

**HÖSTTERMINEN 2001**  
KURS I MÄNNISKANS FYSIOLOGI, 20 POÄNG

TERMINSVECKA 01

KALENDERVECKA 34

	08.30	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Måndag 20 aug			9.45 - 11.30 UPPROP information ÖVERSIKT ORGAN- SYSTEMEN Carl Johan Sundberg Kerstin Hamrin <b>SAMUELS</b>			12.30 - 14.15 ANATOMI ÖVER- SIKT OCH TERMIN- OLOGI (CJS) <b>SAMUELS</b>		Informell träff på kurslab, info på upp- ropet!	<b>KURSEXP. samt KURSLAB.</b> är belägna i fys-farms undervisn.-hus, Nobels v.9, 1 tr ned. Där finns även <b>kursens anslags- tavla</b> med bl.a det schema där ändringar förs in. <b>NI ANSES KÄNNA TILL DET SOM ANSLÅS!</b> Kolla därför dagligen!!		
Tisdag 21 aug	8.30 - 10.15 ANATOMI Hjärta - kärl  Eva Andersson (EA) <b>SAMUELS.</b>		10.45 - 12.30 ANATOMI Respiration  (EA) <b>SAMUELS.</b>				13.30 - 15.15 ANATOMI Mag - tarm Urogenitalia (EA) <b>SAMUELS.</b>	<b>SALAR:</b> <b>SAMUELS.:</b> Tomtebodav. 6 <b>SKRIVSALEN:</b> Berzelius v.9 <b>ADAM, BERTIL:</b> Berzelius väg 3 <b>ANAT:</b> Nobels v. 12 A			
Onsdag 22 aug	8.30 - 10.15 ANATOMI Neuro  (EA) <b>SAMUELS.</b>		10.45 - 12.30 ANATOMI Rörelseapp.  (EA) <b>SAMUELS.</b>			<b>OBL.&gt;&gt;</b>	13.30 - 16.30 GRPÖVNING ANATOMI Gr. 1 - 4: modellstudier Katarina Hallén <b>Anat. kurslab, B.Z.-lab, plan 3</b>		13.30 - 15.30 <b>OBLIGAT.!!</b> Presentation av biblioteket Gr. 5 - 6 KIB	13.30 - 15.30 <b>OBLIGAT.!!</b> Presentation av biblioteket Gr. 7 - 8 KIB	
Torsdag 23 aug	8.30 - 10.15 BIOKEMI  Henrik Jörnvall <b>SAMUELS.</b>		10.45 - 12.30 BIOKEMI  (HJ) <b>SAMUELS.</b>			<b>OBL.&gt;&gt;</b>	13.30 - 16.30 GRPÖVNING ANATOMI Gr. 5 - 8: modellstudier Katarina Hallén <b>Anat. kurslab, B.Z.-lab, plan 3</b>		13.30 - 15.30 <b>OBLIGAT.!!</b> Presentation av biblioteket Gr. 1 - 2 KIB	13.30 - 15.30 <b>OBLIGAT.!!</b> Presentation av biblioteket Gr. 3 - 4 KIB	Presentationen av biblioteket är på KIB,
Fredag 24 aug	8.30 - 10.15 BIOKEMI  (HJ) <b>SAMUELS</b>		10.45 - 12.30 BIOKEMI  (HJ) <b>SAMUELS.</b>				13.30- 14.00 INFO från Med.	14.15 -16.00 BIOKEMI  (HJ) <b>SAMUELS.</b>	<b>Konf.rummet</b> <b>Omg.fys:</b> Berzelius v. 13, 1 tr <b>Grupprum</b> ligger i samma hus som kursexp.		

