

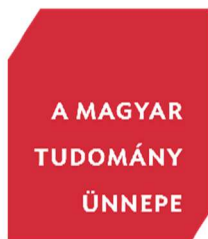
A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPE 2019

SZÉCHENYI ISTVÁN EGYETEM PROGRAMFÜZET

ÉRTÉKTEREMTŐ TUDOMÁNY

2019. november 4. – november 30.

ÉRTÉKTEREMTŐ TUDOMÁNY
A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPÉNEK 2019-ES MOTTÓJA

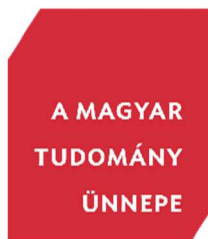


A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPÉNEK 2019. ÉVI PROGRAMJAI A SZÉCHENYI ISTVÁN EGYETEMEN

Időpont	Rendezvény címe	Szervező
2019.11.04. 10.00	Központi ünnepség Publikációs Nívódíj átadása	Széchenyi István Egyetem
2019.11.12. 9.30	Autonóm Járművek - A jövő közlekedése	Közúti és Vasúti Járművek Tanszék Europe Direct Tájékoztató Központ - Győr Moson Sopron Megye Győr Moson Sopron Megyei Kereskedelmi és Iparkamara JKK - Járműipari Kutatóközpont Közlekedés Tudományi Intézet - KTI
2019.11.13. 9.00	Új paradigmák a vállalatokkal való egyetemi együttműködésekben	Menedzsment Campus Kompetencia Központ
2019.11.13. 14.00	Alkalmazott Mechanikai és Mechatronikai Kutatások 2019	Alkalmazott Mechanika Tanszék, Mechatronika és Gépszerkezettan Tanszék
2019.11.14. 9.30	XXII. Apáczai-napok Tudományos Konferencia Okos lét, innováció és digitalizáció – irányok, trendek és következmények	Apáczai Csere János Kar
2019.11.14. 12.00	Korszerű egészségügyi szakmai munka – egészséges új generáció és családok	Egészség- és Sporttudományi Kar, Egészségtudományi Tanszék
2019.11.21. 9.00	Tudományos és Művészeti Diákköri Konferencia	Tudományos és Művészeti Diákköri Tanács

ÉRTÉKTEREMTŐ TUDOMÁNY

A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPÉNEK 2019-ES MOTTÓJA



KÖZPONTI ÜNNEPSÉG

2019. NOVEMBER 4. HÉTFŐ 10.00
ÚT 114-ES TEREM

10.00 Köszöntők

Dr. Földesi Péter, a Széchenyi István Egyetem rektora

Dr. Kóczy T. László, az Egyetemi Doktori Tanács és a Tudományos Tanács elnöke

10.10 Előadások

Ökológiai eredetű élelmiszer termékpályák

Dr. Gombkötő Nóra - egyetemi adjunktus, Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar,
Agrárökonómiai és Vidékfejlesztési Tanszék

Design, tér- és formakultúra

Dr. Géczy Nóra - egyetemi docens, Építész-, Építő- és Közlekedésmérnöki Kar,
Épülettervezési Tanszék

11.00 Publikációs Nívódíjak átadása

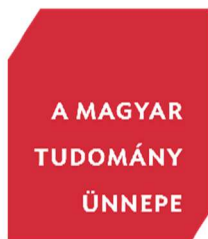
Helyszín: Széchenyi István Egyetem - ÚT 114-es terem
9026 Győr, Egyetem tér 1.

Kapcsolat: Sashalmi Orsolya
Tel: +36-96-613-796
E-mail: sashalmi.orsolya@sze.hu

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

ÉRTÉKTEREMTŐ TUDOMÁNY

A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPÉNEK 2019-ES MOTTÓJA



Felsőoktatási Társadalmi és Gazdasági Együttműködések Konferencia

Autonóm járművek - A jövő közlekedése

2019. NOVEMBER 12, KEDD, 09.30 – 16.20 ÓRÁIG

SZÉCHENYI ISTVÁN EGYETEM, VIP-TEREM

Fővédnökök:

Prof. Dr. Palkovics László, az MTA rendes tagja, ITM miniszter

Prof. Dr. Bokor József, az MTA alelnöke, Járműipari Kutatóközpont (JKK) elnök

Dr. Parragh László, MKIK elnök

Pintér Imre, GYMSKIK elnök

Németh Zoltán, GYMS Megyei Közgyűlés Elnöke

Prof. Dr. Földesi Péter, Széchenyi István Egyetem (SZE) rektor

A konferencia elnöke:

Prof. Dr. Lakatos István, SZE GIVK dékánhelyettes, tanszékvezető

A konferencia társelnöke:

Érsek István, ITM, helyettes államtitkár

PROGRAM:

9:30-10:00 Regisztráció

10:00-10:30 Köszöntők

Széchenyi Egyetem - Mobilitás Platform Együttműködési Megállapodás ünnepélyes aláírása

10.30-11.30 Plenáris előadások

Prof. Dr. Földesi Péter, SZE, rektor:

A tudomány szerepe a jövő közlekedésében

Érsek István, ITM, helyettes államtitkár:

A jövő közlekedése

11.30-12.30 Ebédszünet

ÉRTÉKTEREMTŐ TUDOMÁNY

A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPÉNEK 2019-ES MOTTÓJA



12:30-14:10

Szekcióelőadások I. (5x20')

Szekcióelnök: Prof. Dr. Lakatos István, SZE KVJT, tanszékvezető

1. Dr. Szalay Zsolt, Mobilitás Platform, elnök:
A Mobilitás Platform szerepe az automatizált járműrendszerek fejlesztésében Magyarországon és a ZalaZONE-on
2. Dr. Bokor László, Mobilitás Platform, Jármű-kommunikációs munkacsoport:
V2X kommunikáció autonóm járműrendszerekben - Az átviteli paraméterek hatása kooperatív járműkonvojok működésére
3. Csepinszky András, Mobilitás Platform, Jármű-lokalizációs munkacsoport:
Járműautomatizálást támogató térképek
4. Tomascsek Tamás, Mobilitás Platform, Útinformatika munkacsoport:
C-Roads platform, hazai C-ITS fejlesztési tervek
5. Markos László, Porsche Hungaria:
Pillanatkép a személyautós közlekedés helyzetéről

14:10-14:40

Kávészünet

14:40-16:20

Szekcióelőadások II. (5x20')

Szekcióelnök: Dr. Alexandros Soumelidis, ELKH SZTAKI – SZE JKK

6. Soumelidis Alexandros, ELKH SZTAKI – SZE JKK, Kőrös Péter, Somogyi Huba, Horváth Ernő, SZE JKK:
Autonóm jármű kísérleti fejlesztései a Széchenyi István Egyetem és a ELKH SZTAKI együttműködésével
7. Horváth Ernő, Kőrös Péter, Ballagi Áron, Hollósi János, SZE JKK:
Kutatói utánpótlás fejlesztése az autonóm jármű fejlesztés területén
8. Szelei Zoltán, Szakállás Gábor, Somogyi Huba, Székely János Ádám, Kocsis Szürke Szabolcs, SZE JKK:
Hevederes rakományrögzítés-ellenőrző rendszer fejlesztése
9. Busznyák Tibor, Prof. Dr. Lakatos István, SZE KVJT:
Fedélzeti diagnosztika (OBD) alapú helymeghatározás
10. Prof. Dr. Lakatos István, Dr. Szauter Ferenc, Pup Dániel:
Környezetvédelmi szempontok a városok helyi közlekedésének kiszolgálásában

ÉRTÉKTEREMTŐ TUDOMÁNY

A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPÉNEK 2019-ES MOTTÓJA

A MAGYAR
TUDOMÁNY
ÜNNEPE



**SZÉCHENYI
EGYETEM**
UNIVERSITY OF GYŐR

HELYSZÍN: Széchenyi István Egyetem 9026 Győr, Egyetem tér 1., VIP-terem

SZERVEZŐ: SZE Közúti és Vasúti Járművek Tanszék
Járműipari Kutatóközpont
Közlekedéstudományi Intézet

KAPCSOLAT: Név: Prof. Dr. Lakatos István, SZE KVJT tanszékvezető
Tel: +36 (96) 503-495, mobil: +36 (30) 261-6830
E-mail: lakatos@sze.hu
Web/regisztráció: <http://jkk.sze.hu/autonom-2019>

EGYÜTTMŰKÖDŐ PARTNEREINK:



A good life is simple
overdeveloped.eu



**KÖZÚTI &
VASÚTI
JÁRMŰVEK
TANSZÉK**



SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

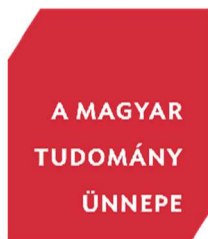
Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

ÉRTÉKTEREMTŐ TUDOMÁNY

A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPÉNEK 2019-ES MOTTÓJA



ÚJ PARADIGMÁK A VÁLLALATOKKAL VALÓ EGYETEMI EGYÜTTMŰKÖDÉSEKBEN

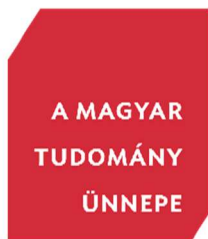
2019. NOVEMBER 13. SZERDA 09.00 – 16.30

Tematikus délelőtt: A Tudományos és Innovációs Park, mint az egyetemekre alapozott új innovációs ökoszisztéma központja, avagy egy 21. századi egyetem perspektívái

- 9:00 - 9:30 Regisztráció
- 9:30 – 9:45 Köszöntők
Dr. Földesi Péter, a Széchenyi István Egyetem rektora / **Dr. Lukács Eszter**, rektorhelyettes
- 9:45 – 10:00 Magyarország innováció-fejlesztési stratégiája - különös tekintettel a Tudományos és Innovációs Parki hálózat, valamint az egyetemi innovációs ökoszisztéma fejlesztésre
Dr. Gulyás Tibor, az Innovációs és Technológiai Minisztérium innovációért felelős helyettes államtitkára
- 10:00 – 10:15 Modellváltás a Corvinus Egyetemen, „Egy versenyképes egyetem” eddigi tapasztalatai
Dr. Pavlik Livia, a Budapesti Corvinus Egyetem kancellárja
- 10:15 – 10:30 Komplex fejlesztések a hazai lakosság, a települések és a gazdaság digitális kihívásainak kezelésében
Dr. Gál András Levente, a Digitális Jólét Program szakmai vezetője
- 10:30 – 10:45 Egy multinacionális vállalat elvárásai és tapasztalatai a felsőoktatási együttműködésekben
Németh Katalin, az Audi Hungaria Zrt. oktatási és tudományos kooperációs vezetője
- 10:45 - 11:00 Kávészünet

ÉRTÉKTEREMTŐ TUDOMÁNY

A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPÉNEK 2019-ES MOTTÓJA



1. szekció: Globális problémák nemzeti, regionális, lokális szinten való közérthetővé tétele; nemzeti prioritások globális térben való kommunikációja

- 11:00 – 11:15 A Globalizációs Kompetencia Központ szerepe a Széchenyi István Egyetem Tudományos és Innovációs Stratégiájában
Dr. Lukács Eszter, a Széchenyi István Egyetem rektorhelyettese és **Dr. Filep Bálint**, a Széchenyi István Egyetem kancellárja
- 11:15 – 11:30 Hogyan sikerült a statikus paraméterekből és tényezőtárból kiindulva dinamikus geopolitikai hatást elérni Szingapúrban?
Dr. Kovács Zsolt, a Széchenyi István Egyetem főigazgatója és **Dr. Vasa László**, a Külügyi és Külgazdasági Intézet főtanácsadója, MC vezető kutató
- 11:30 – 11:45 Az tudományos és innovációs parkok szerepe a városfejlődésben – Győr lehetőségei és kihívásai nemzetközi példák tükrében
Révi Zsolt, Győr Megyei Jogú Város főépítésze
- 11:45 – 12:00 Egy sikeres kutatási kooperáció a Nyugat-Dunántúlon: A Széchenyi István Egyetem és a Zala ZONE Járműipari tesztpálya együttműködése
Szauter Ferenc, a Széchenyi István Egyetem Járműipari Kutató Központ titkára

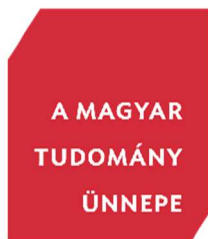
2. szekció: A hazai és nemzetközi Tudományos és Innovációs Parki fejlesztések trendjei és perspektívái

- 11:00 – 11:15 Zala Zone prezentáció
... tbd
- 11:15 – 11:30 Miskolc TIP prezentáció
... tbd
- 11:30 – 11:45 A Széchenyi István Egyetem Tudományos és Innovációs Park fejlesztési koncepciójának bemutatása
Dr. Szakonyi Petra PhD, Széchenyi István Egyetem, egyetemi adjunktus,
- 11:45 – 12:00 A Singapore Science Park, mint jó gyakorlat vizsgálata, sikertényezői, tanulságai magyar és közép-európai kontextusban
Mayer Gábor, a Széchenyi István Egyetem Felsőoktatás és Ipari Együttműködési Központ központvezetője

12:00 – *Büfébéd*

ÉRTÉKTEREMTŐ TUDOMÁNY

A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPÉNEK 2019-ES MOTTÓJA



Tematikus délután: Kutatások a Menedzsment Campus Kompetencia Központban

- 13:00 – 13:15 Köszöntés
Dr. habil. PhD Dóry Tibor, Széchenyi István Egyetem, Menedzsment Campus Kompetencia Központvezető, egyetemi docens
- 13:15 – 13:30 Egy járműipari vállalat tovagyrúzó gazdasági hatásainak elemzése a GyőRIO modellel
Dr. Koppány Krisztián PhD, Széchenyi István Egyetem, egyetemi docens, vállalati kapcsolatokért felelős dékánbelyettes, Steszli Ádám, humán erőforrás és kontrolling igazgató, Rába Járműipari Holding Nyrt., Rába Futómű Kft., címzetes egyetemi docens
- 13:30 – 13:45 A domináns vállalatok helyi gazdaságra gyakorolt hatásai Győr és az Audi példáján keresztül Köszöntés
Prof. Dr. Habil. Dusek Tamás, Széchenyi István Egyetem, egyetemi tanár, Dr. Koltai Judit Petra PhD, Széchenyi István Egyetem, egyetemi adjunktus, Dr. Poreisz Veronika PhD, Széchenyi István Egyetem, egyetemi adjunktus
- 13:45 – 14:00 A Győr-Moson-Sopron megyei vállalatok értékelése pénzügyi mutatószámok alapján
Dr. Kovács Norbert PhD, Széchenyi István Egyetem, egyetemi docens
- 14:00 – 14:15 A felhasználók szerepe a vállalati innovációs folyamatokban
Dr. habil. PhD Dóry Tibor, Széchenyi István Egyetem, Menedzsment Campus Kompetencia Központvezető, egyetemi docens
- 14:15 – 14:30 A FORTH innovációs módszer bemutatása
Dr. Eisingerné Balassa Boglárka PhD, Széchenyi István Egyetem, egyetemi adjunktus, Frank Ágnes, Széchenyi István Egyetem, Regionális- és Gazdaságtudományi Doktori Iskola doktorandusz hallgatója
- 14:30 – 15:00 Kávészünet
- 15:00 – 15:15 Projekतालapú oktatás a Széchenyi Egyetem Menedzsment Campusán a Lean Service Creation (LSC) módszer adaptálásával
Dr. Eisingerné Balassa Boglárka PhD, Széchenyi István Egyetem, egyetemi adjunktus, Dr. Rámháp Szabolcs PhD, Széchenyi István Egyetem, egyetemi adjunktus
- 15:15 – 15:30 KKV-k támogatási lehetőségei a hatékonyság fejlesztésében
Dr. Süle Edit PhD, Széchenyi István Egyetem, egyetemi docens, Dr. Horváth Adrián, Széchenyi István Egyetem, egyetemi adjunktus

ÉRTÉKTEREMTŐ TUDOMÁNY

A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPÉNEK 2019-ES MOTTÓJA



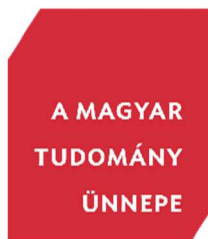
- 15:30 – 15:45 Családi vállalkozások – generációk, dilemmák, beágyazódás
Dr. Konczosné Prof. Dr. Szombathelyi Márta PhD habil, *Széchenyi István Egyetem, egyetemi tanár*
- 15:45 – 16:00 A digitalizáció munkaerőpiaci vonatkozásai győri és régióbeli KKV-k tapasztalatai alapján
Dr. Pongrácz Attila, *Széchenyi István Egyetem, Apáczai Csere János Kar dékánja, egyetemi docens*
- 16:00 – 16:15 Családi vállalkozások CSR tevékenysége – győri és Győr környéki vállalatok példáján
Dr. habil. Reisinger Adrienn, *Széchenyi István Egyetem, egyetemi docens, tudományszervezési dékánhelyettes*
- 16:15 – 16:30 Európai és határon átnyúló együttműködési projektek lehetőségei a vállalati-egyetemi együttműködések fejlesztésében
Dr. Szakonyi Petra PhD, *Széchenyi István Egyetem, egyetemi adjunktus*, **Frank Ágnes**, *Széchenyi István Egyetem, Regionális- és Gazdaságtudományi Doktori Iskola doktorandusz hallgatója*

Helyszín: Széchenyi István Egyetem
Menedzsment Campus, MC.001-002-es terem
9026 Győr, Egyetem tér 1.

Szervező: Menedzsment Campus Kompetencia Központ

Kapcsolat: Frank Ágnes
Tel: 70/673-3637
E-mail: frank.agnes@sze.hu

Honlap: www.mc.sze.hu



ALKALMAZOTT MECHANIKAI ÉS MECHATRONIKAI KUTATÁSOK 2019

2019. NOVEMBER 13. SZERDA 14.00

14:00 Megnyitó

Dr. Balogh Tibor tanszékvezető egyetemi docens (SZE MGT),

Dr. Pere Balázs tanszékvezető egyetemi docens (SZE AMT)

14:10 Tűzoltó járművekre ható káros rezgések vizsgálata

Hajdu Flóra egyetemi tanársegéd (SZE MGT), Szalai Péter egyetemi tanársegéd (SZE MGT), Dr. Kuti Rajmund egyetemi docens (SZE MGT), Mika Péter egyetemi tanársegéd (SZE MGT), Dr. Horváth Péter egyetemi docens (SZE MGT)

14:30 Csúszó és tapadó megoldások átmenetei három dimenziós súrlódási feladatok esetén

Dr. Antali Máté egyetemi adjunktus (BME MMT)

14:50 Sebességhatár tartásának vizsgálata közúti forgalomban

Mika Péter egyetemi tanársegéd (SZE MGT)

15:10 Vontatott kerék dinamikája

Serfőző Dániel (SZE AMT)

15:30 Ventilátor térfogatáramának szabályozása és alkalmazása

Menyhártné Dr. Baracska Melinda egyetemi adjunktus (SZE MGT) Hadas Ádám egyetemi tanársegéd (SZE MGT)

15:50 Erősítő szál rugalmassági modulusának hatása a réteg anyagjellemzőire.

Bojtár Gergely egyetemi tanársegéd (SZE AMT)

16:10 Félpantográf áramszedők dinamikai szimulációja

Hadas Ádám egyetemi tanársegéd (SZE MGT)

16:30 Száraz súrlódással csillapított szerkezetek numerikus modellezése

Dr. Pere Balázs egyetemi docens (SZE AMT)

17:10 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. Balogh Tibor egyetemi docens

Tel: +36 (96) 613-759, +36 (96) 503-400 / 3493

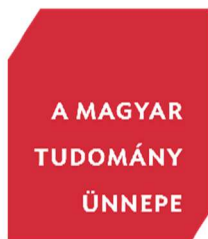
E-mail: pere.balazs@sze.hu, baloght@sze.hu

Honlap:

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

ÉRTÉKTEREMTŐ TUDOMÁNY

A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPÉNEK 2019-ES MOTTÓJA



XXIII. APÁCZAI-NAPOK TUDOMÁNYOS KONFERENCIA

OKOS LÉT, INNOVÁCIÓ ÉS DIGITALIZÁCIÓ – IRÁNYOK, TRENDEK ÉS KÖVETKEZMÉNYEK

2019. NOVEMBER 14. CSÜTÖRTÖK 10.00–18.00

09.30-09.50 óra REGISZTRÁCIÓ

10.00-10.10 óra KÖSZÖNTŐ

Pongrácz Attila, dékán

10.10-12.00 óra PLENÁRIS ELŐADÁSOK

Nagy Ádám, egyetemi docens: *Neveljünk jedít! – Káprázat-e a képzelet pedagógiája*

Madarász Erik, SOTER-LINE oktatási igazgató: *Képzés, digitalizáció, versenyképesség – a megváltozott munkaerőpiac jellemzői*

Rechnitzer János, egyetemi tanár: *Az okos járművek társadalmi és gazdasági hatásai*

Kovács Norbert, egyetemi docens: *Digitalizáció és közgazdaságtan*

12.00-12.30 óra Kiállítás megnyitó a Karon dolgozó képzőművész oktatók alkotásaiból

12.30-13.30 óra Ebédszünet

13.30-15.30 óra SZEKCIÓÜLÉSEK I. (Győr, Liszt Ferenc u. 42.)

15.30-16.00 óra Kávészünet

16.00-18.00 óra SZEKCIÓÜLÉSEK II. (Győr, Liszt Ferenc u. 42.)

Helyszín: Széchenyi István Egyetem Apáczai Csere János Kar Dr. Barsi Ernő terem
9022 Győr, Liszt Ferenc u. 42.

Szervező: Apáczai Csere János Kar

Kapcsolat: Szekeres Beáta

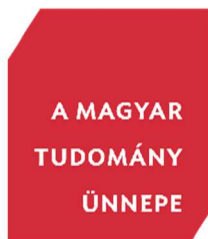
Tel: +36 96 516 738

E-mail: apaczai.konferencia@sze.hu

Honlap: <https://ak.sze.hu/xxiii-apaczai-napok-tudomanyos-konferencia>

ÉRTÉKTEREMTŐ TUDOMÁNY

A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPÉNEK 2019-ES MOTTÓJA



KORSZERŰ EGÉSZSÉGÜGYI MUNKA – EGÉSZSÉGES ÚJ GENERÁCIÓ ÉS CSALÁDOK

2019. NOVEMBER 14. CSÜTÖRTÖK 12.00

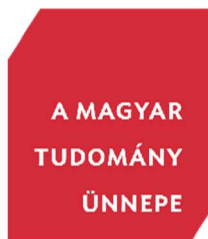
- 12:00 Konferencia megnyitása, dékáni köszöntő
- 12:05 A szűrővizsgálatok szerepe a korszerű várandósgondozásban
Dr. Nagy Sándor dékán, tanszékegyetemi docens
- 12:20 Szemléletváltás szükségessége a védőnői munkában az egészséges családokért
Soósné Dr. Kiss Zsuzsanna egyetemi docens
- 12:35 A szülésznő szerepe a korszerű egészségügyi ellátásban
Eredics Anita mesteroktató
- 12:50 Ápoló a családban régen és napjainkban
Dobosi Réka oktató
- 13:05 Kérdések, megbeszélés, konklúziók
- Konferencia zárása

Helyszín: Széchenyi István Egyetem Egészség- és Sporttudományi Kar
Egészségtudományi Tanszék
9026 Győr, Szent Imre út 26-28., Prof. Gardó Sándor
díszterem

Szervező: Egészség- és Sporttudományi Kar
Egészségtudományi Tanszék

Kapcsolat: Soósné Dr. Kiss Zsuzsanna
Tel: +36 96 503-400/3095
E-mail: soosne.dr.kiss.zsuzsanna@sze.hu

Honlap: <https://eg.sze.hu>



TUDOMÁNYOS ÉS MŰVÉSZETI DIÁKKÖRI KONFERENCIA

2019. NOVEMBER 21. CSÜTÖRTÖK

- 7:30 Regisztráció
- 9:30 Megnyitó ünnepség
Szépölgyi Enikő, Pro Scientia aranyérmes
Barla Ferenc, Bonis Bona díj nyertes
- 9:30 Tudományos és Művészeti Diákköri Konferencia hazai és nemzetközi **szekcióülések**
SZE hallgatók
- 9:30 Tudomány és egészség: Xbody - bemutató és teszt lehetőség
- 9:30 Tudomány és egészség: „EXIT THE ROOM” – Egészségügyi mérések
- 11:30 Önismereti morzsák
Dr. Kurucz Attila, egyetemi docens
- 14:00 Káosz a fizikában – Kiszámítható-e a jövő?
Prof. Dr. Horváth András, egyetemi docens
- 15:00 „Csillag a Földön?”
Dr. Berta Miklós, egyetemi docens
- 16:00 Záróünnepség és eredményhirdetés

Helyszín: Széchenyi István Egyetem
9026 Győr, Egyetem tér 1. (megnyitó és záróünnepség: D1 előadó)

Szervező: Tudományos és Művészeti Diákköri Tanács

Kapcsolat: Zentai Effi
+36 96 613 683
zentai.ffi@sze.hu

Honlap: <https://tdk.sze.hu/>

ÉRTÉKTEREMTŐ TUDOMÁNY

A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPÉNEK 2019-ES MOTTÓJA