

Optikerprogrammet - Optimetrisk klinik 2 (OK2), Kontaktologi 2 (KI2), Examensarbete, grupp A+B

Version 1

Vecka	Datum	Föreläsningstider	08:15 - 09:00	9:00 - 9:45	10:00 - 10:45	10:45 - 11:30	12:45 - 13:30	13:30 - 14:15	14:30 - 15:15	15:15 - 16:00	
Kal v. 36	2026-08-31 Måndag	Kurs	Kursstart Optimetrisk klinik 2 (OK2) och Examensarbete, Praktikperiod, formativ bedömning, portfolio		Kursstart Statistik och vetenskapsmetodik (SoV) Kursintro, Statistikkens grunder, Deskriptiv statistik		Statistik och vetenskapsmetodik (SoV) Statistikkens grunder, Deskriptiv statistik		Statistik och vetenskapsmetodik (SoV) Statistikkens grunder, Deskriptiv statistik		
		Föreläsning									
		Föreläsare:	BS		MN		MN		MN		
		Sal:	Zoom		Zoom		Zoom		Zoom		
Termin											
Termin											
Ter v.											
Kurs v. 1	2026-09-01 Tisdag	Kurs	Examensarbete station Station 1-2 Projektplan: Diskussion med kursledare			Statistik och vetenskapsmetodik (SoV) Vetenskapsteori och forskningsmetodik		Statistik och vetenskapsmetodik (SoV) Vetenskapsteori och forskningsmetodik			
		Föreläsning									
		Föreläsare:	AV/ADV			MN		MN		MN	
		Sal:	Utsikten			Utsikten		Utsikten		Utsikten	
Termin											
Termin											
Ter v.											
Kurs v. 1	2026-09-02 Onsdag	Kurs	Examensarbete station Station 1-2 Projektplan			Grupp A/B OK2 Quiz Meibografi/främre OCT Deadline-Inlämning		Grupp A/B OK2 Quiz Meibografi/främre OCT Deadline-Inlämning			
		Föreläsning									
		Föreläsare:				Canvas		Canvas			
		Sal:									
Termin											
Termin											
Ter v.											
Kurs v. 1	2026-09-03 Torsdag	Kurs	Examensarbete station Station 1-2 Projektplan			Grupp A/B OK2 Klinik - workshop Meibografi/främre OCT		Grupp A/B OK2 Klinik - workshop Meibografi/främre OCT			
		Föreläsning									
		Föreläsare:				KB/ BS		KB/ BS			
		Sal:				Retina/UR 1-2/Instrumentrum		Retina/UR 1-2/Instrumentrum			
Termin											
Termin											
Ter v.											
Kurs v. 1	2026-09-04 Fredag	Kurs	SoV - föreläsning Forskningsetik, Vetenskapligt skrivande och granskning		SoV - föreläsning Forskningsetik, Vetenskapligt skrivande och granskning		SoV - föreläsning Forskningsetik, Vetenskapligt skrivande och granskning		SoV - föreläsning Forskningsetik, Vetenskapligt skrivande och granskning		
		Föreläsning									
		Föreläsare:	MN		MN		MN		MN		
		Sal:	Utsikten OBS! Börjar kl 9:15		Utsikten		Utsikten		Utsikten		
Termin											
Termin											
Ter v.											

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Optimetrisk klinik 2 (OK2), Kontaktologi 2 (KI2), Examensarbete, grupp A+B

Vecka	Datum	Föreläsningstider	08:15 - 09:00	9:00 - 9:45	10:00 - 10:45	10:45 - 11:30	12:45 - 13:30	13:30 - 14:15	14:30 - 15:15	15:15 - 16:00
Kal v. 37	2026-09-07 Måndag	Kurs	Grupp A OK2 Klinik - patientmottagning		Fokusområde: Komma igång + tidsdisposition		Grupp A OK2 Klinik - patientmottagning		Grupp A Genomgång patienter	
		Föreläsning	Samling 8.15				Patienter 13.00			
		Föreläsare:	KB/ IBL		KB/ IBL		KB/ IBL		KB/ IBL	
		Sal:	Samling Retina, UR 1-8		UR 1-8		UR 1-8		Samling Retina, UR 1-8	
Termin										
Termin										
Ter v.										
Kurs v. 2	2026-09-08 Tisdag	Kurs	Grupp B OK2 Klinik - KUM-Ö		Grupp B OK2 Klinik - KUM-Ö		Grupp B OK2 Klinik - KUM-Ö		Grupp B OK2 Klinik - KUM-Ö	
		Föreläsning	Samling 8.00						Slutar 15:00	
		Föreläsare:	MM		MM		MM		MM	
		Sal:	UR 1-10 + Retina		UR 1-10 + Retina		Retina		Retina	
Termin										
Termin										
Ter v.										
GruppA Examensarbete - Station 1-2 Projektplan										

