

Detaljerat schema för EXTA65 HT 2018

Notera att alla föreläsningar börjar kvart över och inte noll noll som det står i TimeEdit. I schemat i Time Edit framgår tider och lokaler.

Måndag 5/11 Annika Wallin och Betty Tärning

Introduktionsföreläsning. Första delen handlar om hur kursen är upplagd och vad den handlar om. Under tiden sköter vi också registreringen på kursen. Andra delen ger en introduktion till några kritiska designfrågor och den så kallade sjustegsmodellen. *Om du inte kan komma vid detta tillfälle är det viktigt att du hör av dig till Betty Tärning (betty.tarning@lucs.lu.se) så att du blir registrerad och kan komma åt kursmaterial och annat på nätet.*

Tisdag 6/11 Annika Wallin

Kognitiv design 1. Vad är användbarhet? Sjustegsmodellen, ”affordances”, ”signifiers” och ”constraints”.

Måndag 12/11 Annika Wallin

Kognitiv design 2. Mappning, systembilder, förståelse och hur viktig kontexten är för vad vi uppfattar och minns.

Tisdag 13/11 Annika Wallin

Kognitiv design 3. Mer om ”constraints”, om representationer och att designa för fel.

Tisdag 13/11 Val av arbetsgrupp

De som har särskilda önskemål om vilka de vill göra laboration och skriva laborationsrapport med, har möjlighet att skapa sin egen laborationsgrupp i Live@Lund. Dessa ska hållas inom gruppindelningen som finns på schemat (dvs. D1.01 osv.)¹. På kurshemsidan hittar du instruktioner om hur du väljer laborationsgrupp. Laborationsgruppen ska ha fyra till fem medlemmar. Större eller mindre grupper är inte tillåtna. De som inte valt sin egen grupp kommer att automatiskt bli placerade i en annan laborationen.

Fredag 16/11 Laboration del 1

Observera att laborationen är OBLIGATORISK. Håll de grupper som finns på schemat¹.

Måndag 19/11 Christian Balkenius

Om hur vi uppfattar och integrerar information. Hur fungerar vår hjärna och vad kan vi lära oss av det?

Tisdag 20/11 Petter Johansson

Uppmärksamhet och beslut. ”Inattentional blindness” och ”choice blindness”.

Fredag 23/11 Laboration del 2

Presentation av laborationens hemuppgifter (soppåsen och spelet) och diskussion. De grupper som vill får också gärna ta med sig ett utkast av laborationsrapporten om ni vill ställa övningsledaren frågor om det. Observera att laborationen är OBLIGATORISK.

¹ Har en D-are bytt grupp i matematiken bör den behålla den gruppindelning som den har där, så undviker ni schemakrockar. Om du inte har någon grupp tillhörighet eftersom du exempelvis läser på ett annat program har du tilldelats en grupp tillhörighet – du ser vilken på Live@Lund.

Måndag 26/11 Annika Wallin

Kognition i vardagen. Vad tittar du på när du bestämmer dig för vad du ska göra?

28/11 DEADLINE

Senast 18.00 ska du ha valt inriktning på den individuella uppgiften (det vill säga vilken produkt du väljer att analysera). Detta ska du skicka in för att din övningsledare ska kunna sätta ihop bra kamratgranskingsgrupper. Meddela ditt beslut via Live@Lund. (Du får naturligtvis både bestämma dig och påbörja uppgiften tidigare än så, om det passar dig bättre.) Vilken kamratgranskingsgrupp du hamnar i meddelas senast 4 december.

28/11 DEADLINE

Slutinlämning av laborationsrapporter, senast 18.00 (både del ett och två). Dessa skickas via Live@Lund. Det räcker med att en i laborationsgruppen lämnar in – kom överens sinsemellan vem det är. Alla i gruppen kommer ändå att kunna se både uppgiften och övningsledarens feedback. Observera att uppgiften kommer att köras genom Urkund, som spårar plagiat. Vill du veta mer om detta finns ett dokument som behandlar plagiat i mappen kursdokument på Live@Lund. Övningsledarna siktar på att ha rättat alla laborationsrapporter inom en vecka. Ni kommer att få ca en halv sida med skriftlig feedback från övningsledaren.

Måndag 3/12 Jens Nirme

Om hur man kan använda kroppen i förhållande till teknik / AI och hur det är kognitionsvetenskapligt relevant.

7/12 DEADLINE

Inlämning av individuell uppgift för kamratgranskning, senast 18.00. Se instruktioner på den individuella uppgiften. En första men fullständigt löst examinerande inlämningsuppgift (OBSERVERA ENDAST DEL 1) ska skickas till din övningsledare och dina kamratgranskare. Denna uppgift skickas via Live@Lund.

Måndag 10/12 Birger Johansson

Om hur man bygger robotar på en kognitionsvetenskaplig grund.

13/12 DEADLINE

Skicka in din skriftliga kamratgranskning via Live@Lund senast 18.00. Du presenterar sedan innehållet för dina kursare under kamratgranskningen dagen efter.

Fredag 14/12 KAMRATGRANSKNING

Kamratgranskning av individuell inlämningsuppgift. Kamratgranskningen är OBLIGATORISK och sker i halvklass. Er övningsledare kommer att ge varje kamratgranskningstrioen tid senast dagen innan kamratgranskningstillfället. Om du inte har möjlighet att närvara vid kamratgranskningstillfället finns det ett uppsamlingstillfälle, men var snäll och meddela din övningsledare detta så fort som möjligt så att vi kan skapa fungerande kamratgranskingsgrupper. Er övningsledare kommer inte att ha haft möjlighet att läsa alla utkast, men kommer att titta igenom dem och ger i helklass generell feedback på saker den upptäckt i de olika uppgifterna. Du får naturligtvis också gärna ta upp eventuella frågor och problem med övningsledaren under kamratgranskningstillfället.

Måndag 17/12 Annika Wallin

Sammanfattning, avslutning och frågestund. Räkna med att det tar cirka en timma, men det finns utrymme för fler frågor om behovet finns.

Tisdag 18/12 Betty Tärning

Uppsamlingstillfälle för de som missat del 1 eller 2 av laborationen eller kamratgranskningen.

Onsdag 19/12 Betty Tärning

Extra uppsamlingstillfälle vid platsbrist.

Torsdag 20/12 **DEADLINE**

Inlämning av examinerande individuell inlämningsuppgift senast 18.00. Denna uppgift skickas via Live@Lund. Observera att den kommer att gå igenom Urkund och därmed plagiatgranskas. Skicka också med en kortfattad beskrivning (minst fem punkter) av hur du använt dig av din kamratgranskarens feedback.

Vi siktar på att alla uppgifter är rättade och klara 17/1 (2019), men reserverar oss för vinterkräksjuka, influensa och liknande.