

Corona-anpassat schema i tre-skift (2-skift ibland)

OBS att C-grupperna ibland måste fördelas även på RÖD och GRÖN

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

I kolumnen aktivitetstyp står det ofta F för föreläsning, L för labb, Ö för övning, 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 | | | | |
| 2020-11-02 | Mån | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAG 1 | | 9:15-11:00 | Upprop och introduktion | | | | | | | | | | F1 / Alla | Zoom | | | |
| | | 11:30-12:30 | Introduktion till flipped classroom | | | | | | | | | | F1b / GS | Zoom | | | |
| | | 13:15-15:00 | Introduktion till kemi: Omgivningens kemi (zoom out) | | | | | | | | | | F3 / GS | Zoom | | | |
| | | 15:15-17:00 | Atomlära, koncentration (video) | | | | | | | | | | VF1 / GS | - | | | |
| 2020-11-03 | Tis | 8:15-10:00 | Lektion: Koncentrationsberäkningar | | | | | | | | | | L1 / GS | Zoom | | | |
| DAG 2 | | 10:15-12:00 | Introduktion till biokemi: From animals/plants to cells (zoom in) | | | | | | | | | | F4 / JS | Zoom | | | |
| | | 13:15-15:00 | Grundläggande termodynamik | | | | | | | | | | VF2 / GS | - | | | |
| | | 15:00-17:00 | Kemisk bindning, enkla kemiska reaktionsformler | | | | | | | | | | VF3, VF4 / GS | - | | | |
| 2020-11-04 | Ons | 8:15-11:00 | Kollokvium: Atomlära | K1 / GS | Zoom | 8:15-11:00 | Kollokvium: Atomlära | K1 / GS | Zoom | 8:15-11:00 | Kollokvium: Atomlära | K1 / GS | Zoom | 8:15-11:00 | Kollokvium: Atomlära | K1 / GS | Zoom |
| DAG 3 | | 11:15-12:00 | Labbsäkerhet | | | | | | | | | | L / FS | Zoom | | | |
| | | 13:15-14:00 | Gästseminarium | | | | | | | | | | GS 1 | Zoom | | | |
| 2020-11-05 | Tors | 8:15-10:00 | Kollokvium: Termodynamik | K2 / GS | Zoom | 8:15-10:00 | Kollokvium: Termodynamik | K2 / GS | Zoom | 8:15-10:00 | Kollokvium: Termodynamik | K2 / GS | Zoom | 8:15-10:00 | Kollokvium: Termodynamik | K2 / GS | Zoom |
| DAG 4 | | 10:30-12:30 | Lektion: Termodynamik. Utdelning av hemuppgift 1 | | | | | | | | | | L2 / GS | Zoom | | | |
| | | 13:15-15:00 | Förberedelse inför labbar och rapporter, presentation av labblärarna | | | | | | | | | | L / AS | Zoom | | | |
| | | 15:15-17:00 | Spektroskopi & spektrofotometri | | | | | | | | | | VF5 / GS | - | | | |
| 2020-11-06 | Fre | 9:15-10:00 | Säkerhetsdugga | | | | | | | | | | L / GS | quiz / Canvas | | | |
| DAG 5 | | 10:15-12:00 | Lektion: Spektroskopi | | | | | | | | | | L3 / GS | Zoom | | | |
| | | 13:15-15:00 | Grundämnen, Periodiska systemet | | | | | | | | | | VF6 / GS | - | | | |
| | | 15:15-17:00 | Atmosfärkemi, växthuseffekt, ozonhål | | | | | | | | | | VF7 / GS | - | | | |
| 2020-11-07 | Lör | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020-11-08 | Sön | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020-11-09 | Mån | 8:15-12:00 | Kollokvium: Kemisk bindning. Periodiska systemet | K3 / GS | Zoom | 8:15-12:00 | Kollokvium: Kemisk bindning. Periodiska systemet | K3 / GS | Zoom | 8:15-12:00 | Kollokvium: Kemisk bindning. Periodiska systemet | K3 / GS | Zoom | 8:15-12:00 | Kollokvium: Kemisk bindning. Periodiska systemet | K3 / GS | Zoom |
| DAG 6 | | 13:15-15:00 | Reaktionslära, OT, OT-metoden | | | | | | | | | | VF8 / GS | - | | | |
| | | 15:15-16:00 | Mattegenomgång | | | | | | | | | | VF9 / GS | - | | | |
| 2020-11-10 | Tis | 8:15-10:00 | Lektion: Balansering av formler, OT, OT metoden. | | | | | | | | | | L4 / GS | Zoom | | | |
| DAG 7 | | 10:30-12:30 | Genomgång av hemuppgifter 1 och utdelning av matteuppgifter | Ö1 / GS | Zoom | 10:30-12:30 | Labbrundvandring och intro till labbarbete | L / FS, GM, AV, EA, YX, HER | Zoom | 10:30-12:30 | Genomgång av hemuppgifter 1 och utdelning av matteuppgifter | Ö1 / GS | Zoom | 10:30-12:30 | Labbrundvandring och intro till labbarbete | L / FS, GM, AV, EA, YX, HER | Zoom |
