

A konferencia programja

Csütörtök, május 1.

17⁰⁰ – 21⁰⁰ regisztráció – Capitol Szálló
19³⁰ – 22⁰⁰ vacsora – Capitol ÉTTEREM

Péntek, május 2.

Kirándulás és városnézés
Indulás 9,00 órakor a Capitol Szálló elől

Délelőtti útvonal: Brassó–Töröcsvár – Barcarozsnyó –
Brassó

Ebéd: Brassóban a Capitol Étteremben

Délután városnézés Brassóban

Vacsora: a Capitol Étteremben

Szombat, május 3.

Helyszín: a Brassói Transilvania Egyetem
AULÁJA
8³⁰ regisztráció
9³⁰ a konferencia ünnepélyes megnyitója
10⁰⁰ plenáris előadások
13⁰⁰ ebéd a Capitol Étteremben
15⁰⁰ szekcióelőadások
19³⁰ díszvacsora a Capitol Étteremben

Vasárnap, május 4.

reggeli után hazautazás

Plenáris előadások

Ülésvezető: *Csibi Vencel–József*

- 10,00 ANTONYA Csaba
Virtuális termékek megfogása
- 10,30 ÉGERT János, KÓCZY T. László
*A képzési struktúra átalakítása
és a tudományos kutatás a Széchenyi István
Egyetem Műszaki Tudományi Karán*
- 11,00 szünet
- 11,30 KUNDRÁK János
*Eljárások összehasonlító elemzése
és együttes alkalmazása edzett felületek
befejező megmunkálásánál*
- 12,00 Paul ZAJIC
Automata vonatvezetés az ÖBB vonalon

ERDÉLYI MAGYAR MŰSZAKI
TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG
– EMT –



XVI. NEMZETKÖZI
GÉPÉSZ
TALÁLKOZÓ

OGÉT 2008

2008. május 1–4.
Brassó

Szervező

Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság – EMT
Gépészeti Szakosztály

Társszervezők

Kolozsvári Műszaki Egyetem, Mechanizmusok,
Finommechanika és Mechatronika Tanszék
MTA – Kolozsvári Akadémiai Bizottság
BME, Mechatronika,
Optika és Gépészeti Informatika Tanszék
Miskolci Egyetem, Gépészmérnöki Kar
Széchenyi István Egyetem,
Műszaki Tudományi Kar, Győr
Pannon Egyetem, Veszprém
Kecskeméti Főiskola
BMF, Bánki Donát Gépész
és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar, Budapest
Sapientia – Erdélyi Magyar Tudományegyetem
AGIR – Romániai Mérnökök Egyesülete

A konferencia elnöke

Dr. Csibi Vencel–József,
az EMT Gépészeti Szakosztályának elnöke

Támogató

Oktatási, Kutatási és Ifjúsági Minisztérium – Bukarest

A konferencia szervezőbizottsága

Matekovits Hajnalka, Pap Tünde
Prokop Zoltán, Szabó Zsófia, Horváth Erika

A konferencia helyszíne

A Brassói Transilvania Egyetem AULÁJA
Iuliu Maniu u. 41A. sz.



Szekcióelőadások

Általános gépészet

- Ülésvezetők: *Bernáth Mihály, Égert János*
- 15,00 BERNÁTH Mihály
*Töltőfeszültség hatása
a csaphegesztett kötés tulajdonságaira*
- 15,10 BODNÁR Krisztina
*Az átvágható anyagvastagság meghatározása
vizsugaras vágáskor*
- 15,20 BOZA Pál, SZŰCS András
*Fröccsöntő szerszámfelület hatása
a műanyag termék struktúrájára*
- 15,30 CSIZMADIA József
Maxwell-Wagner polarizáció hipomákban
- 15,40 CSOBÁN Attila, KOZMA Mihály
*Nagyteljesítményű bolygóművek fogazati
és csapágyúrlódási veszteségének vizsgálata*
- 15,50 ÉGERT János, PERE Balázs,
ÉGERTNÉ MOLNÁR Éva
*Csővek varrathibái textil kompozitos javításának
szilárdságtani vonatkozásai*
- 16,00 GAÁL Zoltán, SZABÓ Péter, GINSZTLER János
*AISI 304 típusú acél szemcsehatárainak
tudatos módosítása*
- 16,10 GRÓB Péter, MAROSFALVI János
*Integrál poliuretán hab termékek időfüggő
tulajdonságainak vizsgálata*
- 16,20 **szünet**
- Ülésvezetők: *Kirchfeld Mária, Vincze Károly Kálmán*
- 16,40 KIRCHFELD Mária, KOZMA István, KÓSA László
*Műanyagalkatrészek alakhűségének vizsgálata
a nedvesség tartalmuk függvényében*
- 16,50 KOVÁCS László
*Logisztikai alkalmazott kutatások háztartási gépeket
gyártó multinacionális cég részére*
- 17,00 HUBA Antal, MUKA István
Fogazott szíjas mozgás-átalakító dinamikai modellje
- 17,10 MUKA István, HUBA Antal
*Mesterséges elzárórendszer fejlesztése
nagy rugalmasságú anyag felhasználásával*
- 17,20 ORBÁN Tamás, DÖME Béla, BOZÓKY László,
KISS László, PAUL ZAJIC, NAGY Vince
Zárt rendszerű gépi járműmosó kialakítása
- 17,30 SARKA Ferenc
A hajtóműház szerepe a csapágyak élettartamában
- 17,40 DÖBRÖCZÖNI Ádám, SZABÓ Csaba
*A fogaskerék-bolygóművek szilárdsági méretezése
során használt terheléskoncentráció tényezők*
- 17,50 VINCZE Károly Kálmán, CZIFRA György
A hajók navigációja és iránystabilitása
- 18,00 DÖMÖTÖR Csaba
„Csak természetesen!”

