

HT-2022**Ändrat Schema med all undervisning på campus,
med cirka 15 stud per labbgrupp****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 när ni vill men ni bör ha tittat på dem senast under den tid som är angiven i schemat.

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 | | | B-grupper | | | | |
|------------|---------------|-------------|---|-----------------------|--------------------|---------------------------------------|---|-------------------|-------|
| | | Tid | Aktivitetstyp / Ansvarig lärare | Sal | Tid | Aktivitetstyp / 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 |
| | | 11:30-12:30 | Introduktion till flipped classroom | F1b / GS | Sal V | 11:30-12:30 | 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 | | | | | | | | |
| DAG 2 | | 8:15-10:00 | Lektion: Koncentrationsberäkningar | L1 / GS | Sal V | 8:15-10:00 | Lektion: Koncentrationsberäkningar | L1 / GS | Sal V |
| | | 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 | Sal S | 13:15-14:00 | Gästseminarium | GS 1 | Sal S |
| 2022-11-03 | Tors | | | | | | | | |
| DAG 3 | | 8:15-11:00 | Gruppdiskussion: Atomlära | K1 / GS | Loftets bankettsal | 8:15-11:00 | Gruppdiskussion: Atomlära | K1 / VK | Sal V |
| | | 11:15-12:00 | Labbsäkerhet | L / GS, AS | Sal V | 11:15-12:00 | Labbsäkerhet | L / GS, 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 | | | | | | | | |
| DAG 4 | | 8:15-10:00 | Gruppdiskussion: Termodynamik | K2 / GS | Sal S | 8:15-10:00 | Gruppdiskussion: Termodynamik | K2 / VK | Sal V |
| | | 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 | | | | | | | | |
| DAG 5 | | 9:15-10:00 | Säkerhetsdugga | L / GS | Sal V | 9:15-10:00 | Säkerhetsdugga | L / GS | Sal V |
| | | 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, ozonhåll | VF7 / GS | - | 15:15-17:00 | Atmosfärkemi, växthuseffekt, ozonhåll | VF7 / GS | - |
| 2022-11-09 | Ons | | | | | | | | |
| DAG 6 | | 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 |
| | | 13:15-14:00 | Gästseminarium | GS 2 | Sal S | 13:15-14:00 | Gästseminarium | GS 2 | Sal S |
| 2022-11-10 | Tors | | | | | | | | |
| DAG 7 | | 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 | - |
| | | 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 | L / GS, BG, BB | MEKÖ | 08:15-10:00 | Genomgång av hemuppgifter 1 och utdelning | Ö1 / GS | Sal W |

| | | | | | | | | | |
|------------|------|-------------|--|----------------|-----------------------|-------------|--|----------------|--------------------|
| DAG 8 | | 08:15-10:00 | Labbrundvandring och intro till labbarbete | L / GM, BG, RB | MEKÖL | 08:15-10:00 | av matteuppgifter | L / GM | Sal W |
| | | 10:15-12:00 | Genomgång av hemuppgifter 1 och utdelning av matteuppgifter | Ö1 / GS | Sal K | 10:15-12:00 | Labb 0 Labbrundvandring och intro till labbarbete | L / GM, BG, RB | 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 | | | | | | | | |
| DAG 9 | Mån | 8:15-12:00 | Gruppdiskussion: Kemisk jämvikt, gaslagar, atmosfärskemi | K4 / GS | Sal N | 08:15-10:00 | Basbråksdiagram | VF13 / GS | - |
| | | 13:15-15:00 | Basbråksdiagram | VF13 / GS | - | 10:15-17:00 | Labb 1: Grundläggande reaktioner. | L / GM, BG, RB | MEKÖL |
| | | | | | | | | | |
| DAG 10 | Tis | | | | | 8:15-12:00 | Gruppdiskussion: Kemisk jämvikt, gaslagar, atmosfärskemi | K4 / VK | Sal Are |
| | | 10:15-17:00 | Labb 1: Grundläggande reaktioner. | L / GM, BG, RB | MEKÖL | | | | |
| DAG 11 | 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 |
| | | 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 | Sal S | 13:15-14:00 | Gästseminarium | GS 3 | Sal S |
| | | 14:15-16:00 | Öppet Hus | Ö / GS | Sal S | 14:15-16:00 | Öppet Hus | Ö / GS | Sal S |
| DAG 12 | Tors | 8:15-10:00 | Buffertlösningar och amfolyter | VF14 / GS | - | 8:15-10:00 | Buffertlösningar och amfolyter | VF14 / GS | - |
| | | 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 | 15:15-17:00 | 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 |
