

# Bolyai Műhelykonferencia, 2010. március 20.

2010.03.01. | [HÍREK](#)



**A 6. Bolyai Műhelykonferencia célja, hogy összegyűjtse a műszaki-természettudományi területnek a magyar kutatóegyetemi kezdeményezés első pályázati fordulója során szerzett tapasztalatait, összevesse azokat az európai tendenciákkal és kezdeményezően járuljon hozzá a rendszert javító korrekciós folyamathoz.**

## **A mérnöki és természettudományi kutatás kiválósága Európában és Magyarországon**

2010. március 20. de. 10 óra  
ELTE Természettudományi Kar  
1117 Pázmány Péter sétány 1/A.

A program:

**10.00 Pálinkás József** (az MTA és a „Kutatóegyetem Címet Odaítélő Bizottság” elnöke)

Egyetemeink útja a kutatási kiválósághoz

**Stépán Gábor** (az MTA tagja, a BME Gépészmérnöki Kar dékánja)

Alkotói-kutatói kiválóság a műszaki egyetemeken

**11.00 DISZKUSSZIÓ**

**12.00** Szendvicsebéd és szabad eszmecsere

**12.30 Uwe Brandenburg** (a CHE ExcellenceRanking programvezetője)

Options and limits of measurability: the experience from the ExcellenceRanking in the light of the global ranking discussion

## 13.00 Természettudományi intézetek és az európai kiválóság

**Lovász László** (az MTA tagja, az ELTE Matematikai Intézet igazgatója)

**Kürti Jenő** (az MTA doktora, az ELTE Fizikai Intézetének igazgatója)

### 13.30 DISZKUSSZIÓ, valamint

KONZULTÁCIÓ a CHE értékelési programjáról

A programra tisztelettel meghívjuk a műszaki és természettudományi felsőoktatási intézmények vezető oktatóit. A **részvételi díj 1000 Ft**, amely a szendvicsebéd költségét fedezi, készpénzben a helyszínen fizetendő be a büfé személyzetének.

A rendezvényt az ELTE Természettudományi Kara és Bolyai Kollégiuma rendezi. A szervezési költségekhez az MTA, az ELTE TTK, valamint az Új Magyarország TÁMOP ad támogatást.

### **A Bolyai Műhelykonferenciák szervezőbizottsága**

Csapó Benő (SzTE), Erostyák János (PTE), Gaál István (DE),

Hernádi Klára (SzTE), Patkós András (ELTE), Pipek János (BME),

Pokol György (BME), Tasnádi Péter (ELTE)

---

[>>> Program és jelentkezési lap <<<](#)