

VIII. Bányászati, Kohászati és Földtani Konferencia

Már hagyománya van annak, hogy a Bányászati, Kohászati és Földtani (BKF) Konferenciát minden évben különböző jellegű, szakmailag kiemelkedő vidékeken rendezik meg. Volt már BKF Konferencia Szovátán, Kolozsvárott, Csíkszeredában, Menyházán, Zilahon, Petrosényban, Nagyváradon. Idén a választás Sepsiszentgyörgyre esett, társszervező a Brassói Transilvania Egyetem volt.

A konferencia szervezője az Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság (EMT), külön kiemelendő Brem Walter, Matekovits Hajnalka, Prokop Zoltán, Szabó Zsófia, Tankó Ildikó munkája. Hozzáértésüket, felkészültségüket és rengeteg munkájukat dicséri a konferencia jó kimenetele, a szálláslehetőségek biztosítása, a szakmai kirándulások megszervezése, az előadások színhelyeinek biztosítása, valamint az adminisztratív problémák megoldása. A regisztrációk kézbe kapott, szinte 300 oldalas kivonatos füzet és a 90 oldalas programfüzet összeállítása, az elektronikus levelek szétküldése, valamint a konferencián készült emlékfényképek utólagos elküldése is kemény munkát takar.

Elmondhatjuk, hogy a VIII. konferencia nagy élményt jelentett mind a szervezők, mind a résztvevők számára. Az EMT számára ez a konferencia ugyanakkor megdöntötte az eddigi sikert, a résztvevők számának tekintetében, több mint 220 személy volt jelen, köztük a tudományos élet meghatározó személyiségei is. Megemlíthető: a Magyar Földtani Társaság elnöke: Haas János, valamint a társaság titkára: Unger Zoltán, továbbá a Magyar Állami Földtani Intézet igazgatója: Brezsnay Károly, az intézet szakemberei: Chikán Géza, Császár Géza, Gyalog László és mások, a Központi Bányászati Múzeum igazgatója: Bircher Erzsébet, az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület elnöke: Tolnay Lajos, és alelnöke: Gagy Pálffy András, a Magyar Öntészeti Szövetség elnöke: Hatala Pál.

Lovász Piroska
(folytatás a 4-ik oldalon)

OGÉT 2006

XIV. Nemzetközi Gépész Találkozó

– Beszámoló –

A technika állandóan fejlődik, és az egyes korszakok divatos szakmái is évről évre változnak. Ezt igazolja az az út is, ami Leonardo da Vinci száz meg száz mechanizmusának fordított írásos rajzánál kezdődött és jelenleg is folytatódik, a technika csúcsteljesítményein keresztül, a mikro- és nanomechanizmusokig. Ma már elképzelhetetlen egy komoly tudományos kutatás, fejlesztés, gyártás az informatika, elektronika nyújtotta lehetőségek kihasználása nélkül.

A gépészmérnök-képzésnek egyik legfőbb követelménye a gépek és mechanizmusok tanulmányozása, mind elméleti, mind gyakorlati szinten. Már 1793-ban egyetemi tantárgynak iktatták be Párizsban.

A XXI. évszázad első éveiben már *modern gépgyártásról* beszélünk, melyet az elektronika, informatika és mechanika, azaz a *mechatronika* sikereként lehet elkönyvelni. Az élet minden területén megtaláljuk a mechatronikát, a játékoktól kezdve a számvevőgépekig. Itt, a fogaskerékajtások helyett megjelenik az informatikai lánc, számítógépek szinkronizálják a különböző mozgásokat, nagy pontosságot és hosszú működési időt biztosítva a gépeknek.

Ugyanezek a változások jellemezték és jellemzik az OGÉT gépésztalálkozók tematikáját és dolgozatainak tartalmát is. A kutatások ráhangolódnak a technika rohamos fejlődésére. Évről-évre lehet követni a kutatási eredmények fejlődését, a dolgozatokat bemutató szakembert.

A XIV. Nemzetközi Gépész Találkozó, OGÉT 2006, helyszíne a SAPIENTIA Erdélyi Magyar Tudományegyetem marosvásárhelyi kara volt, melynek újonnan épített modern színhelye, tantermei és berendezései meghitt környezetet biztosítottak a szakmai előadásokhoz és kapcsolatteremtéshez a szakemberek között.

A konferencia munkálatait bemutató 80 dolgozat szerzői romániai, magyarországi, osztrák, német, ukrán és szlovákiai szakemberek. A találkozón 45 romániai, 71 anyaországi, 1 osztrák, 1 német és 2 szlovákiai, összesen 120 résztvevő volt jelen.