**HÖSTTERMINEN 2001**  
KURS I MÄNNISKANS FYSIOLOGI, 20 POÄNG

TERMINSVECKA 02

KALENDERVECKA 35

	08.30	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Måndag 27 aug	8.30 - 10.15 BIOKEMI  (HJ) <b>SKRIVSALEN</b>			10.45 - 12.30 CELLEN  (CJS) <b>SKRIVSALEN</b>			14.15 - 16.00 CELLEN  (CJS) <b>SKRIVSALEN</b>					
Tisdag 28 aug	I N L Ä S N I N G						13.00 - 14.45 HISTOLOGI  Per Agvald (PA) <b>BERTIL</b>			15.15 - 17.00 HISTOLOGI  (PA) <b>BERTIL</b>		
Onsdag 29 aug	I N L Ä S N I N G						Frågestund inför D 1 13.00; Anat, cellen, histol. () 13.30; Biokemi (HJ)  <b>Konf.rummet, Omg.fys</b>					
Torsdag 30 aug	<b>D U G G A 1</b> Innehåll: Introduktion ANATOMI, CELLEN, HISTOLOGI, BIOKEMI Exakt tid och plats: Anslås på anslagstavlan vid kursexp.						I N L Ä S N I N G					
Fredag 31 aug	8.30 - 10.15 NERVSYSTEMET  Bo Rydqvist (BR) <b>ADAM</b>			10.45 - 12.30 NERVSYSTEMET  (BR) <b>ADAM</b>			13.30 - 15.15 DIGESTION  (KH) <b>BERTIL</b>			<b>OBS; byte av förel. sal</b>		



**HÖSTTERMINEN 2001**  
KURS I MÄNNISKANS FYSIOLOGI, 20 POÄNG

TERMINSVECKA 04

KALENDERVECKA 37

	08.30	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Måndag 10 sep	8.30 - 10.15 MEMBRANPOT.  (BR)  <b>ANAT</b>			10.45 - 12.30 AKTIONSPOTENTIAL  (BR)  <b>ANAT</b>			13.30 - 14.30 FORT- LEDNING  (BR)  <b>ANAT</b>		I N L Ä S N I N G			
Tisdag 11 sep	8.30 - 10.15 SYNAPS  (BR)  <b>SAMUELS.</b>			10.45 - 12.30 SYNAPS  (BR)  <b>SAMUELS.</b>			13.30 - 15.15 BANSYSTEM  Sten Friberg  <b>SAMUELS.</b>		I N L Ä S N I N G			
Onsdag 12 sep	8.30 Ansv.: BR <b>DATORLABORATION</b>  Gr. 5 - 8  FYS.DATASAL			10.30 <b>"MEMPOT"</b>  Gr. 1 - 4  FYS.DATASAL			12.30		13.30-14.15 ETIK i sam- band med dissektioner E. Bergman <b>SAMUELS.</b>		I N L Ä S N I N G	
Torsdag 13 sep	8.30 - 10.15 SENSORIK, HUDSINNE BANSYSTEM  (BR)  <b>SAMUELS.</b>			10.45 - 11.45 HÖRSEL  (BR)  <b>SAMUELS.</b>		12.45 . 14.30 SENSORIK, SYN  Jan Lännergren (JL)  <b>SAMUELS.</b>		15.00 - 16.45 Labförel. HÖRSEL  ( )		Lab.förel SYN  ( )  <b>SAMUELS.</b>		
Fredag 14 sep	I N L Ä S N I N G					12.15 - 14.00 LUKT O SMAK  (JL)  <b>ANAT</b>		I N L Ä S N I N G				

