

# Széchenyi István Egyetem

A Széchenyi István Egyetem (SZE-GYŐR) a város és a térség gazdaságát, társadalmát a képzési spektrum folyamatos színesítésével szolgálta, és szolgálja a jövőben is. Az 1990-es évek elejétől a mérnöki tudományok mellett a közgazdasági, az egészségtudományi és szociális képzés is megjelent az oktatási kínálatban.

A Járőműipari Kutatóközpont (JKK) a Magyarországon folyó járműipari K+F tevékenység központja. A 2012-ben 7 felsőoktatási intézmény és az MTA SZTAKI támogatásával a Széchenyi István Egyetemen alapított JKK több száz kutató részvételével nagyszabású, járműipari alapkutatási projekteket valósít meg, amelyekben elektromos és hibrid járművek elektronikai és gépészeti kérdéseivel és kooperatív közlekedési rendszerek infokommunikációs támogatásával foglalkoznak.

A Közúti és Vasúti Járművek Tanszék (KVJT) a járműmérnök, járműgépész, járműmechanikai, valamint a jármű műszaki és kereskedelmi képzésekhez illeszkedően végzi oktató és kutató munkáját.

Oktatásban szorosan együttműködünk a járműmérnök képzést folytató társtanszékkel, így a BME Gépjárművek Tanszékével és a Kecskeméti Főiskola Járműtechnológia Tanszékével.

Legfőbb kutatási partnerünk az egyetemünkön működő Járőműipari Kutató Központ, de az egyetem többi tanszékével is együttműködünk különböző ipari megbízások megvalósítása során.

## Győr-Moson-Sopron Megyei Kereskedelmi és Iparkamara

Több mint 120 éves múltra tekint vissza. Tagjai az ipar, a szolgáltatás, a kereskedelem, valamint a kézműipar területét reprezentálják. A piaci versenyben a vállalkozói környezet javításával, gazdasági elemzésekkel, előrejelzésekkel, a szakképzés feladatainak koordinálásával, javaslatokkal, megbízható üzleti kapcsolatok kiépítésével, üzletviteli tanácsadással segíti a gazdasági élet szereplőit.

### Tevékenységének négy fő jellemzője van:

- > hasznosság
- > minőség
- > környezettudatosság
- > társadalmi felelősségvállalás

### Kiemelt szerepet vállal:

- > üzleti kapcsolatépítés, külpiacra jutás
- > innováció
- > szakember utánpótlás segítése, pályaaorientáció

### Elérhetőség:

9021 Győr, Szent István út 10/a.

Tel.: + 36 96 520 250

www.gymskik.hu | www.facebook.com/gymskik



SZElectra

A Széchenyi István Egyetem Elektromos városi kisautója

## ELÉRHETŐSÉGEK

### HELYSZÍN

A konferencia helyszíne a győri Széchenyi István Egyetem. A CAMPUS mintegy 10 percre fekszik Győr belvárosától.

### CÍM

Széchenyi István Egyetem  
Konferencia terem: Labor épület E-terem  
H-9026 GYŐR, Egyetem tér 1.  
<http://uni.sze.hu> | <http://jkk.sze.hu>

### KONTAKT

A rendezvényt kapcsolatos kérdéseivel forduljon bizalommal a szervezőkhöz az alábbi elérhetőségeken.

### Kapcsolati lehetőségek:

BEKE ÉVA / Széchenyi István Egyetem

H-9026 GYŐR, Egyetem tér 1. JKK

Telefon: 96/503-400

E-mail: [beke.eva@sze.hu](mailto:beke.eva@sze.hu)



JÁRMŰIPARI

BESZÁLLÍTÓI

KAPCSOLATOK

KONFERENCIA

2014.10. 28-29.

GYŐR



SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA

Európai Unió  
Európai Strukturális  
és Beruházási Alapok



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE



KÖZÚTI &  
VASÚTI  
JÁRMŰVEK  
TANSZÉK

# A KONFERENCIÁRÓL

A **Járműipari Beszállítói Kapcsolatok Konferencia** az idén első ízben valósul meg hármas együttműködésben (előzménye a KVJT tavalyi tematikus konferenciája és a JKK tudományos rendezvényei). A szervezők közül a Széchenyi István Egyetem Közúti és Vasúti Járművek Tanszéke képviseli a felsőoktatást, a Járműipari Kutatóközpont a kutatás-fejlesztést, a Győr-Moson-Sopron megyei Kereskedelmi és Iparkamara pedig a gazdaságot, a vállalkozásokat.

A rendezvény célja, hogy a hazai járműipari kutatók és szakemberek megismertessék a járműipari beszállítókkal a legfrissebb szakmai eredményeket, melyek a közeljövőben már elvárásként jelennek meg az OEM cégeknél.

A plenáris előadásokat a magyarországi járműipar reprezentáns cégeinek képviselői tartják, megosztva a friss szakmai információkat a résztvevőkkel.

A plenáris és a szekció előadások között szakmai kiállítás és poszterszekció várja a jelenlevőket. Győr a járműipar központja, így 3 helyre is kínálunk üzemlátogatási lehetőséget: Audi Hungária Motor Kft., Nemak Győr Alumíniumöntöde Kft. és Borsodi Műhely Kft.

A délutánt három szekcióba szerveztük:

- **Jármű alkatrészek és komponensek** (Logisztika, Beszállítói szolgáltatás): a kamarai beszállítói konferencia hagyományait követi
- **Elektromos- és hibrid meghajtású járművek** (Üzemeltetés, Diagnosztika, Jármű irányítás): a betétkonferencia a tavaly alapított KVJT konferenciasorozat folytatása
- **Ipari kihívások és megoldások a modellezés, szimuláció, optimalizáció matematikai technológiával**: a JKK tudományos rendezvénye és a TÁMOP-4.2.2.C „Smarter Transport” projektjének záró rendezvénye

A konferenciával párhuzamosan az egyetemen tartja ülését az MKIK Közlekedési és Logisztikai Kollégiuma.

Szándékaink szerint sok élő témát és kapcsolatot felvonultató, igazi pezsgő konferenciára várjuk Önöket. Bízunk benne, részvétele hozzájárul ahhoz, hogy új ismeretekkel és szakmai-üzleti kapcsolatokkal térjenek haza.

Valljuk: A jövő Győrben épül! Legyenek Önök is részesei ennek! Várjuk Önöket Győrben, a hazai járműipar központjában, a Széchenyi István Egyetemen, ahol a tudomány és a gyakorlat találkozik.

Dr. habil. Lakatos István Ph.D.  
a konferencia elnöke, a szervezők nevében

Köszönetnyilvánítás:  
TÁMOP-4.2.2.C-11/1/KONV-2012-0012: "Smarter Transport" - Kooperatív közlekedési rendszerek infokommunikációs támogatása

## FŐVÉDNÖKÖK

Prof. Dr. Palkovics László / EMMI

Dr. Parragh László / MKIK

## KONFERENCIA ELNÖK

Dr. habil. Lakatos István Ph.D. / SZE-GYŐR

## TISZTELETBELI ELNÖKÖK

Prof. Dr. Földesi Péter / SZE-GYŐR

Prof. Dr. Bokor József / SZE-GYŐR

Prof. Dr. Szekeres Tamás / SZE-GYŐR

Mihalicz Antal / GYMSKIK



Légifotó: Andorka Zsolt ©

# SZEKCIÓK, ELŐADÁSOK

## PLENÁRIS ELŐADÁSOK

Audi Hungária Motor Kft.

Robert Bosch Kft.

Nemzeti Befektetési Ügynökség

Knorr-Bremse Magyarország

NEMAK Győr Kft.

## POSZTER SZEKCIÓ

### Smarter Transport

Szekció elnök: Dr. habil. Horváth Balázs Ph.D.

## TEMATIKUS SZEKCIÓK

### Jármű alkatrészek és komponensek

- Logisztika
- Beszállítói szolgáltatás

Szekció elnök: Miklós Lajos

### Elektromos- és hibrid meghajtású járművek

- Üzemeltetés
- Diagnosztika
- Jármű-irányítás

Szekció elnök: Dr. habil. Lakatos István Ph.D.

### Ipari kihívások és megoldások a modellezés, szimuláció, optimalizáció matematikai technológiával

- Sikertörténetek bemutatása
- Bemutatott területek: gyártás optimalizálás, gyártmányfejlesztés, Smart City

Szekció elnök: Prof. Dr. Horváth Zoltán