

<p align="center">SCHEMA - KE0063 VT21</p> <p align="center">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</p>																	
<p align="center">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.</p>																	
Datum	Veckodag	A-grupper (alla är röda)				B-grupper (alla är gröna)				C-grupper - RÖDA				C-grupper - GRÖNA			
		Tid	Aktivitetstyp / Ansvarig lärare	Sal		Tid	Aktivitetstyp / Ansvarig lärare	Sal		Tid	Aktivitetstyp / Ansvarig lärare	Sal		Tid	Aktivitetstyp / Ansvarig lärare	Sal	
2021-01-18	Mån	9:15-10:00	Upprop												F53b / Alla	Zoom	
		10:15-11:00	Matematik: Derivator, integraler, primitiva funktioner												VF23 / GS	Video	
		12:15-15:00	Matematikpass, självstudier														
		15:15-17:00	Kromatograftekniker (gas-, TLC, vätskekromatografi)												F28/AB	Zoom	
2021-01-19	Tis	9:15-12:00	Strukturbestämning av molekyler - NMR, MS, UV												F31 / AB	Zoom	
		13:15-14:00	Labbrapporter - Hur ska de se ut												F68 / JS	Zoom	
		14:15-16:00	Reaktionskinetik, grundläggande modeller												VF24 / GS	Video	
2021-01-20	Ons	8:15-10:00	Enzymer												F55 / MS	Zoom	
		10:15-12:00	Strukturbestämning av molekyler och biomolekyler - NMR, MS, UV												F32 / AB	Zoom	
		13:15-14:00	Gästseminarium												GS7 / MS	Zoom	
		14:15-16:00	Öppet Hus												Ö / AB-JS	Zoom	
2021-01-21	Tors	8:15-10:00	Enzymkinetik												F56 / JS	Zoom	
		10:15-12:00	Labb 9:Proteinering Labbredörelse inlämnas direkt efter avslutad labb!	L / JS, LO, GH, SH	Zoom	10:15-12:00	Strukturbestämning - Övning 1	Ö29 / GN, AB	Zoom	10:15-17:00	Labb 9:Proteinering Labbredörelse inlämnas direkt efter avslutad labb!	L / JS, LO, GH, SH	Zoom	10:15-12:00	Strukturbestämning - Övning 1	Ö29 / GN, AB	Zoom
2021-01-22	Fre	8:15-10:00	Kollokvium: Kinetik												K10 / GS	Zoom	
		10:15-12:00	Strukturbestämning - Övning 1	Ö29 / GN, AB	Zoom	10:15-17:00	Labb 9:Proteinering Labbredörelse inlämnas direkt efter avslutad labb!	L / JS, LO, GH, SH	Zoom	10:15-12:00	Strukturbestämning - Övning 1	Ö29 / GN, AB	Zoom	10:15-17:00	Labb 9:Proteinering Labbredörelse inlämnas direkt efter avslutad labb!	L / JS, LO, GH, SH	Zoom
2021-01-23	Lör																
2021-01-24	Sön																
2021-01-25	Mån	10:15-17:00	Labb 11: Analys av flerkomponent-blandning Labb 12: Ftalater Dag 1	L / HER, EA, YX	Zoom	10:15-17:00	Labb 10: Enzymkinetik, Dag 1	L / JS, LO, GH, SH	Zoom	10:15-17:00	Labb 10: Enzymkinetik, Dag 1	L / JS, LO, GH, SH	Zoom				
2021-01-26	Tis	10:15-17:00	Labb 11: Analys av flerkomponent-blandning Labb 12: Ftalater Dag 2 Labbformuläret inlämnas senast tisd 2 feb	L / HER, EA, YX	Zoom	10:15-12:00	Labb 10 Dator: Enzymkinetik, Dag 2, beräkningar Labbrapport inlämnas senast tisd 2 feb	DÖ / JS, LO, GH, SH	Zoom	10:15-12:00	Labb 10 Dator: Enzymkinetik, Dag 2, beräkningar Labbrapport inlämnas senast tisd 2 feb	DÖ / JS, LO, GH, SH	Zoom				
2021-01-27	Ons	8:15-10:00	Kinetik, beräkningar för isotermiska reaktioner av olika ordningar, utdelning av hemuppgift 9												L10 / GS	Zoom	

		10:15-12:00	Reglering av enzymaktivitet										F57 / MS	Zoom			
		13:15-14:00	Gästseminarium										GS8 / MS				
		14:15-16:00	Öppet Hus										Ö / GS-AB-IS	Zoom			
2021-01-28	Tors	8:15-10:00	RedOx-jämvikter, galvaniskt element, normalpotentialer, elektrokemiska spänningsserier										VF25 / GS	Video			
		10:15-17:00	Labb 10: Enzymkinetik, Dag 1	L / JS, LO, GH, SH	Zoom	10:15-17:00	Labb 11: Analys av flerkomponent-blandning Labb 12: Ftalater Dag 1	L / HER, EA, YX	Zoom	10:15-17:00	Labb 10: Enzymkinetik, Dag 1	L / JS, LO, GH, SH	Zoom				
