

# Fémkohász szakmai rendezvények a Miskolci Egyetemen

Az egy évvel korábbi eseménysorozathoz hasonlóan 2004. november elején is több szakmai programon vehettek rész a Műszaki Anyagtudományi Kar hallgatói, oktatói és minden kedves érdeklődő a Miskolci Egyetemen. Idén már ötödik alkalommal segített az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület fémkohászati szakosztálya – az alma mater Metallurgiai és Öntészeti Tanszékének fémmetallurgiai szakcsoportjával közösen – olyan szakmai előadásokat szervezni, amelyek elsősorban az egyetemi hallgatókat segítik a szélesebb körű tájékozódásban. A metallurgia és azon belül a fémkohászat iránti hallgatói érdeklődés fokozását is célzó szakmai programok ez évi szervezésében is elsősorban *Hajnal János*, a fémkohászati szakosztály titkára és *dr. Török Tamás*, a házigazda tanszék docense vállalt sok munkát, de különösen a rendezvényeket támogató cégek megnyerésében *Petrusz Béla*, szakosztályi elnök kezdeményező és pártoló szerepe is nélkülözhetetlen volt.

2004. november 4-én (csütörtökön) délutánra szervezett szakmai szemináriumon két külföldi vendégprofesszor, a Helsinki Műszaki Egyetemről *Heikki Jalkanen*, míg az ausztriai Leobeni Egyetemről *Peter Paschen* tartott előadást. *Jalkanen* professzor olyan esettanulmányokat ismertetett, amelyek a környezettudatos és energiatakarékos fémkinyerés, ill. újrahasznosítás tárgykörét érintették, míg *Paschen* professzor, aki korábban a Leobeni Egyetem rektora is volt, röviden ismertette az intézetében folyó főbb metallurgiai kutatásokat, valamint az általa kidolgozott „Fenntartható fejlesztések a metallurgiai iparban” című féléves egyetemi előadássorozatának filozófiáját és tematikáját.

2004. november 5-én (pénteken) délután került megrendezésre az V. fémkohászati szakmai nap, amelynek első részében az

„Az európai fémkohászat aktualitásai” tárgykörbe sorolt, majd szünet után a „Legújabb fejlesztések a hazai fémkohászatban” címmel fémjelzett előadások következtek, *Balázs Tamás* szakosztályi alelnök megnyitója után, az alábbiak szerint:

1. Megváltozott a környezet a hazai fémipari fejlesztések számára az uniós csatlakozás után  
Előadó: *dr. Tolnay Lajos*, az OMBKE elnöke
2. From bauxite to secondary-supply and demand in a worldwide network (A bauxitbányásztól a másodlagos alumíniumgyártásig: napjaink világát átfogó kereslet-kínálati rendszere az alumíniumiparban)  
Előadó: *dr. Peter Paschen*, prof. emeritus, Leobeni Egyetem, Ausztria
3. BREF/BAT in nonferrous metallurgical technologies – a Finnish approach – (critical view) (Az EU által újonnan kibocsátott BREF/BAT dokumentumok várható hatása a fémkohászati technológiákra Finnországban (kritikai szemszögből)  
Előadó: *dr. Heikki Jalkanen*, prof., Helsinki Műszaki Egyetem, Finnország
4. A Klein Metals korszerű fémhulladék-előkészítési technológiája  
Előadó: *Horváth Gábor* üzemvezető
5. Rézkábel-hulladék feldolgozása a Metalkontakt Kft.-nél  
Előadó: *Gilányi Tamás* ügyvezető igazgató
6. Bemutatkozik a FémAlk Rt.  
Előadó: *dr. Sándor József* ügyvezető igazgató
7. Fém tisztítás az ALCOA öntödékben  
Előadó: *dr. Kórodi István* gyáregység-vezető h.
8. Ikerhengeres szalag-öntvehengerlés a MAL Rt. inotai üzemében  
Előadó: *Jenet Gábor* divízióigazgató

A szakmai napot ez évben is az iparág képviselői által támogatott szakestély zárta, amelyet megelőzően a szervezésben segí-

tő végzős hallgatók nevében *Üveges Tamás* valétaelnök, a támogatók nevében *Balázs Tamás* szakosztályi elnökhelyettes, míg a kar vezetése nevében *dr. Kaptay György* dékán köszöntötte az egybegyűlteket. A szakestély kezdetén, *dr. Horváth Zoltán* professzor közeli elhunya alkalmából rövid felszólalásokban a házigazda, *dr. Török Tamás* és mások is felidéztek emlékeket a magyarországi fémkohászat oktatásának és kutatásának nemzetközi elismertséget szerzett professzoráról, aki ezen a szakestélyen a szellemiségét megőrző sok megjelent volt tanítványa és a szakmához hűséges követői lelkében volt jelen.

- *Dr. Török Tamás*

## Köszöntjük a legújabb kohász akademikust

*Roosz András* kohómérnököt, tanszékvezető egyetemi tanárt, az MTA ME Anyagtudományi Kutatócsoport vezetőjét, akit 2004-ben választott tagjai közé a Magyar Tudományos Akadémia.



Az MTA levelező tagjainak sorába választása alkalmából tartotta 2004. november 18-án akadémiai székfoglaló előadását a MAB Székház dísztermében, „Fémek szerepe az emberiség fejlődésében” címmel, amelyet a közeljövőben lapunk teljes terjedelemben is közölni fog életútjának részletes ismertetésével együtt. A zsúfolásig megtelt díszterem hallgatósága is kifejezte munkája és habitusa iránti tiszteletét. Ehhez csatlakozva köszönti lapunk szerkesztősége az új kohász akademikust, kívánva neki további, eredményekben gazdag munkát és jó egészséget. Jó szerencsét!

## ÁLLÁST KERES

Okleveles kohómérnök állást keres 12 éves minőségirányítási gyakorlattal, sokirányú képzettséggel, angol és német nyelvtudással, elsősorban Budapesten vagy környékén. Kérésre szakmai önéletrajzot küldök. Csonka László, 2092 Budakeszi, Felkeszi u. 4., tel.: 23-452-053, e-mail: cslvk@freemail.hu.