

Optikerprogrammet - SUM 3 (OK1 KH1 AO) - T4 VT23 Grupp A + B

| Version 1 | | | | | | |
|------------|--------------|---|---|--|--|---------------------------------------|
| Vecka | Datum | Föreläsningstider | 08:15 - 09:45 | 10:00 - 11:30 | 12:45 - 14:15 | 14:30 - 16:00 |
| Kal v. 3 | 2023-01-16 | Föreläsning: | SUM 3 - Kurssträff kl 9:00 | SUM 3 - Repetition av tidigare material Från OAFS2 Retinas fysiologi REM 2 Kontrast | SUM 3 - Introduktionsföreläsning Visuell perception | SUM 3 - Föreläsning Spatial Vision |
| Måndag | | Föreläsare: | BS | Canvas | EL | EL |
| Termin 1 | | Sal | Zoom | Canvas | Canvas 55 platser | Canvas 55 platser |
| Ter v. 1 | 2023-01-17 | Föreläsning: | SUM 3 - Repetition av tidigare material Från OAFS2 Retinas fysiologi REM 2 Kontrast | SUM 3 - Repetition av tidigare material Från OAFS2 Retinas fysiologi REM 2 Kontrast | SUM 3 - Grupp A Klinik - patientmottagning Samling 12.45, Px 13.00-14.00, Px 13.30-14.30 | SUM 3 - Grupp A Klinik - samling |
| Kurs v. 1 | Tisdag | Föreläsare: | BS/SG/KB | BS/SG/KB | UR 1.7 | BS/SG/KB |
| | | Sal | Canvas | Canvas | UR 1.7 / Bögen | UR 1.7 / Bögen |
| 2023-01-18 | Föreläsning: | SUM 3 - Föreläsning Synfält Tolka/Analysera | SUM 3 - Föreläsning Synfält Tolka/Analysera | SUM 3 - Föreläsning Synfält Tolka/Analysera | SUM 3 Synfält Quiz | |
| Onsdag | | Föreläsare: | BS | BS | BS | |
| | | Sal | Canvas 55 platser | Canvas 55 platser | Canvas 55 platser | Canvas |
| 2023-01-19 | Föreläsning: | Egen inläsning | Egen inläsning | Egen inläsning | Egen inläsning | Egen inläsning |
| Torsdag | | Föreläsare: | | | | |
| | | Sal | | | | |
| 2023-01-20 | Föreläsning: | SUM 3 - Grupp A Klinik - patientmottagning Samling 8.15, Px 9.00-10.00, Px 9.30-10.30 | SUM 3 - Grupp A Klinik - patientmottagning Samling 8.15, Px 9.00-10.00, Px 9.30-10.30 | SUM 3 - Grupp A Klinik - patientmottagning Samling 12.45, Px 13.00-14.00, Px 13.30-14.30 | SUM 3 - Grupp A Klinik - samling | |
| Freitag | | Föreläsare: | BS/SG/EL | BS/SG/EL | BS/KB/EL | BS/KB/EL |
| | | Sal | UR 1.7 | UR 1.7 | UR 1.7 / Bögen | UR 1.7 / Bögen |

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - SUM 3 (OK1 KH1 AO) - T4 VT23 Grupp C + D

| Version 1 | | | | | | |
|------------|--------------|---|---|---|--|---------------------------------------|
| Vecka | Datum | Föreläsningstider | 08:15 - 09:45 | 10:00 - 11:30 | 12:45 - 14:15 | 14:30 - 16:00 |
| Kal v. 3 | 2023-01-16 | Föreläsning: | SUM 3 - Kurssträff kl 9:00 | SUM 3 - Repetition av tidigare material Från OAFS2 - Retinas fysiologi REM 2 - Kontrast | SUM 3 - Introduktionsföreläsning Visuell perception | SUM 3 - Föreläsning Spatial Vision |
| Måndag | | Föreläsare: | BS | Canvas | EL | EL |
| Termin 1 | | Sal | Zoom | Canvas | Canvas 55 platser | Canvas 55 platser |
| Ter v. 1 | 2023-01-17 | Föreläsning: | Egen inläsning | Egen inläsning | Egen inläsning | Egen inläsning |
| Kurs v. 1 | Tisdag | Föreläsare: | | | | |
| | | Sal | | | | |
| 2023-01-18 | Föreläsning: | SUM 3 - Föreläsning Synfält Tolka/Analysera | SUM 3 - Föreläsning Synfält Tolka/Analysera | SUM 3 - Föreläsning Synfält Tolka/Analysera | SUM 3 - Föreläsning Synfält Tolka/Analysera | SUM 3 Synfält Quiz |
| Onsdag | | Föreläsare: | BS | BS | BS | |
| | | Sal | Canvas 55 platser | Canvas 55 platser | Canvas 55 platser | Canvas |
| 2023-01-19 | Föreläsning: | Egen inläsning | Egen inläsning | Egen inläsning | Egen inläsning | Egen inläsning |
| Torsdag | | Föreläsare: | | | | |
| | | Sal | | | | |
| 2023-01-20 | Föreläsning: | SUM 3 - Repetition av tidigare material Från OAFS2 Retinas fysiologi REM 2 Kontrast | SUM 3 - Repetition av tidigare material Från OAFS2 Retinas fysiologi REM 2 Kontrast | Egen inläsning | Egen inläsning | Egen inläsning |
| Freitag | | Föreläsare: | | Canvas | Canvas | |
| | | Sal | Canvas | Canvas | | |

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - SUM 3 - T4 VT23 Grupp A + B

| Vecka | Datum | 08:15 - 09:45 | 10:00 - 11:30 | 12:45 - 14:15 | 14:30 - 16:00 |
|------------|---------------------------------------|---|--|---|--|
| Kal v. 4 | 2023-01-23 | Föreläsning: SUM 3 - Perception | SUM 3 - Perception | Vetenskaplig Strimma | Egen inläsning |
| Måndag | | Föreläsning - Avståndsbedömning och djupsående | Föreläsning - Rörelseperception och temporala aspekter | Introduktion och diskussion | |
| Termin 1 | | Föreläsare: EL | EL | AV/ADV | |
| Ter v. 1 | | Sal: Campus 55 platser | Campus 55 platser | Campus 55 platser | |
| Kurs v. 2 | 2023-01-24 | Föreläsning: ÖAFS 2 Skriftlig examination tillfälle 2 Skrivtid 9.00-12.00 | ÖAFS 2 Skriftlig examination tillfälle 2 Skrivtid 9.00-12.00 | SUM 3 - Grupp B | SUM 3 - Grupp B |
| Tisdag | | | | Klinik - patientmottagning | Klinik - samling |
| Termin 2 | | | | Samling 12.45, Px 13.00-14.00, Px 13.30-14.30 | |
| Kurs v. 2 | | | | BS/SG/AB | BS/SG/AB |
| | | Sal: Bågen | Bågen | UR 1.7 | UR 1.7 / Bågen |
| 2023-01-25 | Föreläsning: SUM 3 - Föreläsning | SUM 3 - Föreläsning | SUM 3 - Föreläsning | Egen inläsning | Egen inläsning |
| Onsdag | | Ljus och Märkerseende | Ljus och Märkerseende | Avståndsbedömning och djupsående | Rörelseperception och temporala aspekter |
| Termin 2 | | Föreläsare: EL | EL | | |
| Kurs v. 2 | | Sal: Campus 55 platser | Campus 55 platser | | |
| 2023-01-26 | Föreläsning: SUM 3 - Inför torra ögon | SUM 3 - Inför torra ögon | SUM 3 - Inför torra ögon | SUM 3 - Repetition Fundusbedömning | SUM 3 - Repetition Fundusbedömning |
| Torsdag | | Tearscope, Kvalitet och BUT | Tearscope, Kvalitet och BUT | ÖAFS2 | ÖAFS2 |
| Termin 2 | | Quiz | Quiz | Quiz | Quiz |
| Kurs v. 2 | | Föreläsare: Canvas | Canvas | Canvas | Canvas |
| | | Sal: Canvas | Canvas | Canvas | Canvas |
| 2023-01-27 | Föreläsning: SUM 3 Grupp B | SUM 3 Grupp B | SUM 3 Grupp B | SUM 3 Grupp B | SUM 3 Grupp B |
| Freitag | | Klinik - patientmottagning | Klinik - patientmottagning | Klinik - patientmottagning | Klinik - samling |
| Termin 2 | | Samling 8:15, Px 9:00-10:00, Px 9:30-10:30 | Samling 8:15, Px 9:00-10:00, Px 9:30-10:30 | Samling 12.45, Px 13.00-14.00, Px 13.30-14.30 | |
| Kurs v. 2 | | Föreläsare: MT/AB/EL | MT/AB/EL | BS/MT/EL | BS/MT/EL |
| | | Sal: UR 1.7 | UR 1.7 | UR 1.7 | UR 1.7 / Retina |

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - SUM 3 - T4 VT23 Grupp C + D

| Vecka | Datum | 08:15 - 09:45 | 10:00 - 11:30 | 12:45 - 14:15 | 14:30 - 16:00 |
|------------|---------------------------------------|---|--|------------------------------------|--|
| Kal v. 4 | 2023-01-23 | Föreläsning: SUM 3 - Perception | SUM 3 - Perception | Vetenskaplig Strimma | Egen inläsning |
| Måndag | | Föreläsning - Avståndsbedömning och djupsående | Föreläsning - Rörelseperception och temporala aspekter | Introduktion och diskussion | |
| Termin 1 | | Föreläsare: EL | EL | AV/ADV | |
| Ter v. 1 | | Sal: Campus 55 platser | Campus 55 platser | Campus 55 platser | |
| Kurs v. 2 | 2023-01-24 | Föreläsning: ÖAFS 2 Skriftlig examination tillfälle 2 Skrivtid 9.00-12.00 | ÖAFS 2 Skriftlig examination tillfälle 2 Skrivtid 9.00-12.00 | Egen inläsning | Egen inläsning |
| Tisdag | | | | | |
| Termin 2 | | | | | |
| Kurs v. 2 | | | | | |
| | | Föreläsare: MWR | MWR | | |
| | | Sal: Bågen | Bågen | | |
| 2023-01-25 | Föreläsning: SUM 3 - Föreläsning | SUM 3 - Föreläsning | SUM 3 - Föreläsning | Egen inläsning | Egen inläsning |
| Onsdag | | Ljus och Märkerseende | Ljus och Märkerseende | Avståndsbedömning och djupsående | Rörelseperception och temporala aspekter |
| Termin 2 | | Föreläsare: EL | EL | | |
| Kurs v. 2 | | Sal: Campus 55 platser | Campus 55 platser | | |
| 2023-01-26 | Föreläsning: Egen inläsning | Egen inläsning | Egen inläsning | Egen inläsning | Egen inläsning |
| Torsdag | | | | | |
| Termin 2 | | | | | |
| Kurs v. 2 | | | | | |
| | | Föreläsare: Canvas | Canvas | Canvas | Canvas |
| | | Sal: Canvas | Canvas | Canvas | Canvas |
| 2023-01-27 | Föreläsning: SUM 3 - Inför torra ögon | SUM 3 - Inför torra ögon | SUM 3 - Inför torra ögon | SUM 3 - Repetition Fundusbedömning | SUM 3 - Repetition Fundusbedömning |
| Freitag | | Tearscope, Kvalitet och BUT | Tearscope, Kvalitet och BUT | ÖAFS2 | ÖAFS2 |
| Termin 2 | | Quiz | Quiz | Quiz | Quiz |
| Kurs v. 2 | | Föreläsare: Canvas | Canvas | Canvas | Canvas |
| | | Sal: Canvas | Canvas | Canvas | Canvas |

