



magyar villamos művek



paksi atomerőmű

MEGHÍVÓ

A BME Nukleáris Technikai Intézete,
a Magyar Villamos Művek ZRt. és
a Paksi Atomerőmű ZRt.
tisztelettel meghívja Önt

A PAKSI ATOMERŐMŰ BŐVÍTÉSÉNEK LEHETŐSÉGEI

című rendezvényére.

A találkozón a magyar energiaipar vezető szakemberei
fejtik ki véleményüket a hazai erőműparkról, az atom-
erőművi technológiákról, az atomerőművek
építésének gazdasági és társadalmi kérdéseiről.

időpont: **2010. április 29. 16:00 óra**

helyszín: **Szegedi Tudományegyetem
József Attila Tanulmányi és
Információs Központ, Nagyelőadó**

cím: **6722 Szeged, Ady tér 10.**

A RENDEZVÉNYT ÁLLÓFOGADÁS ZÁRJA.

Az előadások után lehetőséget biztosítunk arra, hogy kérdéseit feltegye.
A RENDEZVÉNY INGYENES.

Meghívó

A BME Nukleáris Technikai Intézete,
a Magyar Villamos Művek ZRt. és a Paksi Atomerőmű ZRt.
tisztelettel meghívja Önt

„A paksi atomerőmű bővítésének lehetőségei” című rendezvényre

**Helyszín: Szegedi Tudományegyetem
József Attila Tanulmányi és Információs Központ, Nagyelődó
6722 Szeged, Ady tér 10.
Időpontja: 2010. április 29, 16:00**

Program

15:30 – 16:00	Regisztráció
16:00 – 16:05	Megnyitó <i>Dr. Hernádi Klára, dékán, SZTE Természettudományi és Informatikai Kar</i>
16:05 – 16:10	Bevezető gondolatok <i>Tringer Ágoston, kommunikációs igazgató, Magyar Villamos Művek ZRt.</i>
16:10 – 16:30	A hazai erőműpark és villamos átviteli hálózat fejlesztésének indokai és alternatívái <i>Dr. Tombor Antal, tanácsadó, Magyar Villamos Művek ZRt.</i>
16:30 – 16:45	Az atomerőművek felépítésének és működésének alapjai <i>Dr. Aszódi Attila, a BME Nukleáris Technikai Intézet igazgatója</i>
16:45 – 17:00	Harmadik generációs atomerőművi technológiák és piaci elérhetőségük <i>Dr. Végh János, Nukleáris energetikai igazgató-h., MTA KFKI Atomenergia Kutatóintézet</i>
17:00 – 17:15	Atomerőművek üzemanyag-ellátása és a kiegészítő üzemanyag kezelési stratégiái <i>Dr. Hózer Zoltán, Laboratórium-vezető, MTA KFKI Atomenergia Kutatóintézet</i>
17:15 – 17:30	Atomerőművek építésének finanszírozása <i>Dr. Gerse Károly, általános vezérigazgató-helyettes, Magyar Villamos Művek ZRt.</i>
17:30 – 17:45	A bővítés várható szakember igényei; Záró gondolatok <i>Dr. Aszódi Attila, a BME Nukleáris Technikai Intézet igazgatója</i>
17:45 – 18:00	Kérdések és válaszok <i>Moderátor: Dr. Aszódi Attila, levezető elnök</i>
18:00 – 19:00	Állófogadás

Kérjük, részvételi szándékát az alábbi címen elérhető internetes regisztrációval jelezze:

<http://www.reak.bme.hu/paksibovites/jelentkezés.php>

Kérdés esetén elérhetőségünk: e-mail: paksibovites@reak.bme.hu

Telefon: Kassay Barbara, 06-21-380-03-10, Antal Katinka: 06-1-463-2523