

**HT-2022****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, 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			B-grupper				
		Tid	Aktivitets-typ / Ansvarig lärare	Sal	Tid	Aktivitets-typ / Ansvarig lärare	Sal		
2022-10-31	Mån								
2022-11-01	Tis								
DAG 1		9:15-11:00	Upprop och introduktion	F1 / AS	Sal V	9:15-11:00	Upprop och introduktion	F1 / AS	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 W	13:15-15:00	Introduktion till kemi: Omgivningens kemi (zoom out)	F3 / GS	Sal W
		15:15-17:00	Atomlära, koncentration (video)	VF1 / GS	-	15:15-17:00	Atomlära, koncentration (video)	VF1 / GS	-
2022-11-02	Ons	8:15-10:00	Lektion: Koncentrationsberäkningar	L1 / GS	Sal V	8:15-10:00	Lektion: Koncentrationsberäkningar	L1 / GS	Sal V
DAG 2		10:15-12:00	Introduktion till biokemi: From animals/plants to cells (zoom in)	F4 / JS	Sal V	10:15-12:00	Introduktion till biokemi: From animals/plants to cells (zoom in)	F4 / JS	Sal V
		13:15-14:00	Gästseminarium	GS 1 / AS	Sal S	13:15-14:00	Gästseminarium	GS 1 / AS	Sal S
2022-11-03	Tors	8:15-11:00	Gruppdiskussion: Atomlära	K1 / GS	Loftets bankettsal	8:15-11:00	Gruppdiskussion: Atomlära	K1 / VK	Sal V
DAG 3		11:15-12:00	Labbsäkerhet	L / AS	Sal V	11:15-12:00	Labbsäkerhet	L / AS	Sal V
		13:15-15:00	Grundläggande termodynamik	VF2 / GS	-	13:15-15:00	Grundläggande termodynamik	VF2 / GS	-
		15:00-17:00	Kemisk bindning, enkla kemiska reaktionsformler	VF3, VF4 / GS	-	15:00-17:00	Kemisk bindning, enkla kemiska reaktionsformler	VF3, VF4 / GS	-
2022-11-04	Fre								
2022-11-05	Lör								
2022-11-06	Sön								
2022-11-07	Mån	8:15-10:00	Gruppdiskussion: Termodynamik	K2 / GS	Sal S	8:15-10:00	Gruppdiskussion: Termodynamik	K2 / VK	Sal V
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 / AS	Sal W	13:15-15:00	Förberedelse inför labbar och rapporter, presentation av labblärarna	L / AS	Sal W
		15:15-17:00	Spektroskopi & spektrofotometri	VF5 / GS	-	15:15-17:00	Spektroskopi & spektrofotometri	VF5 / GS	-
2022-11-08	Tis	8:00-10:00	Säkerhetsdugga	L / GS	Quiz / Canvas	8:00-10:00	Säkerhetsdugga	L / GS	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	-
2022-11-09	Ons	8:15-12:00	Gruppdiskussion: Kemisk bindning. Periodiska systemet	K3 / GS	Loftets bankettsal	8:15-12:00	Gruppdiskussion: Kemisk bindning. Periodiska systemet	K3 / VK	Sal K
DAG 6		13:15-14:00	Gästseminarium	GS 2 / AS	Sal S	13:15-14:00	Gästseminarium	GS 2 / AS	Sal S
2022-11-10	Tors	08:15-10:00	Reaktionslära, OT, OT-metoden	VF8 / GS	-	08:15-10:00	Reaktionslära, OT, OT-metoden	VF8 / GS	-
DAG 7		10:15-11:00	Mattegenomgång	VF9 / GS	-	10:15-11:00	Mattegenomgång	VF9 / GS	-
		13:15-15:00	Lektion: Balansering av formler, OT, OT metoden.	L4 / GS	Sal W	13:15-15:00	Lektion: Balansering av formler, OT, OT metoden.	L4 / GS	Sal W
		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	-
2022-11-11	Fre	08:15-10:00	Labb 0 Labbrundvandring och intro till labbarbete	L / TB, BG, FK, AV	MEKÖL	08:15-10:00	Genomgång av hemuppgifter 1 och utdelning av matteuppgifter	Ö1 / GS	Sal W
DAG 8		10:15-12:00	Genomgång av hemuppgifter 1 och utdelning	Ö1 / GS	Sal K	10:15-12:00	Labb 0	L / TB, BG, MEKÖL	MEKÖL

