

Optikerprogrammet -Refraktionsmetodik 1 och vetenskapsmetodik T1 HT-2023

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 35	2023-08-28 Måndag	Föreläsning:	Välkommen till Optikerprogrammet + mingel med fika		REM 1 kursintroduktion	Föreläsning: Introduktion till ögon och syn
		Föreläsare:	AV/ADV/MWR		AV/ADV	AV
		Sal:	Aulan ECE		Aulan ECE	
Termin 1						
Ter v.						
Kurs v. 1	2023-08-29 Tisdag	Föreläsning:	KIB introduction (KIB 08:15-08:45)+ Föreläsning: Anamnes (09:00-11:30)		Föreläsning: Synskärpa introduktion	Eget arbete (Quiz: Ögon och syn+ Anamnes)
		Föreläsare:	AB		AV	
		Sal:	Ragnar granit		Ragnar granit	
Onsdag	2023-08-30	Föreläsning:	Matte		Föreläsning: Synskärpa fortsättning	
		Föreläsare:	Lärare från KTH	Lärare från KTH	AV	
		Sal:	Online		Ragnar granit	
Torsdag	2023-08-31	Föreläsning:	Matte		Grupp A + B1: övning1_Visus	
		Föreläsare:	Lärare från KTH	Lärare från KTH	Grupp B2 + C: Eget arbete (Hygien - Inläsning, Inlämning)	
		Sal:	Online		ADV/AB	
					Refraktionslabb+Bågen	
Fredag	2023-09-01	Föreläsning:	Grupp B2 + C: övning1_Visus		KI Välkomstdag	
			Grupp A + B1: Eget arbete (Hygien - Inläsning, Inlämning)			
		Föreläsare:	AB/MK			
		Sal:	Refraktionslabb+Bågen		KI campus	

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet -Refraktionsmetodik 1 och vetenskapsmetodik T1 HT-2023

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 36	2023-09-04	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH			
Termin 1	Måndag	Föreläsare:				
		Sal:				
Ter v. 2	2023-09-05	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH			
Kurs v. 2	Tisdag	Föreläsare:				
		Sal:				
	2023-09-06	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH			
	Onsdag	Föreläsare:				
		Sal:				
	2023-09-07	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH			
	Torsdag	Föreläsare:				
		Sal:				
	2023-09-08	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH			
	Fredag	Föreläsare:				
		Sal:				

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet -Refraktionsmetodik 1 och vetenskapsmetodik T1 HT-2023

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 37	2023-09-11	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH			
Termin 1	Måndag	Föreläsare:				
		Sal:				
Ter v.						
Kurs v. 3	2023-09-12	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH			
	Tisdag	Föreläsare:				
		Sal:				
	2023-09-13	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH			
	Onsdag	Föreläsare:				
		Sal:				
	2023-09-14	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH			
	Torsdag	Föreläsare:				
		Sal:				
	2023-09-15	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH			
	Fredag	Föreläsare:				
		Sal:				

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet -Refraktionsmetodik 1 och vetenskapsmetodik T1 HT-2023

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 38	2023-09-18 Måndag	Föreläsning:	Föreläsning: Binokulära preliminära tester		Voice over: Vertometer + PD mätning + bågjustering	
		Föreläsare:	ADV			
		Sal:	Ragnar granit		Canvas Voice over	
Termin	1					
Ter v.						
Kurs v. 4	2023-09-19 Tisdag	Föreläsning:	Grupp A: Övning2- Anamnes+preltester Grupp B: Eget arbete (Quiz: vertometer + PD mätning + bågjustering) Grupp C: Övning3- Verkstad (Intro+Vertometer+PD mätning)		Grupp A: Övning3- Verkstad (Intro+Vertometer+PD mätning) Grupp B: Övning2- Anamnes+preltester Grupp C: Eget arbete (Quiz: vertometer + PD mätning + bågjustering)	
		Föreläsare:	AV/ADV/PFA		AV/ADV/PFA	
		Sal:	Bågen/Ref.labb		Bågen/Ref.labb	
2023-09-20 Onsdag	2023-09-20 Onsdag	Föreläsning:	Grupp A: Eget arbete (Quiz: vertometer + PD mätning + bågjustering) Grupp B: Övning3- Verkstad (Intro+Vertometer+PD mätning) Grupp C: Övning2- Anamnes+preltester		Grupp A: Övning4- Anamnes+preltester Grupp B: Eget arbete (Quiz: Alla ämnen hittills) Grupp C: Övning5- Verkstad (Intro till bågjustering+Vertometer+PD mätning)	
		Föreläsare:	AV/ADV/AB		AV/ADV/AB	
		Sal:	Bågen/Ref.labb		Bågen/Ref.labb	
2023-09-21 Torsdag	2023-09-21 Torsdag	Föreläsning:	Grupp A: Övning5- Verkstad (Intro+Vertometer+PD mätning+bågjustering) Grupp B: Övning4- Anamnes+preltester Grupp C: Eget arbete (Quiz: Alla ämnen hittills)		Grupp A: Eget arbete (Quiz: Alla ämnen hittills) Grupp B: Övning5- Verkstad (Intro+Vertometer+PD mätning+bågjustering) Grupp C: Övning4- Anamnes+preltester	
		Föreläsare:	AB/BS/KB		AB/BS/KB	
		Sal:	Bågen/Ref.labb		Bågen/Ref.labb	
2023-09-22 Fredag	2023-09-22 Fredag	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH			
		Föreläsare:				
		Sal:				

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet -Refraktionsmetodik 1 och vetenskapsmetodik T1 HT-2023

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00	
Kal v. 39	2023-09-25	Föreläsning:	Reflektionseminarie (OBS: 09:00- 11:30)+ 3 veckorskontroll		Materiallära		
Måndag	Föreläsare:	AV/ADV					
Termin 1		Sal:			Franklinsalen		Canvas video
Ter v.							
Kurs v. 5	2023-09-26	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH				
Tisdag	Föreläsare:						
5		Sal:					
	2023-09-27	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH				
Onsdag	Föreläsare:						
		Sal:					
	2023-09-28	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH				
Torsdag	Föreläsare:						
		Sal:					
	2023-09-29	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH				
Fredag	Föreläsare:						
		Sal:					

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet -Refraktionsmetodik 1 och vetenskapsmetodik T1 HT-2023

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 40	2023-10-02 Måndag	Föreläsning:	Föreläsning: Sfärisk ametropi		Grupp A:Eget arbete (Quiz: Sfärisk ametropi) Grupp B:Eget arbete (Quiz: Sfärisk ametropi) Grupp C: Övning6- Refraktion Del 1 (Provbåge+ Visus med objektiv refraction+dimning+avdimning)	
		Föreläsare:	ADV		AV/AB	
		Sal:	Inghesalen		Refraktionslabb+Bågen	
Termin 1						
Ter v. 6	2023-10-03 Tisdag	Föreläsning:	Grupp A: Övning6- Refraktion Del 1 (Provbåge+ Visus med objektiv refraction+dimning+avdimning) Grupp B:Eget arbete (Quiz: Sfärisk ametropi) Grupp C: Eget arbete (Quiz: Sfärisk ametropi)		Grupp A:Eget arbete (Quiz: Sfärisk ametropi) Grupp B: Övning6- Refraktion Del 1 (Provbåge+ Visus med objektiv refraction+dimning+avdimning) Grupp C:Eget arbete (Quiz: Sfärisk ametropi)	
		Föreläsare:	ADV/AB		AV/AB	
		Sal:	Refraktionslabb+Bågen		Refraktionslabb+Bågen	
Kurs v. 6	2023-10-04 Onsdag	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH			
		Föreläsare:				
		Sal:				
2023-10-05 Torsdag	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH				
	Föreläsare:					
	Sal:					
2023-10-06 Fredag	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH				
	Föreläsare:					
	Sal:					

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet -Refraktionsmetodik 1 och vetenskapsmetodik T1 HT-2023

