

## Szakmai rendezvényeink:

<i>Időpont</i>	<i>Előadó</i>	<i>Téma</i>
2002. november 14.	Hatvani György GKM helyettes államtitkár	Magyarország energiapolitikája
2002. november 28.		Üzemlátogatás Fővárosi Gázművek
2002. december 12.	Hegedűs Miklós GKI ügyvezető	Az energiapolitika Társadalmi hatásai
2003. február 13.	Dr. Gerse Károly MVM Rt. Általános vezérigazgató- helyettes	A villamos energia piac liberalizációja
2003. február 28.		BME Kísérleti atomreaktor megtekintése
2003. március 13.	Németh Attila Energetikai Berendezések Gyártók Szövetsége, elnök	Energetikai Berendezések Gyártása Magyarországon
2003. március 28.		Magyar Elektrotechnikai Múzeum megtekintése
2003. április 10.	Vajda György akadémikus	Az energetika kilátásai
2003. június 12.	Zala F. László, főtanácsadó	A NASA Glenn Űrkutatási Központ energiaellátása



**BME**  
**Energetikai Szakkollégium**

# MEGHÍVÓ

**az Energetikai Szakkollégium  
következő rendezvényeire**



**Budapest, 2003. június**

Tisztelettel meghívjuk az **Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület**, a **Magyar Elektrotechnikai Egyesület**, a **Magyar Energetikai Társaság** támogatásával szervezett **Energetikai Szakkollégium** következő előadására, melynek

*Időpontja:* **2003. június 12. (csütörtök)**

**18 óra**

*Helye:* **Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem  
Kármán Tódor Kollégium, földszint 20.**

**1111 Budapest, Irinyi J. u. 9-11.**

*Előadó:* **Zala F. László a NASA Glenn Kutatóközpont  
nyugalmozott villamos-energetikai igazgatója**

*Az előadás címe:* **A Nasa Glenn Űrkutatási Központ  
energiaellátása**

*Előadók:* **Rácz Zsolt doktorandusz**

**Pálfi Tamás doktorandusz**

*Az előadásuk címe:* **Kutatómunkát végeztem a NASA Glenn  
Űrkutatási Központjában - élménybeszámoló**

*Szervezők:* **Farkas Szilárd (syssko@freemail.hu)  
Kósa Tamás (kktomi@freemail.hu)  
Nagy Máté (mate.nagy@freemail.hu)  
Németh Bálint (nemeth.balint@chello.hu)  
Schmidt Gábor (schmidt@ntb.bme.hu)**

Rendezvényünkre minden érdeklődőt szeretettel meghívunk.

**Az előadás témája: Űrkutatási központ energiaellátása**

Az előadás keretében a jelenlevők betekintést nyernek A NASA Glenn kutatási központban folyó tevékenységbe, az ezzel összefüggő energiaszükséglet és a fogyasztás jellegébe. Az előadó ismerteti miként keresték és oldják meg a kis és nagy energiaigényű kutatótevékenység energiaszükségletének, gazdaságos és költségkímélő kielégítését. Az előadás alkalmával bemutatott képek a szakterülettel nem foglalkozó hallgatók számára is érdekes és hasznos információkat nyújtanak.

**Pálfi Tamás** és **Rácz Zsolt** 3 – 3 hónapot töltöttek az Űrkutatási Központban (jelenleg két doktorandusz tartózkodik ott). A szakmai nap keretében a kutatómunkájukról és az amerikai tapasztalatukról tartanak rövid beszámolót.

**Az előadóról: Zala F. László okl. villamosmérnök**

Magyar származású szülők gyermekeként 1934. április 21-én a Kolumbiai Barraquillában született.

Középiskolai tanulmányait Kolumbiában, egyetemi tanulmányait az Amerikai Egyesült Államokban végezte

Az Amerikai Egyesült Államok állampolgára.

Jelenlegi munkahelyével, az Űrkutatási Központtal 1981-től van kapcsolata. 1981-84 között projektmenedzserként a kutató alagút építészeti, szerkezeti, gépészeti és villamos részének kivitelezéséért volt felelős. 1984-86 között a Kutató Központ villamosenergia ellátási korszerűsítésének tanulmányterveit készítette. 1986 – 90 között a korszerűsítéshez kapcsolódó fejlesztési és kivitelezési munkákat irányította. 1990 – 2000 között a villamosenergia rendszer igazgatója volt, vezetése alá tartozott a Kutató Központ kis és nagyfeszültségű energiaellátása és az energia információs és felügyeleti rendszere. 1998 – 2000 között vezetésével tervezték és valósították meg a teljes kutató központ energiaellátását felügyelő és irányító rendszert.

A 2000/2001 tanévben vendégtanárként dolgozott a BME Rendszer- és Irányítástechnikai Tanszékén. 2001 októberétől a Kutató Központ kis feszültségű energiaellátási igazgatója, jelenleg főtanácsadója.

Egyetemünk Tanácsának Tiszteletbeli tagja.