		10:15-12:00	av matteuppgifter	U1 / GS	Sal K	10:15-12:00	Labbrundvandring och intro till labbarbete	FK, AV	MEKÖL	
		13:15-15:00	Lektion: Kemisk jämvikt, gasreaktioner. Gasjämvikter. Utdelning av hemuppgift 2	L5 / GS	Sal W	13:15-15:00	Lektion: Kemisk jämvikt, gasreaktioner. Gasjämvikter. Utdelning av hemuppgift 2	L5 / GS	Sal W	
		15:15-17:00	Syror och baser, syra-bas jämvikter	VF12 / GS	-	15:15-17:00	Syror och baser, syra-bas jämvikter	VF12 / GS	-	
2022-11-12	Lör									
2022-11-13	Sön									
2022-11-14	Mån	8:15-12:00	Gruppdiskussion: Kemisk jämvikt, gaslagar, atmosfärskemi	K4 / GS	Sal N	08:15-10:00	Basbråksdiagram	VF13 / GS	-	
	DAG 9	13:15-15:00	Basbråksdiagram	VF13 / GS	-	10:15-17:00	<b>Labb 1: Grundläggande reaktioner.</b>	L / TB, BG, FK	MEKÖL	
2022-11-15	Tis					8:15-12:00	Gruppdiskussion: Kemisk jämvikt, gaslagar, atmosfärskemi	K4 / VK	Sal Are	
	DAG 10	10:15-17:00	<b>Labb 1: Grundläggande reaktioner.</b>	L / TB, BG, FK	MEKÖL					
2022-11-16	Ons	8:15-11:00	Gruppdiskussion: Syra-basjämvikter, basbråksdiagram	K5 / GS	Tentamenssal 1	8:15-11:00	Gruppdiskussion: Syra-basjämvikter, basbråksdiagram	K5 / VK	Lennart Kennes sal	
	DAG 11	11:15-12:00	Genomgång av hemuppgifter 2	Ö6 / GS	Lennart Kennes sal	11:15-12:00	Genomgång av hemuppgifter 2	Ö6 / GS	Lennart Kennes sal	
		13:15-14:00	Gästseminarium	GS 3 / AS	Sal S	13:15-14:00	Gästseminarium	GS 3 / AS	Sal S	
		14:15-16:00	Öppet Hus	Ö / GS	Sal S	14:15-16:00	Öppet Hus	Ö / GS	Sal S	
2022-11-17	Tors	8:15-10:00	Buffertlösningar och amfolyter	VF14 / GS	-	8:15-10:00	Buffertlösningar och amfolyter	VF14 / GS	-	
	DAG 12	10:15-12:00	Lektion: Syra-bas jämvikter, basbråksdiagram. Utdelning av hemuppgift 3	L6 / GS	Sal W	10:15-12:00	Lektion: Syra-bas jämvikter, basbråksdiagram. Utdelning av hemuppgift 3	L6 / GS	Sal W	
		13:15-15:00	Nomenklatur, organiska föreningar, organiska funktionella grupper/ämnesklasser	F16 / AS	Sal W	13:15-15:00	Nomenklatur, organiska föreningar, organiska funktionella grupper/ämnesklasser	F16 / AS	Sal W	
		15:15-17:00	Molekyler struktur och kemiska egenskaper + organiska molekyler och grundläggande reaktioner	F18 / AS	Sal W	15:15-17:00	Molekyler struktur och kemiska egenskaper + organiska molekyler och grundläggande reaktioner	F18 / AS	Sal W	
