning, fall 5 start		(se separat schemat)
	Fre	6-dec	EM – se TE	Omtentamen – Anatomi – ost + rör		
	Lör	7-dec				
	Sön	8-dec	18.00	Deadline för labbrapport (enzymkinetik)		
50	Mån	9-dec	10.15-12.00 13.15-15.00	U: fall 4 F: Metabolism - översikt	PP, AR LW	Audhumbla Audhumbla
	Tis	10-dec	07.30-12.30 13.15-16.00	PU – Lövsta-prao grupp 4 (obl) F: Cellens energiförsörjning/kolhydratmetabolism (glykogen/glukoneogenes/HMP)	KV-pers LW	Hus 3 Lofkets hörsal
	Ons	11-dec	07.30-12.30 08.15-12.00 13.15-15.00 13.30-14.30	PU – Lövsta-prao grupp 9 (obl) L: Biologisk oxidation gr. 10-18 Labbgång gr.10-18 PU – Hästhantering gr 2 +5 (obl)	VL, m.fl. LW, VL KV-pers	Ymer Sal S – Ulls hus Hus 3
	Tor	12-dec	07.30-12.30 08.15-12.00 13.15-15.00 13.30-14.30	PU – Lövsta-prao grupp 12 (obl) L: Biologisk oxidation gr. 1-9 Labbgång gr. 1-9 PU – Hästhantering gr 15 + 17 (obl)	VL, m.fl. LW, VL KV-pers	Ymer Are Hus 3
	Fre	13-dec	08.15-12.00 13.15-17.00	L: Glykolys gr. 10-18 L: Glykolys gr. 1-9	VL, m.fl. VL, m.fl.	Ymer Ymer
	Lör	14-dec				
	Sön	15-dec				
	51	Mån	16-dec	08.15-12.00	B: Fall 5 redovisning, fall 6 start	
Tis		17-dec	07.30-12.30 11.00-12.00 13.15-15.00	PU – Lövsta-prao grupp 13 (obl) PU – Hästhantering gr 8 + 10 (obl) U: fall 5	KV-pers LW, PP	Hus 3 Audhumbla

	Ons	18-dec	07.30-12.00 11.00-12.00	PU – Lövsta-prao grupp 1 (obl) PU – Hästhantering gr 7 + 11 (obl)	KV-pers	Hus 3
	Tor	19-dec	07.30-12.30 11.00-12.00 13.15-16.00	PU – Lövsta-prao grupp 7 (obl) PU – Hästhantering gr 13 + 18 (obl) F: Aminosyre- och nukleotidmetabolism	KV-pers LW	Hus 3 Audhumbla
	Fre	20-dec	08.15-12.00	B: Fall 6 redovisning, fall 7-8 start		(se separat schemat)
	Fre	20-dec	Se TE	Omtentamen – Vävnadernas histologi		
	Lör	21-dec				
	Sön	22-dec	18.00	Deadline för labbrapport-biologisk oxidation		
				JULUPPEHÅLL		
52	Mån	23-dec		Självstudier		
	Tis	24-dec				
	Ons	25-dec				
	Tor	26-dec				
	Fre	27-dec		Självstudier		
	Lör	28-dec				
	Sön	29-dec				
1	Mån	30-dec		Självstudier		
	Tis	31-dec				
	Ons	1-jan				
	Tor	2-jan		Självstudier		
	Fre	3-jan		Självstudier		
	Lör	4-jan	Se TE	Omtentamen – Embryologi		
	Sön	5-jan				
2	Mån	6-jan				
	Tis	7-jan	08.15-10.00 10.15-12.00	F: Lipidmetabolism U: fall 6	LW LW	Audhumbla Audhumbla
	Ons	8-jan	09.15-12.00	F: Metabolisk reglering I och II + Diabetes	LW	Lofkets hörsal
	Tor	9-jan	08.15-12.00	B: Fall 7-8 redovisning		(se separat schemat)
	Fre	10-jan	08.15-10.00	U: fall 7-8	LW	Audhumbla

			Eftermiddag 18.00	Inläsning Deadline för labbrapport-glykolys		
	Lör	11-jan				
	Sön	12-jan				
3	Mån	13-jan	08.15-12.00	Frågestund – (Obs! frågor skickas i förväg)	LW, m.fl.	Audhumbla
	Tis	14-jan		Inläsning		
	Ons	15-jan		TENTAMEN del 1 (fm) + del 2 (em)		Enligt TimeEdit
	Tor	16-jan		Förberedelsestid inför etologiuppföljn		Bokat Torra Asis
	Fre	17-jan	09.15-12.00 13.15-16.00	OBL Uppfölj – Etologi, grupp 1-9 OBL Uppfölj – Etologi, grupp 10-18	JY m fl JY m fl	Sal Q, R, U, Ulls hus Sal Q, R, U, Ulls hus
	Lör	18-jan				
	Sön	19-jan				

Omtentamen – lör 2025-03-01 fm + em

Lokaler:

Audhumbla, VHC hus 5 plan 2

Are, VHC hus 5 plan 2

Särimner, VHC hus 5 plan 2

Sal S, Sal W, Ulls hus

Loftets hörsal, Loftet (Ladugården)

Ymer, VHC plan 2

Kontakt info till lärare:

Lärare		Kontakt via epost
AR	Anna Rising (examinator)	Anna.rising@slu.se
LW	Liya Wang (delkursledare)	Liya.Wang@slu.se
PP	Patrik Persson	Patrik.persson@slu.se
TBP	Tomas Bohn Pessatti	Tomas.bohn.pessatti@slu.se
VL	Viktoria Langwallner	Viktoria.langwallner@slu.se
SW	Sara Wernersson	Sara.wernersson@slu.se
JY	Jenny Yngvesson	jenny.yngvesson@slu.se