

KUTATÓEGYETEMI MÉRFOLDKÖVEINK 2012

Kutatás-fejlesztés, technológia- és tudástranszfer a Műegyetemen

09:00 - 09:30 Regisztráció

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

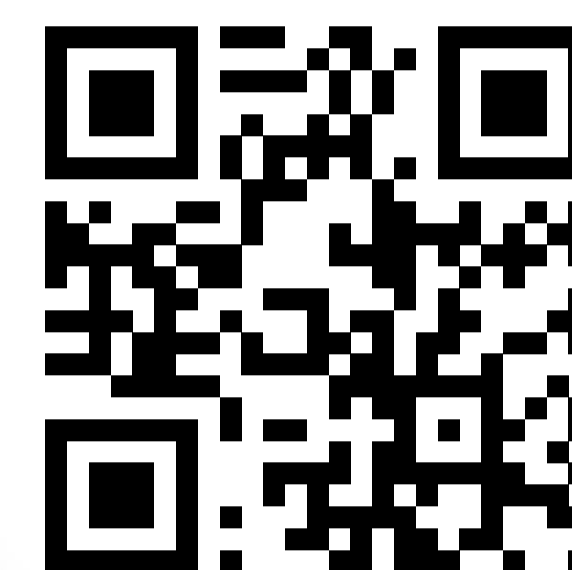
Bogsch Erik vezérigazgató, Richter Gedeon Nyrt. • Dudits Dénes alelnök, MTA • Gyimóthy Tibor tanszékvezető, Szegedi Tudományegyetem
Gyulai József korábbi osztályelnök, MTA • Kövesné Gilicze Éva egyetemi tanár, BME KSK • Szabó Gábor elnök, Magyar Innovációs Szövetség
Tombor Antal vezérigazgatói tanácsadó, MAVIR Zrt.

11:30 - 13:00

Az innovációs környezet fejlesztése – horizontális programok - Kerekasztal beszélgetés a társintézmények képviselőinek közreműködésével QBF13

Szekcióülések: Eredmények és lehetőségek a kiemelt kutatási területeken - I és Q épület szakmai előadások:

Kutatóegyetemi blokk



 <p>Fenntartható energetika IB 025</p> <p>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)</p>	 <p>Járműtechnika, közlekedés és logisztika IB 026</p> <p>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)</p>	 <p>Biotechnológia, egészség- és környezetvédelem QB F12</p> <p>Megnyitó: Pokol György dékán, Vegyész- 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</p>	 <p>Nanofizika, nanotechnológia és anyagtudomány QA F15</p> <p>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</p>	 <p>Intelligens környezetek és e-technológiák IB 028</p> <p>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 Informatikai Tanszék (VIK)</p>
---	---	---	--	--

13:00 - 14:00 Ebédszünet

13:30 - 14:00 **Sajtótájékoztató** a programokban elért eredményekről és a BME Innovációs Díjról

14:00 - 16:00 **MTA Műszaki Tudományok Osztálya ülése** QB F15

14:00 - 15:30 **A technológia- és tudástranszfer műegyetemi modellje** Szakmai előadások IB 026

Technológia- és Tudástranszfer blokk

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 iparjogvédelmi, vagyonértékelési szempontjai

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

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

E-learning diplomák átadása

15:30 - 16:00 Kávészünet

A szellemi eszközök hasznosításának lehetőségei - Befektetői kerekasztal IB 026

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



A rendezvény a „Minőségorientált, összehangolt oktatási és K+F+I stratégia, valamint működési modell kidolgozása a Műegyetemen”

(TÁMOP-4.2.1/B-09/1/KMR-2010-0002) és a

„Tudáshasznosulást, tudástranszferet segítő eszköz-, és feltételrendszer kialakítása, fejlesztése a Műegyetemen”

(TÁMOP-4.2.1-08/1/KMR-2008-0001)

című projektek támogatásával valósul meg.

Nemzeti Fejlesztési Ügynökség

www.ujszechenyiterv.gov.hu

06 40 638 638



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

WWW.KUTATAS.BME.HU