CAD

- Ülésvezetők: *Kalmár László, Samu Krisztián*
- 15,00 BÉKÉSI Nándor, VÁRADI Károly
*EPDM kopásának végeelemes modellezése
acélon történő csúszás esetén*
- 15,10 CZAGÁNY László, GÁL József
*Az „informatikai buborék” hatása
a technológiai fejlesztésekre*
- 15,20 HORVÁTH Sándor, GYURECZ György
Műszaki felületek hullámosságának modellezése
- 15,30 HORVÁTH Bálint
Rácsos szerkezet (szállítószalag) véges elemes analízise
- 15,40 KALMÁR László, JANIGA Gábor, CZIBERE Tibor
*Sztocasztikus 2-egyenlet turbulencia modell
paramétereinek numerikus optimalása*
- 15,50 MALIK András, NÉMETH János
*Többtárcsás súrlódó hajtás erőjátékának elemzése
mikro-modellezéssel*
- 16,00 VARGA Tibor
*Fogaskerék-hajtómű tervezése
Autodesk Inventor 2008 szoftverrel*
- 16,10 PÁLFI László, GODA Tibor, CZIFRA Árpád
*Súrlódási tényező hiszterézis komponensének
végeelemes vizsgálata gumi/fém csúszópárok esetén*
- 16,20 WENZEL Klára, SAMU Krisztián, LANGER Ingrid
*Matematikai statisztikai módszerek alkalmazása
pszichofizikai mérések kiértékelésében*
- 16,30 **szünet**
- Ülésvezetők: *Pere Balázs, Papp István*
- 16,50 PAPP István
*Az egytetemes csukló kényszeregyenletei
háromtengelyes forgatás esetén*
- 17,00 PAPP István
*Az egytetemes csuklóval kapcsolt tagok sebességeinek
kényszeregyenletei háromtengelyes forgatás esetén*
- 17,10 PAPP István
*Program egy hatszabadságfokú robot vezérléséhez
szükséges paraméterek meghatározására*
- 17,20 PERE Balázs
*Viszkorugalmas anyagokban nagy alakváltozások
hatására létrejött termodinamikai folyamatok
numerikus vizsgálata*
- 17,30 PERE Balázs, ÉGERT János
*Mesterséges hibákat tartalmazó csövek
végeelemes rugalmas-képlékeny analízise*
- 17,40 SZILÁGYI Arnold
Továbbfejlesztett kényszeregyenletek
- 17,50 SZUNYOGH Gábor, HORVÁTH Sándor
*Közismert számítógépi programok alkalmazása
a gépészeti alapozó tárgyak oktatásában*
- 18,00 TAKÁCS Ágnes, KAMONDI László
*Számítógéppel segített koncepcionális
terméktervezési lehetőségek*
- 18,10 PÁL Jenő
*Catia V5-s CAD felülettervezés,
a megrendelő igényei szerint*



Szekcióelőadások

Technológia – Fogaskerékajtások – Mechatronika

Ülésvezetők: *Lendvay Marianna, Kamondi László*

- 15,00 ANTAL Tibor Sándor, ANTAL Béla
Egy módszer a profíletolás-tényezők meghatározására a csavarkerékpárok esetében
- 15,10 HALBRITTER Ernő, SOLECKI Levente,
TANCSICS Ferenc
A nyomólapok felületi érdességének hatása a letapadásra
- 15,20 LENDVAY Marianna
A „hat szigma” folyamatfejlesztés statisztikai módszerei
- 15,30 JÓSVAI János, KARDOS Károly
A gyártási folyamatszimuláció és ütemezési algoritmusok alkalmazása a kisszeriás termelésben gyakorlati példa alapján
- 15,40 KAMONDI László, TAKÁCS Ágnes
Fogaskerék gyártását és ellenőrzését támogató számítási módszer
- 15,50 DÖME Béla, NAGY Vince, BOZÓKY László,
NAGY Gergely, ORBÁN Tamás
Új – rendelkezésre állás alapú – karbantartási ciklusrend kifejlesztése
- 16,00 VÉGVÁRI Ferenc
Bevonatolt szerszámok súrlódási viszonyainak vizsgálata Kazakov módszerrel
- 16,10 POPA-MÜLLER Izolda
A palloid kúpkerek generálásának szimulálása a fogazógépen generáló sikkerék segítségével
- 16,20 CSIBI Vencel, HERCIU Dorin,
POP Rodica Olivia, SUDRIJAN Mihai
Egy tányérkerek pontosan megmunkáló csigaköszörű korong aktív felületi profiljának meghatározása
- 16,30 **szünet**