2022-11-18	Fre	8:15-10:00	Gruppdiskussion: Buffertlösningar	K6 / GS	Sal S	8:15-10:00	Gruppdiskussion: Buffertlösningar	K6 / VK	Sal V	
	DAG 13	10:15-12:00	Lektion: Buffertlösningar	L7 / GS	Sal V	10:15-12:00	Lektion: Buffertlösningar	L7 / GS	Sal V	
		13:15-16:00	Grundläggande nomenklatur	Ö9 / AB, GM, AS	Sal V	13:15-16:00	Grundläggande nomenklatur	Ö9 / AB, GM, AS	Sal V	
		17:00	Deadline för att lämna in svar på "före-labb-frågor" för Grundläggande Spektrofotometri.							
2022-11-19	Lör									
2022-11-20	Sön									
2022-11-21	Mån	8:15-9:00	Mattegenomgång av Logaritmer	VF16 / VK	-	8:00-9:45	Kolligativa egenskaper	VF15	-	
	DAG 14	9:15-12:00	Molekyler, struktur, kemiska egenskaper	Ö10 / AB, GM, AS	Sal N	10:00-12:00	<b>Labb 3: Datorlabb - Små molekyler (tag med kemikursboken).</b>	DÖ / JE, HER	MVM-Data1 & 2	
		13:00-17:00	<b>Labb 2: Grundläggande Spektrofotometri.</b>	L / TB, BG, FK	MEKÖL	13:15-16:00	Molekyler, struktur, kemiska egenskaper	Ö10 / AB, GM, AS	Sal A241	
						16:15-17:00	Mattegenomgång av Logaritmer	VF16 / VK	-	
2022-11-22	Tis	8:00-9:45	Kolligativa egenskaper	VF15	-	8:15-12:15	<b>Labb 2: Grundläggande Spektrofotometri.</b>	L / TB, BG, FK	MEKÖL	
	DAG 15	10:00-12:00	<b>Labb 3: Datorlabb - Små molekyler (tag med kemikursboken).</b>	DÖ / JE, HER	Biblioteket Data1 & 2					
		13:15-15:00	Gruppdiskussion: Kolligativa egenskaper	K7 / GS	Sal N	13:15-15:00	Gruppdiskussion: Kolligativa egenskaper	K7 / VK	Sal A241	
		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	
		17:00	Deadline för labbredogörelse på labben Grundläggande reaktioner.							
2022-11-23	Ons	08:15-10:00	Isomerer, stereokemi och konformationer 1	F23 / AS	Sal V	08:15-10:00	Isomerer, stereokemi och konformationer 1	F23 / AS	Sal V	
	DAG 16	10:15-12:00	Isomerer, stereokemi och konformationer 2	F24 / AS	Sal V	10:15-12:00	Isomerer, stereokemi och konformationer 2	F24 / AS	Sal V	
		13:15-14:00	Gästseminarium	GS 4 / AS	Sal S	13:15-14:00	Gästseminarium	GS 4 / AS	Sal S	
		14:15-16:00	Öppet Hus och Frågestund	Ö / GS	Sal S	14:15-16:00	Öppet Hus och Frågestund	Ö / GS	Sal S	
2022-11-24	Tors	8:15-10:00	Kemisk binding 2: Resonans, stabilitet	F25 / AS	Sal W	8:15-10:00	Kemisk binding 2: Resonans, stabilitet	F25 / AS	Sal W	