A konferencia tudományos elismertségét bizonyítja az a tény is, hogy a jelenlévő szaktekintélyek között több egyetem rektorhelyettese, dékánja, dékánhelyettese, tanszékvezető tanára tette tiszteletét, így a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Miskolci Egyetem, Veszprémi Pannon Egyetem, Győri Széchenyi István Egyetem, Budapesti Műszaki Főiskola, Kecskeméti Főiskola, Szolnoki Főiskola, Komáromi Selye János Egyetem, SAPIENTIA Erdélyi Magyar Tudományegyetem, Brassói Transilvania Egyetem, Kolozsvári Műszaki Egyetem, illetve számos kutatóközpont és ipari cég képviselői. Öröndetes az, hogy a résztvevők soraiban egyre több a fiatal tanerő, kutató, doktorandusz és egyetemista.

A dolgozatok tematikája a „*modern gépgyártás*” mottó és a felsőoktatás bolognai-rendszer szerinti modernizálása köré csoportosul. A konferencián a következő öt plenáris dolgozat hangzott el: Dr. Barabás István (KME) – Biotüzemanyagok alkalmazásának lehetőségei a romániai közúti közlekedésben, Dr. Ábrahám György (BME) – Osztósik vízszintes mérés a Paksi Atomerőműben, Dr. Czifra György (SJE) – Az elektronikus távoktatás szerepe és jelentősége a gépészetben, Dr. Gyenge Csaba (KME) – Versenyképes termékfejlesztés gyorsprototípusalkalással és Dr. Csibi Vencel (KME) – Gépek és mechanizmusok a Kolozsvári Műszaki Egyetemen – a bolognai rendszer hatása.

A konferencia munkálatai a következő tudományos szekciókban zajlottak le: Általános gépészet; Járművek; Fogaskerékajtások – Modern megmunkálások; Logisztika – Minőségbiztosítás – Környezetvédelem; Mechatronika – Finommechanika.

A kétnapos találkozó kirándulással kezdődött (Szovátára és a Parajdi Sóbányába), és a következtetések levonása végett, a szokásos, jóhangulatú állófogadással zárult. Ennek keretében adták át a két *Főgépész Díjat* is, melyet olyan szaktekintélyek kapnak, akik aktívan hozzájárulnak a magyar szakmai nyelv ápolásához és az EMT kapcsolatrendszerének kiszélesítéséhez. Az OGÉT 2006 keretében ezt a díjat Dr. Ábrahám György (BME) és Dr. Barabás István (KME) kapta.

A résztvevők egyöntetű véleménye az volt, hogy a konferencia sikeresnek bizonyult, új kapcsolatokat sikerült kialakítani, mind egyéni, mind intézményi szinten.

Dr. Csibi Vencel
EMT alelnök
az EMT Gépészeti Szakosztályának elnöke

EMT-KONFERENCIÁK

SzámOkt 2006

Számítástechnika konferencia
és tanártovábbképző tanfolyam

Téma: Követlenül behálózva
„Mobilis in mobile” (Nemo kapitány)

Helyszín: Szováta, Teleki Oktatási Központ
Időpont: 2006. május 25-28.

Szervező: Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság
Számítástechnika Szakosztálya

A konferencia elnöke
Dr. Sebestyén György,
az EMT Számítástechnika Szakosztályának elnöke

Tudományos bizottság
Dr. Arató Péter, Neumann János Számítógép-tudományi
Társaság, Budapest
Dr. Keresztes Péter, Széchenyi István Egyetem, Győr
Dr. Borbély Endre, BMF Kandó Kálmán Villamosmérnöki
Főiskolai Kar, Budapest
Dr. Dávid László, Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem,
Marosvásárhely
Dr. Haller Piroska, Petru Maior Egyetem, Marosvásárhely
Dr. Kása Zoltán, Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Kolozsvár
Kovács Lehel, Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Kolozsvár
Somodi Zoltán, Informatikai és Távközlési Minisztérium,
Bukarest

Tervezett program

május 25., csütörtök: érkezés, elszállásolás
május 26., péntek: kirándulás Szováta környékén
május 27., szombat: a konferencia napja

- plenáris előadások
- szekcióelőadások
- módszertani előadások

május 28., vasárnap: hazautazás

Tervezett témakörök

drótnélküli kommunikáció
mobil-számítástechnikai eszközök
elosztott és párhuzamos rendszerek
hálózatok optimalizálása
kommunikációs szolgáltatások minősége (QoS)
távoktatás
GRID és cluster technológiák
digitális tartalom és könyvtárak
mesterséges intelligencia
új oktatási eszközök az internet támogatásával
új programozási környezetek

A konferencia hivatalos nyelve magyar és angol.

