



**Karolinska  
Institutet**

**Klinisk Audiologi 2; 9 hp**

**1AU074**

**2022-09-26 -- 2022-11-04**

Länk till Zoom: hittar du i Canvas: Moduler: Zoom-länkar

OBS! Långt före kursstart - repetera ton-/talaudiometri från vårterminen

\* = Obligatoriskt

	Dag	Datum	Tid	Aktivitet	Lokal	Ansv. lärare
<b>Vecka 39</b>	mån	2022-09-26	9.00-9.45	Kursintroduktion	515	STT
			10.00-12.00	Introduction to Auditory Evoked Potentials	515	AM
			*13.00-16.00	* Träning i ton-tal, grupp A	Mätplats 1 och 2	UL
			13.00-16.00	<a href="#">Självstudier / repetera ton-/talaudiometri i PTAsim /filmer</a>	Canvas, PTAsim	
	tis	2022-09-27	09.00-12.00	Auditory Evoked Potentials: the specifics	515	AM
			*13.00-16.00	* Träning i ton-tal, grupp B	Mätplats 1 och 2	UL
			13.00-16.00	<a href="#">Självstudier / repetera ton-/talaudiometri i PTAsim /filmer</a>	Canvas, PTAsim	
	ons	2022-09-28	hela dagen	Idrottsdag, KI		
	tors	2022-09-29	09.00-12.00	Auditory Brainstem Response: fundamentals and clinical use in adults	515	AM
			*13.00-16.00	* Träning i ton-tal, grupp C	Mätplats 1 och 2	UL
13.00-16.00			<a href="#">Självstudier / repetera ton-/talaudiometri i PTAsim /filmer</a>			
fre	2022-09-30	*09.00-12.00	* Träning i ton-tal, grupp D	Mätplats 1 och 2	UL	
		*13.00-16.00	* Träning i ton-tal, grupp E	Mätplats 1 och 2	UL	
		hela dagen	<a href="#">Självstudier / repetera ton-/talaudiometri i PTAsim / filmer</a>	Canvas, PTAsim		
		under dagen	* Inspelad föreläsning: Impedansmätningar inom audiologin	Canvas	JEH	

	Dag	Datum	Tid	Aktivitet	Lokal	Ansv.lärare
<b>Vecka 40</b>	mån	2022-10-03	09.00-16.00	Föreläsning: Impedansmätningar (IMP) och OAE	515	UK
	tis	2022-10-04	* 9.00-11.00	* PU2: Seminarium: "Förmedla mätresultat som kan tolkas som dåliga nyheter"	Zoom	HB
			13.00→	<a href="#">Självstudier /Förberedelser inför seminarium 5/10</a>	Canvas	
	ons	2022-10-05	* 09.00-12.00	* Seminarium: Impedansmätningar inom audiologin	515	JEH
			13.00→	<a href="#">Självstudier/ Repetera ton-talaudiometri</a>	Canvas/lab utb	
	tors	2022-10-06	09.00→	<a href="#">Självständig övning PTAsim inför VFU + självtest IMP/ABR</a>	Canvas/lab utb	
13.00→			<a href="#">Självstudier / filmer i Canvas</a>	Canvas/lab utb		
fre	2022-10-07	9.00-11.30	Föreläsning: Hörsel - kognition. Försvårad talaudiometri	507	STT	
		11.30-12.00	Frågor och funderingar	507	STT	
		em	<a href="#">Självstudier</a>			

	Dag	Datum	Tid	Aktivitet ALLA VFU (TON/TAL)*	VFU ALLA (TON/TAL) *
Vecka 41	mån	2022-10-10	hela dagen	* VFU	
	tis	2022-10-11	hela dagen	* VFU	
	ons	2022-10-12	hela dagen	* VFU	
	tors	2022-10-13	hela dagen 16.00-19.00	* VFU Rekryteringsmessa Zoom <a href="https://ki-se.zoom.us/j/67522941064">https://ki-se.zoom.us/j/67522941064</a>	
	fre	2022-10-14	hela dagen	* VFU	

