

Optikerprogrammet -Kursens namn T4 VT22 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.	2022-01-17	Föreläsning:	SUM 3 - Kursträff kl 9:00	SUM 3 - Repetition av tidigare material Från ÖAFS2 - Retinas fysiologi REM 2 - Kontrast	SUM 3 - Introduktionsföreläsning Visuell perception	SUM 3 - Föreläsning Spatial Vision
3	Måndag					
Termin						
1		Föreläsare:	BS/MWR	Canvas	AV	AV
		Sal	Campus Lärosal 55 platser	Campus Lärosal 55 platser	Campus Lärosal 55 platser	Campus Lärosal 55 platser
Ter v.						
1	2022-01-18	Föreläsning:				
Kurs v.						
1		Föreläsare:				
		Sal				
	2022-01-19	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	Campus Lärosal 55 platser	Campus Lärosal 55 platser	Campus Lärosal 55 platser	Canvas
	2022-01-20	Föreläsning:				
Torsdag						
		Föreläsare:				
		Sal				
	2022-01-21	Föreläsning:	SUM 3 Repetition av tidigare material Från ÖAFS2 Retinas fysiologi REM 2 Kontrast	SUM 3 Repetition av tidigare material Från ÖAFS2 Retinas fysiologi REM 2 Kontrast		
Fredag						
		Föreläsare:				
		Sal	Canvas	Canvas		

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - SUM 3 OK1 KI1 - T4 VT22 Grupp C + D

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 4	2022-01-24 Måndag	Föreläsning:	SUM 3 - Perception	SUM 3 - Perception	Vetenskaplig Strimma	
			Föreläsning - Avståndsbedömning och djupseende	Föreläsning - Rörelseperception och temporala aspekter	Introduktion och diskussion	
		Föreläsare:	BS/MWR	BS/MWR	AV/ADV	
		Sal	Campus Lärosal 55 platser	Campus Lärosal 55 platser	Campus Lärosal 55 platser	
Termin	1					
Ter v.						
Kurs v. 2	2022-01-25 Tisdag	Föreläsning:	ÖAFS 2 Skriftlig examination tillfälle 2 Skrivtid 9.00-12.00	ÖAFS 2 Skriftlig examination tillfälle 2 Skrivtid 9.00-12.00		
		Föreläsare:	MWR	MWR		
		Sal	Bågen	Bågen		
Termin	1					
Ter v.						
Onsdag	2022-01-26	Föreläsning:	SUM 3 - Föreläsning Ljus och Mörkerseende	SUM 3 - Föreläsning Ljus och Mörkerseende	Egen inläsning Avståndsbedömning och djupseende	Egen inläsning Rörelseperception och temporala aspekter
		Föreläsare:	ADV	ADV		
		Sal	Campus Lärosal 55 platser	Campus Lärosal 55 platser		
Termin	1					
Ter v.						
Torsdag	2022-01-27	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Sal				
Termin	1					
Ter v.						
Fredag	2022-01-28	Föreläsning:	SUM 3 - Inför torra ögon Tearscope, Kvalitet och BUT Quiz	SUM 3 - Inför torra ögon Tearscope, Kvalitet och BUT Quiz	SUM 3 - Repetition Fundusbedömning ÖAFS2 Quiz	SUM 3 - Repetition Fundusbedömning ÖAFS2 Quiz
		Föreläsare:				
		Sal	Canvas	Canvas	Canvas	Canvas
Termin	1					
Ter v.						

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - SUM 3 OK1 KI1 - T4 VT22 Grupp C + D

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 5	2022-01-31 Måndag	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
		Föreläsare:			AV /ADV	AV /ADV
		Sal	Canvas	Canvas	Campus Lärosal 55 platser	Campus Lärosal 55 platser
Termin 1						
Ter v.						
Kurs v. 3	2022-02-01 Tisdag	Föreläsning:	SUM 3 - Föreläsning Färgseende Bågen bokas för grupp C	SUM 3 - Föreläsning Färgseende Bågen bokas för grupp C	SUM 3 Grupp C Klinik - patientmottagning Samling 12.45. Px 13.00-14.00, Px 13.30-14.30	SUM 3 Grupp C Klinik - patientmottagning Återbesökstider max 3 patienter
		Föreläsare:	ADV	ADV	BS/SG/JH	BS/SG/JH
		Sal	Campus Lärosal 55 platser	Campus Lärosal 55 platser	UR 1-7	UR 1-7
Onsdag	2022-02-02	Föreläsning:	SUM 3 - Neurologiska tester i synundersökningen	SUM 3 - Neurologiska tester i synundersökningen	SUM 3 - Seminarie Binofall	SUM 3 - Seminarie Binofall
		Föreläsare:	MK?	MK?	MWR (MT)	MWR (MT)
		Sal	Campus Lärosal 55 platser	Campus Lärosal 55 platser	Zoom	Zoom
Torsdag	2022-02-03	Föreläsning:	SUM 3 - Seminarie Fundus Synfält 3-veckorskontroll	SUM 3 - Seminarie Fundus Synfält		
		Föreläsare:	BS	BS		
		Sal	Campus Lärosal 55 platser	Campus Lärosal 55 platser		
Fredag	2022-02-04	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 - patientmottagning Återbesökstider max 3 patienter
		Föreläsare:	BS/SG/AB	BS/SG/AB	BS/SG/AB	BS/SG/AB
		Sal	UR 1-7	UR 1-7	UR 1-7	UR 1-7

