

SCHEMA HUMANFYSIOLOGI OCH ENERGIOMSÄTTNING VT21

15hp, Kandidatprogrammet i nutrition, termin 4 (NU3003)

Vers. 15-12-2020. Observera att förändringar i schemat kan ske.

Föreläsningar planeras utifrån dagens situation att ske on-line. Vissa enstaka praktiska moment liksom examinationer kan komma att ske fysiskt i mindre grupper (återkommer om detta närmare tillfälle. Upprop planeras att ske on-line.

V3 18-22/1 2021	Mån	Tis	Ons	Tors	Fre
Fm		09.45-10.15 Upprop/Introduktion OBLIGATORISKT <i>Sam Okret (SO)</i> 10.15-12.00 Nervcellen och nervsystemet <i>Duarte Ferreira (DF)</i>	09.15-11.00 Autonoma nervsystemet, stress <i>DF</i>	09.00-12.30 Sinnesfysiologi <i>Konstantin</i> <i>Yakimchuk (KY)</i>	Självstudier
Lunch					
Em		Självstudier	12.00-13.45 Muskel, motorik <i>DF</i>	Självstudier	Självstudier

V4 25/1-29/1 2021	Mån	Tis	Ons	Tors	Fre
Fm	Självstudier	09.15-11.00 Hjärtats fysiologi Cirkulation, blod, respiration <i>Maria Ahlsén (MA)</i>	09.15-11.00 Hjärtats fysiologi Cirkulation, blod, respiration <i>MA</i>	09.15-11.00 Hjärtats fysiologi Cirkulation, blod, respiration <i>MA</i>	09.15-11.00 Hjärtats fysiologi Cirkulation, blod, respiration <i>MA</i>
Lunch					
Em	Självstudier	12.00-13.45 Hjärtats fysiologi Cirkulation, blod, respiration <i>MA</i>	12.00-13.45 Hjärtats fysiologi Cirkulation, blod, respiration <i>MA</i>	12.00-13.45 Hjärtats fysiologi Cirkulation, blod, respiration <i>MA</i>	12.00-13.45 Hjärtats fysiologi Cirkulation, blod, respiration <i>MA</i>

V5 1-5/2 2021	Mån	Tis	Ons	Tors	Fre
Fm	Självstudier	09.00-11.00 Njure, vätskebalans, Syra-bas status <i>Peter Hansell (PH)</i>	09.00-11.00 Njure, vätskebalans, Syra-bas status <i>PH</i>	Självstudier	10.00-11.45 Immunologi och infektionsförsvar <i>Per Marits (PM)</i> <i>Sara Lind Enoksson (SLE)</i>
Lunch					
Em	13.00-14.45 Högre hjärnfunktioner (belöningssystem) <i>Lotta Arborelius (LA)</i>	12.00-14.00 Njure, vätskebalans, Syra-bas status <i>PH</i>	12.00-14.00 Njure, vätskebalans, Syra-bas status <i>PH</i>	13.00-15.45 Högre hjärnfunktioner (minne, sömn, dygnsrytm) <i>Andreas Gerhardsson (AG)</i>	Självstudier

V6 8-12/2 2021	Mån	Tis	Ons	Tors	Fre
Fm	10.00-11.45 Immunologi och infektionsförsvar <i>PM/SLE</i>	10.00-11.45 Immunologi och infektionsförsvar <i>PM/SLE</i>	Självstudier	Självstudier	Självstudier
Lunch					
Em	13.00-14.45 Immunologi och infektionsförsvar <i>PM/SLE</i>	13.00-14.45 Självstudier	Arbetsmarknadsdag SU, kl. 12.00?	Självstudier	Självstudier