DAG 17	10:15-12:00	Icke-kovalenta interaktioner, jonbytare, vätebindning, van der Waal, hydrofob effekt.	F26 / AS	Sal W	10:15-12:00	Icke-kovalenta interaktioner, jonbytare, vätebindning, van der Waal, hydrofob effekt.	F26 / AS	Sal W
	13:00-17:00	<b>Labb 4: Molekylbyggande (tag med kemikursboken)</b>	L / AB, GM, PA, AS	Sal N	13:15-15:00	Hur fungerar en syrabasindikator	VF17 / GS	-
2022-11-25 DAG 18	Fre				8:00-12:00	<b>Labb 4: Molekylbyggande (tag med kemikursboken)</b>	L / AB, GM, PA, AS	Sal N
	10:15-12:00	Hur fungerar en syrabasindikator	VF17 / GS	-				
	13:15-14:15	Funktionella grupperns fysikaliska-kemiska egenskaper	F27 / AS	Sal W	13:15-14:15	Funktionella grupperns fysikaliska-kemiska egenskaper	F27 / AS	Sal W
	14:30-15:15	Genomgång av hemuppgifter 4	Ö12 / GS	Sal V	14:30-15:15	Genomgång av hemuppgifter 4	Ö12 / GS	Sal V
2022-11-26 2022-11-27	Lör Sön							
2022-11-28 DAG 19	Mån							
	09:15-12:00	<b>Labb 5: Datorlabb - Stereokemi (tag med kemikursboken)</b>	DÖ / JE, HER	MVM-Data1 & 2	09:15-12:00	Konformation & konfiguration	Ö14 / AB, GM, AS	Sal N
	13:15-16:00	Konformation & konfiguration	Ö14 / AB, GM, AS	Sal N	13:15-16:00	<b>Labb 5: Datorlabb - Stereokemi (tag med kemikursboken)</b>	DÖ / JE, HER	MVM-Data1 & 2
2022-11-29 DAG 20	Tis							
	8:15-9:00	Frågestund - allmänkemi	Ö / GS	Sal N	8:15-9:00	Frågestund - organkemi	Ö / AS	Sal A241
	9:15-10:00	Frågestund - organkemi	Ö / AS	Sal A241	9:15-10:00	Frågestund - allmänkemi	Ö / GS	Sal N
		INLÄSNING				INLÄSNING		
	17:00	Deadline för labbredörelse på labben Grundläggande Spektrofotometri.						
2022-11-30 DAG 21	Ons							
		INLÄSNING				INLÄSNING		
2022-12-01 DAG 22	Tors							
	13:00-18:30	DELTA 1	T / GS-AS	Särimer/ Loftets bankettsal	13:00-18:30	DELTA 1	T / GS-AS	Särimer/ Loftets bankettsal
2022-12-02 DAG 23	Fre							
	8:15-10:00	Biokemi: Grundläggande principer	F48 / JS	Sal W	8:15-10:00	Biokemi: Grundläggande principer	F48 / JS	Sal W
	10:15-12:00	Proteiner, sammansättning, struktur	F49 / JS	Sal W	10:15-12:00	Proteiner, sammansättning, struktur	F49 / JS	Sal W
	13:15-16:00	Buffertframställning	Ö15 / GS	Sal W	13:15-16:00	Buffertframställning	Ö15 / GS	Sal W
2022-12-03 2022-12-04	Lör Sön							
2022-12-05 DAG 24	Mån							
	10:15-12:00	Biokemiska metoder: Kolonnkromatografi (SEC, IEC, HIC, IMAC); elektrofores (SDS-PAGE, IEF, 2D) m.m.	F50 / JS	Sal V	8:15-10:00	Biokemiska metoder: Kolonnkromatografi (SEC, IEC, HIC, IMAC); elektrofores (SDS-PAGE, IEF, 2D) m.m.	F50 / JS	Sal V
	13:15-17:00	Beräkning av teoretiska titrerkurvor för laboration på titrerkurvor. Utdelning av hemuppgifter 5	Ö16 / GS, VK	Sal N	13:15-17:00	Beräkning av teoretiska titrerkurvor för laboration på titrerkurvor. Utdelning av hemuppgifter 5	Ö16 / GS, VK	Sal S
2022-12-06 DAG 25	Tis							
	8:15-10:00	Reaktioner och mekanismer för olika kemiska grupper: Kolets oxidation och reduktion	F34 / AS	Sal V	8:15-10:00	Reaktioner och mekanismer för olika kemiska grupper: Kolets oxidation och reduktion	F34 / AS	Sal V
	10:15-17:00	<b>Labb 6: Syra-bas-titrering. Labbrapport inlämnas senast tors 15 dec</b>	L / TB, BG, FK	MEKÖL	10:15-12:00	Biokemi-övning 1	Ö24 / JS, NN	Sal N
					13:15-14:00	Lösningar och Löslighet	VF18 / GS	-
2022-12-07 DAG 26	Ons							
	8:15-10:00	Nukleofiler, elektrofiler och alkeners reaktioner	F35 / AS	Sal V	8:15-10:00	Nukleofiler, elektrofiler och alkeners reaktioner	F35 / AS	Sal V
	10:15-12:00	Nukleofila substitutioner och eliminationer	F36 / AS	Sal V	10:15-12:00	Nukleofila substitutioner och eliminationer	F36 / AS	Sal V
	13:15-14:00	Gästseminarium	GS 5 / AS	Sal S	13:15-14:00	Gästseminarium	GS 5 / AS	Sal S
	14:15-16:00	Öppet Hus	Ö / GS, AS	Sal S	14:15-16:00	Öppet Hus	Ö / GS, AS	Sal S

