

Kursplan för

Avancerad webbsäkerhet Advanced Web Security

**EITN41, 7,5 högskolepoäng, A
(Avancerad nivå)**

Gäller för: Läsåret 2018/19

Beslutad av: Programledning C/D

Beslutsdatum: 2018-04-03

Allmänna uppgifter

Valfri för: BME5, C4-da, C4-sec, D4-ks, E5

Undervisningsspråk: Kursen ges på svenska

Syfte

Kursen ska ge studenten fördjupad kunskap om de säkerhetsproblem som relaterar till webbt teknologi. En del områden som kräver kryptografiska primitiver kommer behandlas i detalj och en förståelse för dessa ska ge studenten verktyg att applicera sin kunskap på andra säkerhetstekniker.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- Beskriva vissa avancerade säkerhetsproblem som uppstår vid användning av webbaserade säkerhetstjänster.
- Beskriva hur kryptografisk data kan representeras på webben.
- Beskriva möjligheter och problem relaterade till e-handel och elektroniska betalningar.

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- Kunna analysera säkerhetsprotokoll, identifiera svagheter och problem, och föreslå lösningar.

- Visa förståelse för de tekniska lösningarna som finns för att undvika säkerhetsproblem.
- Visa förståelse för säkerhetsbegränsningarna i de berörda protokollen.
- Applicera designval i de berörda protokollen på andra protokoll.
- Kunna implementera givna säkerhetsprotokoll

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

- Kunna diskutera och presentera lösningarna till hemuppgifter.
- Kunna diskutera designbeslut i de säkerhetsprotokoll som berörs i kursen.

Kursinnehåll

Datarepresentation: CMS, ASN.1, BER, CER och DER-kodning

Säkerhet i webbtjänster: SAML, XML Signaturer och kryptering, OAuth, OpenID

PKI: CRL, OCSP, RA, CA, och signeringsprocedurer

Anonymitet: Anonymitetslösningar, Chaum-mixar, Tor, attacker

Elektroniska val: protokoll för elektroniska val, homomorfisk kryptering, ZK-proofs, threshold decryption

Elektroniska meddelanden: OTR

e-handel: Elektroniska betalningar, SET, 3D Secure, Bitcoin, microbetalningar, untraceable E-cash

Säkerhet i webbservrar: ModSecurity

Allt kursmaterial kommer att vara på engelska och enstaka undervisningsmoment kan komma att ges på engelska. Föreläsningar kommer i huvudsak ges på svenska.

Kursens examination

Betygsskala: TH - (U,3,4,5) - (Underkänd, Tre, Fyra, Fem)

Prestationsbedömning: Betygsatta hemuppgifter ger betyg 3 eller 4. Om betyg 4 uppnås på hemuppgifter kan betyg 5 erhållas genom muntlig tentamen. Godkänd laboration är ett krav för godkänt i kursen.

Om så krävs för att en student med varaktig funktionsnedsättning ska ges ett likvärdigt examinationsalternativ jämfört med en student utan funktionsnedsättning, så kan examinator efter samråd med universitetets avdelning för pedagogiskt stöd fatta beslut om alternativ examinationsform för berörd student.

Delmoment

Kod: 0117. **Benämning:** Hemuppgifter.

Antal högskolepoäng: 6,5. **Betygsskala:** TH. **Prestationsbedömning:**

Betygsatta hemuppgifter ger betyg 3 eller 4. Om betyg 4 uppnås på hemuppgifter kan betyg 5 erhållas genom muntlig tentamen.

Kod: 0217. **Benämning:** Laboration .

Antal högskolepoäng: 1. **Betygsskala:** UG. **Prestationsbedömning:** Godkänd laboration.

Antagningsuppgifter

Förutsatta förkunskaper: EIT060/EITA25 Datasäkerhet, EITF05
Webbsäkerhet

Begränsat antal platser: Nej

Kursen överlappar följande kurser: EITN40

Kurslitteratur

- Föreläsningsanteckningar.
- Akademiska artiklar.

Kontaktinfo och övrigt

Kursansvarig: Dr. Martin Hell, martin.hell@eit.lth.se

Hemsida: <http://www.eit.lth.se/kurs/EITN41>

Övrig information: Kursmaterialet kommer att vara på engelska.