



KRYPTOTEKNIK

EDI050

Cryptography

Poäng: 4.0 **Betygskala:** TH **Valfri för:** D4, E4, F4 **Kursansvarig:** Thomas Johansson.
Rekomenderade förkunskaper: Informationsteori, Digitalteknik. **Prestationsbedömning:** Godkänd laboration och godkänt projekt är krav för att få tentera. Tentamen (5 tim) är skriftlig och av problemlösningstyp. **Webbsida:** <http://www.it.lth.se/cryptology>

Mål:

Syftet med kursen är att ge en orientering om klassiska kryptosystem samt att ge ingående kunskaper om moderna kryptosystem.

Innehåll:

Klassiska kryptosystem. Inledning och grundläggande begrepp. Caesarkrypto, enkel substitution, polyalfabetsystem (Vigenère, Kasiskis forceringsmetod, Vernam), bigramsubstitution, transposition. **Shannons teori för sekretess.** Nyckelentropier och meddelanden, redundans och entydighetslängd, perfekt sekretess. **Kryptomaskiner.** Hagelins M-209 maskin, Transvertex HC-9, rotormaskiner (Enigma). **Skiftregister.** Något om ändliga kroppar, linjärt återkopplade skiftregister och skiftregistersekvenser, perioder och cykelkarakteristiker, skiftregistersyntes, olinjära kombinationer av skiftregistersekvenser, skiftregisterfiltrering. **Elektroniska kryptosystem.** Forcering med skiftregistersyntes. **Data Encryption Standard.** Historik, konstruktionsfilosofi, DES, Hellmans kritik. **Öppen-nyckel-distribution.** Logaritmproblemet, Pohlig-Hellman-systemet. **Öppen-nyckel-kryptosystem.** Något om talteori, RSA-systemet, Rabins ekvivalenssats, Herlestams kritik. **Simmons' teori för autentisering.** Imitation och substitution, Simmons' gräns. **Secret sharing.** **Historik.** Laboration: Studium av skiftregister. Projekt: Learning about DES

Litteratur:

Johannesson, R.: Något om kryptering. (Kompendium, utges av institutionen).