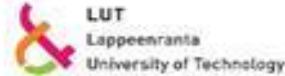




Vipuvoimaa  
EU:lta  
2014–2020



Kouvola.Innovation



# Tervetuloa Logistiikan sekä tavarakuljetusten uudet mahdollisuudet ja niiden hyödyntämisen teemaseminaariin



# TILOG

Tietojohtamisesta suorituskykyä logistiikkaan

Tommy Ulmanen  
projektipäällikkö

Aino Kianto  
Projektijohtaja  
LUT-yliopisto

Anna-Maija Nisula  
Projektipäällikkö  
LUT-yliopisto

Henry Hussinki  
Tutkijatohtori  
LUT-yliopisto

Mika Vanhala  
Tutkijatohtori  
LUT-yliopisto

Päivi Hurri  
Projektiasiantuntia  
Xamk

# TILOG –hankeen esittely

- TILOG -hanke on kymenlaaksolaisten logistiikka-alan pk-yrityksien tutkimus- ja kehittämishanke
- Pää tavoitteena on parantaa logistiikkatoimialan pk-yritysten valmiuksia hyödyntää tietojohdamisen käytäntöjä ja välineitä johtamisen ja työn organisoinnin tehostamiseksi
- Hankkeen tuloksena syntyi
  - työkaluja pk-yritysten tietojohdamisen käytäntöjen arviointiin, pk-yritysten digitalisoitumisen ja siihen liittyvien käytäntöjen mittaamiseen
  - selvitykset Kymenlaakson logistiikka-alan pk-yritysten nykytilasta tietojohdamisen ja digitalisoitumisen suhteen
  - selvitys logistiikka-alan pk-yritysten suorituskyvyn eri osa-alueiden kannalta tehokkaimmista tietojohdamisen käytännöistä
  - uusia toimintamalleja kolmen kriittisimmän tietojohdamisen alueen kehittämiseksi pk-yrityksille
  - tutkimusjulkaisuja, tietojohdamisen verkkokurssi, videotallenne ja case-esittelyjä
- Yhteistyökumppanit ja rahoittajat: LUT –yliopisto, Feelback Oy, Kaakois-Suomen ELY, Kaakois-Suomen Kuljetusyrittäjät Ry, Hamina-Kotka Satama Oy, Hämeen ELY-keskus Euroopan sosiaalirahastosta, KINNO ja Cursor Oy
- Hankkeen toteutusaika: 21.1.2017 – 31.12.2018
- Hankkeen kokonaisrahoitus: 193.156 euroa

# OHJELMA:

- 8.45 - 9.00 **Aamukahvit yrittäjille**
- 9:00 - 9:10 **Tilaisuuden avaus**  
Tommy Ulmanen, Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulu Oy
- 9:10 - 9:30 **Miten tekoäly ja automatisointi muuttavat logistiikkaa**  
Samu Paajanen/CGI
- 9:30 – 9:50 **Lohkoketjuteknologian soveltaminen logistiikkaan ja kuljetusketjuihin**  
Mika Lammi/Kouvola Innovation
- 9:50 - 10:10 **Tauko ja teknologiaesittelyä:**  
**Drone –kaluston esittelyä Kasarminmäen paraatikentällä**  
Tomi Oravasaari, Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulu Oy  
**Unifaunin digitaalinen kuljetustenhallintajärjestelmän esittelyä**  
Markus Michelson, Unifaun Oy
- 10:10- 10.30 **Miten toimitusketjua ja logistiikkaa hallitaan älykkäästi**  
Markus Michelson, Unifaun Oy
- 10:30 – 10:50 **Katsaus Kymenlaakson logistiikka-alan pk-yritysten nykytilaan: Tuloksia Tilog-projektista**  
Anna-Maija Nisula, LUT-yliopisto
- 10:50 - 11:00 **Loppusanat**  
Tommy Ulmanen, Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulu Oy