



KRYPTOTEKNIK

EDI051

Cryptography

Antal högskolepoäng: 7,5. **Betygskala:** TH. **Nivå:** G2 (Grundnivå, fördjupad).

Undervisningsspråk: Kursen ges på svenska. **Valfri för:** C4, C4ks, C4sd, D4, D4ks, E4ks, F4, MWIR2, Pi4, RH4. **Kursansvarig:** Professor Thomas Johansson, thomas@it.lth.se, Inst f informationsteknologi. **Förutsatta förkunskaper:** EDA011 eller EDA016 Programmeringsteknik. **Prestationsbedömning:** Examination sker genom skriftlig tentamen och fyra mindre projektuppgifter. Godkända projektuppgifter är krav för att få tentera. Betyg på tentamen är kursbetyg. **Hemsida:** <http://www.it.lth.se/courses/cryptology>.

Syfte

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

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

Efter genomgången kurs skall studenten på egen hand kunna:

- beskriva de olika byggstenar som området kryptologi tillhandahåller,
- förklara principer bakom olika kryptografiska funktioner,
- beskriva de generella problemen inom området kryptologi.

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

Efter genomgången kurs skall studenten på egen hand kunna:

- identifiera och formulera problem inom området kryptologi
- göra översiktliga beskrivningar av hur kryptografiska funktioner kan användas i system som syftar till att erbjuda någon typ av säkerhet
- göra val av lämpliga parametrar till kryptografiska funktioner samt analysera olika möjliga konstruktioner ur ett säkerhetsperspektiv.

Innehåll

Klassiska kryptosystem: Inledning och grundläggande begrepp. Caesarkrypto, enkel

substitution, polyalfabetssystem (Vigenère, Vernam), transposition, rotormaskiner (Enigma).

Shannons teori för sekretess: Nyckelentropier och meddelanden, redundans och entydighetslängd, perfekt sekretess.

Skiftregister och strömchiffer: Ändliga kroppar, linjärt återkopplade skiftregister och skiftregistersekvenser, perioder och cykelkarakteristiker, skiftregistersyntes, olinjära kombinationer av skiftregistersekvenser, attacker på strömchiffer.

Blockchiffer: Data Encryption Standard (DES), Advanced Encryption Standard (AES).

Öppen-nyckel-kryptosystem: Enkel talteori, RSA-systemet, Diffie-Hellman nyckelutbyte, faktorisering, primtalstestning, digitala signaturer.

Simmons's teori för autentisering: Imitation och substitution.

Secret sharing: Shamirs tröskelschema, allmän secret sharing, perfekta och ideala system.

Projekt: 1. Faktoreringsalgoritmer. 2. Studium av skiftregister. 3. Korrelationsattacker. 4. Learning about DES.

Litteratur

Kompendium i kryptoteknik, utges av institutionen.

Alternativ litteratur: Stinson, D., *Cryptography, Theory and Practice*, CRC Press, ISBN 1-58488-206-9 eller Smart, N., *Cryptography: An Introduction*, McGraw-Hill, ISBN 0077099877