

| Járműipari Beszállítói Kapcsolatok Konferencia (JBKK) 2014. október 28-29. Széchenyi István Egyetem (SZE), laborépület | | | | |
|--|--|--|---------------------------------------|---|
| Védnökök: Prof. Dr. Palkovics László (felsőoktatásért felelős államtitkár, EMMI), Dr. Parragh László (elnök, MKIK) Prof. Dr. Bokor József, SZE Járműipari Kutatóközpont (JKK), elnök | | | | |
| 9,30-10,00 KÖSZÖNTŐK | | | | |
| | Prof. Dr. Földesi Péter rektor SZE | Prof. Dr. Czinege Imre elnökségi tag SZE Járműipari Kutatóközpont | Gaál József alelnök MKIK | Mihalicz Antal elnök GYMSKIK |
| 10,00-12,50 PLENÁRIS ELŐADÁSOK szekcióelnök: Dr. habil Lakatos István | | | | |
| 10,00-10,25 | Dr. Hanula Barna tudományos kapcsolatok vezetője, Audi Hungaria Motor Kft. <i>Felsőoktatás és ipar együttműködése</i> | | | |
| 10,25-10,50 | Kokas Tamás beszállítói osztályvezető, HIPA (Nemzeti Befektetési Ügynökség) <i>TIER-UP! A járműipar és a felsőoktatás közös platformja</i> | | | |
| 10,50-11,15 | Dr. Fegyverneki György termék és folyamat mérnökség vezető, Nemak Győr Kft. <i>Trendek és kihívások az alumínium hengerfejek gyártásában</i> | | | |
| 11,15-11,30 KÁVÉSZÜNET | | | | |
| 11,30-11,55 | Tibori Pál Levente SMR Automotive Mirror Technology Hungary Bt. EVP East Europe & Germany/Kelet-európai és németországi alelnök <i>Future in mirror is closer than its appear - Visszapillantás az autóipar jövőjébe</i> | | | |
| 11,55-12,20 | Frank Péter kutatás-fejlesztési igazgató, Knorr-Bremse Fékrendszerek Kft. <i>Haszonjárművek automatizált irányítása és ennek emissziós előnyei</i> | | | |
| 12,20-12,40 | Dr. habil Horváth Balázs SZE, projektvezető <i>"Smarter Transport" - poszter kiállítás megnyitó</i> | | | |
| 12,40-14,00 EBÉDSZÜNET + POSZTER SZEKCIÓ MEGTEKINTÉSE + DEMONSTRÁCIÓ | | | | |
| 13,00-17,00 | Járműszimulációs technológia DEMO (4 fő részére félóránkénti bontásban - jelentkezés a regisztrációnál) Helyszín: Mobilis parkolója | | | |

| Járműipari Beszállítói Kapcsolatok Konferencia (JBKK) 2014. október 28-29. Széchenyi István Egyetem (SZE), laborépület | | | |
|---|--|---|---|
| 12,50-14,00 EBÉDSZÜNET + POSZTER SZEKCIÓ MEGTEKINTÉSE + DEMONSTRÁCIÓ | | | |
| 13,00-17,00 Járműszimulációs technológia DEMO (4 fő részére félóránkénti bontásban - jelentkezés a regisztrációnál) Helyszín: Mobilis parkolója | | | |
| 14,00-17,20 SZEKCIÓK | | | |
| | Elektromos és hibrid meghajtású járművek üzemeltetés - diagnosztika - járműirányítás <i>szekcióelnökök:</i> <i>Dr. habil Lakatos István, Dr. Nagyszokolyai Iván</i> E-terem (KÉK folyosó, catering oldal) | Járműalkatrészek és -komponensek Logisztika Beszállítói szolgáltatás <i>szekcióelnök: Miklósy Lajos</i> E-terem (SÁRGA folyosó, regisztráció oldal) | SMARTER TRANSPORT kutatások matematikai háttérrel modellezés & szimuláció <i>szekcióelnök: Prof. Dr. Horváth Zoltán</i> TIGER TEREM |
| 14,00-14,20 | Dr. habil Lakatos István tanszékvezető SZE Közúti és Vasúti Járművek Tanszék (KVJT) Elektromos és hibrid járművek diagnosztikai kihívásai | Borsodi Mónika ügyvezető, Borsodi Műhely Kft. Beszállítói válás – kényszer vagy lehetőség? | Prof. Dr. Horváth Zoltán tanszékvezető SZE Matematika és Számítástudomány Tanszék (MSZT) Ipari matematikai modellezés, szimuláció és optimalizációs eredmények a SZE-n |
| 14,20-14,40 | Dr. Varga Zoltán egyetemi docens, SZE JKK-KVJT Kísérleti célú elektromos meghajtású egyetemi járművek | Iker Gusztáv igazgató, Böllhoff Kft. "Csavaros" megoldások az autóipar szolgálatában | Prof. Dr. Csendes Tibor tanszékvezető Számítógépes Optimalizálás tanszék Szegedi Tudományegyetem (SZTE) Optimális LED alapú közúti világítás |
| 14,40-15,00 | Szauter Ferenc egyetemi tanársegéd, SZE JKK-KVJT Elektromos és hibrid járművek biztonsága | Mihalicz Antal igazgató, SYNCREON Kft. Hatékony logisztikai szolgáltatás az autóiparban | Dr. Horváth András egyetemi docens, SZE Fizika és Kémia Tanszék Képfeldolgozás és látásszimuláció közlekedési alkalmazásokkal |
| 15,00-15,20 | Pataki Dániel vezető műszaki oktató, Nissan Sales CEE Kft. Nissan Leaf gépjármű főbb technikai jellemzői, üzemeltetési tapasztalatai | Miklósy Lajos igazgató, Iparteknika Menedzser Kft. Beszállítói tapasztalatok a gép- és gyártelepítés szolgálatában | Liszikai Bence tudományos munkatárs, SZE JKK Smart City - Smart Transportation ICT rendszer közlekedési és légszennyezési értékek optimalizációjára |
| 15,20-15,40 | KÁVÉSZÜNET | | |

| Járműipari Beszállítói Kapcsolatok Konferencia (JBKK) 2014. október 28-29. Széchenyi István Egyetem (SZE), laborépület | | | |
|---|--|--|---|
| 12,50-14,00 | | EBÉDSZÜNET + POSZTER SZEKCIÓ MEGTEKINTÉSE + DEMONSTRÁCIÓ | |
| 13,00-17,00 | Járműszimulációs technológia DEMO (4 fő részére félóránkénti bontásban - jelentkezés a regisztrációnál) Helyszín: Mobilis parkolója | | |
| 14,00-17,20 | | SZEKCIÓK | |
| 15,40-16,00 | Dr. Nagyszokolyai Iván címzetes egyetemi docens, SZE KVJT <i>Az elektromos hajtás elterjedésének esélyelemzése</i> | Dr. Jósvai János tanszékvezető, Járműgyártási Tanszék <i>A járműgyártás fejlődési lehetőségei</i> | Dr. Lotfi Abdelhakim egyetemi docens, SZE MSZT <i>Elektromos jármű motorok elektrodinamikai, hő- és áramlástanai modellezése és szimulációja</i> |
| 16,00-16,20 | Mikulás Róbert főosztályvezető, Nemzeti Közlekedési Hatóság <i>A közlekedési hatóság kihívása a hibrid és elektromos járművek területén</i> | Prof. Dr. Földesi Péter tanszékvezető SZE Logisztikai és Szállítmányozási Tanszék <i>A beszerzés elméletének és gyakorlatának oktatása</i> | Istenes György tudományos munkatárs, SZE JKK <i>Matlab-FEM optimalizációs környezet kialakítása és alkalmazása elektromos motorok fejlesztésére</i> |
| 16,20-16,40 | Dr. habil Horváth Balázs tanszékvezető, Közlekedési Tanszék <i>Villamos meghajtású autóbuszok a városi közlekedésben</i> | Torma János igazgató, Rába Jármű Kft. <i>Az ellátási lánc beszállítóként és vevőként - Rába Jármű Kft.</i> | Környei László , egyetemi adjunktus, SZE MSZT Zsebők Péter , tudományos munkatárs, SZE JKK <i>Elektromos jármű motorok 3D hő- és áramlástanai modellezése és szimulációja</i> |
| 16,40-17,00 | Marótiné Koczur Györgyi igazgató, Maróti Könyvkereskedés Kft. <i>Szakkönyvek kiadása az Alternatív járműhajtások című könyv apropóján</i> | Mucsi Máté termékfejlesztési vezető, LuK Savaria Kft. <i>Erőátviteli rendszerek a jövő autói számára – Innovatív tengelykapcsoló megoldások a LuK-tól</i> | Hajba Tamás mestertanár, SZE MSZT <i>Gyártósorok modellezése és egzakt optimalizációja ipari alkalmazással</i> |
| 17,00-17,20 | | Dr. Zsoldos Ibolya egyetemi tanár, tanszékvezető Dr. Hargítai Hajnalka egyetemi docens, laborvezető Dr. Czinege Imre , Prof. Emeritus SZE Anyagtudományi és Technológiai Tanszék <i>Járműipari anyagok és technológiák kutatása a Járműipari Kutatóközpontban</i> | |
| 18,00- | | VACSORA (Széchenyi Étterem) | |