

## Optikerprogrammet - SUM 3 OK1 KI1 - T4 VT22 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	2022-01-17 Måndag	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				
		Föreläsare:					BS/MWR	Canvas	AV	AV
		Sal					Campus Lärosal 55 platser	Campus Lärosal 55 platser	Campus Lärosal 55 platser	Campus Lärosal 55 platser
Termin 1										
Ter v. 1	2022-01-18	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	SUM 3 Grupp A Klinik - patientmottagning Samling 12.45. Px 13.00-14.00, Px 13.30-14.30	SUM 3 Grupp A Klinik - patientmottagning Återbesökstider max 3 patienter				
Kurs v. 1	Tisdag	Föreläsare:			BS/SG/KB	BS/SG/KB				
		Sal	Canvas	Canvas	UR 1-7	UR 1-7				
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 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 - patientmottagning Återbesökstider max 3 patienter					
Fredag	Föreläsare:	BS/SG/MWR	BS/SG/MWR	BS/SG/MWR	BS/SG/MWR					
	Sal	UR 1-7	UR 1-7	UR 1-7	UR 1-7					

Lärarsignaturer:

## Optikerprogrammet -Kursens namn TX XTXX

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 4 Måndag	2022-01-24	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 Tisdag	2022-01-25	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 Klinik - patientmottagning Samling 12.45. Px 13.00-14.00, Px 13.30-14.30	SUM 3 Grupp B Klinik - patientmottagning Återbesökstider max 3 patienter
		Föreläsare:			BS/SG/AB	BS/SG/AB
		Sal	Bågen	Bågen	UR 1-7	UR 1-7
Termin	1					
Ter v.						
Onsdag	2022-01-26	Föreläsning:	SUM 3 - Föreläsning Ljus och Mörkerseende	SUM 3 - Föreläsning Ljus och Mörkerseende	Egen inläsning	Egen inläsning
					Avståndsbedömning och djupseende	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:	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.						
Fredag	2022-01-28	Föreläsning:	SUM 3 Grupp B Klinik - patientmottagning Samling 8:15. Px 9:00-10:00, Px 9:30-10:30	SUM 3 Grupp B Klinik - patientmottagning Samling 8:15. Px 9:00-10:00, Px 9:30-10:30	SUM 3 Grupp B Klinik - patientmottagning Samling 12.45. Px 13.00-14.00, Px 13.30-14.30	SUM 3 Grupp B Klinik - patientmottagning Återbesökstider max 3 patienter
		Föreläsare:	BS/SG/AB	BS/SG/AB	BS/SG/MK	BS/SG/MK
		Sal	UR 1-7	UR 1-7	UR 1-7	UR 1-7
Termin	1					
Ter v.						

Lärarsignaturer:

## Optikerprogrammet - SUM 3 OK1 KI1 - T4 VT22 Grupp A + B

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 5 Måndag	2022-01-31	Föreläsning:	SUM 3 - Egen inläsning Perception	SUM 3 - Egen inläsning Perception	SUM 3 - Reflektionsseminarie Visuell perception, kontrast, ljus och mörker, rörelse, temporal aspekter	SUM 3 - Reflektionsseminarie Visuell perception, kontrast, ljus och mörker, rörelse, temporal aspekter
		Föreläsare:				
		Sal				
Termin	1		Canvas	Canvas	AV /ADV Campus Lärosal 55 platser	AV /ADV Campus Lärosal 55 platser
Ter v.						
Kurs v. 3 Tisdag	2022-02-01	Föreläsning:	SUM 3 - Föreläsning Färgseende	SUM 3 - Föreläsning Färgseende		
		Föreläsare:				
		Sal				
			ADV Campus Lärosal 55 platser	ADV Campus Lärosal 55 platser		
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:				
		Sal				
			MK? Campus Lärosal 55 platser	MK? Campus Lärosal 55 platser	MWR (MT) Zoom	MWR (MT) Zoom
Torsdag	2022-02-03	Föreläsning:	SUM 3 - Seminarie Fundus Synfält 3-veckorskontroll	SUM 3 - Seminarie Fundus Synfält		
		Föreläsare:				
		Sal				
			BS Campus Lärosal 55 platser	BS Campus Lärosal 55 platser		
Fredag	2022-02-04	Föreläsning:	SUM 3 - Övning Torra ögon	SUM 3 - Övning Torra ögon		
		Föreläsare:				
		Sal				
			JH/MWR Bågen/Refraktionslab	JH/MWR Bågen/Refraktionslab		

