

TALOTEKNIIKAN YLEMPI AMK-TUTKINTO

Ennakkotehtävä 2023

Talotekniikan ylempään ammattikorkeakoulututkintoon johtavaan koulutukseen haetaan Xamkin lisähaussa **31.7. - 3.8.2023**. Hakuaika päättyy 3.8. klo 15.00. Hae netin kautta osoitteessa www.opintopolku.fi.

2-osaisen ennakkotehtävän tarkoituksena on kartoittaa hakijan valmiuksia ja motivaatiota toimia talotekniikkaa ja rakennusten energiatehokkuutta ylläpitävien ratkaisujen kehittämistehtävissä. Opinnäytetyö aloitetaan jo heti ensimmäisenä syksynä, jolloin opinnäytetyön aiheen tulisi olla tiedossa.

Kirjoitus- ja palautusohjeet

Teksti tulee kirjoittaa Arial-fontilla, fonttikoko 12, riviväli 1. Väliotsikot boldattuina omilla riveillään. Osa 1 ja Osa 2 palautetaan kumpikin omana tiedostonaan. Sivun alkuun tulee kirjoittaa oma nimi ja päivämäärä. Muunna laatimasi teksti pdf-muotoon, tallenna nimillä "oma_nimesi_osio1" ja "oma_nimesi_osio2".

Palauta ennakkotehtävän molemmat osiot hakulomakkeellesi Opintopolussa torstaihin 10.8. klo 15:00 mennessä. Vain määräaikana palautetut ennakkotehtävät huomioidaan.

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

Lataa tiedostot hyvissä ajoin ennen määräaikaa. TALLENNA MUUTOKSET hakulomakkeellesi vielä tiedostojen lataamisen jälkeen. Sekä tiedoston lataus että tallennus tulee tehdä ennen määräaikaa.

Osa 1. Miksi haen opiskelijaksi?

Laadi esseetyyppinen kirjoitelma (pituus maksimissaan 2 sivua), jossa kerrot:

- 1) työkokemuksestasi ja vahvuuksistasi liittyen talotekniikkaan ja rakennusten energiatehokkuuteen;
- 2) tutkintokoulutuksesi sekä erilliset koulutukset, joihin olet osallistunut
- 3) odotuksistasi ja omista kehittämistarpeistasi koulutukseen liittyen;
- 4) työyhteisösi toiminnoista koskien rakennusten energiatehokkuutta, terveellisen sisäilmaston huomioimista suunnittelussa, rakentamisessa ja ylläpidossa,
- 5) mahdollisuksistasi järjestää aikaa opinnoille seuraavan kahden vuoden aikana (lähiopetuspäivät, kotitehtävien laadinta, opinnäytetyön laadinta).

Tästä osasta voit saada enintään 40 pistettä.

Osa 2. Opinnäytetyön alustava aihe

Talotekniikan ylempään AMK-tutkintoon liittyy oleellisena osana opinnäytetyö.

Opinnäytetyön tavoitteena on toteuttaa työelämälähtöinen, koulutusohjelman ydinosamisalueisiin (rakentamisen hiilineutraalisuuteen, talotekniikkaan ja rakennusten energiatehokkuuteen) liittyvä tutkimuksellinen kehittämistehtävä.

Ennakkotehtävänä pyydämme sinua laatimaan enintään yhden A4-sivun pituisen alustavan suunnitelman tästä kehittämistehtävästä. Alustava suunnitelma jäsennetään seuraavasti:

- Oma nimi ja päivämäärä sivun oikeaan ylälaitaan
- Opinnäytetyön otsikko (Mieti opinnäytetyöllesi lyhyt ja ytimekäs otsikko.)
- Tarve (Miksi tämä hanke on tarpeellista toteuttaa? Mikä on se ongelma, johon tämän hankkeen avulla etsitään ratkaisua?)
- Tavoite
- Tutkimusmenetelmä (Minkälaista aineistoa keräät ja miten aiot käsitellä aineistoa?)
- Tulosten hyödyntäminen (Miten tuloksia voidaan hyödyntää? Mitkä tahot hyödyntävät tuloksia?)

Tästä osiosta voit saada enintään 60 pistettä.

Opiskelijavalinta

Opiskelijat valitaan ennakkotehtävän perusteella. Ennakkotehtävän maksimipistemäärä on 100 pistettä, ja alin hyväksyttävä pistemäärä on 40 pistettä.

Tasapistetilanteessa hakijat asetetaan paremmuusjärjestykseen hakutoivejärjestyksen perusteella. Jos tällä kriteereillä ei saada eroa tasapistetilanteessa olevien välillä, järjestelmä arpoo valittavan/valittavat.

Tutkinto- ja työtodistuskopiot on liitettävä hakulomakkeelle 4.8. klo 12:00 mennessä (Suomessa suoritetuista korkeakoulututkinnoista ei tarvita todistuskopioita, niiden tiedot löytyvät suoritusrekisteristä). Valinta on ehdollinen siihen asti, kunnes ammattikorkeakoulu on tarkistanut todistukset. Ammattikorkeakoulu voi purkaa valinnan, jos todistuksia ei toimiteta ammattikorkeakoulun ilmoittamassa määräajassa tai jos hakija on antanut hakemuksessaan virheellisiä tietoja.

Lisätietoja koulutuksen sisällöstä ja käytännön toteutuksesta antaa:

Mika Kuusela, koulutusvastaava, puh. 050 312 5138, mika.kuusela@xamk.fi