

## Schema Hörapparatteknik 220117 - 220218

Enheten för audiologi

FL= föreläsning, Labb = Laboration; \* = obligatoriskt; \*\*Dillon = Obligatorisk kurslitteratur, Hearing aids; \*\*\*Popelka et al = fördjupad e-kurslitteratur, Hearing aids;  
\*\*\*\*Gustafsson = e-kurslitteratur finns på Canvas

			Litteratur	Lokal	Lärare	
<b>v 3 mån</b>	<b>17-jan</b>	9.00-12.00	<b>Kursintroduktion och FL: Hörselnedsättning och hörapparaters begränsningar</b>	Dillon** - Kapitel 1.1-1.2 + 1.4	Zoom	ME
		12.45-14.00	FL: Introduktion till olika typer av hörapparater	Dillon - Kapitel 1.3	Zoom	ME
<b>tis</b>	<b>18-jan</b>	9.00-10.30	FL: Hörapparaters delar	Dillon - Kapitel 2.1-2.7	Zoom	ME
		10.30-11.15	FL: Hörapparaten som system	Dillon - Kapitel 2.4, 3.2-3.3 + Popelka*** Kapitel 4	Zoom	ME
		11.30-12.15	FL: Cochleaimplantat	FL-pdf	Zoom	ME
		13.00-15.30	FL: Hörapparatakustik – Insatser, I-örat apparater, slangar och domar	Dillon - Kapitel 5	Zoom	ME
		15.30-16.30	FL: Tillverkning av insatser och hörapparater	Dillon - Kapitel 3.1	Zoom	ME
<b>ons</b>	<b>19-jan</b>	9.00-14.00	<b>FL Film Kompression i Canvas - Deadline frågor kl 14.00</b>	Dillon - Kapitel 6	Valfri plats	
		14.00-16.00	<i>Självstudier: Rekommenderar börja med instuderingsfrågor</i>		Valfri plats	
<b>tors</b>	<b>20-jan</b>	9.00-12.00*	<b>Hörselgångs-avtryck på er för tillverkning av insatser till nästa kurs, gruppindelning i Canvas</b>		Fysiklabbet/PhEar	HB/STT
		13.00-16.00*	<b>Uppföljningsseminarium Film Kompression, samt övningar</b>	Dillon - Kapitel 6	Zoom	ME
<b>fre</b>	<b>21-jan</b>	9.30-12.00	FL: Elektroakustiska mätningar	Dillon - Kapitel 4	Zoom	ME
		12.45-15.00*	<b>Räkneövning Elektroakustiska mätningar</b>	Dillon - Kapitel 4	Zoom	ME

v 4 mån	24-jan	9.00-10.30	FL: Återkopplingshantering och bullerreducering	Dillon - Kapitel 8	Zoom	ME
		10.30-12.00	FL: Förberedelser inför labb	Dillon - Kapitel 4 mm	Zoom	ME
		13.00-16.00*	<b>Praktisk övning 1: Hörapparatutbudet alla grupper</b>		Zoom	ME
tis	25-jan	9.00-12.00*	<b>Självtest i Canvas på valfritt ställe - ska klaras inför labb!</b>		Valfri plats	
		13.00-17.00	<i>Självstudier: Rekommenderar börja med instuderingsfrågor</i>		Valfri plats	
ons	26-jan	9.00-10.30*	<b>Demonstration Grupp 2, 4, 6, 7 – halvklass</b>		Zoom	ME
		10.30-12.00*	<b>Demonstration Grupp 1, 3, 5 – halvklass</b>		Zoom	ME
		13.00-16.00*	<b>Labb 1: Grupp 1 och 2</b>		Fysiklabbet/PhEar	ME
tor	27-jan	13.00-16.00*	<b>Labb 1: Grupp 3 och 4</b>		Fysiklabbet/PhEar	ME
fre	28-jan	9.00-12.00*	<b>Labb 1: Grupp 5 och 6</b>		Fysiklabbet/PhEar	ME
		13.00-16.00*	<b>Labb 1: Grupp 7</b>		Fysiklabbet/PhEar	ME

