

SÄHKÖVOIMATEKNIIKAN YLEMPI AMK-TUTKINTO

Sähkövoimatekniikan insinööri (ylempi amk) -koulutuksen opiskelijavalinta perustuu ennakkotehtävään ja valintahaastatteluun. Maksimipistemäärä on 100.

Ennakkotehtävän ja haastattelun lisäksi sinun on täytettävä ja lähetettävä Xamkin lisähaun hakulomake [Opintopolku-palvelussa](#) hakuaikana **31.7. - 3.8.2023 (klo 15.00 mennessä)**.

Palauta ennakkotehtävä hakulomakkeellesi Opintopolussa **torstaihin 10.8. klo 15.00 mennessä**. Vain määräaikana palautetut ennakkotehtävät huomioidaan.

Pääset hakulomakkeellesi joko kirjautumalla [Oma Opintopolkuun](#) tai käyttämällä linkkiä, jonka sait hakemuksen täyttämisen jälkeen Opintopolun vahvistusviestissä.

Lataa tiedosto hyvissä ajoin ennen määräaikaa. TALLENNA MUUTOKSET hakulomakkeellesi vielä tiedoston lataamisen jälkeen. **Sekä tiedoston lataaminen että tallennus** tulee tehdä ennen määräaikaa.

Ennakkotehtävä

Sähkövoimatekniikan ylempään amk tutkintoon liittyy oleellisena osana opinnäytetyö. Opinnäytetyö on kehittämis- tai muutostehtävä, joka ei ole sidoksissa puhtaisiin sähkö- tai energiateknisiin kysymyksiin vaan voidaan ymmärtää myös laajasti esim. oman organisaatiosi, jonkin alan tai prosessin kehittämistehtävänä.

Ennakkotehtävänä pyydämme sinua laatimaan maksimissaan yhden A4-sivun pituisen vapaamuotoisen ennakkosuunnitelman tästä kehittämistehtävästä. Ennakkotehtävän sisällöstä tulee ilmetä työn aihe, aikataulu, toteutustapa/metelmä jne. Ennakkotehtävä palautetaan Opintopolkuun 10.8. klo 15 mennessä.

Valintahaastattelu 14.8.

Valintahaastattelulle annetaan ajankohta maanantaille 14.8. Haastattelu tapahtuu Teams-ohjelman välityksellä. Hakijoille lähetetään tarkempi haastattelun ajankohta sekä haastattelulinkki edeltävällä viikolla ilmoittamaansa sähköpostiosoitteeseen. Haastattelu kestää noin viisitoista minuuttia ja siihen ei tarvitse etukäteen erityisesti valmistautua.

Tarvittaessa kysymyksiin vastaa yliopettaja Juha Korpijärvi
puh. 050 - 312 5060
juha.korpijarvi@xamk.fi