	Dag	Datum	Tid	Grupp A och B	Grupp C & D Egen träning ton-tal+försvård talud utb
Vecka 42	mån	2022-10-17	VFU:hela dagen Utb: grupp B 9-12,13-16	* VFU ABR/imp, grupp A / grupp B fm/em Utb UL (ABR) Mätplats 3 och observationsrummet	* Självtester: * Försvård talaudiometri, dikotiska tester, hackat tal
	tis	2022-10-18	VFU:hela dagen Utb: grupp B 9-12,13-16	* VFU ABR/imp, grupp A / grupp B fm/em Utb UL (ABR) Mätplats 3 och observationsrummet	* Självtester: * Försvård talaudiometri självtester, Mätplats 1 och 2
	ons	2022-10-19	VFU:hela dagen Utb: grupp A 9-12,13-16	* VFU ABR/imp, grupp B / grupp A fm/em Utb UL (ABR) Mätplats 3 och observationsrummet	* Självtester * Försvård talaudiometri, dikotiska tester, hackat tal
	tors	2022-10-20	VFU:hela dagen Utb: grupp A 9-12,13-16	* VFU ABR/imp, grupp B / grupp A fm/em Utb UL (ABR) Mätplats 3 och observationsrummet	* Självtester * Försvård talaudiometri självtester, Mätplats 1 och 2
	fre	2022-10-21	*09.00-12.00 em	* VFU Seminarium, gr A&B, patientfall, KS, Hudd, AV egen träning på utb	Självstudier Självstudier

	Dag	Datum	Tid	Grupp A & B Egen träning ton-tal + försvård talud utb	Grupp C och D
Vecka 43	mån	2022-10-24	VFU:hela dagen Utb: grupp D 9-12,13-16	* Självtester: * Försvård talaudiometri, dikotiska tester, hackat tal	* VFU ABR/imp grupp C/ grupp D fm/em Utb UL (ABR) Mätplats 3 och observationsrummet
	tis	2022-10-25	VFU:hela dagen Utb: grupp D 9-12,13-16	* Självtester: *Försvård talaudiometri självtester, Mätplats 1 och 2	* VFU ABR/imp grupp C/ grupp D fm/em Utb UL (ABR) Mätplats 3 och observationsrummet
	ons	2022-10-26	VFU:hela dagen Utb: grupp C 9-12,13-16	* Självtester: * Försvård talaudiometri, dikotiska tester, hackat tal	* VFU ABR/imp grupp D/ grupp C fm/em Utb UL (ABR) Mätplats 3 och observationsrummet
	tors	2022-10-27	VFU:hela dagen Utb: grupp C 9-12,13-16	* Självtester: * Försvård talaudiometri självtester, Mätplats 1 och 2	* VFU ABR/imp grupp D/ grupp C fm/em Utb UL (ABR) Mätplats 3 och observationsrummet
	fre	2022-10-28	*09.00-12.00 em	Självstudier Självstudier	* VFU Seminarium, gr C&D, pat-fall, KS, Hudd, AV egen träning på utb

	Dag	Datum	Tid	Aktivitet	Lokal	Ansv. lärare
Vecka 44	mån	2022-10-31	09.00-12.00 em	Hörselvårdsprogram om buller, prevention <i>Självstudier, * Förberedelser inför case-seminarium</i>	Zoom	SF
	tis	2022-11-01	9.00-12.00 em	Hörselvårdsprogram om buller, prevention <i>Självstudier, * förberedelser inför case-seminarium</i>	Zoom	SF
	ons	2022-11-02	* 09.00-12.00	* Case seminarium: Hörselutredning	515	JEH
	tors	2022-11-03		<i>Självstudier</i>		
	fre	2022-11-04	* 10.00-14.00	* <b>Tentamen, Klinisk Audiologi 2</b> Kursvärdering	Skrivsalen ANA 23	STT
	fre	2022-11-04	*	* PU 2 Deadline inlämningsuppgift Professionell Audionom	Canvas	HB

#### Föreläsare:

Satu Turunen-Taheri, kursansvarig, leg.aud./univ.adjunkt, KI

STT

Jeannette Hägerström, leg. audionom/ univ. adjunkt, KI

JEH

Ulf Kalla, leg. audionom/ ingenjör Interacoustics

UK

Allison Mackey, Audionom/doktorand, KI

AM

Ulla Lindblad, leg audionom

UL

Aleksandr Velikoselski, leg audionom, Diagnostiken, Huddinge

AV

Helene Bergström, leg. audionom/ univ. adjunkt, KI

HB

Sofie Fredriksson, leg. audionom, forskartjänst, Arbets- och Miljö-  
medicin, Göteborg

SF

Tentamen  
Tillfälle 1: 2022-11-04  
Tillfälle 2: **dec 2022?**  
Tillfälle 3: **jan-feb 2023**

VFU placering v 41, 42, 43  
redovisas separat

#### Lokal, KI:

Alfred Nobels Allé 10 / Zoom

ANA 10 / Zoom

#### Lokal, Huddinge, Diagnostiken:

Hörsel-Balansenheten, Diagnostiken, Huddinge

Karolinska Univ sjh,

AV