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00	
Kal v. 41	2023-10-09	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH				
Termin 1	Måndag	Föreläsare:					
		Sal:					
Ter v. 7	2023-10-10	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH				
Kurs v. 7	Tisdag	Föreläsare:					
		Sal:					
	2023-10-11	Föreläsning:	Föreläsning: Astigmatism		KIB (OBS! 13:00 to 16:00)		
	Onsdag	Föreläsare:	AV		KIB		
		Sal:	Ragnar Granit		Zoom		
	2023-10-12	Föreläsning:	Föreläsning: Keratometri	Föreläsning: Korscylinder metodik	Grupp A: Eget arbete (Quiz: Astigmatism + Keratometri) Grupp B: Övning7- Refraktion Del 2 (Del1+ Korscylinder+monokulär avstämning) Grupp C: Övning8- bågjustering + vertometer		
	Torsdag	Föreläsare:	AV		AV/ADV/AB/EL		
		Sal:	Ragnar Granit		Refraktionslabb+Bågen		
	2023-10-13	Föreläsning:	Grupp A: Övning8- bågjustering + vertometer Grupp B: Eget arbete (Quiz: Astigmatism + Keratometri) Grupp C: Övning7- Refraktion Del 2 (Del1+ Korscylinder+monokulär avstämning)		Grupp A: Övning7- Refraktion Del 2 (Del1+ Korscylinder+monokulär avstämning) Grupp B: Övning8- bågjustering + vertometer Grupp C: Eget arbete (Quiz: Astigmatism + Keratometri)		
	Fredag	Föreläsare:	AV/ADV/MK/KB		AV/ADV/MWR/MK		
		Sal:	Refraktionslabb+Bågen		Refraktionslabb+Bågen		

Lärarsignaturer:

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 42	2023-10-16 Måndag	Föreläsning:	Föreläsning: Autorefraktion	Föreläsning: Etik	Grupp A: Övning10- keratometri + bino pretester + verkstad Grupp B: Övning9- Refraktion Del 3 (Del1+ Del 2+ Balans+ Binokulär avdimmig) Grupp C:Eget arbete (Quiz - Autorefraktor)	
		Föreläsare:	ADV	MWR	AV/ ADV/ AB	
		Sal:	Cesar		Refraktionslabb+Bågen	
Termin 1						
Ter v.						
Kurs v. 8	2023-10-17 Tisdag	Föreläsning:	Grupp A: Eget arbete (Quiz - Autorefraktor) Grupp B: Övning10- keratometri + bino pretester + verkstad Grupp C: Övning9- Refraktion Del 3 (Del1+ Del 2+ Balans+ Binokulär avdimmig)		Grupp A: Övning9- Refraktion Del 3 (Del1+ Del 2+ Balans+ Binokulär avdimmig) Grupp B: Eget arbete (Quiz - Autorefraktor) Grupp C: Övning10- keratometri + bino pretester + verkstad	
		Föreläsare:	AV/ ADV/AB		AV/ ADV/AB	
		Sal:	Refraktionslabb+Bågen		Refraktionslabb+Bågen	
	2023-10-18 Onsdag	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH			
		Föreläsare:				
		Sal:				
	2023-10-19 Torsdag	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH			
		Föreläsare:				
		Sal:				
	2023-10-20 Fredag	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH			
		Föreläsare:				
		Sal:				

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet -Refraktionsmetodik 1 och vetenskapsmetodik T1 HT-2023

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 43	2023-10-23 Måndag	Föreläsning:	Grupp A: Övning11- Refraktion Grupp B: Övning12- keratometri + bino preltester + Räknestuga Grupp C: Eget arbete (Quiz: Refraktion)		Grupp A: Eget arbete (Quiz: Refraktion) Grupp B: Övning11- Refraktion Grupp C: Övning12- keratometri + bino preltester + Räknestuga	
		Föreläsare:	AVI/ADV/AB		AVI/ADV/AB	
		Sal:	Refraktionslabb+Bågen		Refraktionslabb+Bågen	
Termin 1						
Ter v.						
Kurs v. 9	2023-10-24 Tisdag	Föreläsning:	Grupp A: Övning12- keratometri + bino preltester + Räknestuga Grupp B: Eget arbete (Quiz: Refraktion) Grupp C: Övning11- Refraktion		Fallseminarium + Info om tenta	
		Föreläsare:	AVI/ADV/MT		AVI/ADV	
		Sal:	Refraktionslabb+Bågen		Inghesalen	
Onsdag	2023-10-25	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH			
		Föreläsare:				
		Sal:				
Torsdag	2023-10-26	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH			
		Föreläsare:				
		Sal:				
Fredag	2023-10-27	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH			
		Föreläsare:				
		Sal:				

