



HI117V IT-säkerhet I 7,5 hp

IT-Security I

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

Fastställande

Kursplan för HI117V gäller från och med HT07

Betygsskala

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

Utbildningsnivå

Grundnivå

Huvudområden

Elektroteknik, Teknik

Särskild behörighet

Grundläggande behörighet (avslutad gymnasieutbildning el motsv inkl svenska och engelska) krävs.

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Efter genomgången kurs skall deltagarna ha god kännedom om modern IT-säkerhet. I kursen ingår bl a IPSec, kryptering av e-post och filer, VPN, WEP, kryptoalgoritmer och kryptoanalys. Kursen är praktiskt orienterad och analyserar verklighetsbaserade hotbilder mot typiska system och applikationer. Under vårterminen kommer det sedan att erbjudas möjlighet att bygga på denna kurs med IT-säkerhet II: undersökningar, med kurskod HI119V, även den på 7,5 hp.

Kursinnehåll

Overview; Classical Encryption Techniques, Block Ciphers and the Data Encryptions Standard; Introduction to Finite Fields, Advanced Encryption Standard; Contemporary Symmetric Ciphers; Confidentiality using Symmetric Encryption; Introduction to Number Theory; Public-Key Cryptography; Message Authentication and Hash Functions; Hash and Mac Algorithms; Digital Signatures and Authentication Protocols; Authentication Applications; Electronic Mail Security; IP Security; Web Security; Intruders and Viruses; Firewalls; Standards and Standard-setting Organizations; Project for Teaching Cryptography and Network Security.

Kursupplägg

Kursen är en distanskurs som ges på ca halvtid. Under kursen erbjuds frivilliga kursmöten i form av heldagslaborationer i Haninge fem lördagar. Allt kursmaterial är på engelska. Det är fullt möjligt att genomföra hela kursen på distans. En kursdeltagare bör reservera ca 20-30 timmar/vecka för denna kurs, inkl. projektuppgifter och laborationer, lite beroende på tidigare utbildning och yrkeserfarenhet. Som extra kursstöd genomförs de frivilliga kursmötena utan närvaroplikt på lördagar (09-16) på Campus Haninge.

Kurslitteratur

Kursmaterial kan rekvireras från Högskolans Bokservice på KTH Syd, Campus Haninge, telefon: 08-790 4885; e-post: bokservice@sth.kth.se. Kursbok: Cryptology and Network Security, 3:e upplagan, William Stallings, Prentice-Hall, ISBN 0-13-091429-0 (inbunden). Kurskompendium HI117V på CD-ROM med föreläsningmaterial, studieanvisningar och övningsuppgifter, programvara och referensmaterial. Förf. L.O. Strömberg.

Utrustning

Tillgång till dator (PC med Windows 2000 eller XP), browser och Internetanslutning krävs. Två fungerande e-postadresser är obligatoriska och måste anges i ansökan. Kursinformation utsändes endast per e-post. Inlämning av projektuppgifter kan endast ske via e-post. Vi använder SSS - Student Support System - i denna kurs. Detta Internetbaserade kurssupportsystem är skraddarsytt för yrkesverksamma studenter, som på ett säkrat sätt behöver kunna komma åt kursmaterial inifrån företag, myndigheter och länder med restriktiva brandväggar, vilka oftast omöjliggör användning av traditionella utbildningsprogram, som kräver specifika öppna portar i organisationens brandvägg.

Examination

- ANN1 - Projektuppgift, 1,5 hp, betygsskala: P, F
- ANN2 - Projektuppgift, 1,5 hp, betygsskala: P, F
- ANN3 - Projektuppgift, 1,5 hp, betygsskala: P, F
- TEN1 - Tentamen, 3,0 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F

Examinator beslutar, baserat på rekommendation från KTH:s handläggare av stöd till studenter med funktionsnedsättning, om eventuell anpassad examination för studenter med dokumenterad, varaktig funktionsnedsättning.

Examinator får medge annan examinationsform vid omexamination av enstaka studenter.

Tentamen ges i början av december, med möjlighet till omtenta i maj och i augusti. Tentamen, som är datorbaserad och på engelska, består av ca 60 flervalsfrågor och ca 8 beräknings/textfrågor. Tentamen kan avläggas på KTH i Haninge eller, på begäran, på annat svenskt eller internationellt universitet eller svensk ambassad. Tentamen är på 3 poäng med betygsskala A-F. Resterande poäng är för projektuppgifter.

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.