Előadók, résztvevők jelentkezését várjuk! Bővebb felvilágosítás az EMT kolozsvári titkárságán igényelhető. Kapcsolattartó személy: Matekovits Hajnalka, hajni@emt.ro.



ÉPKO 2006

X. Nemzetközi Építéstudományi Konferencia

2006. június 14-18.
Csíksomlyó, Jakab Antal Tanulmányi Ház

Szervező:
Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság (EMT)
Építéstudományi Szakosztálya

A konferencia elnöke:
Dr. Köllő Gábor, az EMT Építéstudományi Szakosztályának elnöke

A konferencia célja:
Az építőmérnökök és építészek tudományos eredményeinek bemutatása, a résztvevők kölcsönös tájékoztatása az építőipar helyzetéről és az új évezred lehetőségeiről.

A konferencia programja

szerda, június 14.

délután megérkezés,
este ismerkedés, baráti borozgatás

csütörtök, június 15.

egész napos szakmai kirándulás Csíksomlyó környékén
ebéd Szovátán a Danubius Hotel Szováta éttermében

péntek, június 16.

ökörsütés a szabadban, ismerkedés a helyi szokásokkal
kulturális program

szombat, június 17.

tudományos konferencia, szekcióelőadások,
cégbemutatók, szakmai kiállítás,
este állófogadás

vasárnap, június 18.

hazautazás

Tervezett szekciók a jelentkezések függvényében

- acélszerkezetek
- építészet
- építőanyagok
- épületgépészet
- lakásépítés
- útépités
- vasbetonszerkezetek
- vasútépités

A konferencia hivatalos nyelve magyar.

Előadók, résztvevők jelentkezését várjuk: 2006. május 15-ig!
A részvételi költségek (szállás, étkezés) részleges támogatását a belföldi EMT tagok megpályázhatják a *Pro Technika Alapítványnál*. Pályázati űrlap, jelentkezési lap és bővebb információk az EMT kolozsvári titkárságán igényelhetők.

Kapcsolattartó személy: Matekovits Hajnalka (hajni@emt.ro)

III. Nyomdavidilág Konferencia

Kolozsvár, 2006. július 1., szombat

Tervezett program:

dél előtt előadások

ebéd után kirándulás Torockóra

További részletekért forduljanak a kolozsvári EMT titkársághoz.

DIÁKRENDEZVÉNYEK

Irinyi János – Hevesy György Kémiaversenyek

erdélyi döntő

Az Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság (EMT) Kémia szakosztálya a 2005-2006-os tanévben is meghirdette a kémia iránt érdeklődő általános- és középiskolás tanulóknak az immár hagyományos-sá vált Irinyi János és Hevesy György Kémiaversenyeket.

A VII-VIII. osztályos diákoknak szóló Hevesy György, illetve a IX-XI. osztályos tanulók számára kiírt Irinyi János Kémiaversenyek I. fordulójára Erdély 44 iskolájából több mint 650 diák jelentkezett.

Az Irinyi János – Hevesy György Kémiaversenyek második fordulójára – erdélyi döntőjére – 2006. április 1-én került sor a sepsiszentgyörgyi Mikes Kelemen Liceumban.

A három órás elméleti próbát a gyakorlati megméréstetés követte. Verseny után a diákok megismerkedhettek Sepsiszentgyörgy nevezetességeivel. A díjkiosztásra délután 6 órakor került sor a díszteremben, ahol a legjobb eredményeket elért diákokat az erdélyi Versenyszervező Bizottság díjazta.

Köszönetet mondunk a sepsiszentgyörgyi Mikes Kelemen Líceum vezetésének, a kémia szakos tanároknak, a helyi szervezőknek és Balogh Anikó tanárnőnek, hogy megfelelő környezetet biztosítottak a versenynek, köszönet a javító tanároknak a jól összehangolt munkáért és nem utolsósorban támogatóinknak, akik nagy mértékben hozzájárultak az erdélyi döntőn résztvevő diákok díjazásához.

