

Insinööri (Ylempi amk), Kyberturvallisuus

Kyberturvallisuuden insinööri (ylempi amk) -koulutuksen opiskelijavalinta perustuu ennakkotehtävään. Ennakkotehtävän pisteytyksessä huomioidaan aiemmat digiturvallisuuden sekä ICT-alan opinnot ja -työkokemus. Maksimipistemäärä on 100. Pienin hyväksyttävissä oleva pistemäärä on 50.

Ennakkotehtävän lisäksi sinun on täytettävä yhteishaun hakulomake [Opintopolku-palvelussa](#) hakuaikana **11.-25.3.2025 (klo 15.00 mennessä)**.

Palauta **ansioluettelo, motivaatiokirje ja opinnäytetyön suunnitelma** hakulomakkeellesi Opintopolussa (kohtaan Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulu - Xamk) **maanantaihin 7.4.2025 klo 15.00 mennessä**. Vain määräaikana palautetut ennakkotehtävät huomioidaan.

Päaset hakulomakkeellesi kirjautumalla [Oma Opintopolkuun](#). Lataa tiedostot hyvissä ajoin ennen määräaikaa. TALLENNA MUUTOKSET hakulomakkeellesi vielä tiedostojen lataamisen jälkeen. Sekä tiedostojen lataaminen että tallennus tulee tehdä ennen palautuksen määräaikaa.

Liitä hakemuksellesi **erillisinä tiedostoina**:

- ansioluettelo
- motivaatiokirje
- opinnäytetyön suunnitelma

Ennakkotehtävä

Ennakkotehtävä sisältää seuraavat 3 osiota:

1. Ansioluettelo, jossa on mukana tuore kasvokuvasi. Kerro, mikä on koulutustaustasi sekä työelämässä kertynyt alan osaaminen.
2. Motivaatiokirje, jonka avulla valotat sitä, miksi haet opiskelemaan kyberturvallisuutta. Kuvaila kykyäsi ja motivaatiotasi osallistua opetukseen. Opiskelussa tehdään paljon laboratoriotöitä etänä. Tarvitset aikaa, halua ja tukea esim. työnantajaltasi. Motivaatiokirjeen pituus on maksimissaan yksi A4 arkki.
3. Pohdintaa opinnäytetyösi mahdollisesta aiheesta. Opinnäytetyö on tärkeä ja merkittävä osa opiskeluasi. Hahmottele mahdollisen opinnäytetyösi tutkimusongelmaa tai kehittämistavoitetta, sekä teoreettista viitekehystä, tutkimusasetelmaa ja menetelmiä. Tehtävän pituus on maksimissaan yksi A4 arkki.

Muista laittaa nimesi tehtävien alkuun.