



Jatko-opintoja Kainuuseen -hankkeen kevään 2019 kurssit

Vuoden 2019 ensimmäinen kurssi Qualitative Research Methods (5 op) käynnistyi helmikuun alussa. Kurssi koostui kolmesta eri viikonloppuna järjestetyistä kontaktiopetuspäivistä, ryhmäkeskusteluista ja itsenäisestä työskentelystä. Kurssin viimeiset kontaktiopetuspäivät pidettiin 22.–23.2.2019. Kurssiin osallistui pieni ryhmä jatko-opiskelijoita, mutta... [Lue lisää!](#)

Miljardi uutta työntekijää Mitylle kevään 2019 aikana

Mitäh? Kyllä Mitylle tulee hirmuläjä uusia työntekijöitä. Saat hyvä lukija arvoituksen ja vihjeitä tulee sitä mukaa kuin luet tätä juttua. He ovat pienikokoisia (aasialaisia?), tekevät hommia ruokapalkalla (ammattiliitot älähtävät?) ja heille annetaan kaikista haastavimmat hommat (raskaimmat?).

Keitä nämä ovat ja arvostetaanko heitä Mityllä? Näillä pienikokoisilla uurastajilla on tarkka kaksiosainen nimi ja yleensä jopa lisänimi tarkentamaan ominaisuuksia. Näitä uusia työntekijöitä odotetaan innolla Mityyn. Nimittäin kukaan muu maailmassa ei pysty samaan kuin

T nämä uudet työntekijät. He voivat tuottaa antibiootteja, vitamiineja ja tuottaa liikenteen biopolttoaineita tuosta vain syömällä... [Lue lisää!](#)

Tutkimuspäällikkö Jarkko Rätty Kiinassa

Tutkimuspäällikkö Jarkko Rätty vieraili Nanjingissä, Kiinassa, missä Jiangning Development zone järjesti korkean tason verkostoitumis- ja innovaatiokonferenssin 25.2.2019... [Lue lisää!](#)

Ympäristömittauspäivät 2019

Ympäristömittauspäivät toteutetaan jo 12. kerran KAMKin, CEMISin, SYKEN ja FWF:n yhteistyönä – tällä kertaa Vuokatin mukavissa maisemissa 20.–21.3.2019. Tämän vuoden teemana on Digital water – Etua vesienhallinnan digitalisaatiosta. Digitalisaatio muokkaa vauhdilla myös vesialaa ja tuo mahdollisuuksia uudistaa toimialaa sekä liiketoimintarakenteiden että teknologiaratkaisujen kannalta. Kohdennetuissa teemasessioissa nostetaan esiin patoturvallisuus ja siihen liittyvät mittausratkaisut, sekä kuullaan ajankohtaisia asioita kaivosten vesienhallinnasta. Oulun yliopiston mittaustekniikan yksikön tutkimuspäällikkö Jarkko Rätty kertoo mm. sulfaatin mittauksesta padotuista vesistä. Ilmoittautuminen 4.3. mennessä. [Ohjelma ja ilmoittautuminen!](#)

