

Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi & sjukdomar 1 T2 VT22 B

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:				
Termin 2		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
Ter v. 1	2022-01-18 Tisdag	Föreläsning:				
Kurs v. 1		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
	2022-01-19 Onsdag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
	2022-01-20 Torsdag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
	2022-01-21 Fredag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi & sjukdomar 1 T2 VT22 B

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 4	2022-01-24	Föreläsning:				
		Måndag				
Termin 2		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Ter v. 2	2022-01-25	Föreläsning:				
Kurs v. 2	Tisdag					
	2022-01-26	Föreläsning:				
		Onsdag				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2022-01-27	Föreläsning:				
		Torsdag				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2022-01-28	Föreläsning:				
		Fredag				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi & sjukdomar 1 T2 VT22 B

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:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal: Sal				
Termin 2						
Ter v. 3	2022-02-01	Föreläsning:				
Kurs v. 3	Tisdag					
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal: Sal				
	2022-02-02	Föreläsning:				
Onsdag						
	Föreläsare:					
	Antal & typ av Sal: Sal					
	2022-02-03	Föreläsning:				
Torsdag						
	Föreläsare:					
	Antal & typ av Sal: Sal					
	2022-02-04	Föreläsning:				
Fredag						
	Föreläsare:					
	Antal & typ av Sal: Sal					

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi & sjukdomar 1 T2 VT22 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	Föreläsning:				
Termin 2	Måndag					
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Ter v. 4	2022-02-08	Föreläsning:				
Kurs v. 4	Tisdag					
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2022-02-09	Föreläsning:				
	Onsdag					
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2022-02-10	Föreläsning:				
	Torsdag					
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2022-02-11	Föreläsning:				
	Fredag					
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi & sjukdomar 1 T2 VT22 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:				
Termin 2	Måndag					
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Ter v. 5	2022-02-15	Föreläsning:				
Kurs v. 5	Tisdag					
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2022-02-16	Föreläsning:				
	Onsdag					
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2022-02-17	Föreläsning:				
	Torsdag					
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2022-02-18	Föreläsning:				
	Fredag					
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi & sjukdomar 1 T2 VT22 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	Föreläsning:				
Termin 2	Måndag					
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Ter v. 6	2022-02-22	Föreläsning:				
Kurs v. 6	Tisdag					
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2022-02-23	Föreläsning:				
	Onsdag					
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2022-02-24	Föreläsning:				
	Torsdag					
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2022-02-25	Föreläsning:				
	Fredag					
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi & sjukdomar 1 T2 VT22 B

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

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi & sjukdomar 1 T2 VT22 B

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

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi & sjukdomar 1 T2 VT22 B

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 11 Termin 2	2022-03-14 Måndag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Ter v. 9 Kurs v. 9	2022-03-15 Tisdag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2022-03-16 Onsdag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2022-03-17 Torsdag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2022-03-18 Fredag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi & sjukdomar 1 T2 VT22 B

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 12 Termin 2	2022-03-21 Måndag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal: Sal				
Ter v. 10	2022-03-22	Föreläsning:				
Kurs v. 10	Tisdag					
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal: Sal				
	2022-03-23	Föreläsning:				
	Onsdag					
	Föreläsare:					
	Antal & typ av Sal: Sal					
	2022-03-24	Föreläsning:				
	Torsdag					
	Föreläsare:					
	Antal & typ av Sal: Sal					
	2022-03-25	Föreläsning:	ÖAFS 1 Kursstart 9:00	ÖAFS 1 Föreläsning Biomikroskopi	ÖAFS 1 Föreläsning Biomikroskopi	
Fredag						
		Föreläsare:	MWR	MWR/Voice Over	MWR/Voice Over	
		Antal & typ av Sal:				
		Sal	Zoom	Canvas/Zoom	Canvas/Zoom	