**HÖSTTERMINEN 2001**  
KURS I MÄNNISKANS FYSIOLOGI, 20 POÄNG

TERMINSVECKA 05

KALENDERVECKA 38

	08.30	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Måndag 17 sep	9.00 Ansv: <b>LAB. SYN</b> Gr. 5 - 8 (PA) KURSLAB		11.00 <b>LAB. SYN</b> Gr. 1 - 4 KURSLAB		13.00 DISS.-DEMO NEURO praktiska övn. Gr. 7 + 8 Plats medd. senare			15.00 DISS.-DEMO NEURO praktiska övn. Gr. 3 + 4 Plats medd. senare			17.00	
	DISS.-DEMO NEURO Gr. 1 + 2 Bengt Fundin (BF) Plats medd. senare				DISS.-DEMO NEURO Gr. 5 + 6 (BF) Plats medd. senare							
Tisdag 18 sep	9.00 Ansv: <b>LABORATION HÖRSEL</b> Gr. 1 - 4 GRUPPLAB, hus B		11.00 <b>OCH VESTIBULARIS</b> Gr. 5 - 8 GRUPPLAB, hus B		I N L Ä S N I N G <b>GRUPPLAB, hus B ingång Nobels väg 11 ska användas!</b> <b>Då det pågår annan aktivitet på kurslab går det inte att gå igenom detta!</b>							
Onsdag 19 sep					12.30 - 14.30 SMÄRTA (BR) <b>ANAT</b>			15.00 - 15.45 Labförel. NEUROL. FUNKT., EMG Joy Roy (JR)	16.00 - 17.00 Frågestund DUGGA 2 ( ) <b>ANAT</b>			
Torsdag 20 sep	8.30 Ansv: <b>LAB. NEUROLOGISKA FUNKTIONER, E M G</b> Gr. 5 - 8 KURSLAB		11.00 <b>LAB. NEUROL. FUNKTIONER, E M G</b> Gr. 1 - 4 KURSLAB		I N L Ä S N I N G							
Fredag 21 sep	<b>D U G G A 2</b> Innehåll; AKTIONSPOT., FORTLEDN., SYNAPS SENSORIK, SMÄRTA. 2 h per grupp. Exakt tid och plats: Anslås på anslagstavlan vid kursexp.				I N L Ä S N I N G							

**HÖSTTERMINEN 2001**  
KURS I MÄNNISKANS FYSIOLOGI, 20 POÄNG

TERMINSVECKA 06

KALENDERVECKA 39

	08.30	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
Måndag 24 sep	8.30 - 10.15 MOTORIK, MUSKEL  Håkan Westerblad (HW) <b>ANAT</b>			10.45 - 12.30 MOTORIK, MUSKEL, SPINAL  (HW) <b>ANAT</b>			13.30 - 15.15 MOTORIK SPINAL  (HW) <b>ANAT</b>			FORSKN. INFORM FYS II (BR, JL, HW) <b>ANAT</b>			I N L Ä S N I N G
Tisdag 25 sep	8.30 - 9.15 DEN VETEN- SKAPLIGA LITTERAT. (CJS) <b>ANAT</b>	9.30 - 11.15 ÖVERSIKT, ANS  (BR) <b>ANAT</b>			12.00 - 13.45 MOTORIK, Hjärnstam, cerebellum, basala ganglier (HW) <b>ANAT</b>			14.00 - 18.00 REST DELTENTAMEN I <b>ANAT</b>			I N L Ä S N I N G  () SKRIVSALEN		
Onsdag 26 sep	8.30 - 10.15 MOTORIK, CORTEX  (HW) <b>ANAT</b>			10.45 - 11.30 MOTORIK ...forts  (HW) <b>ANAT</b>			12.30 - 15.15 C N S  (JL) <b>ANAT</b>			I N L Ä S N I N G			
Torsdag 27 sep	8.30 - 10.15 HÖGRE CNS-FUNKT.  (JL) <b>ANAT</b>			10.45 - 12.30 INLÄRNING, MINNE  (JL) <b>ANAT</b>			13.30- 14.15 Labförel. HÖGRE FUNKT. ( )		14.30 - 15.30 Frågestund, diskussion  (BR) <b>ANAT</b>		I N L Ä S N I N G		
Fredag 28 sep	8.30 Ansv: 10.30 <b>LAB. HÖGRE FUNKTIONER, EEG</b>  Gr. 1 - 4 <b>KURSLAB</b>			10.30 12.30  Gr. 5 - 8 <b>KURSLAB</b>			13.30 - 15.30 FRIV. MUSKELDEMO (HW) Anmälan på lista på anslagstavlan <b>KURSLAB</b>			I N L Ä S N I N G			

