

SÜSTEEMI RISKIANALÜÜSI KOOSTAMINE

Magistritöö ülesanne on koostada **Eesti Kirjandusmuuseumi** (Tartu, Vanemuise 42) **süsteemi riskianalüüsi**, milles tuleb esitada süsteemi turvalisust ja teenuse toimepidevust mõjutavate ning küberintsidendi tekkimist põhjustavate riskide loetelu, määrata riskide realiseerumisel tekkiva küberintsidendi tagajärgede raskusaste ning kirjeldada küberintsidendi lahendamise abinõusid.

TERMINID

Termineid kasutatakse järgmises tähenduses:

võrgu- ja infosüsteem (ehk süsteem) – seade või omavahel ühendatud või seotud seadmete rühm, millest vähemalt ühes toimub mõne programmi kohaselt digitaalsete andmete automaatne töötlemine, või digitaalsed andmed, mida salvestatakse, töödeldakse, saadakse päringuga või edastatakse eelnimetatud komponentide poolt nende töö, kasutamise, kaitsmise või hooldamise jaoks;

süsteemi turvalisus – süsteemi võime osutada vastupanu mis tahes tegevusele, mis ohustab süsteemis töödeldavate andmete või süsteemi kaudu osutatavate või juurdepääsetavate teenuste käideldavust, autentsust, terviklust ja konfidentsiaalsust;

küberintsident – süsteemis toimuv sündmus, mis ohustab või kahjustab süsteemi turvalisust.

LISAINFO JA KONTAKT

Eelistatud on magistrant, kuid ka bakalaureuse kraadi taotleja võib selle lõputööks valida, kui ta on näiteks tööalaselt võrgu- ja infosüsteemidega kokku puutunud.

Juhendajad:

- Siiri Pärkson, PhD, Eesti Kirjandusmuuseumi IT-valdkonna juht;
- ATI-poolne juhendaja on määramata;
- vajadusel riskianalüüsi spetsialist mõnest muust asutusest.

Huvi korral palun kirjutada aadressil siiri.parkson@kirmus.ee.