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet -Refraktionsmetodik 1 och vetenskapsmetodik T1 HT-2023

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 44	2023-10-30 Måndag	Föreläsning:	Grupp A: Eget arbete Grupp B: Övning13- Anamnes + Subjektiv refraktion Grupp C: Övning14- keratometri + bino preltester + verkstad		Grupp A: Övning14- keratometri + bino preltester + verkstad Grupp B: Eget arbete Grupp C: Övning13- Anamnes + Subjektiv refraktion	
		Föreläsare:	ADV/AB/EB		AVI/ADV/AB	
		Sal:	Refraktionslabb+Bågen		Refraktionslabb+Bågen	
Termin 1						
Ter v. 10	2023-10-31	Föreläsning:	Grupp A: Övning13- Anamnes + Subjektiv refraktion Grupp B: Övning14- keratometri + bino preltester + verkstad Grupp C: Eget arbete		Grupp A: Övning15- Genrep praktiska prov Grupp B: Eget arbete Grupp C: Eget arbete	
Kurs v. 10	Tisdag	Föreläsare:	AVI/ADV/AB		AVI/ADV/AB	
		Sal:	Refraktionslabb+Bågen		Refraktionslabb+Bågen	
	2023-11-01	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH			
Onsdag	Föreläsare:					
	Sal:					
	2023-11-02	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH			
Torsdag	Föreläsare:					
	Sal:					
	2023-11-03	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH			
Fredag	Föreläsare:					
	Sal:					

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet -Refraktionsmetodik 1 och vetenskapsmetodik T1 HT-2023

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 45	2023-11-06 Måndag	Föreläsning:	Grupp B: Övning15- Genrep praktiska prov		Grupp C: Övning15- Genrep praktiska prov	
		Föreläsare:	AVI/ADV/AB		AVI/ADV/AB	
		Sal:	Refraktionslabb+Bågen		Refraktionslabb+Bågen	
Termin	1					
Ter v.						
Kurs v. 11	2023-11-07 Tisdag	Föreläsning:	Grupp A+B1: Övning16- Övning efter genrep		Grupp B2+C: Övning efter genrep	
		Föreläsare:	AVI/ADV/AB		AVI/ADV/AB	
		Sal:	Refraktionslabb+Bågen		Refraktionslabb+Bågen	
Onsdag	2023-11-08	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH			
		Föreläsare:				
		Sal:				
Torsdag	2023-11-09	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH			
		Föreläsare:				
		Sal:				
Fredag	2023-11-10	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH			
		Föreläsare:				
		Sal:				

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet -Refraktionsmetodik 1 och vetenskapsmetodik T1 HT-2023

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 46	2023-11-13	Föreläsning:	Q&A (+ extra hjälp)		Egen inläsning	
Termin 1	Måndag	Föreläsare:	AV/ADV			
		Sal:	Scheelesalen			
Ter v. 12	2023-11-14	Föreläsning:	REM 1 Tenta 1			
Kurs v. 12	Tisdag	Föreläsare:				
		Sal:	Skrivsal BZ			
	2023-11-15	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH			
	Onsdag	Föreläsare:				
		Sal:				
	2023-11-16	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH			
	Torsdag	Föreläsare:				
		Sal:				
	2023-11-17	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH			
	Fredag	Föreläsare:				
		Sal:				

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet -Refraktionsmetodik 1 och vetenskapsmetodik T1 HT-2023

