

Tiedeviikko 13.1.-17.1.2020

Maanantai 13.1.

Suomen Akatemian Tietobreikki:

Kvanttitietokone - Mitä, miksi ja milloin?

Joni Ikonen, fysiikan tohtorikoulutettava

Tiistai 14.1.

Johdatus brändäykseen

Kati Suomi, kauppatieteen tohtori, Porin yliopistokeskus

Brändeistä puhutaan paljon joka puolella, mutta tällä luennolla saat käsityksen siitä, mitä brändeillä tarkoitetaan liiketaloustieteessä, markkinoinnin oppiaineessa, jonka keskeisimpiä teemoja brändit ovat. Luento tarjoaa akateemisen johdatuksen siihen, miten tuotetta, palvelua tai organisaatiota voidaan brändätä. Luennolle pohditaan myös, miksi brändäminen usein epäonnistuu. Keskustelemme myös siitä, miten brändit liittyvät minäkuvaan ja sosiaaliseen statukseen. Mitkä mahtavat olla suosituimmat brändit Suomessa, entä globaalisti? Mitkä ovat omia suosikkibrändejäsi?

MyTech: Aurubis ja kiertotalous

Robotiikka-työpajat

Teknologia työnä -messut

SAMK

Keskiviikko 15.1.

SataDiag Laboratorio ja Patologia Satasairaalassa

Alkuesittely: Katja Laine, ylihoitaja

Tutustumiskäynnillä tutustutaan ensisijaisesti bioanalytiikon työhön Satadiag Kliinisen kemian, Kliinisen mikrobiologian ja Patologian laboratorioissa. Yhteisen neuvotteluhuoneessa pidetyn alkuesittelyn jälkeen bioanalytikot kierrättävät opiskelijoita pienissä ryhmissä eri työpisteissä. Käynnillä pääsee näkemään näyttöiden analysointia ja tutkimista kolmen erityyppisen laboratorion arjessa, ja samalla tutustumiskäynnin osallistujille kerrotaan laboratoriotyöstä ja myös näissä laboratorioissa työskentelevistä muista ammattiryhmistä.

Sisäympäristön mikrobiologia

Riika Mäkinen, erikoistutkija FT

SAMK

Torstai 16.1.

Matematiikan kauneus ja äärettömyyden ihmeellisyys

Cimmo Nurmi, matemaatikko

Elinkeinoelämä tutuksi:

Miten tiede näkyy yrityksissä?

Jarkko Huhtala ja Noora Finne, Satakunnan kauppakamari

Anni Kataja, Aurubis

Mikko Alho ja Toni Merilehti, Siru Innovation

Tuomo Nyysölä, Outotec

Perjantai 17.1.

Kiertotalous ja kestävä kehitys metallien tuotannossa

Outotec

MyTech: Aurubis ja kiertotalous

Tulevaisuus on energiassa

Energia-alan esittely, Maiju Korhonen, Energiateollisuus

Mitä ratkaisuja tiede tutkii energian osalta, miltä tulevaisuus näyttää?

Jero Ahola, professori, LUT

Sähköinen liikenne

Tuukka Heikkilä, Energiateollisuus



PORI