

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 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	9:15-11:00	Gruppdiskussion: Atomlära	K1 / VK	Datorsal 1 & 2 Ulls Hus
		13:15-15:00	Introduktion till biokemi: From animals/plants to cells (zoom in)	F4 / MS	Sal V	13:15-15:00	Introduktion till biokemi: From animals/plants to cells (zoom in)	F4 / MS	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	9:15-10:00	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	-	08:15-15:00	Labb 1: Grundläggande reaktioner.	L / BG, AV, FK	MEKÖL
DAG 9		10:15-12:00	Gruppdiskussion: Kemisk jämvikt, gaslagar, atmosfärskemi	K4 / GS	Sal O1				
		13:15-15:00	Gruppdiskussion: Kemisk jämvikt, gaslagar, atmosfärskemi	K4 / GS	Sal O1				
		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	Basbräcksdiagram	VF13 / GS	-	
2024-11-16	Lör									
2024-11-17	Sön									
2024-11-18	Mån	8:15-11:00	Gruppdiskussion: Syra-basjämvikter, basbräcksdiagram	K5 / GS	Sal O1	8:15-11:00	Gruppdiskussion: Syra-basjämvikter, basbräcksdiagram	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, basbräcksdiagram. Utdelning av hemuppgift 3	L6 / GS	Sal V	08:15-10:00	Lektion: Syra-bas jämvikter, basbräcksdiagram. 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, HER	Sal V	10:15-12:00	Grundläggande nomenklatur	Ö9 / AB, HER	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, HER	Sal O1	10:15-12:00	Labb 3: Datorlabb - Små molekyler (tag med kemikursboken).	DÖ / JE, EA	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, HER	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, EA	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 Deadline för labbredogörelse 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, TW	Datorsal 1 & 2 Blioteket	09:15-12:00	Konformation & konfiguration	Ö14 / GM, HER	Lennart Kennes Sal	
		13:15-16:00	Konformation & konfiguration	Ö14 / AB, HER	Sal A241	13:15-16:00	Labb 5: Datorlabb - Stereokemi (tag med kemikursboken)	DÖ / JE, 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 labbredogörelse 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
	DAG 35	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
		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	Lab 8: Komplexbildning, best av vattnets hårdhet Labbredogörelse inlämnas senast fre 9 jan	L / BG, AV, FK	MEKÖL	8:15-9:00			
	DAG 37					9:15-12:00	Syraderivat	Ö25 / AB, HER	Lennart Kennes Sal
		13:15-16:00	Syraderivat	Ö25 / AB, HER	Lennart Kennes Sal	13:15-17:00	Lab 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
 Elin Alexandersson

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