

Datum	Tid	Innehåll (obligatoriska moment står med fet text)	Moment/plats	Ansvarig lärare
Vecka 44				
Tis 1/11	9.00-10 10.15-12	Allmän kurspresentation Cellens struktur - Organeller	Kursintroduktion - Dvalin Föreläsning - Ratatosk	JD EP
	13.15 -14 14.15 -15	Information om tentamen Livets molekyler - Kolhydrater	Information från Utb. Service - Ratatosk Föreläsning - Ratatosk	Utb. service JD
Ons 2/11	10.15-12 13.15-15	Cellens struktur - Cytoskelettet Livets molekyler - Lipider	Föreläsning - Ratatosk Föreläsning - Ratatosk	EP LW
Tor 3/11	10.15-12 13.15-15	Livets molekyler- Proteiner Livets molekyler - Kolhydrater	Föreläsning - Zoom Föreläsning - Zoom	JD JD
Vecka 45				
Mån 7/11	13.15-14 14.15-16	Självstudier - Inspelat material allmänkemi Introduktion till allmänkemi Allmänkemi övning (Massberäkningar)	Videoföreläsning (VF) 1 och VF2 Föreläsning - Sal X Lektion - Sal X	GS GS
Tis 8/11	13.00-15	Självstudier - inspelat material Kemisk bindning, reaktionsformler	VF3 Gruppdiskussion - Sal X	GS
Ons 9/11	17.00	Självstudier Deadline Quizz: Livets molekyler och cellen	VF4, VF5 Canvas	
Tor 10/11	8.15-10 10.15 -12	Gaslagar, syror och baser Reaktionsformler	Lektion - Sal Z Lektion - Sal Z	GS GS
Fre 11/11		Självstudier - inspelat material	VF6-VF7	
Vecka 46				
Mån 14/11	13.15 -15	Självstudier Syror och baser	VF8 Lektion - Sal Z	GS
Tis 15/11	8.15-12 13.15-15	Syra-basjämvikter, basbråk Syra-bas jämvikter	Gruppdiskussion - Sal X Lektion - Sal X	GS GS
Ons 16/11		Självstudier, repetition Självstudier	VF6-VF8 VF9	
Tor 17/11	9.00-11 13.15-16	Labsäkerhetsquizz Buffertar och amfolyter	Canvas Gruppdiskussion 4 - Sal X	GS GS
Fre 18/11	8.15-12	Buffertar och amfolyter Självstudier	Zoom	GS
Vecka 47				
Mån 21/11	8.15-12	Laboration	Kemilab 1-3	Lablärare
Tis 22/11	8.15-10 10.15-12	Kinetik Kinetik	Lektion - Sal X Lektion - Sal X	GS GS
Ons 23/11	8.15-12 13.15-15	Kinetik Frågestund om labrapporter.	Lektion- Sal X Zoom	GS labbhandledare
Tor 24/11	10.15-12	Sammanfattning, frågestund	Frågestund - Sal Z	GS
Fre 25/11		Inläsning		
Vecka 48				
Mån 28/11		Deltentamen Allmänkemi	Tid och plats enligt info i tenta-anmälan (Ladok)	
		START: INTERMEDIÄR ÄMNESOMSÄTTNING		
Tis 29/11	10.15-12 13.15-15	Matsmältning och Glykolys Enzymer	Föreläsning - Sal X Föreläsning - Sal X	JD LW
Ons 30/11	9.15-11 17.00	Enzymkinetik Deadline för labrapport Allmänkemi	Föreläsning - Sal X Inlämning via canvas	LW
Tor 1/12	9.15-12	Kolhydratmetabolism	Föreläsning - Ratatosk	HG
Fre 2/12	9.15-11	Citronsyrcykeln	Föreläsning - Sal X	HG
Vecka 49				
Mån 5/12	9.15-12	Oxidativ fosforylering	Föreläsning - Ratatosk	LW