Lärarsignaturer:

## Optikerprogrammet - SUM 3 OK1 KI1 - T4 VT22 Grupp A + B

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						
		Föreläsare:					BS/MWR	BS/MWR		
		Sal					Campus Lärosal 55 platser	Campus Lärosal 55 platser		
Termin 1										
Ter v. 4	2022-02-08 Tisdag	Föreläsning:	Grupp A SUM 3 - Klinik KUM-ö Samling 8.00	Grupp A SUM 3 - Klinik KUM-ö Samling 8.00	Grupp A SUM 3 - Klinik KUM-ö Samling 14.00 - 15.00	Grupp A SUM 3 - Klinik KUM-ö Samling 14.00 - 15.00				
Föreläsare:		MK/MWR	MK/MWR	MK	MK					
Sal		UR 1-10	UR 1-10	Retina	Retina					
Kurs v. 4										
Onsdag	2022-02-09	Föreläsning:	SUM 3 - Psykofysiska metoder	SUM 3 - Psykofysiska metoder	SUM 3 - Specsavers 13:00	SUM 3 - Specsavers 13:00				
					Patientcentrad klinisk kommunikation	Patientcentrad klinisk kommunikation				
		Föreläsare:			AV	AV				
Sal	Campus 55 personer	Campus 55 personer	Campus Lärosal 55 platser	Campus Lärosal 55 platser						
Torsdag	2022-02-10	Föreläsning:	Grupp B SUM 3 - Klinik KUM-ö Samling 8.00	Grupp B SUM 3 - Klinik KUM-ö Samling 8.00	Grupp B SUM 3 - Klinik KUM-ö Samling 14.00 - 15.00	Grupp B SUM 3 - Klinik KUM-ö Samling 14.00 - 15.00				
		Föreläsare:	JH/KB	JH/KB	JH	JH				
		Sal	UR 8-16	UR 8-16	Bågen	Bågen				
Fredag	2022-02-11	Föreläsning:	SUM 3 - Labb Perception	SUM 3 - Labb Perception						
		Föreläsare:					AV / ADV	AV / ADV		
		Sal					Bågen + UR 1+17	Bågen + UR 1+17		

Lärarsignaturer:

## Optikerprogrammet - SUM 3 OK1 KI1 - T4 VT22 Grupp A + B

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

Lärarsignaturer:

## Optikerprogrammet - SUM 3 OK1 KI1 - T4 VT22 Grupp A + B

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:						
Termin 1		Föreläsare:						
		Sal						
Ter v. 6	2022-02-22	Föreläsning:			SUM 3 Grupp C Klinik - patientmottagning	SUM 3 Grupp C Klinik - patientmottagning		
Kurs v. 6	Tisdag				Praktiskt prov synundersökning	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		
		Sal			BS/SG/MWR + 1 extern	BS/SG/MWR + 1 extern		
					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		
		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		
		Sal			SG/MK/KB + 1 extern	SG/MK/KB + 1 extern		
					UR 1-7	UR 1-7		
Fredag	2022-02-25	Föreläsning:	SUM 3 Grupp A Klinik - patientmottagning	SUM 3 Grupp A Klinik - patientmottagning	SUM 3 Grupp A Klinik - patientmottagning	SUM 3 Grupp A Klinik - patientmottagning		
			Praktiskt prov synundersökning	Praktiskt prov synundersökning	Praktiskt prov synundersökning	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		
		Sal	SG/MWR/MK + 1 extern	SG/MWR/MK + 1 extern	SG/MK/JH + 1 extern	SG/MK/JH + 1 extern		
					UR 1-7	UR 1-7		

Lärarsignaturer:

## Optikerprogrammet -Kursens namn TX XTXX

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
		Föreläsare:				
		Sal				
2022-03-02 Onsdag		Föreläsning:	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi
		Föreläsare:				
		Sal				
2022-03-03 Torsdag		Föreläsning:	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi
		Föreläsare:				
		Sal				
2022-03-04 Fredag		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
		Föreläsare:				
Termin	1	Sal				
Ter v.						
Kurs v. 8	2022-03-08 Tisdag	Föreläsning:	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi
		Föreläsare:				
		Sal				
	2022-03-09 Onsdag	Föreläsning:	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi
		Föreläsare:				
		Sal				
	2022-03-10 Torsdag	Föreläsning:	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi
		Föreläsare:				
		Sal				
	2022-03-11 Fredag	Föreläsning:	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi
		Föreläsare:				
		Sal				

Lärarsignaturer:



## Optikerprogrammet -Kursens namn TX XTXX

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00				
Kal v. 11	2022-03-14	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:					MWR/KB	Voice Over	Voice Over	Voice Over
		Sal					Zoom	Canvas	Canvas	Canvas
Termin	Måndag									
1										
Ter v.										
Kurs v. 9	2022-03-15	Föreläsning:	KL1 Grupp A + B Övning 1+2 inkl Hantering I och urtagning, Bedömning av lins sits	KL1 Grupp A + B Övning 1+2 inkl Hantering I och urtagning, Bedömning av lins sits	KL1 - Canvas material Mjuka linser Quiz	KL1 - Canvas material Mjuka linser Quiz				
		Föreläsare:					KB/AB	KB/AB		
		Sal					Refraktionslab	Refraktionslab	Canvas	Canvas
9	Tisdag									
Onsdag	2022-03-16	Föreläsning:	KL1 - Föreläsning KL-relaterad anatomi Främre segment Focus tårfilm och cornea Läs kurskapitel 2-4	KL1 - Föreläsning Patientselektering & undersökningsmetodik Läs kurskapitel 1 + Överref	KL1- Föreläsning Patient instruktion & hygien Compliance, Skötsel & våtskor kap 11 ConLens essential	KL1 Att skriva patientinstruktion				
		Föreläsare:					Voice Over	Voice Over/KB		
		Sal					Canvas	Canvas	Canvas	Canvas
Torsdag	2022-03-17	Föreläsning:	KL1 - worskshop Bedömning av linssits	KL1 - worskshop Bedömning av linssits	KL1 - Workshop Gr A/B ServeIT Online Beställa linser inför praktiskt prov					
		Föreläsare:					KB	KB	SG/KE	
		Sal					Canvas	Canvas	UR1-8 + Bågen	
Fredag	2022-03-18	Föreläsning:	KL1 Att skriva patientinstruktion Egna studier	KL1 - Deadline inlämning Att skriva patientinstruktion	KL1 Övning A/B 3+4 Överref, skötsel, bedömnings lins sits	KL1 Övning 3+4 Överref, skötsel, bedömnings lins sits				
		Föreläsare:							KB/SG	KB/SG
		Sal					Canvas	Canvas	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. 13	2022-03-28	Föreläsning:	KL1 Grupp A + B	KL1 Grupp A + B	KL1 - Quiz	KL1 - Quiz
			Övning 5+6	Övning 5+6	Linser	Linser
			Toriska Linser inkl överref	Toriska Linser inkl överref		
Termin 1	Måndag	Föreläsare:	AB/SG	AB/SG		
		Sal	Refraktionslab	Refraktionslab	Canvas	Canvas
Ter v. 11	2022-03-29	Föreläsning:			OK1 Grupp B	OK1 Grupp B
					Klinik - patientmottagning	Klinik - patientmottagning
					Samling 12.45. Px 13.00-14.00, Px 13.30-14.30	Återbesökstider max 3 patienter
Kurs v. 11	Tisdag	Föreläsare:			BS/SG/Extern	BS/SG/Extern
		Sal			UR1-8	UR1-8
Onsdag	2022-03-30	Föreläsning:	KL1 - Föreläsning	KL1 - Föreläsning	KL1 - Quiz	KL1 - Quiz
			J&J Webb föreläsning	Case halvklass	Toriska linser	Toriska linser
			3-veckorskontroll			
Termin 1	Onsdag	Föreläsare:	KB	KB		
		Sal	Zoom	Zoom	Canvas	Canvas
Torsdag	2022-03-31	Föreläsning:	KL1 Grupp A + B	KL1 Grupp A + B		
			Övning 5+6	Övning 5+6		
			Toriska Linser inkl överref	Toriska Linser inkl överref		
Termin 1	Torsdag	Föreläsare:	KB/SG	KB/SG		
		Sal	Refraktionslab	Refraktionslab		
Fredag	2022-04-01	Föreläsning:	OK1 Grupp B	OK1 Grupp B	OK1 Grupp B	OK1 Grupp B
			Klinik - patientmottagning	Klinik - patientmottagning	Klinik - patientmottagning	Klinik - patientmottagning
			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	Återbesökstider max 3 patienter
Termin 1	Fredag	Föreläsare:	BS/SG/AB	BS/SG/AB	BS/SG/AB	BS/SG/AB
		Sal	UR1-8	UR1-8	UR1-8	UR1-8

Lärarsignaturer:

## Optikerprogrammet -Kursens namn TX XTXX

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	SUM 3 Skriftlig examination tillfälle 2	OK1 - Vetenskaplig Strimma	OK1- Vetenskaplig Strimma
			OBS! Skrivtid 8:15 - 11:45	OBS! Skrivtid 8:15 - 11:45	Information about thesis work	Information about thesis work
		Föreläsare:			AV	AV
Termin	1	Sal	Retina	Retina	Campus Lärosal 55 platser	Campus Lärosal 55 platser
Ter v.						
Kurs v. 12	2022-04-05 Tisdag	Föreläsning:	Grupp A/B OK 1- Klinik KUM-ö	Grupp A/B OK 1- Klinik KUM-ö	Grupp A/B OK 1- Klinik KUM-ö	Grupp A/B OK 1- Klinik KUM-ö
			Samling 8.00	Samling 8.00	Samling 14.00 - 15.00	Samling 14.00 - 15.00
		Föreläsare:	JH/KB	JH/KB	JH	JH
	12	Sal	UR 1-10	UR 1-10	Retina	Retina
Onsdag	2022-04-06	Föreläsning:	OK1 - Föreläsning	OK1 - Föreläsning	OK1 - Föreläsning	OK1 - Föreläsning
			Dynamisk skia	Binokulära avvikelser	Binokulära avvikelser	Binokulära avvikelser
		Föreläsare:	MWR	XX MT?	XX MT?	XX MT?
		Sal	Voiceover	Zoom	Zoom	Zoom
Torsdag	2022-04-07	Föreläsning:	Grupp A/B OK 1- Klinik KUM-ö	Grupp A/B OK 1- Klinik KUM-ö	Grupp A/B OK 1- Klinik KUM-ö	Grupp A/B OK 1- Klinik KUM-ö
			Samling 8.00	Samling 8.00	Samling 14.00 - 15.00	Samling 14.00 - 15.00
		Föreläsare:	MK/SG	MK/SG	MK	MK
		Sal	UR 1-10	UR 1-10	Retina	Retina
Fredag	2022-04-08	Föreläsning:	OK1 - Grupp A + B	OK1 - Grupp A + B		
			Klinisk Övning	Klinisk Övning		
			Dynamisk Skia och binokulära avvikelser	Dynamisk Skia och binokulära avvikelser		
		Föreläsare:	AV/KB	AV/KB		
		Sal	Bågen + Refraktionslab	Bågen + 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. 15	2022-04-11	Föreläsning:	OK1 - Föreläsning OCT	OK1 - Föreläsning OCT	OK1 Quiz OCT	OK1 Quiz OCT
Termin 1	Måndag	Föreläsare:	BS	BS		
		Sal	Retina	Retina	Canvas	Canvas
Ter v.						
Kurs v. 13	2022-04-12	Föreläsning:	Grupp A/B OK 1- Klinik KUM-ö Samling 8.00	Grupp A/B OK 1- Klinik KUM-ö Samling 8.00	Grupp A/B OK 1- Klinik KUM-ö Samling 14.00 - 15.00	Grupp A/B OK 1- Klinik KUM-ö Samling 14.00 - 15.00
Tisdag 13	Föreläsare:	MK/SG	MK/SG	MK	MK	
		Sal	UR 1-10	UR 1-10	Retina	Retina
Onsdag	2022-04-13	Föreläsning:	OK1 - Grupp A Klinisk Övning OCT, Fundus, Synfält	OK1 - Grupp A Klinisk Övning OCT, Fundus, Synfält	OK1 - Grupp B Klinisk Övning OCT, Fundus, Synfält	OK1 - Grupp B Klinisk Övning OCT, Fundus, Synfält
Föreläsare:	BS/MK	BS/MK	SG/KB	SG/KB		
	Sal	Instrumentrum i klinik	Instrumentrum i klinik	Instrumentrum i klinik		
Torsdag	2022-04-14	Föreläsning:	Skärtorsdagen egen inläsning	Skärtorsdagen egen inläsning	Skärtorsdagen egen inläsning	Skärtorsdagen egen inläsning
Fredag	2022-04-15	Föreläsning:	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.	2022-04-18	Föreläsning:	Annandag påsk	Annandag påsk	Annandag påsk	Annandag påsk			
16	Måndag								
Termin									
1		Föreläsare:							
		Sal							
Ter v.									
14	2022-04-19	Föreläsning:	Grupp A/B OK 1- Klinik KUM-ö Samling 8.00	Grupp A/B OK 1- Klinik KUM-ö Samling 8.00	Grupp A/B OK 1- Klinik KUM-ö Samling 14.00 - 15.00	Grupp A/B OK 1- Klinik KUM-ö Samling 14.00 - 15.00			
Kurs v.	Tisdag								
14		Föreläsare:					MK/KB	MK/KB	MK
		Sal	UR 1-10	UR 1-10	Retina	Retina			
	2022-04-20	Föreläsning:	OK1 - Vetenskapliga strimman Kamratgranskning diskussion	OK1 - Vetenskapliga strimman Kamratgranskning diskussion	OK1 - Seminarie Synfält, Fundus, OCT	OK1 - Seminarie Synfält, Fundus, OCT			
Onsdag									
	Föreläsare:	AV					AV	BS	BS
		Sal	Zoom + Capmpus Lärosal 55 platser	Zoom + Capmpus Lärosal 55 platser	Campus Lärosal 55 platser	Campus Lärosal 55 platser			
	2022-04-21	Föreläsning:	Egen inläsning	Egen inläsning	Egen inläsning	Egen inläsning			
Torsdag									
	Föreläsare:								
		Sal							
	2022-04-22	Föreläsning:	Egen inläsning	Egen inläsning	Egen inläsning	Egen inläsning			
Fredag									
	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. 17	2022-04-25	Föreläsning:	OK1 - Föreläsning	OK1 - Föreläsning	OK1 - Seminarie	OK 1 - Quiz
			Lagar och förordningar - Kvalitetsnormen	Lagar och förordningar - Kvalitetsnormen	Hållbar utveckling	Hållbar utveckling
Termin 1	Måndag	Föreläsare:	PM	PM	AB	
		Sal	Zoom	Zoom	Zoom	Canvas
Ter v. 15	2022-04-26	Föreläsning:	OK1 - Seminarie	OK1 - Seminarie	OK1 - Igentagning	OK1 - Igentagning
			Ögats sjukdomar och normalvarianter	Ögats sjukdomar och normalvarianter	Klinik - patientmottagning	Klinik - patientmottagning
					Samling 12.45. Px 13.00-14.00, Px 13.30-14.30	Återbesökstider max 3 patienter
Kurs v. 15	Tisdag	Föreläsare:	BS	BS	Extern/SG/KB	Extern/SG/KB
		Sal	Campus 55 platser	Campus 55 platser	UR1-8	UR1-8
Onsdag	2022-04-27	Föreläsning:	OK1 - Grupp A/B	OK1 - Grupp A /B	Egen inläsning	Egen inläsning
			Övning Bino	Övning Bino		
			Prismaadaptation, prismastavar, Ortoptisk träning	Prismaadaptation, prismastavar, Ortoptisk träning		
	Föreläsare:	SG/JH	SG/JH			
	Sal	Refraktionslab	Refraktionslab			
Torsdag	2022-04-28	Föreläsning:	KL1 - Klinisk övning	KL1 - Klinisk övning	KL1 - Klinisk övning	KL1 - Klinisk övning
			Praktiskt prov	Praktiskt prov	Praktiskt prov	Praktiskt prov
			Se separat schema	Se separat schema	Se separat schema	Se separat schema
	Föreläsare:	KB/SG/AB	KB/SG/AB	KB/SG/AB	KB/SG/AB	
	Sal	Refraktionslab	Refraktionslab	Refraktionslab	Refraktionslab	
Fredag	2022-04-29	Föreläsning:	Egen inläsning	Egen inläsning	Egen inläsning	Egen inläsning
	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. 18	2022-05-02	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
Termin 1	Måndag	Föreläsare:	MK/BS/AB	MK/BS/AB	MK/BS/AB	MK/BS/AB
		Sal	Refraktionslab	Refraktionslab	Refraktionslab	Refraktionslab
Ter v. 16	2022-05-03	Föreläsning:	OK1 - Inläsning	OK1 - Inläsning	OK1 - Inläsning	OK1 - Inläsning
Kurs v. 16	Tisdag					
		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? VERAM Introduktion	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 Laboration i praktisk fotometri Gr A/B 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		

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.	2022-05-16	Föreläsning:	AO: KTH Föreläsning: Bildskärmar och bildskärmskvalitet KI 08.00-12.00		AO: KTH Föreläsning: Optisk strålning och strålskydd KI 13.00-17.00	
Termin	Måndag	Föreläsare:	NR	NR	PU/LL	PU/LL
1		Sal	KTH	KTH	KTH	KTH
Ter v.						
Kurs v.	18	Föreläsning:	AO: Gr A - Glasseminarium enligt separat schema samt arbetsglasstillpassning och relaterade mättn etc i synundersökning <i>inkl Skyddsglasögon praktisk tillämpning</i>		AO: Gr B - Glasseminarium enligt separat schema samt arbetsglasstillpassning och relaterade mättn etc i synundersökning <i>inkl Skyddsglasögon praktisk tillämpning</i>	
18	Tisdag	Föreläsare:	SG	SG	SG	SG
		Sal	Lokal Ki Campus Solna	Lokal Ki Campus Solna	Lokal Ki Campus Solna	Lokal Ki Campus Solna
	2022-05-18	Föreläsning:	AO: KTH samarbete EFO (VERAM mm)		AO: KTH Laboration: Bildskärmskvalitet Gr A/B KI 13.00-17.00 (Bildskärmslab)	
	Onsdag	Föreläsare:	SG / PU / LL	SG / PU / LL	NR/PU/LL	NR/PU/LL
		Sal	AO i samarbete med KTH	KTH	KTH	KTH
	2022-05-19	Föreläsning:	Egna studier		Egna studier	
	Torsdag		Quiz + inläsning Psykosocial arbetsmiljö		Quiz + inläsning Psykosocial arbetsmiljö	
		Föreläsare:	Canvas	Canvas	Canvas	Canvas
		Sal				
	2022-05-20	Föreläsning:	AO: Ljuslaboration Gr A/B: Enligt separat schema Ljuslab (inför arbetsplatsbesök: praktisk tillämpning/utvärdering lux/luminans/bländning mm) + genomgång av projektarbetet och dess arbetsplatsbesök			
	Fredag	Föreläsare:	SG	SG	SG	SG
		Sal	Retina	Retina	Retina	Retina

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. 21	2022-05-23 Måndag	Föreläsning:	AO: Arbetsprogressiva glas - presentationer av glasgrossister		AO: Arbetsprogressiva glas - presentationer av glasgrossister	
			KI 08.15-09.15: <i>Zeiss</i> (Representant) <span style="margin-left: 100px;">KI 11.00-12.00: <i>Essilor</i> (Cecilia Simrén Björkdahl)</span>	KI 13.00-14.00: <i>Hoya</i> (Representant) <span style="margin-left: 100px;">KI 14.15-15.15: <i>Optileks</i> (Representant)</span>		
		Föreläsare:	SG + Glasleverantörsrepresentanter		SG + Glasleverantörsrepresentanter	
Termin 1		Sal	Digitalt i Zoom	Digitalt i Zoom	Digitalt i Zoom	Digitalt i Zoom
Ter v. 19	2022-05-24 Tisdag	Föreläsning:	AO: Gr B Praktisk tillämpning i av arbetsglas i synundersökningen		AO: Gr A Praktisk tillämpning i av arbetsglas i synundersökningen	
		Föreläsare:	KB	KB	KB	KB
Kurs v. 19		Sal	Synunders.rum 1-7	Synunders.rum 1-7	Synunders.rum 1-7	Synunders.rum 1-7
Onsdag	2022-05-25	Föreläsning:		AO: Föreläsning Skyddsglasögon	AO: Ergonomi på arbetsplatsen	AO: Ergonomi på arbetsplatsen
		Föreläsare:		SG	Extern föreläsare: Jane Ahlin (Ergonom & Fysioterapeut) / SG	
		Sal	Lokal Campus Solna		Lokal Campus Solna	
Torsdag	2022-05-26	Föreläsning:	Trettondagen			
		Föreläsare:				
		Sal				
Fredag	2022-05-27	Föreläsning:	AO-projektet - genomförande			
		Föreläsare:	(arbetsplatsbesök + rapportskrivning)			
		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.	2022-05-30	Föreläsning:	AO-projektet - genomförande  (arbetsplatsbesök + rapportskrivning)				
22	Måndag						
Termin		Föreläsare:					
1		Sal					
Ter v.							
Kurs v.	2022-05-31	Föreläsning:	AO: Förberedelse inför redovisning av projektarbetet		AO: Förberedelse inför redovisning av projektarbetet		
20	Tisdag						
20		Föreläsare:					
		Sal					
	2022-06-01	Föreläsning:	AO: Gr A/B Redovisning av projektet + Vetenskapliga strimman KI 08.00-12.00 Enligt separat schema		AO: Inläsning skriftlig tentamen		
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 kl 10.00-14.00		Tentamensgenomgång	
Fredag						KI 15.00-16.00	
		Föreläsare:		SG		SG	
		Sal		Skrivsäl Campus Solna		Digitalt i zoom	

Lärarsignaturer:

## Optikerprogrammet -Kursens namn TX XTXX

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v.	2022-06-06	Föreläsning:				
23	Måndag					
Termin		Föreläsare:				
1		Sal				
Ter v.						
Kurs v.	2022-06-07	Föreläsning:	Gärna OK1 omtenta idag	Gärna OK1 omtenta idag		
21	Tisdag					
21		Föreläsare:				

	Sal				
2022-06-08 Onsdag	Föreläsning:				
	Föreläsare:				
	Sal				
2022-06-09 Torsdag	Föreläsning:				
	Föreläsare:				
	Sal				
2022-06-10 Fredag	Föreläsning:				
	Föreläsare:				
	Sal				