

34th International Colloquium of Advanced Manufacturing and Repair
Technology in Vehicle Industry

Szakmai nap – 2017. május 16. Kedd

1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3-9. K. épület I. emelet 66.



8:30-9:00	Regisztráció
9:00-9:10	Köszöntő Dr. Józsa János rektor, BME
9:10-9:30	Előadás Lepsényi István, NGM Gazdaságfejlesztésért és –szabályozásért felelős államtitkár
9:30-9:50	Előadás Dr. Palkovics László, EMMI Felsőoktatásért felelős államtitkár, kormánybiztos
9:50-10:10	A Gépárműtechnológia Tanszék oktatási és kutatási stratégiája Dr. Szalay Zsolt, tanszékvezető, BME Gépárműtechnológia Tanszék
10:10-10:30	Kávészünet
10:30-10:50	Az autonóm kamion sofőrje Frank Péter, Kutatás- Fejlesztési igazgató, Knorr-Bremse Fékrendszerek Kft.
10:50-11:10	Automatizált vezetés lehetőségei Magyarországon Horváth Zoltán, fejlesztési osztályvezető, Robert Bosch Kft.
11:10-11:30	Előadás Dr. Keszte Róbert, ügyvezető igazgató, Continental Automotive Hungary Kft.
11:30-11:50	TT tárcsás lézer technológia fejlesztése Schler Attila, vezető karosszériaüzem padlólemez/felépítmény A3/TT, Audi Hungaria Zrt.
11:50-12:10	Előadás Mercedes-Benz Manufacturing Hungary Kft.
12:10-13:10	Ebédészünet
13:10-13:30	Előadás Reinitz Zoltán, ügyvezető igazgató, AVL AUTÓKUT Mérnöki Kft.
13:30-13:50	Előadás Dr. Naszádos László, EE Hardware osztályvezető, ThyssenKrupp Presta Hungary Kft.
13:50-14:10	Mobilitás a holnapra Paroda György, műszaki vezető, Schaeffler Magyarország Ipari Kft.
14:20-15:00	Szakmai bemutató <ul style="list-style-type: none">▪ BME Automated Drive▪ LEAN laboratórium



Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépárműtechnológia Tanszék

Budapest, XI. Stoczek u. 6. Levélcím: Budapest, Pf. 1521, telefon: 463-1615, fax: 463-3978, e-posta: titkarsag@gjt.bme.hu, web: ww.gjt.bme.hu