**HÖSTTERMINEN 2001**  
KURS I MÄNNISKANS FYSIOLOGI, 20 POÄNG

TERMINSVECKA 07

KALENDERVECKA 40

	08.30	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Måndag 1 okt		9.00 - 11.00 FRIV. DATALAB NERVFUNKT. Anmälan på lista på anslagstavlan FYS. DATASAL				11.30 - 12.30 Frågestund DUGGA 3 ( ) Konf.rummet, Omgivn.fysiol.		I N L Ä S N I N G				
Tisdag 2 okt	<b>D U G G A 3</b> Innehåll; MOTORIK CNS, ANS, INLÄRNING, MINNE, EEG 2 h per grupp. Exakt tid och plats: Anslås på anslagstavlan vid kursexp.					I N L Ä S N I N G						
Onsdag 3 okt	8.30 - 10.15 INTROD. ENDOKRIN., SIGNALERING M. CELLER Anna Krook (AK) <b>ANAT</b>			10.45 - 12.30 HYPOTHALAMUS HYPOFYS (AK) <b>ANAT</b>			13.30 - 15.15 SYMPATO- ADRE- NALA SYSTEMET  Cristofer Adding <b>ANAT</b>		I N L Ä S N I N G			
Torsdag 4 okt	8.30 - 10.15 BINJUREBARK  (AK) <b>FYS</b>			10.45 - 12.30 THYROIDEA  (AK) <b>FYS</b>		I N L Ä S N I N G  <<FYS: von Eulers väg 4A						
Fredag 5 okt	8.30 - 11.30 <b>Miniseminarier:</b> LOKALA HORMONER / TILLVÄXTFAKT. (HA, JB) Gr. 5 - 8				12.30 - 15.30 <b>Miniseminarier:</b> REPRODUKTION (SF) Gr. 1 - 4		<b>Lokaler till seminarerna meddelas senare</b>					
	REPRODUKTION (SF) Gr. 1 - 4				LOKALA HORMONER / TILLVÄXTFAKT. (HA, JB) Gr. 5 - 8							

**HÖSTTERMINEN 2001**  
KURS I MÄNNISKANS FYSIOLOGI, 20 POÄNG

TERMINSVECKA 08

KALENDERVECKA 41

	08.30	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
Måndag 8 okt	8.30 - 10.15 METABOLISM, PANKREAS. ENDOKR.  Jan Henriksson (JH) <b>ANAT</b>			10.45 - 12.30 METABOLISM, PANKREAS. ENDOKR.  (JH) <b>ANAT</b>			13.30 - 15.15 CA-BALANS  ( ) <b>ANAT</b>			I N L Ä S N I N G			
Tisdag 9 okt	8.30 - 10.15 DIGESTION  Lydia Bennedich (LB) <b>ANAT</b>			10.45 - 12.30 DIGESTION  (LB) <b>ANAT</b>			13.30 - 15.15 PRESENTATIONS- TEKNIK  <b>ANAT</b>			I N L Ä S N I N G			
Onsdag 10 okt	8.30 - 10.15 DIGESTION  (LB) <b>ANAT</b>			10.45 - 11.30 Labförel: ORGAN- BAD (LB) <b>ANAT</b>			12.30 - 14.15 NUTRITION,  (SF) <b>ANAT</b>			I N L Ä S N I N G			
Torsdag 11 okt	9.00 - 10.30 DEMO - DISSEKTION Inre organ Gr. 1 - 2			10.15 - 12.15 Ansv: <b>LAB. ORGANBAD</b> Gr. 1 - 4 VÅTLAB			12.45 - 14.45 Ansv: <b>LAB. ORGANBAD</b> Gr 5 - 8 VÅTLAB			<<VÅTLAB: Hus B, ingång Nobels v. 11			
Fredag 12 okt	8.30 - 10.15 LEVER  (KH) <b>ANAT</b>			10.45 - 12.15 DEMO - DISSEKT. Inre organ Gr. 5 - 6			11.00 - 15.00 FRIVILLIGA GRUPPÖVNINGAR:  DIGESTION (KH)      NUTRITION, LEVER (SF) KURSLAB			13.00 - 14.30 DEMO - DISSEKTION Inre organ Gr. 3 - 4			14.45 - 16.15 DEMO - DISSEKTION Inre organ Gr. 7 - 8      <<Esbjörn Bergman

