

## Älykkään liikenteen päivä 30.10.2007, Koulutuskeskus Dipoli, Otaniemi, Espoo

### Älykkäiden ratkaisujen aika

#### 8.00 Ilmoittautuminen juhla-aulassa ja aamukahvi ylälämpiössä

Pääsali

#### 9.00 Liikenteen ongelmat haastavat kehittämään

Aulis Nironen	Johtaja	Tiehallinto	Päivän avaus
Juhani Jääskeläinen	Yksikön päällikkö	EU/DG INFSO	EU:n komission puheenvuoro
Hannu Hakala	Johtaja	Elektrobit Oyj	Yrity maailman puheenvuoro

Jakaantuminen saleihin

#### 10.00 Älykkään liikenteen palvelut ja käytettävyys

Seppo Öörni	Liikenneneuvos	Liikenne- ja viestintäministeriö	puheenjohtajan katsaus
Heidi Sandberg	Konsultti	Strafica Oy	Liikenteen tietoyhteiskuntapalvelujen nykytilan kartoitus ja palvelutasomittariston kehittäminen
Martin Johansson	Liikenneinsinööri	Tiehallinto	Liikenteen tiedotuksen kehittäminen
Ali Lattunen	Erikoistutkija	VTT	P-Innovations – Innovatiivista pysäköinnin hallintaa Tampereella
Markku Luoto	Kehitysjohtaja	WM-data Oyj	Paikkatietoa hyödyntävä liikennetieto- ja logistiikkapalvelu linja-autoliikenteeseen
Janne Lahti	Tutkija	VTT	KAMO – kaupunkilaisen mobiilioppaan käyttäjälähtöisyys
Pirkko Rämä	Erikoistutkija	VTT	Liikenteen teknologiapalvelujen käyttäjäkeskeinen suunnittelu

#### 12.00 Lounastauko

#### 13.00 Kustannukset, hyödyt, vaikuttavuus ja strategiat

Risto Kulmala	Tutkimusprofessori	VTT	puheenjohtajan katsaus
Iiro Lehtonen	Toimitusjohtaja	SKAL	Kuljetusketjun vastuu ja sähköiset kuljetusasiakirjat
Jarkko Lehtinen	Erikoistutkija	VTT	Logistisen ketjun tietopalveluarkkitehtuuri
Johan Scholliers	Erikoistutkija	VTT	PreVal – liikenneturvallisuutta parantavien älykkäiden ajoneuvojärjestelmien arviointi
Ville Lehmoskoski	Suunnittelujohtaja	Helsingin kaupungin liikennelaitos	Helsingin joukkoliikenteen sähköisen informaation strategia
Antti Rainio	Toiminnanjohtaja	ITS Finland	Älykkään liikenteen kehittämisstrategia

#### 14.30 Kahvitauko

#### 15.00 Liikenteen hinnoittelu

Suoma Sihto	Projektipäällikkö	YTV	puheenjohtajan katsaus
Tuomo Suvanto	Neuvotteleva virkamies	Liikenne- ja viestintäministeriö	Liikenteen maksuista ja rahoituksesta
Armi Vilkinen	Yli-insinööri	Liikenne- ja viestintäministeriö	Ajankohtaista tiekäyttömaksuista
Markus Pöllänen	Lehtori	Tampereen teknillinen yliopisto	Tiemaksumarkkinoiden kehittämismahdollisuudet
Gunnar Johansson	Client executive	IBM	Tukholman ruuhkamaksuhanke

Kokoontuminen pääsaliin

#### 16.30 Paneelikeskustelu: Ratkaistaanko älykkäillä liikennejärjestelmillä liikenteen ongelmat?

Keskustelussa mukana eduskuntaryhmien kansanedustajat mm.

Tero Rönkä (Sosiaalidemokraatit), Pertti Salovaara (Keskusta), Pentti Tiusanen (Vasemmistoliitto), Oras Tynkkynen (Vihreät), Ilkka Viljanen (Kokoomus)

