

Kursplan för läsåret 2001/2002

INFORMATIONSTEORI

EIT080

Information Theory

Poäng: 5.0 **Betygskala:** TH. **Valfri för:** D3, E3. **Kursansvarig:** Universitetslektor Mats Cedervall.. **Prestationsbedömning:** Tentamen (5 tim) är skriftlig och av problemlösningstyp. Som ett alternativ erbjuds möjligheten till muntlig tentamen. **Webbsida:** <http://www.it.lth.se/Informationsteori>

Mål:

Kunskapsmål: Kursen skall förmedla kunskap om de grundläggande principerna för lagring och överföring av information och om (Shannons insikt) att de binära symbolerna, representerade som nollor och ettor, kan tas till grund för all representation av information.

Färdighetsmål: Studenten skall kunna formulera gränser som på ett tydligt sätt anger vilka prestanda som kan uppnås i termer av transmissionshastighet, felsannolikhet, tillgänglig signaleffekt och erforderligt frekvensutnyttjande.

Innehåll:

Shannon gav 1948 en kvantitativ definition av information. Med denna definition kan vi ge gränser för antalet meddelanden som kan överföras eller lagras. Såväl perfekta som störda överförings- och minnesmedia behandlas. Vi behandlar först fallet med en källa och en mottagare. Teorin generaliseras därefter till en fleranvändarsituation i vilken vi har ett nätverk med flera källor och/eller mottagare.

Informationsteori - vad är det? Informationsteorins grunder: Shannons informationsmått, Fanos lemma, data processing lemma. Tre fundamentala kommunikationssatser: Typiska följder, källkodningssatsen, kanalkodningssatsen, starkt symmetriska och symmetriska kanaler, summakanaler, rate-distortion-satsen.

Källkodning: Prefixfri kodning och Krafts olikhet, Huffmankodning, Tunstallkodning. Modeller (Markovkällor, Rissanens idé, Context-Tree Weighting), Aritmetisk kodning. Universiell källkodning (Willems' algoritm, Ziv-Lempel-kodning), testalgoritmer.

Kanalkodning: Blockfelsannolikhet och avkodningskriterier (maximum a posteriori och maximum likelihood), Bhattacharyyas och Gallagers gränser, Gallagers version av kanalkodningssatsen, träd- och trelliskoder. Fleranvändarkommunikation. Källkodning i en fleranvändarsituation (Slepian-Wolf), multiple-accesskanalen (additionskanalen, kollisionskanalen, Aloha, Capetanakis), broadcast-kanalen, reläkanalen, tvåvägskanaler.

Gausskanalen: Differentiell entropi, tidsdiskret Gausskanal, bandbegränsad Gausskanal, en fundamental gräns.

Kryptering: Grundläggande begrepp, några klassiska system, Shannons teori för sekretess, öppen nyckel-system, Simmons' teori för autentisering.

Litteratur:

Johannesson, R: Informationsteori - grundvalen för (tele-)kommunikation, Studentlitteratur 1988 eller Johannesson, R: Informationstheorie- Grundlage der (Tele-) Kommunikation, Addison-Wesley och Studentlitteratur, 1992.