

HT-2024		Schema i hel- eller halvklass, två-skift på labb							
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									
Notera att : Ni kan titta på de videoinspelade föreläsningarna (VF i schemat) när ni vill men ni bör ha tittat på dom senast under den tid som är angiven i schemat.									
I kolumnen aktivitetstyp står det ofta F för föreläsning, VF för videoföreläsning, L för labb eller L för lektion, Ö för övning, K för gruppdiskussion eller DÖ för dataövning. Öppet Hus är en allmän frågestund då studenter kan få hjälp med övningsuppgifter osv.									
Datum	Vecko- dag	A-grupper				B-grupper			
		Tid	Aktivitets-typ / Ansvarig lärare	Sal		Tid	Aktivitets-typ / Ansvarig lärare	Sal	
2024-11-04	Mån	8:15-9:00				8:15-9:00			
DAG 1		9:15-11:00	Upprop och introduktion	F1 / MS	Sal V	9:15-11:00	Upprop och introduktion	F1 / MS	Sal V
		11:15-12:00	Introduktion till flipped classroom	F1b / GS	Sal V	11:15-12:00	Introduktion till flipped classroom	F1b / GS	Sal V
		13:15-15:00	Introduktion till kemi: Omgivningens kemi (zoom out)	F3 / GS	Sal V	13:15-15:00	Introduktion till kemi: Omgivningens kemi (zoom out)	F3 / GS	Sal V
		15:15-17:00	Atomlära, koncentration (video)	VF1 / GS	-	15:15-17:00	Atomlära, koncentration (video)	VF1 / GS	-
2024-11-05	Tis	8:15-9:00				8:15-9:00			
DAG 2		9:15-12:00	Gruppdiskussion: Atomlära	K1 / GS	Datorsal Munin, VHC	8:15-11:00	Gruppdiskussion: Atomlära	K1 / VK	Datorsal 1 & 2 Ulls Hus
		13:15-15:00	Introduktion till biokemi: From animals/plants to cells (zoom in)	F4 / JS	Sal V	13:15-15:00	Introduktion till biokemi: From animals/plants to cells (zoom in)	F4 / JS	Sal V
		15:15-17:00	Grundläggande termodynamik	VF2 / GS	-	15:15-17:00	Grundläggande termodynamik	VF2 / GS	-
2024-11-06	Ons	8:15-9:00				8:15-9:00			
DAG 3		9:15-11:00	Lektion: Koncentrationsberäkningar	L1 / GS	Sal V	8:15-10:00	Lektion: Koncentrationsberäkningar	L1 / GS	Sal V
		11:15-12:00	Labbsäkerhet	L / MS	Sal V	11:15-12:00	Labbsäkerhet	L / MS	Sal V
		13:15-15:00	Öppet Hus och Frågestund	Ö / GS, MS	Lennart Kennes Sal	13:15-15:00	Öppet Hus och Frågestund	Ö / GS, MS	Lennart Kennes Sal
		15:15-17:00	Kemisk bindning, enkla kemiska reaktionsformler	VF3, VF4 / GS	-	15:15-17:00	Kemisk bindning, enkla kemiska reaktionsformler	VF3, VF4 / GS	-
2024-11-07	Tors	8:15-10:00	Gruppdiskussion: Termodynamik	K2 / GS	Sall O1	8:15-10:00	Gruppdiskussion: Termodynamik	K2 / VK	Lennart Kennes Sal
DAG 4		10:15-12:00	Lektion: Termodynamik. Utdelning av hemuppgift 1	L2 / GS	Sal V	10:15-12:00	Lektion: Termodynamik. Utdelning av hemuppgift 1	L2 / GS	Sal V
		13:15-15:00	Förberedelse inför labbar och rapporter, presentation av labblärarna	L / MS, AB	Sal V	13:15-15:00	Förberedelse inför labbar och rapporter, presentation av labblärarna	L / MS, AB	Sal V
		15:15-17:00	Spektroskopi & spektrofotometri	VF5 / GS	-	15:15-17:00	Spektroskopi & spektrofotometri	VF5 / GS	-