2026-09-09 Onsdag	Kurs	Grupp B	Grupp B	Grupp B	Grupp B
	Föreläsning	OK2 Klinik - patientmottagning Alla på plats 8.15, samling 8.40	Fokusområde: Komma igång + tidsdisposition	OK2 Klinik - patientmottagning Patienter 13.00	Genomgång patienter
	Föreläsare:	KB/ BS	KB/ BS	KB/ BS	KB/ BS
	Sal:	Samling Retina, UR 1-8	UR 1-8	UR 1-8	Samling Retina, UR 1-8
Grupp A Examensarbete - Examensarbete- Station 3: Webbkurs i grundläggande informationssökning Webbmaterial referenshantering: skapa konto Endnote					
2026-09-10 Torsdag	Kurs	Grupp A	Grupp A	Grupp A	Grupp A
	Föreläsning	OK2 Klinik - KUM-Ö Samling 8.00	OK2 Klinik - KUM-Ö	OK2 Klinik - KUM-Ö	OK2 Klinik - KUM-Ö Slutar 15:00
	Föreläsare:	SR	SR	Akuten HL (SR)	Akuten HL (SR)
	Sal:	UR 1-10 + Retina	UR 1-10 + Retina	Retina	Retina
Grupp B Examensarbete - Examensarbete- Station 3: Webbkurs i grundläggande informationssökning Webbmaterial referenshantering: skapa konto Endnote					
2026-09-11 Fredag	Kurs	Examensarbete		OK2 - Inläsningstid (eget ansvar)	
	Föreläsning	Projektplan: Diskussion med kursledare			
	Föreläsare:	AV/ADV			
	Sal:	Utsikten			

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Optometrisk klinik 2 (OK2), Kontaktologi 2 (KI2), Examensarbete, grupp A+B

Vecka	Datum		08:15 - 09:00	9:00 - 9:45	10:00 - 10:45	10:45 - 11:30	12:45 - 13:30	13:30 - 14:15	14:30 - 15:15	15:15 - 16:00	
Kal v. 38 Termin 1	2026-09-14 Måndag	Kurs	Examensarbete: Station 4 Projektplan				Examensarbete: Station 4 Projektplan				
		Föreläsning									
		Föreläsare:									
		Sal:									
Ter v. 3	2026-09-15 Tisdag	Kurs	Grupp B + åk 2	Grupp B	Grupp B	Grupp B	Grupp B	Grupp B	Grupp B	Grupp B	
		Föreläsning	OK2 Klinik - KUM-Ö Samling 8.00	OK2 Klinik - KUM-Ö	OK2 Klinik - KUM-Ö	OK2 Klinik - KUM-Ö	OK2 Klinik - KUM-Ö	OK2 Klinik - KUM-Ö	OK2 Klinik - KUM-Ö	OK2 Klinik - KUM-Ö	OK2 Klinik - KUM-Ö Slutar 15:00
		Föreläsare:	PFA/ MM	PFA/ MM	PFA/ MM	PFA	PFA	PFA	PFA	PFA	
		Sal:	UR 1-10 + Retina	UR 1-10 + Retina	UR 1-10 + Retina	Retina	Retina	Retina	Retina	Retina	
Grupp A Examensarbete - Station 4 Projektplan											
Kurs v. 3	2026-09-16 Onsdag	Kurs	Examensarbete: Station 4 Projektplan				Examensarbete: Station 4 Projektplan				
		Föreläsning									
		Föreläsare:									
		Sal:									
2026-09-17 Torsdag	2026-09-17 Torsdag	Kurs	Grupp A + Åk2	Grupp A + Åk2	Grupp A	Grupp A	Grupp A	Grupp A	Grupp A	Grupp A	
		Föreläsning	OK2 Klinik - KUM-Ö Samling 8.00	OK2 Klinik - KUM-Ö	OK2 Klinik - KUM-Ö	OK2 Klinik - KUM-Ö	OK2 Klinik - KUM-Ö	OK2 Klinik - KUM-Ö	OK2 Klinik - KUM-Ö	OK2 Klinik - KUM-Ö Slutar 15:00	
		Föreläsare:	SR/ BS	SR/ BS	SR/ BS	Akuten HL (SR)	Akuten HL (SR)	Akuten HL (SR)	Akuten HL (SR)		
		Sal:	UR 1-10 + Retina	UR 1-10 + Retina	UR 1-10 + Retina	Retina	Retina	Retina	Retina		
Grupp B Examensarbete - Station 4 Projektplan											
2026-09-18 Fredag	2026-09-18 Fredag	Kurs	Kiniskt resonemang - seminarie				OK2 - Inläsningstid (eget ansvar)				
		Föreläsning									

Kurs v. 5	Tisdag		Samling 8.00				Slutar 15:00		
		Föreläsare:	MM		MM		MM	MM	
		Sal:	UR 1-10 + Retina		UR 1-10 + Retina		Retina	Retina	
		Grupp B Examensarbete - Station 4 Projektplan – Deadline projektplan dokument i Canvas							
2026-09-30 Onsdag	Kurs	Grupp B	OK 2 Klinik - patientmottagning		Fokusområden: Fastställa tidigare korrektion		Grupp B	Grupp B	
	Föreläsning		Alla på plats 8.15, samling 8.40				OK 2 Klinik - patientmottagning	Genomgång patienter	
	Föreläsare:	BS/ MM			BS/ MM		Patienter 13.00		
	Sal:	Samling Retina, UR 1-8			UR 1-8		UR 1-8	Samling Retina, UR 1-8	
Grupp A Examensarbete - Station 4 Projektplan									
2026-10-01 Torsdag	Kurs	Grupp B	Klinik - KUM-ö		Grupp B		Grupp B	Grupp B	
	Föreläsning		Samling 8.00		Klinik - KUM-ö		Klinik - KUM-ö	Klinik - KUM-ö	
	Föreläsare:	MM			MM		Akuten HL	Akuten HL	
	Sal:	UR 1-10 + Retina			UR 1-10 + Retina		Retina	Retina	
Grupp A Examensarbete - Station 4 Projektplan – Deadline projektplan dokument i Canvas									
2026-10-02 Fredag	Kurs	Examensarbete: Station 4 Projektplan				Examensarbete- Station 6			
	Föreläsning					Introduktion och methodology presentation			
	Föreläsare:					ADV			
	Sal:					Utsikten			

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Optometrisk klinik 2 (OK2), Kontaktologi 2 (KI2), Examensarbete, grupp A+B

Vecka	Datum		08:15 - 09:00	9:00 - 9:45	10:00 - 10:45	10:45 - 11:30	12:45 - 13:30	13:30 - 14:15	14:30 - 15:15	15:15 - 16:00
Kal v. 41	2026-10-05 Måndag	Kurs	Grupp A				Grupp A		Grupp A	
		Föreläsning	OK 2 Klinik - patientmottagning			Fokusområde: Mäta fori och vergens		OK 2 Klinik - patientmottagning	OK 2 Klinik - patientmottagning	
		Föreläsare:	Alla på plats 8.15, samling 8.40					Patienter 13.00	Patienter 14.30	
		Sal:	KB/ IBL Samling Retina, UR 1-8			KB/ IBL UR 1-8		KB/ IBL UR 1-8	KB/ IBL Samling Retina, UR 1-8	
Termin 1										
Ter v.										
Kurs v. 6	2026-10-06 Tisdag	Kurs	Examensarbete- Station 7 A-C							
		Föreläsning								
		Föreläsare:								
		Sal:								
Termin 6										
2026-10-07 Onsdag	Kurs	Kurs	Grupp B		Fokusområde: Mäta fori och vergens		Grupp B		Grupp B	
		Föreläsning		OK 2 Klinik - patientmottagning				OK 2 Klinik - patientmottagning		OK 2 Klinik - patientmottagning
		Föreläsare:		Alla på plats 8.15, samling 8.40				5 patienter 13.00		5 patienter 14.30
		Sal:		PFA/ MM Samling Bågen, UR 1-8		PFA/ MM UR 1-8		PFA/ MM UR 1-8		PFA/ MM Samling Bågen, UR 1-8
Termin 6										
Grupp A: Examensarbete- Station 7 A-C										
2026-10-08 Torsdag	Kurs	Kurs	Examensarbete- Station 7 A-C							
		Föreläsning								
		Föreläsare:								
		Sal:								
Termin 6										

1	Sal:	UR 9-15, samling Retina	UR 9-15	UR 9-15, samling Retina	UR 9-15
Ter v.					
8	2026-10-20	Kurs	Föreläsning	Föreläsning	Föreläsning
Kurs v.	Tisdag	Föreläsning	Presbyopikorrektion med linser 1-3	Presbyopikorrektion med linser 1-3	Kontaktlinshygien
			Inkl quiz	Inkl quiz	Inkl quiz
		Föreläsare:			
8		Sal:	Canvas Media Gallery	Canvas Media Gallery	Canvas Media Gallery
	2026-10-21	Kurs		Föreläsning	Föreläsning
Onsdag	Föreläsning			Journalföring Kontaktlinser	Dygnetruntlinser CW/EW 1+2
				Inkl quiz	Inkl quiz
	Föreläsare:				
		Sal:		Voice Over	Canvas Media Gallery
	2026-10-22	Kurs	Grupp A/B		
Torsdag	Föreläsning	KI2 - Övning	KI2 Obligatorisk quiz Rutiner på patientpass	Omprov Kontaktologi 1	Omprov Kontaktologi 1
		Aterbesök CW			Sluttid 15:00
	Föreläsare:	KB/MM/SF		KB/MM/EB	KB/MM/EB
		Sal:	UR 1-8 Samling Bågen	rum 2-7	rum 2-7
	2026-10-23	Kurs	SoV - föreläsning	SoV - föreläsning	SoV - föreläsning
Fredag	Föreläsning	Analytisk statistik & Statistisk dataanalys i JASP	Analytisk statistik & Statistisk dataanalys i JASP	Statistisk dataanalys i JASP	Statistisk dataanalys i JASP
	Föreläsare:	MN	MN	MN	MN
		Sal:	Zoom	Zoom	Zoom

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Optometrisk klinik 2 (OK2), Kontaktologi 2 (KI2), Examensarbete, grupp A+B

Vecka	Datum	08:15 - 09:00	9:00 - 9:45	10:00 - 10:45	10:45 - 11:30	12:45 - 13:30	13:30- 14:15	14:30 - 15:15	15:15 - 16:00
Kal v.	44	2026-10-26	Föreläsning:	Grupp A	Grupp A	Grupp A	Grupp A	Grupp A	Grupp A
				KI2 Klinik - patientmottagning 6 patienter	KI2 Klinik - patientmottagning 6 patienter	KI2 Klinik - patientmottagning 6 patienter	KI2 Klinik - patientmottagning 3 åb		
				Alla på plats 8.15, samling 8.40	Tema 1: Mjuklinstillpassning	Tema 1: Mjuklinstillpassning	Tema 1: Mjuklinstillpassning		
Termin	Måndag	Föreläsare:	KB/IBL	KB/IBL	KB/IBL	KB/IBL	KB/IBL	KB/IBL	KB/IBL
		Sal:	Rum 2-8 samling: Retina	Rum 2-8	Rum 2-8	Rum 1-8 samling: Retina			
		Grupp B Examensarbete - Station 7A-C							
Ter v.	9	2026-10-27	Föreläsning:	Föreläsning	Quiz	Klinisk övning A+B	Klinisk övning A+B	Klinisk övning A+B	Klinisk övning A+B
				Infektioner, allergier & röda ögon	Infektioner & allergier	Tillpassa multifokala inkl droppa cyklo	Tillpassa multifokala inkl droppa cyklo	Multifokal lins för myopikontroll	
				Föreläsare:			KB/PFA	KB/PFA	
Kurs v.	Tisdag	Sal:	Canvas Media Gallery	Canvas	Reflabb	Reflabb	Reflabb	Reflabb	
Onsdag	2026-10-28	Föreläsning:	Förberedelse	Förberedelse	Förberedelse	Förberedelse	Förberedelse	Förberedelse	
			inför reflektions seminariemet	inför reflektions seminariemet	inför reflektions seminariemet	inför reflektions seminariemet			
			Läs: A Handbook of Contact Lens Management						
Föreläsare:									
Sal:	Canvas	Canvas	Canvas	Canvas					
2026-10-29	Föreläsning:	KI2 Seminarium	KI2 Seminarium	Föreläsning	Föreläsning				

Torsdag		CW, Presbyopi, Röda ögon	CW, Presbyopi, Röda ögon Slutar kl 11.00	Mjuka RX-linser	Mjuka RX- linser Quiz mjuka kontaktlinser
	Föreläsare:	KB	KB		
	Sal:	Utsikten	Utsikten	Canvas Media Gallery	Canvas
Fredag	2026-10-30	Föreläsning: SoV - Presentation av liten statistisk undersökning	SoV - Presentation av liten statistisk undersökning	SoV - Presentation av liten statistisk undersökning	SoV - Presentation av liten statistisk undersökning
	Föreläsare:	MN	MN	MN	MN
	Sal:	Zoom	Zoom	Zoom	Zoom

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Optimetrisk klinik 2 (OK2), Kontaktologi 2 (KI2), Examensarbete, grupp A+B

Vecka	Datum		08:15 - 09:00	9:00 - 9:45	10:00 - 10:45	10:45 - 11:30	12:45 - 13:30	13:30 - 14:15	14:30 - 15:15	15:15 - 16:00
Kal v. 45	2026-11-02 Måndag	Föreläsning:	Grupp B KI2 Klinik - patientmottagning 6 patienter Alla på plats 8.15, samling 8.40		Grupp B KI2 Klinik - patientmottagning 6 patienter Tema 1: Mjuklinstillpassning		Grupp B KI2 Klinik - patientmottagning 6 patienter Tema 1: Mjuklinstillpassning		Grupp B KI2 Klinik - patientmottagning 3 åb Tema 1: Mjuklinstillpassning	
		Föreläsare:	KB/IBL		KB/IBL		KB/IBL		KB/IBL	
		Sal:	Rum 2-8 + samling Retrina		Rum 2-8		Rum 2-8		Rum 2-8 + samling Retina	
Termin	1		Grupp A Examensarbete - Station 7A-C							
Ter v. 10	2026-11-03 Tisdag	Föreläsning:	Uppstart, grupparbete Reflektionsseminarium Diagnos, diff. diganos, handläggning		Redovning/opponering Reflektionsseminarium Diagnos, diff. diganos, handläggning		KI2 Egen inläsning		KI2 Egen inläsning	
		Föreläsare:	KB		KB					
		Sal:	Utsikten		Utsikten		Canvas		Canvas	
Kurs v. 10	2026-11-04 Onsdag	Föreläsning:	Grupp A + B KI 2 -KL övning Tillpassa Mjuka RX-linser		Grupp A + B KI 2 -KL övning Tillpassa Mjuka RX-linser		KI2 Egen inläsning		KI2 Egen inläsning	
		Föreläsare:	KB/BS		KB/BS					
		Sal:	Refraktionslab		Refraktionslab		Canvas		Canvas	
2026-11-05 Torsdag	Föreläsning:	KI2 Formfasta linser intro Kursträff		Grupparbete Instruktion Formfasta linser		Examensarbete- Station 7A-C				
		Föreläsare:	KB		KB					
		Sal:	Utsikten		Utsikten					
2026-11-06 Fredag	Föreläsning:	SoV: Statistik för exjobb och arbete med individuell uppgift		SoV: Statistik för exjobb och arbete med individuell uppgift		SoV: Statistik för exjobb och arbete med individuell uppgift		SoV: Statistik för exjobb och arbete med individuell uppgift		
		Föreläsare:	MN		MN		MN		MN	
		Sal:	Utsikten		Utsikten		Utsikten		Utsikten	

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Optimetrisk klinik 2 (OK2), Kontaktologi 2 (KI2), Examensarbete, grupp A+B

Vecka	Datum		08:15 - 09:00	9:00 - 9:45	10:00 - 10:45	10:45 - 11:30	12:45 - 13:30	13:30 - 14:15	14:30 - 15:15	15:15 - 16:00
-------	-------	--	---------------	-------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

	Föreläsare:					
	Sal:					
2026-11-19	Föreläsning:	SoV: Arbete med exjobb och/eller individuell kursuppgift	SoV: Arbete med exjobb och/eller individuell kursuppgift	SoV: Arbete med exjobb och/eller individuell kursuppgift	SoV: Arbete med exjobb och/eller individuell kursuppgift	
Torsdag	Föreläsare:	MN	MN	MN	MN	
	Sal:	Zoom	Zoom	Zoom	Zoom	
2026-11-20	Föreläsning:	KI2 Egen inläsning	KI2 Egen inläsning	Canvas	Canvas	
Fredag	Föreläsare:					
	Sal:					
Lärarsignaturer:						Inlämning grupparbete för kamratgranskning

Optikerprogrammet - Optometrisk klinik 2 (OK2), Kontaktologi 2 (KI2), Examensarbete, grupp A+B

Vecka	Datum		08:15 - 09:00	9:00 - 9:45	10:00 - 10:45	10:45 - 11:30	12:45 - 13:30	13:30- 14:15	14:30 - 15:15	15:15 - 16:00
Kal v.	2026-11-23	Föreläsning:	Grupp B KI2 Klinik - patientmottagning 6 patienter Alla på plats 8.15, samling 8.40		Grupp B KI2 Klinik - patientmottagning 6 patienter Tema 3: Multifokal linstillpassning		Grupp B KI2 Klinik - patientmottagning 6 patienter Tema 3: Multifokal linstillpassning		Grupp B KI2 Klinik - patientmottagning 3 åb Tema 3: Multifokal linstillpassning	
48	Måndag	Föreläsare:	KB/IBL		KB/IBL		KB/IBL		KB/IBL	
Termin	1	Sal:	Rum 2-8 samling: Retina		Rum 2-8		Rum 2-8		Rum 2-8 samling: Retina	
Ter v.										
Kurs v.	2026-11-24	Föreläsning:	KI2 Föreläsning Formfasta linser del 2		KI2 Föreläsning Formfasta linser del 2		Grupparbete Instruktion formfasta linser		Grupparbete Instruktion formfasta linser	
13	Tisdag	Föreläsare:	KB		KB					
13		Sal:	Utsikten		Utsikten		Utsikten/Canvas		Utsikten/Canvas	
	2026-11-25	Föreläsning:	Grupp A KI2 Klinik - patientmottagning 6 patienter Alla på plats 8.15, samling 8.40		Grupp A KI2 Klinik - patientmottagning 6 patienter Tema 3: Multifokal linstillpassning		Grupp A KI2 Klinik - patientmottagning 6 patienter Tema 3: Multifokal linstillpassning		Grupp A KI2 Klinik - patientmottagning 3 åb Tema 3: Multifokal linstillpassning	
Onsdag		Föreläsare:	MM/PFA		MM/PFA		MM/PFA		MM/PFA	
		Sal:	Rum 2-7 samling: rum 8		Rum 2-8		Rum 2-8		Rum 1-7 samling: rum 8	
	2026-11-26	Föreläsning:	Klinisk övning GR A + B Tillpassning & bedömning Formfasta linser 3 OBS! 8:00-11:00		Klinisk övning GR A + B Tillpassning & bedömning Formfasta linser 3 sfäriska, testa piggyback och minisklerala		Grupparbete Instruktion formfasta linser		Grupparbete Instruktion formfasta linser	
Torsdag		Föreläsare:	KB/MM		KB/MM					
		Sal:	Rum 1-7, samling Retina		Rum 1-7					
	2026-11-27	Föreläsning:	Examensarbete- Station 7A-C				Examensarbete- Station 7A-C			
Fredag		Föreläsare:								
		Sal:								
Lärarsignaturer:						Inlämning grupparbete återkoppling				

Optikerprogrammet - Optimetrisk klinik 2 (OK2), Kontaktologi 2 (KI2), Examensarbete, grupp A+B

Vecka	Datum		08:15 - 09:00	9:00 - 9:45	10:00 - 10:45	10:45 - 11:30	12:45 - 13:30	13:30 - 14:15	14:30 - 15:15	15:15 - 16:00
Kal v. 49	2026-11-30 Måndag	Föreläsning:	Examensarbete- Station 7A-C				Examensarbete- Station 7A-C			
		Föreläsare:								
		Sal:								
Termin 1										
Ter v. 14	2026-12-01	Föreläsning:	Examensarbete- Station 7A-C				Examensarbete- Station 7A-C			
Kurs v. 14	Tisdag	Föreläsare:								
		Sal:								
2026-12-02	Föreläsning:	KI2 Egen inläsning		KI2 Egen inläsning		Canvas		Canvas		
Onsdag		Föreläsare:								
		Sal:								
2026-12-03	Föreläsning:	SoV- Presentation av individuell kursuppgift		SoV- Presentation av individuell kursuppgift		SoV- Presentation av individuell kursuppgift		SoV- Presentation av individuell kursuppgift		
Torsdag		Föreläsare:	MN, GÖS		MN, GÖS		MN, GÖS		MN, GÖS	
		Sal:	Utsikten		Utsikten		Utsikten		Utsikten	
2026-12-04	Föreläsning:	Klinisk övning RGP sem Asfäriska		Klinisk övning RGP sem Asfäriska		Examensarbete- Station 7A-C				
Fredag		Föreläsare:	Hampus Expert optik, KB+BS		Hampus Expert optik, KB+BS					
		Sal:	Bågen+Reflabb		Bågen+Reflabb					

Lärarsignaturer:

Inlämning grupparb. reviderat efter återkoppling

Optikerprogrammet - Optimetrisk klinik 2 (OK2), Kontaktologi 2 (KI2), Examensarbete, grupp A+B

Vecka	Datum		08:15 - 09:00	9:00 - 9:45	10:00 - 10:45	10:45 - 11:30	12:45 - 13:30	13:30 - 14:15	14:30 - 15:15	15:15 - 16:00
Kal v. 50	2026-12-07 Måndag	Föreläsning:	Komplettering Klinik - patientmottagning 6 patienter Alla på plats 8.15, samling 8.40		Komplettering Klinik - patientmottagning 6 patienter Tema: avsluta terminens tillpassningar		Komplettering Klinik - patientmottagning 6 patienter Tema: avsluta terminens tillpassningar		Komplettering Klinik - patientmottagning 6 patienter Tema: avsluta terminens tillpassningar	
		Föreläsare:	KB/IBL		KB/IBL		KB/IBL/EB		KB/IBL/EB	
		Sal:	Rum 2-8 + Retina		Rum 2-8		Rum 2-8		Rum 1-8+Retina	
Termin 1										
Ter v. 15	2026-12-08	Föreläsning:	Examensarbete- Station 7				Workshop Sklerala linser		Workshop Sklerala linser	
Kurs v. 15	Tisdag	Föreläsare:					KB/Eva		KB/Eva	
		Sal:					Retina+Reflabb		Retina+Reflabb	

		Skicka bakgrund+metod utkast + datasheet till handledare			
2026-12-09 Onsdag	Föreläsning:	Komplettering Klinik - patientmottagning 6 patienter Alla på plats 8.15, samling 8.40	Komplettering Klinik - patientmottagning 6 patienter Tema: avsluta terminens tillpassningar	Komplettering Klinik - patientmottagning 6 patienter Tema: avsluta terminens tillpassningar	Komplettering Klinik - patientmottagning 6 patienter Tema: avsluta terminens tillpassningar
	Föreläsare:	BS/MM	BS/MM	MM/PFA/EB	MM/PFA/EB
	Sal:	Rum 2-8 + Retina	Rum 2-8	Rum 2-8	Rum 2-8 + Retina
2026-12-10 Torsdag	Föreläsning:	Praktiskt prov, bildspels examination K12 Formfasta linser	K12 Ortho K Börjar 9:30	K12 Myopikontrollerade linser/Ortho K	K12 Myopikontrollerade linser
	Föreläsare:	KB	KB	ADV/KB	ADV
	Sal:	KI Campus Jacob Berzelius	Utsikten	Utsikten	Utsikten
2026-12-11 Fredag	Föreläsning:	K12 Egen inläsning	K12 Egen inläsning	K12 Egen inläsning	K12 Egen inläsning
	Föreläsare:				
	Sal:				
Lärarsignaturer:				OK2 omtenta: Skrivsal BZ kl. 13.15-15.30	OK2 omtenta: Skrivsal BZ kl.13.15-15.30