

Kohdataanko? INNOA – STARTTIA – TYÖTÄ

SataDiLogiksen tutkimus-, kehitys- ja innovaatioiltapäivä kokoaa yhteen yrityksiä, oppi- ja tutkimuslaitoksia sekä muita toimijoita Turun yliopiston Rauman kampukselle.

Aika: 5.3.2020 klo 12:00–16:00

Paikka: Aino Pohjanoksa -sali, Turun yliopiston Rauman kampus, kirjastorakennuksen 2. kerros, Seminaarinkatu 1, Rauma

Ilmoittaudu mukaan maksuttomaan tilaisuuteen viimeistään 27.2.2020 [tämän linkin kautta](#)

OHJELMA

- 12:00 Ilmoittautuminen ja kahvi
- 12:15 **Tervetuloa**
Anne E. Suominen, erikoissuunnittelija, Turun yliopisto
- 12:20 **Turun yliopiston DI-koulutus – yritysysteistyö & opintopolut**
Mika Hannula, vararehtori, Turun yliopisto
- 12:40 **Käsityökasvatuksen tarjoamat mahdollisuudet teknologiaoppimiseen**
Eila Lindfors, professori, Turun yliopisto
- 13:00 **Työpaikalla tapahtuva oppiminen**
Kari Toivonen, koulutuspäällikkö, Logistiikka, Länsirannikon Koulutus Oy WinNova
- 13:20 **Kehittyvät oppimisympäristöt ja yritys-oppilaitosysteistyö**
Anssi Pajala, lehtori, Logistiikan ja Merenkulun osaamisalue, Satakunnan AMK, Rauma
- 13:40 **Innovatiivisia osaajia teknologia-aloille – MyTech**
Eija Laine, yhteyskoordinaattori, Teknologiateollisuus ry
- 14:00 **Osaava työvoima, kilpailukyky ja TKI-yhteistyö**
Antti Simula, toimitusjohtaja, Rauman RS-Rakennus Oy
Rauman Yrittäjien hallituksen puheenjohtaja
Ari-Pekka Vanamo, tehtaanjohtaja, Metsä Fibre, Rauman tehdas,
Rauman kaupakamarin hallituksen varapuheenjohtaja
Kari Härkönen, toimitusjohtaja, YardMate Oy
- 14:50 **Käsityöopettaja teknologiaoppimisen asiantuntijana perusopetuksessa**
Jenni Laaksonen ja **Juuso Virta**, Rauman TK-kilta
- 15:00 Kahvi & tutustuminen oppimisympäristöihin ja esittelypisteisiin *Ohjelmamuutokset mahdollisia*

OPPIMISYMPÄRISTÖT JA TORNI KLO 15-16

Tutustuminen käsityökasvatuksen teknologiaoppimisen ympäristöihin ja Tornin uusiin tiloihin henkilökunnan ja opiskelijoiden johdolla. Esittelykierrokset lähtevät klo 15:15 ja klo 15:30

ESITTELYPISTEET KLO 12–16

Länsirannikon Koulutus Oy WinNova

Oppilaat yrittäjinä Rauman Normaalikoulu 7 lk – Mestar & RNK Design Company – Rauman normaalikoulun oppilaat

Smart Urban Business -tutkimusryhmä, Satakunnan Ammattikorkeakoulu

STEAM Turku & 6Aika: Tulevaisuuden älykkäät oppimisympäristöt – Turun kaupunki

Turun yliopiston DI-koulutus ja käsityön aineenopettajakoulutus, Innokomp, Innoplay, SataDiLogis – Turun yliopisto

www.satadilogis.fi



Kestävää kasvua ja työtä -ohjelma

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



Euroopan unioni
Euroopan aluekehitysrahasto