2024-11-08	Fre	8:15-10:00	Säkerhetsdugga	L /	Quiz / Canvas	8:15-10:00	Säkerhetsdugga	L /	Quiz / Canvas
DAG 5		10:15-12:00	Lektion: Spektroskopi	L3 / GS	Sal V	10:15-12:00	Lektion: Spektroskopi	L3 / GS	Sal V
		13:15-15:00	Grundämnen, Periodiska systemet	VF6 / GS	-	13:15-15:00	Grundämnen, Periodiska systemet	VF6 / GS	-
		15:15-17:00	Atmosfärkemi, växthuseffekt, ozonhål	VF7 / GS	-	15:15-17:00	Atmosfärkemi, växthuseffekt, ozonhål	VF7 / GS	-
2024-11-09	Lör								
2024-11-10	Sön								
2024-11-11	Mån	8:15-12:00	Gruppdiskussion: Kemisk bindning. Periodiska systemet	K3 / GS	Sal O1	8:15-12:00	Gruppdiskussion: Kemisk bindning. Periodiska systemet	K3 / VK	Sal N
DAG 6		13:15-15:00	Reaktionslära, OT, OT-metoden	VF8 / GS	-	13:15-15:00	Reaktionslära, OT, OT-metoden	VF8 / GS	-
2024-11-12	Tis	8:15-10:00				8:15-10:00			
DAG 7		11:15-12:00	Mattegenomgång	VF9 / GS	-	11:15-12:00	Mattegenomgång	VF9 / GS	-
		13:15-15:00	Lektion: Balansering av formler, OT, OT metoden.	L4 / GS	Sal V	13:15-15:00	Lektion: Balansering av formler, OT, OT metoden.	L4 / GS	Sal V
		15:15-16:00	Kemisk jämvikt, allmänna gaslagen	VF10 / GS	-	15:15-16:00	Kemisk jämvikt, allmänna gaslagen	VF10 / GS	-
		16:15-17:00	Gasjämvikter	VF11 / GS	-	16:15-17:00	Gasjämvikter	VF11 / GS	-
2024-11-13	Ons	08:15-10:00	Labb 0 Labbrundvandring och intro till labbarbete	L / BG, AV, FK	MEKÖL	08:15-10:00	Genomgång av hemuppgifter 1 och utdelning av matteuppgifter	Ö1 / GS	Sal O1
DAG 8		10:15-12:00	Genomgång av hemuppgifter 1 och utdelning av matteuppgifter	Ö1 / GS	Sal O1	10:15-12:00	Labb 0 Labbrundvandring och intro till labbarbete	L / BG, AV, FK	MEKÖL
		13:15-15:00	Öppet Hus och Frågestund	Ö / GS, VK	Lennart Kennes Sal	13:15-15:00	Öppet Hus och Frågestund	Ö / GS, VK	Lennart Kennes Sal
		15:15-17:00	Syror och baser, syra-bas jämvikter	VF12 / GS	-	15:15-17:00	Syror och baser, syra-bas jämvikter	VF12 / GS	-
2024-11-14	Tors	08:15-10:00	Basbråksdiagram	VF13 / GS	-				
DAG 9		10:15-12:00	Gruppdiskussion: Kemisk jämvikt, gaslagar, atmosfärskemi	K4 / GS	Sal O1	08:15-15:00	Labb 1: Grundläggande reaktioner.	L / BG, AV, FK	MEKÖL
		13:15-15:00	Gruppdiskussion: Kemisk jämvikt, gaslagar, atmosfärskemi	K4 / GS	Sal O1				
		15:15-17:00				15:15-17:00			

2024-11-15	Fre	8:15-10:00	Lektion: Kemisk jämvikt, gasreaktioner. Gasjämvikter. Utdelning av hemuppgift 2	L5 / GS	Sal V	8:15-10:00	Lektion: Kemisk jämvikt, gasreaktioner. Gasjämvikter. Utdelning av hemuppgift 2	L5 / GS	Sal V	
DAG 10		10:15-17:00	Labb 1: Grundläggande reaktioner.	L / BG, AV, FK	MEKÖL	10:15-12:00	Gruppdiskussion: Kemisk jämvikt, gaslagar, atmosfärskemi	K4 / VK	Sal V	
						13:15-15:00	Gruppdiskussion: Kemisk jämvikt, gaslagar, atmosfärskemi	K4 / VK	Sal N	
						15:15-17:00	Basbräksdiagram	VF13 / GS	-	
2024-11-16	Lör									
2024-11-17	Sön									
2024-11-18	Mån	8:15-11:00	Gruppdiskussion: Syra-basjämvikter, basbräksdiagram	K5 / GS	Sal O1	8:15-11:00	Gruppdiskussion: Syra-basjämvikter, basbräksdiagram	K5 / VK	Sal V	
DAG 11		11:15-12:00	Genomgång av hemuppgifter 2	Ö6 / GS	Sal V	11:15-12:00	Genomgång av hemuppgifter 2	Ö6 / GS	Sal V	
		13:15-15:00	Nomenklatur, organiska föreningar, organiska funktionella grupper/ämnesklasser	F16 / AB	Sal V	13:15-15:00	Nomenklatur, organiska föreningar, organiska funktionella grupper/ämnesklasser	F16 / AB	Sal V	
		15:15-17:00	Buffertlösningar och amfolyter	VF14 / GS	-	15:15-17:00	Buffertlösningar och amfolyter	VF14 / GS	-	
2024-11-19	Tis	08:15-10:00	Lektion: Syra-bas jämvikter, basbräksdiagram. Utdelning av hemuppgift 3	L6 / GS	Sal V	08:15-10:00	Lektion: Syra-bas jämvikter, basbräksdiagram. Utdelning av hemuppgift 3	L6 / GS	Sal V	
DAG 12		10:15-12:00	Gruppdiskussion: Buffertlösningar	K6 / GS	Sal N	10:15-12:00	Gruppdiskussion: Buffertlösningar	K6 / GS	Sal N	
		13:15-15:00	Molekyler struktur och kemiska egenskaper + organiska molekyler och grundläggande reaktioner	F18 / AB	Sal V	13:15-15:00	Molekyler struktur och kemiska egenskaper + organiska molekyler och grundläggande reaktioner	F18 / AB	Sal V	
		15:15-17:00				15:15-17:00				
2024-11-20	Ons	8:15-10:00	Lektion: Buffertlösningar	L7 / GS	Sal V	8:15-10:00	Lektion: Buffertlösningar	L7 / GS	Sal V	
DAG 13		10:15-12:00	Grundläggande nomenklatur	Ö9 / AB	Sal V	10:15-12:00	Grundläggande nomenklatur	Ö9 / AB	Sal V	
		13:15-15:00	Öppet Hus och Frågestund	Ö / GS, AB	Lennart Kennes Sal	13:15-15:00	Öppet Hus och Frågestund	Ö / GS, AB	Lennart Kennes Sal	
		15:15-17:00				15:15-17:00				
17:00 Deadline för att lämna in svar på "före-labb-frågor" för Grundläggande Spektrofotometri.										
2024-11-21	Tors	8:15-9:00	Mattegenomgång av Logaritmer	VF16 / VK	-	8:15-10:00	Kolligativa egenskaper	VF15 / GS	-	
DAG 14		9:15-12:00	Molekyler, struktur, kemiska egenskaper	Ö10 / AB, GN	Sal O1	10:15-12:00	Labb 3: Datorlabb - Små molekyler (tag med kemikursboken).	DÖ / JE, LW, TW	Datorsal 1 & 2 i MVM	
		13:15-17:00	Labb 2: Grundläggande Spektrofotometri.	L / BG, AV, FK	MEKÖL	13:15-16:00	Molekyler, struktur, kemiska egenskaper	Ö10 / AB, GN	Sal O1	
						16:15-17:00	Mattegenomgång av Logaritmer	VF16 / VK	-	
2024-11-22	Fre	8:15-10:00	Kolligativa egenskaper	VF15 / GS	-	8:15-12:00	Labb 2: Grundläggande Spektrofotometri.	L / BG, AV, FK	MEKÖL	
DAG 15		10:15-12:00	Labb 3: Datorlabb - Små molekyler (tag med kemikursboken).	DÖ / JE, LW, TW	Datorsal 1 & 2 i MVM					
		13:15-15:00	Gruppdiskussion: Kolligativa egenskaper	K7 / GS	Sal O1	13:15-15:00	Gruppdiskussion: Kolligativa egenskaper	K7 / VK	Sal X	
		15:15-16:00	Genomgång av hemuppgifter 3. Utdelning av hemuppgift 4	Ö11 / GS	Sal V	15:15-16:00	Genomgång av hemuppgifter 3. Utdelning av hemuppgift 4	Ö11 / GS	Sal V	
		16:15-17:00				16:15-17:00				
17:00 Deadline för labbredörelse på labben Grundläggande reaktioner.										
2024-11-23	Lör									
2024-11-24	Sön									
2024-11-25	Mån	08:15-10:00	Isomerer, stereokemi och konformationer 1	F23 / AB	Sal V	08:15-10:00	Isomerer, stereokemi och konformationer 1	F23 / AB	Sal V	
DAG 16		10:15-12:00	Isomerer, stereokemi och konformationer 2	F24 / AB	Sal V	10:15-12:00	Isomerer, stereokemi och konformationer 2	F24 / AB	Sal V	
		13:15-15:00	Kemisk binding 2: Resonans, stabilitet	F25 / AB	Sal V	13:15-15:00	Kemisk binding 2: Resonans, stabilitet	F25 / AB	Sal V	
		15:15-17:00				15:15-17:00				
2024-11-26	Tis	8:15-9:00	Genomgång av hemuppgifter 4	Ö12 / GS	Sal V	8:15-9:00	Genomgång av hemuppgifter 4	Ö12 / GS	Sal V	
DAG 17		9:15-10:00	Funktionella grupper fysikaliska-kemiska egenskaper	F27 / AB	Sal V	9:15-10:00	Funktionella grupper fysikaliska-kemiska egenskaper	F27 / AB	Sal V	
		10:15-12:00	Icke-kovalenta interaktioner, jonbytare, vätebindning, van der Waal, hydrofob effekt.	F26 / AB	Sal V	10:15-12:00	Icke-kovalenta interaktioner, jonbytare, vätebindning, van der Waal, hydrofob effekt.	F26 / AB	Sal V	
		13:15-17:00	Labb 4: Molekylbyggande (tag med kemikursboken)	L / AB, GM, PA, GN	Sal A241	13:15-15:00	Hur fungerar en syrabasindikator	VF17 / GS	-	
						15:15-17:00				
2024-11-27	Ons	8:15-10:00				8:15-12:00	Labb 4: Molekylbyggande (tag med kemikursboken)	L / AB, GM, PA, GN	Sal Framtiden MVM	
DAG 18		10:15-12:00	Hur fungerar en syrabasindikator	VF17 / GS	-					
		13:15-15:00	Öppet Hus och Frågestund	Ö / GS, AB	Lennart Kennes Sal	13:15-15:00	Öppet Hus och Frågestund	Ö / GS, AB	Lennart Kennes Sal	
		15:15-17:00				15:15-17:00				
2024-11-28	Tors	8:15-9:00				8:15-9:00				
DAG 19		09:15-12:00	Labb 5: Datorlabb - Stereokemi (tag med kemikursboken)	DÖ / JE, LW, TW	Datorsal 1 & 2 Blioteket	09:15-12:00	Konformation & konfiguration	Ö14 / GM, AB	Lennart Kennes Sal	
		13:15-16:00	Konformation & konfiguration	Ö14 / GM, AB	Sal A241	13:15-16:00	Labb 5: Datorlabb - Stereokemi (tag med kemikursboken)	DÖ / JE, LW, TW	Datorsal 1 & 2 Blioteket	
		16:15-17:00				16:15-17:00				
2024-11-29	Fre	8:15-9:00	Frågestund - allmänkemi	Ö / GS	Sal O1	8:15-9:00	Frågestund - organkemi	Ö / AB	Sal A241	
DAG 20		9:15-10:00	Frågestund - organkemi	Ö / AB	Sal A241	9:15-10:00	Frågestund - allmänkemi	Ö / GS	Sal O1	
		11:15-17:00	INLÄSNING				INLÄSNING			
		17:00	Deadline för att lämna in labbredörelse på labben Grundläggande Spektrofotometri.							
2024-11-30	Lör									

2024-12-01	Sön								
2024-12-02	Mån	8:00-12:30	DELTA 1	T / GS-AS	Kolla i TimeEdit	8:00-12:30	DELTA 1	T / GS-AS	Kolla i TimeEdit
2024-12-03	Tis	08:15-9:00				08:15-9:00			
2024-12-03	DAG 21	9:15-12:00	Buffertframställning	Ö15 / GS	Sal V	9:15-12:00	Buffertframställning	Ö15 / GS	Sal V
		13:15-15:00	Biokemi: Grundläggande principer	F48 / MS	Sal V	13:15-15:00	Biokemi: Grundläggande principer	F48 / MS	Sal V
		15:15-17:00	Proteiner, sammansättning, struktur	F49 / MS	Sal V	15:15-17:00	Proteiner, sammansättning, struktur	F49 / MS	Sal V
2024-12-04	Ons	08:15-12:00	Beräkning av teoretiska titrerkurvor för laboration på titrerkurvor. Utdelning av hemuppgifter 5	Ö16 / GS	Lennart Kennes Sal	08:15-12:00	Beräkning av teoretiska titrerkurvor för laboration på titrerkurvor. Utdelning av hemuppgifter 5	Ö16 / VK	Sal A241
		13:15-15:00	Öppet Hus och Frågestund	Ö / GS, AB, MS	Lennart K.	13:15-15:00	Öppet Hus och Frågestund	Ö / GS, AB, MS	Lennart K.
		15:15-17:00				15:15-17:00			
2024-12-05	Tors	08:15-15:00	Lab 6: Syra-bas-titrering. Labbdogörelse inlämnas senast mån 16 dec	L / BG, AV, FK	MEKÖL	08:15-10:00			
						10:15-12:00	Biokemi-övning 1	Ö24 / MS	Loftets bankettsal
						13:15-15:00	Lösningar och Löslighet	VF18 / GS	-
		15:15-17:00	Biokemiska metoder: Kolonnkromatografi (SEC, IEC, HIC, IMAC); elektrofores (SDS-PAGE, IEF, 2D) m.m.	F50 / MS	Sal V	15:15-17:00	Biokemiska metoder: Kolonnkromatografi (SEC, IEC, HIC, IMAC); elektrofores (SDS-PAGE, IEF, 2D) m.m.	F50 / MS	Sal V
2024-12-06	Fre	8:15-10:00	Reaktioner och mekanismer för olika kemiska grupper: Kolets oxidation och reduktion	F34 / AB	Sal V	8:15-10:00	Reaktioner och mekanismer för olika kemiska grupper: Kolets oxidation och reduktion	F34 / AB	Sal V
		10:15-12:00	Nukleofiler, elektrofiler och alkeners reaktioner	F35 / AB	Sal V	10:15-12:00	Nukleofiler, elektrofiler och alkeners reaktioner	F35 / AB	Sal V
		13:15-17:00				13:15-17:00			
2024-12-07	Lör								
2024-12-08	Sön								
2024-12-09	Mån	8:15-10:00	Nukleofila substitutioner och eliminationer	F36 / AB	Sal V	8:15-10:00	Nukleofila substitutioner och eliminationer	F36 / AB	Sal V
		10:15-12:00	Biokemi-övning 1	Ö24 / MS	Sal ?	10:15-17:00	Lab 6: Syra-bas-titrering. Labbdogörelse inlämnas senast mån 16 dec	L / BG, AV, FK	MEKÖL
		13:15-14:00	Lösningar och Löslighet	VF18 / GS	-				
		14:15-17:00							
2024-12-10	Tis	08:15-9:00				08:15-10:00			
		9:15-12:00	Grundläggande begrepp och enkel reaktion: Nukleofil, elektrofil och enkel addition	Ö17 / AB, HER	Lennart Kennes Sal	10:15-12:00	Lab 6: Syra-bas-titrering. Analys och redovisning.	L / BG, AV, FK	MEKÖL
		13:15-15:00	Lab 6: Syra-bas-titrering. Analys och redovisning.	L / BG, AV, FK	MEKÖL	13:15-16:00	Grundläggande begrepp och enkel reaktion: Nukleofil, elektrofil och enkel addition	Ö17 / AB, HER	Lennart Kennes Sal
		15:15-17:00				16:15-17:00			
2024-12-11	Ons	08:15-10:00				08:15-10:00			
		10:15-12:00	Alkoholers reaktioner	F37 / AB	Sal V	10:15-12:00	Alkoholers reaktioner	F37 / AB	Sal V
		13:15-15:00	Öppet Hus och Frågestund	Ö / GS, AB, MS	Lennart Kennes Sal	13:15-15:00	Öppet Hus och Frågestund	Ö / GS, AB, MS	Lennart Kennes Sal
		13:15-17:00				13:15-17:00			
2024-12-12	Tors	8:15-11:00	Aldehyders och ketoners reaktioner	F41 / AB	Sal V	8:15-11:00	Aldehyders och ketoners reaktioner	F41 / AB	Sal V
		11:15-12:00	Förberedelse inför synteslabben och den labbrapporten	L / AB	Sal V	11:15-12:00	Förberedelse inför synteslabben och den labbrapporten	L / AB	Sal V
		13:15-15:00	Genomgång av hemuppgifter 5. Frågestund, räknestuga protolysjmv, buffert m.m.	Ö19 / GS	Dvalin VHC	13:15-16:00	Grundl. reaktioner: Nukleofil subst. och elim, alkoholer	Ö18 / AB, HER	Särimer VHC
		15:15-16:00							
		16:15-17:00	Kolloider	VF19 / GS	-				
2024-12-13	Fre	8:15-11:00	Omvandling av karboxylsyra derivat	F42 / AB	Sal V	8:15-11:00	Omvandling av karboxylsyra derivat	F42 / AB	Sal V
		11:15-12:00	Aminers reaktioner	F44a / AB	Sal V	11:15-12:00	Aminers reaktioner	F44a / AB	Sal V
		13:15-16:00	Grundl. reaktioner: Nukleofil subst. och elim, alkoholer	Ö18 / AB, HER	Sal A241	13:15-15:00	Genomgång av hemuppgifter 5. Frågestund, räknestuga protolysjmv, buffert m.m.	Ö19 / GS	Sal Z
		16:15-17:00				15:15-17:00			
		17:00	Deadline för obligatoriska före-labb-uppgifter - Canvas-quiz för Labb 7: Organisk syntes						
2024-12-14	Lör								
2024-12-15	Sön								
2024-12-16	Mån	8:15-10:00				8:15-10:00			
		10:15-12:00	Organisk kemi och miljö 1	F33 / AB	Sal V	10:15-12:00	Organisk kemi och miljö 1	F33 / AB	Sal V
		13:15-15:00	Aldehyd- och ketonreaktioner	Ö20 / AB, HER	Sal Z	13:15-17:00	Lab 7: Organisk syntes "Inledning" till labbrapporten medtages. Inlämning av rapport för kamrättning fre 20 dec. Kritik & kommentarer på andras rapporter inlämnas tis 7 jan. Labbrapport inlämnas senast fre 10 jan	L / GM, PA	MEKÖL
		15:15-17:00	Komplexbildning	VF21 / GS	-				
		17:00	Deadline för att lämna in labbdogörelse för Labb 6: Syra-bas-titrering.						
2024-12-17	Tis	8:15-10:00				8:15-10:00			
		10:15-12:00	Organisk kemi och miljö 2	F38 / GN	Sal V	10:15-12:00	Organisk kemi och miljö 2	F38 / GN	Sal V
		13:15-17:00	Lab 7: Organisk syntes "Inledning" till labbrapporten medtages. Inlämning av rapport för kamrättning fre 20 dec.	L / GM, PA	MEKÖL	13:15-15:00	Aldehyd- och ketonreaktioner	Ö20 / AB, HER	Sal A241

		15:15-17:00	Kritik & kommentarer på andras rapporter inlämnas tis 7 jan. Labbrapport inlämnas senast fre 10 jan	F7 / GS, MS	MEKÖL	15:15-17:00	Komplexbildning	VF21 / GS	-
2024-12-18	Ons	8:15-10:00	Löslighetsjämvikter, löslighetsprodukt	VF20 / GS	-	8:15-10:00	Löslighetsjämvikter, löslighetsprodukt	VF20 / GS	-
	DAG 32	10:15-12:00	Eget arbete med kamraträttning av labbrapport, hemuppgifter och tid för inläsning och beräkningar						
		13:15-15:00	Öppet Hus och Frågestund	Ö / GS, AB, MS	Lennart Kennes Sal	13:15-15:00	Öppet Hus och Frågestund	Ö / GS, AB, MS	Lennart Kennes sal
		15:15-17:00	Eget arbete med kamraträttning av labbrapport, hemuppgifter och tid för inläsning och beräkningar						
2024-12-19	Tors	8:15-12:00	Genetiskt informationsflöde + Utdelning av hemuppgift 8 om genteknik, evolution, bioinformatik	F51 / MS	Sal V	8:15-12:00	Genetiskt informationsflöde + Utdelning av hemuppgift 8 om genteknik, evolution, bioinformatik	F51 / MS	Sal VI
	DAG 33	13:15-15:00	Gruppdiskussion: Lösningar, löslighet	K8 / GS	Särimne, VHC	10:15-12:00	Gruppdiskussion: Lösningar, löslighet	K8 / VK	Sal Z
		15:15-17:00	Lektion: Löslighet av salter. Utdelning av hemuppgifter 6	L8 / GS	Sal V	13:15-15:00	Lektion: Löslighet av salter. Utdelning av hemuppgifter 6	L8 / GS	Sal V
2024-12-20	Fre	8:15-9:00				8:15-9:00			
	DAG 34	9:15-12:00	Ytkomplex, jonbytare	VF22 / GS	-	9:15-12:00	Ytkomplex, jonbytare	VF22 / GS	-
		13:15-17:00	Eget arbete med kamraträttning av labbrapport, hemuppgifter och tid för inläsning och beräkningar						
		17:00	Deadline för att lämna in utkast till labbrapport på synteslabben för kamraträttning						
2024-12-21	Lör								
2024-12-22	Sön								
2024-12-23	Mån								
2024-12-24	Tis	Julafton				Julafton			
2024-12-25	Ons								
2024-12-26	Tors								
2024-12-27	Fre								
2024-12-28	Lör								
2024-12-29	Sön								
2024-12-30	Mån								
2024-12-31	Tis	Nyårsafton				Nyårsafton			
2025-01-01	Ons								
2025-01-02	Tors	INLÄSNING				INLÄSNING			
2025-01-03	Fre	13:00-18:30	OMTENTA DEL 1	T / GS-AB	Kolla i TimeEdit	8:00-13:30	OMTENTA DEL 1	T / GS-AB	Kolla i TimeEdit
2025-01-04	Lör								
2025-01-05	Sön								
2025-01-06	Mån	Trettondag jul							
2025-01-07	Tis	8:15-10:00	Gruppdiskussion: Komplexbildning. Hur fungerar komplexbindnings-indikator	K9 / GS	Lennart Kennes Sal	8:15-10:00	Gruppdiskussion: Komplexbildning. Hur fungerar komplexbindnings-indikator	K9 / VK	Sal A241
		10:15-12:00	Lektion: Komplex, komplexjämvikter och namngivning. Utdelning av hemuppg. 7. Genomgång av hemuppg. 6	L9 / GS	Sal V	09:15-12:00	Lektion: Komplex, komplexjämvikter och namngivning. Utdelning av hemuppg. 7. Genomgång av hemuppg. 6	L9 / GS	Sal V
	DAG 35	13:15-15:00	Reaktioner via enolat (aldol och Claisen-reaktioner)	F44b / AB	Sal V	13:15-15:00	Reaktioner via enolat (aldol och Claisen-reaktioner)	F44b / AB	Sal V
		15:15-17:00				15:15-17:00			
		17:00	Kamraträttningen - Deadline för att lämna in dina kommentarer på två labbrapporter på synteslabben						
2025-01-08	Ons	8:15-10:00				8:15-10:00			
	DAG 36	10:15-12:00	Radikalreaktioner, polymerisering m.m.	F45 / AB	Sal V	10:15-12:00	Radikalreaktioner, polymerisering m.m.	F45 / AB	Sal V
		13:15-15:00	Öppet Hus och Frågestund	Ö / GS, AS, MS	Lennart Kennes Sal	13:15-15:00	Öppet Hus och Frågestund	Ö / GS, AS, MS	Lennart Kennes Sal
		15:15-17:00				15:15-17:00			
2025-01-09	Tors	8:15-12:00	Labb 8: Komplexbildning, best av vattnets hårdhet Labbredogörelse inlämnas senast fre 9 jan	L / BG, AV, FK	MEKÖL	8:15-9:00			
						9:15-12:00	Syraderivat	Ö25 / AB, HER	Lennart Kennes Sal
	DAG 37	13:15-16:00	Syraderivat	Ö25 / AB, HER	Lennart Kennes Sal	13:15-17:00	Labb 8: Komplexbildning, best av vattnets hårdhet Labbredogörelse inlämnas senast mån 13 jan	L / BG, AV, FK	MEKÖL
		16:15-17:00							
2025-01-10	Fre	8:15-9:00				8:15-9:00			
	DAG 38	9:15-12:00	Rep & sammanfattning av organkemi	Ö / AB	Lennart Kennes Sal	9:15-12:00	Biokemi-övning 2	Ö27a / MS	Sal A241
		13:15-16:00	Biokemi-övning 2	Ö27a / MS	A241	13:15-16:00	Rep & sammanfattning av organkemi	Ö / AB	Lennart Kennes Sal
		16:15-17:00				16:15-17:00			
		17:00	Deadline för att lämna in den färdiga labbrapporten från labben organisk syntes						
2025-01-11	Lör								
2025-01-12	Sön								
2025-01-13	Mån	8:15-10:00				8:15-10:00			
	DAG 39	10:15-12:00	Genomg. hemuppg. 7. Frågestund, löslighet och komplex.	Ö26 / GS	Lennart Kennes Sal	10:15-12:00	Genomgång av hemuppg. 8. genteknik, bioinformatik etc	Ö27b / MS	Sal A241
		13:15-15:00	Genomgång av hemuppg. 8. genteknik, bioinformatik etc	Ö27b / MS	Sal A241	13:15-15:00	Genomg. hemuppg. 7. Frågestund, löslighet och komplex.	Ö26 / GS	Lennart Kennes Sal
		15:15-17:00				15:15-17:00			
		17:00	Deadline för att lämna in labbredogörelse på labben komplexbildning, best av vattnets hårdhet						
2025-01-14	Tis	8:15-9:00	Frågestund allmänkemi	Ö / GS	Sal V	8:15-9:00	Frågestund allmänkemi	Ö / GS	Sal V
	DAG 40	9:15-10:00	Frågestund biokemi	Ö / MS	Sal V	9:15-10:00	Frågestund biokemi	Ö / MS	Sal V
		10:15-12:00	Frågestund organkemi	Ö / AB	Sal V	10:15-12:00	Frågestund organkemi	Ö / AB	Sal V
2025-01-15	Ons	INLÄSNING							
2025-01-16	Tors	INLÄSNING							

2025-01-17	Fre	8:00-12:30	DELSENTA 2	T/GS-AB-MS	Kolla i TimeEdit	8:00-12:30	DELSENTA 2	T/GS-AB-MS	Kolla i TimeEdit
2025-01-18	Lör								
2025-01-19	Sön								

246,5

245,25

Kursansvarig: Mats Sandgren
 Föreläsare: Gulaim Seisenbaeva
 Anders Broberg
 Vadim Kessler
 Gustav Nestor

MS
 GS
 AB
 VK
 GN

Andra lärare: Björn Greier
 Ani Vardanyan
 Filip Kozlowski
 Gunilla Mårsäter
 Peter Agback
 Hanna Eriksson Röhnisch
 Jan Eriksson
 Luying Wang
 Tarja Wiegel

BG
 AV
 FK
 GM
 PA
 HER
 JE
 LW
 TW

Salarna A-O finns i undervisningshuset
 Salarna S-Z finns i Ulls hus
 Salarna Hugin och Munin finns i VHC
 Salarna MEKÖL, MVM Data finns i MVM-huset

	poäng på tentan (givet 50p på tentan)				hp på delkursen				
	Allm-Fys	Org	Bio		Allm-Fys	Org	Bio		
Deltenta 1	34	16	0	50	Delkurs 1 (KE0062:1)	5,1	2,4	0	7,5
Deltenta 2	8	26	16	50	Delkurs 2 (KE0062:2)	1,2	3,9	2,4	7,5
"Deltenta 3"	8	8	34	50	"Delkurs 3" (KE0063:1)	1	1	4	6
Strimman	-	-	-	0	Strimman (KE0063:2)	0,2	0,2	1,1	1,5
	50	50	50	150		7,5	7,5	7,5	22,5