

	SALI 103A <i>yleisöpaikkoja 250</i>	SALI 103B <i>yleisöpaikkoja 150</i>	SALI 206 <i>yleisöpaikkoja 100</i>	SALI 207 <i>yleisöpaikkoja 100</i>
9:00–9:25				Katunäkymä- ja -mittauspalvelu Infra3D (Inovitas AG): työkalun esittely käyttöesimerkein Ville Koivisto, Suomen Kuntotekniikka Oy
9:30–9:55				Paikkatietoa pilveen Janne Honkanen, Trimble
10:00–10:25				TAUKO
10:30–10:55				Verkkotietopiste.fi palvelu yhteisrakentamisen apuna Päivi Peltola-Ojala, Viestintävirasto
11:00–11:25				Miten valvoa maataloustukia tehokkaammin Sentinel-satelliittikuvilla ja koneoppimisella? Joona Laine, Spatineo Oy
11:30–11:55			Paikkatiedot tehokäyttöön yhteiskunnassa Antti Jakobsson, Paikkatietoalusta	Mitta Oy:n uudet palvelut Sami Mantere, Mitta Oy
12:00–12:25			Pääkaupunkiseudun avoimet paikkatietoaineistot Outi Hermans, Helsingin kaupunki / HRI	Hallitse infrahankkeita avoimella Infrakit-pilvialustalla Toni Louhisola, DCS Finland Oy / Infrakit
12:30–12:55			Avoimen lähdekoodin yhteishittäminen – tilaaminen yhdessä ihan oikeesti Sanna Jokela, Oskari-verkosto	Android-tabletin/-älypuhelimien senttimetritarkkuus Matti Leinonen, Geolaser Oy
13:00–13:25			SEMINAARI ProGIS ry Opinnäytepalkintojen jako ja -töiden esittely sekä syyskokous	TN-ITS-rajapinta: Uunituoretta tiestödataa viranomaisilta tienkäyttäjille Matti Pesu, Liikennevirasto/ Digiroad
13:30–13:55		Uusi Phantom 4 RTK mullistaa kartoitusdrone-markkinat Jan Lindberg, Dronefactory		Trimble TSC7 ja Access 2018 – ennennäkemätöntä tehoa ja käytettävyyttä maastoon Geotrim Oy
14:00–14:25		Louhi – paikkatiedolla johtamisella resurssiinsaateen Sami Rapo, Sitowise Oy		Infrahankkeiden tiedonhallinta – reaaliaikainen vs. julkaistu tieto Eero Lyytikäinen, Civilpoint Oy
14:30–14:55		Innovatiivinen paikkatietopohjainen kokonaisratkaisu prosessien ja toiminnan digitalisoimiseen Marko Saastamoinen, Esri Finland Oy	Paikkatietoikkuna kehittyy Teemu Saloriutta, INSPIRE-sihteeristö	Menestyksellisen paikkatietohankkeen avaintekijät Kari Mikkonen, Paikkatietokonsultit Oy
15:00–15:25		Nykyaikaisen verkkokartoituksen haasteet sekä näihin liittyvät ratkaisut Keypron ja Leica Geosystemsin palveluilla Olli Kaukola, Keypro Oy Ville Koivumäki, Leica Geosystems Oy	Leica RTC360 Laserskanneri Vahur Joala, Leica Geosystems Oy	Terrasolid UAV-ratkaisut Kimmo Soukki, Terrasolid Oy
15:30–15:55		Katuverkoston ylläpidon Apuri – case Stara Hannu Korhonen, CGI	Blom Kartan mobiilit kartoitusmenetelmät Jukka Erkkilä, Blom Kartta Oy Gunhild Mæhlum, Terratec AS	UAV: laite-edellytyksiä ammattikäyttöön VideoDrone Oy
16:00–16:25	MtechMap – Asiakasdata ja paikkatiedot kätevästi kännykässä Arto Rytönen, MtechMap	FME:n uusia ominaisuuksia Hannu-Pekka Rantaniemi, Spatialworld Oy	TAPIO ForestKIT tarjoaa tehokkaat työkalut ammattimaiseen metsäomaisuuden hoitoon ja paikkatiedon käsittelyyn Mikko Lumperoinen, Tapio	
16:30–16:55	Puoli vuotta takana avointa metsätietoa – siis mitä? Juha Inkilä, Suomen metsäkeskus	Kun taivaskaan ei ole rajana – satelliittidatan uudet sovellusalueet luonnonvara-alalla Jani Heikkilä, Bitcomp Oy	Osoitetietovaranto rakentuu yhteistyöllä Paula Ahonen-Rainio, Maanmittauslaitos	