

Hírlevél

I évf. 7. szám BME 2000. június 15.

Tudományos Igazgatóság Nemzetközi Kapcsolatok Irodája

Felelős szerk.: Dr.
Várkonyiné Dr.
Kóczy Annamária
egy. docens,
igazgatóhelyettes

A *Nemzetközi Hírlevelek* egyes számai, illetve további információk Irodánkról megtalálhatók a weblapon is:

<http://minek.tuo.bme.hu/nki>

Nemzetközi események:

MÁJUS

- 14 Dr. Detrekői Ákos rektor fogadta Dr. Jüri Vanaveskit, a Tallinni Műszaki Egyetem docensét, aki üzenetet hozott Andres Keevallik professzortól, az észtországi társintézmény rektorától, annak hamarosan várható látogatásával kapcsolatban.
- 25-26 A Gépészmérnöki Kar rendezésében sok nemzetközi résztvevővel sor került a “Gépészet 2000” Intelligens gépek-Új anyagok-Új eljárások – II. Országos gépészeti konferenciára.
- 26 Dr. Detrekői Ákos rektor fogadta a “Gépészet 2000” konferenciára Dr-Ing. Bernd Sauer vezetésével érkezett kaiserslauterni delegációt.

26 Az Egyetemi Tanács ünnepi ülésén Dr. Springer György professzor (Stanford University, USA) átvette tiszteletbeli doktori oklevelét a kompozit szerkezetek terén kifejtett tevékenységéért.

26 Egyetemünk adott otthont a hollandiai Leeuwardeni Főiskola szervezésében “World in Transition” címmel zajló kelet-európai körutazás budapesti állomásának. A 90 fős holland, brit és ír hallgatói csoport, valamint kísérőtanáraik részére Szórádiné Dr. Szabó Márta, a Pénzügy és Számvitel Tanszék docense tartott előadást a rendszerváltás gazdasági velejáróiról.

27 Dr. Detrekői Ákos rektor fogadta a Dr. Saleem Badat ügyvezető igazgató által vezetett dél-afrikai Felsőoktatási Tanács illetve Rektori Konferencia 7 fős delegációját.

JÚNIUS

6-12 Dr. Horvai György rektorhelyettes a CRE (Association of European Universities) soros ülésén vett részt a norvégiai Trondheimben.

9 Dr. Detrekői Ákos rektor fogadta Dr. Gordon Nelson vegyészkar dékánt, aki a Florida Institute of Technology vezetésének megbízásából különböző vegyszeti és fizikai, úrkutatási és egyéb együttműködési témákban tárgyalt az egyetem vezetőivel.

14 Dr. Horvai György rektorhelyettes fogadta Dr. Yasuyaki Yagi vezető kutatót és munkatársait, akik a japán MITI AIST kutatóintézeti hálózat szervezéséhez kértek kutatásszervezési információkat.

14-17 Az Európai Fizikai Társaság és a SEFI égisze alatt Egyetemünk Természettudományi Kara szervezte a “Physics Teaching in Engineering Education”, II. Európai Konferenciát.

15 Jancsó András, az AiF (Iparkutatási Egyesülések Munkaközössége) budapesti kapcsolatépítő irodájának vezetője előadást tartott egyetemünk Oktatói Klubjában “Kutatási együttműködés német kis, - és közép vállalkozásokkal ” címmel.

Oktatók, kutatók számára meghirdetett lehetőség:

A haifai Technion-Israel Institute of Technology három posztdoktori kutatói lehetőséget kínál, azonnali kezdéssel GIS modelling & description/ automatic fusion of geospatial datasets/ fusion of GIS-based vector data with features extracted from aerial or satellite images témákban.

További információk: Dr. Amnon Krupnik, Dept of Civil Engineering, Technion, Haifa.

e-mail: krupnik@tx.technion.ac.il

Egyéb felhívás:

EGYETEMI PROFESSZOROK VILÁGTALÁLKOZÓJA RÓMÁBAN

(2000. SZEPTEMBER 3-10)

A 2000, nagy jubileumi év számos kapcsolt rendezvénye között, szeptember 9-én II. János Pál pápával történő találkozót is magában foglaló konferenciasorozat: például “Physics for the 21st Century”, ISTAS 2000 (University as a Bridge from Technology to Society), Information Science and Technology for the Next Century rendezvényeiről lásd a www.universitas2000.com web-címet. Tájékoztató füzetek Irodánkban is olvashatók.

További információkért a Hírlevél szerkesztőihez fordulhatnak

Moldvay Rita ☎ : 13-05 Petró Edit ☎ : 13-05 Szóts László ☎ : 13-78 Tokai András ☎ : 13-60