Ülésvezetők: *Ábrahám György, Máté Márton*

- 16,50 MÁTÉ Márton, HOLLANDA Dénes
Alakos tárcsamárók forgásképzésének javítása henger-homlokfelület kialakítással
- 17,00 SOMLÓ János
Automatizált, hibrid dinamikus gyártásütemezés a gépiparban
- 17,10 KRISCH Róbert
Sikkerekes hullámhajtómű fogazati paramétereinek behatárolása
- 17,20 ÁBRAHÁM György, NAGY Balázs Vince
Paradoxon a színvakok színlátásában
- 17,30 BENCSIK Attila
Robottechnika a Mechatronika BSc szintű oktatásában
- 17,40 BOJTOS Attila, HUBA Antal
Biomechanikai nyúlásmérő szenzor fejlesztése
- 17,50 BOJTOS Attila, HUBA Antal
Optikai erőmérő szenzor fejlesztése
- 18,00 MOLNÁR László, PARÓCZI Annamária
Mágnes-geometria fejlesztése orvosi operáló eszközhöz

Járművek – Minőségbiztosítás – Környezetvédelem

Ülésvezetők: *Barabás István, Nagy Vince*

- 15,00 GÁTI József, REHA Ilona
A világhírű gépkonstruktor, Galamb József a 100 éves Ford T-modell alkotója
- 15,10 BIHARI János, SARKA Ferenc,
SIPOSS István, SIMONYI Sándor
Sebességváltó-vizsgáló berendezés fejlesztése
- 15,20 ANTAL Attila
Motorikus folyamatok szimulációja
- 15,30 PÁNTYE Balázs, TÓTH-NAGY Csaba
Változtatható löketű motor szimulációs elemzése
- 15,40 KARDOS Károly, KOZMA István
Felület-visszafejtési technikák autópári alkalmazása
- 15,50 NAGY Zoltán
Sínbusz dinamikai vizsgálata
- 16,00 NAGY Vince, BOZÓKY László, TÖLGYESI Vilmos,
KISS László, SZAUTER Ferenc, ORBÁN Tamás
A kerékprofilok alakulásának megfigyelése üzemi környezet figyelembevételével
- 16,10 HORVÁTH Sándor, KÖRTVÉLYESI Géza,
LEGEZA László
A T-modell, a XX. század autója
- 16,20 BARABÁS István
Biodízel-gázolaj-bioetanol keverékek motorhajtó-anyagként történő hasznosításának lehetőségei
- 16,30 **szünet**

Ülésvezetők: *Lakatos Károly, Kerekes László*

- 16,50 LAZA Tamás, BEREZKY Ákos
Repeolaj és magasabb rendű alkoholok párolgási konstansának meghatározása
- 17,00 BOZÓKY László, NAGY Vince, NAGY Gergely,
ORBÁN Tamás
Légjavítás céljából átalakított 3 darab közúti villamos légjavítás minőségének vizsgálata és értékelése
- 17,10 MOHAROS Sándor
Az emberi tájálalkítás hatása a környezetre
- 17,20 KEREKES László
MEBIR bevezetésének tapasztalatai Romániában
- 17,30 KOVÁCS Viktória Barbara, MEGGYES Attila,
BEREZKY Ákos, PAPP József
Biogázok károsanyag kibocsátásának vizsgálata belső égésű motorban
- 17,40 GÁL Péter, DREYER Mathias
Járműmotorok CO₂-kibocsátásának csökkentése a mechanikai hatásfok javításával – napjaink kihívása a világ motorgyárai számára
- 17,50 LAKATOS Károly
Teljesítmény növelő felújítás a Kiskörei Vízerőműben
- 18,00 HORVÁTH Sándor
A felületvizsgálat korszerű szűrési módszerei
- 18,10 POLÁK József, NAGY Vince, DÖME Béla,
BOZÓKY László, ORBÁN Tamás
Járműtelepek egyetemes minta rendszermodellje
- 18,20 NAGY Vince, ZAJIC Paul, BOZÓKY László,
KISS László, SZAUTER Ferenc, ORBÁN Tamás
Vasúti személyszállító járművek tisztítása az utaselégedettség és a tisztíthatóság vonatkozásában



