

Tervetuloa Lahden tiedepäivään, pääsihteeri Minna-Maija Salomaa

Kestääkö maailma liikenteen sähköistymisen?

Keskustelijat:
Tutkimusjohtaja Ville Naumanen, Electric Mobility Research Center, LUT-yliopisto ja Kempower
Erityisasiantuntija Ville Tikka, Electric Mobility Research Center, LUT-yliopisto
Professori Ville Uusitalo, LUT-yliopisto, Professori Pertti Kauranen, LUT-yliopisto

| | | | | | | | |
|-------------|---|--|---|--|---|---|---|
| Klo 9-9.55 | <p>AUD 2</p> <p>Kestääkö maailma liikenteen sähköistymisen? Keskustelijat: Tutkimusjohtaja Ville Naumanen, Electric Mobility Research Center, LUT-yliopisto ja Kempower Erityisasiantuntija Ville Tikka, Electric Mobility Research Center, LUT-yliopisto Professori Ville Uusitalo, LUT-yliopisto, Professori Pertti Kauranen, LUT-yliopisto</p> | | | | | | |
| 10.05-10.25 | <p>A 116</p> <p>Sosiaalihuollon vaikuttavuus -hyvinvointia ja osallisuutta Päijät-Hämeen hyvinvointialueelle Pj Kirsi Kuusinen-James</p> <p>Maria Tapola-Haapala Tutkimustieto käyttöön!- Sosiaalihuollon suosittu osahanke</p> | <p>A 122</p> <p>Planetaarinen terveys Pj Riitta-Maija Hämäläinen</p> <p>Laura Vartiainen Lahden kaupungin hankintojen luontoalanjälki</p> | <p>A 135</p> <p>Makukysymys! Ruoka ja esteettinen osaaminen Pj Arto Haapala</p> <p>Max Ryyänen Ruoka uutena kaunotaiteena</p> | <p>AUD 1</p> <p>Mitä hyötyä yritykset voivat saada yhteistyöstä LUT-yliopiston kanssa? Mahdollisuuksia avaamassa LUTin työelämän professorit: Harri Koponen Jussi Rissanen Sami Sykkö Pj Henna Eskonsipo -Bradshaw</p> | <p>A 109</p> <p>Solmukohtia - keskustusten ja kohtaamisten Päijät-Hämettä Pj Jorma Ahonen</p> <p>Jorma Ahonen Päijät-Hämeen tutkija- ja tukiverkostot ja yhteisöt</p> | <p>AUD 2</p> | <p>TAPAHTUMA AREENALLA</p> <p>Posterit</p> <p>Riitta-Maija Hämäläinen Monialainen ohjelma lisää luontoyhteyksiä, edistää liikkumista, syventää planetaarisen ruokavalion merkitystä ja kehittää asuinympäristöjä Päijät-Hämeessä</p> |
| 10.30-10.50 | <p>Paula Andreasen Ikääntyneiden asiakasohjauksen vaikuttavuuspilotti</p> | <p>Maija Lipponen Lahden terveystieteiden käyttö Päijät-Hämeen hyvinvointialueen palveluissa</p> | <p>Alonzo Heino Tarpeet, arvot ja maut lautasella- Taitojen ympäristöetiikasta</p> | <p>AUD 1</p> <p>Kehittyvä työ Pj Jyrki Schroderus</p> <p>Markus Ahola, Mirja Kälviäinen, Tarja Keski-Mattinen Meaningful customer experience insights through manifold data</p> | <p>Antti Karisto Solmuja ja umpisolmuja</p> | <p>Antti Knaapila Biomateriaalit ja elintarviketeknologia TKI- lähtöinen koulutus</p> | |
| 10.55-11.15 | <p>Emmi Fjällström Mitä osallisuuden kokemukselle tapahtuu?</p> | <p>Mika Saarenpää Terveyttä multaisilla sormilla?</p> | <p>Noora-Helena Korpelainen Miten ymmärtää esteettinen herkkyys? Esimerkkinä ruoan kokeminen</p> | <p>Janne Ridanpää Lahden mittainen mies - August Fellman tehtailijana ja liikemiehenä</p> | <p>Jasmine Savallampi Improving biodiversity LCA of regenerative agriculture using eDNA</p> | | |