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - SUM 3 OK1 K11 - T4 VT22 Grupp C + D

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00				
Kal v. 6	2022-02-07 Måndag	Föreläsning:	SUM 3 - Higher Visual Processing	SUM 3 - Higher Visual Processing	SUM 3 - Övning Torra ögon	SUM 3 - Övning Torra ögon				
		Föreläsare:					BS/MWR	BS/MWR	AB/MWR	AB/MWR
		Sal					Campus Lärosal 55 platser	Campus Lärosal 55 platser	Bågen/Refraktionslab	Refraktionslab
Termin 1										
Ter v. 4	2022-02-08 Tisdag	Föreläsning:			SUM 3 Grupp D Klinik - patientmottagning Samling 12.45. Px 13.00-14.00, Px 13.30-14.30	SUM 3 Grupp D Klinik - patientmottagning Återbesökstider max 3 patienter				
Kurs v. 4		Föreläsare:			BS/SG/AB	BS/SG/AB				
		Sal			UR 1-7	UR 1-7				
2022-02-09 Onsdag	Föreläsning:	SUM 3 - Psykofysiska metoder	SUM 3 - Psykofysiska metoder	SUM 3 - Specsavers 13:00 Patientcentrad klinisk kommunikation	SUM 3 - Specsavers 13:00 Patientcentrad klinisk kommunikation					
	Föreläsare:	AV	AV							
	Sal	Campus 55 personer	Campus 55 personer	Campus Lärosal 55 platser	Campus Lärosal 55 platser					
2022-02-10 Torsdag	Föreläsning:	SUM 3 - Labb Perception	SUM 3 - Labb Perception							
	Föreläsare:	AV / ADV	AV / ADV							
	Sal	Bågen + UR 2-4	Bågen + UR 2-4							
2022-02-11 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	SUM 3 Grupp D Klinik - patientmottagning Återbesökstider max 3 patienter					
	Föreläsare:	BS/SG/MWR	BS/SG/MWR	BS/SG/AB	BS/SG/AB					
	Sal	UR 1-7	UR 1-7	UR 1-7	UR 1-7					

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - SUM 3 OK1 K11 - T4 VT22 Grupp C + D

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 7	2022-02-14 Måndag	Föreläsning:	SUM 3 - Egen inläsning Perception	SUM 3 - Egen inläsning Perception	Reflektionsseminarie Neurotester, Färgseende, Higher Visual Perception, Psykofysiska metoder	Reflektionsseminarie Neurotester, Färgseende, Higher Visual Perception, Psykofysiska metoder
Termin 1		Föreläsare:			ADV / AV	ADV / AV
		Sal	Canvas	Canvas	Campus Lärosal 55 platser	Campus Lärosal 55 platser
Ter v. 5	2022-02-15 Tisdag	Föreläsning:			SUM 3 Grupp B Klinik - patientmottagning Praktiskt prov synundersökning	SUM 3 Grupp B Klinik - patientmottagning Praktiskt prov synundersökning
					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/AB + 1 extern	BS/SG/AB + 1 extern
Kurs v. 5		Föreläsare:			UR 1-7	UR 1-7
		Sal				
Onsdag	2022-02-16	Föreläsning:	SUM 3 - Vetenskapliga strimman	SUM 3 - Vetenskapliga strimman		
		Föreläsare:	ADV/AV	ADV/AV		
		Sal	Campus Lärosal 55 platser	Campus Lärosal 55 platser		
Torsdag	2022-02-17	Föreläsning:			SUM 3 Grupp B Klinik - patientmottagning Praktiskt prov synundersökning	SUM 3 Grupp B Klinik - patientmottagning Praktiskt prov synundersökning
					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/AB + 1 extern	BS/SG/AB + 1 extern
		Föreläsare:			UR 1-7	UR 1-7
		Sal				
Fredag	2022-02-18	Föreläsning:	SUM 3 Grupp A Klinik - patientmottagning Praktiskt prov synundersökning	SUM 3 Grupp A Klinik - patientmottagning Praktiskt prov synundersökning	SUM 3 Grupp A Klinik - patientmottagning Praktiskt prov synundersökning	SUM 3 Grupp A Klinik - patientmottagning Praktiskt prov synundersökning
			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
					BS/SG/AB/MWR + 1 extern	BS/SG/AB/MWR + 1 extern
		Föreläsare:	BS/SG/AB/MWR + 1 extern	BS/SG/AB/MWR + 1 extern	UR 1-7	UR 1-7
		Sal	UR 1-7	UR 1-7		