**HÖSTTERMINEN 2001**  
KURS I MÄNNISKANS FYSIOLOGI, 20 POÄNG

TERMINSVECKA 09

KALENDERVECKA 42

	08.30	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Måndag 15 okt	9.00 - 11.00 Frågest. inför DT 2 <b>Konferensr., Omg. fysiол.</b> 9.00: Neuron, sensorik BR 9.30: Sensorik, högre funk. JL 9.50: Motorik HW 10.10 Endokrin. CJS		10.40 Digestion LB		I N L Ä S N I N G							
Tisdag 16 okt	I N L Ä S N I N G					13.00 - 17.00 <b>DELTENTAMEN II</b> <i>Ansv: KH</i>						
Onsdag 17 okt						13.30 - 14.30 SEMINARIUM 1 UTDELNING AV UPPGIFTER  <b>ANAT</b>		S J Ä L V S T Ä D I G T A R B E T E M E D S E M I N A R I E - U P P G I F T				
Torsdag 18 okt	8.30 - 10.15 PARALLELLA SEMINARIEPRES gruppvis enl sep. schema  <b>FARM &amp; ROCK</b>		10.45 - 12.30 PARALLELLA SEMINARIEPRES gruppvis enl sep. schema  <b>FARM &amp; ROCK</b>				13.30 - 15.15 PARALLELLA SEMINARIEPRES gruppvis enl sep. schema  <b>FARM &amp; ROCK</b>		<b>FARM:</b> Nanna Svartz väg 2 <b>ROCK:</b> Nobels väg 11			
Fredag 19 okt	8.30 - 10.15 ÖVERSIKT HJÄRTA / CIRKULATION  (Einar Eriksson)  <b>ANAT</b>		10.45 - 12.30 HJÄRTAT  (EE)  <b>ANAT</b>				13.30 - 15.15 HJÄRTAT  (EE)  <b>ANAT</b>					

**HÖSTTERMINEN 2001**  
KURS I MÄNNISKANS FYSIOLOGI, 20 POÄNG

TERMINSVECKA 10

KALENDERVECKA 43

	08.30	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Måndag 22 okt	8.30 - 10.15 HJÄRTAT  (EE)  <b>ANAT</b>			10.45 - 12.30 HJÄRTAT  (EE)  <b>ANAT</b>			13.30 - 15.15 HJÄRTAT  (EE)  <b>ANAT</b>					
Tisdag 23 okt	8.30 - 10.15 CIRKULATION  Lennart Lindbom  <b>ANAT</b>			10.45 - 12.30 CIRKULATION  (LL)  <b>ANAT</b>			13.30 - 15.15 Lab. Förel EKG / AUSK- bltr (CJS)  <b>ANAT</b>					
Onsdag 24 okt	8.30 - 10.15 CIRKULATION  (LL)  <b>ANAT</b>			10.45 - 12.00 FORSKNINGSINFO FYSIOL. I  (LG, MR, PT, LL)  <b>ANAT</b>			13.00 - 14.45 CIRKULATION  (LL)  <b>ANAT</b>			I N L Ä S N I N G		
Torsdag 25 okt	8.30 - 10.30    Ansv: CJS <b>LAB AUSKULTATION / BLODTRYCK</b> Gr. 5 - 8  <b>KURSLAB</b>			10.45 - 12.45    Ansv: CJS <b>LAB AUSKULTATION / BLODTRYCK</b> Gr. 1 - 4  <b>KURSLAB</b>			13.30 - 15.30    Ansv: <b>LABORATION E K G</b> Gr. 5 - 8        ()  <b>KURSLAB</b>			15.45 - 17.45    Ansv: <b>LABORATION E K G</b> Gr. 1 - 4        ()  <b>KURSLAB</b>		
Fredag 26 okt	8.30 - 10.15 CIRKULATION  (LL)  <b>ANAT</b>			10.45 - 12.30 CIRKULATION  (LL)  <b>ANAT</b>								

