

ENNAKKOTEHTÄVÄN OHJEET, KEVÄT 2019

TAMK — RAKENTAMISEN Ylempi AMK

Tervetuloa hakemaan Tampereen ammattikorkeakouluun!

Hakuun liittyy pakollinen ennakotehtävä, joka tulee toimittaa meille hakemuksesi liitteenä, pdf-tiedostona.

Korkeakoulujen yhteishaku alkaa 20.3.2019 kello 8.00 ja päättyy 3.4.2019 kello 15.00. Ennakotehtävän tulee olla ladattuna hakemuksellesi Opintopolussa 10.4.2019 kello 15.00 mennessä. Tämän jälkeen ennakotehtävän lataaminen ei ole mahdollista. Vain määräaikaan mennessä palautetut ennakotehtävät huomioidaan valinnassa.

Opiskelijavalinta tehdään ennakotehtävästä kertyvien pisteiden perusteella. Ennakotehtävän yhtenä osana on rakennesuunnitteluun liittyvä kehittämistehtävän (opinnäytetyön) suunnitelma, jonka tulee osoittaa valmiutta itsenäiseen vaativaan asiantuntijatyöhön. Kehittämistehtävän tulee liittyä rakennesuunnittelijan työhön.

Opiskelijavalinnan pisteytys:

- kehittämistehtävän suunnitelma perusteluineen max. 70 pistettä
- opiskeluajan ajankäytön suunnittelu, max. 20 pistettä
- aiemmin suoritettun korkeakoulututkinnon opinnäytetyön arvosana, max. 10 pistettä

Voidakseen tulla valituksi, hakijan on saatava ennakotehtävästä vähintään 20 pistettä.

Tämän ennakotehtävän sisältämän kehittämistehtävän tekemiseen ei anneta lisäohjeita. Hakijan tulee perehtyä annettuihin ohjeisiin itsenäisesti. Lisätietoa hakukohteesta löydät Opintopolku.fi –palvelusta.

VAIHE 1: TEE ENNAKKOTEHTÄVÄ

Kokoa kohtien 1.1 – 1.4 vastaukset yhdelle dokumentille.

Kirjoita ylätunnusteeseen koko nimesi ja kehittämistehtävän toimeksiantaja yhteystietoineen. Jos tehtävällä ei ole toimeksiantajaa, merkitse ”Ei toimeksiantajaa”.

Tallenna valmis tiedosto pdf-muodossa. Nimeä tiedosto tyylillä Sukunimi_Etunimi_Ennakkotehtävä.pdf.

1.1 Kehittämistehtävän kuvaus (70 pistettä)

Kehittämistehtävän kuvauksen tulee osoittaa valmiutta itsenäiseen vaativaan asiantuntijatyöhön. Kehittämistehtävä voidaan tehdä omalle työnantajalle, muulle toimeksiantajalle, omalle yritykselle tai muusta työelämän tutkimisen ja kehittämisen tarpeesta lähtien. Kehittämistehtävän tulee liittyä rakennesuunnittelijan työhön.

Hakijan tulee perustella esittämiään asioita parhaaksi katsomallaan tavalla.

Tutkimussuunnitelmassa tulee käsitellä ainakin seuraavia asioita:

1. Työn alustava nimi.
2. Työn toimeksiantaja ja yhteyshenkilö (jos on)
3. Työn tavoitteet ja rajaukset. Työn tulee kytkeytyä rakennesuunnitteluun.
4. Työn alustava sisällysluettelo.
5. Työn aikataulusuunnitelma.
6. Lisäksi hakijan on mahdollisimman selkeästi kuvattava tähänastisen toimintansa rakennesuunnittelijana (mahdollisesti vastuullinen suunnittelija tietyssä suunnittelun vaativuusluokassa, työtehtävä ja -aika yleensä suunnittelutehtävissä). Tällä arvioidaan opinnäytetyön haasteellisuutta suhteessa hakijan osaamiseen.

Enimmäismerkkimäärä välimerkkeineen 8000 merkkiä.

Arviointikriteerit

- Aiheen ajankohtaisuus ja merkittävyys ammattialan ja työelämän kehittämisen näkökulmasta.
- Sopivuus koulutuksen sisältöön ja tavoitteisiin.
- Kehittämisenäkökulma ja vaatavuus.
- Suunnitelmallisuus, perusteellisuus, päättelyn selkeys.
- Kehittämistehtävä hylätään, jos se ei liity koulutuksen sisältöön tai tutkimussuunnitelma ei täytä ylemmän ammattikorkeakoulututkinnon vaatavuustasoa.

1.3 Opiskeluajan ajankäytön suunnittelu (20 pistettä)

Tekniikan ylemmän ammattikorkeakoulututkinnon laajuus on 60 opintopistettä. Opiskelijan työpanokseksi muutettuna tämä vastaa noin 1600 tunnin opiskelua. Opiskelujen etenemisen kannalta oleellista on oman ajankäytön suunnittelu ja sitoutuminen pitkäaikaiseen opiskeluun. Kuvaile konkreettisesti, miten opinnot muuttaisivat ajankäyttöäsi nykytilanteeseen verrattuna?

Enimmäismerkkimäärä välimerkkeineen 1000 merkkiä.

1.4 Aiemmin suoritetun korkeakoulututkinnon opinnäytetyön arvosana (10 pistettä)

Arviointikriteerit

Arvosana 5 on 10 pistettä

Arvosana 4 on 5 pistettä

Muut arvosanat 0 pistettä

VAIHE 2: KORKEAKOULUJEN YHTEISHAKU

Yhteishaku alkaa 20.3.2019 klo 8.00 osoitteessa opintopolku.fi.

Koulutuksemme löytyvät esim. hakusanoilla ”ylempi TAMK”.

- 1) Täytä Opintopolussa yhteishaun hakulomake.
- 2) Lataa valmis ennakkotehtäväsi pdf-muodossa hakemuksellesi.
- 3) Lähetä hakemus.

Hakulomake sulkeutuu 3.4.2019 klo 15.00.

Kirjautumalla Oma Opintopolku –palveluun, voit lisätä hakemuksellesi liitteitä vielä hakemuksen lähetettyäsi. Ennakkotehtävä on ladattava lomakkeelle 10.4. kello 15.00 mennessä. Tämän jälkeen liitteiden lisääminen ei ole mahdollista.

Tee palautus hyvissä ajoin, jotta välttyt viime hetken teknisiltä haasteilta.

Menestystä hakuun!