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi & sjukdomar 1 T2 VT22 B

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:	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 Canvas Instrumenthantering iCare, NCT, Topograf Sirius	ÖAFS 1 Canvas Quiz - Instrumenthantering iCare, NCT, Topograf Sirius
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
Termin	Måndag	Sal	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur	Canvas	Canvas
Ter v. 2						
Kurs v. 11	2022-03-29	Föreläsning:	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 Kliniskövning B (1) Biomikroskopi /NCT/iCare/topograf	Kliniskövning B (1) Biomikroskopi /NCT/iCare/topograf
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
Termin	Tisdag	Sal	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur	MWR/XX	MWR/XX
Ter v. 11					Refraktionslabb + Bågen	Refraktionslabb + bågen
Onsdag	2022-03-30	Föreläsning:	ÖAFS 1 Kliniskövning B (2) Biomikroskopi /NCT/iCare/topograf	Kliniskövning B (2) Biomikroskopi /NCT/iCare/topograf	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
Termin		Sal	MWR/ADV	MWR/ADV	Refraktionslabb + Bågen	Refraktionslabb + bågen
Ter v.						
Torsdag	2022-03-31	Föreläsning:	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Föreläsning Ögats anatomi & fysiologi Fokusområden MWR	ÖAFS 1 - Föreläsning Ögats anatomi & fysiologi Fokusområden MWR
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
Termin		Sal	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur	Zoom	Zoom
Ter v.						
Fredag	2022-04-01	Föreläsning:	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
Termin		Sal	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur
Ter v.						

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi & sjukdomar 1 T2 VT22 B

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 14	2022-04-04	Föreläsning:	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning
Termin 2	Måndag	Föreläsare:	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur
		Antal & typ av Sal:				
Ter v. 12	2022-04-05	Föreläsning:	ÖAFS 1 Kliniskövning B (3) Biomikroskopi /NCT/iCare/topograf	ÖAFS 1 Kliniskövning B (3) Biomikroskopi /NCT/iCare/topograf	ÖAFS 1 Kliniskövning B (3) Biomikroskopi /NCT/iCare/topograf	ÖAFS 1 Kliniskövning B (3) Biomikroskopi /NCT/iCare/topograf
Kurs v. 12	Tisdag	Föreläsare:	MWR/XX	MWR/XX	Visa up iCare + NCT MWR/XX	Visa up iCare + NCT MWR/XX
		Antal & typ av Sal:				
		Sal	Refraktionslabb + Bågen	Refraktionslabb + bågen	Refraktionslabb + Bågen	Refraktionslabb + bågen
Onsdag	2022-04-06	Föreläsning:	ÖAFS 1 Kliniskövning B (4) Biomikroskopi /NCT/iCare/topograf	ÖAFS 1 Kliniskövning B (4) Biomikroskopi /NCT/iCare/topograf	ÖAFS 1 Canvas Arbeta med Canvas material Vetenskaplig strimma - gruppvís	ÖAFS 1 Canvas Arbeta med Canvas material Vetenskaplig strimma - gruppvís
		Föreläsare:	AV/AB	AV/AB		
		Antal & typ av Sal:				
		Sal	Refraktionslabb + Bågen	Refraktionslabb + bågen	Canvas	Canvas
Torsdag	2022-04-07	Föreläsning:	ÖAFS 1 - Föreläsning Sjukdomar i främresegemnt Ögonlock & tårapparat	ÖAFS 1 - Föreläsning Sjukdomar i främresegemnt Cornea del 1	ÖAFS 1 - Föreläsning Sjukdomar i främresegemnt Cornea del 2	ÖAFS 1 - Föreläsning Sjukdomar i främresegemnt Torra ögon
		Föreläsare:	Canvas - Voice Over	Canvas - Voice Over	Canvas - Voice Over	Canvas - Voice Over
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Fredag	2022-04-08	Föreläsning:	ÖAFS 1 - Föreläsning Sjukdomar i främresegemnt Linsen - Katarakt MWR	ÖAFS 1 - Föreläsning Alcon Katarakt Ulrika Sverkersten	ÖAFS 1 - Föreläsning Sjukdomar i främresegemnt Ögonlock & tårapparat MWR	ÖAFS 1 - Föreläsning Sjukdomar i främresegemnt Sclera MWR
		Föreläsare:	KI föreläsningssal/lärosal 60 st	KI föreläsningssal/lärosal 60 st	KI föreläsningssal/lärosal 60 st	KI föreläsningssal/lärosal 60 st
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi & sjukdomar 1 T2 VT22 B