HT 2022

Tis 6/12	9.15-11 13.15-15	Lipidmetabolism Kolhydratmetabolism, citronsyrcykeln	Föreläsning - Ratatosk Föreläsning - Ratatosk	JD HG
Ons 7/12	9.15-11	Nukleotidmetabolism	Föreläsning - Ratatosk	EP
Tor 8/12	8.15-12 13.15-17	Glykolyslaboration Labgrupp B1-B6 Glykolyslaboration Labgrupp A1-A6	YMER YMER	EP mfl EP mfl
Fre 9/12	9.15-11	Proteinmetabolism	Föreläsning - Ratatosk	JD
Vecka 50				
Mån 12/12	8.15-12 13.15-17	Enzymkinetiklaboration Labgrupp A1-A6 Enzymkinetiklaboration Labgrupp B1-B6	YMER YMER	EP mfl EP mfl
Tis 13/12	9.15-11	Fotosyntes	Föreläsning - Sal X	EP
Ons 14/12	9.15-12	Övning protein, nukleotid och lipidmetabolism	Gruppövning - Samling i Ratatosk	JD, EP
Tor 15/12	10.15-12 13.15-15	Metabolisk reglering Räknestuga enzymkinetik	Föreläsning - Ratatosk Föreläsning - Ratatosk	JD EP
Fre 16/12	9.15-12	Pre och post absorptiv metabolism	Föreläsning - Ratatosk	HG
Vecka 51				
Mån 19/12	13.15-15	Metabolisk reglering, metabolism	Gruppövning 3 - Zoom	JD
Tis 20/12	8.15-12 13.15-17 17.00	Laboration Ox fosforylering Labgrupp B1-B6 Laboration Ox fosforylering Labgrupp A1-A6 Deadline Labrapport Glykolys	YMER YMER Canvas	EP mfl EP mfl
Ons 21/12	9.15-11	Genomgång av Ox fosforyleringslabben	Zoom	LW
Tor 22/12		Repetition av föreläsningar	Canvas, kursböcker	
Fre 23/12		Repetition av föreläsningar	Canvas, kursböcker	
Vecka 52				
Mån 26/12		Eget arbete Repetition av föreläsningar	Canvas, kursböcker	
Tis 27/12		Eget arbete Repetition av föreläsningar	Canvas, kursböcker	
Ons 28/12		Eget arbete Repetition av föreläsningar	Canvas, kursböcker	
Tor 29/12		Eget arbete Repetition av föreläsningar	Canvas, kursböcker	
Fre 30/12				
Vecka 1				
Mån 2/1	17.00	Deadline Labrapport Enzymkinetik	Canvas	
Tis 3/1		Eget arbete Repetition av föreläsningar	Canvas, kursböcker	
Ons 4/1		Eget arbete Repetition av föreläsningar	Canvas, kursböcker	
Tor 5/1				
Fre 6/1				
Vecka 2				
Mån 9/1	9.15-12	Gruppövning B1-B6	Gruppövning - Samling i Dvalin	JD/HG
Tis 10/1	9.15-12	Frågestund, maila frågor i förväg	Frågestund - Ratatosk	JD, EP, LW, HG
Ons 11/1		Inläsning		
Tor 12/1		Tentamen - Intermediär ämnesomsättning	Tid och plats enligt info i tenta-anmälan (Ladok)	
Fre 13/1	10.15-12 17.00	Själv rättning tentamen Deadline inlämning Oxidativ fosforyleringsrapport	Sal Framtiden	

Personal

JD Johan Dicksved
 HG Horacio Gonda
 GS Gulaim Seisenbaeva
 LW Liya Wang
 EP Erik Pelve

Salar (föreläsningar)

Sal X, Sal Z ligger i Ulls Hus
 Dvalin och Ratatosk ligger i VHC
 Framtiden ligger i MVM huset

Salar (Laborationer)

Kemilab 1-3 (MVM huset)
 YMER - (VHC)

Salar (Övningar)
C212- C213 - (Biocentrum)