



DT2118 Igenkänning av tal och talare 7,5 hp

Speech and Speaker Recognition

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

Fastställande

Kursplan för DT2118 gäller från och med VT09

Betygsskala

P, F

Utbildningsnivå

Avancerad nivå

Huvudområden

Datalogi och datateknik, Informations- och kommunikationsteknik, Informationsteknik

Särskild behörighet

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Studenten ska efter genomgången kurs kunna

- använda de i kursen beskrivna metoderna för att känna igen tal eller talare
- konfigurera ett system till en given applikation
- anpassa och vidareutveckla befintliga system för tal- och talarigenkänning
- utvärdera system för tal- och talarigenkänning
- bedriva forskningsarbete inom området.

Kursinnehåll

Kursen består av föreläsningar, en laboration, övningar med inlämningsuppgifter samt att skriva en uppsats i ett ämne valt i samråd med läraren. Uppsatsen presenteras dessutom muntligt under ett slutseminarium. En laboration består i att designa en enkel taligenkänningsapplikation, träna systemet och utvärdera dess prestanda.

Följande teoretiska delmoment ingår:

- algoritmer för träning, igenkänning samt adaptation till egenskaper hos talare och transmissionskanal, inklusive mönsterigenkänning, Hidden Markov Models (HMM)
- metoder för att minska känsligheten mot störningar och avvikelser
- sannolikhetssteori
- signalbehandling och parameterextraktion
- akustisk modellering av talljudens statistiska och tidsvarierande spektrala egenskaper
- statistisk modellering av språkbruk i spontant och formellt tal
- sökstrategier - grundläggande metoder och strategier för stora vokabulärer
- specifika analys- och beslutsmetoder för igenkänning av talare.

Dessutom ges viss praktisk inblick i att bygga en tillämpning med hjälp av progampaketet HTK. Här ingår att skriva en enkel grammatik, specificera akustiska modeller, utföra inspelningar, träning, igenkänningstest och utvärdering.

Kurslitteratur

- Huang, X., Acero, A., Hon, H.-W. Spoken Language Processing – A Guide to Theory, Algorithm and System Development, Prentice Hall, 2001.
- Särtryck på artiklar inom talarigenkänning och andra ämnen som inte ingår i boken.

Examination

- INL1 - Inlämningsuppgift, 3,0 hp, betygsskala: P, F
- INL2 - Inlämningsuppgift, 3,0 hp, betygsskala: P, F
- LAB1 - Laboration, 1,5 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

Laboration

Inlämningsuppgifter

Uppsats med presentation vid ett slutseminarium

Bedömning av två övriga kursdeltagares uppsatser och opposition på deras presentationer.

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.