2021-01-29	Fre	8:15-10:00	Lipider, membran, transport, signaltransduktion										F60 / HH	Zoom			
		10:15-12:00	Strukturbestämning - Övning 2	Ö30 / AB, GN	Zoom	10:15-17:00	Labb 11: Analys av flerkomponent-blandning Labb 12: Ftalater Dag 2 Labiformuläret inlämnas senast fred 5 feb	L / HER, EA, YX	Zoom	10:15-12:00	Strukturbestämning - Övning 2	Ö30 / AB, GN	Zoom				
		13:15-15:00	Labb 10 Dator: Enzymkinetik, Dag 2, beräkningar Labbrapport inlämnas senast fred 5 feb	DÖ / JS, LO, GH, SH	Zoom					13:15-15:00	Labb 10 Dator: Enzymkinetik, Dag 2, beräkningar Labbrapport inlämnas senast fred 5 feb	DÖ / JS, LO, GH, SH	Zoom				
2021-01-30	Lör																
2021-01-31	Sön																
2021-02-01	Mån	8:15-10:00	Elektrolyt, elektrofores, uppladdningsbarhet för batterier										VF26 / GS	-			
		10:15-12:00	Metabolism: Introduktion och grundläggande principer										F58 / AM	Zoom			
		13:15-14:00	Genomgång av hemuppgifter 9.										Ö31 / GS	Zoom			
						14:15-16:00	Strukturbestämning - Övning 2	Ö30 / AB, GN	Zoom					14:15-16:00	Strukturbestämning - Övning 2	Ö30 / AB, GN	Zoom
2021-02-02	Tis	8:00-12:00	Kollokvium, RedOx	K11 / GS	Zoom	9:15-12:00	Biokemi-övning 3: Enzymer, kinetik, reglering; Lipider, membran, signaltransduktion	Ö32 / JS, MS	Zoom	8:00-12:00	Kollokvium, RedOx	K11 / GS	Zoom	9:15-12:00	Biokemi-övning 3: Enzymer, kinetik, reglering; Lipider, membran, signaltransduktion	Ö32 / JS, MS	Zoom
		13:15-16:00	Biokemi-övning 3: Enzymer, kinetik, reglering; Lipider, membran, signaltransduktion	Ö32 / JS, MS	Zoom	13:00-17:00	Kollokvium, RedOx	K11 / GS	Zoom	13:15-16:00	Biokemi-övning 3: Enzymer, kinetik, reglering; Lipider, membran, signaltransduktion	Ö32 / JS, MS	Zoom	13:00-17:00	Kollokvium, RedOx	K11 / GS	Zoom
		17:00	Deadline för labbrapport på Analys av flerkomponentblandning			17:00	Deadline för rapport på enzymkinetik							17:00	Deadline för rapport på enzymkinetik		
2021-02-03	Ons	08:15-10:00	Kolhydrater, glykolys, glukoneogenes										F61 / AM	Zoom			
		13:15-14:00	Gästseminarium										GS9 / AS	Zoom			
		14:15-16:00	Öppet Hus										Ö / GS-IS-AB	Zoom			
2021-02-04	Tors	8:15-10:00	Citronsyracykeln										F62 / AM	Zoom			
		13:15-15:00	Redox-övning	Ö33 / GS	Zoom	10:15-17:00	Labb 11: Analys av flerkomponent-blandning Labb 12: Ftalater Dag 1	L / HER, EA, YX	Zoom	10:15-17:00	Labb 11: Analys av flerkomponent-blandning Labb 12: Ftalater Dag 1	L / HER, EA, YX	Zoom				
		15:00-17:00	Labb 14 Datorlab: Glykolys	DÖ / JS, LO, GH, SH	Zoom	15:15-17:00	Redox-övning	Ö33 / GS	Zoom								
2021-02-05	Fre					8:15-10:00	Redox-övning	Ö33 / GS	Zoom	8:15-10:00	Redox-övning	Ö33 / GS	Zoom				
						10:15-17:00	Labb 11: Analys av flerkomponent-blandning Labb 12: Ftalater Dag 2 Labiformuläret inlämnas senast fred 12 feb	L / HER, EA, YX	Zoom	10:15-17:00	Labb 11: Analys av flerkomponent-blandning Labb 12: Ftalater Dag 2 Labiformuläret inlämnas senast fred 12 feb	L / HER, EA, YX	Zoom				
		17:00	Deadline för rapport på enzymkinetik			17:00	Deadline för labbrapport på Analys av flerkomponentblandning			17:00	Deadline för rapport på enzymkinetik						
2021-02-06	Lör																
2021-02-07	Sön																
2021-02-08	Mån	8:15-10:00	Batterier, elektrokemiska energikällor										VF27 / GS	-			
		10:15-12:00	Lektion: Redox 1, redox jämvikter, utdelning av hemuppgift 10										L11 / GS	Zoom			
		13:15-15:00	Andningskedjan, oxidativ fosforylering										F65 / JS	Zoom			

