



EP2500 Säkra nätverkssystem

7,5 hp

Networked Systems Security

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

Fastställande

Skolchef vid EECS-skolan har 2020-04-21 beslutat att fastställa denna kursplan att gälla från och med HT 2020, diarienummer: J-2020-0803.

Betygsskala

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

Utbildningsnivå

Avancerad nivå

Huvudområden

Datalogi och datateknik, Informations- och kommunikationsteknik

Särskild behörighet

Slutförd kurs i algoritmer och datastrukturer motsvarande DD1338/DD1327/DD1320/DD1321/ID1020 eller slutförd kurs i datorteknik motsvarande EP1200/DD1377/IS1200/IS1500.

Aktivt deltagande i kursomgång vars slutexamination ännu inte är Ladokrapporterad jämförelsesvis med slutförd kurs. Detta gäller endast för student som är förstagsregistrerad på den behörighetsgivande kursomgången eller har både denna och den sökta kursomgången i sin individuella studieplan.

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Efter godkänd kurs ska studenten kunna

- identifiera, förklara och analysera sårbarheter, hot och attacker mot ett antal moderna nätverkssystem
- ange tydligt egenskaper och krav hos säkerhetslösningar för nätverkssystem
- analysera och designa säkerhetsprotokoll och mekanismer som skyddar nätverksoperationen mot attacker
- förklara och analysera kvalitativt och kvantitativt övergripande säkerhetsmekanismer
- identifiera och analysera bästa praxis för säkerhetssystem som för närvarande används allmänt i nätverkssystem

i syfte att

- bli förberedd för framtida djupare studier inom ämnet
- kunna hantera öppna, verkliga tekniska problem.

Kursinnehåll

I grunden kommer kursen att ta upp säkerhet, inklusive integritet, för ett spektrum av nätverkssystem, som omfattar:

- Internet- och TCP / IP-nätverk,
- Mobila data- och röstnätverk,
- Trådlösa lokala- och personliga nätverk,
- Trådlösa sensornätverk,
- Mobila ad-hoc- och hybridnät, såsom fordonskommunikationssystem.

Tyngdpunkten i kursen ligger på grundläggande begrepp och teknologier, om gemensamma säkerhetskrav i olika system och om hur funktionerna i varje system bestämmer de senaste säkerhetslösningarna.

Examination

- INL1 - Inlämningsuppgift, 2,5 hp, betygsskala: P, F
- KON1 - Kontrollskrivning, 2,5 hp, betygsskala: P, F
- TEN1 - Tentamen, 2,5 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.

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.