**HÖSTTERMINEN 2001**  
KURS I MÄNNISKANS FYSIOLOGI, 20 POÄNG

TERMINSVECKA 11

KALENDERVECKA 44

	08.30	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Måndag 29 okt			10.00 - 11.00 Frågestund DUGGA 4 (EE, LL) Konf.rummet, Omgivn.fysiol.	I N L Ä S N I N G								
Tisdag 30 okt	<b>D U G G A 4</b> Innehåll: CIRKULATION, HJÄRTAT, EKG 2 h per grupp. Tid och plats: Anslås vid kursexp.				I N L Ä S N I N G							
Onsdag 31 okt	8.30 - 10.15 IMMUNOLOGI  Pierre Rotzius (PR) <b>ANAT</b>		10.45 - 12.30 IMMUNOLOGI  (PR) <b>ANAT</b>		13.30 - 15.15 INFLAMMATION och KOAGULATION  (PR) <b>ANAT</b>							
Torsdag 1 nov	8.30 - 10.15 RESPIRATION  (SF) <b>HILLARP</b>		10.45 - 12.30 RESPIRATION  (SF) <b>HILLARP</b>		13.30 - 15.15 RESPIRATION  (SF) <b>HILLARP</b>	<<HILLARP: Scheeles väg 8						
Fredag 2 nov	8.30 - 10.15 RESPIRATION  (SF) <b>HILLARP</b>		10.45 - 12.30 RESPIRATION  (SF) <b>HILLARP</b>	I N L Ä S N I N G								

**HÖSTTERMINEN 2001**  
KURS I MÄNNISKANS FYSIOLOGI, 20 POÄNG

TERMINSVECKA 12



KALENDERVECKA 45

	08.30	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Måndag 5 nov	9.00 - 12.00 Ansv.: SF <b>LAB. 8 RESPIRATION samt HJÄRT-LUNGRÄDDNING</b> Gr. 1 - 4				KURSLAB		13.00 - 16.00 Ansv.: SF <b>LAB. 8 RESPIRATION samt HJÄRT-LUNGRÄDDNING</b> Gr. 5 - 8				KURSLAB	
							14.00 - 18.00 REST DELTENTAMEN II Ansv:				SKRIVSALEN	
Tisdag 6 nov	8.30 - 10.15 NJURE, VÄTSKE- BALANS  Robert Frithiof (RF) <b>HILLARP</b>				10.45 - 12.30 NJURE  (RF) <b>HILLARP</b>							
Onsdag 7 nov	9.30- 10.15 NJURE  (RF) <b>ROCK</b>				10.45 - 12.30 NJURE  (RF) <b>ROCK</b>		13.30 - 14.30 Frågestund DUGGA 5 ( ) Konf.rummet, Omgivn.fysiol.		I N L Ä S N I N G			
Torsdag 8 nov	<b>D U G G A 5</b> Innehåll; IMMUNOLOGI, INFLAMMATION, RESPIRATION, NJURE, SYRA-BAS, VÄTSKEBALANS 2 h per grupp. Exakt tid och plats: Anslås vid kursexp.						I N L Ä S N I N G					
Fredag 9 nov	8.30 - 10.15 OMGIVNINGSFYSIOL.  Peter Lindholm (PL) <b>FARM</b>				10.45 - 12.30 OMGIVNINGSFYSIOL.  (PL) <b>FARM</b>		13.30 - 15.15 DEMONSTRATION Omgivningsfysiologi  (PL) Omgivn. Fysiologen					