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - SUM 3 - T4 VT23 Grupp A + B

| Vecka | Datum | 08:15 - 09:45 | 10:00 - 11:30 | 12:45 - 14:15 | 14:30 - 16:00 |
|------------|------------|---|--|--|--|
| Kal v. 5 | 2023-01-30 | Föreläsning: SUM 3 - Egen inläsning Perception | SUM 3 - Egen inläsning Perception | SUM 3 - Reflektionsseminarie Visuell perception, kontrast, ljus och mörker, rörelse, temporala aspekter | SUM 3 - Reflektionsseminarie Visuell perception, kontrast, ljus och mörker, rörelse, temporala aspekter |
| | Måndag | | | EL/AV | EL/AV |
| | Termin 1 | Föreläsare: Canvas | Canvas | Canvas Lärosal | Campus Lärosal |
| Ter v. 3 | 2023-01-31 | Föreläsning: SUM 3 - Föreläsning Färgseende | SUM 3 - Föreläsning Färgseende | Egen inläsning | Egen inläsning |
| | Tisdag | EL | EL | | |
| | Kurs v. 3 | Föreläsare: Canvas 55 platser | Campus 55 platser | | |
| 2023-02-01 | 2023-02-01 | Föreläsning: SUM 3 - Föreläsning Higher Visual Processing | SUM 3 - Föreläsning Higher Visual Processing | Frågestund och information Praktiskt prov synundersökning 60 min | SUM 3 - Egen inläsning Perception |
| | Onsdag | EL | EL | BS | |
| | Termin 1 | Föreläsare: Canvas 55 platser | Campus 55 platser | Zoom | Canvas |
| 2023-02-02 | 2023-02-02 | Föreläsning: SUM 3 - Seminarie Fundus Strykfält 3-veckorskontroll | SUM 3 - Seminarie Fundus Strykfält | SUM 3 - Föreläsning Neurologiska tester i synundersökningen | SUM 3 - Föreläsning Neurologiska tester i synundersökningen |
| | Torsdag | BS | BS | MK/BS | MK/BS |
| | Termin 1 | Föreläsare: Canvas 55 platser | Campus 55 platser | Campus 55 platser | Campus 55 platser |
| 2023-02-03 | 2023-02-03 | Föreläsning: SUM 3 - Övning Torra ögen | SUM 3 - Övning Torra ögen | Egen inläsning | Egen inläsning |
| | Freitag | KB/EL | KB/EL | | |
| | Termin 1 | Föreläsare: Bågen/Refraktionslab | Bågen/Refraktionslab | | |

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - SUM 3 - T4 VT23 Grupp C + D

| Vecka | Datum | 08:15 - 09:45 | 10:00 - 11:30 | 12:45 - 14:15 | 14:30 - 16:00 |
|------------|------------|---|--|--|--|
| Kal v. 5 | 2023-01-30 | Föreläsning: SUM 3 - Egen inläsning Perception | SUM 3 - Egen inläsning Perception | SUM 3 - Reflektionsseminarie Visuell perception, kontrast, ljus och mörker, rörelse, temporala aspekter | SUM 3 - Reflektionsseminarie Visuell perception, kontrast, ljus och mörker, rörelse, temporala aspekter |
| | Måndag | | | EL/AV | EL/AV |
| | Termin 1 | Föreläsare: Canvas | Canvas | Campus 55 platser | Campus 55 platser |
| Ter v. 3 | 2023-01-31 | Föreläsning: SUM 3 - Föreläsning Färgseende | SUM 3 - Föreläsning Färgseende | SUM 3 - Grupp C Klinik - patientmottagning Samling 12.45, Px 13.00-14.00, Px 13.30-14.30 | SUM 3 - Grupp C Klinik - samling |
| | Tisdag | Bågen bokas för grupp C | Bågen bokas för grupp C | EL | EL |
| | Kurs v. 3 | Föreläsare: Canvas 55 platser | Campus 55 platser | MWR/SG/EL UR 1-7 | MWR/SG/EL UR 1-7 / Bågen |
| 2023-02-01 | 2023-02-01 | Föreläsning: SUM 3 - Föreläsning Higher Visual Processing | SUM 3 - Föreläsning Higher Visual Processing | Frågestund och information Praktiskt prov synundersökning 60 min | SUM 3 - Egen inläsning Perception |
| | Onsdag | EL | EL | BS | |
| | Termin 1 | Föreläsare: Canvas 55 platser | Campus 55 platser | Zoom | Canvas |
| 2023-02-02 | 2023-02-02 | Föreläsning: SUM 3 - Seminarie Fundus Strykfält 3-veckorskontroll | SUM 3 - Seminarie Fundus Strykfält | SUM 3 - Föreläsning Neurologiska tester i synundersökningen | SUM 3 - Föreläsning Neurologiska tester i synundersökningen |
| | Torsdag | BS | BS | MK/BS | MK/BS |
| | Termin 1 | Föreläsare: Canvas 55 platser | Campus 55 platser | Campus 55 platser | Campus 55 platser |
| 2023-02-03 | 2023-02-03 | Föreläsning: SUM 3 - Grupp C Klinik - patientmottagning Samling 8:15, Px 9:00-10:00, Px 9:30-10:30 | SUM 3 - Grupp C Klinik - patientmottagning Samling 8:15, Px 9:00-10:00, Px 9:30-10:30 | SUM 3 - Grupp C Klinik - patientmottagning Samling 12.45, Px 13.00-14.00, Px 13.30-14.30 | SUM 3 - Grupp C Klinik - samling |
| | Freitag | MT/SG/AB | MT/SG/AB | MT/SG/AB | MT/SG/AB |
| | Termin 1 | Föreläsare: UR 1-7 | UR 1-7 | UR 1-7 | UR 1-7 / Retina |

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - SUM 3 - T4 VT23 Grupp A + B

| Vecka | Datum | 08:15 - 09:45 | 10:00 - 11:30 | 12:45 - 14:15 | 14:30 - 16:00 |
|------------|------------|---------------|---|---|--|
| Kal v. 6 | 2023-02-06 | Föreläsning: | SUM 3 - Seminarie Binofall | SUM 3 - Seminarie Binofall | Egen inläsning |
| | | Föreläsare: | MT | MT | |
| | | Sal | Campus 55 platser | Campus 55 platser | |
| Termin 1 | Måndag | Föreläsning: | | | |
| | | Föreläsare: | | | |
| | | Sal | | | |
| Ter v. 4 | 2023-02-07 | Föreläsning: | Grupp A SUM 3 - Klinik KUM-6 Samling 8.00 | Grupp A SUM 3 - Klinik KUM-6 Samling 8.00 | Grupp A SUM 3 - Klinik KUM-6 Samling 14.00 - 15.00 |
| | | Föreläsare: | MK/BS | MK/BS | MK |
| | | Sal | UR 1-10 | UR 1-10 | Retina |
| Kurs v. 4 | Tisdag | Föreläsning: | | | |
| | | Föreläsare: | | | |
| | | Sal | | | |
| 2023-02-08 | Onsdag | Föreläsning: | SUM 3 - Föreläsning Psyko fysiska metoder | SUM 3 - Föreläsning Psyko fysiska metoder | SUM 3 - Specsavers Patientcentrad klinisk kommunikation Start kl 13:00 |
| | | Föreläsare: | AV | AV | Etem / BS |
| | | Sal | Campus 55 platser | Campus 55 platser | Campus 55 platser |
| 2023-02-09 | Torsdag | Föreläsning: | Grupp B SUM 3 - Klinik KUM-6 Samling 8.00 | Grupp B SUM 3 - Klinik KUM-6 Samling 8.00 | Grupp B SUM 3 - Klinik KUM-6 Samling 14.00 - 15.00 |
| | | Föreläsare: | JH/KB | JH/KB | JH |
| | | Sal | UR 8-16 | UR 8-16 | Bågen |
| 2023-02-10 | Fredag | Föreläsning: | Egen inläsning | Egen inläsning | SUM 3 - Labb Perception |
| | | Föreläsare: | | | EL / ADV |
| | | Sal | | | Bågen + UR 1+17 |

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - SUM 3 - T4 VT23 Grupp C + D

| Vecka | Datum | 08:15 - 09:45 | 10:00 - 11:30 | 12:45 - 14:15 | 14:30 - 16:00 |
|------------|------------|---------------|---|---|--|
| Kal v. 6 | 2023-02-06 | Föreläsning: | SUM 3 - Seminarie Binofall | SUM 3 - Seminarie Binofall | SUM 3 - Övning Torra ögon |
| | | Föreläsare: | MT | MT | MT/EL |
| | | Sal | Campus 55 platser | Campus 55 platser | Bågen/Refractionslab |
| Termin 1 | Måndag | Föreläsning: | | | |
| | | Föreläsare: | | | |
| | | Sal | | | |
| Ter v. 4 | 2023-02-07 | Föreläsning: | Egen inläsning | Egen inläsning | SUM 3 - Grupp D Klinik - patientmottagning Samling 12.45, Px 13.00-14.00, Px 13.30-14.30 |
| | | Föreläsare: | | | BS/SG/EL |
| | | Sal | | | UR 1-7 |
| Kurs v. 4 | Tisdag | Föreläsning: | | | |
| | | Föreläsare: | | | |
| | | Sal | | | |
| 2023-02-08 | Onsdag | Föreläsning: | SUM 3 - Föreläsning Psyko fysiska metoder | SUM 3 - Föreläsning Psyko fysiska metoder | SUM 3 - Specsavers Patientcentrad klinisk kommunikation Start kl 13:00 |
| | | Föreläsare: | AV | AV | Etem / BS |
| | | Sal | Campus 55 platser | Campus 55 platser | Zoom |
| 2023-02-09 | Torsdag | Föreläsning: | Egen inläsning | Egen inläsning | SUM 3 - Labb Perception |
| | | Föreläsare: | | | EL / ADV |
| | | Sal | | | Bågen + UR 2-4 |
| 2023-02-10 | Fredag | Föreläsning: | SUM 3 - Grupp D Klinik - patientmottagning Samling 8:15, Px 9:00-10:00, Px 9:30-10:30 | SUM 3 - Grupp D Klinik - patientmottagning Samling 8:15, Px 9:00-10:00, Px 9:30-10:30 | SUM 3 - Grupp D Klinik - patientmottagning Samling 12.45, Px 13.00-14.00, Px 13.30-14.30 |
| | | Föreläsare: | BS/EL/MVR | BS/EL/MVR | BS/MVR/MK |
| | | Sal | UR 1-7 | UR 1-7 | UR 1-7 / Retina |

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - SUM 3 - T4 VT23 Grupp A + B

| Vecka | Datum | 08:15 - 09:45 | 10:00 - 11:30 | 12:45 - 14:15 | 14:30 - 16:00 |
|-----------|------------|--|--|---|---|
| Kal v. 7 | 2023-02-13 | Föreläsning: SUM 3 - Egen inläsning Perception | SUM 3 - Egen inläsning Perception | SUM 3 - Reflektionsseminarie Neurotester, Färgseende, Higher Visual Perception, Psyko-fysiska metoder | SUM 3 - Reflektionsseminarie Neurotester, Färgseende, Higher Visual Perception, Psyko-fysiska metoder |
| Termin 1 | Måndag | Föreläsare: Ometta ÖAFS 2 campus Canvas | Ometta ÖAFS 2 Campus Canvas | AV / EL Campus lärosal | AV / EL Campus lärosal |
| Ter v. 5 | 2023-02-14 | Föreläsning: Egen inläsning | Egen inläsning | SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning | SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning |
| Kurs v. 5 | Tisdag | Föreläsare: Sal | Föreläsare: Sal | Samling 12.45, Px 13.00-14.00, Px 13.30-14.30 MWR/SG/AB/EL UR 1-7 / Bågen | Samling 12.45, Px 13.00-14.00, Px 13.30-14.30 MWR/SG/AB/EL UR 1-7 / Bågen |
| Onsdag | 2023-02-15 | Föreläsning: SUM 3 - Vetenskapliga strimman | SUM 3 - Vetenskapliga strimman | Egen inläsning | Egen inläsning |
| | | Föreläsare: ADV/AV Campus lärosal | ADV/AV Campus lärosal | | |
| Torsdag | 2023-02-16 | Föreläsning: Egen inläsning | Egen inläsning | SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning | SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning |
| | | Föreläsare: Sal | Föreläsare: Sal | Samling 12.45, Px 13.00-14.00, Px 13.30-14.30 BS/SG/AB/EL/KB/MK UR 1-7 / Bågen | Samling 12.45, Px 13.00-14.00, Px 13.30-14.30 BS/SG/AB/EL/KB/MK UR 1-7 / Bågen |
| Freitag | 2023-02-17 | Föreläsning: SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning | SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning | SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning | SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning |
| | | Samling 8:15, Px 9:00-10:00, Px 9:30-10:30 BS/SG/MK/EL/MT UR 1-7 / Bågen | Samling 8:15, Px 9:00-10:00, Px 9:30-10:30 BS/SG/MK/EL/MT UR 1-7 / Bågen | Samling 12.45, Px 13.00-14.00, Px 13.30-14.30 BS/SG/KB/EL/MT UR 1-7 / Bågen | Samling 12.45, Px 13.00-14.00, Px 13.30-14.30 BS/SG/KB/EL/MT UR 1-7 / Bågen |

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - SUM 3 - T4 VT23 Grupp C + D

| Vecka | Datum | 08:15 - 09:45 | 10:00 - 11:30 | 12:45 - 14:15 | 14:30 - 16:00 |
|-----------|------------|--|--|---|---|
| Kal v. 7 | 2023-02-13 | Föreläsning: SUM 3 - Egen inläsning Perception | SUM 3 - Egen inläsning Perception | Reflektionsseminarie Neurotester, Färgseende, Higher Visual Perception, Psyko-fysiska metoder | Reflektionsseminarie Neurotester, Färgseende, Higher Visual Perception, Psyko-fysiska metoder |
| Termin 1 | Måndag | Föreläsare: Ometta ÖAFS 2 campus Canvas | Ometta ÖAFS 2 Campus Canvas | AV / EL Campus lärosal | AV / EL Campus lärosal |
| Ter v. 5 | 2023-02-14 | Föreläsning: Egen inläsning | Egen inläsning | SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning | SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning |
| Kurs v. 5 | Tisdag | Föreläsare: Sal | Föreläsare: Sal | Samling 12.45, Px 13.00-14.00, Px 13.30-14.30 MWR/SG/AB/EL UR 1-7 / Bågen | Samling 12.45, Px 13.00-14.00, Px 13.30-14.30 MWR/SG/AB/EL UR 1-7 / Bågen |
| Onsdag | 2023-02-15 | Föreläsning: SUM 3 - Vetenskapliga strimman | SUM 3 - Vetenskapliga strimman | Egen inläsning | Egen inläsning |
| | | Föreläsare: ADV/AV Campus lärosal | ADV/AV Campus lärosal | | |
| Torsdag | 2023-02-16 | Föreläsning: Egen inläsning | Egen inläsning | SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning | SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning |
| | | Föreläsare: Sal | Föreläsare: Sal | Samling 12.45, Px 13.00-14.00, Px 13.30-14.30 BS/SG/AB/EL/KB/MK UR 1-7 / Bågen | Samling 12.45, Px 13.00-14.00, Px 13.30-14.30 BS/SG/AB/EL/KB/MK UR 1-7 / Bågen |
| Freitag | 2023-02-17 | Föreläsning: SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning | SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning | SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning | SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning |
| | | Samling 8:15, Px 9:00-10:00, Px 9:30-10:30 BS/SG/KB/EL/MT UR 1-7 / Bågen | Samling 8:15, Px 9:00-10:00, Px 9:30-10:30 BS/SG/KB/EL/MT UR 1-7 / Bågen | Samling 12.45, Px 13.00-14.00, Px 13.30-14.30 BS/SG/KB/EL/MT UR 1-7 / Bågen | Samling 12.45, Px 13.00-14.00, Px 13.30-14.30 BS/SG/KB/EL/MT UR 1-7 / Bågen |

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - SUM 3 - T4 VT23 Grupp A + B

| Vecka | Datum | 08:15 - 09:45 | 10:00 - 11:30 | 12:45 - 14:15 | 14:30 - 16:00 |
|------------|------------|--|--|--|--|
| Kal v. 8 | 2023-02-20 | Föreläsning: Egen inläsning | Egen inläsning | Egen inläsning | Egen inläsning |
| Termin 1 | Måndag | Föreläsare: | | | |
| | | Sal | | | |
| Ter v. 6 | 2023-02-21 | Föreläsning: Egen inläsning | Egen inläsning | SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning | SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning |
| Kurs v. 6 | Tisdag | Föreläsare: Samling 12.45, Px 13.00-14.00, Px 13.30-14.30 | Samling 12.45, Px 13.00-14.00, Px 13.30-14.30 | Samling 12.45, Px 13.00-14.00, Px 13.30-14.30 BS/SG/MWR/EL/KB | Samling 12.45, Px 13.00-14.00, Px 13.30-14.30 BS/SG/MWR/EL/KB |
| | | Föreläsare: UR 1.7 / Bågen | UR 1.7 / Bågen | UR 1.7 / Bågen | UR 1.7 / Bågen |
| | | Sal | | | |
| 2023-02-22 | Onsdag | Föreläsning: TENTAMEN Sum 3 Start 8:30 | TENTAMEN Sum 3 | Genomgång av tentamen | |
| | | Föreläsare: BS | BS | BS | |
| | | Sal Campus Tentasal | Campus Tentasal | Zoom | |
| 2023-02-23 | Torsdag | Föreläsning: SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning | SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning | SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning | |
| | | Föreläsare: Samling 12.45, Px 13.00-14.00, Px 13.30-14.30 | Samling 12.45, Px 13.00-14.00, Px 13.30-14.30 | Samling 12.45, Px 13.00-14.00, Px 13.30-14.30 | |
| | | Föreläsare: SG/MT/EL | SG/MT/EL | SG/MT/EL | |
| | | Sal UR 1.7 / Bågen | UR 1.7 / Bågen | UR 1.7 / Bågen | |
| 2023-02-24 | Freitag | Föreläsning: SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning | SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning | SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning | SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning |
| | | Föreläsare: Samling 8:15, Px 9:00-10:00, Px 9:30-10:30 | Samling 8:15, Px 9:00-10:00, Px 9:30-10:30 | Samling 12.45, Px 13.00-14.00, Px 13.30-14.30 | Samling 12.45, Px 13.00-14.00, Px 13.30-14.30 |
| | | Föreläsare: EB/MK/EL | EB/MK/EL | MK/EL/MN** | MK/EL/MN** |
| | | Sal UR 1.7 / Bågen | UR 1.7 / Bågen | UR 1.7 / Bågen | UR 1.7 / Bågen |

Lärarsignatur:

Optikerprogrammet - SUM 3 - T4 VT23 Grupp C + D

| Vecka | Datum | 08:15 - 09:45 | 10:00 - 11:30 | 12:45 - 14:15 | 14:30 - 16:00 |
|------------|------------|--|--|--|--|
| Kal v. 8 | 2023-02-20 | Föreläsning: Egen inläsning | Egen inläsning | Egen inläsning | Egen inläsning |
| Termin 1 | Måndag | Föreläsare: | | | |
| | | Sal | | | |
| Ter v. 6 | 2023-02-21 | Föreläsning: Egen inläsning | Egen inläsning | SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning | SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning |
| Kurs v. 6 | Tisdag | Föreläsare: Samling 12.45, Px 13.00-14.00, Px 13.30-14.30 | Samling 12.45, Px 13.00-14.00, Px 13.30-14.30 | Samling 12.45, Px 13.00-14.00, Px 13.30-14.30 BS/SG/MWR/EL/KB | Samling 12.45, Px 13.00-14.00, Px 13.30-14.30 BS/SG/MWR/EL/KB |
| | | Föreläsare: UR 1.7 / Bågen | UR 1.7 / Bågen | UR 1.7 / Bågen | UR 1.7 / Bågen |
| | | Sal | | | |
| 2023-02-22 | Onsdag | Föreläsning: TENTAMEN Sum 3 Start 8:30 | TENTAMEN Sum 3 | Genomgång av tentamen | |
| | | Föreläsare: BS | BS | BS | |
| | | Sal Campus Tentasal BZ | Campus Tentasal BZ | Zoom | |
| 2023-02-23 | Torsdag | Föreläsning: SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning | SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning | SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning | |
| | | Föreläsare: Samling 12.45, Px 13.00-14.00, Px 13.30-14.30 | Samling 12.45, Px 13.00-14.00, Px 13.30-14.30 | Samling 12.45, Px 13.00-14.00, Px 13.30-14.30 | |
| | | Föreläsare: SG/MT/EL | SG/MT/EL | SG/MT/EL | |
| | | Sal UR 1.7 / Bågen | UR 1.7 / Bågen | UR 1.7 / Bågen | |
| 2023-02-24 | Freitag | Föreläsning: SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning | SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning | SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning | SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning |
| | | Föreläsare: Samling 8:15, Px 9:00-10:00, Px 9:30-10:30 | Samling 8:15, Px 9:00-10:00, Px 9:30-10:30 | Samling 12.45, Px 13.00-14.00, Px 13.30-14.30 | Samling 12.45, Px 13.00-14.00, Px 13.30-14.30 |
| | | Föreläsare: EB/MK/EL | EB/MK/EL | MK/EL/MN** | MK/EL/MN** |
| | | Sal UR 1.7 / Bågen | UR 1.7 / Bågen | UR 1.7 / Bågen | UR 1.7 / Bågen |

Lärarsignatur:

Optikerprogrammet - T4 VT23

| Vecka | Datum | Föreläsning: | 08:15 - 09:45 | 10:00 - 11:30 | 12:45 - 14:15 | 14:30 - 16:00 |
|-----------|------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Kal v. 9 | 2023-02-27 | Föreläsning: | Mikrobiologi | Mikrobiologi | Mikrobiologi | Mikrobiologi |
| | | Föreläsare: | | | | |
| | | Sal | | | | |
| Termin 1 | Måndag | Föreläsning: | Mikrobiologi | Mikrobiologi | Mikrobiologi | Mikrobiologi |
| | | Föreläsare: | | | | |
| | | Sal | | | | |
| Ter v. 7 | 2023-02-28 | Föreläsning: | Mikrobiologi | Mikrobiologi | Mikrobiologi | Mikrobiologi |
| | | Föreläsare: | | | | |
| | | Sal | | | | |
| Kurs v. 7 | Tisdag | Föreläsning: | Mikrobiologi | Mikrobiologi | Mikrobiologi | Mikrobiologi |
| | | Föreläsare: | | | | |
| | | Sal | | | | |
| Onsdag | 2023-03-01 | Föreläsning: | Mikrobiologi | Mikrobiologi | Mikrobiologi | Mikrobiologi |
| | | Föreläsare: | | | | |
| | | Sal | | | | |
| Torsdag | 2023-03-02 | Föreläsning: | Mikrobiologi | Mikrobiologi | Mikrobiologi | Mikrobiologi |
| | | Föreläsare: | | | | |
| | | Sal | | | | |
| Fredag | 2023-03-03 | Föreläsning: | Mikrobiologi | Mikrobiologi | Mikrobiologi | Mikrobiologi |
| | | Föreläsare: | | | | |
| | | Sal | | | | |

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - T4 VT23

| Vecka | Datum | Föreläsning: | 08:15 - 09:45 | 10:00 - 11:30 | 12:45 - 14:15 | 14:30 - 16:00 |
|-----------|------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Kal v. 9 | 2023-02-27 | Föreläsning: | Mikrobiologi | Mikrobiologi | Mikrobiologi | Mikrobiologi |
| | | Föreläsare: | | | | |
| | | Sal | | | | |
| Termin 1 | Måndag | Föreläsning: | Mikrobiologi | Mikrobiologi | Mikrobiologi | Mikrobiologi |
| | | Föreläsare: | | | | |
| | | Sal | | | | |
| Ter v. 7 | 2023-02-28 | Föreläsning: | Mikrobiologi | Mikrobiologi | Mikrobiologi | Mikrobiologi |
| | | Föreläsare: | | | | |
| | | Sal | | | | |
| Kurs v. 7 | Tisdag | Föreläsning: | Mikrobiologi | Mikrobiologi | Mikrobiologi | Mikrobiologi |
| | | Föreläsare: | | | | |
| | | Sal | | | | |
| Onsdag | 2023-03-01 | Föreläsning: | Mikrobiologi | Mikrobiologi | Mikrobiologi | Mikrobiologi |
| | | Föreläsare: | | | | |
| | | Sal | | | | |
| Torsdag | 2023-03-02 | Föreläsning: | Mikrobiologi | Mikrobiologi | Mikrobiologi | Mikrobiologi |
| | | Föreläsare: | | | | |
| | | Sal | | | | |
| Fredag | 2023-03-03 | Föreläsning: | Mikrobiologi | Mikrobiologi | Mikrobiologi | Mikrobiologi |
| | | Föreläsare: | | | | |
| | | Sal | | | | |

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - T4 VT23

| Vecka | Datum | Föreläsning: | 08:15 - 09:45 | 10:00 - 11:30 | 12:45 - 14:15 | 14:30 - 16:00 |
|--------------|----------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Kal v. 10 | 2023-03-06 Måndag | Föreläsning: | Mikrobiologi | Mikrobiologi | Mikrobiologi | Mikrobiologi |
| | | Föreläsare: | | | | |
| | | Sal | | | | |
| | | | | | | |
| Termin 1 | | Föreläsning: | | | | |
| | | Föreläsare: | | | | |
| | | Sal | | | | |
| | | | | | | |
| Ter v. 8 | 2023-03-07 Tisdag | Föreläsning: | Mikrobiologi | Mikrobiologi | Mikrobiologi | Mikrobiologi |
| | | Föreläsare: | | | | |
| | | Sal | | | | |
| | | | | | | |
| Kurs v. 8 | | Föreläsning: | | | | |
| | | Föreläsare: | | | | |
| | | Sal | | | | |
| | | | | | | |
| Onsdag | 2023-03-08 | Föreläsning: | Mikrobiologi | Mikrobiologi | Mikrobiologi | Mikrobiologi |
| | | Föreläsare: | | | | |
| | | Sal | | | | |
| | | | | | | |
| Torsdag | 2023-03-09 | Föreläsning: | Mikrobiologi | Mikrobiologi | Mikrobiologi | Mikrobiologi |
| | | Föreläsare: | | | | |
| | | Sal | | | | |
| | | | | | | |
| Fredag | 2023-03-10 | Föreläsning: | Mikrobiologi | Mikrobiologi | Mikrobiologi | Mikrobiologi |
| | | Föreläsare: | | | | |
| | | Sal | | | | |
| | | | | | | |

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - T4 VT23

| Vecka | Datum | Föreläsning: | 08:15 - 09:45 | 10:00 - 11:30 | 12:45 - 14:15 | 14:30 - 16:00 |
|--------------|----------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Kal v. 10 | 2023-03-06 Måndag | Föreläsning: | Mikrobiologi | Mikrobiologi | Mikrobiologi | Mikrobiologi |
| | | Föreläsare: | | | | |
| | | Sal | | | | |
| | | | | | | |
| Termin 1 | | Föreläsning: | | | | |
| | | Föreläsare: | | | | |
| | | Sal | | | | |
| | | | | | | |
| Ter v. 8 | 2023-03-07 Tisdag | Föreläsning: | Mikrobiologi | Mikrobiologi | Mikrobiologi | Mikrobiologi |
| | | Föreläsare: | | | | |
| | | Sal | | | | |
| | | | | | | |
| Kurs v. 8 | | Föreläsning: | | | | |
| | | Föreläsare: | | | | |
| | | Sal | | | | |
| | | | | | | |
| Onsdag | 2023-03-08 | Föreläsning: | Mikrobiologi | Mikrobiologi | Mikrobiologi | Mikrobiologi |
| | | Föreläsare: | | | | |
| | | Sal | | | | |
| | | | | | | |
| Torsdag | 2023-03-09 | Föreläsning: | Mikrobiologi | Mikrobiologi | Mikrobiologi | Mikrobiologi |
| | | Föreläsare: | | | | |
| | | Sal | | | | |
| | | | | | | |
| Fredag | 2023-03-10 | Föreläsning: | Mikrobiologi | Mikrobiologi | Mikrobiologi | Mikrobiologi |
| | | Föreläsare: | | | | |
| | | Sal | | | | |
| | | | | | | |

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - OK1 K11 - T4 VT23 Grupp A + B

| Vecka | Datum | 08:15 - 09:45 | 10:00 - 11:30 | 12:45 - 14:15 | 14:30 - 16:00 |
|------------|---|---|--|--|---|
| Kal v. 11 | 2023-03-13 | Föreläsning: Kursstart OK1 + K11 kl 9:00 | K11 - Föreläsning Hantering och skötsel mjuka linser Läs kapitel 5 i Essential Contact Lens Practice | K11 - Föreläsning Tillpassning mjuka linser (tre delar) | K11 - Föreläsning Tillpassning mjuka linser |
| | Måndag | Föreläsare: BS/KB | Voice Over | Voice Over | Voice Over |
| | Sal | Zoom | Canvas | Canvas | Canvas |
| Termin 1 | | | | | |
| Ter v. 9 | 2023-03-14 | K11 Övning 1 Hantering I och urtagning, Bedömning av lins sits | K11 Övning 1 Hantering I och urtagning, Bedömning av lins sits | K11 - Canvas material Mjuka linser Quiz | K11 - Canvas material Mjuka linser Quiz |
| | Tisdag | Föreläsare: KB/AB | KB/AB | Canvas | Canvas |
| | Sal | Bågen+Refraktionslab | Refraktionslab | Canvas | Canvas |
| Kurs v. 9 | 2023-03-15 | K11 - Föreläsning del 1&2 Kontaktlinserrelaterad anatomi och fysiologi Läs kapitel 2-4 i ECLP | K11 - Föreläsning Patientselektering & undersökningsmetodik Läs kapitel 1 i ECLP | K11 - Föreläsningar Patientinstruktion och Compliance | K11 Journalföring ServIT Online Journalföring kontaktlinser |
| | Onsdag | Föreläsare: Voice Over | Voice Over | VO | VO+quiz |
| | Sal | Canvas | Canvas | Canvas | Canvas |
| 2023-03-16 | Föreläsning: Quiz Biomikroskop, Tårfilmsbedömning, Patientselektering & undersökningsmetodik | K11 - Att skriva patientinstruktion och föreläsningar, frågestund | K11 - Workshop Gr A/B ServeIT Online Beställa linser inför praktiskt prov | Quiz Patientinstruktion och Compliance | |
| | Torsdag | Föreläsare: KB | KB | SG/KE | |
| | Sal | Canvas | Zoom | Canvas | Canvas |
| 2023-03-17 | Föreläsning: K11 Att skriva patientinstruktion Grupparbete | K11 Att skriva patientinstruktion | K11 - Övning 2 Överref, skötsel, bedömnings lins sits | K11 - Övning 2 Överref, skötsel, bedömnings lins sits | |
| | Freitag | Föreläsare: Canvas | Canvas | EL/SG | EL/SG |
| | Sal | Canvas | Canvas | UR1-8 | UR1-8 |

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - OK1 K11 - T4 VT23 Grupp C + D

| Vecka | Datum | 08:15 - 09:45 | 10:00 - 11:30 | 12:45 - 14:15 | 14:30 - 16:00 |
|------------|---|---|--|--|--|
| Kal v. 11 | 2023-03-13 | Föreläsning: Kursstart OK1 + K11 kl 9:00 | K11 - Föreläsning Hantering och skötsel mjuka linser Läs kapitel 5 i Essential Contact Lens Practice | K11 - Föreläsning Tillpassning mjuka linser (tre delar) | K11 - Föreläsning Tillpassning mjuka linser |
| | Måndag | Föreläsare: BS/KB | Voice Over | Voice Over | Voice Over |
| | Sal | Zoom | Canvas | Canvas | Canvas |
| Termin 1 | | | | | |
| Ter v. 9 | 2023-03-14 | K11 - Canvas material Mjuka linser Quiz | K11 - Canvas material Mjuka linser Quiz | K11 Övning 1 Hantering I och urtagning, Bedömning av lins sits | K11 Övning 1 Hantering I och urtagning, Bedömning av lins sits |
| | Tisdag | Föreläsare: Canvas | Canvas | KB/SG | KB/SG |
| | Sal | Canvas | Canvas | Bågen+Refraktionslab | Refraktionslab |
| Kurs v. 9 | 2023-03-15 | K11 - Föreläsning del 1&2 Kontaktlinserrelaterad anatomi och fysiologi Läs kapitel 2-4 i ECLP | K11 - Föreläsning Patientselektering & undersökningsmetodik Läs kapitel 1 i ECLP | K11 - Föreläsningar Patientinstruktion och Compliance | K11 Journalföring ServIT Online Journalföring kontaktlinser |
| | Onsdag | Föreläsare: Voice Over | Voice Over | VO | VO |
| | Sal | Canvas | Canvas | Canvas | Canvas |
| 2023-03-16 | Föreläsning: K11 - Quiz Biomikroskop, Tårfilmsbedömning, Patientselektering & undersökningsmetodik | K11 - Att skriva patientinstruktion och föreläsningar, frågestund | Quiz Patientinstruktion och Compliance | Quiz Patientinstruktion och Compliance | K11 - Workshop ServeIT Online Beställa linser inför praktiskt prov |
| | Torsdag | Föreläsare: KB | KB | SG/KE | SG/KE |
| | Sal | Canvas | Zoom | Canvas | UR1-8 + Bågen |
| 2023-03-17 | Föreläsning: K11 - Övning 2 Överref, skötsel, bedömnings lins sits | K11 - Övning 2 Överref, skötsel, bedömnings lins sits | K11 Att skriva patientinstruktion Grupparbete | K11 Att skriva patientinstruktion | K11 Att skriva patientinstruktion |
| | Freitag | Föreläsare: EL/BS | EL/BS | Canvas | Canvas |
| | Sal | UR1-8 | UR1-8 | Canvas | Canvas |

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - OK1 K11 AO - T4 VT23 Grupp A + B

| Vecka | Datum | 08:15 - 09:45 | 10:00 - 11:30 | 12:45 - 14:15 | 14:30 - 16:00 |
|-----------|------------------------|--|---|--|---|
| Kal v. 12 | 2023-03-20 | Föreläsning: K11 - Föreläsning Toriska Mjuka Kontaktlinser | K11 - Föreläsning Toriska Mjuka Kontaktlinser | K11 Övning 1.2 Hantering, I och uttagning, överref, skötsel | K11 Övning 1.3 Hantering, I och uttagning, överref, skötsel |
| | Måndag | Föreläsare: Voice Over | Voice Over | KB/AB Refraktionstab | KB/AB Refraktionstab |
| | Termin 1 | Sal | | | |
| Ter v. 10 | 2023-03-21 | Föreläsning: Quiz Mjuka toriska linser | K11 Egen inläsning | OK1 - Grupp A Klinik - patientmottagning Samling 12.45. Px 13.00-14.00. Px 13.30-14.30 | OK1 - Grupp A Klinik - patientmottagning Återbesöksider max 3 patienter |
| | Tisdag | Föreläsare: Canvas | | BS/ SG/ EL UR1-8 | BS/ SG/ EL UR1-8 |
| | Kurs v. 10 | Sal | | | |
| Onsdag | 2023-03-22 | Föreläsning: K11 - Föreläsning Kontaktlinsmaterial | K11 - Föreläsning Kontaktlinsmaterial | K11 Egen inläsning | Allt skriva en patientinstruktion Grupparbete |
| | Föreläsare: KB | Mal Pham | | | |
| | Sal | Zoom | Zoom | | |
| Torsdag | 2023-03-23 | Föreläsning: K11 - Skötselprodukter 1x2 Blandade vätskor inläsning läs ECLP kap 11 | K11 Egen inläsning | K11- Allt skriva en patientinstruktion Grupparbete | K11- Allt skriva en patientinstruktion Grupparbete |
| | Föreläsare: Voicecover | | | | |
| | Sal | Canvas | Canvas | | |
| Fredag | 2023-03-24 | Föreläsning: OK1 - Grupp A Klinik - patientmottagning Samling 8:15. Px 9:00-10:00. Px 9:30-10:30 | OK1 - Grupp A Klinik - patientmottagning Samling 8:15. Px 9:00-10:00. Px 9:30-10:30 | OK1 - Grupp A Klinik - patientmottagning Samling 12.45. Px 13.00-14.00. Px 13.30-14.30 | OK1 - Grupp A Klinik - patientmottagning Återbesöksider max 3 patienter |
| | Föreläsare: BS/ MK/ EL | BS/ MK/ EL | BS/ MT/ EL | BS/ MT/ EL | |
| | Sal | UR1-8 | UR1-8 | UR1-8 | |

Lärosignaturer:

Planering Patientinstruktioner

Optikerprogrammet - OK1 K11 - T4 VT23 Grupp C + D

| Vecka | Datum | 08:15 - 09:45 | 10:00 - 11:30 | 12:45 - 14:15 | 14:30 - 16:00 |
|-----------|------------------------|--|---|--|--|
| Kal v. 12 | 2023-03-20 | Föreläsning: K11 Övning 1.2 Hantering, I och uttagning, överref, skötsel | K11 Övning 1.3 Hantering, I och uttagning, överref, skötsel | K11 - Föreläsning Toriska Mjuka Kontaktlinser | K11 - Föreläsning Toriska Mjuka Kontaktlinser |
| | Måndag | Föreläsare: KB/AB | KB/AB | Voice Over | Voice Over |
| | Termin 1 | Sal | Refraktionstab | Canvas | Canvas |
| Ter v. 10 | 2023-03-21 | Föreläsning: Quiz Mjuka toriska linser | K11 Egen inläsning | K11 Egen inläsning | K11 Egen inläsning |
| | Tisdag | Föreläsare: Canvas | | | |
| | Kurs v. 10 | Sal | | | |
| Onsdag | 2023-03-22 | Föreläsning: K11 - Föreläsning Kontaktlinsmaterial | K11 - Föreläsning Kontaktlinsmaterial | K11 Egen inläsning | K11 Allt skriva en patientinstruktion Grupparbete |
| | Föreläsare: KB | Mal Pham | | | |
| | Sal | Zoom | Zoom | | |
| Torsdag | 2023-03-23 | Föreläsning: Grupp CID OK 1- Klinik KUM-6 Samling 8.00 | Grupp CID OK 1- Klinik KUM-6 Samling 8.00 | Grupp CID OK 1- Klinik KUM-6 Samling 14.00 - 15.00 | Grupp CID OK 1- Klinik KUM-6 Samling 14.00 - 15.00 |
| | Föreläsare: MK/ SG | MK/ SG | MK | MK | |
| | Sal | UR 1-10 | UR 1-10 | Retina | Retina |
| Fredag | 2023-03-24 | Föreläsning: K11 - Skötselprodukter Blandade vätskor inläsning | K11 Egen inläsning | K11- Allt skriva en patientinstruktion Grupparbete | K11- Allt skriva en patientinstruktion Grupparbete |
| | Föreläsare: Voicecover | | | | |
| | Sal | Canvas | Canvas | Canvas/padlet | Canvas/padlet |

Lärosignaturer:

Planering Patientinstruktioner

Optikerprogrammet - OK1 K11 - T4 VT23 Grupp A + B

| Vecka | Datum | 08:15 - 09:45 | 10:00 - 11:30 | 12:45 - 14:15 | 14:30 - 16:00 |
|------------|------------|---|---|--|---|
| Kal v. 13 | 2023-03-27 | K11 Övning 3 Toriska Linser inkl överref | K11 Övning 3 Toriska Linser inkl överref | K11 - Quiz Mjuka toriska linser | K11 - Quiz Mjuka toriska linser |
| Termin 1 | | Föreläsare: AB/KB Sal: Bågen+Refraktionstab | Föreläsare: AB/KB Sal: Refraktionstab | Föreläsare: Canvas Sal: Canvas | Föreläsare: Canvas Sal: Canvas |
| Ter v. 11 | 2023-03-28 | K11 Egen inläsning | K11 Egen inläsning | OK1 - Grupp B Klinik - patientmottagning Samling 12.45. Px 13.00-14.00. Px 13.30-14.30 | OK1 - Grupp B Klinik - patientmottagning Återbesöksider max 3 patienter |
| Kurs v. 11 | Tisdag | Föreläsare: Sal: | Föreläsare: Sal: | Föreläsare: BS/SG/KB UR1-8 | Föreläsare: BS/SG/KB UR1-8 |
| Onsdag | 2023-03-29 | K11 - Föreläsning J&J Webb/Föreläsning 3-veckorskontroll | K11 - Föreläsning Case halvklass | K11 - Tenta Quiz öppet | K11 - Tenta Quiz öppet |
| | | Föreläsare: KB Sal: Zoom | Föreläsare: KB Sal: Zoom | Föreläsare: Canvas | Föreläsare: Canvas |
| Torsdag | 2023-03-30 | OK1 - Föreläsning Dynamisk skia | OK1 - Egen inläsning Binokulära avvikelser | OK1 - Föreläsning Binokulära avvikelser | OK1 - Föreläsning Binokulära avvikelser |
| | | Föreläsare: MVR Sal: Voiceover | Föreläsare: Canvas | Föreläsare: MT Sal: Campus 55 platser | Föreläsare: MT Sal: Campus 55 platser |
| Freitag | 2023-03-31 | OK1 - Grupp B Klinik - patientmottagning Samling 8:15. Px 9:00-10:00. Px 9:30-10:30 | OK1 - Grupp B Klinik - patientmottagning Samling 8:15. Px 9:00-10:00. Px 9:30-10:30 | OK1 - Grupp B Klinik - patientmottagning Samling 12.45. Px 13.00-14.00. Px 13.30-14.30 | OK1 - Grupp B Klinik - patientmottagning Återbesöksider max 3 patienter |
| | | Föreläsare: BS/SG/EL Sal: UR1-8 | Föreläsare: BS/SG/EL Sal: UR1-8 | Föreläsare: BS/SG/EL Sal: UR1-8 | Föreläsare: BS/SG/EL Sal: UR1-8 |

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - OK1 K11 - T4 VT23 Grupp C + D

| Vecka | Datum | 08:15 - 09:45 | 10:00 - 11:30 | 12:45 - 14:15 | 14:30 - 16:00 |
|------------|------------|--|--|---|---|
| Kal v. 13 | 2023-03-27 | K11 - Quiz Mjuka toriska linser | K11 - Quiz Mjuka toriska linser | K11 Övning 3 Toriska linser inkl överref | K11 Övning 3 Toriska linser inkl överref |
| Termin 1 | | Föreläsare: Canvas Sal: Canvas | Föreläsare: Canvas Sal: Canvas | Föreläsare: AB/EL Sal: Refraktionstab | Föreläsare: AB/EL Sal: Refraktionstab |
| Ter v. 11 | 2023-03-28 | Grupp CD OK 1- Klinik KUM-6 Samling 8.00 | Grupp CD OK 1- Klinik KUM-6 Samling 8.00 | Grupp CD OK 1- Klinik KUM-6 Samling 14.00 - 15.00 | Grupp CD OK 1- Klinik KUM-6 Samling 14.00 - 15.00 |
| Kurs v. 11 | Tisdag | Föreläsare: BS/ MK Sal: UR 1-10 | Föreläsare: BS/ MK UR 1-10 | Föreläsare: MK Sal: Retina | Föreläsare: MK Sal: Retina |
| Onsdag | 2023-03-29 | K11 - Föreläsning J&J Webb/Föreläsning 3-veckorskontroll | K11 - Föreläsning Case halvklass | K11 - Tenta Quiz öppet Linser | K11 - Tenta Quiz öppet Linser |
| | | Föreläsare: KB Sal: Zoom | Föreläsare: KB Sal: Zoom | Föreläsare: Canvas | Föreläsare: Canvas |
| Torsdag | 2023-03-30 | OK1 - Föreläsning Dynamisk skia | OK1 - Egen inläsning Binokulära avvikelser | OK1 - Föreläsning Binokulära avvikelser | OK1 - Föreläsning Binokulära avvikelser |
| | | Föreläsare: MVR Sal: Voiceover | Föreläsare: Canvas | Föreläsare: MT Sal: Campus 55 platser | Föreläsare: MT Sal: Campus 55 platser |
| Freitag | 2023-03-31 | K11 Övning 3 Toriska Linser inkl överref | K11 Övning 3 Toriska Linser inkl överref | Egen inläsning | Egen inläsning |
| | | Föreläsare: KB/AB Sal: Refraktionstab | Föreläsare: KB/AB Sal: Refraktionstab | | |

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - OK1 K11 - T4 VT23 Grupp A + B

| Vecka | Datum | 08:15 - 09:45 | 10:00 - 11:30 | 12:45 - 14:15 | 14:30 - 16:00 |
|------------|------------|---|---|---|--|
| Kal v. 14 | 2023-04-03 | SUM 3 Skriftlig examination tillfälle 2 | SUM 3 Skriftlig examination tillfälle 2 | | |
| Måndag | | OBS! Skrivtid 8:30 -12:00 | OBS! Skrivtid 8:30 -12:00 | OK1 - Vetenskaplig Strimma Information about thesis work | OK1- Vetenskaplig Strimma Information about thesis work |
| Termin 1 | | | | AV | AV |
| Ter v. 1 | | Widerströmska | Widerströmska | Campus - Föreläsningssal | Campus - Föreläsningssal |
| Ter v. 12 | 2023-04-04 | Grupp A/B OK 1- Klinik KUM-6 Samling 8.00 | Grupp A/B OK 1- Klinik KUM-6 Samling 8.00 | Grupp A/B OK 1- Klinik KUM-6 Samling 14.00 - 15.00 | Grupp A/B OK 1- Klinik KUM-6 Samling 14.00 - 15.00 |
| Kurs v. 12 | Tisdag | MK/ KB | MK/ KB | MK | MK |
| Termin 1 | | UR 1-10 | UR 1-10 | Retina | Retina |
| Ter v. 12 | 2023-04-05 | OK1 - Föreläsning OCT | OK1 - Föreläsning OCT | OK1 - Quiz OCT | OK1 - Quiz OCT |
| Kurs v. 12 | Onsdag | BS | BS | | |
| Termin 1 | | Campus 55 personer | Campus 55 personer | Canvas | Canvas |
| Ter v. 12 | 2023-04-06 | Skärtorsdagen - Egen inläsning | Skärtorsdagen - Egen inläsning | Skärtorsdagen - Egen inläsning | Skärtorsdagen - Egen inläsning |
| Kurs v. 12 | Torsdag | | | | |
| Termin 1 | | | | | |
| Ter v. 12 | 2023-04-07 | Långfredagen | Långfredagen | Långfredagen | Långfredagen |
| Kurs v. 12 | Freitag | | | | |
| Termin 1 | | | | | |

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - OK1 K11 - T4 VT23 Grupp C + D

| Vecka | Datum | 08:15 - 09:45 | 10:00 - 11:30 | 12:45 - 14:15 | 14:30 - 16:00 |
|------------|------------|---|---|--|--|
| Kal v. 14 | 2023-04-03 | SUM 3 Skriftlig examination tillfälle 2 | SUM 3 Skriftlig examination tillfälle 2 | | |
| Måndag | | OBS! Skrivtid 8:30 -12:00 | OBS! Skrivtid 8:30 -12:00 | OK1 - Vetenskaplig Strimma Information about thesis work | OK1- Vetenskaplig Strimma Information about thesis work |
| Termin 1 | | | | AV | AV |
| Ter v. 1 | | Widerströmska | Widerströmska | Campus - Föreläsningssal | Campus - Föreläsningssal |
| Ter v. 12 | 2023-04-04 | Egen inläsning | Egen inläsning | OK1 - Grupp C Klinik - patientmottagning Samling 12.45. Px 13.00-14.00. Px 13.30-14.30 | OK1 - Grupp C Klinik - patientmottagning Årbesbeskrifter max 3 patienter |
| Kurs v. 12 | Tisdag | | | KB/ BS/ SG | KB/ BS/ SG |
| Termin 1 | | | | UR 1-8 | UR 1-8 |
| Ter v. 12 | 2023-04-05 | OK1 - Föreläsning OCT | OK1 - Föreläsning OCT | OK1 - Quiz OCT | OK1 - Quiz OCT |
| Kurs v. 12 | Onsdag | BS | BS | | |
| Termin 1 | | Campus 55 personer | Campus 55 personer | Canvas | Canvas |
| Ter v. 12 | 2023-04-06 | Skärtorsdagen Egen inläsning | Skärtorsdagen Egen inläsning | Skärtorsdagen Egen inläsning | Skärtorsdagen Egen inläsning |
| Kurs v. 12 | Torsdag | | | | |
| Termin 1 | | | | | |
| Ter v. 12 | 2023-04-07 | Långfredagen | Långfredagen | Långfredagen | Långfredagen |
| Kurs v. 12 | Freitag | | | | |
| Termin 1 | | | | | |

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - OK1 K11 - T4 VT23 Grupp A + B

| Vecka | Datum | 08:15 - 09:45 | 10:00 - 11:30 | 12:45 - 14:15 | 14:30 - 16:00 |
|------------|------------|---|---|---|---|
| Kal v. 18 | 2023-04-10 | Föreläsning: Användning påsk | Föreläsning: Användning påsk | Föreläsning: Användning påsk | Föreläsning: Användning påsk |
| Termin 1 | Måndag | | | | |
| | | Föreläsare: | | | |
| | | Sal | | | |
| Ter v. 13 | 2023-04-11 | Föreläsning: OK1 Quiz OCT Egen inläsning | Föreläsning: OK1 Quiz OCT Egen inläsning | Föreläsning: OK1 Quiz OCT Egen inläsning | Föreläsning: OK1 Quiz OCT Egen inläsning |
| Kurs v. 13 | Tisdag | | | | |
| | | Föreläsare: | | | |
| | | Sal | Canvas | Canvas | Canvas |
| | 2023-04-12 | Föreläsning: OK1 - Grupp A Klinisk Övning OCT, Fundus, Synefält | Föreläsning: OK1 - Grupp A Klinisk Övning OCT, Fundus, Synefält | Föreläsning: OK1 - Grupp B Klinisk Övning OCT, Fundus, Synefält | Föreläsning: OK1 - Grupp B Klinisk Övning OCT, Fundus, Synefält |
| | Onsdag | | | | |
| | | Föreläsare: | BS/EL | BS/EL | BS/EL |
| | | Sal | Instrumentrum i klinik | Instrumentrum i klinik | Instrumentrum i klinik |
| | 2023-04-13 | Föreläsning: Egen inläsning | Föreläsning: Egen inläsning | Föreläsning: Egen inläsning | Föreläsning: Egen inläsning |
| | Torsdag | | | | |
| | | Föreläsare: | | | |
| | | Sal | | | |
| | 2023-04-14 | Föreläsning: OK1 - Grupp A + B Klinisk Övning Dynamisk Skia och binokulära avvikelser | Föreläsning: OK1 - Grupp A + B Klinisk Övning Dynamisk Skia och binokulära avvikelser | Föreläsning: K11 Övning 3 Toriska Linser inkl överref | Föreläsning: K11 Övning 3 Toriska Linser inkl överref |
| | Freitag | | | | |
| | | Föreläsare: | MT/KB | KB/SG | KB/SG |
| | | Sal | Bågen + Refraktionslab | Refraktionslab | Refraktionslab |

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - OK1 K11 - T4 VT23 Grupp C + D

| Vecka | Datum | 08:15 - 09:45 | 10:00 - 11:30 | 12:45 - 14:15 | 14:30 - 16:00 |
|------------|------------|---|---|--|--|
| Kal v. 15 | 2023-04-10 | Föreläsning: Användning påsk | Föreläsning: Användning påsk | Föreläsning: Användning påsk | Föreläsning: Användning påsk |
| Termin 1 | Måndag | | | | |
| | | Föreläsare: | | | |
| | | Sal | | | |
| Ter v. 13 | 2023-04-11 | Föreläsning: OK1 - Grupp C Klinisk Övning OCT, Fundus, Synefält | Föreläsning: OK1 - Grupp C Klinisk Övning OCT, Fundus, Synefält | Föreläsning: OK1 - Grupp D Klinisk Övning OCT, Fundus, Synefält | Föreläsning: OK1 - Grupp D Klinisk Övning OCT, Fundus, Synefält |
| Kurs v. 13 | Tisdag | | | | |
| | | Föreläsare: | EL/MK | EL/MK | EL/MK |
| | | Sal | Instrumentrum i klinik | Instrumentrum i klinik | Instrumentrum i klinik |
| | 2023-04-12 | Föreläsning: OK1 Quiz OCT Egen inläsning | Föreläsning: OK1 Quiz OCT Egen inläsning | Föreläsning: OK1 Quiz OCT Egen inläsning | Föreläsning: OK1 Quiz OCT Egen inläsning |
| | Onsdag | | | | |
| | | Föreläsare: | | | |
| | | Sal | Canvas | Canvas | Canvas |
| | 2023-04-13 | Föreläsning: OK1 - Grupp C + D Klinisk Övning Dynamisk Skia och binokulära avvikelser | Föreläsning: OK1 - Grupp C + D Klinisk Övning Dynamisk Skia och binokulära avvikelser | Föreläsning: K11 Övning 3 Toriska Linser inkl överref | Föreläsning: K11 Övning 3 Toriska Linser inkl överref |
| | Torsdag | | | | |
| | | Föreläsare: | MT/KB | KB/SG | KB/SG |
| | | Sal | Bågen + Refraktionslab | Refraktionslab | Refraktionslab |
| | 2023-04-14 | Föreläsning: OK1 - Grupp C Klinisk - patientmottagning Samling 8:15, Px 9:00-10:00, Px 9:30-10:30 | Föreläsning: OK1 - Grupp C Klinisk - patientmottagning Samling 8:15, Px 9:00-10:00, Px 9:30-10:30 | Föreläsning: OK1 - Grupp C Klinisk - patientmottagning Samling 12:45, Px 13:00-14:00, Px 13:30-14:30 | Föreläsning: OK1 - Grupp C Klinisk - patientmottagning Återbesöksföreläsning max 3 patienter |
| | Freitag | | | | |
| | | Föreläsare: | BS/EL/AB | BS/EL/AB | BS/EL/AB |
| | | Sal | UR 1-7 | UR 1-7 | UR 1-7 |

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - OK1 K11 - T4 VT23 Grupp A + B

| Vecka | Datum | 08:15 - 09:45 | 10:00 - 11:30 | 12:45 - 14:15 | 14:30 - 16:00 |
|-------------|---------------------|--|--|---|---|
| Kal v. 16 | 2023-04-17 | OK1 - Seminarie Synfält, Fundus, OCT | OK1 - Seminarie Synfält, Fundus, OCT | OK1 - Frågestund och kursstämning Inför tentamen | Egen inläsning |
| | Måndag | | | | |
| | Föreläsare: | BS | BS | BS | |
| Termin 1 | Sal | Campus 55 platser | Campus 55 platser | Campus 55 platser | |
| Ter v. 14 | 2023-04-18 | Grupp A/B OK 1 - Klinik KUM-6 Samling 8.00 | Grupp A/B OK 1 - Klinik KUM-6 Samling 8.00 | Grupp A/B OK 1 - Klinik KUM-6 Samling 14.00 - 15.00 | Grupp A/B OK 1 - Klinik KUM-6 Samling 14.00 - 15.00 |
| | Tisdag | | | | |
| | Föreläsare: | MK/KB | MK/KB | MK | MK |
| | Sal | UR 1-10 | UR 1-10 | Retina | Retina |
| | 2023-04-19 | OK1 - Vetenskapliga strimman Kamratgranskning diskussion Topic selection | OK1 - Vetenskapliga strimman Kamratgranskning diskussion Topic selection | Egen inläsning | Egen inläsning |
| Onsdag | | | | | |
| Föreläsare: | AV | AV | | | |
| Sal | Campus - 55 platser | Campus - 55 platser | | | |
| Torsdag | 2023-04-20 | OK1 - Patientgenomgång Grupp A/B | OK1 - Patientgenomgång Grupp A/B | Egen inläsning | Egen inläsning |
| | | | | | |
| | Föreläsare: | BS | BS | | |
| | Sal | Campus 30 platser | Campus 30 platser | | |
| Fredag | 2023-04-21 | Egen inläsning | Egen inläsning | Egen inläsning | Egen inläsning |
| | | | | | |
| | Föreläsare: | | | | |
| Sal | | | | | |

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - OK1 K11 - T4 VT23 Grupp C + D

| Vecka | Datum | 08:15 - 09:45 | 10:00 - 11:30 | 12:45 - 14:15 | 14:30 - 16:00 |
|-------------|---------------------|---|---|--|---|
| Kal v. 16 | 2023-04-17 | OK1 - Seminarie Synfält, Fundus, OCT | OK1 - Seminarie Synfält, Fundus, OCT | OK1 - Frågestund och kursstämning Inför tentamen | Egen inläsning |
| | Måndag | | | | |
| | Föreläsare: | BS | BS | BS | |
| Termin 1 | Sal | Campus 55 platser | Campus 55 platser | Campus 55 platser | |
| Ter v. 14 | 2023-04-18 | OK1 - Patientgenomgång Grupp C/D | OK1 - Patientgenomgång Grupp C/D | OK1 Grupp D Klinik - patientmottagning Återbesöksstider max 3 patienter | OK1 Grupp D Klinik - patientmottagning Återbesöksstider max 3 patienter |
| | Tisdag | | | | |
| | Föreläsare: | BS | BS | KB/SG/AB | KB/SG/AB |
| | Sal | Campus 30 platser | Campus 30 platser | UR 1-8 | UR 1-8 |
| | 2023-04-19 | OK1 - Vetenskapliga strimman Kamratgranskning diskussion Topic selection | OK1 - Vetenskapliga strimman Kamratgranskning diskussion Topic selection | Egen inläsning | Egen inläsning |
| Onsdag | | | | | |
| Föreläsare: | AV | AV | | | |
| Sal | Campus - 55 platser | Campus - 55 platser | | | |
| Torsdag | 2023-04-20 | Grupp C/D OK 1 - Klinik KUM-6 Samling 8.00 | Grupp C/D OK 1 - Klinik KUM-6 Samling 8.00 | Grupp C/D OK 1 - Klinik KUM-6 Samling 14.00 - 15.00 | Grupp C/D OK 1 - Klinik KUM-6 Samling 14.00 - 15.00 |
| | | | | | |
| | Föreläsare: | MK/SG | MK/SG | MK | MK |
| | Sal | UR 1-10 | UR 1-10 | Retina | Retina |
| Fredag | 2023-04-21 | OK1 Grupp D Klinik - patientmottagning Samling 8:15. Px 9:00-10:00, Px 9:30-10:30 | OK1 Grupp D Klinik - patientmottagning Samling 8:15. Px 9:00-10:00, Px 9:30-10:30 | OK1 Grupp D Klinik - patientmottagning Samling 12.45. Px 13.00-14.00, Px 13.30-14.30 | OK1 Grupp D Klinik - patientmottagning Återbesöksstider max 3 patienter |
| | | | | | |
| | Föreläsare: | ESF/KB/EL | ESF/KB/EL | BS/KB/EL | BS/KB/EL |
| Sal | UR 1-8 | UR 1-8 | UR 1-8 | UR 1-8 | |

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - OK1 K11 - T4 VT23 Grupp A + B

| Vecka | Datum | 08:15 - 09:45 | 10:00 - 11:30 | 12:45 - 14:15 | 14:30 - 16:00 |
|------------|------------|--|--|---|---|
| Kal v. 17 | 2023-04-24 | Föreläsning: OK1 - Föreläsning Lagar och förordningar - Kvalitetsnormen | Föreläsning: OK1 - Föreläsning Lagar och förordningar - Kvalitetsnormen | Föreläsning: OK1 - Seminarie Hållbar utveckling | Föreläsning: OK1 - Quiz Hållbar utveckling |
| Termin 1 | | Föreläsare: PM/BS Campus 55 platser | Föreläsare: PM/BS Campus 55 platser | Föreläsare: AB Campus 55 platser | Föreläsare: Canvas |
| Ter v. 15 | 2023-04-25 | Föreläsning: OK1 - Seminarie Ögats sjukdomar och normalvarianter | Föreläsning: OK1 - Seminarie Ögats sjukdomar och normalvarianter | Föreläsning: OK1 - Igentagning Klinik - patientmottagning Samling 12.45, Px 13.00-14.00, Px 13.30-14.30 | Föreläsning: OK1 - Igentagning Klinik - patientmottagning Ärbesöksföreläsning max 3 patienter |
| Kurs v. 15 | Tisdag | Föreläsare: BS Campus 55 platser | Föreläsare: BS Campus 55 platser | Föreläsare: SG/KB/EL UR1-8 | Föreläsare: SG/KB/EL UR1-8 |
| Onsdag | 2023-04-26 | Föreläsning: OK1 - Grupp A/B Övning Bino Prismaadaptation, prismastavar, Ortoprisk träning | Föreläsning: OK1 - Grupp A/B Övning Bino Prismaadaptation, prismastavar, Ortoprisk träning | Föreläsning: Egen inläsning | Föreläsning: Egen inläsning |
| | | Föreläsare: KB/AB Refraktionslab | Föreläsare: KB/AB Refraktionslab | | |
| Torsdag | 2023-04-27 | Föreläsning: Komplettering OK 1- Klinik KUM-6 Samling 8.00 | Föreläsning: Komplettering OK 1- Klinik KUM-6 Samling 8.00 | Föreläsning: Komplettering OK 1- Klinik KUM-6 Samling 14.00 - 15.00 | Föreläsning: Komplettering OK 1- Klinik KUM-6 Samling 14.00 - 15.00 |
| | | Föreläsare: MK/BS UR 1-10 | Föreläsare: MK/BS UR 1-10 | Föreläsare: BS Retina | Föreläsare: BS Retina |
| Fredag | 2023-04-28 | Föreläsning: Egen inläsning | Föreläsning: Egen inläsning | Föreläsning: Egen inläsning | Föreläsning: Egen inläsning |
| | | | | | |

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - OK1 K11 - T4 VT23 Grupp C + D

| Vecka | Datum | 08:15 - 09:45 | 10:00 - 11:30 | 12:45 - 14:15 | 14:30 - 16:00 |
|------------|------------|--|--|---|---|
| Kal v. 17 | 2023-04-24 | Föreläsning: OK1 - Föreläsning Lagar och förordningar - Kvalitetsnormen | Föreläsning: OK1 - Föreläsning Lagar och förordningar - Kvalitetsnormen | Föreläsning: OK1 - Seminarie Hållbar utveckling | Föreläsning: OK1 - Quiz Hållbar utveckling |
| Termin 1 | | Föreläsare: PM/BS Campus 55 platser | Föreläsare: PM/BS Campus 55 platser | Föreläsare: AB Campus 55 platser | Föreläsare: Canvas |
| Ter v. 15 | 2023-04-25 | Föreläsning: OK1 - Seminarie Ögats sjukdomar och normalvarianter | Föreläsning: OK1 - Seminarie Ögats sjukdomar och normalvarianter | Föreläsning: OK1 - Igentagning Klinik - patientmottagning Samling 12.45, Px 13.00-14.00, Px 13.30-14.30 | Föreläsning: OK1 - Igentagning Klinik - patientmottagning Ärbesöksföreläsning max 3 patienter |
| Kurs v. 15 | Tisdag | Föreläsare: BS Campus 55 platser | Föreläsare: BS Campus 55 platser | Föreläsare: SG/KB/EL UR1-8 | Föreläsare: SG/KB/EL UR1-8 |
| Onsdag | 2023-04-26 | Föreläsning: Egen inläsning | Föreläsning: Egen inläsning | Föreläsning: OK1 - Grupp C/D Övning Bino Prismaadaptation, prismastavar, Ortoprisk träning | Föreläsning: OK1 - Grupp C/D Övning Bino Prismaadaptation, prismastavar, Ortoprisk träning |
| | | | | Föreläsare: SG/KB Refraktionslab | Föreläsare: SG/KB Refraktionslab |
| Torsdag | 2023-04-27 | Föreläsning: Komplettering OK 1- Klinik KUM-6 Samling 8.00 | Föreläsning: Komplettering OK 1- Klinik KUM-6 Samling 8.00 | Föreläsning: Komplettering OK 1- Klinik KUM-6 Samling 14.00 - 15.00 | Föreläsning: Komplettering OK 1- Klinik KUM-6 Samling 14.00 - 15.00 |
| | | Föreläsare: MK/BS UR 1-10 | Föreläsare: MK/BS UR 1-10 | Föreläsare: BS Retina | Föreläsare: BS Retina |
| Fredag | 2023-04-28 | Föreläsning: K11 - Klinisk övning Praktiskt prov Se separat schema | Föreläsning: K11 - Klinisk övning Praktiskt prov Se separat schema | Föreläsning: K11 - Klinisk övning Praktiskt prov Se separat schema | Föreläsning: K11 - Klinisk övning Praktiskt prov Se separat schema |
| | | Föreläsare: AB/SG/MT UR 1-8 | Föreläsare: AB/SG/MT UR 1-8 | Föreläsare: AB/SG/MT UR 1-8 | Föreläsare: AB/SG/MT UR 1-8 |

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - OK1 K11 - T4 VT23 Grupp A + B

| Vecka | Datum | 08:15 - 09:45 | 10:00 - 11:30 | 12:45 - 14:15 | 14:30 - 16:00 |
|------------|------------|---|---|---|---|
| Kal v. 16 | 2023-05-01 | Föreläsning: OK1 - Inläsning | OK1 - Inläsning | OK1 - Inläsning | OK1 - Inläsning |
| Måndag | | | | | |
| Termin 1 | | Föreläsare: 1:a maj | 1:a maj | 1:a maj | 1:a maj |
| | | Sal | | | |
| Ter v. 16 | 2023-05-02 | Föreläsning: K11 - Klinisk övning Praktiskt prov Se separat schema | K11 - Klinisk övning Praktiskt prov Se separat schema | K11 - Klinisk övning Praktiskt prov Se separat schema | K11 - Klinisk övning Praktiskt prov Se separat schema |
| Kurs v. 16 | | | | | |
| Tisdag | | Föreläsare: KB/SG/AB/AV | KB/SG/AB/AV | KB/SG/AB/EL | KB/SG/AB/EL |
| | | Sal Refraktionslab | Refraktionslab | Refraktionslab | Refraktionslab |
| 2023-05-03 | | Föreläsning: K11 tentamen kl 9:00-11:30 | K11 tentamen | | |
| Onsdag | | | | | |
| | | Föreläsare: KB | KB | | |
| | | Sal Campus - Skivval 50 platser | Campus - Skivval 50 platser | | |
| 2023-05-04 | | Föreläsning: OK1 - Inläsning | OK1 - Inläsning | OK1 - Inläsning | OK1 - Inläsning |
| Torsdag | | | | | |
| | | Föreläsare: | | | |
| | | Sal | | | |
| 2023-05-05 | | Föreläsning: OK1 - Case- och bildspelstema | OK1 - Case- och bildspelstema | Tentagenomgång | Deadline Quiz K11 |
| Freitag | | | | | |
| | | Föreläsare: BS | BS | BS | |
| | | Sal Campus - Skivval | Campus - Skivval | Zoom | |

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - OK1 K11 - T4 VT23 Grupp C + D

| Vecka | Datum | 08:15 - 09:45 | 10:00 - 11:30 | 12:45 - 14:15 | 14:30 - 16:00 |
|------------|------------|---|---|---|---|
| Kal v. 16 | 2023-05-01 | Föreläsning: Egen inläsning | Egen inläsning | Egen inläsning | Egen inläsning |
| Måndag | | | | | |
| Termin 1 | | Föreläsare: 1:a maj | 1:a maj | 1:a maj | 1:a maj |
| | | Sal | | | |
| Ter v. 16 | 2023-05-02 | Föreläsning: K11 - Klinisk övning Praktiskt prov Se separat schema | K11 - Klinisk övning Praktiskt prov Se separat schema | K11 - Klinisk övning Praktiskt prov Se separat schema | K11 - Klinisk övning Praktiskt prov Se separat schema |
| Kurs v. 16 | | | | | |
| Tisdag | | Föreläsare: KB/SG/AB/XX | KB/SG/AB/XX | KB/SG/AB/XX | KB/SG/AB/XX |
| | | Sal Refraktionslab | Refraktionslab | Refraktionslab | Refraktionslab |
| 2023-05-03 | | Föreläsning: K11 tentamen kl 9:00-11:30 | K11 tentamen | | |
| Onsdag | | | | | |
| | | Föreläsare: KB | KB | | |
| | | Sal Campus - Skivval 50 platser | Campus - Skivval 50 platser | | |
| 2023-05-04 | | Föreläsning: OK1 - Inläsning | OK1 - Inläsning | OK1 - Inläsning | OK1 - Inläsning |
| Torsdag | | | | | |
| | | Föreläsare: | | | |
| | | Sal | | | |
| 2023-05-05 | | Föreläsning: OK1 - Case- och bildspelstema | OK1 - Case- och bildspelstema | Tentagenomgång | Deadline Quiz K11 |
| Freitag | | | | | |
| | | Föreläsare: BS | BS | BS | |
| | | Sal Campus - Skivval | Campus - Skivval | Zoom | |

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - AO T4 VT23 Gr A + B

| Vecka | Datum | 08:15 - 09:45 | 10:00 - 11:30 | 12:45 - 14:15 | 14:30 - 16:00 |
|---------|------------|--|--|--|-----------------|
| Kal v. | 2023-05-08 | Föreläsning: AO-kursen kursstart | Föreläsning: Vad är synergonomi? | AO: KTH - Fotometri (teori - introduktion) KI 13.00-17.00 | |
| 19 | Måndag | Kursintroduktion och information | | | |
| Termin | 1 | Föreläsare: SG | SG | PUJLL | PUJLL |
| | | Sal Zoom | Zoom | KTH | KTH |
| Ter v. | 2023-05-09 | AO: KTH Se separat schema | | AO: KTH Se separat schema | |
| Kurs v. | 17 | Tisdag | | | |
| | | Föreläsare: PUJLL | PUJLL | PUJLL | PUJLL |
| | | Sal KTH | KTH | KTH | KTH |
| | 2023-05-10 | Föreläsning: AO: Föreläsning Synergonomi på arbetsplatsen / Det åldrande ögat Inkl genomgång av den Vetenskapliga strimman | Föreläsning: Arbetsmiljöverkets föreskrifter (AFS) Vilka riktlinjer och andra aspekter finns som styr vår ordination av synhjälpmedel/arbetsglas | | |
| | Onsdag | Föreläsare: SG | SG | SG | SG |
| | | Sal Digitalt i Zoom | Digitalt i Zoom | Digitalt i Zoom | Digitalt i Zoom |
| | 2023-05-11 | AO: KTH Se separat schema | | AO: KTH Se separat schema | |
| | Torsdag | Föreläsare: PUJLL | PUJLL | PUJLL | PUJLL |
| | | Sal KTH | KTH | KTH | KTH |
| | 2023-05-12 | Föreläsning: AO: Arbetsprogressiva glas - presentationer av glasgrossister KI 08.15-09.15: Zetis (Representant) KI 09.30-10.30: Rodenstock (Representant) | KI 11.00-12.00: Essilor (Representant) | KI 13.00-14.00: Hoya (Representant) KI 14.15-15.15: Optileks (Representant) | |
| | Freddag | Föreläsare: SG + Glasleverantörsrepresentanter | SG + Glasleverantörsrepresentanter | | |
| | | Sal Digitalt i Zoom | Digitalt i Zoom | Digitalt i Zoom | Digitalt i Zoom |

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - AO T4 VT23 Gr C + D

| Vecka | Datum | 08:15 - 09:45 | 10:00 - 11:30 | 12:45 - 14:15 | 14:30 - 16:00 |
|---------|------------|--|--|--|-----------------|
| Kal v. | 2023-05-08 | Föreläsning: AO-kursen kursstart | Föreläsning: Vad är synergonomi? | AO: KTH - Fotometri (teori - introduktion) KI 13.00-17.00 | |
| 19 | Måndag | Kursintroduktion och information | | | |
| Termin | 1 | Föreläsare: SG | SG | PUJLL | PUJLL |
| | | Sal Zoom | Zoom | KTH | KTH |
| Ter v. | 2023-05-09 | AO: KTH Se separat schema | | AO: KTH Se separat schema | |
| Kurs v. | 17 | Tisdag | | | |
| | | Föreläsare: PUJLL | PUJLL | PUJLL | PUJLL |
| | | Sal KTH | KTH | KTH | KTH |
| | 2023-05-10 | Föreläsning: AO: Föreläsning Synergonomi på arbetsplatsen / Det åldrande ögat Inkl genomgång av den Vetenskapliga strimman | Föreläsning: Arbetsmiljöverkets föreskrifter (AFS) Vilka riktlinjer och andra aspekter finns som styr vår ordination av synhjälpmedel/arbetsglas | | |
| | Onsdag | Föreläsare: SG | SG | SG | SG |
| | | Sal Digitalt i Zoom | Digitalt i Zoom | Digitalt i Zoom | Digitalt i Zoom |
| | 2023-05-11 | AO: KTH Se separat schema | | AO: KTH Se separat schema | |
| | Torsdag | Föreläsare: PUJLL | PUJLL | PUJLL | PUJLL |
| | | Sal KTH | KTH | KTH | KTH |
| | 2023-05-12 | Föreläsning: AO: Arbetsprogressiva glas - presentationer av glasgrossister KI 08.15-09.15: Zetis (Representant) KI 09.30-10.30: Rodenstock (Representant) | KI 11.00-12.00: Essilor (Representant) | KI 13.00-14.00: Hoya (Representant) KI 14.15-15.15: Optileks (Representant) | |
| | Freddag | Föreläsare: SG + Glasleverantörsrepresentanter | SG + Glasleverantörsrepresentanter | | |
| | | Sal Digitalt i Zoom | Digitalt i Zoom | Digitalt i Zoom | Digitalt i Zoom |