| DAG 13 | Fre | 8:15-10:00 | Gruppdiskussion: Buffertlösningar | K6 / GS | Sal S | 8:15-10:00 | Gruppdiskussion: Buffertlösningar | K6 / VK | Sal V |
| | | 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, AS | Sal V | 13:15-16:00 | Grundläggande nomenklatur | Ö9 / AB, AS | Sal V |
| | | 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. | | |
| 2022-11-19 | Lör | | | | | | | | |
| 2022-11-20 | Sön | | | | | | | | |
| DAG 14 | Mån | 8:15-9:00 | Mattegenomgång av Logaritmer | VF16 / VK | - | 8:00-9:45 | Kolligativa egenskaper | VF15 | - |
| | | 9:15-12:00 | Molekyler, struktur, kemiska egenskaper | Ö10 / AB, AS | Sal N | 10:00-12:00 | Labb 3: Datorlabb - Små molekyler (tag med kemikursboken). | DÖ / JE, HER | MVM-Data1 & 2 |
| | | 13:00-17:00 | Labb 2: Grundläggande Spektrofotometri. | L / GM, BG, RB | MEKÖL | 13:15-16:00 | Molekyler, struktur, kemiska egenskaper | Ö10 / AB, AS | Sal A241 |
| | | | | | | 16:15-17:00 | Mattegenomgång av Logaritmer | VF16 / VK | - |
| DAG 15 | Tis | 8:00-9:45 | Kolligativa egenskaper | VF15 | - | 8:15-12:15 | Labb 2: Grundläggande Spektrofotometri. | L / GM, BG, RB | MEKÖL |
| | | 10:00-12:00 | Labb 3: Datorlabb - Små molekyler (tag med kemikursboken). | 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. | | | 17:00 | Deadline för labbredogörelse på labben Grundläggande reaktioner. | | |
| DAG 16 | 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 |
| | | 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 | Sal S | 13:15-14:00 | Gästseminarium | GS 4 | 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 | Labb 4: Molekylbyggande (tag med kemikursboken) | L / AB, GM, EA, YX, HER | Sal N | 13:15-15:00 | Hur fungerar en syrabasindikator | VF17 / GS | - |
| 2022-11-25 | Fre | | | | | 8:00-12:00 | Labb 4: Molekylbyggande (tag med kemikursboken) | L / AB, GM, EA, YX, PA | Sal N |
| DAG 18 | | 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 | Lör | | | | | | | | |
| 2022-11-27 | Sön | | | | | | | | |
| 2022-11-28 | Mån | | | | | | | | |
| DAG 19 | | 09:15-12:00 | Labb 5: Datorlabb - Stereokemi (tag med kemikursboken) | 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 | Labb 5: Datorlabb - Stereokemi (tag med kemikursboken) | DÖ / JE, HER | MVM-Data1 & 2 |
| 2022-11-29 | Tis | 8:15-9:00 | Frågestund - allmänkemi | Ö / GS | Sal N | 8:15-9:00 | Frågestund - organkemi | Ö / AS | Sal A241 |
| DAG 20 | | 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 labbredogörelse på labben Grundläggande Spektrofotometri. | | | 17:00 | Deadline för labbredogörelse på labben Grundläggande Spektrofotometri. | | |
| 2022-11-30 | Ons | | INLÄSNING | | | | INLÄSNING | | |
| DAG 21 | | | | | | | | | |
| 2022-12-01 | Tors | 13:00-18:30 | DELTENTA 1 | T / GS-AS | Särimer/ Loftets bankettsal | 13:00-18:30 | DELTENTA 1 | T / GS-AS | Särimer/ Loftets bankettsal |
| DAG 22 | | | | | | | | | |
| 2022-12-02 | Fre | 8:15-10:00 | Biokemi: Grundläggande principer | F48 / JS | Sal W | 8:15-10:00 | Biokemi: Grundläggande principer | F48 / JS | Sal W |
| DAG 23 | | 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 | Lör | | | | | | | | |
| 2022-12-04 | Sön | | | | | | | | |
| 2022-12-05 | Mån | | | | | | | | |
| DAG 24 | | 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 | 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 |
| DAG 25 | | 10:15-17:00 | 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 N |
| | | | | | | 13:15-14:00 | Lösningar och Lösighet | VF18 / GS | - |
| 2022-12-07 | 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 |
| DAG 26 | | 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 | Sal S | 13:15-14:00 | Gästseminarium | GS 5 | 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 16 dec | L / GM, BG, RB | 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, AS | Sal A241 | 10:15-12:00 | Labb 6: Syra-bas-titrering. Analys och redovisning. | L / GM, BG, RB | MEKÖL |
| DAG 28 | | 13:15-15:00 | Labb 6: Syra-bas-titrering. Analys och redovisning. | L / GM, BG, RB | MEKÖL | 13:15-16:00 | Grundläggande begrepp och enkel reaktion: Nukleofil, elektrofil och enkel addition | Ö17 / AB, 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 2 | F38 / GN | Sal W | 10:15-12:00 | Organisk kemi och miljö 2 | F38 / GN | Sal W |
| | | 13:15-14:00 | Gästseminarium | GS 6 | Sal S | 13:15-14:00 | Gästseminarium | GS 6 | 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 |
| | | | | | | | | | |
| 2022-12-15 | Tors | | | | | 8:15-10:00 | Aldehyd- och ketonreaktioner | Ö20 / AB, GM, AS | Sal N |
| DAG 32 | | 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 |
| | | 13:15-15:00 | Löslighetsjämvikter, löslighetsprodukt | VF20 / GS | - | 13:00-17:00 | Labb 7: Organisk syntes Labbrapport inlämnas senast sönd 8 jan | L / HER, YX, EA | MEKÖL |
| | | 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. | | |
| 2022-12-16 | Fre | 8:00-12:00 | Labb 7: Organisk syntes Labbrapport inlämnas senast sönd 8 jan | L / HER, YX, EA | 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 |
| | | | | | | | | | |
| 2022-12-20 | Tis | | Eget arbete med hemuppgifter och tid för inläsning och beräkningar | | | | Eget arbete med hemuppgifter och tid för inläsning och beräkningar | | |
| DAG X | | | Eget arbete med hemuppgifter och tid för inläsning och beräkningar | | | | Eget arbete med hemuppgifter och tid för inläsning och beräkningar | | |
| 2022-12-21 | Ons | | Eget arbete med hemuppgifter och tid för inläsning och beräkningar | | | | Eget arbete med hemuppgifter och tid för inläsning och beräkningar | | |

| | | | | | | | | | |
|------------|------|--|--|----------------|--------------------|--|--|----------------|-----------|
| DAG Y | | Eget arbete med hemuppgifter och tid för inläsning och beräkningar | | | | Eget arbete med hemuppgifter och tid för inläsning och beräkningar | | | |
| 2022-12-22 | Tors | Eget arbete med hemuppgifter och tid för inläsning och beräkningar | | | | Eget arbete med hemuppgifter och tid för inläsning och beräkningar | | | |
| DAG Z | | | | | | | | | |
| 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 | L9 / GS | Sal W | 10:15-12:00 | Lektion: Komplex, komplexjämvikter och namngivning | L9 / GS | Sal W |
| | | 13:15-17:00 | Labb 8: Komplexbildning, best av vattnets hårdhet Labbredogörelse inlämnas senast tis 11 jan | L / GM, BG, RB | MEKÖL | | | | |
| 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, AS | Dvalin | 13:15-17:00 | Labb 8: Komplexbildning, best av vattnets hårdhet Labbredogörelse inlämnas senast tis 11 jan | L / GM, BG, RB | MEKÖL |
| 2023-01-04 | Ons | | | | | 9:15-12:00 | Syraderivat | Ö25 / AB, AS | Sal N |
| DAG 37 | | | | | | | | | |
| 2023-01-05 | Tors | 8:00-13:30 | OMTENTA DEL 1 | T / GS-AS | Särimner | 8:00-13:30 | OMTENTA DEL 1 | T / GS-AS | Särimner |
| DAG ? | | | | | | | | | |
| 2023-01-06 | Fre | | | | | | | | |
| 2023-01-07 | Lör | | | | | | | | |
| 2023-01-08 | Sön | 17:00 | Deadline för labbrapport på labben organisk syntes | | | 17:00 | Deadline för labbrapport på labben organisk syntes | | |
| 2023-01-09 | Mån | | | | | | | | |
| DAG 38 | | 9:15-12:00 | Rep & sammanfattning av organkemi | Ö / AB, AS | Sal N | | | | |
| | | | | | | 13:15-16:00 | Rep & sammanfattning av organkemi | Ö / AB, 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 | Deadline för labbredogörelse på labben komplexbildning, best av vattnets hårdhet | | | 17:00 | Deadline för labbredogörelse på labben komplexbildning, best av vattnets hårdhet | | |
| 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 | AS | Labblärare | Gunilla Mårsäter | GM |
| Föreläsare: | Gulaim Seisenbaeva | GS | | Björn Greijer | BG |
| | Anders Broberg | AB | | Ani Vardanyan | AV |
| | Jerry Ståhlberg | JS | | Elin Alexandersson | EA |
| | Vadim Kessler | VK | | Yan Xue | YX |
| | Gustav Nestor | GN | | 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) | | | | 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 |