



INSTITUTIONEN FÖR FILOSOFI, LINGVISTIK OCH VETENSKAPSTEORI

LT2926 Maskininlärning för statistisk datalingvistik: avancerad, 7,5 högskolepoäng

Machine learning for statistical NLP: advanced, 7.5 credits

Avancerad nivå / Second Cycle

Fastställande

Kursplanen är fastställd av Institutionen för filosofi, lingvistik och vetenskapsteori 2022-05-23 och senast reviderad 2023-05-29. Den reviderade kursplanen gäller från och med 2023-08-28, höstterminen 2023.

Utbildningsområde: Naturvetenskapligt 100 %

Ansvarig institution: Institutionen för filosofi, lingvistik och vetenskapsteori

Inplacering

Kan ges som fristående kurs.

Huvudområde

Språkteknologi

Fördjupning

A1F, Avancerad nivå, har kurs/er på avancerad nivå som förkunskapskrav

Förkunskapskrav

För tillträde till kursen krävs godkänt resultat på:

- programmering, 7,5 hp, och
- maskininlärning, 7.5 hp, och
- grundläggande språkteknologi eller datalingvistik, 7.5hp.

Motsvarande kompetens ger också tillträde till kursen.

Dessutom krävs språkkunskaper motsvarande Engelska 6.

Lärandemål

Efter godkänd kurs ska studenten kunna:

Kunskap och förståelse

- redogöra för användningen av språkliga och multimodala data i tillämpningar inom språkteknologi,
- visa förståelse för avancerade metoder inom maskininlärning, deras koppling till mänsklig kognition och mänskligt lärande, och hur de relaterar till metoder inom språkteknologi,
- visa förståelse för den matematiska grunden för aktuella maskininlärningsalgoritmer på en begreppslig nivå,

Färdigheter och förmåga

- skapa lämpliga arbetsflöden för utvärdering av språkteknologiska (inklusive multimodala) tillämpningar,
- tillämpa avancerade och aktuella algoritmer och angreppssätt för maskininlärning,
- designa, utveckla, dokumentera och distribuera kreativa tillämpningar av maskininlärning med hjälp av aktuella verktygslådor och kollaborativa verktyg,
- utföra arbete enligt en på förhand bestämd tidplan.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

- jämföra och välja lämpliga angreppssätt för maskininlärning och statistik,
- motivera designbeslut och utvärderingsmetoder inom utveckling av tillämpningar av maskininlärning,
- iakttaga och diskutera etiska aspekter av forskning och utveckling.

Innehåll

Kursen kommer att täcka följande områden:

- Representation av data för avancerad språkteknologi och multimodala problemställningar som inbegriper maskininlärning,
- Design av arbetsflöden för data inom maskininlärning,
- Avancerad vetenskaplig metodologi inom maskininlärning för språkteknologi, med hänsyn till etiska och yrkesmässiga frågor,
- Dataintensiv maskininlärning och aktuella "djupa" angreppssätt till inlärning
- Avancerade metoder inom neurala nätverk och parameteruppdatering,
- Introduktion till vetenskapliga rön inom den senaste forskningen om maskininlärning för språkteknologi

Former för undervisning

Undervisningen ges på distans eller på plats i form av föreläsningar, övningar, laborationer och projekthandledning. Kursen är i stor utsträckning laborations- och

projektorienterad.

Undervisningsspråk: engelska

Former för bedömning

Kursen bedöms utifrån individuella hemuppgifter samt ett projektarbete som inkluderar mjukvara, en presentation och en rapport, samt eventuellt skriven tentamen och/eller quiz.

Rättande lärare kan begära komplettering av examination.

Om student som underkänts två gånger på samma examinerande moment önskar byte av examinerator inför nästa examinationstillfälle, bör sådan begäran inlämnas skriftligt till institutionen och ska bifallas om det inte finns särskilda skäl däremot (HF 6 kap 22§).

Om student fått rekommendation från Göteborgs universitet om särskilt pedagogiskt stöd kan examinerator, i det fall det är förenligt med kursens mål och förutsatt att inte orimliga resurser krävs, besluta att ge studenten en anpassad examination eller alternativ examinationsform.

I det fall en kurs har upphört eller genomgått större förändringar ska student garanteras minst tre examinationstillfällen (inklusive ordinarie examinationstillfälle) under en tid av minst ett år, dock som längst två år efter det att kursen upphört/förändrats. Vad avser praktik och verksamhetsförlagd utbildning gäller motsvarande, men med begränsning till endast ett ytterligare examinationstillfälle.

Student förväntas lämna in efterfrågat material inom utsatt tid.

Betyg

På kursen ges något av betygen Väl godkänd (VG), Godkänd (G) och Underkänd (U).

Kursvärdering

Studenter som deltar i eller har avslutat kursen ges möjlighet att anonymt framföra erfarenheter av och synpunkter på denna i en kursvärdering. En sammanställning av kursvärderingen och kursansvarig lärares reflektion tillgängliggörs för studenterna inom rimlig tid efter kursslut. Nästa gång kursen ges presenteras sammanställningen och eventuella genomförda åtgärder.

Övrigt

Kursen kräver tillgång till dator med internetuppkoppling.

Kan inte ingå examen tillsammans med LT2306, LT2316, eller LT2326.