**HÖSTTERMINEN 2001**  
KURS I MÄNNISKANS FYSIOLOGI, 20 POÄNG

TERMINSVECKA 13

KALENDERVECKA 46

	08.30	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
Måndag 12 nov	8.30 - 10.15 ARBETSFYSIOLOGI introduktion  (CJS)  <b>HILLARP</b>			10.45 - 12.30 ARBETSFYSIOLOGI  (CJS)  <b>HILLARP</b>			13.30- 14.15 Labförel. ARB.PROV S-B (KeH)		14.30 - 15.30 Inför elektiv Helene Ameln <b>OBLIGAT.</b> Jessica Bengtsson Fördelning av seminarieuppg. <b>HILLARP</b>			<b>OBSERVERA !</b> Inför lab. ARBETSPROV ska försökspersonerna från varje grp vara ombytta till träningskläder. Det finns duschmöjlighet, tag med duschtillbehör. <b>SAMTLIGA SKA HA MED SIG RÄKNARE !</b>	
Tisdag 13 nov	9.00 - 12.00 Ansv: KeH  <b>LAB. ARBETSPROV / SYRA-BAS</b> Gr. 1 - 4    KURSLAB					13.00 - 16.00 Ansv: KeH  <b>LAB. ARBETSPROV / SYRA-BAS</b> Gr. 5 - 8    KURSLAB							
Onsdag 14 nov	8.30 - 10.15 ARBETSFYSIOLOGI introduktion  (CJS)  <b>MTC</b>			10.45 - 11.30 Forskn.info Omgivn.fys  (LB) <b>MTC</b>		12.30 - 15.15 ARBETSFYSIOLOGI  (CJS)  <b>MTC</b>							
Torsdag 15 nov	8.30 - 10.15 ARBETSFYSIOLOGI TEMPERATURREGL.,  (CJS)  <b>ROCK</b>			10.45 - 11.30 ...forts  (CJS) <b>ROCK</b>		12.30 - 14.15 PERINATALFYSIOL.  (Cristoffer Adding) <b>ROCK</b>							
Fredag 16 nov	 <span style="font-size: 2em; letter-spacing: 0.5em;">I N L Ä S N I N G</span> 												

**HÖSTTERMINEN 2001**  
KURS I MÄNNISKANS FYSIOLOGI, 20 POÄNG

TERMINSVECKA 14











KALENDERVECKA 47

	08.30	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Måndag 19 nov	<b>D U G G A 6</b> Innehåll; ARBETS-, OMGIVNINGS-, PERINATALFYSIOLOGI GERONTOLOGI 2 h per grupp. Exakt tid och plats: Anslås vid kursexp.						13.30 - 16.30 FRIVILLIG GRUPPÖVNING TILLÄMPAD CIRK o RESP (EE) KURSLAB				
Tisdag 20 nov	I N L Ä S N I N G					FRÅGESTUND inför DELTENTAMEN III 12.30: Hjärta EE 14.30: Njure, MR 13.00: Omgivn. ÖG Vätskeb. 13.30: Arbets CJS 15.00: Resp. SF 14.00: Cirk, infl. LL Plats meddelas senare					
Onsdag 21 nov	8.30 - 12.30 DELTENTAMEN III Ansv. EE  <b>SKRIVSALEN</b>										
Torsdag 22 nov						11.00 - 12.00 SEMINARIUM 2 UTDELNING AV UPPGIFTER (KeH) <b>HILLARP</b>	S J Ä L V S T Ä D I G T A R B E T E M E D S E M I N A R I E U P P G I F T				
Fredag 23 nov	8.30 - 10.15 PARALLELLA SEMINARIEPRES gruppvis enl sep. schema  <b>FARM &amp; ROCK</b>		10.45 - 12.30 PARALLELLA SEMINARIEPRES gruppvis enl sep. schema  <b>FARM &amp; ROCK</b>			13.30 - 15.15 PARALLELLA SEMINARIEPRES gruppvis enl sep. schema  <b>FARM &amp; ROCK</b>					

**HÖSTTERMINEN 2001**  
KURS I MÄNNISKANS FYSIOLOGI, 20 POÄNG

TERMINSVECKA 15







KALENDERVECKA 48

	08.30	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Måndag 26 nov			I	N	L	Ä	S	N	I	N	G	
Tisdag 27 nov			I	N	L	Ä	S	N	I	N	G	
Onsdag 28 nov			I	N	L	Ä	S	N	I	N	G	
Torsdag 29 nov			I	N	L	Ä	S	N	I	N	G	
Fredag 30 nov			I	N	L	Ä	S	N	I	N	G	