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00	
Kal v. 47	2023-11-20	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH				
Termin 1	Måndag	Föreläsare:					
		Sal:					
Ter v. 13	2023-11-21	Föreläsning:	Grupp A :Övning17- Subjektiv refraktion Grupp B: Övning18- Anamnes + preltester + Keratometer (Keratometer inkl bedömning)		Grupp C :Övning17- Subjektiv refraktion Grupp A: Övning18- Anamnes + preltester + Keratometer (Keratometer inkl bedömning)		
Kurs v. 13	Tisdag	Föreläsare:	ADV/AB/EL		ADV/AB/EL		
		Sal:	Bågen/Ref.Labb/UR17		Bågen/Ref.Labb/UR17		
	2023-11-22	Föreläsning:	Grupp B : Övning17- Subjektiv refraktion Grupp C: Övning18- Anamnes + preltester + Keratometer (Keratometer inkl bedömning)		Grupp A : Seminar Subjektiv refraktion (inkl. prakprov info) Grupp B: Övning19- Anamnes + preltester + Keratometer (Keratometer inkl bedömning)		
	Onsdag	Föreläsare:	AV/AB/BS		AV/AB/BS		
		Sal:	Bågen/Ref.Labb/UR17		Bågen/Ref.Labb/UR17		
	2023-11-23	Föreläsning:	Grupp C : Seminar Subjektiv refraktion (inkl. prakprov info) Grupp A: Övning19- Anamnes + preltester + Keratometer (Keratometer inkl bedömning)		Grupp B : Seminar Subjektiv refraktion (inkl. prakprov info) Grupp C: Övning19- Anamnes + preltester + Keratometer (Keratometer inkl bedömning)		
	Torsdag	Föreläsare:	ADV/AB/EL		ADV/AB/EL		
		Sal:	Bågen/Ref.Labb/UR17		Bågen/Ref.Labb/UR17		
	2023-11-24	Föreläsning:	Grupp A+B1 : Övning20- Subjektiv refraktion Grupp B2+C: Övning21- Anamnes + preltester + Keratometer (Keratometer inkl bedömning)		Grupp B2+C : Övning20- Subjektiv refraktion Grupp A+B1: Övning21- Anamnes + preltester + Keratometer (Keratometer inkl bedömning)		
	Fredag	Föreläsare:	AV/MT/PFA		AV/MT/PFA		
		Sal:	Bågen/Ref.Labb/UR17		Bågen/Ref.Labb/UR17		

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet -Refraktionsmetodik 1 och vetenskapsmetodik T1 HT-2023

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 48	2023-11-27 Måndag	Föreläsning:	Praktiska prov (Refraktion- dimning och avdimning). Separat schema		Praktiska prov (Refraktion- dimning och avdimning). Separat schema	
		Föreläsare:	AV/ADV/AB/EL/MWR/MK/MT		AV/ADV/AB/EL/MWR/MK/MT	
		Sal:	Bägen/Ref.Labb		Bägen/Ref.Labb	
Termin	1					
Ter v.						
Kurs v. 14	2023-11-28 Tisdag	Föreläsning:	Praktiska prov (Anamnes+Prel.tester+korscylinder) Separat schema		Praktiska prov (Anamnes+Prel.tester+korscylinder) Separat schema	
		Föreläsare:	AV/ADV/AB/EL/MT/EB/MN		AV/ADV/AB/EL/MT/EB/MN	
		Sal:	U-rum 1-7		U-rum 1-7	
Onsdag	2023-11-29	Föreläsning:	Praktiska prov komplettering Separat schema		Praktiska prov komplettering Separat schema	
		Föreläsare:	AV/ADV/AB/BS/PFA/EB		AV/ADV/AB/BS/PFA/EB	
		Sal:	Bägen/Ref.Labb		Bägen/Ref.Labb	
Info: Omtenta + omprov			REM 1: Omtenta 18/12/2023 09:00-11:30 Skrivsal			
			REM1: Omprov praktiska 18/01/2024 12:45- 16:00			

Lärarsignaturer: