

08:30	REGISTRACE		
09:00	ÚVODNÍ PŘEDNÁŠKY: TESTOVÁNÍ A VÝVOJ TECHNOLOGIÍ NOVÉ GENERACE		
10:15	PŘESTÁVKA NA OBČERSTVENÍ		
	Okruh 1 - Sál Zenit	Okruh 2 - Sál Nadir	Okruh 3: Workshopy - Sál Aquarius + Taurus
10:45	Doporučené postupy při vývoji architektury automatického testovacího systému Roman Vala, National Instruments	Praktické otázky při propojení LabVIEW a platformem pro průmyslový internet věcí - <i>Tato prezentace bude v angličtině</i> Fabian Wehnekamp, National Instruments	Workshopy: <ul style="list-style-type: none"> Měření pomocí CompactDAQ a LabVIEW Vývoj monitorovacích a řídicích systémů s LabVIEW a CompactRIO Stavba automatického testovacího systému s programem TestStand a platformou PXI Michal Jadrny, Martin Koretz, National Instruments
11:30	Standardizace platformy- Kombinace produkčního a R&D testování pro novou infotainment platformu Audi <i>Tato prezentace bude v angličtině</i> Manuel von Helden, Mátyás Süveg, NOFFZ Technologies	Komplexní systém pro monitoring fázorů a kvality elektřiny v přenosové soustavě Slovenské republiky Jiří Hula, ELCOM, a.s.	
11:55	PŘESTÁVKA NA OBĚD		
13:00	ÚVODNÍ PŘEDNÁŠKY: NÁVRH INŽENÝRSKÝCH ŘEŠENÍ PRO BUDOUCNOST		
13:45	PŘESTÁVKA		
14:00	Co je nového v LabVIEW? Všechno. Michal Jadrny, National Instruments	Správa distribuovaných a nasazených systémů - <i>Tato prezentace bude v angličtině</i> Fabian Wehnekamp, National Instruments	Workshopy: <ul style="list-style-type: none"> Měření pomocí CompactDAQ a LabVIEW Vývoj monitorovacích a řídicích systémů s LabVIEW a CompactRIO Stavba automatického testovacího systému s programem TestStand a platformou PXI Michael Jadrny, Martin Koretz, National Instruments
14:45	Doporučený postup při přechodu na LabVIEW NXG Michal Jadrny, National Instruments	Speciální zkušební zařízení- Static bench AV 015 Petr Díte, AV R&D, s.r.o. Michal Szymeczek, AV R&D s.r.o.	
15:10	Automatizované testování bezpečnostních hlásičů Marek Šantavý, Kentigen s.r.o.	Architektury HiL testovacích systémů založené na NI technologiích Dr. Michal Kubik, MBtech Bohemia, s.r.o.	
15:35	PŘESTÁVKA NA OBČERSTVENÍ		
16:05	The Evolution of ADAS- Testing Systems that Include Cameras, Radar, and Sensor Fusion Martin Štefík, National Instruments	Asynchronní ovládání a záznam měřených dat přes různé komunikační sběrnice pomocí platformy CompactDAQ pro fyzikální experiment v prostředí radiace. Jan Vít, Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Workshopy: <ul style="list-style-type: none"> Měření pomocí CompactDAQ a LabVIEW Vývoj monitorovacích a řídicích systémů s LabVIEW a CompactRIO Stavba automatického testovacího systému s programem TestStand a platformou PXI Michal Jadrny, Martin Koretz, National Instruments
16:30		JTAG Functional Test for LabVIEW Richard Pospíšil, HT Eurep Electronic s.r.o.	Příprava na zkoušku CLD - <i>Tato prezentace bude v angličtině</i> Darek Jaworowski, National Instruments
16:55	ZÁVĚR		