



EN2500 Informationsteori och källkodning 7,5 hp

Information Theory and Source Coding

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

Fastställande

Kursplan för EN2500 gäller från och med VT09

Betygsskala

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

Utbildningsnivå

Avancerad nivå

Huvudområden

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Att ge en förståelse för de teoretiska grunderna för källkodning.

Kursinnehåll

Informationsteori av diskreta och kontinuerliga variabler: entropi, Krafts olikhet, relativ entropi, entropitakt, redundans, ömsesidig information, asymptotisk ekvipartition. Estimering av sannolikhetsfunktioner och täthetsfunktioner. Expectation Maximization-algoritmen. Principen om maximal entropi.

Ickedestruktiv kodning: icke-adaptiva koder: Shannon, Huffman, aritmetiska koder. Universella och adaptiva koder: Ziv-Lempel-koder.

Rate-distortion-teori: rate-distortions-funktionen, Shannons undre gräns, rate-distortion av oberoende variabler, "reverse waterfilling", Blahuts algoritm.

Fin-kvantisering: kvantiering genom begränsning av upplösning och begränsning av entropi. Vektor- och skalärkvantisering. Tillämpad fin-kvantisering: mixture- och gitter-kvantisering, kompandering.

Kvantisering med låg datahastighet: Lloyds algoritm för begränsad upplösning och begränsad entropi. Strukturerad vektorkvantisering (trästruktur, multi-steg, "gain-shape", gitter). Snabba sökmetoder.

Transformer och filterbankar: baser och ramar. Fasta transformer: DFT, DCT, MLT, Gabor-ramar, Balian-Lows sats. A-priori-adaption: Karhunen-Loeve, a-priori energikoncentrering. A-posteriori adaption: a-posteriori energikoncentrering, sökning efter bästa bas, "matching pursuit".

Linjär prediktion: återkopplad prediktion, brusformning, "analysis-by-synthesis", "spectral flatness", Kolmogorovs formel, redundans, framåt- och bakåt-prediktion.

Särskild behörighet

För fristående kursstudent: 120 hp samt Engelska B eller motsvarande

Kurslitteratur

W.B. Kleijn, A basis for source coding, KTH-S3 (2004).

Examination

- HEM1 - Hemuppgift, 1,5 hp, betygsskala: P, F
- TEN1 - Tentamen, 6,0 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

Skriftlig examen.
Hemuppgift.

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.