| | | 13:15-15:00 | Labbrundvandring och intro till labbarbete | L / FS, GM, AV, EA, YX, HER | Zoom | 13:15-15:00 | Genomgång av hemuppgifter 1 och utdelning av matteuppgifter | Ö1 / GS | Zoom | 13:15-15:00 | Labbrundvandring och intro till labbarbete | L / FS, GM, AV, EA, YX, HER | Video eller Zoom | 13:15-15:00 | Genomgång av hemuppgifter 1 och utdelning av matteuppgifter | Ö1 / GS | Zoom |
| | | 15:15-16:00 | Kemisk jämvikt, allmänna gaslagen | VF10 / GS | - | 15:15-16:00 | Kemisk jämvikt, allmänna gaslagen | VF10 / GS | - | 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 | - | 16:15-17:00 | Gasjämvikter | VF11 / GS | - | 16:15-17:00 | Gasjämvikter | VF11 / GS | - |
| 2020-11-11 | Ons | 8:15-10:00 | Lektion: Kemisk jämvikt, gasreaktioner. Gasjämvikter. Utdelning av hemuppgift 2 | | | | | | | | | | L5 / GS | Zoom | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------|--|------------------|---------------------------------|-------------|---|------------------|---------------------------------|-------------|---|------------------|---------------------------------|-------------|---|------------------|---------------------------------|
| DAG 8 | 10:15-12:00 | Nomenklatur, organiska föreningar, organiska funktionella grupper/ämnesklasser | | | | | | | | | | | | | F16 / AS | Video |
| | 13:15-14:00 | Gästseminarium | | | | | | | | | | | | | GS 2 | Zoom |
| 2020-11-12 DAG 9 | Tors 8:15-12:00 | Kollokvium: Kemisk jämvikt, gaslagar, atmosfärskemi | K4 / GS | Zoom | 8:15-12:00 | Kollokvium: Kemisk jämvikt, gaslagar, atmosfärskemi | K4 / GS | Zoom | 8:15-12:00 | Kollokvium: Kemisk jämvikt, gaslagar, atmosfärskemi | K4 / GS | Zoom | 8:15-12:00 | Kollokvium: Kemisk jämvikt, gaslagar, atmosfärskemi | K4 / GS | Zoom |
| | 13:15-15:00 | Syror och baser, syra-bas jämvikter | | | | | | | | | | | | | VF12 / GS | - |
| | 15:15-17:00 | Basbräcksdiagram | | | | | | | | | | | | | VF13 / GS | - |
| 2020-11-13 DAG 10 | Fre 9:15-16:00 | VIDEO Labb 1: Grundläggande reaktioner och namngivning. | | | | | | | | | | | | | L / FS, GM, AV | video |
| 2020-11-14 2020-11-15 | Lör Sön | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020-11-16 DAG 11 | Mån 8:15-11:00 | Kollokvium: Syra-basjämvikter, basbräcksdiagram | K5 / GS | Zoom | 8:15-11:00 | Kollokvium: Syra-basjämvikter, basbräcksdiagram | K5 / GS | Zoom | 8:15-11:00 | Kollokvium: Syra-basjämvikter, basbräcksdiagram | K5 / GS | Zoom | 8:15-11:00 | Kollokvium: Syra-basjämvikter, basbräcksdiagram | K5 / GS | Zoom |
| | 11:15-12:00 | Genomgång av hemuppgifter 2 | | | | | | | | | | | | | Ö6 / GS | Zoom |
| | 13:15-15:00 | Lektion: Syra-bas jämvikter, basbräcksdiagram. Utdelning av hemuppgift 3 | | | | | | | | | | | | | L6 / GS | Zoom |
| | 15:15-17:00 | Genomgång av Labb 1 - redovisning, resultat, uträkningar osv | | | | | | | | | | | | | L / GS | Zoom |
| 2020-11-17 DAG 12 | Tis 8:15-10:00 | Molekyler struktur och kemiska egenskaper + organiska molekyler och grundläggande reaktioner | | | | | | | | | | | | | F18 / AS | Video |
| | 10:15-12:00 | Buffertlösningar och amfolyter | VF14 / GS | - | 10:30-12:30 | Grundläggande nomenklatur | Ö9 / AB, AS | Zoom | 10:15-12:00 | Buffertlösningar och amfolyter | VF14 / GS | - | 10:30-12:30 | Grundläggande nomenklatur | Ö9 / AB, AS | Zoom |
| | 13:00-15:00 | Grundläggande nomenklatur | Ö9 / AB, AS | Zoom | 13:15-15:00 | Buffertlösningar och amfolyter | VF14 / GS | - | 13:00-15:00 | Grundläggande nomenklatur | Ö9 / AB, AS | Zoom | 13:15-15:00 | Buffertlösningar och amfolyter | VF14 / GS | - |