Tankó Ildikó

Irinyi János Kémiaverseny – magyarországi döntő

Az idén is részt vettünk a Magyar Kémikusok Egyesülete és az Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság szervezésében az április 28-30 között Szegeden megrendezett Irinyi János Kémiaverseny döntőjén.

A II. fordulón résztvevő 20 versenyző közül az első 6 legnagyobb pontszámot elért tanuló képviselte Erdélyt a szegedi megméréstetésen.

Közel 200 magyar anyanyelvű diák versenyzett együtt az anyaország, Erdély és Szlovákia különböző iskoláiból.

Komoly erőpróba elé voltak állítva a diákjaink: a háromórás írásbeli alatt, mely a szokásos általános kémiát, anyagszerkezetet, szerves és szervetlen kémiát, illetve számítási feladatokat foglalta magába.

Az írásbeli próbát gyakorlati verseny követte. A diákok a megfelelő osztály és szak figyelembevételével voltak csoportosítva. Külön élményt jelentett, hogy a gyakorlati próbákat a szegedi egyetem kémiai intézetének jól felszerelt laboratóriumában végezheték el.

A maximálisan elérhető 200 pontból az erdélyi csapat a következő eredményeket érte el:

<i>Szilágyi Botond</i> XI. oszt. tanuló	115,5 pont
Márton Áron Gimn. Csíkszereda, (Buzogány Teréz)	
<i>Szabó István</i> XI. oszt. tanuló	100,5 pont
Tamási Áron Elm. Lic. Székelyudvarhely, (Tökés Ildikó)	
<i>Szabó Zoltán</i> XI. oszt. tanuló	95 pont
Nagy Mózes Elm. Lic. Kézdivásárhely, (Rozsnyai Mária)	
<i>Szerző Péter</i> IX. oszt. tanuló	92,5 pont
Székely Mikó Koll. Sepsiszentgyörgy, (Manases Zsuzsa)	
<i>Boda Ferenc</i> András X. oszt. tanuló	91,5 pont
Sylvania Főgimn. Zilah, (Mátyás Éva)	
<i>Csala Dénes</i> XI. oszt. tanuló	81,5 pont
Márton Áron Gimn. Csíkszereda, (Buzogány Teréz)	

Lenyűgözött a város szépsége, jó volt a szervezés, az ellátás.

Feltöltődve, új tapasztalatokkal gazdagodva tértünk haza.

„Kár, hogy jövőre nem jöhetünk?” – fájalták az XI. osztályosok.

„Reméljük, jövőre is együtt, itt” – bizakodtak a IX, X-ik osztályosok.

Osztom véleményüket.

Tökés Ildikó, kísérő tanár

Tamási Áron Gimnázium, Székelyudvarhely



Számítástechnika diáktábor

Kovászna

2006. augusztus 21-27.

Javasolt témakörök

- algoritmika
- hardver
- grafika (3D, játékok, rajzfilmek, OpenGL, DirectX)
- Nemes Tihamér versennyel kapcsolatos feladatmegoldó ötletek és trükkök
- Kovinfo – versenyfeladatok: megoldási ötletek

Középiskolás diákok jelentkezését várjuk 2006. július 15-ig!

A tábor költsége (ami magába foglalja a szállást és 6 napi teljes ellátást): 220 új lej (2.200.000 régi lej).

A helyek száma korlátozott!

A helyek lefoglalása a 2006. július 30-ig befizetett részvételi díj esetén biztosított!

A táborral kapcsolatban az EMT kolozsvári titkárságán lehet érdeklődni: tel.: 0264-590825, 0264-594042, e-mail: emt@emt.ro, programszervező: Tankó Ildikó, ildiko@emt.ro; 0742-980809



Természetkutató Tábor!

2006. június 26 – július 2.
Borszék, Hargita megye

Társaságunk idén is megszervezi hagyományos, jó hírnévnek örvendő diáktáborát.

Szakfoglalkozások: fizika: talajvizsgálat, atmoszféravizsgálat, csillagászati megfigyelések, játékos fizika kísérletek; kémia: talaj és víz összetételének vizsgálata, mérése, a tábor környezetszennyező hatásának felmérése; földrajz: a környék közéleti és domborzati jellemzőinek megfigyelése, az emberi beavatkozás következményeinek vizsgálata, térképkészítés, az iránytű használatának megismerése, ismerkedés az ásványokkal, kőzetekkel és kővelletekkel; biológia: növényi társulások, rovarok megfigyelése, meghatározása, gyűjtése, madárvilág megfigyelése. Szabadidő-programok: kirándulások, labdajátékok, tájékozódási verseny, szalonnasütés, tábortűz

Szaktanárok: Hășmășan Judit (Brassai Sámuel Elméleti Liceum), NEDA Tamás (Sapientia EMTE, Kolozsvár), Wanek Ferenc (Sapientia EMTE, Kolozsvár), Kiss Tünde (Brassai Sámuel Elméleti Liceum)

Kísérőtanárok: Hășmășan Judit (Brassai Sámuel Elméleti Liceum), NEDA Tamás (Sapientia EMTE, Kolozsvár), Kiss Tünde (Brassai Sámuel Elméleti Liceum), Tankó Ildikó (EMT, Kolozsvár)

Táborvezető: Décei Levente, Kolozsvár

Általános- és középiskolás diákok jelentkezését várjuk 2006. június 10-ig! A helyek száma korlátozott!

A tábor költsége (ami magába foglalja: 6 éjszakára a szállást és 6 napi teljes ellátás költségeit): 225 új lej (2.250.000 régi lej)

A táborral kapcsolatban az EMT kolozsvári titkárságán lehet érdeklődni: tel.: 0264-594042, 590825, e-mail: emt@emt.ro, kapcsolattartó személy: Tankó Ildikó, ildiko@emt.ro 0742-980809.

(folytatás az első oldalról)

VIII. Bányászati, Kohászati és Földtani Konferencia

Továbbá jelen volt a Petrozsényi Egyetem prorektora: Kovács József, a Brassói Transilvania Egyetem prorektora: Gheorghe Bacanu, Lányi Szabolcs, a Sapientia EMTE professzora. Eljött számos magyarországi és hazai egyetemi oktató (Eötvös Loránd Tudományegyetem, szegedi, debreceni, miskolci egyetemek képviselői, Bukaresti Egyetem, Babes-Bolyai Tudományegyetem, Brassói Transilvania Egyetem, Sapientia EMTE), kutatóintézetek, múzeumok, iskolák szakemberei. Az egyetemista hallgatók száma húsz felett volt, elsősorban a kolozsvári BBTE hallgatói voltak jelen, néhányan saját előadással (Lovász Piroška, Minor Enikő, stb.). A román anyanyelvű résztvevők jelenlétéről ismét kell ejteni (elsősorban Petrozsényből), akik munkájukat magyar nyelven mutatták be.

A konferenciát megelőző napon zajlott a szakmai kirándulás. A bányászati-kohászati kirándulás a szakma történelmi telephelyeit célozta meg, és nemcsak: lignitkitermelő helyek, Gábor Áron személyéről híressé vált települések, vaskőbánya és gyártelep megmaradt részei Bodvajon, az erdőfülei vasgyár, a gelencei Szent Imre herceg tiszteletére épült római katolikus templom, Benedek Elek kisbaconi szülőháza. A földtani kirándulás célja a Kárpát-kanyar rétegtani felépítésének megismerése, többek között az árapataki Retkes-árok romániai emeletbe tartozó kővütlelőhely érintésével. Ebben a feltárásban számos Dreissena muensteri BRUSINA, 1902 [locus typicus], Viviparus altus NEUMAYR, Viviparus grandis NEUMAYR, [locus typicus], 1875, stb. példányt gyűjtöttek be. A szakmai nevezetességek mellett számos kulturális, történelmi látnivalót is érintett a kirándulás, így a rosznyói várat, a prázsmári várat. Madártávlatból betekintés történt Brassóba, a Rétyinyírben séta, a természetvédelmi terület vendéglőjében kiadós ebéd volt a program. A Hankó-patakának arzénos ásványelőfordulásait már esőben csodálhatta meg az átfázott kirándulók hada, és éppen az eső miatt maradt el a gelencei Szent Imre műemléktemplom és a Tarkói Homokkő Formáció előbukkanásának megtekintése. A napot a már Sepsiszentgyörgyön megrendezett selmechányai hagyományú szakestély zárta, ahol szakember és balek egyaránt jól érezhette magát.

A konferenciát Köllő Gábor, az EMT elnöke, és Gheorghe Bacanu, a Brassói Transilvania Egyetem prorektora nyitotta meg. Plenáris előadást tartott Császár Géza, Tolnay Lajos, Bircher Erzsébet, Lányi Szabolcs, valamint Kisgyörgy Zoltán, a maga egyedülálló előadásmódjával Háromszék tájait mutatta be a résztvevőknek.

