



CM2003 Djupinlärning för medicinsk bildanalys: en praktisk kurs 7,5 hp

Deep Learning Methods for Medical Image Analysis: a hands-on course

När kurs inte längre ges har student möjlighet att examineras under ytterligare två läsår.

Fastställande

Kursplan för CM2003 gäller från och med HT19.

Betygsskala

A, B, C, D, E, FX, F

Utbildningsnivå

Avancerad nivå

Huvudområden

Medicinsk teknik

Särskild behörighet

Kandidatexamen i medicinsk teknik, teknisk fysik, elektroteknik, datavetenskap eller motsvarande. Grundläggande programmeringskunskaper

Undervisningspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Studenten skall efter avslutad kurs kunna:

- Förklara grundprinciperna för övervakad inlärning som metod för segmentering och klassificering av medicinska bilder
- Redogöra för den teoretiska bakgrunden till de metoder för djupa neuronnet (DNN) som används inom medicinsk bildbehandling
- Förklara de vanligen använda arkitekturerna för djupa neuronnet och deras funktion för medicinsk bildbehandling
- Identifiera praktiska tillämpningar av djupinlärning inom medicinsk bildbehandling.

för att:

- Kunna förbehandla medicinska bilddata för analys med djupinlärning
- Kunna implementera, analysera och utvärdera vanliga djupa neuronnet
- Använda de grundkunskaper som förvärvats inom denna kurs för att skaffa ny kunskap inom området och läsa litteratur inom området.

Kursinnehåll

- Allmän inledning om övervakad maskininlärning och dess tillämpningar inom medicinsk bildbehandling
- Teoretiska grundbegrepp för artificiella neuronnet (ANN) och djupa neuronnet (DNN): aktiveringsfunktion, kostnadsfunktion, gradient descent-algoritmen, neuronlager
- Principerna för faltningsneuronnet (CNN) och rekursionsneuronnet (RNN)
- Kort introduktion till programmering i Python och TensorFlow
- Segmentering av medicinska bilder med hjälp av CNN inkl. praktiska övningar med TensorFlow
- Klassificering av medicinska bilder med hjälp av CNN inkl. praktiska övningar med TensorFlow
- Medicinsk bildanalys med hjälp av RNN inkl. praktiska övningar med TensorFlow
- Överföringsinlärning (transfer learning) och djupegenskaper (deep features) för medicinsk bildbehandling
- Nyare framsteg inom metoder för djupinlärning

Examination

- LAB1 - Laboration, 4,5 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F
- PRO1 - Projektarbete, 3,0 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F

Examinator beslutar, baserat på rekommendation från KTH:s handläggare av stöd till studenter med funktionsnedsättning, om eventuell anpassad examination för studenter med dokumenterad, varaktig funktionsnedsättning.

Examinator får medge annan examinationsform vid omexamination av enstaka studenter.

Etiskt förhållningssätt

- Vid grupparbete har alla i gruppen ansvar för gruppens arbete.
- Vid examination ska varje student ärligt redovisa hjälp som erhållits och källor som använts.
- Vid muntlig examination ska varje student kunna redogöra för hela uppgiften och hela lösningen.