Résztevők névsora

- Ábrahám György Dr.** BME Mechatronika, Optika és Gépészeti Informatika Tanszék
1111 Budapest
Műegyetem rkp. 3.
tel.: +36-1-4632602
fax: +36-1-4633787
e-mail: abra@mogi.bme.hu
- Ábrahám Györgyné** Budapest
- Antal Attila** Széchenyi István Egyetem
9026 Győr
Egyetem tér 1.
tel.: +36-96-613574
fax: +36-96-613677
e-mail: antala@sze.hu
- Antal Béla Dr.** Kolozsvári Műszaki Egyetem
400177 Cluj (Kolozsvár)
str. Crișan nr. 32/9
tel.: +40-264-530918
- Antonya Csaba Dr.** Brassói Transilvania Egyetem
500036 Brașov (Brassó)
Bd. Eroilor nr. 29
tel./fax: +40-268-418967
e-mail: antonya@unitbv.ro
- Barabás István Dr.** Kolozsvári Műszaki Egyetem
400450 Cluj (Kolozsvár)
str. Albac nr. 4/6
tel.: +40-721-241555
fax: +40-264-418763
e-mail: istvan.barabas@arma.utcluj.ro
- Barányi István** Budapesti Műszaki Főiskola
1081 Budapest
Népszínház u. 8.
tel.: +36-1-6665345
fax: +36-1-6665314
- Bardóczy Anita** Miskolc
- Békési Nándor** BME Gép- és Terméktervezés Tanszék
1111 Budapest
Műegyetem rkp. 3.
tel.: +36-1-4631111/5234
fax: +36-1-4633510
e-mail: bekesi.nandor@gszi.bme.hu
- Bencsik Attila Dr.** BMF Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar
1081 Budapest
Népszínház u. 8.
tel.: +36-1-6665441, fax: +36-1-6665485
e-mail: bencsik.attila@bgk.bmf.hu
- Bernáth Mihály Dr.** Kecskeméti Főiskola GAMF Kar
6000 Kecskemét
Izsáki út 10.
tel.: +36-76-516374
fax: +36-76-516396
e-mail: bernath.mihaly@gamf.kefo.hu
- Bihari János** Miskolci Egyetem Gépelemek Tanszék
3515 Miskolc-Egyetemváros
tel.: +36-20-9576992
e-mail: tcaoe@vipmail.hu
- Bihari Zoltán** Miskolci Egyetem Gépelemek Tanszéke
3515 Miskolc-Egyetemváros
tel./fax: +36-46-327643
e-mail: machbz@uni-miskolc.hu
- Bodnár Krisztina** Miskolci Egyetem
Gépgyártástechnológiai Tanszék
3415 Miskolc-Egyetemváros
tel.: +36-46-565111/1586
e-mail: ggytbokr@uni-miskolc.hu
- Bojtos Attila** BME Mechatronika, Optika és Gépészeti Informatika Tanszék
1111 Budapest
Egri J. u. 1
tel.: +36-70-2528021
e-mail: bojtos@mogi.bme.hu
- Boza Pál Dr.** Kecskeméti Főiskola GAMF Kar
6000 Kecskemét
Izsáki út 10.
tel.: +36-20-4287071, fax: +36-76-516399
e-mail: boza.pal@gamf.kefo.hu
- Bozóky László Dr.** Széchenyi István Egyetem
Közúti és Vasúti Járművek Tanszék
9026 Győr
Egyetem tér 1.
tel.: 36-96-503495
fax: +36-96-613677
- Brem Jürgen** EMT
400750 Cluj (Kolozsvár)
CP 1-140
tel./fax: +40-264-590825, 594042
- Czagány László Dr.** Szegedi Tudományegyetem
6725 Szeged
Lőcsei u. 17
tel.: +36-30-3736551
fax: +36-62-544499
e-mail: czaglasz@eco.u-szeged.hu
- Czégé Levente** Miskolci Egyetem Gépelemek Tanszéke
3515 Miskolc-Egyetemváros
tel.: +36-30-3107436
e-mail: czege@freemail.hu
- Czifra György** Selye János Egyetem
94501 Komarno, Slovakia
Roľníckej školy 1519
tel.: +421-907-778490
e-mail: czifra.gyorgy@selyeuni.sk
- Csibi Vencel Dr.** EMT
400750 Cluj (Kolozsvár)
CP 1-140
tel./fax: +40-264-590825, 594042
e-mail: csibiven@yahoo.com
- Csizmadia József** BME
9082 Nyúl
Kápolna u. 40
tel.: +36-70-2862085
e-mail: joco@eik.bme.hu
- Csobán Attila** BME Gép- és Terméktervezés Tanszék
1111 Budapest
Műegyetem rkp. 3.
tel.: +36-1-4632345
fax: +36-1-4633510
e-mail: csoban.attila@gszi.bme.hu
- Döbröczöni Ádám Dr.** Miskolci Egyetem
3515 Miskolc-Egyetemváros
tel.: +36-46-565111
e-mail: machda@uni-miskolc.hu
- Döbröczöni Ádámné** Miskolc
- Döme Béla Dr.** Széchenyi István Egyetem
Közúti és Vasúti Járművek Tanszék
9026 Győr
Egyetem tér 1.
tel.: 36-96-503495, fax: +36-96-613677
- Dömötör Csaba** Miskolci Egyetem Gépelemek Tanszéke
3515 Miskolc-Egyetemváros
tel.: +36-46-565111/1290
e-mail: machdcs@uni-miskolc.hu
- Dreyer Roman Mathias Dr.** Széchenyi István Egyetem
9026 Győr
Egyetem tér 1.
tel.: +36-96-503491, fax: +36-96-613677
e-mail: mathiasroman.dreyer@audi.hu
- Égert János Dr.** Széchenyi István Egyetem
Műszaki Tudományi Kar
9026 Győr
Egyetem tér 1.
tel.: 36-96-613620
e-mail: egert@sze.hu
- Égertné Molnár Éva Dr.** Széchenyi István Egyetem
Műszaki Tudományi Kar
9026 Győr
Egyetem tér 1.
tel.: 36-96-613616
e-mail: egertne@sze.hu
- Fodor Antal** Kecskeméti Főiskola GAMF Kar
6000 Kecskemét
Izsáki út 10.
tel.: +36-20-9283353, fax: +36-76-516399
e-mail: fodor.antal@gamf.kefo.hu



