

OHJELMA

**Suomen ja Venäjän hallitusten välisen taloudellisen yhteistyökomission alaisen
liikennetyöryhmän
logistiikan ja älyliikenteen alatyöryhmän yhteiskokous**

Kazan, 27. – 29. marraskuuta 2018

27. marraskuuta 2018 (tiistai)		
	-	Saapuminen Kazaniin Kuljetus hotelliin
	-	Majoittuminen hotelliin Kuljetus Innopolisiin
	-	<i>Tutustuminen Innopolisiin. Yandeksin miehittämättömän taksin esittäminen</i>
	-	Lounas
	-	<i>Kokous aiheenaan älyliikennekäytävä Moskova – Pietari – Helsinki (ScanWay)</i>
	-	Kuljetus hotelliin
	-	Iltaohjelma
28. marraskuuta 2018 (keskiviikko)		
	-	Tutustuminen Teknoparkin IT-puistoon. Yrityshautamo. Tutustuminen venäläisiin aloittaviin yrityksiin (start-up) ITS ja automaattiajoneuvojen aloilla.
	-	<i>Seminaari venäläis-suomalaisen yhteistyön järjestämiseksi. Yhteistyön tehtävänä on valmistella ehdotukset WP.29 ITS/Automaattiajamisen epävirallisen työryhmän kokoukselle ajoneuvosäännösten harmonisoinnin maailmanlaajuisen foorumin puitteissa ja WP.1 automaattiajamisen epävirallisen työryhmän kokoukselle maailmanlaajuisen liikenneturvallisuusfoorumin puitteissa.</i>
	-	Kuljetus ravintolaan lounaalle
	-	<i>Seminaari aiheenaan älyliikennejärjestelmien ja automaattiajamisen kehittäminen</i> <i>Seminaariin sisältyy venäläisten ja suomalaisten yritysten edustajien esityksiä. Seminaarin aikana esitetään ITS, automaatti- ja sähköajoneuvoihin liittyviä onnistuneita hankkeita.</i>
	-	Illallinen
	-	Kazanin kaupunkikiertoajelu
	-	Kuljetus hotelliin

**29. marraskuuta 2018 r.
(torstai)**

	-	<i>Suomen ja Venäjän hallitusten välisen taloudellisen yhteistyökomission alaisen liikennetyöryhmän logistiikan ja älyliikenteen alatyöryhmän yhteiskokous.</i> <i>Kokouksessa on tarkoitus käsitellä seuraavia asioita:</i> - <i>älyliikennejärjestelmien, automaattiajamisen ja sähköajoneuvojen kehittämisjärjestelmä;</i> - <i>valtion säännöstelyjärjestelmä älyliikennejärjestelmien ja automaattisen liikenteen kehittämiseksi Venäjän federaatiossa ja Suomessa.</i>
	-	Kuljetus ravintolaan lounaalle
	-	Kuljetus lentokentälle