

Datasäkerhet

Computer Security

6 hp

Programkurs

726G81

Gäller från: 2022 HT

Fastställd av	Huvudområde	
Filosofiska fakultetens nämnd för kurs- och utbildningsplaner	Informationsteknologi, Datateknik, Datavetenskap	
Fastställandedatum	Utbildningsnivå	Fördjupningsnivå
2019-05-07	Grundnivå	G2F
Reviderad av	Utbildningsområde	
Ordförande i Filosofiska fakultetens nämnd för kurs- och utbildningsplaner	Tekniska området	
Revideringsdatum	Ämnesgrupp	
2022-10-19	Datateknik	
Gavs första gången	Gavs sista gången	
VT 2019		
Institution	Ersätts av	
Institutionen för systemteknik		

Kursen ges för

- Kandidatprogrammet i systemvetenskap
- Masterprogram i IT och management

Förkunskapskrav

Grundläggande behörighet på grundnivå
samt

Samhällskunskap 1b eller 1a1 och 1a2

samt

Matematik 2a/2b/2c eller Matematik B

Godkänt 95 hp från programtermin 1 till 4 på kandidatprogrammet i systemvetenskap eller motsvarande

Lärandemål

Efter avslutad kurs ska den studerande kunna

- beskriva säkerhetsproblem som uppstår vid användningen av datorer och modern nätteknik och om de möjligheter till skydd som finns idag
- redogöra för principer och möjligheter för hur säkerhet kan byggas in i datorer och nätverk, både på komponent- och systemnivå
- redogöra för begrepp som konfidentialitet, integritet och tillgänglighet (CIA) för information och hur dessa används inom datasäkerhet
- redogöra för säkerhetsprotokoll inom nätkommunikation
- redogöra för modeller av behörighetskontroll och användarautentisering
- redogöra för användning av kryptografibaserade verktyg

Kursinnehåll

I kursen behandlas:

- Strukturering och nomenklatur.
- Användarautentisering.
- Behörighetskontroll: Formella modeller för säkerhet samt grundtekniker i dagens operativsystem.
- Krypteringstekniker som säkerhetsverktyg.
- Verktygstyper och protokoll för ökad säkerhet i nät och distribuerade system.
- Säkerhet för specifika system, t ex databaser.
- Val av säkerhetsnivå utifrån juridiska krav, behovsanalyser o dyl.

Undervisnings- och arbetsformer

Undervisningen består av föreläsningar, seminarier samt datorlaborationer. Utöver detta ska den studerande utöva självstudier.

Examination

Kursen examineras genom

- individuell skriftlig tentamen, betygsskala: TH
- laborationsuppgift, betygsskala: UG

För Godkänt slutbetyg krävs Godkänt på laborationsuppgiften och 3 på den individuella skriftliga tentamen. Betyg på den skriftliga tentamen ligger till grund för slutbetyg på hela kursen.

Detaljerad information om examinationen återfinns i studieanvisningen.

Om det finns särskilda skäl, och om det med hänsyn till det obligatoriska momentets karaktär är möjligt, får examinator besluta att ersätta det obligatoriska momentet med en annan likvärdig uppgift.

Om LiU: s koordinator för studenter med funktionsnedsättning har beviljat en student rätt till anpassad examination vid salstentamen har studenten rätt till det.

Om koordinatören har gett studenten en rekommendation om anpassad examination eller alternativ examinationsform, får examinator besluta om detta om examinator bedömer det möjligt utifrån kursens mål.

Examinator får också besluta om anpassad examination eller alternativ examinationsform om examinator bedömer att det finns synnerliga skäl och examinator bedömer det möjligt utifrån kursens mål.

Studerande, vars examination underkänts två gånger på kursen eller del av kursen, har rätt att begära en annan examinator vid förnyat examinationstillfälle.

Den som godkänts i prov får ej delta i förnyat prov för högre betyg.

Betygsskala

Fyrgradig skala, LiU, U, 3, 4, 5

Övrig information

Planering och genomförande av kurs ska utgå från kursplanens formuleringar. Den kursvärdering som ska ingå i varje kurs ska därför behandla frågan om hur kursen överensstämmer med kursplanen.

Kursen bedrivs på ett sådant sätt att både mäns och kvinnors erfarenhet och kunskaper synliggörs och utvecklas.

Om det föreligger synnerliga skäl får rektor i särskilt beslut ange förutsättningarna för, och delegera rätten att besluta om, tillfälliga avsteg från denna kursplan.