Résztevők névsora

- Gaál Zoltán** BME Anyagtudomány és Technológia Tanszék
1111 Budapest
Műgyetem rkp. 3
tel.: +36-30-9899860
e-mail: gaalzoli@eik.bme.hu
- Gál Péter Dr.** Széchenyi István Egyetem
9026 Győr
Egyetem tér 1.
tel.: +36-96-613574
fax: +36-96-613677
e-mail: galpeter@sze.hu
- Gáti József** Budapesti Műszaki Főiskola
1034 Budapest
Bécsi út 96/B
tel.: +36-1-6665603
fax: +36-1-6665621
e-mail: gati@bmf.hu
- Grób Péter** BME Gép- és Terméktervezés Tanszék
1111 Budapest
Műgyetem rkp. 3.
tel.: +36-1-4632345
fax: +36-1-4633510
e-mail: grob.peter@gszi.bme.hu
- Gubacsi László** ThyssenKrupp Silco-Inox Kft.
3078 Bátorlyerénye
Gépállomás u. 5.
tel.: +36-32-550014
fax: +36-32-550019
e-mail: l.gubacsi@silcoinox.hu
- Gyurecz György** Budapesti Műszaki Főiskola
1081 Budapest
Népszínház u. 8.
tel./fax: +36-1-6665314
e-mail: gyurecz.gyorgy@bkg.bmf.hu
- Halbritter Ernő Dr.** Széchenyi István Egyetem
9026 Győr
Egyetem tér 1.
tel.: 36-96-503400
e-mail: halbritt@sze.hu
- Horváth Bálint** BME Gép- és Terméktervező Tanszék
8900 Zalaegerszeg
Husszú-Jánka u. 2.
tel.: +36-30-3596110
e-mail: horvathbalint@vipmail.hu
- Horváth Sándor Dr.** Budapesti Műszaki Főiskola
1081 Budapest
Népszínház u. 8.
tel.: +36-1-6665345
fax: +36-1-6665314
e-mail: horvath.sandor@bkg.bmf.hu
- Jósvai János** Széchenyi István Egyetem
Anyagismereti és Járműgyártási Tanszék
9026 Győr
Egyetem tér 1.
tel.: +36-96-503400
fax: 36-96-613681
e-mail: josvai@sze.hu
- Kalmár László Dr.** Miskolci Egyetem
3515 Miskolc-Egyetemváros
tel.: +36-46-565130
fax: +36-46-563453
e-mail: aramka@uni-miskolc.hu
- Kalmár Lászlóné** Miskolc
- Kamondi László Dr.** Miskolci Egyetem
3515 Miskolc-Egyetemváros
tel.: +36-46-565111
e-mail: machkl@gold.uni-miskolc.hu
- Kamondi Lászlóné** Miskolc
- Kardos Károly Dr.** Széchenyi István Egyetem
Anyagismereti és Járműgyártási Tanszék
9026 Győr
Egyetem tér 1.
tel.: +36-96-503400
fax: 36-96-613681
e-mail: kardos@sze.hu
- Kerekes László Dr.** Consact Consulting Kft.
400174 Ciuj (Kolozsvár)
str. Horea nr. 5/7
tel.: +40-264-434067
fax: +40-264-432158
e-mail: kerekesl@consact.ro
- Kirchfeld Mária Dr.** Széchenyi István Egyetem
9026 Győr
Egyetem tér 1.
tel.: 36-96-503400
e-mail: kirchfem@sze.hu
- Kiss László Dr.** Széchenyi István Egyetem
Közúti és Vasúti Járművek Tanszék
9026 Győr
Egyetem tér 1.
tel.: 36-96-503495
fax: +36-96-613677
- Kovács László** Miskolci Egyetem
3515 Miskolc-Egyetemváros
tel.: +36-46-565233
e-mail: kovacs@snowwhite.uni-miskolc.hu
- Kovács Viktória
Barbara** BME Energetikai Gépek és Rendszerek
Tanszék
1111 Budapest
Műgyetem rkp. 3.
tel.: +36-1-4633274
fax: +36-1-4631762
e-mail: kovacs@energia.bme.hu
- Kozma István** Széchenyi István Egyetem
9026 Győr
Egyetem tér 1.
tel.: 36-96-503400
e-mail: kozma@sze.hu
- Körtvélyesi Géza** Budapesti Műszaki Főiskola
1081 Budapest
Népszínház u. 8.
tel.: +36-1-6665384
fax: +36-1-6665314
e-mail: kortvelyesi.geza@bkg.bmf.hu
- Krisch Róbert** BME Gép- és Terméktervezés Tanszék
1111 Budapest
Műgyetem rkp. 3
tel.: +36-30-9899860
e-mail: krisch.robort@gt3.bme.hu
- Kriston Katalin** Miskolci Egyetem
3515 Miskolc-Egyetemváros
tel.: +36-46-565111
e-mail: gkdh10@uni-miskolc.hu
- Kundrák János Dr.** Miskolci Egyetem
Gépgyártástechnológiai Tanszék
3515 Miskolc-Egyetemváros
tel.: +36-46-565233
e-mail: kundrak@uni-miskolc.hu
- Lakatos Károly Dr.** Miskolci Egyetem
Áramlás- és Hőtechnikai Gépek Tanszék
3515 Miskolc-Egyetemváros
tel.: +36-46-565154
fax: +36-46-565471
e-mail: aramlk@uni-miskolc.hu
- Laza Tamás** BME Energetikai Gépek
és Rendszerek Tanszék
1111 Budapest
Műgyetem rkp. 3.
tel.: +36-1-4633274
fax: +36-1-4631762
e-mail:
- Legeza László Dr.** Budapesti Műszaki Főiskola
1081 Budapest
Népszínház u. 8.
tel.: +36-1-6665384
fax: +36-1-6665314
e-mail: legeza.laszlo@bkg.bmf.hu
- Lendvay Marianna Dr.** BMF Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar
1084 Budapest
Tavaszmező u. 17
tel.: +36-1-6665182, fax: +36-1-6665199
e-mail: lendvay.marianna@kvk.bmf.hu