| 11.20-11.40 | <p>Tuula Carroll Kun apu ei riitä. Sosiaalityön vaikutus asiakkaan hyvinvointiin</p> | <p>Mira Grönroos Luontoaktiiviteista vaihtelevaa mikrobikontakia nuorille</p> | <p>Jouko Mykkänen Viinin estetiikan alkeiden opettamisesta</p> | <p>Jouni Suonpää The experienced necessities of new small venture owners</p> | <p>Kati Honkanen Paikkojen merkitykset ja vaikutukset yksilön hyvinvoinnille</p> | <p>Katja Lahikainen ja Jaana Ryyänen Materiaalikiertoklustereiden vahvistaminen</p> | |
| 11.45-12.05 | <p>Minna Veistilä Palvelutarpeen arvioinnin johtaminen</p> | <p>Riikka Puhakka Voivatko mobiilipelit houkutella nuoria luontoon?</p> | | <p>Jussi Heikkilä Suomen standardointipaneeli-pilottitutkimus</p> | <p>Sonja Aarniola-Järvinen Säätyläisnaisten toimintaverkostot 1800-luvun loppupuolella</p> | <p>Tiia Tuomisto Työntäjän haasteet kestävästä työmatkaliikkumisen edistämisessä</p> | |
| 12.05-13.30 | <p>Posterinäyttely klo 12.15-13.15</p> <p>KLO 12.10-12.30 Riitta Niskanen Vauntia ja viihdettä</p> <p>Lounastauko esityksistä klo 12.05-13.30</p> | | | | | <p>Innoverkostot sessio 10:00-12:00 Tutkimusorganisaatioiden TKI-infrastruktuuri ja niiden palvelut yrityksille 10:00 - 10:20 Meri Jalonen, LAB-ammattikorkeakoulu: TKI-infrastruktuurien palvelujen nykytila ja kehittämistarpeet yrityskäytön laajentamisen näkökulmasta 10:25 - 10:45 Mika Härkönen, VTT: Bioruukki ja TKI-infrastruktuurien kansainvälinen yhteistyö 10:50 - 11:10 Eija Iso-Ahola, Jyväskylän ammattikorkeakoulu: BioBoosters by Jamk & yrityskäytännötoiminta 11:15 - 11:35 Harri Nieminen, VTT: SIX Sustainable Industry X ja teollisuuden ja tutkimus- ja koulutusorganisaatioiden yhteistyö - Infrat työkaluna 11:40 - 12:00 Eija Rausse-Lehto, Metropolia-ammattikorkeakoulu: Health Proof Helsinki & ekosysteemyhteistyö</p> | <p>Katri Angelin ja Melina Laaksonen INSHAPE-hanke liikunta- ja hyvinvointialan yritysten tukena</p> |
| 13.30-13.50 | <p>A 116</p> <p>Taide yhdyskuntasuunnittelussa - moniammatillista yhteistyötä rakentamassa pj Eeva Aarevaara</p> <p>Satu Parjanen Taideohjelmat kestävän julkisen taiteen mahdollistajina</p> | <p>A 122</p> <p>Lahden kaupungin ympäristönpalvelut ympäristötiedon tuottajana pj Ismo Malin</p> <p>Jenni Jelknen, Kati Komulainen Salpausselkä Geopark kehittää kestävän elämäntavan kasvatusta</p> | <p>A 135</p> <p>Ruokaa ja tulevaisuuden kestävyysratkaisuja pj, Ulla Hoppu</p> <p>Natasha Järviö Biodiversity impact of Finnish food products</p> | <p>A 127</p> <p>Puhdas vesi ja ilma pj Merja Kontro</p> <p>Ville Junttila PFAS-yhdisteiden päästölähteet ja esiintyminen Porvoonjoessa</p> | <p>AUD 1</p> <p>Kehittyvä työ (jatkuu) Pj Jyrki Schroderus</p> <p>Maria Paasivaara Miten organisoida hybridityö ohjelmistokehityksessä?</p> | <p>Emma Rautava Osallisuuden vahvistamista yksilölähtöisesti ja yhteisöllisesti</p> | |