| 2020-11-18 DAG 13 | Ons 8:15-10:00 | Kollokvium: Buffertlösningar | K6 / GS | Zoom | 8:15-10:00 | Kollokvium: Buffertlösningar | K6 / GS | Zoom | 8:15-10:00 | Kollokvium: Buffertlösningar | K6 / GS | Zoom | 8:15-10:00 | Kollokvium: Buffertlösningar | K6 / GS | Zoom |
| | 10:15-12:00 | Lektion: Buffertlösningar | | | | | | | | | | | | | L7 / GS | Zoom |
| | 13:15-14:00 | Gästseminarium | | | | | | | | | | | | | GS 3 | Zoom |
| | 14:30-16:30 | Öppet Hus | | | | | | | | | | | | | Ö / GS, AS | Zoom |
| 2020-11-19 DAG 14 | Tors 8:15-12:15 | Labb 2: Grundläggande Spektrofotometri. | L / FS, GM, AV | Video / Zoom | 8:15-10:00 | Molekyler, struktur, kemiska egenskaper | Ö10 / AB, AS | Zoom | 9:15-10:00 | Mattegenomgång av Logaritmer | VF16 | - | 8:15-10:00 | Molekyler, struktur, kemiska egenskaper | Ö10 / AB, AS | Zoom |
| | 10:30-12:30 | Labb 3: Datorlabb - Små molekyler (tag med kemikursboken) | DÖ / JE, CN, HER | ZOOM (MVM B2019, B2024 & B2030) | 10:30-12:30 | Labb 3: Datorlabb - Små molekyler (tag med kemikursboken) | DÖ / JE, CN, HER | ZOOM (MVM B2019, B2024 & B2030) | 10:15-12:00 | Kolligativa egenskaper | VF15 | - | 10:15-12:00 | Kolligativa egenskaper | VF15 | - |
| | 13:00-15:00 | Labb 3: Datorlabb - Små molekyler (tag med kemikursboken). | DÖ / JE, CN, HER | ZOOM (MVM B2019, B2024 & B2030) | 13:15-15:00 | Kolligativa egenskaper | VF15 | - | 13:15-17:15 | Labb 2: Grundläggande Spektrofotometri. | L / FS, GM, AV | Video / Zoom | 13:15-17:15 | Labb 2: Grundläggande Spektrofotometri. | L / FS, GM, AV | Video / Zoom |
| | 15:30-17:15 | Kolligativa egenskaper | VF15 | - | 15:15-16:00 | Mattegenomgång av Logaritmer | VF16 | - | | | | | | | | |
| 2020-11-20 DAG 15 | Fre 8:15-10:00 | Molekyler, struktur, kemiska egenskaper | Ö10 / AB, AS | Zoom | 8:15-12:15 | Labb 2: Grundläggande Spektrofotometri. | L / FS, GM, AV | Video / Zoom | 8:15-10:00 | Molekyler, struktur, kemiska egenskaper | Ö10 / AB, AS | Zoom | 9:15-10:00 | Mattegenomgång av Logaritmer | VF16 | - |
| | 11:15-12:00 | Mattegenomgång av Logaritmer | VF16 | - | | | | | 10:30-12:30 | Labb 3: Datorlabb - Små molekyler (tag med kemikursboken) | DÖ / JE, CN, HER | ZOOM (MVM B2019, B2024 & B2030) | 10:30-12:30 | Labb 3: Datorlabb - Små molekyler (tag med kemikursboken) | DÖ / JE, CN, HER | ZOOM (MVM B2019, B2024 & B2030) |
| | 13:15-15:00 | Kollokvium: Kolligativa egenskaper | K7 / GS | Zoom | 13:15-15:00 | Kollokvium: Kolligativa egenskaper | K7 / GS | Zoom | 13:15-15:00 | Kollokvium: Kolligativa egenskaper | K7 / GS | Zoom | 13:15-15:00 | Kollokvium: Kolligativa egenskaper | K7 / GS | Zoom |
| | 15:15-16:00 | Genomgång av hemuppgifter 3. Utdelning av hemuppgift 4 | | | | | | | | | | | | | Ö11 / GS | Zoom |
| | 17:00 | Deadline för labbredogörelse på labben Grundläggande reaktioner och namngivning. | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020-11-21 2020-11-22 | Lör Sön | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020-11-23 DAG 16 | Mån 10:15-12:00 | Isomerer, stereokemi och konformationer 1 | | | | | | | | | | | | | F23 / AS | Video |
| | 13:15-15:00 | Isomerer, stereokemi och konformationer 2 | | | | | | | | | | | | | F24 / AS | Video |
| | 15:15-17:00 | Hur fungerar en syrabasindikator | | | | | | | | | | | | | VF17 / GS | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------|-----------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|-------------|--|-------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|--|--------------------|-------------|---|-------------------------|--------------------|------------------|---|-------------------------|--------------------|------|
| 2020-11-24 | Tis | 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 | 8:15-12:30 | Labb 4: Molekylbyggande (tag med kemikursboken) | L / AB, GM, EA, YX, HER | Zoom | 8:15-12:30 | Labb 4: Molekylbyggande (tag med kemikursboken) | L / AB, GM, EA, YX, HER | Zoom | |
| DAG 17 | | 10:15-12:00 | Icke-kovalenta interaktioner, jonbytare, vätebindning, van der Waal, hydrofob effekt | F26 / AS | Video | 10:15-12:00 | Icke-kovalenta interaktioner, jonbytare, vätebindning, van der Waal, hydrofob effekt | F26 / AS | Video | 10:15-12:00 | Icke-kovalenta interaktioner, jonbytare, vätebindning, van der Waal, hydrofob effekt | F26 / AS | Video | | | | | | | | | |
| | | 13:15-17:30 | Labb 4: Molekylbyggande (tag med kemikursboken) | L / AB, GM, EA, YX, HER | Zoom | 13:15-15:00 | Kemisk binding 2: Resonans, stabilitet | F25 / AS | Video | 13:15-17:30 | Labb 4: Molekylbyggande (tag med kemikursboken) | L / AB, GM, EA, YX, HER | Zoom | 13:15-15:00 | Kemisk binding 2: Resonans, stabilitet | F25 / AS | Video | 15:15-17:00 | Icke-kovalenta interaktioner, jonbytare, vätebindning, van der Waal, hydrofob effekt. | F26 / AS | Video | |
| 2020-11-25 | Ons | Genomgång av hemuppgifter 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ö12 / GS | Zoom |
| DAG 18 | | 11:15-12:00 | Funktionella grupperns fysikaliska-kemiska egenskaper | | | | | | | | | | | | | | | | | F27 / AS | Video | |
| | | 13:15-15:00 | Öppet Hus och Frågestund | | | | | | | | | | | | | | | | | Ö / GS | Zoom | |
| 2020-11-26 | Tors | 8:15-11:00 | Labb 5: Datorlabb - Stereokemi (tag med kemikursboken) | | | | | | DÖ / JE, CN, HER | ZOOM (MVM B2019, B2024 & B2030) | 8:15-11:00 | Labb 5: Datorlabb - Stereokemi (tag med kemikursboken) | | | | | | DÖ / JE, CN, HER | ZOOM (MVM B2019, B2024 & B2030) | | | |
| DAG 19 | | 11:15-14:00 | Konformation & konfiguration | Ö14 / AB, AS | Zoom | 11:15-14:00 | Labb 5: Datorlabb - Stereokemi (tag med kemikursboken) | DÖ / JE, CN, HER | ZOOM (MVM B2019, B2024 & B2030) | 11:15-14:00 | Konformation & konfiguration | Ö14 / AB, AS | Zoom | | | | | | | | | |
| | | 14:15-17:00 | Labb 5: Datorlabb - Stereokemi (tag med kemikursboken) | DÖ / JE, CN, HER | ZOOM (MVM B2019, B2024 & B2030) | 14:15-17:00 | Konformation & konfiguration | Ö14 / AB, AS | Zoom | | | | | 14:15-17:00 | Konformation & konfiguration | Ö14 / AB, AS | Zoom | | | | | |
| 2020-11-27 | Fre | 8:15-9:00 | Frågestund - allmänkemi | Ö / GS | Zoom | 8:15-9:00 | Frågestund - organkemi | Ö / AS | Zoom | 8:15-9:00 | Frågestund - allmänkemi | Ö / GS | Zoom | 8:15-9:00 | Frågestund - organkemi | Ö / AS | Zoom | 8:15-9:00 | Frågestund - organkemi | Ö / AS | Zoom | |
| DAG 20 | | 9:15-10:00 | Frågestund - organkemi | Ö / AS | Zoom | 9:15-10:00 | Frågestund - allmänkemi | Ö / GS | Zoom | 9:15-10:00 | Frågestund - organkemi | Ö / AS | Zoom | 9:15-10:00 | Frågestund - allmänkemi | Ö / GS | Zoom | | | | | |
| | | 17:00 | Deadline för labbredogörelse på labben Grundläggande Spektrofotometri. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020-11-28 | Lör | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020-11-29 | Sön | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020-11-30 | Mån | INLÄSNING | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020-12-01 | Tis | 8:00-13:00 | DELTA 1 | T / GS-AS | Distans med Canvas | 8:00-13:00 | DELTA 1 | T / GS-AS | Distans med Canvas | 8:00-13:00 | DELTA 1 | T / GS-AS | Distans med Canvas | 8:00-13:00 | DELTA 1 | T / GS-AS | Distans med Canvas | 8:00-13:00 | DELTA 1 | T / GS-AS | Distans med Canvas | |
| 2020-12-02 | Ons | 8:15-9:00 | Läs om oorganisk nomenklatur och öva på tillhörande uppgifter i stödkompendiet kap.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Självstudier | |
