

Tárgytematika / Course Description

Információ-biztonság

GKNM_TATM046

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: Répás Sándor Rudolf

Félév / Semester: 2020/21/2

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 2/0/2

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 0/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tárgy célja, hogy a mérnökök megismerjék a TCP/IP alapú számítógéphálózatok nélkülözhetetlen biztonsági kérdéseit és problémáit. Alapismereteket adjon a különböző komplex információs hálózatok biztonságos kialakításához és védelméhez. Képessé tegye a mérnököket megérteni az információbiztonság összetett feladatrendszerét, valamint kockázattal arányos, proaktív védelem kialakítására.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Tantárgy tematikája, rövid tartalma

1.hét	Bevezetés: a tárgy témaköre, alapfogalmak, biztonság, védelem, támadások fajtái.
2.hét	Támadások fajtái, CVE és OWASP. Titkosítás, szimmetrikus kulcsú, blokk titkosítás.
3.hét	Lenyomat képzés. Nyilvános kulcsú titkosítás, digitális aláírás, titkosított levelezés.
4.hét	X.509 tanúsítványok, PKI felépítése és működése. PGP.
5.hét	Összetett támadások. APT. Komplex védelmi eszközök, IDM, DLP, MDM.
6.hét	Erős hitelesítés. Mobil eszközök biztonsága és VOIP alkalmazás.
7.hét	Dolgok internetének biztonsága és jellemző problémák. Felhő biztonság.
8.hét	Adat, információ, tudás, bölcsesség. Adat védendő tulajdonságai és értéke. B,S,R.
9.hét	Adatvagyron felmérés és Információbiztonsági kockázatelemzés.
10.hét	Szabályzatrendszer kialakítása. IBP, IBS, IBSz. ÜFT készítése.
11.hét	Biztonsági szabványok, ajánlások. Cobit, ISO27001, NIST, ITIL, CC, KIB.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESMENT'S METHOD

2 kisZH, ellenőrző mérés, vizsga

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom

Dr. Lencse Gábor: Hálózatok biztonsága
Répás Sándor: Kritikus információs infrastruktúrák
védelme nyílt forráskódú kiberbiztonsági szoftverek
segítségével
Valamint a tárgy honlapján elérhető anyagok.

Répás Sándor: Aktív hálózati eszközök támadása és
védekezési lehetőségek

Virrasztó Tamás: Titkosítás és adatrejtés

Ajánlott irodalom

Berta István Zsolt: Nagy e-szignó könyv

Szádeczky Tamás: Információbiztonsági szabványok

Kovács László - Krasznay Csaba: Digitális Mohács, Egy
kibertámadási forgatókönyv Magyarország ellen

OWASP Top Ten