Résztevők névsora

- Malik András** Miskolci Egyetem Anyagmozgatási és Logisztikai Tanszék
3515 Miskolc-Egyetemváros
tel.: +36-70-9439865
e-mail: malikandras@vipmail.hu
- Máté Márton Dr.** Sapientia EMTE
540485 Tg. Mureş (Marosvásárhely)
OP 9 CP 4
tel.: +40-721-255079, fax: +40-265-206211
e-mail: mmate@ms.sapientia.ro
- Matekovits Hajnalka** EMT
400750 Cluj (Kolozsvár)
CP 1-140
tel./fax: +40-264-590825, 594042
e-mail: hajni@emt.ro
- Moharos Sándor** Budapesti Műszaki Főiskola
1081 Budapest
Népszínház u. 8.
tel./fax: +36-1-6665314
e-mail: moharos.sandor@bkg.bmf.hu
- Molnár Csaba** Transurban Rt.
440210 Satu Mare (Szatmárnémeti)
str. Gara Ferăstrău
tel.: +40-746-633666
e-mail: molnar.csaba@transurbansatumare.ro
- Muka István** BME Mechatronika, Optika és Gépészet
Informatika Tanszék
1111 Budapest
Műegyetem rkp. 3.
tel.: +36-20-5708967
e-mail: muka@mogi.bme.hu
- Nagy Vince Dr.** Széchenyi István Egyetem
Közúti és Vasúti Járművek Tanszék
9026 Győr
Egyetem tér 1.
tel.: 36-96-503495, fax: +36-96-613677
e-mail: marosne@sze.hu
- Nagy Vincéné** Győr
- Nagy Zoltán Dr.** Széchenyi István Egyetem
Alkalmazott Mechanika Tanszék
9022 Győr
Czuczor Gergely út 34.
tel.: +36-70-2144493
e-mail: dmagy@szs.hu
- Orbán Tamás** Széchenyi István Egyetem
Közúti és Vasúti Járművek Tanszék
9026 Győr
Egyetem tér 1.
tel.: 36-96-503495, fax: +36-96-613677
- Pál Jenő** Magna Steyr ECH Kft.
9021 Győr
Szent István út. 10/A
tel.: +36-96-513871, fax: +36-96-513872
e-mail: jeno.pal@magnasteyr.com
- Pálffy Károly Dr.** 400039 Cluj (Kolozsvár)
str. Buzău nr. 4/17
tel./fax: 00-40-264-420039
e-mail: kkpalfy@yahoo.com
- Pálfi László** BME Gép- és Terméktervezés Tanszék
1111 Budapest
Műegyetem rkp. 3.
tel.: +36-1-463111/5234
fax: +36-1-4633510
e-mail: palfi.laszlo@gt3.bme.hu
- Pap Tünde** EMT
400750 Cluj (Kolozsvár)
CP 1-140
tel./fax: +40-264-590825, 594042
e-mail: tunde@emt.ro
- Papp István Dr.** Sapientia EMTE
Marosvásárhelyi Karok
e-mail: pappistvan@ms.sapientia.ro
- Paróczy Annamária** BME Mechatronika, Optika és Gépészet
Informatika Tanszék
1111 Budapest, Egri J. u. 1
tel.: +36-1-4633998, fax: +36-1-4633787
e-mail: paroczy@mogi.bme.hu
- Pere Balázs Dr.** Széchenyi István Egyetem
9026 Győr
Egyetem tér 1.
tel.: 36-96-503400, fax: +36-96-503461
e-mail: perebal@sze.hu
- Polák József** Széchenyi István Egyetem
Közúti és Vasúti Járművek Tanszék
9026 Győr
Egyetem tér 1.
tel.: 36-96-503495
fax: +36-96-613677
- Popa-Müller Izolda** Sapientia EMTE
Tg. Mureş (Marosvásárhely)
tel.: +40-746-132365
fax: +40-265-206211
e-mail: ipmuller@ms.sapientia.ro
- Prokop Zoltán** EMT
400750 Cluj (Kolozsvár)
CP 1-140
tel./fax: +40-264-590825, 594042
e-mail: prokop@emt.ro
- Reha Ilona** Budapesti Műszaki Főiskola
1034 Budapest
Bécsi út 96/B
tel.: +36-1-6665613
fax: +36-1-6665621
e-mail: reha.ilona@rh.bmf.hu
- Samu Krisztián Dr.** BME Mechatronika, Optika és Gépészeti Informatika Tanszék
1111 Budapest
Műegyetem rkp. 3.
tel.: +36-1-4632602, fax: +36-1-4633787
e-mail: samuk@mogi.bme.hu
- Sarka Ferenc** Miskolci Egyetem Gépelemek Tanszéke
3515 Miskolc-Egyetemváros
tel.: +36-46-565111/1274
fax: +36-46-327643
e-mail: sarkaferenc@yahoo.com
- Sebesi Enikő** Hetra Kft.
440230 Satu Mare (Szatmárnémeti)
str. Ostrovului nr. 3A/10
tel.: +40-744-482572
e-mail: eniko.sebesi@yahoo.com
- Simon József** Transurban Rt.
440210 Satu Mare (Szatmárnémeti)
str. Gara Ferăstrău
tel.: +40-748-222003
e-mail: simoniosif@transurbansatumare.ro
- Somló János Dr.** BME Mechatronika, Optika és Gépészeti Informatika Tanszék
1111 Budapest
Műegyetem rkp. 3.
tel.: +36-1-4632144, fax: +36-1-4633787
e-mail: somloj@eik.bme.hu
- Szabó András** IMATEX Rt.
540165 Marosvásárhely (Tg. Mureş)
str. Caragiale nr. 20
tel.: +40-723-285263
e-mail: andras947@freemail.hu
- Szabó Anikó** Miskolc
- Szabó Csaba** Miskolci Egyetem Gépelemek Tanszéke
3515 Miskolc-Egyetemváros
tel.: +36-46-565111/1280
e-mail: machszcs@uni-miskolc.hu
- Szabó Zsófia** EMT
400750 Cluj (Kolozsvár)
CP 1-140
tel./fax: +40-264-590825, 594042
- Szauter Ferenc** Széchenyi István Egyetem
Közúti és Vasúti Járművek Tanszék
9026 Győr
Egyetem tér 1.
tel.: 36-96-503495, fax: +36-96-613677
- Szilágyi Arnold** Sapientia EMTE
Marosvásárhelyi Karok
445100 Carei (Nagykároly)
str. Regele Ferdinand I 3/29
e-mail: arnold_sz_noel@yahoo.com



