



MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPE 2016

PROGRAMFÜZET

OKNYOMOZÓ TUDOMÁNY

2016. november 3. – november 30.

OKNYOMOZÓ TUDOMÁNY

A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPE 2016. ÉVI PROGRAMJAINAK ÁTTEKINTÉSE

Időpont	Rendezvény címe	Szervező
2016. november 3. 10:00	A Széchenyi István Egyetem Ünnepi ülése a Magyar Tudomány Ünnepe alkalmából	Széchenyi István Egyetem
2016. november 9. 14:00	Alkalmazott Mechanikai és Mechatronikai Kutatások 2016	SZE GIVK Alkalmazott Mechanika Tanszék SZE GIVK Mechatronika és Gépszerkezettan Tanszék
2016. november 9. 14:00	Járműipari kutatások a BME-n és SZE-n	SZE Építés-, Építő- és Közlekedésmérnöki Kar MTA Közlekedéstudományi Bizottság
2016. november 10. 9:30	XXXVI. Óvári Tudományos Nap „Hagyomány és innováció a mezőgazdaságban”	SZE Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar MTA talajtani, Vízgazdálkodási és Növénytermesztési Tudományos Bizottság
2016. november 16. 14:00	„Nyelv és kultúra a XXI. században” kerekasztal-beszélgetés	SZE AK Nyelvi, Irodalmi és Kommunikációs Tanszék, Nemzetközi Kommunikáció Tanszék, Neveléstudományi Tanszék
2016. november 22. 10:00	Felsőoktatási Társadalmi és Gazdasági Együttműködések Konferencia - Járművek, Üzemeltetés, Diagnosztika, Környezetvédelem	SZE GIVK Közúti és Vasúti Járművek Tanszék
2016. november 23. 08:30	TMDK és Tehetségnap	SZE Tudományos és Művészeti Diákkör és Egyetemi Hallgatói Önkormányzat

A SZÉCHENYI ISTVÁN EGYETEM ÜNNEPI ÜLÉSE A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPE ALKALMÁBÓL

2016. NOVEMBER 3. CSÜTÖRTÖK 10.00

- 10:00 Megnyitó
A Varga Tibor Zeneművészeti Intézet hallgatóinak műsora
- 10:10 Köszöntő
Prof. Dr. Komlói László Imre nemzetközi rektorhelyettes
- 10:15 Globális problémák tükröződése a komplex makrogazdasági mutatókban
Dr. Szigeti Cecília egyetemi docens
- 10:35 Agrárium és klímaváltozás – válaszok a kihívásokra
Prof. Dr. Neményi Miklós egyetemi tanár, az MTA rendes tagja
- 11:00 A 2016. évi Publikációs Nívódíj pályázat ünnepélyes eredményhirdetése
- 11:10 Az Év Kutatónője Díj átadása

Helyszín: Széchenyi István Egyetem
ÚT114-es terem
9026 Győr, Egyetem tér 1.

Szervező: Széchenyi István Egyetem

Kapcsolat: Rákli-Szabados Eszter
Tel: +36/96/503-400/3013
szabados@sze.hu

Honlap: <http://tud.sze.hu>

ALKALMAZOTT MECHANIKAI ÉS MECHATRONIKAI KUTATÁSOK 2016

2016. NOVEMBER 9. SZERDA 14.00

- 14:00 Megnyitó
Dr. Horváth Péter tanszékvezető egyetemi docens (SZE MGT), *Dr. Pere Balázs* tanszékvezető egyetemi docens (SZE AMT)
- 14:10 Klasszikus modell-redukciós eljárások áttekintése
Horváth Péter egyetemi tanársegéd (SZE AMT)
- 14:30 Rúd kontinuum hajlító rezgésének vizsgálata analitikus, végeselemes és Craig-Bampton eljárásokkal
Horváth Péter egyetemi tanársegéd (SZE AMT)
- 14:50 Nemlineáris rendszer numerikus vizsgálata
Hajdu Flóra egyetemi tanársegéd (SZE MGT)
- 15:10 Atomerőművi rezgésdiagnosztika
Dr. Berta Miklós egyetemi docens (SZE FKT)
- 15:30 A végeselem analízis alkalmazásai az atomerőművi rezgésdiagnosztikában
Dr. Molnár Zoltán egyetemi docens (SZE AMT)
- 15:50 Szövésminták hatása a textil kompozit réteg makroszkopikus anyagjellemzőire
Bojtár Gergely egyetemi tanársegéd (SZE AMT)
- 16:10 Vasúti kerekek nem-lineáris rezgései
Antali Máté egyetemi tanársegéd (BME MMT)
- 16:30 Nyergesszerelvények dinamikai modellje a rakományok rezgésvédelmének tervezéséhez
Pidl Renáta egyetemi tanársegéd (SZE AMT)
- 16:50 Biokompozitok jellemzői és szilárdságtani analízise
Fehér Lajos Bálint egyetemi tanársegéd (SZE AMT)
- 17:10 Helyzetmeghatározás MEMS giroszkóppal
Nagy Attila egyetemi tanársegéd (SZE MGT)
- 17:30 Zárszó

Helyszín: Széchenyi István Egyetem, Gépészmérnöki, Informatikai és Villamosmérnöki Karának Tanácsterme
Tanulmányi Épület B 309, 9026 Győr, Egyetem tér 1.

Szervező: Alkalmazott Mechanika Tanszék, Mechatronika és Gépszerkezettan Tanszék

Kapcsolat: Dr. Pere Balázs egyetemi docens, Dr. Horváth Péter egyetemi docens
Tel: +36 (96) 613-759, +36 (96) 503-493
E-mail: pere.balazs@sze.hu, horvathp@sze.hu

Honlap: <http://amt.sze.hu/>, <http://mgt.sze.hu/>

**JÁRMŰIPARI KUTATÁSOK A BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS
GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEMEN ÉS A SZÉCHENYI ISTVÁN EGYETEMEN**

MTA Közlekedéstudományi Bizottság ülése

2016. NOVEMBER 9. SZERDA 14.00

1. Autonóm járművet kutató központ a BME-n
Dr. Szalay Zsolt, tanszékvezető, egyetemi docens, BME Gépjárművek és Járműgyártás Tanszék
2. Hibrid és elektromos meghajtású járművek közlekedésbiztonsága
Szauter Ferenc, irodavezető, Járműipari kutatóközpont, Széchenyi István Egyetem

Helyszín: Széchenyi István Egyetem, ÚT114-es terem
9026 Győr, Egyetem tér 1.

Szervező: Építész-, Építő- és Közlekedésmérnöki Kar

Kapcsolat: Dr. Tóth János egyetemi docens, tanszékvezető, BME
Tel: +36 (30) 363-5323
E-mail: toth.janos@mail.bme.hu
Dr. habil Horváth Balázs egyetemi docens, dékán, tanszékvezető, SZE
Tel: +36 (70) 451-0412
E-mail: hbalazs@sze.hu

Honlap: <http://tud.sze.hu>

XXXVI. ÓVÁRI TUDOMÁNYOS NAP „Hagyomány és innováció a mezőgazdaságban”

2016. NOVEMBER 10. CSÜTÖRTÖK 9.30

- 09:30 Prof. Dr. Szajkó László emléktáblájának avatása, megemlékezés halálának 20. évfordulóján
Kovácsné dr. Gaál Katalin *professzor emerita*
- 10:00 Globális tendenciák az állattenyésztés tükrében - hazai és nemzetközi jövőkép
Prof. dr. Horn Péter *az MTA rendes tagja*
- 10:30 Agrárium és fenntarthatóság – gondolatok jelenről és jövőről
Prof. dr. Neményi Miklós *az MTA rendes tagja*
- 11:00 Prof. Dr. Újhelyi Imre életútja, megemlékezés születésének 150. évfordulóján
Prof. dr. Szabó Ferenc *az MTA doktora*
- 11:10 Prof. Dr. Varga János életútja, megemlékezés születésének 90., halálának 20. évfordulóján
Prof. dr. Schmidt Rezső *a Növénytermesztési Tanszék vezetője*

SZEKCIÓ ÜLÉSEK

13:00 *részletes program szervezés alatt*

Helyszín: Széchenyi István Egyetem
Mosonmagyaróvár, Lucsony u. 2.

Szervező: Széchenyi István Egyetem Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar
MTA talajtani, Vizgazdálkodási és Növénytermesztési Tudományos Bizottság

Kapcsolat: Prof. dr. Bali Papp Ágnes
Tel: 96/566 695
animal.sciences@sze.hu

Honlap: <http://mek.sze.hu/xxxvi-otm-1>



„NYELV ÉS KULTÚRA A XXI. SZÁZADBAN” KEREKASZTAL-BESZÉLGETÉS

2016. NOVEMBER 16. SZERDA 14.00

- 14:00 Köszöntő
Baranyiné Kóczy Judit, egyetemi adjunktus (Nemzetközi Tanulmányok és Kommunikáció Tanszék)
- 14:10 Kultúrakutatás tegnap és ma
Ablonczyné Mihályka Livia, dékánhelyettes, tanszékvezető egyetemi tanár (Nemzetközi Tanulmányok és Kommunikáció Tanszék)
- 14:30 Adaptivitás a változó kultúrákban: plurális attitűdök, ismeretek és képességek
Lőrincz Ildikó, dékánhelyettes, egyetemi docens (Nemzetközi Tanulmányok és Kommunikáció Tanszék)
- 14:50 A kultúra és a nyelv kapcsolatának európai dimenziói
Poór Zoltán, tanszékvezető, egyetemi docens (Tanár- és Tanítóképző Tanszék)
- 15:10 Nyelvek és kultúrák között – kompetensen
Göröcsné Muzsai Viktória, egyetemi docens (Nemzetközi Tanulmányok és Kommunikáció Tanszék)
- 15:30 Nemzetek, kultúrák, nyelvek párbeszéde egykor és ma
Nádai Julianna, egyetemi docens (Nemzetközi Tanulmányok és Kommunikáció Tanszék)
- 15:50 A kulturális nyelvészet kutatási és alkalmazási lehetőségei
Baranyiné Kóczy Judit, egyetemi adjunktus (Nemzetközi Tanulmányok és Kommunikáció Tanszék)
- 16:10 A többnyelvű beszélő nyelvi produkciója – a nyelvek egymásra hatása
Makkos Anikó, egyetemi adjunktus (Nemzetközi Tanulmányok és Kommunikáció Tanszék)
- 16:30 Zárszó

A 10 PERCES ELŐADÁSOKAT 10 PERCES VITA KÖVETI.

A szervezők:

Ablonczyné Mihályka Livia, dékánhelyettes, tanszékvezető egyetemi tanár
Göröcsné Muzsai Viktória, egyetemi docens
Baranyiné Kóczy Judit, egyetemi adjunktus

- Helyszín: Széchenyi István Egyetem, Apáczai Csere János Kar, tanári tanácskozó
Győr, Liszt Ferenc u. 42. 9022
- Szervező: Széchenyi István Egyetem, Apáczai Csere János Kar
Nyelvi, Irodalmi és Kommunikációs Tanszék, Nemzetközi Kommunikáció
Tanszék, Neveléstudományi Tanszék
- Kapcsolat: Dr. Baranyiné dr. Kóczy Judit
Tel: 06 (30) 731 9361
E-mail: baranyine.koczy.judit@sze.hu
- Honlap: ak.sze.hu

FELSŐOKTATÁSI TÁRSADALMI ÉS GAZDASÁGI EGYÜTTMŰKÖDÉSEK KONFERENCIA

Járművek, Üzemeltetés, Diagnosztika, Környezetvédelem

2016. NOVEMBER 22. KEDD 10.00

Fővédnökök:

Prof. Dr. Palkovics László, az MTA rendes tagja, felsőoktatási államtitkár

Prof. Dr. Bokor József, az MTA rendes tagja, JKK elnök

Németh Zoltán, GYMS Megyei Közgyűlés Elnöke

Prof. Dr. Földesi Péter, SZE rektor

A konferencia elnöke:

Dr. habil Lakatos István PhD, SZE GIVK dékánhelyettes, tanszékvezető

9:30-10:00 Regisztráció

10:00-10:30 Köszöntők

Prof. Dr. Földesi Péter, SZE rektor

Prof. Dr. Bokor József, az MTA rendes tagja

Németh Zoltán GYMSM Közgyűlés elnöke

Dr. habil Lakatos István, SZE KVJT tanszékvezető

Pintér-Péntek Imre GYMSKIK elnöke

10.30-11.30 Plenáris előadások (VIP)

Prof. Dr. Gelencsér András, Pannon Egyetem rektor: *A közlekedés szerepe és globális levegőszennyezésben*

Dr. habil Hanula Barna PhD, SZE AHJK dékán: *Jármű-környezet más szemmel*

11.30-12.30 Ebédszünet

12:30-14:00 Előadások

Szekcióelnök: Dr. habil Lakatos István PhD, SZE KVJT tanszékvezető

Prof. Dr. Gáspár Péter, SZTAKI, MTA Doktora: *Az autonóm járművek szerepe a hatékony közlekedésben*

Dr. Lukács Pál PhD, Pallasz Athene Egyetem, tanszékvezető: *Az előírt újrahasznosítási arányszámok teljesítésének lehetősége*

Dr. habil Horváth Balázs PhD, SZE ÉÉKK dékán: *Tudatos várostervezés a környezetvédelem érdekében*



14:00-14:30 Kávészünet

14:30-16:00 Előadások

Szekcióelnök: Dr. Nagyszokolyai Iván, SZE KVJT címzetes egyetemi docens

Dr. Nagyszokolyai Iván, SZE KVJT címzetes egyetemi docens: ***Korszerű környezetvédelmi diagnosztikai megoldások***

Mikulás Róbert, Nemzeti Közlekedési Hatóság főosztályvezető: ***Új kihívások a környezetvédelmi jellemzők hatósági ellenőrzésében***

Szabados György, KTI laboratóriumi vezető: ***Városi autóbuszok valós üzemi károsanyag-kibocsátásának vizsgálata és elemzése***

Helyszín:

Széchenyi István Egyetem
9026 Győr, Egyetem tér 1.

Szervező:

SZE Közúti és Vasúti Járművek Tanszék

Kapcsolat:

név: Dr. habil. Lakatos István PhD, SZE KVJT tanszékvezető

Tel: +36 (96) 503-495 mobil: +36 (30) 261-6830

E-mail: lakatos@sze.hu



TMDK ÉS TEHETSÉGNAP

2016. NOVEMBER 23. SZERDA 08.30

- 08.00-tól Regisztráció (Aula)
- 08.00 – 08.25 TMDK prezentációk feltöltése a szekciótermekben
- 08.30 – 09.05 Megnyitó ünnepség (D1)
Zenei műsor és Köszöntő
Digitális transzformáció – Prof. Dr. Baranyi Péter egyetemi tanár, a Multidiszciplináris Műszaki Tudományi Doktori Iskola vezetője
- 09.30 – 13.00 TMDK SZEKCIÓK – hallgatói előadások
- 09.30 – 13.50 Pánikoldó és fejlesztő szobák - Előzetes regisztráció a tdk.sze.hu oldalon!
- 09.30 – 14.00 Grafológiai elemzés - kézírás elemzés
Tréner: Vaczurka Enikő grafológus
- 09.30 – 12.00 Konfliktushelyzetek, mint a lehetőségek tárháza
Tréner: Dr. Mészáros Attila egyetemi docens
- 09.30 – 13.00 Önismereti tréning
Tréner: Dr. Baróti Enikő mentálhigiénés szakember
- 09.30 – 15.30 Időgazdálkodás felsőfokon
Tanácsadó: Dr. Kurucz Attila egyetemi adjunktus
- 10.00 – 12.00 Karrier tanácsadás
Tanácsadók: AKIK munkatársai
- 12.30 – 16.30 Izgalmas világ: kutatási témaajánlók és ismeretterjesztő előadások
- 12.30 – 13.30 Kutató? Élet? Pálya? (AKIK társalgó) – beszélgetés a kutatói életformáról
- 13.00 – 14.00 Czinka Pannától Kis Grofóig, avagy a mulatós zene és a társadalomtörténet kapcsolata Magyarországon (B1) – Előadó: Dr. Tóth Péter egyetemi docens
- 13.00 – 15.00 Tudomány és gyakorlat együttműködésben (ÚT 114)
A közművelődési-közösség-szervezői szakma és a felsőoktatási intézmények együttműködése
- 14.00 – 16.00 Slam Philosophy (B1) – Slam poetry filozófiai témában
Előadói regisztráció: tdk.sze.hu
Moderátorok: Bárány Bence és Baranyai Barna slammerek
- 14.00 – 15.30 Könyvbemutató (ÚT 230/2)
Prof. Dr. Rechnitzer János: A területi tőke a városfejlődésben – A Győr-kód

- 15.30 – 16.15 A harmadik ipari forradalom. Tranzisztor, híradástechnika, számítógépek (B 204)
Ismeretterjesztő előadás, nem csak középiskolások számára
Előadó: Barla Ferenc tanszéki mérnök
- 15.30 – 16.30 Jövőbe tekintés a Google szemüvegén át! (Az online marketing jövője)
A Google Glass a helyszínen kipróbálható – Előadó: Farkas Zolek
- 16.45 – 17.30 Záróünnepség (D1)

Helyszín: Széchenyi István Egyetem
9026 Győr, Egyetem tér 1.

Szervező: Széchenyi István Egyetem, Tudományos és Művészeti Diákköri Tanács
Egyetemi Hallgatói Önkormányzat

Kapcsolat: Rákli-Szabados Eszter
Tel: 06 96 503 400 3013
E-mail: szabados@sze.hu

Honlap: tdk.sze.hu