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - SUM 3 OK1 KI1 - T4 VT22 Grupp C + D

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 8	2022-02-21 Måndag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
Termin	1	Sal				
Ter v.						
Kurs v. 6	2022-02-22 Tisdag	Föreläsning:			SUM 3 Grupp C Klinik - patientmottagning	SUM 3 Grupp C Klinik - patientmottagning
					Praktiskt prov synundersökning	Praktiskt prov synundersökning
					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:			BS/SG/AB + 1 extern	BS/SG/AB + 1 extern
		Sal			UR 1-7	UR 1-7
Onsdag	2022-02-23	Föreläsning:	TENTAMEN Sum 3	TENTAMEN Sum 3	Genomgång av tentamen	
		Föreläsare:	BS	BS	BS	
		Sal	Campus Tentasal 55 platser	Campus Tentasal 55 platser	Campus Tentasal 55 platser	
Torsdag	2022-02-24	Föreläsning:			SUM 3 Grupp C Klinik - patientmottagning	SUM 3 Grupp C Klinik - patientmottagning
					Praktiskt prov synundersökning	Praktiskt prov synundersökning
					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/MK/KB + 1 extern	SG/MK/KB + 1 extern
		Sal			UR 1-7	UR 1-7
Fredag	2022-02-25	Föreläsning:	SUM 3 Grupp D Klinik - patientmottagning	SUM 3 Grupp D Klinik - patientmottagning	SUM 3 Grupp D Klinik - patientmottagning	SUM 3 Grupp D Klinik - patientmottagning
			Praktiskt prov synundersökning	Praktiskt prov synundersökning	Praktiskt prov synundersökning	Praktiskt prov synundersökning
			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:	SG/MWR/MK + 1 extern	SG/MWR/MK + 1 extern	SG/MK/JH + 1 extern	SG/MK/JH + 1 extern
		Sal	UR 1-7	UR 1-7	UR 1-7	UR 1-7

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet -Kursens namn TX XTX

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 9	2022-02-28 Måndag	Föreläsning:	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi
Termin 1		Föreläsare:				
		Sal				
Ter v.						
Kurs v. 7	2022-03-01 Tisdag	Föreläsning:	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi
7		Föreläsare:				
		Sal				
Onsdag	2022-03-02	Föreläsning:	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi
Torsdag	2022-03-03	Föreläsning:	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi
Fredag	2022-03-04	Föreläsning:	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi
		Föreläsare:				
		Sal				

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet -Kursens namn TX XTX

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 10	2022-03-07 Måndag	Föreläsning:	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi
Termin 1		Föreläsare:				
		Sal				
Ter v.						
Kurs v. 8	2022-03-08 Tisdag	Föreläsning:	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi
8		Föreläsare:				
		Sal				
Onsdag	2022-03-09	Föreläsning:	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi
		Föreläsare:				
		Sal				
Torsdag	2022-03-10	Föreläsning:	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi
		Föreläsare:				
		Sal				
Fredag	2022-03-11	Föreläsning:	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi
		Föreläsare:				
		Sal				

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet -Kursens namn TX XTX

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00				
Kal v. 11	2022-03-14 Måndag	Föreläsning:	Kursstart OK1 + KL1	KL1 - Föreläsning Hantering Läs kurskapitel 5 i Contact Lens Essential	KL1 - Föreläsning Tillpassning mjuka linser	KL1 - Föreläsning Tillpassning mjuka linser				
		Föreläsare:					BS/KB/MK	Voice Over	Voice Over	Voice Over
		Sal					Zoom	Canvas	Canvas	Canvas
Termin	1									
Ter v.										
Kurs v. 9	2022-03-15 Tisdag	Föreläsning:	KL1 - Canvas material Mjuka linser Quiz	KL1 - Canvas material Mjuka linser Quiz	KL1 Grupp C + D Övning 1+2 inkl Hantering I och urtagning, Bedömning av lins sits	KL1 Grupp C + D Övning 1+2 inkl Hantering I och urtagning, Bedömning av lins sits				
		Föreläsare:			KB/SG	KB/SG				
		Sal	Canvas	Canvas	Refraktionslab	Refraktionslab				
Onsdag	2022-03-16	Föreläsning:	KL1 - Föreläsning KL-relaterad anatomi Framre segment Focus tårfilm och cornea Läs kurskapitel 2-4	KL1 - Föreläsning Patientselektering & undersökningsmetodik Läs kurskapitel 1	KL1 - Föreläsning Patient instruktion & hygien Compliance, Skötsel & våtskor kap 11 ConLens essential	KL1- Att skriva patientinstruktion				
Föreläsare:	Voice Over	Voice Over/KB	Canvas							
Sal	Canvas	Canvas	Canvas	Canvas						
Torsdag	2022-03-17	Föreläsning:	KL1 - workshop Bedömning av linsits	KL1 - workshop Bedömning av linsits		KL1 - Workshop Gr C/D ServeIT Online Beställa linser inför praktiskt prov				
Föreläsare:	KB	KB								
Sal	Canvas	Canvas	Canvas	Canvas	SG/KE UR1-8 + Bågen					
Fredag	2022-03-18	Föreläsning:	KL1 Övning C/D3+4 Överref, skötsel, bedömnings lins sits	KL1 Övning 3+4 Överref, skötsel, bedömnings lins sits	KL1 Att skriva patientinstruktion Egna studier	KL1 - Deadline inlämning Att skriva patientinstruktion				
Föreläsare:	KB/BS	KB/BS								
Sal	UR1-8	UR1-8	UR1-8	Canvas	Canvas					

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet -Kursens namn TX XTX

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 12	2022-03-21 Måndag	Föreläsning:	KL1 Övning C/D 1-4	KL1 Övning C/D 1-4	KL1 - Föreläsning Toriska Linser	KL1 - Föreläsning Toriska Linser
			Hantering, i och urtagning, överref, skötsel	Hantering, i och urtagning, överref, skötsel		
Termin 1		Föreläsare:	KB/AB	KB/AB	Voice Over	Voice Over
		Sal	Refraktionslab	Refraktionslab	Canvas	Canvas
Ter v. 10	2022-03-22	Föreläsning:	Canvas			
Kurs v. 10	Tisdag					
		Föreläsare:				
		Sal				
Onsdag	2022-03-23	Föreläsning:	KL1 - Föreläsning Kemi - Kontaktlinsmaterial	KL1 - Föreläsning Kemi - Kontaktlinsmaterial	KL1 - Föreläsning Kemi - Kontaktlinsmaterial	KL1 - Föreläsning Kemi - Kontaktlinsmaterial
		Föreläsare:	MJ	MJ	MJ	MJ
		Sal	Zoom	Zoom	Zoom	Zoom
Torsdag	2022-03-24	Föreläsning:	Grupp C/D OK 1- Klinik KUM-ö Samling 8.00	Grupp C/D OK 1- Klinik KUM-ö Samling 8.00	Grupp C/D OK 1- Klinik KUM-ö Samling 14.00 - 15.00	Grupp C/D OK 1- Klinik KUM-ö Samling 14.00 - 15.00
		Föreläsare:	JH/SG	JH/SG	JH	JH
		Sal	UR 1-10	UR 1-10	Retina	Retina
Fredag	2022-03-25	Föreläsning:	KL1 - Skötsel & vätskor Quiz	KL - Hantering, bedömning Quiz	KL1- Patient instruktion Kamratgranskning	KL1- Patient instruktion Kamratgranskning
		Föreläsare:				
		Sal	Canvas	Canvas	Canvas/padlet	Canvas/padlet

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet -Kursens namn TX XTX

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 13	2022-03-28 Måndag	Föreläsning:	KL1 - Quiz Linser	KL1 - Quiz Toriska linser	KL1 Grupp A + B Övning 5+6 Toriska Linser inkl överref	KL1 Grupp A + B Övning 5+6 Toriska Linser inkl överref
		Föreläsare:			AB/SG	AB/SG
		Sal	Canvas	Canvas	Refraktionslab	Refraktionslab
Termin 1						
Ter v.						
Kurs v. 11	2022-03-29 Tisdag	Föreläsning:	Grupp C/D OK 1- Klinik KUM-ö Samling 8.00	Grupp C/D OK 1- Klinik KUM-ö Samling 8.00	Grupp C/D OK 1- Klinik KUM-ö Samling 14.00 - 15.00	Grupp C/D OK 1- Klinik KUM-ö Samling 14.00 - 15.00
		Föreläsare:	BS/?	BS/MK	MK	MK
		Sal	UR 1-10	UR 1-10	Retina	Retina
Termin 1						
Ter v.						
Onsdag	2022-03-30	Föreläsning:	KL1 - Föreläsning J&J Webb 3-veckorsk kontroll	KL1 - Föreläsning Case halv klass	KL1 - Quiz Toriska linser	KL1 - Quiz Toriska linser
		Föreläsare:	KB	KB		
		Sal	Zoom	Zoom	Canvas	Canvas
Termin 1						
Ter v.						
Torsdag	2022-03-31	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Sal				
Termin 1						
Ter v.						
Fredag	2022-04-01	Föreläsning:	KL1 Grupp C + D Övning 5+6 Toriska Linser inkl överref	KL1 Grupp C + D Övning 5+6 Toriska Linser inkl överref		
		Föreläsare:	KB/AV	KB/AV		
		Sal	Refraktionslab	Refraktionslab		
Termin 1						
Ter v.						

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet -Kursens namn TX XTX

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 14	2022-04-04 Måndag	Föreläsning:	SUM 3 Skriftlig examination tillfälle 2 OBS! Skrivtid 8:15 -11:45	SUM 3 Skriftlig examination tillfälle 2 OBS! Skrivtid 8:15 -11:45	OK1 - Vetenskaplig Strimma Information about thesis work	OK1- Vetenskaplig Strimma Information about thesis work
		Föreläsare:				
		Sal				
Termin 1			Retina	Retina	Campus Lärosal 55 platser	Campus Lärosal 55 platser
Ter v.						
Kurs v. 12	2022-04-05 Tisdag	Föreläsning:			OK1 Grupp C Klinik - patientmottagning Samling 12.45. Px 13.00-14.00, Px 13.30-14.30	OK1 Grupp C Klinik - patientmottagning Återbesökstider max 3 patienter
		Föreläsare:			KB/MK/SG	KB/MK/SG
		Sal			UR1-8	UR1-8
Onsdag	2022-04-06	Föreläsning:	OK1 - Föreläsning Dynamisk skia	OK1 - Föreläsning Binokulära avvikelser	OK1 - Föreläsning Binokulära avvikelser	OK1 - Föreläsning Binokulära avvikelser
		Föreläsare:	Voiceover	XX MT?	XX MT?	XX MT?
		Sal	Canvas	Zoom	Zoom	Zoom
Torsdag	2022-04-07	Föreläsning:			OK1 - Grupp C + D Klinisk Övning Dynamisk Skia och binokulära avvikelser	OK1 - Grupp C + D Klinisk Övning Dynamisk Skia och binokulära avvikelser
		Föreläsare:			AB/SG	AB/SG
		Sal			Bågen + Refraktionslab	Bågen + Refraktionslab
Fredag	2022-04-08	Föreläsning:	OK1 Grupp C Klinik - patientmottagning Samling 8:15. Px 9:00-10:00, Px 9:30-10:30	OK1 Grupp C Klinik - patientmottagning Samling 8:15. Px 9:00-10:00, Px 9:30-10:30	OK1 Grupp C Klinik - patientmottagning Samling 12.45. Px 13.00-14.00, Px 13.30-14.30	OK1 Grupp C Klinik - patientmottagning Återbesökstider max 3 patienter
		Föreläsare:	BS/SG/MMK	BS/SG/MMK	BS/SG/MMK	BS/SG/MMK
		Sal	UR1-8	UR1-8	UR1-8	UR1-8

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet -Kursens namn TX XTX

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00				
Kal v. 15	2022-04-11 Måndag	Föreläsning:	OK1 - Föreläsning OCT	OK1 - Föreläsning OCT	OK1 - Grupp C Klinisk Övning OCT, Fundus, Synfält	OK1 - Grupp C Klinisk Övning OCT, Fundus, Synfält				
		Föreläsare:					BS	BS	BS/AV	XX/XX
		Sal					Retina	Retina	Instrumentrum i klinik	Instrumentrum i klinik
Termin 1										
Ter v.										
Kurs v. 13	2022-04-12 Tisdag	Föreläsning:	OK1 Quiz OCT	OK1 Quiz OCT	OK1 - Grupp D Klinisk Övning OCT, Fundus, Synfält	OK1 - Grupp D Klinisk Övning OCT, Fundus, Synfält				
		Föreläsare:							BS/KB	BS/KB
		Sal					Canvas	Canvas	Instrumentrum i klinik	Instrumentrum i klinik
2022-04-13 Onsdag	Föreläsning:									
		Föreläsare:								
		Sal								
2022-04-14 Torsdag	Föreläsning:	Skärtorsdagen egen inläsning	Skärtorsdagen egen inläsning	Skärtorsdagen egen inläsning	Skärtorsdagen egen inläsning	Skärtorsdagen egen inläsning				
		Föreläsare:								
		Sal								
2022-04-15 Fredag	Föreläsning:	Långfredagen	Långfredagen	Långfredagen	Långfredagen	Långfredagen				
		Föreläsare:								
		Sal								

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet -Kursens namn TX XTX

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 16	2022-04-18 Måndag	Föreläsning:	Annandag påsk	Annandag påsk	Annandag påsk	Annandag påsk
Termin 1		Föreläsare:				
		Sal				
Ter v.						
Kurs v. 14	2022-04-19 Tisdag	Föreläsning:	Egen inläsning	Egen inläsning	OK1 Grupp D Klinik - patientmottagning Samling 12.45. Px 13.00-14.00, Px 13.30-14.30	OK1 Grupp D Klinik - patientmottagning Återbesökstider max 3 patienter
14		Föreläsare:			BS/SG/AB	BS/SG/AB
		Sal			UR1-8	UR1-8
Onsdag	2022-04-20	Föreläsning:	OK1 - Vetenskapliga strimman Kamratgranskning diskussion	OK1 - Vetenskapliga strimman Kamratgranskning diskussion	OK1 - Seminarie Synfält, Fundus, OCT	OK1 - Seminarie Synfält, Fundus, OCT
		Föreläsare:	AV	AV	BS	BS
		Sal	Zoom + Capmpus Lärosal 55 platser	Zoom + Capmpus Lärosal 55 platser	Campus Lärosal 55 platser	Campus Lärosal 55 platser
Torsdag	2022-04-21	Föreläsning:	Grupp C/D OK 1- Klinik KUM-ö Samling 8.00	Grupp C/D OK 1- Klinik KUM-ö Samling 8.00	Grupp C/D OK 1- Klinik KUM-ö Samling 14.00 - 15.00	Grupp C/D OK 1- Klinik KUM-ö Samling 14.00 - 15.00
		Föreläsare:	JH/SG	JH/SG	JH	JH
		Sal	UR 1-10	UR 1-10	Retina	Retina
Fredag	2022-04-22	Föreläsning:	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 Återbesökstider max 3 patienter
		Föreläsare:	BS/SG/MK	BS/SG/MK	BS/SG/KB	BS/SG/KB
		Sal	UR1-8	UR1-8	UR1-8	UR1-8

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet -Kursens namn TX XTX

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 17	2022-04-25 Måndag	Föreläsning:	OK1 - Föreläsning Lagar och förordningar - Kvalitetsnormen	OK1 - Föreläsning Lagar och förordningar - Kvalitetsnormen	OK1 - Seminarie Hållbar utveckling	OK 1 - Quiz Hållbar utveckling
		Föreläsare:	PM	PM	AB	
		Sal	Zoom	Zoom	Zoom	Canvas
Termin	1					
Ter v.						
Kurs v. 15	2022-04-26 Tisdag	Föreläsning:	OK1 - Seminarie Ögats sjukdomar och normalvarianter	OK1 - Seminarie Ögats sjukdomar och normalvarianter	OK1 - Igentagning Klinik - patientmottagning Samling 12.45. Px 13.00-14.00, Px 13.30-14.30	OK1 - Igentagning Klinik - patientmottagning Återbesöksstider max 3 patienter
		Föreläsare:	BS	BS	Extern/SG/KB	Extern/SG/KB
		Sal	Campus 55 platser	Campus 55 platser	UR1-8	UR1-8
2022-04-27 Onsdag	Föreläsning:	Egen inläsning	Egen inläsning	OK1 - Grupp C/D Övning Bino Prismaadaptation, prismastavar, Ortoptisk träning	OK1 - Grupp C/D Övning Bino Prismaadaptation, prismastavar, Ortoptisk träning	
	Föreläsare:			SG/KB	SG/KB	
	Sal			Refraktionslab	Refraktionslab	
2022-04-28 Torsdag	Föreläsning:	Grupp C/D OK 1- Klinik KUM-ö Samling 8.00	Grupp C/D OK 1- Klinik KUM-ö Samling 8.00	Grupp C/D OK 1- Klinik KUM-ö Samling 14.00 - 15.00	Grupp C/D OK 1- Klinik KUM-ö Samling 14.00 - 15.00	
	Föreläsare:	MK/BS	MK/BS	MK	MK	
	Sal	UR 1-10	UR 1-10	Retina	Retina	
2022-04-29 Fredag	Föreläsning:	KL1 - Klinisk övning Praktiskt prov Se separat schema	KL1 - Klinisk övning Praktiskt prov Se separat schema	KL1 - Klinisk övning Praktiskt prov Se separat schema	KL1 - Klinisk övning Praktiskt prov Se separat schema	
	Föreläsare:	MK/SG/AB	MK/SG/AB	KB/BS/AB	KB/BS/AB	
	Sal	Refraktionslab	Refraktionslab	Refraktionslab	Refraktionslab	

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet -Kursens namn TX XTX

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v.	2022-05-02	Föreläsning:	KL1 - Klinisk övning	KL1 - Klinisk övning	KL1 - Klinisk övning	KL1 - Klinisk övning
18	Måndag		Praktiskt prov	Praktiskt prov	Praktiskt prov	Praktiskt prov
			Se separat schema	Se separat schema	Se separat schema	Se separat schema
Termin		Föreläsare:	MK/BS/AB	MK/BS/AB	MK/BS/AB	BS/AB
1		Sal	Refraktionslab	Refraktionslab	Refraktionslab	Refraktionslab
Ter v.						
16	2022-05-03	Föreläsning:	OK1 - Inläsning	OK1 - Inläsning	OK1 - Inläsning	OK1 - Inläsning
Kurs v.	Tisdag					
16		Föreläsare:				
		Sal				
	2022-05-04	Föreläsning:	OK1 - Inläsning	OK1 - Inläsning	OK1 - Inläsning	OK1 - Inläsning
	Onsdag					
		Föreläsare:				
		Sal				
	2022-05-05	Föreläsning:	OK1 - Inläsning	OK1 - Inläsning	OK1 - Inläsning	OK1 - Inläsning
	Torsdag					
		Föreläsare:				
		Sal				
	2022-05-06	Föreläsning:	OK1 - Case- och bildspelstenta	OK1 - Case- och bildspelstenta	Tentagenomgång	
	Fredag					
		Föreläsare:	BS	BS	BS	
		Sal	Campus 55 dator sal	Campus 55 dator sal	Zoom	

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet -Arbetsplatsoptometri T4 VT22

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00		
Kal v. 19	2022-05-09 Måndag	Föreläsning:	AO-kursen startar Kursintroduktion och information	AO: Föreläsning Vad är synergonomi?	AO: KTH - Fotometri (teori - introduktion) KI 13.00-17.00			
		Föreläsare:			SG	SG	PU/LL	PU/LL
		Sal			Zoom	Zoom	KTH	KTH
Termin	1							
Ter v.								
Kurs v. 17	2022-05-10 Tisdag	Föreläsning:	AO: KTH Räknestuga Fotometri KI 08.00-12.00		AO: KTH samarbete EFO (VERAM mm)			
		Föreläsare:	PU/LL	PU/LL	SG / PU / LL	SG / PU / LL		
		Sal	KTH	KTH	AO i samarbete med KTH	KTH		
Onsdag	2022-05-11	Föreläsning:	AO: KTH Föreläsning: Belysning Fotometri KI 08.00-12.00		AO: KTH samarbete EFO (VERAM mm)			
		Föreläsare:	PU/LL	PU/LL	SG / PU / LL	SG / PU / LL		
		Sal	KTH	KTH	AO i samarbete med KTH	KTH		
Torsdag	2022-05-12	Föreläsning:	AO: Föreläsning Synergonomi på arbetsplatsen / Det åldrande ögat / VERAM inkl genomgång av den Vetenskapliga strimman		AO: Föreläsning Arbetsmiljöverkets föreskrifter (AFS) Vilka riktlinjer och andra aspekter finns som styr vår ordination av synhjälpmedel/arbetsglas			
		Föreläsare:	SG	SG	SG	SG		
		Sal	Lokal Ki Campus Solna	Lokal Ki Campus Solna	Lokal Ki Campus Solna	Lokal Ki Campus Solna		
Fredag	2022-05-13	Föreläsning:	AO: KTH samarbete EFO (VERAM mm)		AO: KTH Laboration i praktisk fotometri Gr C/D KI 13.00-17.00			
		Föreläsare:	SG / PU / LL	SG / PU / LL	PU/LL	PU/LL		
		Sal	AO i samarbete med KTH	KTH	KTH	KTH		

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet -Arbetsplatsoptometri T4 VT22