2022-12-08	Tors	8:15-10:00	Alkoholers reaktioner	F37 / AS	Sal V	8:15-10:00	Alkoholers reaktioner	F37 / AS	Sal V
DAG 27		10:15-12:00	Biokemi-övning 1	Ö24 / JS, NN	Sal A241	10:15-17:00	Labb 6: Syra-bas-titrering. Labbrapport inlämnas senast tors 15 dec	L / TB, BG, FK	MEKÖL
		13:15-14:00	Lösningar och Löslighet	VF18 / GS	-				
2022-12-09	Fre								
DAG 28		9:15-12:00	Grundläggande begrepp och enkel reaktion: Nukleofil, elektrofil och enkel addition	Ö17 / AB, GM, AS	Sal A241	10:15-12:00	Labb 6: Syra-bas-titrering. Analys och redovisning.	L / TB, BG, FK	MEKÖL
DAG 28		13:15-15:00	Labb 6: Syra-bas-titrering. Analys och redovisning.	L / TB, BG, FK	MEKÖL	13:15-16:00	Grundläggande begrepp och enkel reaktion: Nukleofil, elektrofil och enkel addition	Ö17 / AB, GM, AS	Sal N
2022-12-10	Lör								
2022-12-11	Sön								
2022-12-12	Mån	8:15-11:00	Aldehyders och ketoners reaktioner	F41 / AS	Sal V	8:15-11:00	Aldehyders och ketoners reaktioner	F41 / AS	Sal V
DAG 29		11:15-12:00	Förberedelse inför synteslabben och den labbrapporten	L / AS	Sal V	11:15-12:00	Förberedelse inför synteslabben och den labbrapporten	L / AS	Sal V
		13:15-15:00	Genomgång av hemuppgifter 5. Frågestund, räknestuga protolysjmv, buffert m.m.	Ö19 / GS	Are	13:15-16:00	Grundl. reaktioner: Nukleofil subst. och elim, alkoholer	Ö18 / AB, GM, AS	Sal N
		16:15-17:00	Kolloider	VF19 / GS	-	16:15-17:00	Kolloider	VF19 / GS	-
2022-12-13	Tis	8:15-11:00	Omvandling av karboxylsyra derivat	F42 / AS	Sal V	8:15-11:00	Omvandling av karboxylsyra derivat	F42 / AS	Sal V
DAG 30		11:15-12:00	Aminers reaktioner	F44a / AS	Sal V	11:15-12:00	Aminers reaktioner	F44a / AS	Sal V
		13:15-16:00	Grundl. reaktioner: Nukleofil subst. och elim, alkoholer	Ö18 / AB, GM, AS	Sal N	13:15-15:00	Genomgång av hemuppgifter 5. Frågestund, räknestuga protolysjmv, buffert m.m.	Ö19 / GS	Sal A241
2022-12-14	Ons	8:15-10:00	Aldehyd- och ketonreaktioner	Ö20 / AB, GM, AS	Sal A241	8:15-10:00	Löslighetsjämvikter, löslighetsprodukt	VF20 / GS	-
DAG 31		10:15-12:00	Organisk kemi och miljö 1	F33 / AS	Sal W	10:15-12:00	Organisk kemi och miljö 1	F33 / AS	Sal W
		13:15-14:00	Gästseminarium	GS 6 / AS	Sal S	13:15-14:00	Gästseminarium	GS 6 / AS	Sal S
		14:15-16:00	Öppet Hus	Ö / GS, AS, JS	Sal S	14:15-16:00	Öppet Hus	Ö / GS, AS, JS	Sal S
