

Kemiantekniikka ja bioteknologia (YAMK)

Onnittelut saamastasi opiskelupaikasta! Olet lämpimästi tervetullut opiskelemaan kemiantekniikan ja bioteknologian polkuopintoja!

Tässä infokirjeessä on tietoja, ohjeita ja aikatauluja opintojesi aloitukseen.

Opintojen aloitus

Polkuopiskelijoille järjestetään oma vapaaehtoinen orientaatio **keskiviikkona 21.08.2019 klo 17.00 – 18.30 ICT-Cityssä (Joukahaisenkatu 3) tilassa auditorio Alpha**. ICT-City sijaitsee Kupittaaan aseman vieressä ja kampukselle pääset busseilla 32, 32A, 42, 60 ja 221. Tilaisuudessa kerrotaan opintojen aloittamisen sekä etenemisen kannalta tärkeää tietoa, joten suosittelemme paikalle tuloa. Tutustuthan myös polkuopiskelijan oppaaseen! Oppaassa käydään läpi samoja asioita kuin orientaatiossa.

Tietoa varsinaisten opintojesi alusta:

- Aika: ma 2.9.2019, kahvitarjoilu klo 8.30 alkaen, tilaisuus alkaa klo 9.00
- Paikka: ICT-City-rakennus (Joukahaisenkatu 3, 20520 Turku), auditorio Alpha
- Saapuminen: Pysäköintitilanne kampuksella on haasteellinen. Varaa saapumiseen riittävästi aikaa. Lisätietoa: <https://www.turkuamk.fi/fi/turun-amk/yksikot-ja-kampukset/ict-talo-joukahaisenkatu/>
- Ryhmätunnus: YKEBIS19
- Ota mukaan: Henkilöllisyystodistus (esim. ajokortti tai passi) ja tietokone
- Ennakkotehtävä: Tee liitteen ennakkotehtävä!

Ryhmäsi opetussuunnitelmaan voit tutustua [opinto-oppaassa](#). Syksyn ensimmäisten viikkojen lukujärjestykset julkaistaan aikaisintaan 17.6.2019 osoitteessa <https://lukkari.turkuamk.fi>.

2.9. klo 8.30-16.00: Opintosi alkavat kaikkien ylemmän ammattikorkeakoulututkinnon opiskelijoiden infotilaisuudella. Varaudu henkilöllisyyden todistamiseen. Saat samalla ateriaetukupongin. Iltapäivällä lounaan jälkeen siirrymme koulutuksittain niille varattuihin tiloihin. Ohjelmassa on mm. koulutuksen esittely sekä tietoa käytännön järjestelyistä.

3.9. klo 9.00–16.00: Ensimmäinen opintojakso Henkilöstöjohtaminen ja osaamisen kehittäminen alkaa. Tämä 5 opintopisteen opintojakso pidetään yhdessä teknologiaosaamisen johtamisen opiskelijoiden kanssa. Tee siihen liittyvä ennakkotehtävä (Liite).

Syksyn 2019 lähipäivät ovat 2.–3.9., 30.9.–1.10., 4.-5.11. ja 2.12.

Koulutus toteutetaan monimuoto-opintoina, joka jakautuu lähiopetukseen ja etäjaksoihin. Lähiopetusta on pääsääntöisesti kerran kuukaudessa kahtena peräkkäisenä arkipäivänä. Lähiopetus on tärkeä osa opintoja. Etäjaksoilla, lähitapaamisten välillä, keskitytään opintojaksojen oppimistehtäviin, jotka tehdään joko itsenäisesti tai pienryhmissä. Ennen

ensimmäistä lähitapaamista tehdään ensimmäisen opintojakson orientoiva ennakkotehtävä, joka löytyy tämän kirjeen liitteenä.

Lisätietoja

Koulutusvastaava Timo Tolmunen timo.tolmunen@turkuamk.fi

Opinto-ohjaaja Johanna Gadd johanna.gadd@turkuamk.fi

Tarvittaessa voit ottaa kesäaikana yhteyttä opintotoimistoon: opintoasiat@turkuamk.fi

Polkuopintojen maksut

Turun avoimessa ammattikorkeakoulussa on käytössä 200€ lukukausimaksu. Polkuopinnot kestävät kaksi lukukautta. Opinnot maksavat näin ollen 400€ vuodessa. Laskutus tapahtuu kahdessa erässä (200€ keväällä ja 200€ syksyllä).

Maksuton peruutus ei ole mahdollista opiskelupaikan vastaanottamisen jälkeen! Opiskelupaikan vastaanottanut sitoutuu maksamaan lukukausimaksun. Polkuopintopaikka voidaan peruuttaa maksutta opiskelupaikan vastaanottamisen jälkeen ainoastaan lääkärintodistuksen perusteella. **TE-toimiston kielteinen tukipäätös ei oikeuta polkuopintojen maksuttomaan peruutukseen. Mikäli olet TE-toimiston asiakas, varmista osallistumisoikeutesi opintoihin TE-toimistosta ennen polkuopintopaikan vastaanottamista.**

Polkuopiskelija ei ole oikeutettu Kelan opintotukeen tai muihin opiskelija-etuuksiin. Tarkemmat tiedot löytyvät polkuopiskelijan oppaasta.

Opiskelupaikan vastaanottamisen jälkeen polkuopinnot on aina peruttava Avoimen AMK:n peruutuslomakkeella, myös tutkinto-opiskelijaksi siirryttäessä. Ilmoitusta opettajalle, opintotoimistoon tai mihinkään muualle kuin lomakkeen kautta ei hyväksytä. Lomake löytyy verkkosivuiltamme.

Avoimen AMK:n toimisto

Avoimen AMK:n toimisto on polkuopiskelijoiden ensisijainen yhteydenottokanava. Olethan yhteydessä, jos sinulla on mitään kysyttävää!

avoinamk@turkuamk.fi

Kati Kivimäki, suunnittelija, p. 040 3550202
Anne Hakala, opintoneuvoja, p. 050 5985 818

ENNAKKOTEHTÄVÄ: Henkilöstöjohtaminen ja osaamisen kehittäminen, 5 op

Tehtävän tarkoitus: Orientoiva ennakotehtävä, jossa opiskelija pohtii omaa osaamistaan ja sen kehittämistä sekä osaamisen johtamista pienen case -esimerkin kautta.

Tehtävänanto: Mieti ja kirjoita max. 5 sivua tekstiä seuraavista aiheista ja tuo tekstisi lähipäivään.

Opiskelijat jaetaan lähipäivillä 4-6 hengen ryhmiin. Keskustelette ryhmissä aiheista ja yksi esittää lähipäivän aikana ryhmän ajatukset.

Oma osaamisesi

- 1) Millaisia osaamisia (kompetenssejä) sinulle on kertynyt tähän mennessä? (1A4)
- 2) Millaisia osaamisia työsi/toimenkuvasi vaatii ja millä tasolla olet niissä? (1A4)
- 3) Millaisessa työssä haluat olla 10 vuoden kuluttua, mitä osaamista tämä työ vaatii ja miten aiot hankkia tässä tarvittavan osaamisen sekä miten nykyinen työnantajaisi voi/haluaa tukea sinua tässä?(1A4)
- 4) Koetko viihtyväsi paremmin asiantuntija- vai esimiestehtävässä ja miksi (1A4)?
- 5) Mieti lisäksi vielä, millaisia ajatuksia seuraava tosi tarina isosta yrityksestä herättää sinussa osaamisen johtamisen kannalta (max 1A4)? Tuo myös nämä ajatukset lähipäiville.

"Ison monialayrityksen ympäristöjohtajana oli toiminut 15 vuotta nainen, joka oli väitellyt 10 vuotta sitten yrityksen päätoimialaan liittyen ympäristönsuojelun alalta. Hän oli oman alansa huippuasiantuntija, mutta samalla myös hyvin itsenäinen ja ison kaupungin kaupunginhallituksen varapuheenjohtaja. Kaikki yrityksen (mies)johtajat eivät pitäneet hänen itsenäisestä toimintatavastaan ja erinomaisista verkostoistaan. Yritykselle oli kriittisen tärkeää hoitaa hyvin jätevesien päästöt ja voimalaitosten savukaasupäästöt.

Yrityksen YT-neuvotteluissa edellä mainittu ympäristöjohtaja (57 vuotta) sanottiin irti ja tilalle nimitettiin vuoden kuluttua toinen henkilö yrityksen sisältä uudeksi ympäristöjohtajaksi. Myös tämä uusi ympäristöjohtaja oli nainen ja tohtori (38 vuotta) maatalouden alalta. Hänen erikoistumisalansa oli kasvien genetiikka. Aiempaa kokemusta ja koulutusta ympäristönsuojelualalta ja sen johtamisesta hänellä ei ollut. Hän oli kuitenkin älykäs ja kaikkien mielestä miellyttävä ihminen.

Kolme vuotta myöhemmin hänetkin siirrettiin muihin tehtäviin ja hänen tilalleen valittiin uusi ympäristöjohtaja saman yrityksen sisältä. Hänkin oli nainen (40 vuotta) ja koulutukseltaan ammattikorkeakoulutason sähköinsinööri (vahvavirtatekniikka). Hän oli toiminut edelliset 8 vuotta yrityksen laatupäällikkönä ja tutustunut hyvin yrityksen toimintajärjestelmän (laatujärjestelmä) poikkeamatietokantaan kirjattuihin ympäristö- ja toimintapoikkeamiin ja niiden hoitotapoihin. Ympäristönsuojelualan koulutusta hänellä ei kuitenkaan ollut. Ihmisenä hän oli kuitenkin samanaikaisesti jämäkkä ja yhteistyökykyinen."

Palautus: Ei palautusta, tehtävä laaditaan 3.9. mennessä ja tuodaan mukana.

Arviointiperusteet: Ei arvioida

Palautte tehtävästä: Keskustellaan lähipäivän 3.9. aikana.

Opettaja: Keijo Varis, Johtamisen yliopettaja keijo.varis@turkuamk.fi