



EQ2321 Tal- och ljudsignalbehandling 7,5 hp

Speech and Audio Processing

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

Fastställande

Kursplan för EQ2321 gäller från och med VT19

Betygsskala

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

Utbildningsnivå

Avancerad nivå

Huvudområden

Elektroteknik

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Efter avslutad kurs skall studenterna kunna:

* översiktligt beskriva hur människan producerar tal och hur uttalet av olika talljud bestämmer ljudens akustiska egenskaper.

* tillämpa datorverktyg (såsom MatLab eller Python) för att analysera tal- och ljudsignaler i tids- och frekvensdomän, samt i form av parametrar i en källa-filter-modell av talproduktionen.

* kritiskt analysera, jämföra och implementera metoder och system för effektiv kodning av tal- och ljudsignaler, samt konstruera effektiva kodningslösningar.

* analysera och jämföra och implementera metoder för förbättring (t.ex.

störningsundertryckning) av tal- och ljudsignaler i störande/brusiga miljöer.

Kursinnehåll

Kursen behandlar fundamentala och avancerade signal- och informationsbehandlingsmetoder för tal- och ljudtillämpningar som exempelvis telefonkonversation och musikspelning. Till exempel, vilken information i mänskligt tal behöver extraheras och överföras för att åstadkomma ett effektivt telefonsamtal, och hur detta ska göras.

(1) Grunder inom digital signalbehandling som faltning, Z-transform, Fourier-transform, effektspektrum etc.

(2) Källa-filter modell: analys- och syntesarkitektur.

(3) Källkodning: skalär- och vektorkvantisering, eliminering av redundans, linjär prediktion, kodning i öppen- och slutna loop, kodningsbrus, kodningsförstärkning.

(4) Tal- och ljudkodning: vocoders, låg- och högbitshastighetskoder, upplevelsebaserad ljudkodning, psykoakustiska principer.

(5) Tal- och ljudförbättring, minsta-medel-kvadrat skattning, linjär estimering för Gaussiska fördelningar, Wiener-filtrering, effektspektrums-subtraktionsmetoder, spektralbandsreplikering etc.

Kursupplägg

Kursen ges över en period (typiskt 8 läsveckor). Preliminärt består den av 14 föreläsningar och 10 räkneövningar.

Särskild behörighet

För fristående kursstudent: 120 hp samt Engelska B eller motsvarande

Kurslitteratur

Annonseras på kurshemsidan innan kursstart. Preliminärt:

(1) Digital speech transmission: Enhancement, coding and error concealment. Av Peter Vary och Rainer Martin.

- (2) Perceptual coding of digital audio. Av Ted Painter och Andreas Spanias.
- (3) Anteckningar från läraren. Dessa kan laddas ner från hemsidan
- (4) Några forskningsartiklar.

Examination

- PRO1 - Projekt 1, 1,5 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F
- PRO2 - Projekt 2, 1,5 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F
- TEN1 - Tentamen, 4,5 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F

Examinator beslutar, baserat på rekommendation från KTH:s samordnare för 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

Det är tre former av examination i kursen.

(1) Kontrollskrivningar: Det är två kontrollskrivningar under kursens gång. Varje prov är 20-30 minuter. De syftar till att testa förståelse av koncept och kontinuerligt lärande av materialet i kursen. Skrivningarna består av korta konceptfrågor och inga komplicerade problem. Betyg A-F.

(2) Projekt: Det är två projekt som examineras genom presentationer. Projekten kan genomföras i grupper om två personer men betygsätts individuellt. Betyg A-F.

(3) Tentamen: En skriftlig tentamen. Betyg A-F.

Slutbetyget på kursen baseras på en sammanvägd bedömning, där examinatorn anger viktningen.

Kontrollskrivningarna är ej obligatoriska för att klara kursen men har betydelse för slutbetyget. Projekten och den skriftliga tentamen är obligatoriska.

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.