		17:00	Deadline för obligatoriska före-labb-uppgifter - Canvas-quizz för Labb 7: Organisk syntes						
2022-12-15	Tors	8:15-10:00	Aldehyd- och ketonreaktioner	Ö20 / AB, GM, AS	Sal N	8:15-10:00	Aldehyd- och ketonreaktioner	Ö20 / AB, GM, AS	Sal N
DAG 32		10:15-12:00	Organisk kemi och miljö 2	F38 / GN	Sal W	10:15-12:00	Organisk kemi och miljö 2	F38 / GN	Sal W
		13:15-15:00	Löslighetsjämvikter, löslighetsprodukt	VF20 / GS	-	13:00-17:00	Labb 7: Organisk syntes "Inledning" till labbrapporten medtages. Inlämning av rapport för kamraträttning tisd 20 dec. Kritik & kommentarer på andras rapporter inlämnas månd 2 jan. Labbrapport inlämnas senast sönd 8 jan	L / GM, PA	MEKÖL
		15:15-17:00	Komplexbildning	VF21 / GS	-				
		17:00	Deadline för labbredörelse på labben Syra-bas-titrering.						
2022-12-16	Fre	8:00-12:00	Labb 7: Organisk syntes "Inledning" till labbrapporten medtages. Inlämning av rapport för kamraträttning tisd 20 dec. Kritik & kommentarer på andras rapporter inlämnas månd 2 jan. Labbrapport inlämnas senast sönd 8 jan	L / GM, PA	MEKÖL	8:15-10:00	Komplexbildning	VF21 / GS	-
DAG 33		13:15-15:00	Gruppdiskussion: Lösningar, löslighet	K8 / GS	Sal N	13:15-15:00	Gruppdiskussion: Lösningar, löslighet	K8 / VK	Sal S
2022-12-17	Lör								
2022-12-18	Sön								
2022-12-19	Mån	8:15-10:00	Ytkomplex, jonbytare	VF22 / GS	-	8:15-10:00	Ytkomplex, jonbytare	VF22 / GS	-
DAG 34		10:15-12:00	Lektion: Löslighet av salter. Utdelning av hemuppgifter 6	L8 / GS	Sal V	10:15-12:00	Lektion: Löslighet av salter. Utdelning av hemuppgifter 6	L8 / GS	Sal V
		13:15-16:00	Genetiskt informationsflöde + Utdelning av hemuppgift 8 om genteknik, evolution, bioinformatik	F51 / JS	Sal W	13:15-16:00	Genetiskt informationsflöde + Utdelning av hemuppgift 8 om genteknik, evolution, bioinformatik	F51 / JS	Sal W
			Eget arbete med labbrapport, hemuppgifter och tid för inläsning och beräkningar						
2022-12-20	Tis		Eget arbete med labbrapport, hemuppgifter och tid för inläsning och beräkningar						
DAG X			Eget arbete med labbrapport, hemuppgifter och tid för inläsning och beräkningar						
		17:00	Deadline för att lämna in utkast till labbrapport på synteslabben för kamraträttning						

2022-12-21	Ons		Eget arbete med kamraträttning av labbrapport, hemuppgifter och tid för inläsning och beräkningar						
	DAG Y		Eget arbete med kamraträttning av labbrapport, hemuppgifter och tid för inläsning och beräkningar						
2022-12-22	Tors		Eget arbete med kamraträttning av labbrapport, hemuppgifter och tid för inläsning och beräkningar						
	DAG Z		Eget arbete med kamraträttning av labbrapport, hemuppgifter och tid för inläsning och beräkningar						
2022-12-23	Fre								
2022-12-24	Lör								
2022-12-25	Sön								
2022-12-26	Mån								
2022-12-27	Tis								
2022-12-28	Ons								
2022-12-29	Tors								
2022-12-30	Fre								
2022-12-31	Lör								
2023-01-01	Sön								
2023-01-02	Mån	8:15-10:00	Gruppdiskussion: Komplexbildning. Hur fungerar komplexbindnings-indikator	K9 / GS	Sal A241	8:15-10:00	Gruppdiskussion: Komplexbildning. Hur fungerar komplexbindnings-indikator	K9 / VK	Dvalin
	DAG 35	10:15-12:00	Lektion: Komplex, komplexjämvikter och namngivning. Utdelning av hemuppg. 7. Genomgång av hemuppg. 6	L9 / GS	Sal W	10:15-12:00	Lektion: Komplex, komplexjämvikter och namngivning. Utdelning av hemuppg. 7. Genomgång av hemuppg. 6	L9 / GS	Sal W
		13:15-17:00	<b>Labb 8: Komplexbildning, best av vattnets hårdhet</b> <b>Labbredogörelse inlämnas senast tis 11 jan</b>	L / TB, BG, FK	MEKÖL				
		17:00	<b>Kamraträttningen - Deadline för att lämna in dina kommentarer på två labbrapporter på synteslabben</b>						
2023-01-03	Tis	8:15-10:00	Reaktioner via enolat (aldol och Claisen-reaktioner)	F44b / AS	Sal W	8:15-10:00	Reaktioner via enolat (aldol och Claisen-reaktioner)	F44b / AS	Sal W
	DAG 36	10:15-12:00	Radikalreaktioner, polymerisering m.m.	F45 / AS	Sal W	10:15-12:00	Radikalreaktioner, polymerisering m.m.	F45 / AS	Sal W
		13:15-16:00	Syraderivat	Ö25 / AB, GM, AS	Dvalin	13:15-17:00	<b>Labb 8: Komplexbildning, best av vattnets hårdhet</b> <b>Labbredogörelse inlämnas senast tis 11 jan</b>	L / TB, BG, FK	MEKÖL
2023-01-04	Ons					9:15-12:00	Syraderivat	Ö25 / AB, GM, AS	Sal N
	DAG 37								
2023-01-05	Tors	8:00-13:30	OMTENTA DEL 1	T / GS-AS	Särimer	8:00-13:30	OMTENTA DEL 1	T / GS-AS	Särimer
	DAG ?								
2023-01-06	Fre								
2023-01-07	Lör								
2023-01-08	Sön	17:00	<b>Deadline för att lämna in den färdiga labbrapporten från labben organisk syntes</b>						
2023-01-09	Mån								
	DAG 38	9:15-12:00	Rep & sammanfattning av organkemi	Ö / AS	Sal N				
						13:15-16:00	Rep & sammanfattning av organkemi	Ö / AS	Dvalin
2023-01-10	Tis								
	DAG 39	10:15-12:00	Genomg. hemuppg. 7. Frågestund, löslighet och komplex.	Ö26 / GS	Lennart Kennes sal	9:15-12:00	Biokemi-övning 2: Genomgång av hemuppg. 8. genteknik, bioinformatik etc	Ö27 / JS	Framtiden
		13:15-16:00	Biokemi-övning 2: Genomgång av hemuppg. 8. genteknik, bioinformatik etc	Ö27 / JS	Sal V	13:15-15:00	Genomg. hemuppg. 7. Frågestund, löslighet och komplex.	Ö26 / GS	Sal S
		17:00	<b>Deadline för labbredogörelse på labben komplexbildning, best av vattnets hårdhet</b>						
2023-01-11	Ons		INLÄSNING				INLÄSNING		
	DAG 40								
2023-01-12	Tors	8:15-9:00	Frågestund allmänkemi	Ö / GS	Sal W	8:15-9:00	Frågestund allmänkemi	Ö / GS	Sal W
	DAG 41	9:15-10:00	Frågestund biokemi	Ö / JS	Sal W	9:15-10:00	Frågestund biokemi	Ö / JS	Sal W
	DAG 41	10:15-12:00	Frågestund organkemi	Ö / AS	Sal W	10:15-12:00	Frågestund organkemi	Ö / AS	Sal W

			INLÄSNING				INLÄSNING		
2023-01-13	Fre	13:00-18:30	DELTENTA 2	T / GS-AS-JS	Aula Uppsala	13:00-18:30	DELTENTA 2	T / GS-AS-JS	Aula Uppsala
2023-01-14	Lör								
2023-01-15	Sön								
2023-01-16	Mån								

246,5

245,25

Kursansvarig: Anders Sandström  
 Föreläsare: Gulaim Seisenbaeva  
 Anders Broberg  
 Jerry Ståhlberg  
 Vadim Kessler  
 Gustav Nestor

AS  
 GS  
 AB  
 JS  
 VK  
 GN

Andra lärare: Troy Breijaert  
 Björn Greijer  
 Filip Kozlowski  
 Gunilla Mårsäter  
 Peter Agback  
 Hanna Eriksson Röhnisch  
 Jan Eriksson

TB  
 BG  
 FK  
 GM  
 PA  
 HER  
 JE

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