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - AO T4 VT23 Gr A + B

| Vecka | Datum | 08:15 - 09:45 | 10:00 - 11:30 | 12:45 - 14:15 | 14:30 - 16:00 |
|------------|------------|---|---|---|---|
| Kal v. 20 | 2023-05-15 | AO: KTH Se separat schema | | AO: KTH Se separat schema | |
| Måndag | | | | | |
| Termin 1 | | Föreläsare: PUJLL Sal: KTH | Föreläsare: PUJLL Sal: KTH | Föreläsare: PUJLL Sal: KTH | Föreläsare: PUJLL Sal: KTH |
| Ter v. 18 | 2023-05-16 | AO Gr A/B: Ljuslaboration (heldag kl 09.00-16.00) - Praktisk tillämpning + tillpassning arbetsglas: case och design glas Ljuslab (inrikt arbetsglasbesök, praktisk tillämpning/ändring av luftrummens blyändring mm) + genomgång av projektarbetet och dess arbetsglasbesök Casebaserad tillpassning av arbetsglas/måla upp och gå igenom i katalog olika leverantörers arbetsglas och dess design. | | | |
| Kurs v. 18 | 2023-05-16 | Föreläsare: SG Sal: Retina + Svrunders rum 1-7 | Föreläsare: SG Sal: Retina + Svrunders rum 1-7 | Föreläsare: SG Sal: Retina + Svrunders rum 1-7 | Föreläsare: SG Sal: Retina + Svrunders rum 1-7 |
| Tisdag | | | | | |
| Onsdag | 2023-05-17 | Egna studier Sal: Canvas | Egna studier Sal: Canvas | Egna studier Sal: Canvas | Egna studier Sal: Canvas |
| Onsdag | | Quiz mm | Quiz mm | Quiz mm | Quiz mm |
| Torsdag | 2023-05-18 | Kris! Hinnelsfärd | | | |
| Torsdag | | | | | |
| Fredag | 2023-05-19 | Egna studier Sal: Canvas | Egna studier Sal: Canvas | Egna studier Sal: Canvas | Egna studier Sal: Canvas |
| Fredag | | Quiz mm | Quiz mm | Quiz mm | Quiz mm |

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - AO T4 VT23 Gr C + D

| Vecka | Datum | 08:15 - 09:45 | 10:00 - 11:30 | 12:45 - 14:15 | 14:30 - 16:00 |
|------------|------------|--|---|---|---|
| Kal v. 20 | 2023-05-15 | AO: KTH Se separat schema | | AO: KTH Se separat schema | |
| Måndag | | | | | |
| Termin 1 | | Föreläsare: PUJLL Sal: KTH | Föreläsare: PUJLL Sal: KTH | Föreläsare: PUJLL Sal: KTH | Föreläsare: PUJLL Sal: KTH |
| Ter v. 18 | 2023-05-16 | Egna studier Sal: Canvas | Egna studier Sal: Canvas | Egna studier Sal: Canvas | Egna studier Sal: Canvas |
| Kurs v. 18 | 2023-05-16 | Quiz mm | Quiz mm | Quiz mm | Quiz mm |
| Tisdag | | | | | |
| Onsdag | 2023-05-17 | AO Gr CD: Ljuslaboration (heldag kl 09.00-16.00) - Praktisk tillämpning + tillpassning arbetsglas: case och design glas Ljuslab (inrikt arbetsglasbesök, praktisk tillämpning/ändring av luftrummens blyändring mm) + genomgång av projektarbetet och dess arbetsglasbesök Casebaserad tillpassning av arbetsglas/måla upp och gå igenom i katalog olika leverantörers arbetsglas och dess design. | | | |
| Onsdag | | Föreläsare: SG Sal: Retina + Svrunders. Maq-num 8-16 | Föreläsare: SG Sal: Retina + Svrunders. Maq-num 8-16 | Föreläsare: SG Sal: Retina + Svrunders. Maq-num 8-16 | Föreläsare: SG Sal: Retina + Svrunders. Maq-num 8-16 |
| Torsdag | 2023-05-18 | Kris! Hinnelsfärd | | | |
| Torsdag | | | | | |
| Fredag | 2023-05-19 | Lokal Kl Campus Solna Egna studier Sal: Canvas | Lokal Kl Campus Solna Egna studier Sal: Canvas | Lokal Kl Campus Solna Egna studier Sal: Canvas | Lokal Kl Campus Solna Egna studier Sal: Canvas |
| Fredag | | Quiz + inläsning Psykosocial arbetsmiljö | Quiz + inläsning Psykosocial arbetsmiljö | Quiz + inläsning Psykosocial arbetsmiljö | Quiz + inläsning Psykosocial arbetsmiljö |

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - AO T4 VT23 Gr A + B

| Vecka | Datum | Föreläsning: | 08:15 - 09:45 | 10:00 - 11:30 | 12:45 - 14:15 | 14:30 - 16:00 |
|---------|------------|--------------|--|---|---|--|
| Kal v. | 2023-05-22 | Föreläsning: | AO: KTH | | AO: KTH | |
| 21 | | | Se separat schema | | Se separat schema | |
| Måndag | | | | | | |
| Termin | 1 | Föreläsare: | PUJLL | PUJLL | PUJLL | PUJLL |
| | | Sal | KTH | KTH | KTH | KTH |
| Ter v. | | | | | | |
| Kurs v. | 19 | Föreläsning: | AO: Psykosocial arbetsmiljö Egen inläsning | AO: Psykosocial arbetsmiljö Egen inläsning | 3-veckorskontroll Frågestund Kl 12:45-13:30 | AO: Ergonomi på arbetsplatsen |
| 19 | 2023-05-23 | | | | | |
| Tisdag | | | | | | |
| | | Föreläsare: | | | SG | Extern föreläsare: Fysioterapeut/Ergonom |
| 19 | | Sal | Canvas: VoiceOver och Quiz | Canvas: VoiceOver och Quiz | Digitalt i Zoom | Digitalt i Zoom |
| | | | | | | |
| | 2023-05-24 | Föreläsning: | AO: KTH | | AO: KTH | |
| Onsdag | | | Se separat schema | | Se separat schema | |
| | | Föreläsare: | PUJLL | PUJLL | PUJLL | PUJLL |
| | | Sal | KTH | KTH | KTH | KTH |
| | 2023-05-26 | Föreläsning: | AO-projektet - genomförande | | | |
| Torsdag | | | Arbetsplatsbesök | | | |
| | | Föreläsare: | | | | |
| | | Sal | | | | |
| | 2023-05-26 | Föreläsning: | AO-projektet - genomförande | | | |
| Freitag | | | Rapportskrivning enligt mail + förberedelse muntlig presentation | | | |
| | | Föreläsare: | | | | |
| | | Sal | | | | |

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - AO T4 VT23 Gr C + D

| Vecka | Datum | Föreläsning: | 08:15 - 09:45 | 10:00 - 11:30 | 12:45 - 14:15 | 14:30 - 16:00 |
|---------|------------|--------------|--|---|---|--|
| Kal v. | 2023-05-22 | Föreläsning: | AO: KTH | | AO: KTH | |
| 21 | | | Se separat schema | | Se separat schema | |
| Måndag | | | | | | |
| Termin | 1 | Föreläsare: | PUJLL | PUJLL | PUJLL | PUJLL |
| | | Sal | KTH | KTH | KTH | KTH |
| Ter v. | | | | | | |
| Kurs v. | 19 | Föreläsning: | AO: Psykosocial arbetsmiljö Egen inläsning | AO: Psykosocial arbetsmiljö Egen inläsning | 3-veckorskontroll Frågestund Kl 12:45-13:30 | AO: Ergonomi på arbetsplatsen |
| 19 | 2023-05-23 | | | | | |
| Tisdag | | | | | | |
| | | Föreläsare: | | | SG | Extern föreläsare: Fysioterapeut/Ergonom |
| 19 | | Sal | Canvas: VoiceOver och Quiz | Canvas: VoiceOver och Quiz | Digitalt i Zoom | Digitalt i Zoom |
| | | | | | | |
| | 2023-05-24 | Föreläsning: | AO: KTH | | AO: KTH | |
| Onsdag | | | Se separat schema | | Se separat schema | |
| | | Föreläsare: | PUJLL | PUJLL | PUJLL | PUJLL |
| | | Sal | KTH | KTH | KTH | KTH |
| | 2023-05-26 | Föreläsning: | AO-projektet - genomförande | | | |
| Torsdag | | | Arbetsplatsbesök | | | |
| | | Föreläsare: | | | | |
| | | Sal | | | | |
| | 2023-05-26 | Föreläsning: | AO-projektet - genomförande | | | |
| Freitag | | | Rapportskrivning enligt mail + förberedelse muntlig presentation | | | |
| | | Föreläsare: | | | | |
| | | Sal | | | | |

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - AO T4 VT23 Gr A + B

| Vecka | Datum | 08:15 - 09:45 | 10:00 - 11:30 | 12:45 - 14:15 | 14:30 - 16:00 |
|------------|------------|---|---------------|----------------------------------|---------------|
| Kal v. 22 | 2023-05-29 | AO: Gr A/B Redovisning av projektet + Vetenskapliga strimman KI 08.30 - 12.00 | | AO: Inläsning skriftlig tentamen | |
| Termin 1 | Måndag | | | | |
| | | SG | | | |
| Ter v. 20 | 2023-05-30 | AO: Inläsning skriftlig tentamen | | AO: Inläsning skriftlig tentamen | |
| | Tisdag | | | | |
| Kurs v. 20 | | | | | |
| | | | | | |
| Onsdag | 2023-05-31 | Skriftlig tentamen 1 AO kl 09.00-13.00 | | | |
| | | SG | | | |
| Torsdag | 2023-06-01 | Inlämning av projektarbete i Canvas Deadline (använd projektets mall (Word-dokument)) | | | |
| | | | | | |
| Fredag | 2023-06-02 | Sista dag på terminen | | | |
| | | | | | |

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - AO T4 VT23 Gr C + D

| Vecka | Datum | 08:15 - 09:45 | 10:00 - 11:30 | 12:45 - 14:15 | 14:30 - 16:00 |
|------------|------------|---|---------------|---|---------------|
| Kal v. 22 | 2023-05-29 | AO: Inläsning skriftlig tentamen | | AO: Gr C/D Redovisning av projektet + Vetenskapliga strimman KI 13.00-16.30 | |
| Termin 1 | Måndag | | | | |
| | | | | SG | |
| Ter v. 20 | 2023-05-30 | AO: Inläsning skriftlig tentamen | | AO: Inläsning skriftlig tentamen | |
| | Tisdag | | | | |
| Kurs v. 20 | | | | | |
| | | | | | |
| Onsdag | 2023-05-31 | Skriftlig tentamen 1 AO kl 09.00-13.00 | | | |
| | | SG | | | |
| Torsdag | 2023-06-01 | Inlämning av projektarbete i Canvas Deadline (använd projektets mall (Word-dokument)) | | | |
| | | | | | |
| Fredag | 2023-06-02 | Sista dag på terminen | | | |
| | | | | | |

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - T4 VT23

| Vecka | Datum | 08:15 - 09:45 | 10:00 - 11:30 | 12:45 - 14:15 | 14:30 - 16:00 |
|------------|------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------|
| Kal v. 23 | 2023-06-05 | | | | |
| Termin 1 | Måndag | | | | |
| | | | | | |
| Ter v. 21 | 2023-06-06 | | | | |
| | Tisdag | | | | |
| Kurs v. 21 | | | | | |
| | | | | | |
| Onsdag | 2023-06-07 | OK1 omtenta kl 9:00-12:30 | OK1 omtenta kl 9:00-12:30 | KI1 omtenta kl 13:30-16:00 | KI1 omtenta |
| | | Campus Tentacal | Campus Tentacal | Campus Tentacal | Campus Tentacal |
| Torsdag | 2023-06-08 | | | | |
| | | | | | |
| Fredag | 2023-06-09 | | | | |
| | | | | | |

Optikerprogrammet - T4 VT23

| Vecka | Datum | 08:15 - 09:45 | 10:00 - 11:30 | 12:45 - 14:15 | 14:30 - 16:00 |
|------------|------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------|
| Kal v. 23 | 2023-06-05 | | | | |
| Termin 1 | Måndag | | | | |
| | | | | | |
| Ter v. 21 | 2023-06-06 | | | | |
| | Tisdag | | | | |
| Kurs v. 21 | | | | | |
| | | | | | |
| Onsdag | 2023-06-07 | OK1 omtenta kl 9:00-12:30 | OK1 omtenta kl 9:00-12:30 | KI1 omtenta kl 13:30-16:00 | KI1 omtenta |
| | | Campus Tentacal | Campus Tentacal | Campus Tentacal | Campus Tentacal |
| Torsdag | 2023-06-08 | | | | |
| | | | | | |
| Fredag | 2023-06-09 | | | | |
| | | | | | |