

Datum	Tid	Innehåll (obligatoriska moment står med fet text)	Moment/plats	Ansvarig lärare
Vecka 44				
Tis 2/11	8.15-9.00 9.00-11	Allmän kurspresentation Cellens struktur - Organeller	Kursintroduktion - Zoom Kolla på Inspelat material - canvas	JD
	13.00-15 15-16	Cellens struktur- Cytoskelett Övning - Organeller och Cytoskellet	Kolla på Inspelat material - canvas Övning - Zoom	EP
Ons 3/11	10.00-12 13.00-15	Livets molekyler - Genetisk information Livets molekyler - Proteiner	Kolla på Inspelat material - canvas Föreläsning - Zoom	JD KL
Tor 4/11	10.00-12 13.00-15	Livets molekyler- Lipider Livets molekyler - Kolhydrater	Kolla på inspelat material - canvas Föreläsning - Zoom	LW KL
Fre 5/11		Allhelgona		
Vecka 45				
Mån 8/11	9.00-10 13.15-14 14.15-16	Information om tentamen Självstudier - Inspelat material allmänkemi Introduktion till allmänkemi Allmänkemi övning (Massberäkningar)	Information från US om tentor - Zoom Videoföreläsning (VF) 1 och VF2 Sal O1 Lektion 1 - Sal O1	Utb. service GS GS
Tis 9/11	13.00-15	Självstudier - inspelat material Kemisk bindning, reaktionsformler	VF3 Gruppdiskussion 1 - Zoom	GS
Ons 10/11	17.00	Självstudier Deadline Quizz Livets molekyler	VF4, VF5 Canvas	
Tor 11/11	8.00-10 10.15 -12	Gaslagar, syror och baser Reaktionsformler	Gruppdiskussion 2 - Lennart Kennes Sal Lektion 2 - Lennart Kennes Sal	GS GS
Fre 12/11		Självstudier - inspelat material	VF6-VF7	
Vecka 46				
Mån 15/11	13.00 -15	Självstudier Syror och baser	VF8 Lektion 3 - Lennart Kennes Sal	GS
Tis 16/11	8.00-12 13.00-15	Syra-basjämvikter, basbråk Syra-bas jämvikter	Gruppdiskussion 3 - Zoom Lektion 4, Lennart Kennes Sal	GS GS
Ons 17/11		Självstudier, repetition Självstudier	VF6-VF8 VF9	
Tor 18/11	9.00-11 13.00-16	Labsäkerhetsquizz Buffertar och amfolyter	Canvas Gruppdiskussion 4 - Zoom	GS GS
Fre 19/11	10.00-16	Laboration	Kemilabb 1-3	Lablärare
Vecka 47				
Mån 22/11	8.00-12	Buffertar och amfolyter Självstudier	Lektion 5 - Lennart Kennes Sal	GS
Tis 23/11	8.00-10 10.15-12	Kinetik Kinetik	Gruppdiskussion 5 - Sal O1 Lektion 6 - Sal O1	GS GS
Ons 24/11	8.00-12 13.00-15	Kinetik - Sal med 70 pers Frågestund om labrapporter.	Lektion 7 - Lennart Kennes Sal Zoom	GS labbhandledare
Tor 25/11	10.00-12	Sammanfattning, frågestund	Sal O1	GS
Fre 26/11		Inläsning		
Vecka 48				
Mån 29/11	9.00-14	Deltentamen Allmänkemi <i>START: INTERMEDIÄR ÄMNESOMSÄTTNING</i>	I tentamenssal, vilken meddelas senare	
Tis 30/11	13.00-15	Enzymer Enzymkinetik Övning-enzym och enzymkinetik	Inspelad film på canvas Inspelat film på canvas Zoom	LW LW LW
Ons 1/12	9.00-11 17.00	Matsmältning och Glykolys Deadline för labrapport Allmänkemi	Föreläsning - Ratatosk Inlämning via canvas	HG
Tor 2/12	8.15-12 13.15-17	Enzymkinetiklaboration Grupp 1 Enzymkinetiklaboration Grupp 2	YMER YMER	EP mfl EP mfl
Fre 3/12	9.00-12	Kolhydratmetabolism	Föreläsning - Ratatosk	HG
Vecka 49				
Mån 6/12	9.00-11	Citronsyracykeln	Föreläsning - Ratatosk	HG
Tis 7/12	9.00-11	Lipidmetabolism	Föreläsning - Ratatosk	JD

HT 2021

	13.00-15	Kolhydratmetabolism, citronsyracykeln	Övning Zoom	HG
Ons 8/12	9.00-11 13.00-15	Proteinmetabolism Räknestuga enzymkinetik	Föreläsning - Ratatosk Zoom	JD EP
Tor 9/12	8.15-12 13.15-17 17.00	Glykolyslaboration Grupp 1 Glykolyslaboration Grupp 2 Deadline: Labrapport Enzymkinetik	YMER YMER	EP mfl EP mfl
Vecka 50				
Mån 13/12	9.00-12	Lipidmetabolism, proteinmetabolism	Gruppövning 2- Zoom	JD
Tis 14/12	11.00-12	Nukleotidmetabolism Nukleotidmetabolism	Kolla på Inspelat material - canvas Övning Zoom	EP
Ons 15/12	9.00-11 13.00 - 16	Oxidativ fosforylering Titta på lab-film om oxidativ fosforylering	Inspelad föreläsning på Canvas Inspelad laboration	LW
Tor 16/12	9.00-12 17.00	Metabolisk reglering Deadline labrapport Glykolys	Föreläsning - Ratatosk Canvas	TL
Fre 17/12	9.00-12 13.00-16.00	Pre och post absorptiv metabolism Genomgång - Oxidativ fosforylering, teoretisk lab	Föreläsning - Ratatosk Zoom	TL LW
Vecka 51				
Mån 20/12	8.00-11 11.00-12 13.00-15	Fotosyntes Fotosyntes Metabolisk reglering, metabolism	Kolla på Inspelat material - canvas Övning Zoom Gruppövning 3 - Zoom	EP TL/JD
Tis 21/12	17.00	Deadline rapport: Oxidativ fosforylering	Canvas	
Ons 22/12		Repetition av föreläsningar	Canvas, kursböcker	
Tor 23/12 Fre 24/12		Repetition av föreläsningar Julafton	Canvas, kursböcker	
Vecka 52				
Mån 27/12 Tis 28/12 Ons 29/12 Tor 30/12 Fre 31/12		Eget arbete Repetition av föreläsningar Eget arbete Repetition av föreläsningar Eget arbete Repetition av föreläsningar Eget arbete Repetition av föreläsningar Nyårsafton	Canvas, kursböcker Canvas, kursböcker Canvas, kursböcker Canvas, kursböcker	
Vecka 1				
Mån 3/1 Tis 4/1 Ons 5/1 Tor 6/1 Fre 7/1	Fm	Eget arbete med Fallstudier Eget arbete med Fallstudier Omtentamen 1 allmänekemi Eget arbete med fallstudier Trettondagen	Tentamensal	
Vecka 2				
Mån 10/1 Tis 11/1 Ons 12/1 Tor 13/1 Fre 14/1	9.00-12 9.00-12 9.00-14	Gruppdiskussion Fallstudier Inläsning Frågestund, maila frågor i förväg Inläsning Tentamen - Intermediär ämnesomsättning	Grupp 1 sal C212, Grupp 2 Sal C213 Lennart Kennes sal Tentamensal, vilken meddelas senare	 JD, EP, LW, HG, TL

Omtentamen 1: Intermediär ämnesomsättning - 5 mars, tid meddelas senare

Omtentamen 2: Allmänekemi - juni, datum meddelas senare

Omtentamen 2: Intermediär ämnesomsättning - juni eller augusti, datum meddelas senare

Personal

JD Johan Dicksved
TL Torbjörn Lundh
GS Gulaim Seisenbaeva
LW Liya Wang
EP Erik Pelve
HG Horacio Gonda
KL Katrin Lindroth

Salar (föreläsningar)

Lennert Kennes sal (Biocentrum)
Sal O1 (Undervisningshuset)
Ratatosk (VHC)

Salar (Laborationer)

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

Salar (Övningar)

C212- C213 - (Biocentrum)