Keskustelun juontaa toimittaja Johanna Korhonen

#### 17.30 Johdanto illan keskusteluille Iltapala ja seurustelua ylälämpiössä

Director Cees de Wijs, Logica CMG

#### 19.00 Tilaisuus päättyy

## Älykkään liikenteen päivä 30.10.2007, Koulutuskeskus Dipoli, Otaniemi, Espoo

### Älykkäiden ratkaisujen aika

#### Luolamies-Sali

#### 10.00 Teknologian mahdollisuudet

Sampo Hietanen	Johtaja	Destia	puheenjohtajan katsaus
Kerkko Vanhanen	Kehittämispäällikkö	Helsingin kaupungin liikennelaitos	Mobiiliilajakaista ja matkustajien informaatiopalvelut
Simo Särkkä	Tekniikan tohtori	Indagon Oy	Modernit GPS-pohjaiset ajoneuvopaikannusmenetelmät teoriassa ja käytännössä
Timo Sukuvaara	Tutkimusinsinööri	Ilmatieteen laitos	Carlink – langaton autojen välinen tietoverkko
Mikko Tarkiainen	Tutkija	VTT	Yhteistoiminnalliset järjestelmät ja Suomen erityisolosuhteet
Heikki Liimatainen	Tutkija	Tampereen teknillinen yliopisto	Raskaan liikenteen energiakulutuksen seuranta
Markku Rossi	IT-tutkimusjohtaja	Mikkelin amk	Monipuolinen ja edullinen kansalaisen telematiikkapalvelu – RdRunner

#### 12.00 Lounastauko

#### 13.00 Markkinat ja liiketoimintanäkymät

Karri Salminen	Johtaja	WM-data Oyj	puheenjohtajan katsaus
Kimmo Ylisiurunen	Diplomi-insinööri	Infotripla Oy	ASKELE -pilotti – Malli kaupunkiseutujen liikenteen kokonaispalveluksi
Tuomo Eloranta	Yksikön päällikkö	Destia	Älykkäät liikenteen tietopalvelut kuluttajapalveluiden ja mainostajien mediana
Antti Kalliomäki	Kunnainsinööri	Tuusulan kunta	Kutsujoukkoliikenteen ongelmakohtia kaikille avoimessa liikenteessä
Mikko Tepponen	Asiantuntija	Corenet Oy	Valvonta- ja hallintapalveluiden tarjoamat mahdollisuudet älykkäässä liikenteessä
Kari Inberg	Konsultti	Tmi Kari Inberg	Älykäs hankintaprosessi – hankintojen valmistelu

#### 14.30 Kahvitauko

#### 15.00 Älykäs infrastruktuuri

Raimo Tapio	Johtaja	Tiehallinto	puheenjohtajan katsaus
Jari Seppänen	Projekti-insinööri	Helsingin kaupungin liikennelaitos	Helmi – Helsingin valoetus- ja matkustajainformaatiojärjestelmä
Juha Laakso	Tekniikan lisensiaatti	Infotripla Oy	Liikennetiedon keruun älykkäät menetelmät ja tiedon hyödyntämismahdollisuudet
Reijo Prokkola	Projektipäällikkö	Tiehallinto	Matka-aikatietoa maanteiltä
Yrjö Pilli-Sihvola	Suunnittelupäällikkö	Tiehallinto	Kelin seuranta- ja ennustemenetelmien kehittäminen

Älykkään liikenteen päivä 30.10.2007, Koulutuskeskus Dipoli, Otaniemi, Espoo

## Älykkäiden ratkaisujen aika

Ylälämpiö

### Näyttely

Älykkään liikenteen päivän näyttely kokoaa edustavia esimerkkejä tuote- ja palvelukehityksestä sekä kannusteista innovaatioiden kehittämiseen.

#### Näytteilleasettajat

Aplicom Oy, Deal Comp Oy, Destia, Indagon, MEF, Tekes, Tiehallinto, SPC Finland, WM-data - a LogicaCMG company, WSP Finland Oy

### 12.00 Tietoisku

12:15	Juha Säämäki	Konsultti	Destia	Digiroadin laadunparannukset vuosina 2005-2007
12:30	Janne Jutila	Markkinointijohtaja	Indagon Oy	Indagon Leader @450
12:45	Mariann Sundvor	Project Manager	SPC Finland / NorStella	Shortsea XML
13:00	Juuso Kummala	Ohjelmapäällikkö	Tiehallinto	Älykäs liikenne Tiehallinnossa
13:15	Mikko Tarkiainen	Tutkija	VTT	Mobile Enterprise Factory (MEF)

### 14.30 Tietoisku

14:30	Pekka Aalto	Johtaja, kuljetus ja logistiikka	WM-data Oyj	Optimoidulla logistiikalla tehokkaampaan liiketoimintaan
14:45	Paul Nieminen	Sales Manager	Aplicom Oy	Avoimet ajoneuvoratkaisut älykkääseen liikenteeseen