Részvevők névsora

- Szunyogh Gábor Dr.** Budapesti Műszaki Főiskola
1081 Budapest
Népszínház u. 8.
tel./fax: +36-1-6665314
e-mail: szunyogh.gabor@bkg.bmf.hu
- Takács Ágnes** Miskolci Egyetem Gépelemek Tanszéke
3515 Miskolc-Egyetemváros
tel.: +36-46-565111/1283
e-mail: machta@uni-miskolc.hu
- Tóbis Zsolt** Miskolci Egyetem Gépelemek Tanszéke
3515 Miskolc-Egyetemváros
tel.: +36-46-565111/1274
e-mail: machtzs@uni-miskolc.hu
- Todorovic-Stevanovic Gordana** Magna Steyr ECH Kft.
9021 Győr
Szent István út. 10/A
tel.: +36-96-513871
fax: +36-96-513872
e-mail: gordana.todorovic-stevanovic@magnasteyr.com
- Tóth-Nagy Csaba Dr.** Széchenyi István Egyetem
9026 Győr
Egyetem tér 1.
tel.: +36-96-613574
fax: +36-96-613677
e-mail: tothncs@sze.hu
- Varga Tibor Dr.** Computer Studio Kft.
9012 Győr
Ybl Miklós u. 7.
tel./fax: +36-96-449361
e-mail: vargat@kabelnet.hu
- Végyvári Ferenc Dr.** Kecskeméti Főiskola GAMF Kar
6000 Kecskemét
Izsáki út 10.
tel.: +36-76-516373
fax: +36-76-516396
e-mail: vegvari.ferenc@gamf.kefo.hu
- Vincze Károly Kálmán Dr.** STU Bratislava, MIF Trnava
94501 Komarno, Slovakia
Petofiho 2
tel.: +421-908-120056
e-mail: koloman.vincze@stuba.sk
- Wenzel Gottfried** Budapest
- Wenzel Klára Dr.** BME Mechatronika, Optika és Gépészeti
Informatika Tanszék
1111 Budapest
Műegyetem rkp. 3.
tel.: +36-20-9449990
fax: +36-1-2480602
e-mail: wenzel@mogi.bme.hu
- Zajic Paul** Bécs, Ausztria
e-mail: paul.zajic@chello.at
- Zolcsák József** MPL Engineering Kft.
440078 Satu Mare (Szatmárnémeti)
Calea Traian nr. 64/10
tel.: +40-745-820854
e-mail: jozsef.zolcsak@mpl-engineering.com



Hasznos információk

A konferencia titkárságának működési ideje és helyszíne

csütörtök, május 1.

17⁰⁰ – 21⁰⁰ Capitol Szálló

szombat, április 28.

8³⁰ – 13⁰⁰ Brassói Transilvania Egyetem – AULA

Az előadások helyszíne

A Brassói Transilvania Egyetem AULÁJA
(részletesen a plakátokon)

Hasznos címek

Capitol Szálló: Eroilor u. 19 sz.

