



### **Tradenomi (ylempi AMK), tutkimusryhmäopinnot**

Tutkimusryhmässä suoritettu ylempi ammattikorkeakoulututkinto luo edellytykset toimia alan vaativissa asiantuntija-, kehittämis- ja johtamistehtävissä. Tutkimusryhmässä tapahtuvan YAMK -koulutuksen osaamisalueet painottuvat ICT-alan, kemiantekniikan ja liiketalouden osaamisalueisiin. Opinnot suoritetaan henkilökohtaisen opiskelusuunnitelman mukaisesti pääsääntöisesti tutkimusryhmän toimintaympäristössä.

YAMK-koulutukseen voit hakea, jos sinulla on Suomessa tai ulkomailla suoritettu korkeakoulututkinto ja olet kerryttänyt kolme vuotta alan työkokemusta (ks. tarkemmat tiedot hakukelpoisuudesta Opintopolusta.)

### **Opinnot suoritetaan tutkimusryhmän jäsenenä**

Opiskelija työskentelee osana tutkimusryhmää ja hänelle laaditaan opintojensa alussa oma henkilökohtainen opintosuunnitelma, jossa huomioidaan opiskelijan aiempi osaaminen ja kokemus. Edellytyksenä koulutukseen valittavalle on, että opinnot nivELYVÄT opiskelijan ja tutkimusryhmän ydintoimintaan. Opiskelija erikoistuu opinnoissaan johonkin tutkimusryhmän painopistealueista ja voi suunnata osaamisalueitaan omalle tai uusille asiantuntijuusalueille.

Opiskelija toimii opiskelun aikana hakemassaan tutkimusryhmässä tutkimusryhmän jäsenenä: projektipäällikkönä tai asiantuntijana. Koulutuksen sisältö rakentuu opiskelijan henkilökohtaisen opiskelusuunnitelman sekä meneillään olevien tai hakuun tulevien hankkeiden perusteella. Tradenomi (ylempi AMK) -opinnot sisältävät syventäviä ammattiopintoja 50 op ja vapaasti valittavia opintoja 10 op sekä 30 op laajuisen opinnäytetyön.

### **Arvonluonnin uudet muodot ja alustat tutkimusryhmä: Harri Jalonen**

Arvonluonnin uudet muodot ja alustat -tutkimusryhmässä opiskelija perehtyy liiketalouden ja johtamisen monitieteellisiin kehittämishaasteisiin. Tutkimusryhmässä etsitään vastauksia mm. seuraavanlaisiin kysymyksiin: Miten tiedolla johtamisella voidaan edistää organisaatioiden operatiivista tehokkuutta, strategista herkkyyttä ja innovaatiotoimintaa? Miten emootiot näkyvät organisaatioiden ja niiden sidosryhmien arjessa ja millaisia liiketoimintamahdollisuuksia tunteisiin liittyy? Miten digitalisaation eri muodot, kuten massadata, esineiden internet, sosiaalinen media, mobiilit teknologiat, muuttavat organisaatioiden sisäisiä ja ulkoisia suhteita sekä laajemmin organisaatioiden toimintaympäristöä.

**Tradenomi (ylempi AMK),  
tutkimusryhmäopinnot**

**Koulutusohjelma**  
Tradenomi (ylempi AMK),  
tutkimusryhmäopinnot

**Koulutustyyppi**  
Ylempi AMK

**Tutkintonimike**  
Tradenomi (ylempi AMK)

**Koulutuksen laajuus ja kesto**  
90 op / 1,5 - 2 v.

**Koulutuspaikan osoite**

**Koulutuspaikkakunta**  
Turku

**Seuraava haku**  
Jatkuva haku (hakemuksia ei  
käsitellä joulukuussa ja kesä-  
elokuussa)

**Yhteystiedot**  
Mikko Siitonen

Tutustu tutkimusryhmään: Arvonluonnin uudet alustat ja muodot

### **Miten koulutukseen haetaan?**

Koulutukseen on jatkuva haku. Hakemuksia voi jättää Opintopolussa jatkuvasti ja ne käsitellään 30 päivän kuluessa hakemuksen jättämisestä. Joulukuussa ja kesäkuukausina (kesä-elokuu) hakemuksia ei käsitellä, vaan ne siirtyvät seuraavaan käsittelykuukauteen.

Koulutukseen voi hakea **tammikuusta 2017 alkaen**.

Opiskelijavalinta tehdään ennakkotehtävän ja haastattelun perusteella. Hakija kutsutaan haastatteluun, mikäli ennakkotehtävän pistemäärä on vähintään 35 p. Tieto opiskelijavalinnasta tulee hakijan sähköpostiin.

### **Ennakkotehtävä:**

Ennakkotehtävässä tulee käyttää Turun AMK:n ennakkotehtäväpohjaa:

Lataa ennakkotehtäväpohja (pdf) tästä

Ennakkotehtävä lähetetään sähköpostilla osoitteeseen: **like.pretask@turkuamk.fi**. Ennakkotehtävän lisäksi hakijan tulee täyttää hakulomake Opintopolussa. Ennakkotehtäväpohjassa kysytyn hakemusnumeron saa sen jälkeen, kun on jättänyt hakemuksen Opintopolkuun. Huomaathan, että hakulomakkeen pyytämät liitteet (tutkintotodistus ja työtodistukset) tulee toimittaa Opintopolusta löytyvän ohjeistuksen mukaan Hakijapalveluille, jotta hakemuksesi ja ennakkotehtäväsi voidaan huomioida.

### **Lisätietoa koulutuksesta Opintopolussa**

Opintopolusta löydät mm.

- koulutuksen valintaperusteet
- tarkemman kuvauksen koulutuksesta
- hakulomakkeen

### **Siirry Opintopolkuun tästä**

### **Tutustu myös:**

Insinööri (ylempi AMK), tutkimusryhmäopinnot