

Suomen ja Venäjän välinen liikenne Fintrip-seminaari liikenteen tutkimus- ja kehittämistoiminnasta

20.5.2013 klo 12-16, Sonckin sali, liikenne- ja viestintäministeriö, Eteläesplanadi 16, Helsinki
Muutokset ohjelmaan ovat mahdollisia (ajantasaisin ohjelma osoitteessa www.fintrip.fi)

11.30–12.00	Ilmoittautuminen (kahvi)	
12:00–12:10	Fintrip-esittely	Johanna Särkijärvi, liikenne- ja viestintäministeriö
12:10–12:25	Suomi-Venäjä-yhteistyö liikenteen alalla	Harri Pursiainen, liikenne- ja viestintäministeriö
12:25–12:40	Suomen lähialueiden muutosdynamikka – Itämereltä Murmansiin	Kari Liuhto, Turun kauppakorkeakoulu
12:40–12:55	Venäjän liikennestrategia – tutkimusinstituutin näkökulma	Katri Pynnöniemi, Ulkopoliittinen instituutti
12:55–13:10	Suomi-Venäjä logistiikkayhteistyön kehittäminen TKI-hankkeissa	Kari Kokkonen, Kymenlaakson ammattikorkeakoulu
13:10–13:25	FITS-RUS – älyliikenneväylä Helsinki-Pietari	Seppo Öörni, liikenne- ja viestintäministeriö, ja muita hankkeeseen osallistuvia
13:25–13:40	Tiesää-älyliikennepilotti Sotshin 2014 talviolympialaisissa	Pertti Nurmi, Ilmatieteen laitos
13:40–14:10	Millaista liikenteen ja logistiikan alan TKI-toimintaa yhteistyön tiivistäminen Venäjän kanssa mahdollistaa – ideointia yhdessä	Yhteistyöskentely pöydissä ja keskustelun lyhyt purku
14:10–14:30	Kahvitauko	
14:30–14:45	Liikenneviraston rajahankkeet	Anja Lohiniva-Parviainen, Liikennevirasto
14:45–15:00	Pietarin alueen ja suomalaisten yritysten logistiikka	Olli-Pekka Hilmola, Lappeenrannan teknillinen yliopisto
15:00–15:15	Barentsin alueen logistiikan haasteita	Ulla Lehtinen, Oulun yliopisto
15:15–15:30	Navigation and oil spill prevention in winter conditions - Russian co-operation	Floris Goerlandt, Aalto-yliopisto / Merikotka
15:30–16:00	Paneeli: Suomi Venäjän logistiikan osaajana – liike-elämän tutkimus- ja kehittämistarpeet	Paneelin vetää Virpi Herranen, FinNode Russia, Tekes. Panelistit: Sirkka-Leena Holmberg (VR), Olli-Pekka Hilmola (LUT) ja Anne Hatanpää (Keskuskauppakamari).
16.00–17.30	Verkostoitumistilaisuus	