Aro-Palace Szálló: Eroilor u. 27. sz.

Brassói Transilvania Egyetem AULÁJA:
Iuliu Maniu u. 41A

Belvárosi Református Templom vendégháza:
Andrea Şaguna u. 3. sz.

Étkezések

az összes közös étkezés a Capitol Étteremben lesz:
Eroilor u. 19. sz.

Hasznos telefonszámok

Magyar Főkonzulátus, Kolozsvár

Tel.: +40-264-596300

Konferencia titkárság

mobil: +40-744-783237

Matekovits Hajnalka

mobil: +40-722-570868



A brassói Fekete Templom

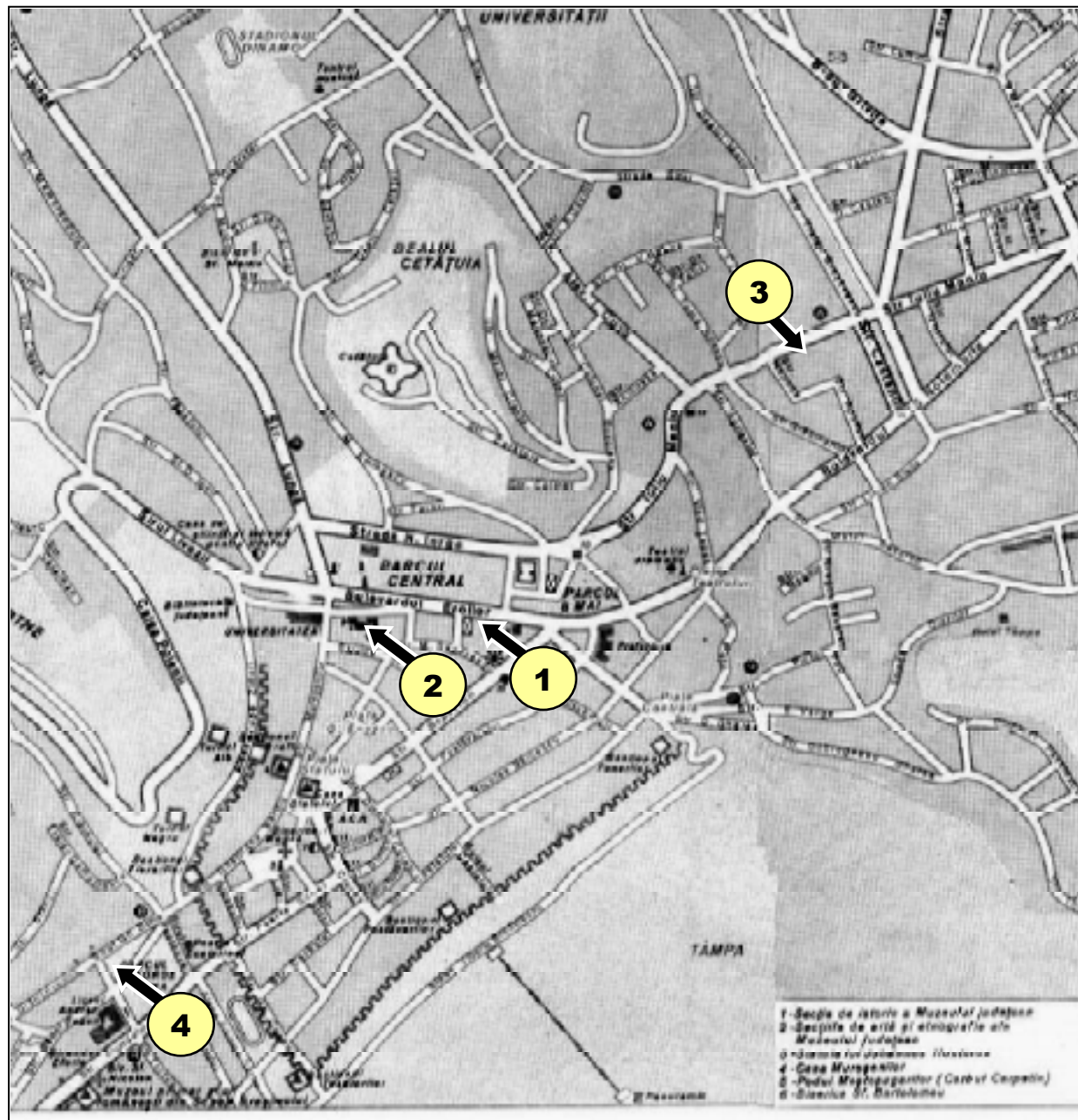


Kolozsvár, 1989. december 21. sugárút 116. sz..
Postacím: 400750 Cluj, Cp. 1-140.
Tel./fax: 0264/590825; 594042; 0744-783237
E-mail: emt@emt.ro
Honlap: <http://www.emt.ro>



Nagyszeben – Arad

Kolozsvár – Nagyvárad



1. Capitol Szálló: Eroilor u. 19 sz.
2. Aro-Palace Szálló: Eroilor u. 27. sz.
3. Brassói Transilvania Egyetem AULÁJA: Iuliu Maniu u. 41A
4. Belvárosi Református Templom vendégháza: Andrea Șaguna u. 3. sz.