

PRELIMINÄRT SCHEMA - Datum/veckodag justerat för LÅ 2020-21

Det är OBLIGATORISK närvaro på alla moment som är markerade i fet stil i schemat nedan!
Det är nödvändigt att genomföra samtliga OBLIGATORISKA moment för att kunna bli G på kursen

I kolumnen aktivitetstyp står det ofta F för föreläsning, L för labb, Ö för övning, DÖ för dataövning eller GS för gästseminarium.
Öppet Hus är en allmän frågestund då studenter kan få hjälp med övningsuppgifter osv.

Datum	Vecko- dag	A-grupper (alla är röda)			B-grupper (alla är gröna)			C-grupper - RÖDA			C-grupper - GRÖNA				
		Tid	Aktivitets- typ / Ansvarig lärare	Sal	Tid	Aktivitets- typ / Ansvarig lärare	Sal	Tid	Aktivitets- typ / Ansvarig lärare	Sal	Tid	Aktivitets- typ / Ansvarig lärare	Sal		
2021-01-18	Mån	9:15-10:00			Upprop						F53b / Alla	Zoom			
		10:15-11:00			???						VF23 / GS	-			
		12:15-15:00			Kromatografitekniker (gas-, TLC, vätskekromatografi)						F28 / AB	Video			
		15:15-17:00			???						VF24 / GS	-			
2021-01-19	Tis	9:15-12:00			Strukturbestämning av molekyler - NMR, MS, UV						F31 / AB	Video			
		13:15-14:00			Labbrapporter - Hur ska de se ut						F68 / MS	Zoom			
		14:15-16:00			Kinetik 1						VF25 / GS	-			
2021-01-20	Ons	8:15-10:00			Strukturbestämning av molekyler och biomolekyler - NMR, MS, UV						F32 / AB	Video			
		10:15-12:00			Enzymer						F55 / MS	Zoom			
		13:15-14:00			Gästseminarium						GS 7 / AS				
		14:15-16:00			Öppet Hus						Ö / AB-MS	Zoom			
2021-01-21	Tors	8:15-10:00			Enzymkinetik						F56 / MS	Zoom			
		10:15-12:00	Labb 9:Proteinrening Labbredogörelse inlämnas direkt efter avslutad labb!	L / LO, ??, ?? BÖL - TRE LABBSALAR	10:15-12:00	Strukturbestämning - Övning 1	Ö29 / GN, AB	Zoom	10:15-17:00	Labb 9:Proteinrening Labbredogörelse inlämnas direkt efter avslutad labb!	L / LO, ??, ?? BÖL - TRE LABBSALAR	10:15-12:00	Strukturbestämning - Övning 1	Ö29 / GN, AB	Zoom
		10:15-17:00													
2021-01-22	Fre	10:15-12:00	Strukturbestämning - Övning 1	Ö29 / GN, AB	Zoom	10:15-17:00	Labb 9:Proteinrening Labbredogörelse inlämnas direkt efter avslutad labb!	L / LO, ??, ?? BÖL - TRE LABBSALAR	10:15-12:00	Strukturbestämning - Övning 1	Ö29 / GN, AB	Zoom	10:15-17:00	Labb 9:Proteinrening Labbredogörelse inlämnas direkt efter avslutad labb!	L / LO, ??, ?? BÖL - TRE LABBSALAR
2021-01-23	Lör														
2021-01-24	Sön														
2021-01-25	Mån	8:15-10:00	Kollokvium: Kinetik									K10 / GS	Zoom		
		10:15-17:00	Labb 11: Analys av flerkomponent-blandning Labb 12: Ftalater Dag 1	L / HER, EA, YX MEKÖL K1, K2, K3	10:15-17:00	Labb 10: Enzymkinetik, Dag 1	L / LO, ??, ?? BÖL - TRE LABBSALAR					10:15-17:00	Labb 10: Enzymkinetik, Dag 1	L / LO, ??, ?? BÖL - TRE LABBSALAR	
2021-01-26	Tis	10:15-17:00	Labb 11: Analys av flerkomponent-blandning Labb 12: Ftalater Dag 2 Labformuläret inlämnas senast tisd 2 feb	L / HER, EA, YX MEKÖL K1, K2, K3	10:15-12:00	Labb 10 Dator: Enzymkinetik, Dag 2, beräkningar Labbrapport inlämnas senast tisd 2 feb	DÖ / MS, LO, TH, PE Data 1 MVM					10:15-12:00	Labb 10 Dator: Enzymkinetik, Dag 2, beräkningar Labbrapport inlämnas senast tisd 2 feb	DÖ / MS, LO, TH, PE Data 1 MVM	
2021-01-27	Ons	8:15-10:00	Lektion: Kinetik 1									L10 / GS	Zoom		
		10:15-12:00	Reglering av enzymaktivitet									F57 / MS	Zoom		
		13:15-14:00	Gästseminarium									GS 8 / AS			

		14:15-16:00	Öppet Hus												Ö / GS-AB-MS	Zoom	
2021-01-28	Tors	8:15-10:00	Lektion: Kinetik 2												L11 / GS	Zoom	
		10:15-17:00	Labb 10: Enzymkinetik, Dag 1	L / LO, ??, ??	BÖL - TRE LABBSALAR	10:15-17:00	Labb 11: Analys av flerkomponentblandning Labb 12: Ftalater Dag 1	L / HER, EA, YX	MEKÖL K1, K2, K3	10:15-17:00	Labb 10: Enzymkinetik, Dag 1	L / LO, ??, ??	BÖL - TRE LABBSALAR				
2021-01-29	Fre	8:15-10:00	Lipider, membran, transport, signaltransduktion												F60 / HH	Zoom	
		10:15-12:00	Strukturbestämning - Övning 2	Ö32 / AB, GN	Zoom	10:15-17:00	Labb 11: Analys av flerkomponentblandning Labb 12: Ftalater Dag 2 Labiformuläret inlämnas senast fred 5 feb	L / HER, EA, YX	MEKÖL K1, K2, K3	10:15-12:00	Strukturbestämning - Övning 2	Ö32 / AB, GN	Zoom				
		13:15-15:00	Labb 10 Dator: Enzymkinetik, Dag 2, beräkningar Labbrapport inlämnas senast fred 5 feb	DÖ / MS, LO, TH, PE	Data 1 MVM					13:15-15:00	Labb 10 Dator: Enzymkinetik, Dag 2, beräkningar Labbrapport inlämnas senast fred 5 feb	DÖ / MS, LO, TH, PE	Data 1 MVM				
2021-01-30	Lör																
2021-01-31	Sön																
2021-02-01	Mån	8:15-10:00	Redox-jämvikter												VF26 / GS	-	
		10:15-12:00	Elektrolys												VF27 / GS	-	
		13:15-14:00	Genomgång av hemuppgifter 9. Utdelning av hemuppgifter 10												L12 / GS	Zoom	
						14:15-16:00	Strukturbestämning - Övning 2	Ö32 / AB, GN	Zoom					14:15-16:00	Strukturbestämning - Övning 2	Ö32 / AB, GN	Zoom
2021-02-02	Tis	8:00-12:00	Kollokvium	K11 / GS	Zoom	9:15-12:00	Biokemi-övning 3: Enzymer, kinetik, reglering; Lipider, membran, signaltransduktion	Ö34 / MS	Zoom	8:00-12:00	Kollokvium	K11 / GS	Zoom	9:15-12:00	Biokemi-övning 3: Enzymer, kinetik, reglering; Lipider, membran, signaltransduktion	Ö34 / MS	Zoom
		13:15-16:00	Biokemi-övning 3: Enzymer, kinetik, reglering; Lipider, membran, signaltransduktion	Ö34 / MS	Zoom	8:00-12:00	Kollokvium	K11 / GS	Zoom	13:15-16:00	Biokemi-övning 3: Enzymer, kinetik, reglering; Lipider, membran, signaltransduktion	Ö34 / MS	Zoom	8:00-12:00	Kollokvium	K11 / GS	Zoom
		17:00	Deadline för labbrapport på Analys av flerkomponentblandning			17:00	Deadline för rapport på enzymkinetik			17:00	Deadline för labbrapport på Analys av flerkomponentblandning			17:00	Deadline för rapport på enzymkinetik		
2021-02-03	Ons	8:15-10:00	Metabolism: Introduktion och grundläggande principer												F58 / AM	Zoom	
		10:15-12:00	Kolhydrater, glykolys, glukoneogenes												F61 / AM	Zoom	
		13:15-14:00	Gästseminarium												GS 9 / AS		
		14:15-16:00	Öppet Hus												Ö / GS-MS-AB	Zoom	
2021-02-04	Tors	8:15-10:00	Citronsyrcykeln												F62 / AM	Zoom	
		13:15-15:00	Redox-övning	Ö35 / GS	Zoom	15:00-17:00	Labb 14 Datorlabb: Glykolys	DÖ / MS, LO, TH, PE	Data 1 MVM	10:15-17:00	Labb 11: Analys av flerkomponentblandning Labb 12: Ftalater Dag 1	L / HER, EA, YX	MEKÖL K1, K2, K3	10:15-17:00	Labb 11: Analys av flerkomponentblandning Labb 12: Ftalater Dag 1	L / HER, EA, YX	MEKÖL K1, K2, K3
		15:00-17:00	Labb 14 Datorlabb: Glykolys	DÖ / MS, LO, TH, PE	Data 1 MVM	15:15-17:00	Redox-övning	Ö35 / GS	Zoom								
2021-02-05	Fre									8:15-10:00	Redox-övning	Ö35 / GS	Zoom	8:15-10:00	Redox-övning	Ö35 / GS	Zoom
										10:15-17:00	Labb 11: Analys av flerkomponentblandning Labb 12: Ftalater Dag 2 Labiformuläret inlämnas senast fred 12 feb	L / HER, EA, YX	MEKÖL K1, K2, K3	10:15-17:00	Labb 11: Analys av flerkomponentblandning Labb 12: Ftalater Dag 2 Labiformuläret inlämnas senast fred 12 feb	L / HER, EA, YX	MEKÖL K1, K2, K3
		17:00	Deadline för rapport på enzymkinetik			17:00	Deadline för labbrapport på Analys av flerkomponentblandning			17:00	Deadline för rapport på enzymkinetik			17:00	Deadline för labbrapport på Analys av flerkomponentblandning		
2021-02-06	Lör																
2021-02-07	Sön																
2021-02-08	Mån	8:15-10:00	Batterier												VF28 / GS	-	
		10:15-12:00	Lektion: Redox 1												L12 / GS	Zoom	
		13:15-15:00	Andningskedjan, oxidativ fosforylering												F65 / MS	Zoom	
						15:00-17:00	Labb 14 Datorlabb: Glykolys	DÖ / MS, LO, TH, PE	Data 1 MVM	15:00-17:00	Labb 14 Datorlabb: Glykolys	DÖ / MS, LO, TH, PE	Data 1 MVM				
2021-02-09	Tis	9:15-12:00	Fotosyntes												F66 / MS	Zoom	
		13:15-14:00	Genomgång av hemuppgifter 10												Ö37 / GS	Zoom	

		Labb 13: Redox-jämvikter Labbredogörelse inlämnas direkt efter avslutad labb!														L / FS, GS, AV	video
2021-02-10	Ons	Metaboliska reaktionsvägar och flöden (pentosfosfat, kvävetabolism, fettsyror, aminosyror, nukleotider m.m.)														F67 / MS	?
		Gästseminarium														GS 10 / AS	
		Öppet Hus														Ö / GS-MS-AB	Zoom
2021-02-11	Tors	Genomgång av hemuppgifter 11														Ö39 / GS	Zoom
		Lektion: Redox 2	L13 / GS	Zoom	9:15-12:00	Biokemi-övning 4: Metabolism	Ö40 / MS	Zoom	9:15-12:00	Lektion: Redox 2	L13 / GS	Zoom	9:15-12:00	Biokemi-övning 4: Metabolism	Ö40 / MS	Zoom	
		Biokemi-övning 4: Metabolism	Ö40 / MS	Zoom	13:15-16:00	Lektion: Redox 2	L13 / GS	Zoom	13:15-16:00	Biokemi-övning 4: Metabolism	Ö40 / MS	Zoom	13:15-16:00	Lektion: Redox 2	L13 / GS	Zoom	
2021-02-12	Fre																
2021-02-13	Lör																
2021-02-14	Sön																
2021-02-15	Mån	INLÄSNING															
2021-02-16	Tis	Frågestund, repetition														Ö / GS	Zoom
		Frågestund, repetition														Ö / AB	Zoom
		Frågestund, repetition														Ö / MS	Zoom
2021-02-17	Ons	INLÄSNING															
2021-02-17	Ons	8:00-13:00	TENTA	T / GS-MS-AS		8:00-13:00	TENTA	T / GS-MS-AS		8:00-13:00	TENTA	T / GS-MS-AS		8:00-13:00	TENTA	T / GS-MS-AS	
2021-02-18	Tors																
2021-02-19	Fre																
2021-02-20	Lör																
2021-02-21	Sön																

Kursansvarig: Anders Sandström AS
 Föreläsare: Mats Sandgren MS
 Gulaim Seisenbaeva GS
 Anders Broberg AB
 Henrik Hansson HH
 Jerry Ståhlberg JS
 Ali Moazzami AM
 Vadim Kessler VK
 Gustav Nestor GN

Salarna MEKÖL, MVM Data finns i MVM-huset
 Salarna BÖL finns i BioC
 Salen Loftet HS finns på loftet, samma hus som Syltan

Labblärare: Laura Okmane LO
 Laura Okmane LO
 Laura Okmane LO
 Elin Alexandersson EA
 Yan Xue YX
 Hanna Eriksson Röhnisch HER
 Christina Nord CN
 Fredric Svensson FS
 Gunilla Mårsäter GM
 Ani Vardanyan AV
 Mathilde Brunel MB
 Björn Grejjer BG

	poäng på tentan (givet 50p på tentan)			
	Allm-Fys	Org	Bio	
Deltenta 1	34	16	0	50
Deltenta 2	8	26	16	50
Deltenta 3	8	8	34	50
Strimman	-	-	-	0
	50	50	50	150

	hp på delkursen			
	Allm-Fys	Org	Bio	
Delkurs 1 (KE0062:1)	5,1	2,4	0	7,5
Delkurs 2 (KE0062:2)	1,2	3,9	2,4	7,5
"Delkurs 3" (KE0063:1)	1	1	4	6
Strimman (KE0063:2)	0,2	0,2	1,1	1,5
	7,5	7,5	7,5	22,5