



EP232U Djupa neuronnät 5,0 hp

Deep Neural Networks

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

Fastställande

Skolchef vid skolan för elektroteknik och datavetenskap har 2020-11-09 beslutat att fastställa denna kursplan att gälla från och med HT2020, diarienummer: J-2020-2459.

Betygsskala

P, F

Utbildningsnivå

Avancerad nivå

Huvudområden

Datalogi och datateknik

Särskild behörighet

- Kunskaper i envariabelanalys motsvarande IX1304 Matematik 7,5 hp
- Kunskaper i linjär algebra motsvarande SF1672 Linjär algebra 7,5 hp
- Kunskaper i sannolikhets teori motsvarande SF2940 Sannolikhets teori 7,5 hp
- Kunskaper i programmering motsvarande DD1315 Programmering och Matlab 7,5 hp
- Gymnasiekursen Engelska B/6

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Efter godkänd kurs ska studenten kunna

- redogöra för idéerna bakom träning och testning av djupa neuronnet
- förklara när neuronnet kan och inte kan användas
- välja lämpligt neuronnet för olika praktiska problem.

Kursinnehåll

1. Databegränsade situationer
 - Relevanta icke-linjära transformationer
 - Kernel-tricket och kernel-regression
 - Samband med Support Vector Machine
 - Slumpmässiga särdrag (features) och neuronnet
 - Few-shot lärande
2. Implementeringsfrågor och strategier i djupa neuronnet
 - Icke-konvexa problem, gradientsökning och bakåtpropagering,
 - Träningsfrågeställningar för djupa neurala nätverk, försvinnande och exploderande gradientproblem
 - Träning i att använda olika optimeringsmetoder, t.ex. stokastiska gradientmetoder, RM-Sprop, AdaDelta, Adam, Dropout, dataförstärkning, etc.
 - Obalanserade dataproblem och användbara trick, såsom dataförstärkning
 - Korsvalideringstekniker och modelloptimering för att bemöta överanpassning, exempelvis rutnätssökning, slumpmässig sökning, k-fold, stratifierat k-fold, drop-out, bias-variansavvägning för modelluppföljning.
3. Strukturerade djupa neuronnet
 - AlexNet, VGG-16, U-Net, ResNet, DenseNet, SciNet, etc.
4. Generativa modeller.
 - Implicita och explicita modeller
 - Generativa rivaliserande (adversarial) nätverk (GAN)
 - Avkodare, såsom variational auto-encoder (VAE), denoising auto-encoder
 - DC GAN, Cycle GAN
 - Normaliserade flödesmodeller och likelihood-beräkning
 - Verkliga NVP- och Glow-modeller
 - Blandade strömningsmodeller med expectation-maximization och gradientsökning
5. Djupa neuronnet för dynamiska signaler
 - Rekursiva neuronnet (RNN), t.ex. LSTM, reservoir computing,
 - Gömda Markovmodeller (HMM)
 - HMM baserad på normaliserad strömning
 - Uppmärksamhetsmekanismen
6. Inkrementellt lärande, överföringslärande
 - Lärande utan att glömma, inkrementellt lärande
 - Överföringslärande via förträning, överföringslärande med GAN

Examination

- DEL1 - Workshop, 1,0 hp, betygsskala: P, F
- INL1 - Inlämningsuppgifter, 4,0 hp, betygsskala: P, 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.

Övriga krav för slutbetyg

Närvaro och presentation vid avslutande workshop är obligatoriskt för att få godkänt på kursen. Workshopen arrangeras på ett virtuellt sätt. Om en student ej kan delta i workshopen måste hen skicka sin presentation och läraren kommer att göra en kort muntlig examination.

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.