**HÖSTTERMINEN 2001**  
KURS I MÄNNISKANS FYSIOLOGI, 20 POÄNG

TERMINSVECKA 16

KALENDERVECKA 49

	08.30	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Måndag 3 dec						<b>FRÅGESTUND INFÖR SLUTTENTAMEN</b>						
						12.30: Nerv. ses., mot. BR	13.50: Njure, v-bal. MR					
						12.50: Omgivn. ÖG	14.10: Cirk. LL	15.10 Resp. SF				
						13.10: Hjärta EE	14.30: Endo CJS					
						13.30: Digestion KH	14.50: Arb.fys CJS					
	Ansv: EE											
	9.00 - 13.00											
	R E S T D E L T E N T A M E N III					SKRIVSALEN						
	Plats meddelas senare											
Tisdag 4 dec	 I N L Ä S N I N G 											
Onsdag 5 dec	 I N L Ä S N I N G 											
Torsdag 6 dec	<b>E X T E R N E X A M I N A T I O N</b> GRUPPLAB, HUSB, Nobels väg 11 enligt separat schema som anslås.											
Fredag 7 dec	 I N L Ä S N I N G 											

**HÖSTTERMINEN 2001**  
KURS I MÄNNISKANS FYSIOLOGI, 20 POÄNG

TERMINSVECKA 17

KALENDERVECKA 50

	08.30	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Måndag 10 dec	<b>8.30 - 16.00</b> <b>S L U T T E N T A M E N</b> <b>OBSERVERA! DET ÄR INGEN PAUS I TENTAMEN!</b> <i>Ansv:</i> <b>MEDTAG DRYCK OCH ÖVRIG FÖRTÄRING.</b> <b>SKRIVSALEN</b>										
Tisdag 11 dec	S J Ä L V S T Ä N D I G T A R B E T E M E D E L E K T I V										
Onsdag 12 dec	S J Ä L V S T Ä N D I G T A R B E T E M E D E L E K T I V										
Torsdag 13 dec	S J Ä L V S T Ä N D I G T A R B E T E M E D E L E K T I V										
Fredag 14 dec	S J Ä L V S T Ä N D I G T A R B E T E M E D E L E K T I V <b>G O D J U L &amp; G O T T &amp; N Y T T Å R</b>										

**HÖSTTERMINEN 2001**  
KURS I MÄNNISKANS FYSIOLOGI, 20 POÄNG

TERMINSVECKA 18

KALENDERVECKA 01

	08.30	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Måndag 31 dec					J	U	L	L	O	V	
<b>2002</b> Tisdag 01 jan					J	U	L	L	O	V	
Onsdag 02 jan					J	U	L	L	O	V	
Torsdag 03 jan					J	U	L	L	O	V	
Fredag 04 jan											

**13.00; DEADLINE**  
för inlämning av  
elek O V  
Ska då vara godkänt  
av handledaren!!  
*ELEKTIVANSVARIGE*

**HÖSTTERMINEN 2001**  
KURS I MÄNNISKANS FYSIOLOGI, 20 POÄNG

TERMINSVECKA 19

KALENDERVECKA 02

	08.30	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Måndag 07 jan	<div style="border: 2px solid black; padding: 5px;"> <p>8.30 - 16.00 R E S T   S L U T T E N T A M E N Ansv: SKRIVSALEN</p> </div>										
Tisdag 08 jan	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Under förmiddagen; REST EXTERN EXAMINATION Grupplab., fys kurslab Tider anslås på separat schema</p> </div>				<p><b>12.00 Senaste tid för inlämning av abstracts för kopiering</b> via kursexp. Efter denna inlämningstid <u>ombesörjer elektivgruppen själv uptryckningen på annat håll</u></p>						
Onsdag 09 jan	<p>8.30 - 12.30 PRESENTATION AV ELEKTIV (JL, JH) Parallella presentationer i <b>FARM &amp; ROCK</b></p>					<p>13.30 - 17.30 PRESENTATION AV ELEKTIV Parallella presentationer i <b>FARM &amp; ROCK</b></p>					
Torsdag 10 jan	<p>8.30 - 12.30 PRESENTATION AV ELEKTIV (JL, JH) Parallella presentationer i <b>FARM &amp; ROCK</b></p>					<p>13.30 - 17.30 PRESENTATION AV ELEKTIV Parallella presentationer i <b>FARM &amp; ROCK</b></p>					
Fredag 11 jan	<p>9.00 - 12.00 INTEGRERANDE FÖRELÄSNINGAR (JL, CJS) <b>ROCK</b></p>							<p>13.00 - 15.00 AVSLUTNING Kursansvariga Plats medd. senare</p>			