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:	ÖAFS 1 Canvas	ÖAFS 1 Canvas	ÖAFS 1 Kliniskövning B (5)	ÖAFS 1 Kliniskövning B (5)
			FASS	FASS	Biomikroskopi /NCT/iCare/topograf	Biomikroskopi /NCT/iCare/topograf
Termin	Måndag		inlämningsuppgift	inlämningsuppgift Deadline 13:00	3 v koll + stötta topograf	3 v koll + stötta topograf
		Föreläsare:			SG/AB	SG/AB
2		Antal & typ av Sal:				
		Sal	Canvas	Canvas	Refraktionslabb + Bågen	Refraktionslabb
Ter v.						
Kurs v. 13	2022-04-12	Föreläsning:	ÖAFS 1 - Föreläsning	ÖAFS 1 - Föreläsning	ÖAFS 1 - Föreläsning	ÖAFS 1 - Föreläsning
			Sjukdomar i främresegemnt	Sjukdomar i främresegemnt	Sjukdomar i främresegemnt	Sjukdomar i främresegemnt
Tisdag	13		Grading scales	Konjunktiva	Glukom	Glukom
		Föreläsare:	MWR	MWR	MWR	MWR
13		Antal & typ av Sal:				
		Sal	KI föreläsningssal/lärosal 60 st	KI föreläsningssal/lärosal 60 st	KI föreläsningssal/lärosal 60 st	KI föreläsningssal/lärosal 60 st
Onsdag	2022-04-13	Föreläsning:	ÖAFS 1 - Föreläsning	ÖAFS 1 - Föreläsning	ÖAFS 1 - Föreläsning	ÖAFS 1 - Föreläsning
			Sjukdomar i främresegemnt	Sjukdomar i främresegemnt	Sjukdomar i främresegemnt	Sjukdomar i främresegemnt
			Pupill, ögats muskler	Pupill, ögats muskler	Trauma + Det röda ögat	Trauma + Det röda ögat
		Föreläsare:	MWR	MWR	MWR	MWR
		Antal & typ av Sal:				
		Sal	KI föreläsningssal/lärosal 60 st	KI föreläsningssal/lärosal 60 st	KI föreläsningssal/lärosal 60 st	KI föreläsningssal/lärosal 60 st
Torsdag	2022-04-14	Föreläsning:	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur
		2022-04-15	Föreläsning:			
Fredag						
	Föreläsare:					
Antal & typ av Sal:						
		Sal				

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi & sjukdomar 1 T2 VT22 B

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v.	2022-04-18	Föreläsning:				
16	Måndag					
Termin		Föreläsare:				
2		Antal & typ av Sal: Sal				
Ter v.						
14	2022-04-19	Föreläsning:	ÖAFS 1 - Seminarium Vetenskaplig strimma Grupp diskussion av läst material	ÖAFS 1 - Seminarium Vetenskaplig strimma Grupp diskussion av läst material	ÖAFS 1 - seminarium B Torra ögon kvantitativa & kvalitativa metoder BUT,Tårminiskel, NIBUT, Kera, Phenol röd tr	ÖAFS 1 - seminarium B Torra ögon kvantitativa & kvalitativa metoder BUT,Tårminiskel, NIBUT, Kera, Phenol röd tr
Kurs v.	Tisdag					
14		Föreläsare:	MWR	MWR	JH/AV	JH/AV
		Sal	Campus sal 30 st	Campus sal 30 st	Refraktionslabb + Bågen	Refraktionslabb + Bågen
	2022-04-20	Föreläsning:	ÖAFS 1 - seminarium Handläggning av främre segment Katarakt	ÖAFS 1 - seminarium Handläggning av främre segment Glaukom - IOP	ÖAFS 1 - seminarium Handläggning av främre segment Bildseminarium	ÖAFS 1 - Frågestund inför tentan
	Onsdag					
		Föreläsare:	MWR	MWR	MWR	MWR
		Sal	KI föreläsningssal/lärosal 60 st	KI föreläsningssal/lärosal 60 st	KI föreläsningssal/lärosal 60 st	KI föreläsningssal/lärosal 60 st
	2022-04-21	Föreläsning:	ÖAFS 1 Kliniskövning B (6) Biomikroskopi	ÖAFS 1 Kliniskövning B (6) Biomikroskopi	ÖAFS 1 Kliniskövning B (6) Biomikroskopi	ÖAFS 1 Kliniskövning B (6) Biomikroskopi
	Torsdag					
			Praktiskt prov tillfälle 1	Praktiskt prov tillfälle 1	Praktiskt prov tillfälle 1	Praktiskt prov tillfälle 1
		Föreläsare:	MWR/AB/AV	MWR/AB/AV	MWR/AB/AV	MWR/AB/AV
		Antal & typ av Sal:				
		Sal	Refraktionslabb + bågen	Refraktionslabb + bågen	Refraktionslabb + bågen	Refraktionslabb + bågen
	2022-04-22	Föreläsning:	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning
	Fredag					
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi & sjukdomar 1 T2 VT22 B