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 20	2022-05-16 Måndag	Föreläsning:	AO: KTH Föreläsning: Bildskärmar och bildskärmskvalitet KI 08.00-12.00		AO: KTH Föreläsning: Optisk strålning och strålskydd KI 13.00-17.00	
		Föreläsare:	NR	NR	PU/LL	PU/LL
		Sal	KTH	KTH	KTH	KTH
Termin 1						
Ter v.						
Kurs v. 18	2022-05-17 Tisdag	Föreläsning:	Egna studier		Egna studier	
			Quiz + inläsning Psykosocial arbetsmiljö		Quiz + inläsning Psykosocial arbetsmiljö	
		Föreläsare:	Canvas	Canvas	Canvas	Canvas
18		Sal				
Onsdag	2022-05-18	Föreläsning:	AO: KTH Laboration: Bildskärmskvalitet Gr C/D KI 08.00-12.00 (Bildskärmslabb)		AO: KTH Laboration: Bildskärmskvalitet Gr C/D KI 08.00-12.00 (Bildskärmslabb)	
		Föreläsare:	NR/PU/LL	NR/PU/LL	NR/PU/LL	NR/PU/LL
		Sal	KTH	KTH	KTH	KTH
Torsdag	2022-05-19	Föreläsning:	AO: Gr C - Glasseminarium enligt separat schema samt arbetsglastillpassning och relaterade mättn etc i synundersökning		AO: Gr D - Glasseminarium enligt separat schema samt arbetsglastillpassning och relaterade mättn etc i synundersökning	
		Föreläsare:	inkl Skyddsglasögon praktisk tillämpning		inkl Skyddsglasögon praktisk tillämpning	
		Sal	SG	SG	SG	SG
			Lokal Ki Campus Solna	Lokal Ki Campus Solna	Lokal Ki Campus Solna	Lokal Ki Campus Solna
Fredag	2022-05-20	Föreläsning:	AO: Gr D Praktisk tillämpning i av arbetsglas i synundersökningen		AO: Gr C Praktisk tillämpning i av arbetsglas i synundersökningen	
		Föreläsare:	KB	KB	KB	KB
		Sal	Synunders.rum 1-7	Synunders.rum 1-7	Synunders.rum 1-7	Synunders.rum 1-7

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet -Arbetsplatsoptometri T4 VT22

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v.	2022-05-23	Föreläsning:	AO: Arbetsprogressiva glas - presentationer av glasgrossister		AO: Arbetsprogressiva glas - presentationer av glasgrossister	
21	Måndag		KI 08.15-09.15: <i>Zeiss</i> (Representant) KI 09.30-10.30: <i>Rodenstock</i> (Representant)	KI 11.00-12.00: <i>Essilor</i> (Representant)	KI 13.00-14.00: <i>Hoya</i> (Representant) KI 14.15-15.15: <i>Optileks</i> (Representant)	
Termin		Föreläsare:	SG + Glasleverantörsrepresentanter		SG + Glasleverantörsrepresentanter	
1		Sal	Digitalt i Zoom	Digitalt i Zoom	Digitalt i Zoom	Digitalt i Zoom
Ter v.	2022-05-24	Föreläsning:	AO: Ljuslaboration Gr A/B: Enligt separat schema			
19	Tisdag		Ljuslabb (inför arbetsplatsbesök: praktisk tillämpning/utvärdering lux/luminans/bländning mm) + genomgång av projektarbetet och dess arbetsplatsbesök			
Kurs v.		Föreläsare:	SG	SG	SG	SG
19		Sal	Retina	Retina	Retina	Retina
	2022-05-25	Föreläsning:		AO: Föreläsning Skyddsglasögon	AO: Ergonomi på arbetsplatsen	AO: Ergonomi på arbetsplatsen
	Onsdag					
		Föreläsare:		SG	Extern föreläsare: Jane Ahlin (Ergonom & Fysioterapeut) / SG	
		Sal		Lokal Campus Solna	Lokal Campus Solna	
	2022-05-26	Föreläsning:	Trettondagen			
	Torsdag					
		Föreläsare:				
		Sal				
	2022-05-27	Föreläsning:	AO-projektet - genomförande			
	Fredag		(arbetsplatsbesök + rapportskrivning)			
		Föreläsare:				
		Sal				

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet -Arbetsplatsoptometri T4 VT22

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00	
Kal v. 22	2022-05-30	Föreläsning:	AO-projektet - genomförande (arbetsplatsbesök + rapportskrivning)				
Termin 1	Måndag	Föreläsare:					
		Sal					
Ter v. 20	2022-05-31	Föreläsning:					AO: Förberedelse inför redovisning av projektarbetet
Kurs v. 20	Tisdag	Föreläsare:					
		Sal					
	2022-06-01	Föreläsning:	AO: Inläsning skriftlig tentamen		AO: Gr C/D Redovisning av projektet + Vetenskapliga strimman KI 13.00-17.00 Enligt separat schema		
	Onsdag	Föreläsare:			SG		
		Sal			Zoom		
	2022-06-02	Föreläsning:	AO: Inläsning skriftlig tentamen		AO: Inläsning skriftlig tentamen		
	Torsdag	Föreläsare:					
		Sal					
	2022-06-03	Föreläsning:		Skriftlig tentamen AO KI 10.00-14.00		Tentamensgenomgång KI 15.00-16.00	
	Fredag	Föreläsare:		SG		SG	
		Sal		Skrivsäl Campus Solna		Digitalt i zoom	

Lärarsignaturer: