

Notera att :

- ni kan titta på de videoinspelade föreläsningarna när ni vill men ni bör ha tittat på dom senast under den tid som är angiven i schemat.
- ni kan följa zoom-baserad undervisning när ni är på campus givet att ni tar med en egen laptop, chromebook, padda eller liknande eller så kanske ni kan använda en dator i någon datasal. Kontrollera att högtalare/hörlur och mikrofon finns på den dator ni tänker använda.

I kolumnen aktivitetstyp står det ofta F för föreläsning (zoom eller video), 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 (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
2021-11-01	Mån												
2021-11-02	Tis												
DAG 1		9:15-11:00	Upprop och introduktion	F1 / AS	Sal W	9:15-11:00	Upprop och introduktion	F1 / AS	Sal W	9:15-11:00	Upprop och introduktion	F1 / AS	Sal W
		11:30-12:30	Introduktion till flipped classroom	F1b / GS	Sal W	11:30-12:30	Introduktion till flipped classroom	F1b / GS	Sal W	11:30-12:30	Introduktion till flipped classroom	F1b / GS	Sal W
		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	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	-	15:15-17:00	Atomlära, koncentration (video)	VF1 / GS	-
DAG 2	Ons	8:15-10:00	Lektion: Koncentrationsberäkningar	L1 / GS	Zoom	8:15-10:00	Lektion: Koncentrationsberäkningar	L1 / GS	Zoom	8:15-10:00	Lektion: Koncentrationsberäkningar	L1 / GS	Zoom
		10:15-12:00	Introduktion till biokemi: From animals/plants to cells (zoom in)	F4 / JS	Zoom	10:15-12:00	Introduktion till biokemi: From animals/plants to cells (zoom in)	F4 / JS	Zoom	10:15-12:00	Introduktion till biokemi: From animals/plants to cells (zoom in)	F4 / JS	Zoom
		13:15-14:00	Gästseminarium	GS 1	Zoom	13:15-14:00	Gästseminarium	GS 1	Zoom	13:15-14:00	Gästseminarium	GS 1	Zoom
DAG 3	Tors	8:15-11:00	Gruppdiskussion: Atomlära	K1 / GS	Sal N	8:15-11:00	Gruppdiskussion: Atomlära	K1 / VK	Sal V	8:15-11:00	Gruppdiskussion: Atomlära	K1 / GS	Sal N
		11:15-12:00	Labbsäkerhet	L / GS	Sal V	11:15-12:00	Labbsäkerhet	L / AS	Sal W	11:15-12:00	Labbsäkerhet	L / GS	Sal V
		13:15-15:00	Grundläggande termodynamik	VF2 / GS	-	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	-	15:00-17:00	Kemisk bindning, enkla kemiska reaktionsformler	VF3, VF4 / GS	-
2021-11-05	Fre												
2021-11-06	Lör												
2021-11-07	Sön												
DAG 4	Mån	8:15-10:00	Gruppdiskussion: Termodynamik	K2 / GS	Zoom	8:15-10:00	Gruppdiskussion: Termodynamik	K2 / VK	Zoom	8:15-10:00	Gruppdiskussion: Termodynamik	K2 / GS	Zoom
		10:15-12:00	Lektion: Termodynamik. Utdelning av hemuppgift 1	L2 / GS	Zoom	10:15-12:00	Lektion: Termodynamik. Utdelning av hemuppgift 1	L2 / GS	Zoom	10:15-12:00	Lektion: Termodynamik. Utdelning av hemuppgift 1	L2 / GS	Zoom
		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	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	-	15:15-17:00	Spektroskopi & spektrofotometri	VF5 / GS	-
DAG 5	Tis	9:15-10:00	Säkerhetsdugga	L / GS	quiz / Canvas	9:15-10:00	Säkerhetsdugga	L / GS	quiz / Canvas	9:15-10:00	Säkerhetsdugga	L / GS	quiz / Canvas
		10:15-12:00	Lektion: Spektroskopi	L3 / GS	Zoom	10:15-12:00	Lektion: Spektroskopi	L3 / GS	Zoom	10:15-12:00	Lektion: Spektroskopi	L3 / GS	Zoom
		13:15-15:00	Grundämnen, Periodiska systemet	VF6 / GS	-	13:15-15:00	Grundämnen, Periodiska systemet	VF6 / GS	-	13:15-15:00	Grundämnen, Periodiska systemet	VF6 / GS	-
		15:15-17:00	Atmosfärkemi, växthuseffekt, ozonhåll	VF7 / GS	-	15:15-17:00	Atmosfärkemi, växthuseffekt, ozonhåll	VF7 / GS	-	15:15-17:00	Atmosfärkemi, växthuseffekt, ozonhåll	VF7 / GS	-
DAG 6	Ons	8:15-12:00	Gruppdiskussion: Kemisk bindning. Periodiska systemet	K3 / GS	Sal Dvalin	8:15-12:00	Gruppdiskussion: Kemisk bindning. Periodiska systemet	K3 / VK	Sal Are	8:15-12:00	Gruppdiskussion: Kemisk bindning. Periodiska systemet	K3 / GS	Sal Dvalin
		13:15-14:00	Gästseminarium	GS 2	Zoom	13:15-14:00	Gästseminarium	GS 2	Zoom	13:15-14:00	Gästseminarium	GS 2	Zoom
DAG 7	Tors	08:15-10:00	Reaktionslära, OT, OT-metoden	VF8 / GS	-	08:15-10:00	Reaktionslära, OT, OT-metoden	VF8 / GS	-	08:15-10:00	Reaktionslära, OT, OT-metoden	VF8 / GS	-
		10:15-11:00	Mattegenomgång	VF9 / GS	-	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	Zoom	13:15-15:00	Lektion: Balansering av formler, OT, OT metoden.	L4 / GS	Zoom	13:15-15:00	Lektion: Balansering av formler, OT, OT metoden.	L4 / GS	Zoom
		15:15-16:00	Kemisk jämvikt, allmänna gaslagen	VF10 / GS	-	15:15-16:00	Kemisk jämvikt, allmänna gaslagen	VF10 / GS	-	15:30-17:15	Labb 0 Labbrundvandring och intro till labbarbete	L / GM, BG, RB	MEKÖL
		16:15-17:00	Gasjämvikter	VF11 / GS	-	16:15-17:00	Gasjämvikter	VF11 / GS	-				
2021-11-12	Fre	08:15-10:00	Labb 0	L / GM, BG, RB	MEKÖL	08:15-10:00	Genomgång av hemuppgifter 1 och	L / GS	Sal N	08:15-09:00	Kemisk jämvikt, allmänna gaslagen	VF10 / GS	-

DAG 8		08:15-10:00	Labbrundvandring och intro till labbarbete	L / GM, BG, RB	MEKÖL	08:15-10:00	utdelning av matteuppgifter	L / GM, BG, RB	Sal N	09:15-10:00	Gasjämvikter	VF11 / GS	-	08:15-10:00	utdelning av matteuppgifter	L / GM, BG, RB	Sal N
		10:15-12:00	Genomgång av hemuppgifter 1 och utdelning av matteuppgifter	Ö1 / GS	Sal Särimer	10:15-12:00	Labb 0 Labbrundvandring och intro till labbarbete	L / GM, BG, RB	MEKÖL	10:15-12:00	Genomgång av hemuppgifter 1 och utdelning av matteuppgifter	Ö1 / GS	Sal Särimer	10:15-11:00	Kemisk jämvikt, allmänna gaslagen	VF10 / GS	-
