

VŠB - Technical University of Ostrava  
VŠB - Technická univerzita Ostrava

# Pozvánka

Mezinárodní RFID laboratoř na VŠB - TU Ostrava  
ve spolupráci s IT Clusterem a časopisem AUTOMA



AUTOMA



si Vás dovoluji pozvat na 3. ročník:

## International Auto-ID conference

*RFID technologie v praktickém životě*

Datum: 12. listopadu 2014 registrace od 9:30

Místo: VŠB-Technická univerzita Ostrava, místnost NA178 (Nová aula)

Adresa: 17. listopadu 15, 708 33 Ostrava - Poruba

Na Vaši účast se těší

doc. Dr. Ing. Vladimír Kebo  
vedoucí ILAB RFID

Ing. Přemysl Soldán  
IT Cluster

Ing. Petr Bartošík  
AUTOMA

Český řešitelský tým projektu AutoEPCIS z programu Eureka:



Pořádáno v rámci řešení mezinárodního projektu Eureka - E17592  
AUTOEPCIS s označením LF13005 a názvem: RFID technologie  
v logistických sítích automobilového průmyslu.

## Blok 1 – Auto-ID ve světě

Moderuje: Vladimír Kebo

- 10:00 **Slavnostní zahájení**  
*Vladimír Kebo a Jaromír Gottvald (VŠB-TUO), Petr Bartošík (Automa)*
- 10:05 **Příklad využití AutoEPCNet**  
*(Dongguk University)*
- 10:20 **GNSS & RFID – příležitost pro nové aplikace v dopravě a logistice?**  
*Daniel Lopour (GSA Europa)*
- 10:35 **Zkušenosti s vývojem a aplikacemi RFID**  
*(AGH Krakow + Innowacja polska sp. z o.o.)*
- 10:50 **Využití RFID v železniční dopravě**  
*Michal Balog (TU Košice)*
- 11:05 **RFID v poště a logistice**  
*Peter Kolarovszki a Juraj Vaculík (ŽU v Žilině)*
- 11:20 **Přestávka na kávu**

## Blok 2 – Auto-ID v průmyslových aplikacích

Moderuje: Petr Bartošík

- 11:45 **Projekt Eureka – Testovací provoz v Hyundai Mobis**  
*Jakub Unucka (Gaben)*
- 12:00 **Využití superpočítače pro optimalizaci dopravy**  
*Vít Vondrák a Jan Martinovič (VŠB-TUO)*
- 12:15 **Novinky a projekty AutoID / IoT řešené na ČVUT v Praze**  
*Marek Neruda (ČVUT v Praze)*
- 12:30 **Bezdrátová identifikace a komunikace – to není jenom RFID**  
*Petr Slavík (ASICentrum)*
- 13:00 **Občerstvení**

## Blok 3 – Budoucnost Auto-ID a IoT

Moderuje: Přemysl Soldán

- 14:00 **Kam kráčíš Internetu věcí?**  
*Lukáš Vojtěch (ČVUT v Praze)*
- 14:15 **IoT není o HW a SW, ale především o nabízené službě a její kvalitě**  
*Lukáš Kypus (ČVUT v Praze)*
- 14:30 **Ohlasy z koference IoT v Bostonu**  
*Vladimír Kebo (VŠB-TUO)*
- 14:45 **Identifikace a IoT**  
*(Massachusetts Institute of Technology)*
- 15:00 **Diskuze a závěr konference**

