



EP283U Etisk hackning 7,5 hp

Ethical Hacking

Fastställande

Kursplanen gäller från och med HT 2023 enligt skolchefsbeslut: J-2023-0147. Beslutsdatum: 2023-01-23

Betygsskala

P, F

Utbildningsnivå

Avancerad nivå

Huvudområden

Datalogi och datateknik, Elektroteknik

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Efter godkänd kurs ska studenten på en grundläggande nivå kunna

- upprätta resurser för att stödja offensiva säkerhetsoperationer
- utföra spaning och inhämtning för att planera operationer
- tillägna sig tillträdesuppgifter, t.ex. kontonamn, lösenord och åtkomsttoken
- etablera initialt fotfäste i nätverk och system
- exekvera skadlig kod på fjärrenheter

- upprätta kanaler för kommunikation med infekterade system
- eskalera rättigheter i system för att erhålla högre behörigheter
- bibehålla närvaro i nätverk efter avbrott
- förflytta sig lateralt i datornätverk
- undvika att upptäckas av nätverksförsvare
- samla in och exfiltrera data från datornätverk
- bedöma säkerheten av datorsystem, tillämpningar och it-tjänster
- utföra lagliga och etiska säkerhetstester.

Detta kommer att ge studenterna en praktisk förståelse för angriparens möjligheter och förmågor, i syfte att utvärdera cybersäkerheten i datornätverk.

Kursinnehåll

Kursens huvudaktivitet utgörs av ett projekt där studenten självständigt angriper ett företags datornätverk i syfte att exfiltrera specifik information. Det angripna nätverket är riggat av kursledningen i en virtuell miljö. För att utföra angreppet är studenterna fria att använda sin fantasi och verktyg tillgängliga på Internet. Verktyg för nätverksskanning och sårbarhetsskanning, plattformar för utveckling av exploits, fjärrstyrning av datorer, lösenordsknäckning, m.m. presenteras under kursens gång, men det står kursdeltagare fritt att välja metoder och verktyg efter eget huvud.

Examination

- INL2 - Inlämningsuppgift, 0,5 hp, betygsskala: P, F
- PRO1 - Projektuppgift, 7,0 hp, betygsskala: P, F

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.