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:	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning
Termin 2	Måndag	Föreläsare:	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Ter v. 15	2022-04-26	Föreläsning:	ÖAFS 1 Kliniskövning B (7)	ÖAFS 1 Kliniskövning B (7)	ÖAFS 1 Kliniskövning B (7)	ÖAFS 1 Kliniskövning B (7)
Kurs v. 15	Tisdag		Biomikroskopi	Biomikroskopi	Biomikroskopi	Biomikroskopi
			Praktiskt prov tillfälle 2	Praktiskt prov tillfälle 2	Praktiskt prov tillfälle 2	Praktiskt prov tillfälle 2
		Föreläsare:	AV/MWR	AV/MWR	AV/MWR	AV/MWR
		Antal & typ av Sal:				
		Sal	Refraktionslabb + bågen	Refraktionslabb + bågen	Refraktionslabb + bågen	Refraktionslabb + bågen
Onsdag	2022-04-27	Föreläsning:	ÖAFS 1 - komplettering av missade obligatoriska moment	ÖAFS 1 - komplettering av missade obligatoriska moment	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning
		Föreläsare:	MWR	MWR		
		Antal & typ av Sal:			Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur
		Sal	Bågen	Bågen		
Torsdag	2022-04-28	Föreläsning:	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:			Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur
		Sal	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur
Fredag	2022-04-29	Föreläsning:	ÖAFS 1 - Tenetamen skriftlig	ÖAFS 1 - Tenetamen skriftlig	ÖAFS 1 - tentamengenomgång + Kursvärdering	
					Start 14:00	
		Föreläsare:				
		Sal	digital skriv sal om det går annars vanlig 60 st	digital skriv sal om det går annars vanlig 60 st	Zoom	

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi & sjukdomar 1 T2 VT22 B

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00				
Kal v.	2022-06-07	Föreläsning:								
18	Måndag									
Termin		Föreläsare:								
		Antal & typ av Sal:								
2		Sal								
Ter v.										
16	2022-06-08	Föreläsning:					ÖASF 1 omtenta 1	ÖASF 1 omtenta 1	ÖAFS 1 - praktiskt omprov 1	ÖAFS 1 - Inläsning
Kurs v.	Tisdag									
16		Föreläsare:					Retina	Retina	Refraktion labb	Refraktion labb
		Antal & typ av Sal:								
		Sal								
	2022-06-09	Föreläsning:								
	Onsdag									
		Föreläsare:								
		Antal & typ av Sal:								
		Sal								
	2022-06-10	Föreläsning:								
	Torsdag									
		Föreläsare:								
		Antal & typ av Sal:								
		Sal								
	2022-06-11	Föreläsning:								
	Fredag									
		Föreläsare:								
		Antal & typ av Sal:								
		Sal								

Lärarsignaturer: