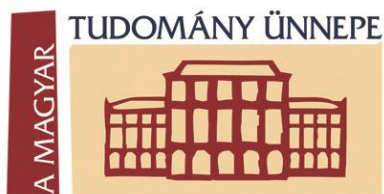


MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPE 2014

MEGHÍVÓ
ÉS
PROGRAMFÜZET

*MESSZE LÁTÓ TUDOMÁNY:
FELELŐS VÁLASZOK A JÖVŐNEK*

2014. november 3. – november 30.



Meghívó

A SZÉCHENYI ISTVÁN EGYETEM
TISZTELETTEL MEGHÍVJA A

MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPE 2014

ORSZÁGOS RENDEZVÉNYSOROZAT
KERETÉBEN SORRA KERÜLŐ PROGRAMJAIRA

**2014. NOVEMBER 3 – NOVEMBER 30.
KÖZÖTT.**

**DR. FÖLDESI PÉTER
REKTOR**

A MAGYAR Tudomány Ünnepe 2014. évi PROGRAMJAINAK ÁTTEKINTÉSE

Időpont	Rendezvény címe	Szervező
2013. november 7. 09:30	Sport-, egészség-, szabadidő-gazdálkodás szerepe a modern társadalomban	Széchenyi István Egyetem Testnevelési és Sportközpont
2013. november 12. 10:00	A Széchenyi István Egyetem Ünnepi ülése a Magyar Tudomány Ünnepe alkalmából	Széchenyi István Egyetem
2013. november 13. 10:30	A nukleáris energia hasznosításának lehetőségei és távlatai	Széchenyi István Egyetem Deák Ferenc Állam- és Jogtudományi Kar
2013. november 13. 14:00	Szociális és egészségügyi körkép a győri várostérségben II.	Széchenyi István Egyetem Egészségtudományi és Szociális Képzési Intézet, Szociális Tanulmányok Tanszék
2013. november 19. 08:30	TMDK és Tehetségnap	Széchenyi István Egyetem Tehetségsegítő Tanács Tudományos és Művészeti Diákköri Tanács
2013. november 26. 14:00	Alkalmazott mechanikai és mechatronikai kutatások 2014	Széchenyi István Egyetem Alkalmazott Mechanika Tanszék Mechatronikai és Gépszerkezettani Tanszék

A SPORT-, EGÉSZSÉG-, SZABADIDŐ-GAZDÁLKODÁS SZEREPE A MODERN TÁRSADALOMBAN

2014. NOVEMBER 7. PÉNTEK 09.30

- 9:30 Megnyitó: **Gyömörei Tamás** *PhD* (SZE Testnevelési és Sportközpont)
- 9:35 **Szabó Ágnes** *PhD* (BCE)
Társadalmi-gazdasági értékteremtés a szabadidősport által
- 10:00 **Szombati-Serfőző Eszter** és **Domanyik Eszter** (GYMJV Önkormányzata)
Győr Megyei Jogú Város sportkonceptiója és kapcsolódása az ágazati fejlesztési stratégiákhoz
- 10:40 **Ihász Ferenc** *PhD* (NYME Apáczai Csere János Kar)
A fizikai aktivitás gyakorisága és intenzitása győri iskolások és felnőttek körében
- 11:10 Kávészünet
- 11:40 **Dr. Fehér Rózsa** (SZE)
Mít együnk, hogy jól(le-) együnk? Gondolatok az egészséges táplálkozásról
- 12:10 **Zakariás Géza** *PhD* (SZE)
Fittségi vizsgálatok a Széchenyi István Egyetem hallgatói körében
- 12:40 Konferencia zárása, összegzés
- 13:00 Ebéd

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

Szervező: Széchenyi István Egyetem Testnevelési és Sportközpont

Kapcsolat: Dr. Gyömörei Tamás
Tel: +36/30/686-9401
gyomorei@sze.hu

A SZÉCHENYI ISTVÁN EGYETEM ÜNNEPI ÜLÉSE A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPE ALKALMÁBÓL

2014. NOVEMBER 12. SZERDA 10.00

- 10:00 Megnyitó
A Varga Tibor Zeneművészeti Intézet hallgatóinak műsora
- 10:10 Köszöntő
Dr. Földesi Péter a Széchenyi István Egyetem rektora
- 10:20 3D technikák alkalmazási lehetőségeinek gyakorlatorientált kutatása
Dr. Hargitai Hajnalka tanszékvezető-helyettes, egyetemi docens
az Év Kutatónője díj 2013. évi nyertese
- 10:40 A 2014. évi Publikációs Nívódíj pályázat ünnepélyes eredményhirdetése
- 11:00 A SZE-Győr Innovációs Díj átadása
- 11:10 Az Év Kutatónője Díj átadása

Levezető elnök: Dr. Földesi Péter rektor

Helyszín: Széchenyi István Egyetem
ÚT 114. terem (Új Tudástér – Aula)
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>

A NUKLEÁRIS ENERGIA HASZNOSÍTÁSÁNAK LEHETŐSÉGEI ÉS TÁVLATAI

2014. NOVEMBER 13. CSÜTÖRTÖK 10.30

- 10.30 **Dr. Horváth Kristóf PhD**, *főigazgató-helyettes* (Országos Atomenergia Hivatal)
Az atomenergia hasznai és veszélyei
- 11.00 **Prof. Dr. Lamm Vanda**, *akadémikus, egyetemi tanár* (SZE), kutatóprofesszor (MTA TK JTI)
A nukleáris jog sajátos természete
- 11.30 Kérdések, hozzászólások

Helyszín: Széchenyi István Egyetem
Deák Ferenc Állam- és Jogtudományi Kar
9026 Győr, Áldozat u. 12.

Szervező: Széchenyi István Egyetem
Deák Ferenc Állam- és Jogtudományi Kar

Kapcsolat: Csizmarik Eszter
Tel: +36/503-470
dfk@sze.hu

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

SZOCIÁLIS ÉS EGÉSZSÉGÜGYI KÖRKÉP

A GYŐRI VÁROSTÉRSÉGBEN II.

2014. NOVEMBER 13. CSÜTÖRTÖK 14.00

- 14.00 Köszöntő
Csizmadia Zoltán PhD, tanszékvezető egyetemi docens
- 14.05 A szociális intézményrendszer szereplőinek együttműködési hálózata
Csizmadia Zoltán PhD, tanszékvezető egyetemi docens
- 14.30 Együttműködések a szociális szolgáltatásokban
Budai István PhD, főiskolai tanár - Puli Edit PhD, egyetemi adjunktus
- 15.00 A humán szükségletek alakulása Győrben
Nárai Márta PhD, egyetemi docens
- 15.30 A lakosság egészségi állapotának és egészségtudatosságának néhány jellemzője
Kovácsné Tóth Ágnes PhD, egyetemi docens

Helyszín: Széchenyi István Egyetem
Petz Lajos Egészségtudományi és Szociális Képzési Intézet
Dr. Gardó Sándor terem (I. emelet)
9024 Győr, Szent Imre út 26-28.

Szervező: Széchenyi István Egyetem
Petz Lajos Egészségtudományi és Szociális Képzési Intézet
Szociális Tanulmányok Tanszék

Kapcsolat: Nits Lászlóné
Tel: +36/96/613-593
nits@sze.hu

TMDK ÉS TEHETSÉGNAP
2014. NOVEMBER 19. SZERDA 08:30

- 7.30- Regisztráció (Aula)
- 8.30 Megnyitó ünnepség (D1-es előadóterem)
Dr. Földesi Péter, *rektor* - Megnyitó
Dr. Konczosné dr. Szombathelyi Márta, *egyetemi docens, TDMT és SZETT elnök*
Tehetségpont és Tehetségsegítő Tanács bemutatása
Tehetséggondozó műhelyek bemutatkozása
OTDK 2015 információk
- 9.30 TMDK szekciók
- 9.30 Kísérő programok
Pánikoldó szobák
Kreatív program az Aulában
- 13.30 Izgalmas világ: kutatási témaajánlatok (B1, B2)
- 16.30-17.30: Záró ünnepség, eredményhirdetés, fogadás

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

Szervező: Széchenyi István Egyetem
Tudományos és Művészeti Diákköri Tanács
Tehetségsegítő Tanács

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

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

ALKALMAZOTT MECHANIKAI ÉS MECHATRONIKAI KUTATÁSOK 2014

2014. NOVEMBER 26. SZERDA 14.00

14.00 Megnyitó

Dr. Horváth Péter tansz. egy. doc., **Dr. Pere Balázs** egy. doc.

14.10 **Prof. Dr. Monárka Győző** egy. tanár, **Dr. Horváth Péter** tszvt. egy. doc.
Számítógépes módszerek alkalmazása a mechatronikai tervezésben

14.30 **Horváth Péter** tansz. mérnök, **Prof. Dr. Égert János** tszvt. egy. tanár
Egyhengeres motor főtengelyének kritikus terhelései

14.50 **Horváth Péter** tansz. mérnök, **Prof. Dr. Égert János** tszvt. egy. tanár
Főtengely szilárdságtani analízise és tömegsökkentése

15.10 **Menyhátrné Baracska Melinda** egy. ts.
Mezőgazdasági gépjármű tárcsafékének termodinamikai vizsgálata

15.30 **Bojtár Gergely** egy. ts.
Mátrixba ágyazott szálköteg ortotrop anyagjellemzőinek számítása végeelem módszerrel

15.50 **Szalai Péter** egy. ts.
Act and wait szabályozás kísérleti vizsgálata

16.10 **Dr. Molnár Zoltán** egy. adj.
Tokamak vákuumablakainak szilárdságtani vizsgálata

16.30 **Bider Zsolt** egy. ts.
Menetes kapcsolatok tűrésének hatása az előfeszítő erőre

16.50 **Szüle Veronika** egy. ts., **Dr. Pere Balázs** egy. doc.
Gumi és gumyszerű anyagok nemlineáris anyagtörvényi

Helyszín: Széchenyi István Egyetem, B épület, B308-as terem
9026 Győr, Egyetem tér 1.

Szervező: Széchenyi István Egyetem
Alkalmazott Mechanika Tanszék
Mechatronika és Gépszerkezettan Tanszék

Kapcsolat: Dr. Pere Balázs egyetemi docens
Tel: +36/96/613-759
pere-balazs@sze.hu
Dr. Horváth Péter egyetemi docens
Tel.: +3696/503-493
horvathp@sze.hu

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