



IV1013 Introduktion till datasäkerhet 7,5 hp

Introduction to Computer Security

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

Fastställande

Kursplan för IV1013 gäller från och med VT09

Betygsskala

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

Utbildningsnivå

Grundnivå

Huvudområden

Teknik

Särskild behörighet

För fristående studerande krävs:

- Grundläggande behörighet (avslutad gymnasieutbildning el motsv inkl svenska och engelska) samt
- högskolestudier om 60 hp inom data- och systemvetenskap.

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Studenten förväntas efter genomgången utbildning kunna: * förklara begrepp och termer vanligt förekommande inom området ICT säkerhet till datoranvändare på alla nivåer. * obehindrat läsa vetenskapliga artiklar inom ICT säkerhet. * identifiera och analysera faktorer som påverkar säkerheten hos ICT system. * analysera hur enskilda säkerhetsåtgärder påverkar säkerheten hos IT systemet som helhet. * kritiskt granska personliga ICT miljöer. * identifiera sårbarheter i ett ICT system. * föreslå skyddsåtgärder för ett ICT system, i förebyggande syfte.

Kursinnehåll

Under kursen behandlas följande:

- * introduktion till IT säkerhet
- * säkerhetsmodeller och principer (policies)
- * kryptografi, översikt
- * säkerhetsarkitekturer, inkl. identifiering, autenticiering, accesskontroll
- * malware, inkl. virus, maskar, trojanska hästar etc.
- * programsäkerhet
- * säkerhetsverktyg
- * assurance
- * lag och etik
- * personlig integritet och verktyg för dess upprätthållande

Kursupplägg

12 föreläsningar à 2 timmar.

Kurslitteratur

Meddelas senare.

Utrustning

Inga.

Examination

- INL1 - Inlämningsuppgift, 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 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.

Examinationsmoment på kursen är tentamen samt laborationsuppgifter. För tentamen gäller graderad betygsskala enligt A/B/C/D/E/Fx/F medan laborationsuppgifterna endast kan ge godkänt eller underkänt (P/F). För godkänt betyg på kursen krävs att både tentamen och laborationsuppgifterna är godkända. Betygsättning av hela kursen baseras på tentamensbetyget. Studenter som bedöms ligga nära godkäntgränsen på tentamina, ges möjligheten till komplettering. Det innebär att studenten genom denna kan få godkänt på aktuell tentamen (E) men ej högre betyg. Kursansvarig informerar de studenter som är aktuella för komplettering i samband med att resultaten från tentamen anslås. Kompletteringsuppgiften måste lämnas in enligt deadline och kan endast användas för att höja betyget på aktuell tentamen till E.

Övriga krav för slutbetyg

För godkänt betyg på kursen krävs att både tentamen och laborationsuppgifterna är godkända. Betygsättning av hela kursen baseras på tentamensbetyget.

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.