		13:15-15:00	Lektion: Kemisk jämvikt, gasreaktioner. Gasjämvikter. Utdelning av hemuppgift 2	L5 / GS	Zoom	13:15-15:00	Lektion: Kemisk jämvikt, gasreaktioner. Gasjämvikter. Utdelning av hemuppgift 2	L5 / GS	Zoom	13:15-15:00	Lektion: Kemisk jämvikt, gasreaktioner. Gasjämvikter. Utdelning av hemuppgift 2	L5 / GS	Zoom	13:15-15:00	Lektion: Kemisk jämvikt, gasreaktioner. Gasjämvikter. Utdelning av hemuppgift 2	L5 / GS	Zoom
		15:15-16:40	Nomenklatur, organiska föreningar, organiska funktionella grupper/ämnesklasser	F16 / AS	Video	15:15-16:40	Nomenklatur, organiska föreningar, organiska funktionella grupper/ämnesklasser	F16 / AS	Video	15:15-16:40	Nomenklatur, organiska föreningar, organiska funktionella grupper/ämnesklasser	F16 / AS	Video	15:15-16:40	Nomenklatur, organiska föreningar, organiska funktionella grupper/ämnesklasser	F16 / AS	Video
		16:40-17:00	Frågestund	F16 / AS	Zoom	16:40-17:00	Frågestund	F16 / AS	Zoom	16:40-17:00	Frågestund	F16 / AS	Zoom	16:40-17:00	Frågestund	F16 / AS	Zoom
2021-11-13	Lör																
2021-11-14	Sön																
DAG 9	Mån	8:15-12:00	Gruppdiskussion: Kemisk jämvikt, gaslagar, atmosfärskemi	K4 / GS	Zoom	08:15-10:00	Syror och baser, syra-bas jämvikter	VF12 / GS	-	8:15-12:00	Gruppdiskussion: Kemisk jämvikt, gaslagar, atmosfärskemi	K4 / GS	Zoom	8:15-12:00	Gruppdiskussion: Kemisk jämvikt, gaslagar, atmosfärskemi	K4 / GS	Zoom
		13:15-15:00	Syror och baser, syra-bas jämvikter	VF12 / GS	-	10:15-17:00	Labb 1: Grundläggande reaktioner.	L / GM, BG, RB	MEKÖL	13:15-15:00	Syror och baser, syra-bas jämvikter	VF12 / GS	-	13:15-15:00	Syror och baser, syra-bas jämvikter	VF12 / GS	-
		15:15-17:00	Basbråksdiagram	VF13 / GS	-					15:15-17:00	Basbråksdiagram	VF13 / GS	-	15:15-17:00	Basbråksdiagram	VF13 / GS	-
DAG 10	Tis	8:15-9:40	Molekyler struktur och kemiska egenskaper + organiska molekyler och grundläggande reaktioner	F18 / AS	Video	8:15-9:40	Molekyler struktur och kemiska egenskaper + organiska molekyler och grundläggande reaktioner	F18 / AS	Video	8:15-9:40	Molekyler struktur och kemiska egenskaper + organiska molekyler och grundläggande reaktioner	F18 / AS	Video	8:15-9:40	Molekyler struktur och kemiska egenskaper + organiska molekyler och grundläggande reaktioner	F18 / AS	Video
		9:40-10:00	Frågestund	F18 / AS	Zoom	9:40-10:00	Frågestund	F18 / AS	Zoom	9:40-10:00	Frågestund	F18 / AS	Zoom	9:40-10:00	Frågestund	F18 / AS	Zoom
		10:15-17:00	Labb 1: Grundläggande reaktioner.	L / GM, BG, RB	MEKÖL	08:15-10:00	Basbråksdiagram	VF13 / GS	-	10:15-12:00	Grundläggande nomenklatur	Ö9 / AB, AS	Zoom	10:15-12:00	Grundläggande nomenklatur	Ö9 / AB, AS	Zoom
						13:15-17:00	Gruppdiskussion: Kemisk jämvikt, gaslagar, atmosfärskemi	K4 / VK	Zoom	13:15-15:00	Buffertlösningar och amflyter	VF14 / GS	-	13:15-15:00	Buffertlösningar och amflyter	VF14 / GS	-
DAG 11	Ons	8:15-11:00	Gruppdiskussion: Syra-basjämvikter, basbråksdiagram	K5 / GS	Zoom	8:15-11:00	Gruppdiskussion: Syra-basjämvikter, basbråksdiagram	K5 / VK	Zoom	8:15-11:00	Gruppdiskussion: Syra-basjämvikter, basbråksdiagram	K5 / GS	Zoom	8:15-11:00	Gruppdiskussion: Syra-basjämvikter, basbråksdiagram	K5 / VK	Zoom
		11:15-12:00	Genomgång av hemuppgifter 2	Ö6 / GS	Zoom	11:15-12:00	Genomgång av hemuppgifter 2	Ö6 / GS	Zoom	11:15-12:00	Genomgång av hemuppgifter 2	Ö6 / GS	Zoom	11:15-12:00	Genomgång av hemuppgifter 2	Ö6 / GS	Zoom
		13:15-14:00	Gästseminarium	GS 3	Zoom	13:15-14:00	Gästseminarium	GS 3	Zoom	13:15-14:00	Gästseminarium	GS 3	Zoom	13:15-14:00	Gästseminarium	GS 3	Zoom
		14:15-16:00	Öppet Hus	Ö / GS, AS	Zoom	14:15-16:00	Öppet Hus	Ö / GS, AS	Zoom	14:15-16:00	Öppet Hus	Ö / GS, AS	Zoom	14:15-16:00	Öppet Hus	Ö / GS, AS	Zoom
DAG 12	Tors	08:15-10:00	Lektion: Syra-bas jämvikter, basbråksdiagram. Utdelning av hemuppgift 3	L6 / GS	Zoom	08:15-10:00	Lektion: Syra-bas jämvikter, basbråksdiagram. Utdelning av hemuppgift 3	L6 / GS	Zoom	08:15-10:00	Lektion: Syra-bas jämvikter, basbråksdiagram. Utdelning av hemuppgift 3	L6 / GS	Zoom	08:15-10:00	Lektion: Syra-bas jämvikter, basbråksdiagram. Utdelning av hemuppgift 3	L6 / GS	Zoom
		10:15-12:00	Grundläggande nomenklatur	Ö9 / AB, AS	Zoom	10:15-12:00	Grundläggande nomenklatur	Ö9 / AB, AS	Zoom	10:15-17:00	Labb 1: Grundläggande reaktioner.	L / GM, BG, RB	MEKÖL	10:15-17:00	Labb 1: Grundläggande reaktioner.	L / GM, BG, RB	MEKÖL
		13:15-15:00	Buffertlösningar och amflyter	VF14 / GS	-	13:15-15:00	Buffertlösningar och amflyter	VF14 / GS	-								
DAG 13	Fre	08:15-10:00	Gruppdiskussion: Buffertlösningar	K6 / GS	Sal N	8:15-10:00	Gruppdiskussion: Buffertlösningar	K6 / VK	Sal W	8:15-10:00	Gruppdiskussion: Buffertlösningar	K6 / GS	Sal N	8:15-10:00	Gruppdiskussion: Buffertlösningar	K6 / VK	Sal W
		10:15-12:00	Lektion: Buffertlösningar	L7 / GS	Sal W	10:15-12:00	Lektion: Buffertlösningar	L7 / GS	Sal W	10:15-12:00	Lektion: Buffertlösningar	L7 / GS	Sal W	10:15-12:00	Lektion: Buffertlösningar	L7 / GS	Sal W
		17:00	Deadline för att lämna in svar på "före-labb-frågor" för Grundläggande Spektrofotometri.			17:00	Deadline för att lämna in svar på "före-labb-frågor" för Grundläggande Spektrofotometri.			17:00	Deadline för att lämna in svar på "före-labb-frågor" för Grundläggande Spektrofotometri.			17:00	Deadline för att lämna in svar på "före-labb-frågor" för Grundläggande Spektrofotometri.		