| 13.55-14.15 | <p>Eeva Aarevaara, Sampo Malin, Lotta Pyykkönen, Raine Vihelmaa Monialainen koulutus: Taide yhdyskuntasuunnittelussa</p> | <p>Aki Korhonen Kaupunkimetsien maaperässä on monipuolinen sienilajisto</p> | <p>Ulla Hoppu Kestävät ruokavalinnat Päijät-Hämeessä - kuluttajakyselyn tuloksia</p> | <p>Mubina Ghazi Transforming sewage sludge carbon to polyhydroxyalkanoates</p> | <p>Mira Holopainen, Alena Valtonen Digitaalisen transformaation vastustuksen johtaminen</p> | <p>Marianne Valola, + (Jarmo Sopanen tai Petteri Mäkelä) Lasikuidun valmistuksessa syntyvän sivuvirran kierrätyksen hyödyt</p> | |
| 14.20-14.40 | <p>Eeva Aarevaara, Sampo Malin, Lotta Pyykkönen, Raine Vihelmaa Yhdyskuntasuunnittelun ja taiteen suunnitteluprosessi</p> | <p>Mia Honkanen Liitääkö liito-orava Lahden metsissä myös tulevaisuudessa?</p> | <p>Ilkka Pietilä Kestävyyden ulottuvuudet eri sukupolvien ruokavalinnoissa</p> | <p>Ella Rintamäki Atrazine movement and persistence in groundwater of Laune Aquifer</p> | <p>Mirva Hyypiä Työn M&M - kortisto työn merkityksellisyyden tukena</p> | <p>Annukka Heinonen ja Tiia Tuomisto Kestävämpää tavaralogiikkaa haja-asutusalueille</p> | |
| 14.45-15.05 | <p>A 116</p> <p>Muuttuva kaupunki pj Reetta Nousiainen</p> <p>Reetta Nousiainen Kiertotalouden edistämiseksi huolenpito rakennuskannasta</p> | <p>Juhani Järveläinen Lumen ja sulamisvesien laadun tutkimus Lahdessa ja Hollolassa</p> | <p>Katariina Buure Säätely hiilidioksidin talteenoton esteenä</p> | <p>Alexander Stelzer Impacts of greenspace management on park soil carbon in Lahti</p> | <p>Marja Koskela, Tuija Oikarinen Työpolkuhaaja-valmennuksella kohti inklusiivista työyhteisöä</p> | <p>Saila Juntunen, Mai-Brit Salo Liikkuva Päijät-Häme 2030: Liikkumisen vallankumous yhteistyöllä</p> | |
| 15.10-15.30 | <p>UK</p> <p>Pablo Riquelme Green neighbourhoods through participatory design</p> | <p>Essi Krans, Tiia-Maria Mäntynen Pohjaveden laatua uhkaavat tekijät Lahdessa</p> | <p>Anni Orola Suomen akkumateriaaliteollisuuden kestävyys nykytila</p> | <p>UK</p> <p>Michael Boy Positive feedback mechanism between biogenic VOC's and methane</p> | <p>Anna Rauhala, Pia Olsson Kulttuuriperintö opiskelijoiden kotiutumisen tukena</p> | <p>Anna Palokangas ja Sini Roine MAKE and make again - korjauksella ja kierrolla uutta arvoa</p> | |
| 15.35-15.55 | <p>Sini Roine ja Kaisa Leka Päijät-Hämeäisiä esteettömyysinnovaatioita</p> | <p>Ismo Malin Lahden Kymijärven kunnostus suljetulla alusvesisuodatuksella</p> | <p>UK</p> <p>Benjamin Foreback Severe haze in Beijing may originate as far as 2000km west</p> | | | <p>www.lahdentiedepaiva.fi LAB Ammattikorkeakoulu Mukkulankatu 19</p> | |