

Datum	Tid	Innehåll (obligatoriska moment står med fet text)	Moment/plats	Ansvarig lärare
<b>Vecka 44</b>				
Tis 2/11	8.15-9.00	Allmän kurspresentation	Kursintroduktion - Zoom	JD
	9.00-11	Cellens struktur - Organeller	Kolla på Inspelat material - canvas	EP
	11.00-12	Övning - organeller	Övning - Zoom	EP
	13.00-15	Cellens struktur- Cytoskelett	Kolla på Inspelat material - canvas	EP
	15-16	Övning - Cytoskellet	Övning - Zoom	EP
Ons 3/11	10.00-12	Livets molekyler - Genetisk information	Kolla på Inspelat material - canvas	JD
	13.00-15	Livets molekyler - Proteiner	Föreläsning - Zoom	KL
Tor 4/11	10.00-12	Livets molekyler- Lipider	Kolla på inspelat material	LW
	13.00-15	Livets molekyler - Kolhydrater	Föreläsning - Zoom	KL
Fre 5/11		Allhelgona		
<b>Vecka 45</b>				
Mån 8/11	9.00-10	Information om tentamen	Information från US om tentor - Zoom	Utb. service
	13.15-14	Självstudier - Inspelat material allmänkemi	Videoföreläsning (VF) 1 och VF2	GS
	14.15-16	Introduktion till allmänkemi	Föreläsningssal på Campus	GS
		Allmänkemi övning (Massberäkningar)	Lektion 1 - Föreläsningssal på Campus	
Tis 9/11	13.00-15	Självstudier - inspelat material	VF3	GS
		Kemisk bindning, reaktionsformler	Gruppdiskussion 1 - Zoom	
Ons 10/11	17.00	Självstudier	VF4, VF5	
		<b>Deadline Quizz Livets molekyler</b>	<b>Canvas</b>	
Tor 11/11	8.00-10	Gaslagar, syror och baser	Gruppdiskussion 2 - Föreläsningssal på Campus	GS
	10.15 -12	Reaktionsformler	Lektion 2 - Föreläsningssal på Campus	GS
Fre 12/11		Självstudier - inspelat material	VF6-VF7	
<b>Vecka 46</b>				
Mån 15/11	13.00 -15	Självstudier	VF8	GS
		Syror och baser	Lektion 3 - Föreläsningssal på Campus	
Tis 16/11	8.00-12	Syra-basjämvikter, basbråk	Gruppdiskussion 3 - Zoom	GS
	13.00-15	Syra-bas jämvikter	Lektion 4, Föreläsningssal på Campus	GS
Ons 17/11		Självstudier, repetition	VF6-VF8	
		Självstudier	VF9	
Tor 18/11	13.00-16	Buffertar och amfolyter	Gruppdiskussion 4 - Zoom	GS
Fre 19/11	10.00-16	<b>Laboration</b>	<b>MEKÖL</b>	Lablärare
<b>Vecka 47</b>				
Mån 22/11	8.00-12	Buffertar och amfolyter	Lektion 5 - Föreläsningssal på Campus	GS
		Självstudier		
Tis 23/11	8.00-10	Kinetik	Gruppdiskussion 5 - Föreläsningssal på Campus	GS
	10.15-12	Kinetik	Lektion 6 - Föreläsningssal på Campus	GS
Ons 24/11	8.00-12	Kinetik - Sal med 70 pers	Lektion 7 - Föreläsningssal på Campus	GS
	13.00-15	Frågestund om labrapporter.	Zoom	labbhandledare
Tor 25/11	10.00-12	Sammanfattning, frågestund	Föreläsningssal på Campus	GS
Fre 26/11		Inläsning		
<b>Vecka 48</b>				
Mån 29/11	9.00-14	<b>Deltentamen Allmänkemi</b>	<b>I tentamenssal, vilken meddelas senare</b>	
		<b>START: INTERMEDIÄR ÄMNESOMSÄTTNING</b>		
Tis 30/11		Enzymer	Inspelad film på canvas	LW
		Enzymkinetik	Inspelad film på canvas	LW
	13.00-15	Övning-enzym och enzymkinetik	Zoom	LW
Ons 1/12	9.00-11	Matsmältning och Glykolys	Kolla på Inspelat material - canvas	JD
	17.00	<b>Deadline för labrapport Allmänkemi</b>	<b>Inlämning via canvas</b>	
Tor 2/12	8.15-12	<b>Enzymkinetiklaboration Grupp 1</b>	<b>YMER</b>	<b>EP mfl</b>
	13.15-17	<b>Enzymkinetiklaboration Grupp 2</b>	<b>YMER</b>	<b>EP mfl</b>
Fre 3/12	9.00-12	Kolhydratmetabolism	Föreläsning - Föreläsningssal på Campus	HG
<b>Vecka 49</b>				
Mån 6/12	9.00-11	Citronsyrcykeln	Föreläsning - Föreläsningssal på Campus	HG
Tis 7/12	9.00-11	Lipidmetabolism	Föreläsning - Föreläsningssal på Campus	JD
	13.00-15	Kolhydratmetabolism, citronsyrcykeln	Övning Zoom	HG

HT 2021

Ons 8/12	9.00-11 13.00-15	Proteinmetabolism Räknestuga enzymkinetik	Föreläsning - Föreläsningssal på Campus? Zoom	JD EP
Tor 9/12	<b>8.15-12</b> <b>13.15-17</b> <b>17.00</b>	<b>Glykolyslaboration Grupp 1</b> <b>Glykolyslaboration Grupp 2</b> <b>Deadline: Labrapport Enzymkinetik</b>	<b>YMER</b> <b>YMER</b>	EP mfl EP mfl
<b>Vecka 50</b>				
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  <b>17.00</b>	Metabolisk reglering  <b>Deadline labrapport Glykolys</b>	Föreläsning - Föreläsningssal på Campus  <b>Canvas</b>	TL
Fre 17/12	9.00-12 13.00-16.00	Pre och post absorptiv metabolism Genomgång - Oxidativ fosforylering, teoretisk laborati	Föreläsning - Föreläsningssal på Campus Zoom	TL LW
<b>Vecka 51</b>				
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	<b>17.00</b>	<b>Deadline rapport: Oxidativ fosforylering</b>	<b>Canvas</b>	
Ons 22/12		Repetition av föreläsningar	Canvas, kursböcker	
Tor 23/12 Fre 24/12		Repetition av föreläsningar <b>Julafton</b>	Canvas, kursböcker	
<b>Vecka 52</b>				
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 <b>Nyårsafton</b>	Canvas, kursböcker Canvas, kursböcker Canvas, kursböcker Canvas, kursböcker	
<b>Vecka 1</b>				
Mån 3/1 Tis 4/1 Ons 5/1  Tor 6/1 Fre 7/1	<b>Fm</b>	Eget arbete med Fallstudier Eget arbete med Fallstudier <b>Omtentamen 1 allmänskemi</b> Eget arbete med fallstudier  <b>Trettondagen</b>	<b>Tentamensal</b>	
<b>Vecka 2</b>				
Mån 10/1 Tis 11/1 Ons 12/1 Tor 13/1 Fre 14/1	<b>9.00-12</b>  9.00-11  <b>9.00-14</b>	<b>Gruppdiskussion Fallstudier</b>  Inläsning Frågestund, maila frågor i förväg Inläsning <b>Tentamen - Intermediär ämnesomsättning</b>	<b>Föreläsningssal på campus</b>  Föreläsningssal på Campus  <b>Tentamensal, vilken meddelas senare</b>	  Alla lärare

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

Omtentamen 2: Allmänskemi - 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