2021-11-20	Lör																
2021-11-21	Sön																
DAG 14	Mån	08:15-12:15	Labb 2: Grundläggande Spektrofotometri.	L / GM, BG, RB	MEKÖL	8:00-10:00	Labb 3: Datorlabb - Små molekyler (tag med kemikursboken)	DÖ / JE, HER	Zoom (MVM-Data1)	9:15-10:00	Mattegenomgång av Logaritmer	VF16	-	8:15-10:00	Kolligativa egenskaper	VF15	-
						10:15-12:00	Molekyler, struktur, kemiska egenskaper	Ö10 / AB, AS	Zoom eller sal N	10:15-12:00	Kolligativa egenskaper	VF15	-	10:15-12:00	Molekyler, struktur, kemiska egenskaper	Ö10 / AB, AS	Zoom eller sal N
		13:00-15:00	Labb 3: Datorlabb - Små molekyler (tag med kemikursboken).	DÖ / JE, HER	Zoom (Datorsal 1 eller 2 Ulls)	13:15-15:00	Kolligativa egenskaper	VF15	-	13:15-17:15	Labb 2: Grundläggande Spektrofotometri.	L / GM, BG, RB	MEKÖL	13:15-17:15	Labb 2: Grundläggande Spektrofotometri.	L / GM, BG, RB	MEKÖL
		15:30-17:15	Kolligativa egenskaper	VF15	-	15:15-16:00	Mattegenomgång av Logaritmer	VF16	-								
DAG 15	Tis	8:15-10:00	Molekyler, struktur, kemiska egenskaper	Ö10 / AB, AS	Zoom eller sal V	8:15-12:15	Labb 2: Grundläggande Spektrofotometri.	L / GM, BG, RB	MEKÖL	8:15-10:00	Molekyler, struktur, kemiska egenskaper	Ö10 / AB, AS	Zoom eller sal V	9:15-10:00	Mattegenomgång av Logaritmer	VF16	-
		11:15-12:00	Mattegenomgång av Logaritmer	VF16	-					10:15-12:15	Labb 3: Datorlabb - Små molekyler (tag med kemikursboken)	DÖ / JE, HER	Zoom (Datorsal 1 eller 2 Ulls)	10:15-12:15	Labb 3: Datorlabb - Små molekyler (tag med kemikursboken)	DÖ / JE, HER	Zoom (Datorsal 1 eller 2 Ulls)
		13:15-15:00	Gruppdiskussion: Kolligativa egenskaper	K7 / GS	Zoom	13:15-15:00	Gruppdiskussion: Kolligativa egenskaper	K7 / VK	Zoom	13:15-15:00	Gruppdiskussion: Kolligativa egenskaper	K7 / GS	Zoom	13:15-15:00	Gruppdiskussion: Kolligativa egenskaper	K7 / VK	Zoom
		15:15-16:00	Genomgång av hemuppgifter 3. Utdelning av hemuppgift 4	Ö11 / GS	Zoom	15:15-16:00	Genomgång av hemuppgifter 3. Utdelning av hemuppgift 4	Ö11 / GS	Zoom	15:15-16:00	Genomgång av hemuppgifter 3. Utdelning av hemuppgift 4	Ö11 / GS	Zoom	15:15-16:00	Genomgång av hemuppgifter 3. Utdelning av hemuppgift 4	Ö11 / GS	Zoom

		17:00			17:00			17:00			17:00			17:00			
		Deadline för labbredogörelse på labben Grundläggande reaktioner.			Deadline för labbredogörelse på labben Grundläggande reaktioner.			Deadline för labbredogörelse på labben Grundläggande reaktioner.			Deadline för labbredogörelse på labben Grundläggande reaktioner.			Deadline för labbredogörelse på labben Grundläggande reaktioner.			
2021-11-24	Ons	08:15-10:00	Isomerer, stereokemi och konformationer 1	F23 / AS	Video	08:15-10:00	Isomerer, stereokemi och konformationer 1	F23 / AS	Video	08:15-10:00	Isomerer, stereokemi och konformationer 1	F23 / AS	Video	08:15-10:00	Isomerer, stereokemi och konformationer 1	F23 / AS	Video
		10:15-11:40	Isomerer, stereokemi och konformationer 2	F24 / AS	Video	10:15-11:40	Isomerer, stereokemi och konformationer 2	F24 / AS	Video	10:15-11:40	Isomerer, stereokemi och konformationer 2	F24 / AS	Video	10:15-11:40	Isomerer, stereokemi och konformationer 2	F24 / AS	Video
		11:40-12:00	Frågestund	F23-24 / AS	Zoom	11:40-12:00	Frågestund	F23-24 / AS	Zoom	11:40-12:00	Frågestund	F23-24 / AS	Zoom	11:40-12:00	Frågestund	F23-24 / AS	Zoom
		13:15-14:00	Gästseminarium	GS 4	Zoom	13:15-14:00	Gästseminarium	GS 4	Zoom	13:15-14:00	Gästseminarium	GS 4	Zoom	13:15-14:00	Gästseminarium	GS 4	Zoom
		14:15-16:00	Öppet Hus och Frågestund	Ö / GS	Zoom	14:15-16:00	Öppet Hus och Frågestund	Ö / GS	Zoom	14:15-16:00	Öppet Hus och Frågestund	Ö / GS	Zoom	14:15-16:00	Öppet Hus och Frågestund	Ö / GS	Zoom
2021-11-25	Tors	8:15-10:00	Kemisk binding 2: Resonans, stabilitet	F25 / AS	Video	8:15-10:00	Kemisk binding 2: Resonans, stabilitet	F25 / AS	Video	8:15-10:00	Kemisk binding 2: Resonans, stabilitet	F25 / AS	Video	8:15-10:00	Kemisk binding 2: Resonans, stabilitet	F25 / AS	Video
		10:15-11:40	Icke-kovalenta interaktioner, jonbytare, vätebindning, van der Waal, hydrofob effekt	F26 / AS	Video	10:15-11:40	Icke-kovalenta interaktioner, jonbytare, vätebindning, van der Waal, hydrofob effekt	F26 / AS	Video	10:15-11:40	Icke-kovalenta interaktioner, jonbytare, vätebindning, van der Waal, hydrofob effekt	F26 / AS	Video	10:15-11:40	Icke-kovalenta interaktioner, jonbytare, vätebindning, van der Waal, hydrofob effekt	F26 / AS	Video
		11:40-12:00	Frågestund	F25-26 / AS	Zoom	11:40-12:00	Frågestund	F25-26 / AS	Zoom	11:40-12:00	Frågestund	F25-26 / AS	Zoom	11:40-12:00	Frågestund	F25-26 / AS	Zoom
		13:15-15:00	Labb 4: Molekylbyggande (tag med kemikursboken)	L / AB, GM, EA, YX, HER	Sal N, T, X, Y, Z	13:15-15:00	Hur fungerar en syrabasindikator	VF17 / GS	-	13:15-15:00	Labb 4: Molekylbyggande (tag med kemikursboken)	L / AB, GM, EA, YX, HER	Sal N, T, X, Y, Z	13:15-15:00	Hur fungerar en syrabasindikator	VF17 / GS	-
2021-11-26	Fre	08:15-09:00	Genomgång av hemuppgifter 4	Ö12 / GS	Zoom	08:15-09:00	Genomgång av hemuppgifter 4	Ö12 / GS	Zoom	08:15-09:00	Genomgång av hemuppgifter 4	Ö12 / GS	Zoom	08:15-09:00	Genomgång av hemuppgifter 4	Ö12 / GS	Zoom
		09:15-10:00	Funktionella grupperns fysikaliska-kemiska egenskaper	F27 / AS	Video	09:15-10:00	Funktionella grupperns fysikaliska-kemiska egenskaper	F27 / AS	Video	09:15-10:00	Funktionella grupperns fysikaliska-kemiska egenskaper	F27 / AS	Video	09:15-10:00	Funktionella grupperns fysikaliska-kemiska egenskaper	F27 / AS	Video
		10:15-13:00	Labb 5: Datorlabb - Stereokemi (tag med kemikursboken)	DÖ / JE, HER	Zoom (MVM-Data1)	10:15-12:00	Labb 4: Molekylbyggande (tag med kemikursboken)	L / AB, GM, EA, YX, PA	Sal N, S, T, Y, Z	10:15-12:00	Hur fungerar en syrabasindikator	VF17 / GS	-	10:15-12:00	Labb 4: Molekylbyggande (tag med kemikursboken)	L / AB, GM, EA, YX, PA	Sal N, S, T, Y, Z
						13:15-15:30	Labb 4: Molekylbyggande (tag med kemikursboken)	L / AB, GM, EA, YX, PA	Sal N, S, T, Y, Z					13:15-15:30	Labb 4: Molekylbyggande (tag med kemikursboken)	L / AB, GM, EA, YX, PA	Sal N, S, T, Y, Z
		15:15-17:00	Hur fungerar en syrabasindikator	VF17 / GS	-												
2021-11-27	Lör																
2021-11-28	Sön																
2021-11-29	Mån					09:15-12:00	Konformation & konfiguration	Ö14 / AB, GM, AS	Zoom eller sal W	09:15-12:00	Labb 5: Datorlabb - Stereokemi (tag med kemikursboken)	DÖ / JE, HER	Zoom (Datorsal 1 eller 2 Ulls)	09:15-12:00	Labb 5: Datorlabb - Stereokemi (tag med kemikursboken)	DÖ / JE, HER	Zoom (Datorsal 1 eller 2 Ulls)
		13:15-16:00	Konformation & konfiguration	Ö14 / AB, GM, AS	Zoom eller sal W	13:15-16:00	Labb 5: Datorlabb - Stereokemi (tag med kemikursboken)	DÖ / JE, HER	Zoom (Datorsal Hugin eller)	13:15-16:00	Konformation & konfiguration	Ö14 / AB, GM, AS	Zoom eller sal W	13:15-16:00	Konformation & konfiguration	Ö14 / AB, GM, AS	Zoom eller sal W
2021-11-30	Tis	8:15-9:00	Frågestund - allmänkemi	Ö / GS	Sal W	8:15-9:00	Frågestund - organkemi	Ö / AS	Sal V	8:15-9:00	Frågestund - allmänkemi	Ö / GS	Sal W	8:15-9:00	Frågestund - organkemi	Ö / AS	Sal V
		9:15-10:00	Frågestund - organkemi	Ö / AS	Sal V	9:15-10:00	Frågestund - allmänkemi	Ö / GS	Sal W	9:15-10:00	Frågestund - organkemi	Ö / AS	Sal V	9:15-10:00	Frågestund - allmänkemi	Ö / GS	Sal W
			INLÄSNING				INLÄSNING				INLÄSNING				INLÄSNING		
		17:00	Deadline för labbredogörelse på labben Grundläggande Spektrofotometri.			17:00	Deadline för labbredogörelse på labben Grundläggande Spektrofotometri.			17:00	Deadline för labbredogörelse på labben Grundläggande Spektrofotometri.			17:00	Deadline för labbredogörelse på labben Grundläggande Spektrofotometri.		
2021-12-01	Ons		INLÄSNING			INLÄSNING				INLÄSNING				INLÄSNING			
2021-12-02	Tors	13:00-18:30	DELTA 1	T / GS-AS	Campus	13:00-18:30	DELTA 1	T / GS-AS	Campus	13:00-18:30	DELTA 1	T / GS-AS	Campus	13:00-18:30	DELTA 1	T / GS-AS	Campus
2021-12-03	Fre	8:15-10:00	Biokemi: Grundläggande principer	F48 / JS	Zoom	8:15-10:00	Biokemi: Grundläggande principer	F48 / JS	Zoom	8:15-10:00	Biokemi: Grundläggande principer	F48 / JS	Zoom	8:15-10:00	Biokemi: Grundläggande principer	F48 / JS	Zoom
		10:15-12:00	Proteiner, sammansättning, struktur	F49 / JS	Zoom	10:15-12:00	Proteiner, sammansättning, struktur	F49 / JS	Zoom	10:15-12:00	Proteiner, sammansättning, struktur	F49 / JS	Zoom	10:15-12:00	Proteiner, sammansättning, struktur	F49 / JS	Zoom
		13:15-16:00	Buffertframställning	Ö15 / GS	Zoom	13:15-16:00	Buffertframställning	Ö15 / GS	Zoom	13:15-16:00	Buffertframställning	Ö15 / GS	Zoom	13:15-16:00	Buffertframställning	Ö15 / GS	Zoom
		16:15-17:00	Läs om oorganisk nomenklatur och öva på tillhörande uppgifter i stödkompendiet kap.8		Självstudier	16:15-17:00	Läs om oorganisk nomenklatur och öva på tillhörande uppgifter i stödkompendiet kap.8		Självstudier	16:15-17:00	Läs om oorganisk nomenklatur och öva på tillhörande uppgifter i stödkompendiet kap.8		Självstudier	16:15-17:00	Läs om oorganisk nomenklatur och öva på tillhörande uppgifter i stödkompendiet kap.8		Självstudier
2021-12-04	Lör																
2021-12-05	Sön																
2021-12-06	Mån	8:15-9:40	Reaktioner och mekanismer för olika kemiska grupper: Kolets oxidation och reduktion	F34 / AS	Video	8:15-9:40	Reaktioner och mekanismer för olika kemiska grupper: Kolets oxidation och reduktion	F34 / AS	Video	8:15-9:40	Reaktioner och mekanismer för olika kemiska grupper: Kolets oxidation och reduktion	F34 / AS	Video	8:15-9:40	Reaktioner och mekanismer för olika kemiska grupper: Kolets oxidation och reduktion	F34 / AS	Video
		9:40-10:00	Frågestund	F34 / AS	Zoom	9:40-10:00	Frågestund	F34 / AS	Zoom	9:40-10:00	Frågestund	F34 / AS	Zoom	9:40-10:00	Frågestund	F34 / AS	Zoom
		10:15-12:00	Beräkning av teoretiska titrerkurvor för laboration på titrerkurvor.	Ö16 / GM, BG, RB	Sal S	10:15-12:00	Beräkning av teoretiska titrerkurvor för laboration på titrerkurvor.	Ö16 / GM, BG, RB	Sal Z	10:15-12:00	Beräkning av teoretiska titrerkurvor för laboration på titrerkurvor.	Ö16 / GM, BG, RB	Sal X	10:15-12:00	Beräkning av teoretiska titrerkurvor för laboration på titrerkurvor.	Ö16 / GM, BG, RB	Sal X

		13:15-17:00	Beräkning av teoretiska titrerkurvor för laboration på titrerkurvor. Utdelning av hemuppgifter 5	Ö16 / GM, BG, RB	Sal S	13:15-17:00	Beräkning av teoretiska titrerkurvor för laboration på titrerkurvor. Utdelning av hemuppgifter 5	Ö16 / GM, BG, RB	Sal Z	13:15-17:00	Beräkning av teoretiska titrerkurvor för laboration på titrerkurvor. Utdelning av hemuppgifter 5	Ö16 / GM, BG, RB	Sal X	13:15-17:00	Beräkning av teoretiska titrerkurvor för laboration på titrerkurvor. Utdelning av hemuppgifter 5	Ö16 / GM, BG, RB	Sal X
2021-12-07	Tis	8:15-9:40	Nukleofiler, elektrofiler och alkeners reaktioner	F35 / AS	Video	8:15-9:40	Nukleofiler, elektrofiler och alkeners reaktioner	F35 / AS	Video	8:15-9:40	Nukleofiler, elektrofiler och alkeners reaktioner	F35 / AS	Video	8:15-9:40	Nukleofiler, elektrofiler och alkeners reaktioner	F35 / AS	Video
	DAG 24	9:40-10:00	Frågestund	F35 / AS	Zoom	9:40-10:00	Frågestund	F35 / AS	Zoom	9:40-10:00	Frågestund	F35 / AS	Zoom	9:40-10:00	Frågestund	F35 / AS	Zoom
	DAG 25	10:30-17:15	Labb 6: Syra-bas-titrering. Labbrapport inlämnas senast tors 16 dec	L / GM, BG, RB	MEKÖL												
2021-12-08	Ons	8:15-10:00	Nukleofila substitutioner och eliminationer	F36 / AS	Video	8:15-10:00	Nukleofila substitutioner och eliminationer	F36 / AS	Video	8:15-10:00	Nukleofila substitutioner och eliminationer	F36 / AS	Video	8:15-10:00	Nukleofila substitutioner och eliminationer	F36 / AS	Video
	DAG 26	10:15-11:40	Alkoholers reaktioner	F37 / AS	Video	10:15-11:40	Alkoholers reaktioner	F37 / AS	Video	10:15-11:40	Alkoholers reaktioner	F37 / AS	Video	10:15-11:40	Alkoholers reaktioner	F37 / AS	Video
	DAG 26	11:40-12:00	Frågestund	F36-37 / AS	Zoom	11:40-12:00	Frågestund	F36-37 / AS	Zoom	11:40-12:00	Frågestund	F36-37 / AS	Zoom	11:40-12:00	Frågestund	F36-37 / AS	Zoom
		13:15-14:00	Gästseminarium	GS 5	Zoom	13:15-14:00	Gästseminarium	GS 5	Zoom	13:15-14:00	Gästseminarium	GS 5	Zoom	13:15-14:00	Gästseminarium	GS 5	Zoom
		14:15-16:00	Öppet Hus	Ö / GS, AS	Zoom	14:15-16:00	Öppet Hus	Ö / GS, AS	Zoom	14:15-16:00	Öppet Hus	Ö / GS, AS	Zoom	14:15-16:00	Öppet Hus	Ö / GS, AS	Zoom
2021-12-09	Tors	8:15-10:00	Biokemiska metoder: Kolonnkromatografi (SEC, IEC, HIC, IMAC); elektrofores (SDS-PAGE, IEF, 2D) m.m.	F50 / JS	Zoom	8:15-10:00	Biokemiska metoder: Kolonnkromatografi (SEC, IEC, HIC, IMAC); elektrofores (SDS-PAGE, IEF, 2D) m.m.	F50 / JS	Zoom	8:15-10:00	Biokemiska metoder: Kolonnkromatografi (SEC, IEC, HIC, IMAC); elektrofores (SDS-PAGE, IEF, 2D) m.m.	F50 / JS	Zoom	8:15-10:00	Biokemiska metoder: Kolonnkromatografi (SEC, IEC, HIC, IMAC); elektrofores (SDS-PAGE, IEF, 2D) m.m.	F50 / JS	Zoom
	DAG 27	10:30-12:15	Grundläggande begrepp och enkel reaktion: Nukleofil, elektrofil och enkel addition	Ö17 / AB, AS	Zoom eller sal W	10:30-12:15	Grundläggande begrepp och enkel reaktion: Nukleofil, elektrofil och enkel addition	Ö17 / AB, AS	Zoom eller sal W	10:30-17:15	Labb 6: Syra-bas-titrering. Labbrapport inlämnas senast tors 16 dec	L / GM, BG, RB	MEKÖL	10:30-17:15	Labb 6: Syra-bas-titrering. Labbrapport inlämnas senast tors 16 dec	L / GM, BG, RB	MEKÖL
		13:15-14:00	Lösningar och Löslighet	VF18 / GS	-	13:15-14:00	Lösningar och Löslighet	VF18 / GS	-								
2021-12-10	Fre	10:15-12:00	Biokemi-övning 1	Ö24 / JS, NN	Sal V	8:15-15:00	Labb 6: Syra-bas-titrering. Labbrapport inlämnas senast tors 16 dec	L / GM, BG, RB	MEKÖL	10:15-12:00	Biokemi-övning 1	Ö24 / JS, NN	Sal V	10:15-11:00	Lösningar och Löslighet	VF18 / GS	-
	DAG 28	13:15-15:00	Grundläggande begrepp och enkel reaktion: Nukleofil, elektrofil och enkel addition	Ö17 / AB, AS	Zoom eller sal S					13:15-15:00	Grundläggande begrepp och enkel reaktion: Nukleofil, elektrofil och enkel addition	Ö17 / AB, AS	Zoom eller sal S	13:15-15:00	Grundläggande begrepp och enkel reaktion: Nukleofil, elektrofil och enkel addition	Ö17 / AB, AS	Zoom eller sal S
		15:15-16:00	Lösningar och Löslighet	VF18 / GS	-												
2021-12-11	Lör																
2021-12-12	Sön																
2021-12-13	Mån	8:15-10:40	Aldehyders och ketoners reaktioner	F41 / AS	Video	8:15-10:40	Aldehyders och ketoners reaktioner	F41 / AS	Video	8:15-10:40	Aldehyders och ketoners reaktioner	F41 / AS	Video	8:15-10:40	Aldehyders och ketoners reaktioner	F41 / AS	Video
	DAG 29	10:40-11:00	Frågestund	F41 / AS	Zoom	10:40-11:00	Frågestund	F41 / AS	Zoom	10:40-11:00	Frågestund	F41 / AS	Zoom	10:40-11:00	Frågestund	F41 / AS	Zoom
		11:15-12:00	Förberedelse inför synteslabben och den labbrapporten	L / AS	Zoom	11:15-12:00	Förberedelse inför synteslabben och den labbrapporten	L / AS	Zoom	11:15-12:00	Förberedelse inför synteslabben och den labbrapporten	L / AS	Zoom	11:15-12:00	Förberedelse inför synteslabben och den labbrapporten	L / AS	Zoom
		13:15-17:00	Genomgång av hemuppgifter 5. Frågestund, räknestuga protolysjmv, buffert m.m.	Ö19 / GS	Sal V	13:15-16:00	Grundl. reaktioner: Nukleofil subst. och elim, alkoholer	Ö18 / AB, GM, AS	Zoom eller sal W	13:15-17:00	Genomgång av hemuppgifter 5. Frågestund, räknestuga protolysjmv, buffert m.m.	Ö19 / GS	Sal V	13:15-16:00	Grundl. reaktioner: Nukleofil subst. och elim, alkoholer	Ö18 / AB, GM, AS	Zoom eller sal W
2021-12-14	Tis	8:15-9:00	Kolloider	VF19 / GS	-	8:15-9:00	Kolloider	VF19 / GS	-	8:15-9:00	Kolloider	VF19 / GS	-	8:15-9:00	Kolloider	VF19 / GS	-
	DAG 30	9:15-11:40	Omvandling av karboxylsyra derivat	F42 / AS	Video	9:15-11:40	Omvandling av karboxylsyra derivat	F42 / AS	Video	9:15-11:40	Omvandling av karboxylsyra derivat	F42 / AS	Video	9:15-11:40	Omvandling av karboxylsyra derivat	F42 / AS	Video
		11:40-12:00	Frågestund	F42 / AS	Zoom	11:40-12:00	Frågestund	F42 / AS	Zoom	11:40-12:00	Frågestund	F42 / AS	Zoom	11:40-12:00	Frågestund	F42 / AS	Zoom
		13:15-16:00	Grundl. reaktioner: Nukleofil subst. och elim, alkoholer	Ö18 / AB, GM, AS	Zoom eller sal S	13:15-17:00	Genomgång av hemuppgifter 5. Frågestund, räknestuga protolysjmv, buffert m.m.	Ö19 / GS	Sal W	13:15-16:00	Grundl. reaktioner: Nukleofil subst. och elim, alkoholer	Ö18 / AB, GM, AS	Zoom eller sal S	13:15-17:00	Genomgång av hemuppgifter 5. Frågestund, räknestuga protolysjmv, buffert m.m.	Ö19 / GS	Sal W
2021-12-15	Ons	8:00-12:00	Labb 7: Organisk syntes Labbrapport inlämnas senast fred 7 jan	L / HER, YX, EA	MEKÖL	10:15-12:00	Löslighetsjämvikter, löslighetsprodukt	VF20 / GS	-	8:00-12:00	Labb 7: Organisk syntes Labbrapport inlämnas senast fred 7 jan	L / HER, YX, EA	MEKÖL	8:00-12:00	Labb 7: Organisk syntes Labbrapport inlämnas senast fred 7 jan	L / HER, YX, EA	MEKÖL
	DAG 31	13:15-14:00	Gästseminarium	GS 6	Zoom	13:15-14:00	Gästseminarium	GS 6	Zoom	13:15-14:00	Gästseminarium	GS 6	Zoom	13:15-14:00	Gästseminarium	GS 6	Zoom
		14:15-16:00	Öppet Hus	Ö / GS, AS, JS	Zoom	14:15-16:00	Öppet Hus	Ö / GS, AS, JS	Zoom	14:15-16:00	Öppet Hus	Ö / GS, AS, JS	Zoom	14:15-16:00	Öppet Hus	Ö / GS, AS, JS	Zoom
2021-12-16	Tors	8:00-9:30	Organisk kemi och miljö 2	F38 / GN	Video	8:00-9:30	Organisk kemi och miljö 2	F38 / GN	Video	8:00-9:30	Organisk kemi och miljö 2	F38 / GN	Video	8:00-9:30	Organisk kemi och miljö 2	F38 / GN	Video
	DAG 32	9:30-9:45	Frågestund	F38 / GN	Zoom	9:30-9:45	Frågestund	F38 / GN	Zoom	9:30-9:45	Frågestund	F38 / GN	Zoom	9:30-9:45	Frågestund	F38 / GN	Zoom
		10:30-12:15	Aldehyd- och ketonreaktioner	Ö20 / AB, GM, AS	Zoom	10:30-12:15	Biokemi-övning 1	Ö24 / JS, NN	Sal W	10:30-12:15	Aldehyd- och ketonreaktioner	Ö20 / AB, GM, AS	Zoom	10:30-12:15	Biokemi-övning 1	Ö24 / JS, NN	Sal W

		13:15-15:00	Löslighetsjämvikter, löslighetsprodukt	VF20 / GS	-	13:00-17:00	Labb 7: Organisk syntes Labbrapport inlämnas senast fred 7 jan	L / HER, YX, EA	MEKÖL	13:15-15:00	Löslighetsjämvikter, löslighetsprodukt	VF20 / GS	-	13:15-15:00	Löslighetsjämvikter, löslighetsprodukt	VF20 / GS	-
		15:15-17:00	Komplexbildning	VF21 / GS	-									15:15-17:00	Komplexbildning	VF21 / GS	-
		17:00	Deadline för labbredogörelse på labben Syra-bas-titrering.				17:00	Deadline för labbredogörelse på labben Syra-bas-titrering.				17:00	Deadline för labbredogörelse på labben Syra-bas-titrering.				
2021-12-17	Fre	8:00-12:00	Labb 7: Organisk syntes Labbrapport inlämnas senast fred 7 jan	L / HER, YX, EA	MEKÖL	8:15-10:00	Komplexbildning	VF21 / GS	-	8:15-10:00	Komplexbildning	VF21 / GS	-	8:15-10:00	Ytkomplex, jonbytare	VF22 / GS	-
DAG 33						10:15-12:00	Aldehyd- och ketonreaktioner	Ö20 / AB, GM, AS	Zoom	10:15-12:00	Ytkomplex, jonbytare	VF22 / GS	-	10:15-12:00	Aldehyd- och ketonreaktioner	Ö20 / AB, GM, AS	Zoom
		13:15-15:00	Gruppdiskussion: Lösningar, löslighet	K8 / GS	Zoom	13:15-15:00	Gruppdiskussion: Lösningar, löslighet	K8 / VK	Zoom	13:15-15:00	Gruppdiskussion: Lösningar, löslighet	K8 / GS	Zoom	13:15-15:00	Gruppdiskussion: Lösningar, löslighet	K8 / VK	Zoom
		15:15-17:00	Ytkomplex, jonbytare	VF22 / GS	-	15:15-17:00	Ytkomplex, jonbytare	VF22 / GS	-								
2021-12-18	Lör																
2021-12-19	Sön																
2021-12-20	Mån	8:15-9:40	Organisk kemi och miljö 1	F33 / AS	Video	8:15-9:40	Organisk kemi och miljö 1	F33 / AS	Video	8:15-9:40	Organisk kemi och miljö 1	F33 / AS	Video	8:15-9:40	Organisk kemi och miljö 1	F33 / AS	Video
DAG 34		9:40-10:00	Frågestund	F33 / AS	Zoom	9:40-10:00	Frågestund	F33 / AS	Zoom	9:40-10:00	Frågestund	F33 / AS	Zoom	9:40-10:00	Frågestund	F33 / AS	Zoom
		10:15-12:00	Lektion: Löslighet av salter. Utdelning av hemuppgifter 6	L8 / GS	Zoom	10:15-12:00	Lektion: Löslighet av salter. Utdelning av hemuppgifter 6	L8 / GS	Zoom	10:15-12:00	Lektion: Löslighet av salter. Utdelning av hemuppgifter 6	L8 / GS	Zoom	10:15-12:00	Lektion: Löslighet av salter. Utdelning av hemuppgifter 6	L8 / GS	Zoom
		13:15-16:00	Genetiskt informationsflöde + Utdelning av hemuppgift 8 om genteknik, evolution, bioinformatik	F51 / JS	Zoom	13:15-16:00	Genetiskt informationsflöde + Utdelning av hemuppgift 8 om genteknik, evolution, bioinformatik	F51 / JS	Zoom	13:15-16:00	Genetiskt informationsflöde + Utdelning av hemuppgift 8 om genteknik, evolution, bioinformatik	F51 / JS	Zoom	13:15-16:00	Genetiskt informationsflöde + Utdelning av hemuppgift 8 om genteknik, evolution, bioinformatik	F51 / JS	Zoom
2021-12-21	Tis		Eget arbete med hemuppgifter och tid för inläsning och beräkningar				Eget arbete med hemuppgifter och tid för inläsning och beräkningar				Eget arbete med hemuppgifter och tid för inläsning och beräkningar				Eget arbete med hemuppgifter och tid för inläsning och beräkningar		
DAG 35			Eget arbete med hemuppgifter och tid för inläsning och beräkningar				Eget arbete med hemuppgifter och tid för inläsning och beräkningar				Eget arbete med hemuppgifter och tid för inläsning och beräkningar				Eget arbete med hemuppgifter och tid för inläsning och beräkningar		
2021-12-22	Ons		Eget arbete med hemuppgifter och tid för inläsning och beräkningar				Eget arbete med hemuppgifter och tid för inläsning och beräkningar				Eget arbete med hemuppgifter och tid för inläsning och beräkningar				Eget arbete med hemuppgifter och tid för inläsning och beräkningar		
DAG 36																	
2021-12-23	Tors																
2021-12-24	Fre																
2021-12-25	Lör																
2021-12-26	Sön																
2021-12-27	Mån																
2021-12-28	Tis																
2021-12-29	Ons																
2021-12-30	Tors																
2021-12-31	Fre																
2022-01-01	Lör																
2022-01-02	Sön																
2022-01-03	Mån																
DAG 37		9:15-10:00	Aminers reaktioner	F44a / AS	Video	9:15-10:00	Aminers reaktioner	F44a / AS	Video	9:15-10:00	Aminers reaktioner	F44a / AS	Video	9:15-10:00	Aminers reaktioner	F44a / AS	Video
		10:15-11:40	Reaktioner via enolat (aldol och Claisen-reaktioner)	F44b / AS	Video	10:15-11:40	Reaktioner via enolat (aldol och Claisen-reaktioner)	F44b / AS	Video	10:15-11:40	Reaktioner via enolat (aldol och Claisen-reaktioner)	F44b / AS	Video	10:15-11:40	Reaktioner via enolat (aldol och Claisen-reaktioner)	F44b / AS	Video
		11:40-12:00	Frågestund	F44 / AS	Zoom	11:40-12:00	Frågestund	F44 / AS	Zoom	11:40-12:00	Frågestund	F44 / AS	Zoom	11:40-12:00	Frågestund	F44 / AS	Zoom
		13:15-14:00	Genomgång av hemuppgifter 6. Utdelning av hemuppgifter 7	Ö23 / GS	Zoom	13:15-14:00	Genomgång av hemuppgifter 6. Utdelning av hemuppgifter 7	Ö23 / GS	Zoom	13:15-14:00	Genomgång av hemuppgifter 6. Utdelning av hemuppgifter 7	Ö23 / GS	Zoom	13:15-14:00	Genomgång av hemuppgifter 6. Utdelning av hemuppgifter 7	Ö23 / GS	Zoom
						14:15-16:30	Syraderivat	Ö25 / AB, GM, AS	Zoom					14:15-16:30	Syraderivat	Ö25 / AB, GM, AS	Zoom
2022-01-04	Tis	8:00-13:30	OMTENTA DEL 1	T / GS-AS	Campus	8:00-13:30	OMTENTA DEL 1	T / GS-AS	Campus	8:00-13:30	OMTENTA DEL 1	T / GS-AS	Campus	8:00-13:30	OMTENTA DEL 1	T / GS-AS	Campus
2022-01-05	Ons	8:15-10:00	Gruppdiskussion: Komplexbildning. Hur fungerar komplexbindnings-indikator	K9 / GS	Sal W	8:15-10:00	Gruppdiskussion: Komplexbildning. Hur fungerar komplexbindnings-indikator	K9 / VK	Sal V	8:15-10:00	Gruppdiskussion: Komplexbildning. Hur fungerar komplexbindnings-indikator	K9 / GS	Sal W	8:15-10:00	Gruppdiskussion: Komplexbildning. Hur fungerar komplexbindnings-indikator	K9 / VK	Sal V
DAG 38		10:15-12:00	Lektion: Komplex, komplexjämvikter och namngivning	L9 / GS	Sal W	10:15-12:00	Lektion: Komplex, komplexjämvikter och namngivning	L9 / GS	Sal W	10:15-12:00	Lektion: Komplex, komplexjämvikter och namngivning	L9 / GS	Sal W	10:15-12:00	Lektion: Komplex, komplexjämvikter och namngivning	L9 / GS	Sal W
2022-01-06	Tors																
2022-01-07	Fre					8:15-12:00	Labb 8: Komplexbildning, best av vattnets hårdhet Labbredogörelse inlämnas senast tis 11 jan	L / GM, BG, RB	MEKÖL								
DAG 39		10:15-12:30	Syraderivat	Ö25 / AB, AS	Zoom					10:15-12:30	Syraderivat	Ö25 / AB, AS	Zoom				

		13:15-14:40	Radikalreaktioner, polymerisering m.m.	F45 / AS	Video	13:15-14:40	Radikalreaktioner, polymerisering m.m.	F45 / AS	Video	13:15-14:40	Radikalreaktioner, polymerisering m.m.	F45 / AS	Video	13:15-14:40	Radikalreaktioner, polymerisering m.m.	F45 / AS	Video		
		14:40-15:00	Frågestund	F45 / AS	Zoom	14:40-15:00	Frågestund	F45 / AS	Zoom	14:40-15:00	Frågestund	F45 / AS	Zoom	14:40-15:00	Frågestund	F45 / AS	Zoom		
		17:00	Deadline för labbrapport på labben organisk svntes					17:00	Deadline för labbrapport på labben organisk svntes					17:00	Deadline för labbrapport på labben organisk svntes				
2022-01-08	Lör																		
2022-01-09	Sön																		
2022-01-10	Mån																		
DAG 40		9:15-12:00	Rep & sammanfattning av organkemi	Ö / AB, AS	Sal V					8:15-12:00	Labb 8: Komplexbildning, best av vattnets hårdhet Labbredogörelse inlämnas senast tis 11 jan	L / GM, BG, RB	MEKÖL	8:15-12:00	Labb 8: Komplexbildning, best av vattnets hårdhet Labbredogörelse inlämnas senast tis 11 jan	L / GM, BG, RB	MEKÖL		
		13:15-17:00	Labb 8: Komplexbildning, best av vattnets hårdhet Labbredogörelse inlämnas senast tis 11 jan	L / GM, BG, RB	MEKÖL	13:15-16:00	Rep & sammanfattning av organkemi	Ö / AB, AS	Sal W	13:15-16:00	Rep & sammanfattning av organkemi	Ö / AB, AS	Sal W	13:15-16:00	Rep & sammanfattning av organkemi	Ö / AB, AS	Sal W		
2022-01-11	Tis																		
DAG 41		8:15-12:00	Genomg. hemuppg. 7. Frågestund, löslighet och komplex.	Ö26 / GS	Sal V	9:15-12:00	Biokemi-övning 2: Genomgång av hemuppg. 8. genteknik, bioinformatik etc	Ö27 / JS	Sal W	8:15-12:00	Genomg. hemuppg. 7. Frågestund, löslighet och komplex.	Ö26 / GS	Sal V	9:15-12:00	Biokemi-övning 2: Genomgång av hemuppg. 8. genteknik, bioinformatik etc	Ö27 / JS	Sal W		
		13:15-16:00	Biokemi-övning 2: Genomgång av hemuppg. 8. genteknik, bioinformatik etc	Ö27 / JS	Sal W	13:15-17:00	Genomg. hemuppg. 7. Frågestund, löslighet och komplex.	Ö26 / GS	Sal V	13:15-16:00	Biokemi-övning 2: Genomgång av hemuppg. 8. genteknik, bioinformatik etc	Ö27 / JS	Sal W	13:15-17:00	Genomg. hemuppg. 7. Frågestund, löslighet och komplex.	Ö26 / GS	Sal V		
		17:00	Deadline för labbredogörelse på labben komplexbildning, best av vattnets hårdhet					17:00	Deadline för labbredogörelse på labben komplexbildning, best av vattnets hårdhet					17:00	Deadline för labbredogörelse på labben komplexbildning, best av vattnets hårdhet				
2022-01-12	Ons		INLÄSNING				INLÄSNING				INLÄSNING				INLÄSNING				
DAG 42																			
2022-01-13	Tors	8:15-10:00	Frågestund allm & bio	Ö / GS, JS	Sal V	8:15-10:00	Frågestund org	Ö / AS	Sal W	8:15-10:00	Frågestund allm & bio	Ö / GS, JS	Sal V	8:15-10:00	Frågestund org	Ö / AS	Sal W		
DAG 43		10:15-12:00	Frågestund org	Ö / AS	Sal V	10:15-12:00	Frågestund allm & bio	Ö / GS, JS	Sal W	10:15-12:00	Frågestund org	Ö / AS	Sal V	10:15-12:00	Frågestund allm & bio	Ö / GS, JS	Sal W		
			INLÄSNING				INLÄSNING				INLÄSNING				INLÄSNING				
2022-01-14	Fre	13:00-18:30	DELSENTA 2	T / GS-AS-JS	Campus	13:00-18:30	DELSENTA 2	T / GS-AS-JS	Campus	13:00-18:30	DELSENTA 2	T / GS-AS-JS	Campus	13:00-18:30	DELSENTA 2	T / GS-AS-JS	Campus		
2022-01-15	Lör																		
2022-01-16	Sön																		
2022-01-17	Mån																		

246,5

245,25

Kursansvarig: Anders Sandström AS
 Föreläsare: Gulaim Seisenbaeva GS
 Anders Broberg AB
 Jerry Ståhlberg JS
 Vadim Kessler VK
 Gustav Nestor GN

Labblärare: Gunilla Mårsäter GM
 Björn Greijer BG
 Rasmus Björk RB
 Ani Vardanyan AV
 Elin Alexandersson EA
 Yan Xue YX
 Hanna Eriksson Röhnisch HER
 Jan Eriksson JE
 Peter Agback PA

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)			
	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	50
Delkurs 2 (KE0062:2)	1,2	3,9	2,4	66
"Delkurs 3" (KE0063:1)	1	1	4	84
Strimman (KE0063:2)	0,2	0,2	1,1	0
	7,5	7,5	7,5	200