A dolgozatok bemutatása szekciókban történt, 18 nagyobb tudományos témába sorolva, párhuzamosan 7 teremben úgy, hogy a termék átjárhatók legyenek, azért, hogy a hallgatóság különböző témájú előadásokon is részt vehessen. Az előadások bemutatására és megvitatására szánt idő 20 perc volt, míg a szünetekben 5 perc jutott a poszterek megtekintésére. Összesen 111 szakmai dolgozatot mutattak be (5 plenáris, 78 bemutatott előadás, 28 poszter), a legnevesebb résztvevők elmondása szerint a konferencia színvonalra igen kiemelkedő volt, talán a legmagasabb színvonalú az eddigiek közül. Külön említést érdemel azon résztvevők jelenléte, akik az előző konferenciákon még diákként vettek részt, azóta elhelyezkedtek a kutatásban, termelésben, oktatásban, és a konferencia állandó résztvevőivé váltak: Farkas Attila, Gál Ágnes, Korodi Enikő, Kovács Alpár, Kovács Szilamér, Márton István, Tomas Róbert és mások. A konferencia ideje alatt a kísérők számára is kirándulást szerveztek, amelynek keretében Háromszék fontosabb látnivalóit érintették.

A VIII. BKF Konferencia is természetesen kellemes légkörű állófogadással zárult, ahol lehetőség nyílt régi kapcsolatok felelevenítésére, újak megszületésére, akár nagy tapasztalatú szakemberek és pályakezdő fiatalok között is.

Folytatódnak a magyar nyelvű szakelőadások

Az Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság (EMT) szervezésében folytatódnak a Terminológia előadásorozat címmel meghirdetett magyar nyelvű szakelőadások a Kolozsvári Műegyetem Építőmérnöki, Gépészmérnöki, Számítástechnika, Villamosmérnöki, illetve a Babeş-Bolyai Tudományegyetem (BBTE) Vegyész-mérnöki karán.

A Terminológia előadásorozathoz kapcsolódott az EMT vendégtag-nár programja. Ennek keretében a 2005/2006-os tanév áprilisi hónapjában, a vegyész-mérnöki karon Dr. Novák Lajos (Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Szerves Kémia Tanszék tanára) Alzheimer kór. Új fenszerin származékok előállítására címmel tartott előadást. Az Építőmérnöki karon Dr. Kiss Zoltán (A Kolozsvári Műszaki Egyetem tanára): Szerkezetek biztonságára vonatkozó rendelkezések az EC 1990 és az új hazai CRO 2005 szabványok szerint címmel tartott előadást.

Az májusi előadások programja

Építőmérnöki Kar

2006. 05. 16 (kedd), 18 ⁰⁰ óra	<i>Dr. Kopenetz Ludovic</i> (Kolozsvári Műszaki Egyetem)	Szerkezetek és szabványok
2006. 05. 30 (kedd), 18 ⁰⁰ óra	<i>Dr. Bucur Ildikó</i> (Kolozsvári Műszaki Egyetem)	Vasbeton silók vizsgálata és rehabilitációja

Helyszín: az Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság - EMT székháza (Kolozsvár, 1989. dec. 21. sugárút, 116. szám)

Minden érdeklődőt szeretettel várunk!!!

Az előadások programját meghirdetik e-mailen, a KELL levelezőlistán, sajtóban, valamint az egyetemeken és a bentlakásokban kifüggesztett plakátokon.

Az előadásokkal kapcsolatos információk az ildiko@emt.ro e-mail címen, az 594042, 590825 telefonszámokon kaphatóak.

T.I.

EMT TÁJÉKOZTATÓ

Szerkesztik: Matekovits Hajnalka, Prokop Zoltán
Szabó Zsófia, Tankó Ildikó, Tibád Zoltán

Cím: Kolozsvár, 1989. december 21. sugárút
(Magyar u.) 116. sz.,

Postacím: 400750 Cluj, C.P. 1-140.

Tel./Fax: 0264-590825; 0264-594042; 0744-783237,

E-mail: emt@emt.ro,

Honlap: http://www.emt.ro

Bankszámlaszámok:

LEI RO28BRDE130 SV07971871300 – BRD, Suc. Cluj

EUR RO44BRDE130 SV06401121300 – BRD, Suc. Cluj

LEI RO86RNCB 0106026577980001 – BCR, Suc. Cluj

Adószám: 5646615



A kiadvány megjelenését támogatja:

Illyés Közalapítvány – Budapest

Exp.

EMT
RO – 400750 Cluj
CP. 1-140