

A rendezvény támogatói:

AUTÓS NAGYKOALÍCIÓ



**JUNGHEINRICH**



**LIEBHERR** *pd*  
*pointed*



MAGYAR AUTÓMŰSZAKI  
FELSŐOKTATÁSÉRT ALAPÍTVÁNY



MAGYAR KÖZÚTI  
FUVAROZÓK EGYESÜLETE

**Óbudai Autójavító Kft**



*Hatvan év oktatással, kutatással  
a hazai közlekedésért és járműiparért...*

## 60 éves a Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar

A jubileumi ünnepség és konferencia  
PROGRAMJA



**BUDAPEST**

**2011. október 20.**

**Díszünnepség:**

Helye: BME Díszterme (Műgyetem rkp. 3. központi épület I. em. 3.)

10.00 – 10.05 **Megnyitó**

10.05 – 10.35 **„60 éves a Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar”**

Dr. Kulcsár Béla egyetemi tanár  
a Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar Dékánja

10.35 – 11.40 **Fel szólalások**

**Dr. Hende Csaba** honvédelmi miniszter

**Dr. Völner Pál** államtitkár, Nemzeti Fejlesztési Minisztérium

**Dr. Dux László** helyettes államtitkár, Nemzeti Erőforrás  
Minisztérium

**Dr. Péceli Gábor** rektor, BME

**Dr. Fónagy János** elnök, Közlekedéstudományi Egyesület

**Dr. Bazsa György** elnök, Magyar Felsőoktatási Akkreditációs  
Bizottság

**Vissi Ferenc** humánerőforrás igazgató, RÁBA Járműipari  
Holding NyRt.

**Tarnai Dezső** humánerőforrás igazgató, KNORR-BREMSE  
Fékkendzerek Kft. Hungary

**Szarvas Ferenc** elnök vezérigazgató MÁV Zrt.

**Dr. Ginsztler János** elnök, Magyar Mérnök Akadémia

**Dr. Takács János** elnök, Gépipari Tudományos Egyesület

A Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar Hallgatói  
Önkormányzatának képviselője

**Köszöntések**

11.50 – **Büfé – ebéd** (Díszterem előtere)

13:00 – 13:30 Sajtókonferencia, központi épület I. em. 21.

**Tudományos Konferencia:**

Helye: BME Díszterme (Műgyetem rkp. 3. központi épület I. em. 3.)

Kutatóegyetemi program „Járműtechnika, Közlekedés és Logisztika”  
alprogram beszámolója

14.00 Gépjárművekben alkalmazott mechatronikus komponensek számítása  
és szimulációja (JKL-P2-T1, témavezető: Gubovits Attila)

14:10 Természetes beszédű kommunikáció elősegítése autós környezetben  
(JKL-P2-T2, témavezető: Dr. Németh Géza)

14:20 Gépjármű elektronikai eszközök, készülékek és rendszerek  
élettartamának és megbízhatóságának növelése  
(JKL-P2-T3, témavezető: Dr. Gordon Péter)

14:30 Nagyméretű közúti hálózatok szimulációja, analízise, irányítása  
(JKL-P5-T1, témavezető: Dr. Péter Tamás)

14:40 Radarszenzorok alkalmazása a közúti járműforgalom mérésére  
(JKL-P5-T2, témavezető: Dr. Sella Rudolf)

14:50 – 15:10 Szünet

15:10 Önreprodukciós úthálózati forgalmi modellek kidolgozása,  
fejlesztések rangsorolásához  
(JKL-P5-T3, témavezető: Dr. Fí István)

15:20 Logisztikai ipar kialakításának feltételrendszere közlekedési  
hálózaton a ko-modalitási prioritások mellett  
(JKL-P6-T1, témavezető: Dr. Kulcsár Béla)

15:30 Integrált szállítási láncok szervezési és szabályozási kérdései  
(JKL-P6-T2, témavezető: Nagy Zoltán)

15:40 Az ellátási lánc menedzsment egyes elemeinek fejlesztése  
(JKL-P6-T3, témavezető: Dr. Topár József)

15:50 – 17:00 Kötetlen beszélgetés