| DAG 23 | | 9:15-12:00 | Buffertframställning | | | | | | | | | | | | | | | | | Ö15b / GS | Zoom | |
| | | 13:15-14:00 | Gästseminarium | | | | | | | | | | | | | | | | | GS 4 | Zoom | |
| | | 14:15-16:00 | Öppet Hus | | | | | | | | | | | | | | | | | Ö / GS, AS | Zoom | |
| 2020-12-03 | Tors | 8:15-10:00 | Biokemi: Grundläggande principer | | | | | | | | | | | | | | | | | F48 / JS | Zoom | |
| DAG 24 | | 10:30-12:30 | Beräkning av teoretiska titrerkurvor för laboration på titrerkurvor. | | | | | | | | | | | | | | | | | Ö16 / GS, GM | Zoom | |
| | | 13:15-17:00 | Beräkning av teoretiska titrerkurvor för laboration på titrerkurvor. Utdelning av hemuppgifter 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | Ö16 / GS, GM | Zoom | |
| 2020-12-04 | Fre | 8:15-10:00 | Proteiner, sammansättning, struktur | | | | | | | | | | | | | | | | | F49 / JS | Zoom | |
| DAG 25 | | 10:15-12:00 | Reaktioner och mekanismer för olika kemiska grupper: Kolets oxidation och reduktion | | | | | | | | | | | | | | | | | F34 / AS | Video | |
| | | 13:15-15:00 | Organisk kemi och miljö 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | F33 / AS | Video | |
| 2020-12-05 | Lör | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020-12-06 | Sön | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020-12-07 | Mån | 8:15-10:00 | Nukleofiler, elektrofiler och alkeners reaktioner | | | | | | | | | | | | | | | | | F35 / AS | Video | |
| DAG 26 | | 10:15-17:00 | Labb 6: Syra-bas-titrering. Labbrapport inlämnas senast mån 16 dec | L / FS, GM, AV | Video / Zoom | 10:15-12:00 | Biokemi-övning 1 | Ö24 / JS en lärare till | Zoom | 10:15-12:00 | Biokemi-övning 1 | Ö24 / JS en lärare till | Zoom | 10:15-12:00 | Biokemi-övning 1 | Ö24 / JS en lärare till | Zoom | 10:15-12:00 | Biokemi-övning 1 | Ö24 / JS en lärare till | Zoom | |
| | | 8:15-10:00 | Nukleofila substitutioner och eliminationer | | | | | | | | | | | | | | | | | F36 / AS | Video | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------|---|-----------------|--------------|-------------|--|-----------------|--------------|-------------|--|-----------------|--------------|-------------|--|-----------------|--------------|---|
| DAG 27 | 10:15-12:00 | Biokemi-övning 1 | Ö24 / JS | Zoom | 10:15-17:00 | Labb 6: Syra-bas-titrering. Labbrapport inlämnas senast mån 16 dec | L / FS, GM, AV | Video / Zoom | 10:15-17:00 | Labb 6: Syra-bas-titrering. Labbrapport inlämnas senast mån 16 dec | L / BG, MB | Video / Zoom | 10:15-17:00 | Labb 6: Syra-bas-titrering. Labbrapport inlämnas senast mån 16 dec | L / BG, MB | Video / Zoom | |
| 2020-12-09 DAG 28 | Ons | | | | | | | | | | | | | | F37 / AS | Video | |
| | 9:15-12:00 | Alkoholers reaktioner | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13:15-14:00 | Gästseminarium | | | | | | | | | | | | | GS 5 | Zoom | |
| | 14:15-16:00 | Öppet Hus | | | | | | | | | | | | | Ö / GS, AS | Zoom | |
| 2020-12-10 DAG 29 | Tors | Biokemiska metoder: Kolonnkromatografi (SEC, IEC, HIC, IMAC); elektrofores (SDS-PAGE, IEF, 2D) m.m. | | | | | | | | | | | | | F50 / JS | Zoom | |
| | 8:15-10:00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10:15-12:00 | Organisk kemi och miljö 2 | | | | | | | | | | | | | F38 / GN | Video | |
| | 13:15-15:00 | Grundläggande begrepp och enkel reaktion: Nukleofil, elektrofil och enkel addition | Ö17 / AB, AS | Zoom | 13:15-15:00 | Grundläggande begrepp och enkel reaktion: Nukleofil, elektrofil och enkel addition | Ö17 / AB, AS | Zoom | 13:15-15:00 | Grundläggande begrepp och enkel reaktion: Nukleofil, elektrofil och enkel addition | Ö17 / AB, AS | Zoom | 13:15-15:00 | Grundläggande begrepp och enkel reaktion: Nukleofil, elektrofil och enkel addition | Ö17 / AB, AS | Zoom | |
