

Kutatóegyetemi blokk

09:30 - 11:00 Plenáris ülés, IB 028

- **Kutatóegyetemi eredményeink**
– Péceli Gábor rektor, BME
- **Kutatóegyetemi jövőképünk**
– Stépán Gábor dékán, BME
- **Technológia- és tudástranszfer képességeink** – Vajta László dékán, BME
- **Pro Progressio Alapítvány BME Innovációs Díj átadása**
– Pakucs János, a kuratórium elnöke
- **A jövő mérnöki tudása – a mérnöki tudás jövője** – panelvita
 - Bendzsel Miklós elnök, Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala
 - Bogsch Erik vezérigazgató, Richter Gedeon Nyrt.
 - Dudits Dénes alelnök, MTA
 - Gyimóthy Tibor tanszékvezető, Szegedi Tudományegyetem
 - Gyulai József korábbi osztályelnök, MTA
 - Kövesné Gilicze Éva egyetemi tanár, BME KSK
 - Szabó Gábor elnök, Magyar Innovációs Szövetség
 - Tombor Antal vezérigazgatói tanácsadó, MAVIR Zrt.

Kávészünet

11:30 - 13:00 Szekcióülések

- **Eredmények és lehetőségek a kiemelt kutatási területeken I és Q épület**
Szakmai előadások
- **Az innovációs környezet fejlesztése – horizontális programok** QBF13
Kerekasztal beszélgetés a társintézmények képviselőinek közreműködésével

Fenntartható energetika IB 025

Megnyitó: *Stépán Gábor dékán, Gépészmérnöki Kar*

Future structural changes in the energy sector *Karl Rose igazgató, WEC*

A Fenntartható energetika kiemelt kutatási terület eredményei
Gróf Gyula tanszékvezető, a kiemelt kutatási terület vezetője (GPK)

A Fenntartható energetika Tanácsadó Testület értékelése
Korényi Zoltán igazgató, E.On

A „Fenntartható atomenergetika” projekt eredményei
Czifrus Szabolcs tanszékvezető, Nukleáris Technika Tanszék (TTK)

„Tervezés és energiahatékonyság összefüggése a fenntarthatóságért” projekt eredményei
Varga Tamás egyetemi docens, Lakóépülettervezési Tanszék (ÉPK)

Járműtechnika, közlekedés és logisztika IB 026

Megnyitó: *Kulcsár Béla dékán, Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar*

A logisztika szerepe az AUDI-nál
Peter Will logisztikai igazgató, AUDI Hungary Kft.

A Járműtechnika, közlekedés, logisztika kiemelt kutatási terület eredményei
Varga István egyetemi docens, a kiemelt kutatási terület vezetője (KSK)

A Járműtechnika, közlekedés, logisztika Tanácsadó Testület értékelése
Kövesné Gilicze Éva egyetemi tanár, KSK

Járműszimulátor fejlesztése
Szalay Zsolt egyetemi docens, Gépjárművek Tanszék (KSK)

Biotechnológia, egészség- és környezetvédelem QB F12

Megnyitó: *Pokol György dékán, Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar*

A Biotechnológia, egészség- és környezetvédelem kiemelt kutatási terület eredményei
Szarka András egyetemi docens, a kiemelt kutatási terület vezetője

A mitokondriális elektron transzport és a stresszválasz a növényekben: a PPR40 fehérje szerepe
Szabados László tudományos tanácsadó, Arabidopsis molekuláris genetikai csoport MTA Szegedi Biológiai Központ

Modern irányzatok a gyógyszerkémiaiában
Keserű György elnök, MBKE gyógyszerbiokémiai csoport Richter Gedeon NyRt.

A Biotechnológia, egészség- és környezetvédelem Tanácsadó Testület értékelése
Dudits Dénes MTA alelnök, a Tanácsadó Testület elnöke

Nanofizika, nanotechnológia és anyagtudomány QA F15

Megnyitó: *Mihály György tanszékvezető, a kiemelt kutatási terület vezetője, Fizika Tanszék (TTK)*

Kémiai érzékelés nanoszerkezetekkel
Gyurcsányi Róbert egyetemi docens, Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék (VBK)

Nano- és kvantumelektronika
*Csonka Szabolcs egyetemi docens,
Fizika Tanszék (TTK)*

A BME nano-kutatások értékelése
*Gyulai József, az MTA tagja,
a Tanácsadó Testület elnöke*

Intelligens környezetek és E-technológiák IB 028

A kiemelt kutatási terület szakmai
összefoglalója
*Charaf Hassan egyetemi docens,
a kiemelt kutatási terület vezetője (VIK)*

A Tanácsadó Testület értékelése
*Gyimóthy Tibor tanszékvezető,
Szegedi Tudományegyetem*

„Painting Clouds Green is not Enough”
*Frank Fitzek tanszékvezető,
Aarlborg University*

Intelligens ház
*Perényi Tamás tanszékvezető,
Lakóépülettervezési Tanszék (ÉPK)*

Mobilsoftverek és szenzorok a
mindennapokban
*Forstner Bertalan egyetemi docens,
Automatizálási és Alkalmazott Informati-
kai Tanszék (VIK)*

Ebédszünet

13:30 - 14:00 IB 019

Sajtótájékoztató a programokban elért
eredményekről és a BME Innovációs Díjról

14.00-16.00 QB F15

MTA Műszaki Tudományok Osztálya ülése

Technológia- és Tudástranszfer blokk

14:00 - 15:30 IB 026

A technológia- és tudástranszfer műegyetemi modellje

Szakmai előadások

Ormándi Sándor vezérigazgató,
MFB Invest: Az állami kockázati
tőkebefektető szerepvállalása az egyetemi
szellemi tőke hasznosításában és az
innováció támogatásában.

Kürtös József főosztályvezető-helyettes,
Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala:
A tudásipar és a tudástranszfer iparjogvé-
delmi, vagyoneértékelési szempontjai

Bacsa László igazgató, BME Technológia- és
Tudástranszfer Iroda:
A technológia- és tudástranszfer eszköz-
rendszere a Műegyetemen

Lovas Tamás egy. docens, BME ÉMK:
Innovációs hálózat: intézményen
belüli együttműködés új modellje a
Műegyetemen

E-learning diplomák átadása

Kávészünet

16:00 - 17:30 IB 026

A szellemi eszközök hasznosításának lehetőségei - Befektetői kerekasztal

Alpek István pénzügyi igazgató,
Primus Capital
Ormándi Sándor vezérigazgató, MFB Invest
Straub Elek elnök, Day One Capital
Szalai Péter Pál, főosztályvezető, Nemzeti
Fejlesztési Ügynökség

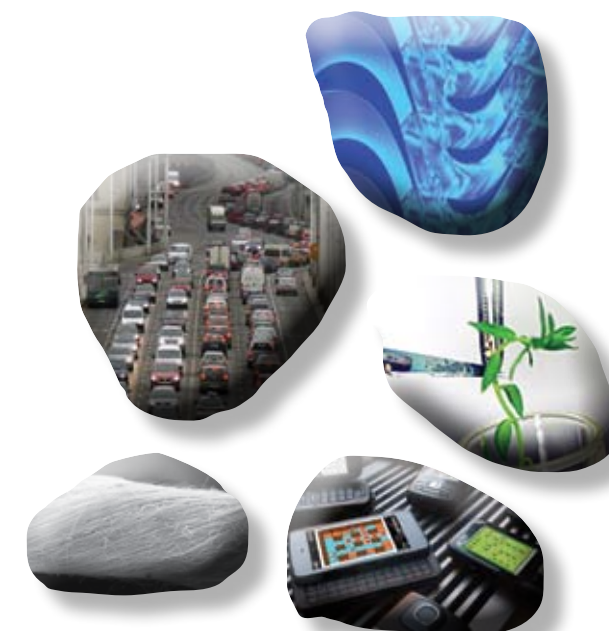
PROGRAM



Kutatóegyetemi mérőköveink

2012

Kutatás-fejlesztés, technológia- és
tudástranszfer a Műegyetemen
konferencia, 2012.06.21.



Nemzeti Fejlesztési Ügynökség
www.ujszechenyiterv.gov.hu
06 40 638 638



A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai
Szociális Alap társfinanszírozásával valósul meg.