



**LUNDS UNIVERSITET**  
Lunds Tekniska Högskola

*Kursplan för*

## **Mätning och modellering av centrala nervsystemets funktion**

### **Measurement and Modeling of the Central Nervous System Function**

**EITN65, 7,5 högskolepoäng, A (Avancerad nivå)**

**Gäller för:** Läsåret 2019/20

**Beslutad av:** Programledning E

**Beslutsdatum:** 2019-03-25

#### **Allmänna uppgifter**

**Valfri för:** BME4-sbh, N4-nbm, Pi4-biek

**Undervisningspråk:** Kursen ges på begäran på engelska

#### **Syfte**

Att ge kunskap om hur nervsystemet fungerar, och hur det modelleras på olika nivåer, från cellnivå till högre hjärnfunktioner. Att förstå processerna för nervimpulser på cellnivå, och hur dessa mäts och simuleras. Att förstå hur celler kopplas ihop i enkla nätverk, och hur dessa kan simuleras. Att förstå hur högre funktioner kan beskrivas, modelleras och simuleras. Att förstå hur nervsignaler kan mätas genom både invasiva och icke invasiva metoder. Förstå grundläggande elektronik som impedans, förstärkning och filtrering vilket är nödvändigt för att kunna mäta signalerna. Förstå grundläggande signalanalys av nervsignaler, som spiksortering och korrelation.

#### **Mål**

*Kunskap och förståelse*

För godkänd kurs skall studenten

förstå hur nervcellers signaler uppkommer, kopplas och utbredd.

förstå modellering av nervceller, både enskilda och i populationer.

förstå kraven på mätteknik för att kunna registrera nervsignaler, både invasivt och med ytelektroder.

### *Färdighet och förmåga*

För godkänd kurs skall studenten

kunna föra ett resonemang om hur nervsystemet fungerar på olika nivåer och redogöra för hur dessa kan mätas och simuleras.

kunna beskriva funktionen hos nervsystemet på olika nivåer och kunna sätta upp en simulering av dessa.

kunna beskriva hur nervsignaler kan mätas på olika sätt och vilka krav dessa ställer.

### *Värderingsförmåga och förhållningsätt*

För godkänd kurs skall studenten

förstå de etiska frågeställningar i analys av signaler från CNS och vid mätning av dessa.

kunna se begränsningarna i resultaten av analys och modellering.

## **Kursinnehåll**

Kursen ges i form av föreläsningar samt 5 inlämningsuppgifter där studenterna får tillämpa de olika simulerings- och modelleringsmetoderna. Föreläsningarna kommer att innefatta funktion och modellering av nervsystemet på olika nivåer samt genomgång av de simuleringsverktyg som kommer att användas. Kursen täcker även mätmetoder för nervsignaler in vitro och in vivo och den elektronik som behövs för detta. Kursen avslutas med ett mindre projekt där studenterna i par väljer ett problem och simulerar dess beteende alternativt analyserar dess signaler.

## **Kursens examination**

**Betygsskala:** UG - (U,G) - (Underkänd, Godkänd)

**Prestationsbedömning:** Godkänd kurs kräver deltagande i etik-workshop, godkända inlämningsuppgifter och godkänd rapport och presentation av projekt.

Om så krävs för att en student med varaktig funktionsnedsättning ska ges ett likvärdigt examinationsalternativ jämfört med en student utan funktionsnedsättning, så kan examinator efter samråd med universitetets avdelning för pedagogiskt stöd fatta beslut om alternativ examinationsform för berörd student.

### **Delmoment**

**Kod:** 0115. **Benämning:** Skriftlig rapport.

**Antal högskolepoäng:** 5. **Betygsskala:** UG. **Prestationsbedömning:** Godkänd skriftlig rapport.

**Kod:** 0215. **Benämning:** Inlämningsuppgifter.

**Antal högskolepoäng:** 2,5. **Betygsskala:** UG. **Prestationsbedömning:** Godkända inlämningsuppgifter.

## **Antagningsuppgifter**

**Förutsatta förkunskaper:** Grundläggande kurser inom programmering, fysiologi och signalbehandling

**Begränsat antal platser:** 32

**Urvalskriterier:** Antal poäng på programmet. Förtur ges till studenter vars program har kursen listad i sin lär- och timplan.

## **Kurslitteratur**

- Kursen bygger på material som delas ut i samband med föreläsningarna.
- Wulfram Gerstner, Werner M. Kistler, Richard Naud and Liam Paninski: Neuronal Dynamics. Cambridge University Press, 2014, ISBN: 978-1107635197.  
<http://neurondynamics.epfl.ch/index.html>.
- Paul Miller, Terrence J. Sejnowski and Tomaso A. Poggio: An introductory course in Computational Neuroscience. MIT Press, 2018.

## **Kontaktinfo och övrigt**

**Kursansvarig:** Anders J Johansson, [anders.j.johansson@eit.lth.se](mailto:anders.j.johansson@eit.lth.se)

**Hemsida:** <http://www.eit.lth.se/kurs/eitn65>

**Övrig information:** Lärare på LTH och vid medicinska fakulteten ansvarar för undervisningen. Gästföreläsningar från andra fakulteter kan även förekomma.