V7 15-19/2 2021	Mån	Tis	Ons	Tors	Fre
Fm	10.30-15.00 DELTENTAMEN I Plats: Meddelas senare	09.15-12.00 Digestion <i>Maria Henström</i> (MH)	09.15.-12.00 Digestion <i>MH</i>	09.15.-12.00 Digestion <i>MH</i>	09.15.-12.00 Digestion <i>MH</i>
Lunch					
Em	Självstudier	Självstudier	13.00-15.00 Temperaturreglering <i>Sam Okret (SO)</i>	Självstudier	Självstudier

V8 22-26/2- 2021	Mån	Tis	Ons	Tors	Fre
Fm	09.15.-12.00 Endokrinologi <i>Sam Okret (SO)</i>	09.15-12.00 Endokrinologi <i>SO</i>	09.15.-12.00 Endokrinologi <i>SO</i>	09.15.-12.00 Endokrinologi <i>SO</i>	09.15.-12.00 Endokrinologi <i>SO</i>
Lunch					
Em	13.00-ca 13.45 Introduktion till eget projektarbete OBLIGATORISKT! <i>KY/SO</i>	Självstudier	Självstudier	13.00- ca 13.45 Introduktion till laboration energiomsättning OBLIGATORISKT! <i>Christine Delisle Nyström (CDN)</i> <i>Upplägg av laborationen beror på Covid-19 läget vid tidpunkten.</i>	Självstudier

V9 1-5/3 2021	Mån	Tis	Ons	Tors	Fre
Fm	09.15-12.00 Föreläsning Energiomsättning <i>Inlämning av accelerometrar.</i> <i>Christine Delisle Nyström (CDN)</i>	09.15-11.00 Hunger och mättnads- reglering <i>Marie Björnholm (MB)</i>	09.15-12.00 Etikseminarium <i>MR/KY</i> (kapitel 1-3 i läroboken "Forskningsetik" av Gert Helgesson) OBLIGATORISKT NÄRVARO	08.30-12.00 Observera tiden Laboration energi- omsättning inkl. genomgång av labben OBLIGATORISKT! Lokal: se studie- handledning. <i>Ha miniräknare tillgänglig!</i> <i>Christine Delisle Nyström</i> <i>Håkan Rundqvist</i> <i>Christina Alexandrou</i> <i>Emmie Söderström</i>	09.15-12.00 Arbetsfysiologi/ idrottsfysiologi <i>Håkan Rundqvist (HR)</i>
Lunch					
Em	Självstudier	Självstudier	Självstudier	Självstudier	Självstudier

V10 8-12/3 2021	Mån	Tis	Ons	Tors	Fre
Fm	Självstudier	Självstudier	Självstudier	Självstudier	10.30-15.00 DELTENTAMEN II Ta med <u>enkel</u> miniräknare (ej programmeringsbar eller uppkopplingsbar) Plats : Meddelas senare
Lunch					
Em	Självstudier	Självstudier	Självstudier	Självstudier	

V11 15-19/3 2021	Mån	Tis	Ons	Tors	Fre
Fm	Eget arbete	Eget arbete	Eget arbete	09.15-12.00 Redovisning av eget projektarbete (gemensamt) OBLIGATORISKT <i>KY/SO</i>	09.15-12.00 Redovisning av eget projektarbete (gemensamt) OBLIGATORISKT <i>KY/SO</i>
Lunch					
Em	Eget arbete	Eget arbete	Eget arbete	13.00- approx 16.00 Redovisning av eget arbete (gemensamt) OBLIGATORISKT <i>KY/SO</i>	13.00-16.00 (reservtid) Redovisning av eget arbete (gemensamt) OBLIGATORISKT <i>KY/SO</i>

Föreläsare:

AG, Andreas Gerhardsson
 CDN, Christine Deslie Nyström
 DF, Duarte Ferreira
 HR, Håkan Rundqvist
 KY, Konstantin Yakimchuk

LA, Lotta Arborelius
 MA, Maria Ahlsén
 MB, Marie Björholm
 MH, Maria Henström

MR, Magdalena Rosell
 PH, Peter Hansell
 PM, Per Marits
 SLE, Sara Lind Enoksson
 SO, Sam Okret