v 5 mån	31-jan	10.00-14.00 Omtenta Tal och Ljud				
		<i>Självstudier: Grupparbete Labbrapport version 1 - Deadline torsdag 3/2 kl 18.00</i>				
tis	01-feb	<i>Självstudier: Grupparbete Labbrapport version 1 - Deadline torsdag 3/2 kl 18.00</i>				
		<i>Självstudier: Grupparbete Labbrapport version 1 - Deadline torsdag 3/2 kl 18.00</i>				
ons	02-feb	<i>Självstudier: Grupparbete Labbrapport version 1 - Deadline torsdag 3/2 kl 18.00</i>				
tors	03-feb	<i>Självstudier: Grupparbete Labbrapport version 1 - Deadline torsdag 3/2 kl 18.00</i>				
		18.00*	<i>Labbrapport version 1 - Deadline torsdag 3/2 kl 18.00</i>			
fre	04-feb	9.00-10.30	FL: Hörapparatmikrofoner	Dillon - Kapitel 7	Zoom	ME
		10.30-12.00	FL: Valbara funktioner och avancerade signalbehandlingsmetoder del 1	Dillon - Kapitel 8	Zoom	ME
		12.45-14.00	FL: Valbara funktioner och avancerade signalbehandlingsmetoder del 2	Dillon - Kapitel 8	Zoom	ME

<b>v 6 mån</b>	<b>07-feb 10.00-12.00*</b>	<b>FL, övningar, demonstationer: Hörseltekniska hjälpmedel, Grupp 1-3</b>	Dillon - kap 3 + Gustafsson****	Rosenlunds Sjukhus vån 8	JK
	<b>13.00-15.00*</b>	<b>FL, övningar, demonstationer: Hörseltekniska hjälpmedel, Grupp 1-3</b>	Dillon - kap 3 + Gustafsson****	Rosenlunds Sjukhus vån 8	JK
<b>tis</b>	<b>08-feb 10.00-12.00*</b>	<b>FL, övningar, demonstationer: Hörseltekniska hjälpmedel, Grupp 4-7</b>	Dillon - kap 3 + Gustafsson****	Rosenlunds Sjukhus vån 8	JK
	<b>13.00-15.00*</b>	<b>FL, övningar, demonstationer: Hörseltekniska hjälpmedel, Grupp 4-7</b>	Dillon - kap 3 + Gustafsson****	Rosenlunds Sjukhus vån 8	JK
<b>ons</b>	<b>09-feb 9.00-12.00*</b>	<b>Labb 2 - Grupp 4-7 (muntlig examination på plats)</b>		Fysiklabbet/PhEar	ME
	<b>13.00-16.00*</b>	<b>Labb 2 - Grupp 1-3 (muntlig examination på plats)</b>		Fysiklabbet/PhEar	ME
<b>tors</b>	<b>10-feb</b>	<b>9.00-17.00</b> <i>Självstudier: Grupparbete Labbrapport version 2 - Deadline fredag 11/2 kl 18.00</i>		Valfri plats	
		<b>13.00-15.00</b> <i>Tillfälle att fråga Martin om slutgiltig labbrapport version 2 - vid behov</i>		Härzellen/Samtalsr	ME
<b>fre</b>	<b>11-feb</b>	<b>9.00-18.00</b> <i>Självstudier: Grupparbete Labbrapport version 2 - Deadline fredag 11/2 kl 18.00</i>			
	<b>18.00*</b>	<i>Labbrapport version 2 - Deadline fredag 11/2 kl 18.00</i>			

<b>v 7 mån</b>	<b>14-feb</b>	<i>Självstudier</i>			
<b>tis</b>	<b>15-feb</b>	<b>9.00-12.00</b> FL: Summering och repetition		Zoom	ME
		<b>13.00-14.00</b> Frågestund instuderingsfrågor		Zoom	ME
<b>ons</b>	<b>16-feb</b>	<i>Självstudier</i>			
<b>tors</b>	<b>17-feb</b>	<i>Självstudier</i>			
<b>fre</b>	<b>18-feb</b>	<b>9.00-13.00*</b> <b>Tentamen</b>		Skrivsalen ANA 23	

HB Helene Bergström, Universitetsadjunkt

ME Martin Eklöf, civ.ing. PhD och kursansvarig

JK Jyri Kantanen, Audionom/Skolingenjör, Rosenlunds Sjukhus

Sal 515 ANA 10, plan 5

Rappesalen ANA 10 entréplan

Skrivsalen ANA 23 plan 2