| | 16:15-17:00 | Lösningar och Löslighet | | | | | | | | | | | | | VF18 / GS | - | |
| 2020-12-11 DAG 30 | Fre | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9:15-12:00 | Grundl. reaktioner: Nukleofil subst. och elim, alkoholer | Ö18 / AB, AS | Zoom | 8:15-12:00 | Genomgång av hemuppgifter 5. Frågestund, räknestuga protolysjmv, buffert m.m. | Ö19 / GS | Zoom | 9:15-12:00 | Grundl. reaktioner: Nukleofil subst. och elim, alkoholer | Ö18 / AB, AS | Zoom | 8:15-12:00 | Genomgång av hemuppgifter 5. Frågestund, räknestuga protolysjmv, buffert m.m. | Ö19 / GS | Zoom | |
| | 13:15-17:00 | Genomgång av hemuppgifter 5. Frågestund, räknestuga protolysjmv, buffert m.m. | Ö19 / GS | Zoom | 13:15-16:00 | Grundl. reaktioner: Nukleofil subst. och elim, alkoholer | Ö18 / AB, AS | Zoom | 13:15-17:00 | Genomgång av hemuppgifter 5. Frågestund, räknestuga protolysjmv, buffert m.m. | Ö19 / GS | Zoom | 13:15-16:00 | Grundl. reaktioner: Nukleofil subst. och elim, alkoholer | Ö18 / AB, AS | Zoom | |
| 2020-12-12 2020-12-13 | Lör Sön | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020-12-14 DAG 31 | Mån | 8:15-9:00 | Kolloider | | | | | | | | | | | | | VF19 / GS | - |
| | 9:15-12:00 | Aldehyders och ketoners reaktioner | | | | | | | | | | | | | F41 / AS | Video | |
| | 13:15-14:00 | Förberedelse inför synteslabben och den labbrapporten | | | | | | | | | | | | | L / AS | Zoom | |
| 2020-12-15 DAG 32 | Tis | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9:15-12:00 | Omvandling av karboxylsyra-derivat | | | | | | | | | | | | | F42 / AS | Video | |
| | 13:15-15:00 | Aldehyd- och ketonreaktioner | Ö20 / AB, AS | Zoom | 13:00-17:00 | Labb 7: Organisk syntes Labbrapport inlämnas senast fred 8 jan | L / HER, YX, EA | ZOOM / Video | 13:15-15:00 | Aldehyd- och ketonreaktioner | Ö20 / AB, AS | Zoom | 13:15-15:00 | Löslighetsjämvikter, löslighetsprodukt | VF20 / GS | - | |
| | 15:15-17:00 | Löslighetsjämvikter, löslighetsprodukt | VF20 / GS | - | 15:15-17:00 | Löslighetsjämvikter, löslighetsprodukt | VF20 / GS | - | 15:15-17:00 | Löslighetsjämvikter, löslighetsprodukt | VF20 / GS | - | 15:15-17:00 | Komplexbildning | VF21 / GS | - | |
| | 17:00 | Deadline för labbredörelse på labben Syra-bas-titrering. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020-12-16 DAG 33 | Ons | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8:00-12:00 | Labb 7: Organisk syntes Labbrapport inlämnas senast fred 8 jan | L / HER, YX, EA | ZOOM / Video | 8:15-10:00 | Löslighetsjämvikter, löslighetsprodukt | VF20 / GS | - | 8:15-10:00 | Komplexbildning | VF21 / GS | - | 8:15-10:00 | Ytkomplex, jonbytare | VF22 / GS | - | |
| | 10:30-12:30 | Aldehyd- och ketonreaktioner | Ö20 / AB, AS | Zoom | 10:30-12:30 | Ytkomplex, jonbytare | VF22 / GS | - | 10:30-12:30 | Aldehyd- och ketonreaktioner | Ö20 / AB, AS | Zoom | | | | | |
| | 13:15-14:00 | Gästseminarium | | | | | | | | | | | | | GS 6 | Zoom | |
| | 14:15-16:00 | Öppet Hus | | | | | | | | | | | | | Ö / GS, AS, JS | Zoom | |
| 2020-12-17 DAG 34 | Tors | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8:15-10:00 | Kollokvium: Lösningar, löslighet | K8 / GS | Zoom | 8:15-10:00 | Kollokvium: Lösningar, löslighet | K8 / GS | Zoom | 8:15-10:00 | Kollokvium: Lösningar, löslighet | K8 / GS | Zoom | 8:15-10:00 | Kollokvium: Lösningar, löslighet | K8 / 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 | |
| 2020-12-18 DAG 35 | Fre | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8:15-10:00 | Komplexbildning | VF21 / GS | - | 8:15-10:00 | Komplexbildning | VF21 / GS | - | 8:00-12:00 | Labb 7: Organisk syntes Labbrapport inlämnas senast fred 8 jan | L / HER, YX, EA | ZOOM / Video | 8:00-12:00 | Labb 7: Organisk syntes Labbrapport inlämnas senast fred 8 jan | L / HER, YX, EA | ZOOM / Video | |
| | 10:15-12:00 | Ytkomplex, jonbytare | VF22 / GS | - | 10:15-12:00 | Ytkomplex, jonbytare | VF22 / GS | - | | | | | | | | | |
| 2020-12-19 2020-12-20 | Lör Sön | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020-12-21 DAG 36 | Mån | Eget arbete med hemuppgifter och tid för inläsning och beräkningar | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020-12-22 | Tis | Eget arbete med hemuppgifter och tid för inläsning och beräkningar | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020-12-23 | Ons | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020-12-24 | Tors | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|-------------|--|---|--|------------|---------------|---|--------------------|-------------|---------------|---|--------------------|------------|---------------|---|--------------------|----------|------|
| 2020-12-25 | Fre | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020-12-26 | Lör | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020-12-27 | Sön | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020-12-28 | Mån | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020-12-29 | Tis | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020-12-30 | Ons | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020-12-31 | Tors | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021-01-01 | Fre | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021-01-02 | Lör | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021-01-03 | Sön | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021-01-04 | Mån | 8:00-13:00 | OMTENTA DEL 1 | T / GS-AS | Distans med Canvas | 8:00-13:00 | OMTENTA DEL 1 | T / GS-AS | Distans med Canvas | 8:00-13:00 | OMTENTA DEL 1 | T / GS-AS | Distans med Canvas | 8:00-13:00 | OMTENTA DEL 1 | T / GS-AS | Distans med Canvas | | |
| 2021-01-05 | Tis | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAG 36 | | 9:15-10:00 | Aminers reaktioner | | | | | | | | | | | | | F44a / AS | Video | | |
| | | 10:15-12:00 | Reaktioner via enolat (aldol och Claisen-reaktioner) | | | | | | | | | | | | | F44b / AS | Video | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021-01-06 | Ons | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAG 37 | 2021-01-07 | Tors | 8:15-10:00 | Kollokvium: Komplexbildning. Hur fungerar komplexbindnings-indikator | K9 / GS | Zoom | 8:15-10:00 | Kollokvium: Komplexbildning. Hur fungerar komplexbindnings-indikator | K9 / GS | Zoom | 8:15-10:00 | Kollokvium: Komplexbildning. Hur fungerar komplexbindnings-indikator | K9 / GS | Zoom | 8:15-10:00 | Kollokvium: Komplexbildning. Hur fungerar komplexbindnings-indikator | K9 / GS | Zoom | |
| | | | 10:15-12:00 | Lektion: Komplex, komplexjämvikter och namngivning | | | | | | | | | | | | | L9 / GS | Zoom | |
| | | | | 13:15-14:00 | Genomgång av hemuppgifter 6. Utdelning av hemuppgifter 7 | | | | | | | | | | | | | Ö23 / GS | Zoom |
| | | | | | | | 14:15-16:30 | Syraderivat | Ö25 / AB, AS | Zoom | | | | | 14:15-16:30 | Syraderivat | Ö25 / AB, AS | Zoom | |
| 2021-01-08 | Fre | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAG 38 | | | 10:30-12:30 | Syraderivat | Ö25 / AB, AS | Zoom | | | | 10:30-12:30 | Syraderivat | Ö25 / AB, AS | Zoom | | | | | | |
| | | | 13:15-15:00 | Radikalreaktioner, polymerisering m.m. | | | | | | | | | | | | | F45 / AS | Video | |
| | | | 17:00 | Deadline för labbrapport på labben organisk syntes | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021-01-09 | Lör | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021-01-10 | Sön | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAG 39 | 2021-01-11 | Mån | 9:15-12:00 | Rep av organkemi | Ö / AB, AS | Zoom | 8:15-12:00 | VIDEO Labb 8: Komplexbildning, best av vattnets hårdhet Labbredögrelse inlämnas senast tis 12 jan | L / FS, GM, AV | video | 9:15-12:00 | Rep av organkemi | Ö / AB, AS | Zoom | 8:15-12:00 | VIDEO Labb 8: Komplexbildning, best av vattnets hårdhet Labbredögrelse inlämnas senast tis 12 jan | L / FS, GM, AV | video | |
| | | | 13:15-17:00 | VIDEO Labb 8: Komplexbildning, best av vattnets hårdhet Labbredögrelse inlämnas senast tis 12 jan | L / FS, GM, AV | video | 13:15-16:00 | Rep av organkemi | Ö / AB, AS | Zoom | 13:15-17:00 | VIDEO Labb 8: Komplexbildning, best av vattnets hårdhet Labbredögrelse inlämnas senast tis 12 jan | L / FS, GM, AV | video | 13:15-16:00 | Rep av organkemi | Ö / AB, AS | Zoom | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAG 40 | 2021-01-12 | Tis | 8:15-12:00 | Genomg. hemuppg. 7. Frågestund, löslighet och komplex. | Ö26 / GS | Zoom | 9:15-12:00 | Biokemi-övning 2: Genomgång av hemuppg. 8. genteknik, bioinformatik etc | Ö27 / JS | Zoom | 8:15-12:00 | Genomg. hemuppg. 7. Frågestund, löslighet och komplex. | Ö26 / GS | Zoom | 9:15-12:00 | Biokemi-övning 2: Genomgång av hemuppg. 8. genteknik, bioinformatik etc | Ö27 / JS | Zoom | |
| | | | 13:15-16:00 | Biokemi-övning 2: Genomgång av hemuppg. 8. genteknik, bioinformatik etc | Ö27 / JS | Zoom | 13:15-17:00 | Genomg. hemuppg. 7. Frågestund, löslighet och komplex. | Ö26 / GS | Zoom | 13:15-16:00 | Biokemi-övning 2: Genomgång av hemuppg. 8. genteknik, bioinformatik etc | Ö27 / JS | Zoom | 13:15-17:00 | Genomg. hemuppg. 7. Frågestund, löslighet och komplex. | Ö26 / GS | Zoom | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 17:00 | Deadline för labbredögrelse på labben komplexbildning, best av vattnets hårdhet | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021-01-13 | Ons | DAG 42 | INLÄSNING | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAG 42 | 2021-01-14 | Tors | 8:15-10:00 | Frågestund allm & bio | Ö / GS, JS | Zoom | 8:15-10:00 | Frågestund org | Ö / AS | Zoom | 8:15-10:00 | Frågestund allm & bio | Ö / GS, JS | Zoom | 8:15-10:00 | Frågestund org | Ö / AS | Zoom | |
| | | | 10:30-12:30 | Frågestund org | Ö / AS | Zoom | 10:30-12:30 | Frågestund allm & bio | Ö / GS, JS | Zoom | 10:30-12:30 | Frågestund org | Ö / AS | Zoom | 10:30-12:30 | Frågestund allm & bio | Ö / GS, JS | Zoom | |
| | | | | INLÄSNING | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021-01-15 | Fre | 8:00-13:00 | DELSENTA 2 | T / GS-AS-JS | Distans med Canvas | 8:00-13:00 | DELSENTA 2 | T / GS-AS-JS | Distans med Canvas | 8:00-13:00 | DELSENTA 2 | T / GS-AS-JS | Distans med Canvas | 8:00-13:00 | DELSENTA 2 | T / GS-AS-JS | Distans med Canvas | | |
| 2021-01-16 | Lör | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021-01-17 | Sön | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2021-01-18 Mån

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

Labblärare Fredric Svensson FS
 Gunilla Mårsäter GM
 Ani Vardanyan AV
 Mathilde Brunel MB
 Björn Grejjer BG
 Elin Alexandersson EA
 Yan Xue YX
 Hanna Eriksson Röhnisch HER
 Christina Nord CN
 Jan Eriksson JE

Salarna A-O finns i undervisningshuset
 Salarna S, V & W finns i Ulls hus
 Salen Dvalin finns i VHC
 Salen A241 finns i BioC
 Salarna A-2034, MEKÖL, MVM Data finns i MVM-huset
 Salen Aula finns i undervisningshuset
 Salen Loftet HS finns på loftet, samma hus som Syltan

| | poäng på | | | |
|--------------|----------|-----|-----|-----|
| | 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 |