

A konferencia programja

Csütörtök, április 23.

17,00 – 21,00 regisztráció – Maros Szálló
20,00 – 22,00 vacsora – Maros Szálló

Péntek, április 24.

Kirándulás
Indulás 9,00 órakor a Maros Szálló előtt
Útvonal: Gyergyószentmiklós, Gyilkos tó, Békás-szoros, Békási gát, Gyergyószárhegy, Gyergyóditró
20,00 – 22,00 vacsora – Maros Szálló

Szombat, április 25.

Konferencia titkárság és program:
a Salamon Ernő Elméleti Liceumban

8,00 regisztráció
9,00 ünnepélyes megnyitó
9,30 plenáris előadások
12,30 ebéd – Maros Szálló
14,30 szekció-előadások
19,30 díszvacsora – Maros Szálló

Vasárnap, április 26.

reggeli után hazautazás

Plenáris előadások

Ülésvezető: *Dr. Csibi Vencel-József*

- 9,30 **MÁRTON** László
Székelyföldi vízimalmok térben és időben
- 10,00 **NAGY Vince**, Alf **MARTIENSSEN**, **CSIBI Vencel**, **TITRIK** Ádám, **SZAUTER** Ferenc
Az esélyegyenlőségi törvény előírásainak való megfelelés, különös tekintettel a minőségi városi közlekedésre
- 10,30 **GÁTI** József, **KÁRTYÁS** Gyula
*Bánki Donát Emlékezete
150 éve született Bánki Donát*
- 10,40 szünet
- 11,00 **DREYER** Mathias **Roman**,
GÁL Péter, **SOLECKI** Levente
*Quo vadis, automobil?
Európai autógyárak új kihívások előtt*
- 11,30 **TISZA** Miklós
A lemezgyártásban alkalmazott anyagok és technológiák kifejlesztése
- 12,00 cégbemutató: **GRUIN** Cătălin
A NOVA GRUP Cugir vállalat új termékek előállítását megcélzó kutatási és fejlesztési tevékenysége

ERDÉLYI MAGYAR MŰSZAKI
TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG
- EMT -



XVII. NEMZETKÖZI
GÉPÉSZETI
TALÁLKOZÓ

OGÉT 2009

2009. április 23-26.
Gyergyószentmiklós

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

Szülőföld Alap, Budapest

A konferencia szervezőbizottsága

Horváth Erika, Molnár Zsolt,
Pap Tünde, Pap Zsuzsa, Prokop Zoltán

A konferencia helyszíne

Salamon Ernő Elméleti Liceum,
Gyergyószentmiklós, Blvd. Lacul Roșu nr. 3-5.



Szekcióelőadások

I. terem – Általános gépészet

Ülésvezetők:

Dr. Horváth Sándor, Dr. Bakos Levente

- 14.30 BAKOS Levente
Párhuzamos döntési algoritmusok a termelésütemezésben
- 14.45 BÁRDOSSY Gergely, HALÁSZ Gábor
Viszkoelasztikus csövekből felépített vénás modellhálózat időfüggő áramlásának számítása
- 15.00 BENE József, HÓS Csaba
Regionális vízműhálózat üzemvitel-optimalizációja
- 15.15 BÓDAI Gábor, GODA Tibor
Ablaktörlő lapát súrlódási tényezőjének meghatározása
- 15.30 GYURIKA István Gábor
Alkalmazható költségmodellek és a költségtényezők finomításának lehetőségei CNC szerszámgépen történő gyártás esetében
- 15.45 HEGEDŰS Ferenc, HÓS Csaba, KULLMANN László
Káosz detektálása harmonikusan gerjesztett gáztartalmú kavitációs buborék esetén
- 16.00 HORVÁTH Sándor, CZIFRA Árpád
Új módszerek a felületi érdesség és hullámosság vizsgálatában
- 16.15 SZUNYOGH Gábor, HORVÁTH Sándor
Ősmotorok a „Mobileumban”

16.30 szünet

Ülésvezetők:

Dr. Kamondi László, Dr. Nagy Zoltán

- 17.00 KAMONDI László
A tervezői gondolkodás, a tudás megszerzése és megőrzése
- 17.15 KISS Gábor
A nappali tagozatra felvett hallgatók informatikai ismereteinek összehasonlítása szakonként a Budapesti Műszaki Főiskola Bánki Donát Karán
- 17.30 LAKATOS Károly
Szélturbina oszlopa körüli áramlás modellezése
- 17.45 NAGY Zoltán
Pánttal rögzített egységirakomány nemlineáris rezgései
- 18.00 PÁSZTOR Judit, FORGÓ Zoltán
Ásógép kinematikája és munkaminőségi mutatóinak vizsgálata növényházban
- 18.15 PÁSZTOR Judit, TÓOS László
Ásógépcsoport üzemeltetési mutatóinak vizsgálata növényházban
- 18.30 PERE Balázs
Viszkoelasztikus anyagok nagy alakváltozásának következtében keletkezett hő numerikus analízise

II. terem – Technológia

Ülésvezetők:

Dr. Mészáros Imre, Dr. Takács Márton

- 14.30 GÁBOR Dezső
Fröccsöntő szerszám gyártási folyamata
- 14.45 FARKAS Balázs Zsolt
Nagy pontosságú keményesztérgálás forgácsleválasztási folyamatának optimalizálása
- 15.00 MÁTYÁSI Gyula, LAKOS Péter
Alumínium száraz megmunkálása
- 15.15 MÉSZÁROS Imre, NYÍRÓ József, FARKAS Balázs Zsolt
Ultraprecíziós- és mikro-megmunkálás a BME Gyártástudomány és -technológia tanszéken
- 15.30 NYÍRÓ József
Mikroforgács leválasztás egykristályos gyémánt szerszámmal
- 15.45 PUSKÁS Zsolt, ANTALFI Zoltán, DOBRÁNSZKY János
Lézeres mikromegmunkálás
- 16.00 TAKÁCS Márton
Mikroméretű struktúrák előállítása marás és szikraforgácsolás útján
- 16.15 TAKÁCS Márton, FARKAS Balázs Zsolt
Lyukfúrási stratégiák mikroméretű szikraforgácsolás esetén

16.30 szünet

Általános gépészet

Ülésvezetők:

Dr. Timár Imre, Dr. Száva János

- 17.00 SZÁVA János, KAKUCS András, JÁRMAI Károly, FARKAS József, DANI Péter, VARGA Béla, GÁLFI Botond
Felhabzó tűzvédelmi bevonatok kísérleti eredményei
- 17.15 SZÉLIG Nikoletta, BERCSEY Tibor
Tervezési folyamat idő-, költség-, és kockázat becslése
- 17.30 TATÁR Levente, FEKETE Tamás, TÓTH Péter
Atomerművi reaktortartályok nyomás alatti hőtítés-számításai
- 17.45 TIMÁR Imre, LISZTES István, HORVÁTH Pál
Csőpatronok konstrukciós fejlesztése
- 18.00 Aurel SLOBODA, Aurel SLOBODA, JÁN PÉTER, ZUZANA HAJDUOVÁ
A diagnosztika a repülési technika karbantartásának támpillére
- 18.15 Aurel SLOBODA, JÁN PÉTER, Veronika KUHEJDOVÁ, Aurel SLOBODA
Alacsony köbtartalmú motorok experimentális vizsgálata a minimális fogyasztás szempontjából
- 18.30 LANTOS Cecília, PANDULA Zoltán, VAIK István, HALÁSZ Gábor, PUSKÁS Zsolt
Szintek deformációjának vizsgálata



Szekcióelőadások

III. terem – Anyagtudomány

Ülésvezetők:

Dr. Bernáth Mihály, Dr. Márton László

- 14.30 BERNÁTH Mihály
Alumínium alkatrészek csaphegesztése
- 14.45 BOJTÁR Gergely, ÉGERT János
2D és 3D végelem modell-cellák textil-kompozit rétegek anyagállandóinak meghatározására
- 15.00 DOBRÁNSZKY János, MAJOR László, GINSZTLER János, DÉVÉNYI László
Koszorúér-tágítóbetétek anyagai és gyártástechnológiája
- 15.15 FODOR Antal, BOZA Pál
Kritikus igénybevételnek kitett alkatrészek nem lineáris viselkedésének időfüggő vizsgálata végelemes módszer alkalmazásával
- 15.30 GAÁL Zoltán, SZABÓ Péter, GINSZTLER János
AISI 304 típusú acél szemcsehatárainak tudatos módosítása
- 15.45 GONDA Viktor, Lis K. NANVER
Az impulzus késleltetés hatása a hőciklusra implantált szilícium két excimer lézeres hőkezelésénél
- 16.00 KECSKÉS Bertalan
Műanyagbázisú hűtőközegek hűtési erélyessége a koncentráció függvényében
- 16.15 SZŐCS Katalin
A szabályos mértani idomok mint energiamintázatok
- 16.30 szünet**

Ülésvezetők:

Dr. Szőcs Katalin, Dr. Dobránszky János

- 17.00 TANCSICS Ferenc, HALBRITTER Ernő, KISS Balázs
Súrlódási tényező egyszerűsített meghatározása zömítéssel
- 17.15 VÉGVÁRI Ferenc
Felmelegítési idő meghatározása méréssel
- 17.30 PÁLFI László, GODA Tibor, VÁRADI Károly
Súrlódási erő hiszterézis komponensének becslése
- 17.45 CSIZMADIA József, GONDA Viktor
Nulla feszültséghez és nulla alakváltozáshoz tartozó kritikus hőmérsékletek
- 18.00 VALLASEK István
Napenergiát hasznosító modern hűtési eljárás termoelektromos félvezető ötvözetek alkalmazásával

IV. terem – CAD

Ülésvezetők:

Dr. Kundrák János, Dr. Farkas József

- 14.30 KALMÁR László, JANIGA Gábor, POLANSKY Jiri, CZIBERE Tibor
Körhenger körüli határréteg áramlás numerikus vizsgálata
- 14.45 HORÁK Péter, TIMÁR Imre
Zárszerkezet DFMA analízise
- 15.00 SZABÓ Tamás, PERE Balázs
Forgattyús tengely szilárdságtani és dinamikai vizsgálata végelem módszerrel
- 15.15 PERE Balázs, ÉGERT János
Külső és belső hosszirányú hibát tartalmazó csövek kompozit szövetes javításának végelem analízise
- 15.30 FARKAS József, SZÁVA János
Hegesztett négyzetszekerény-szelvényű nyomott oszlop méretezése költségminimumra tűzvédelem nélkül és védelemmel
- 15.45 FARKAS Zsolt
Teljesítmény elágazásos fokozatmentes hajtómű CAE szimulációja
- 16.00 FEKETE Gábor, VARGA László
Korrodált csövek rugalmas-képlékeny állapotának vizsgálata végelem módszerrel
- 16.15 KUNDRÁK János
Végelem-módszer alkalmazása a keménysztergálás elemzésére
- 16.30 szünet**

Ülésvezető:

Dr. Gyurecz György, Dr. Varga Tibor

- 17.00 GYURECZ György, RENNER Gábor
Új módszer fényvonalak számítására
- 17.15 JÁRMAI Károly, SZÁVA János
Acélszerkezetek tűzvédelmi vizsgálata: hőhatások, mechanikai viselkedés
- 17.30 JÁRMAI Károly, KUZSELLA László, FARKAS József, BOZZAY Péter, CSUKÁS Géza, JACZÓ Ádám
Acél-fa kompozit szerkezet optimalítása mérésekkel
- 17.45 PÓLYA Attila
Tapasztalatok saját fejlesztésű e-learning rendszer akadálymentessé tételével kapcsolatban
- 18.00 VARGA Tibor
A Design Accelerator modul szolgáltatásai az Autodesk Inventor Professional 2009 szoftverben
- 18.15 FODOR Béla
Radiális lapátosú ventilátor járókerék áramlástechnikai vizsgálata



Szekcióelőadások

V. terem – Járművek

Ülésvezetők:

Dr. Czifra György, Dr. Nagy Vince

- 14.30 Paul ZAJIC, TITRIK Ádám
Utazási idő csökkentése kocsiszekrény döntésű vonatokkal
- 14.43 KOVÁCS György
Nemzetközi villamos jármű járatok optimális üzemanyag ellátásának tervezése
- 14.56 ANTAL Attila
Kismotor vizsgáló-állomás fejlesztése
- 15.09 BARABÁS István
A hajtóanyag illesztése a belső égésű motorhoz
- 15.22 BOZÓKY László, NAGY Vince, ORBÁN Tamás
Klímaberendezéssel ellátott és növelt nyitható ablak-felületű közúti villamos jármű hőtechnikai jellemzése
- 15.35 VINCZE Károly Kálmán, CZIFRA György
A hajó haladása Lagrange módszerrel
- 15.48 NAGY Vince, DÖME Béla,
BOZÓKY László, ORBÁN Tamás
Vasúti személyszállító járművek új ciklusrendjének kifejlesztése
- 16.01 LÁSZLÓ Gábor, DREYER Mathias Roman,
TÓTH-NAGY Csaba
Szelepbén szelep elrendezés
- 16.14 MORAUSZKI Tamás, DREYER Mathias Roman
Dugattyú-gyűrű-hengerfal rendszer végeselemes dinamikai szimulációja
- 16.30 *szünet*

Járművek, Fogaskerékajtások

Ülésvezetők:

Dr. Hollanda Dénes, Dr. Pálffy Károly

- 17.00 NAGY Vince, DÖME Béla, BOZÓKY László,
NAGY Gergely, ORBÁN Tamás, POLÁK József
Karbantartási stratégiák alkalmazása a vasúti járműveknél
- 17.13 NAGY Vince, KISS László, BOZÓKY László,
SZAUTER Ferenc, POLÁK József
Elektronikus kísérleti szoftver a vasúti vontatójárművek automatikus megfigyeléséhez
- 17.26 NAGY Vince, VARGA Zoltán, SZAUTER Ferenc,
BOGNÁR Rezső
Autóbuszok automatikus sebességváltóinak a jármű üzemeltetés közbeni információtartalma
- 17.39 SZIGETI Márk
Motorfejlesztés és -építés a „Formula Student” versenysorozatban
- 17.52 CSERÉPI Mariann Zsuzsa, PÉTER József
Fogaskerek fogfelületi sérülései
- 18.05 HOLLANDA Dénes, MÁTÉ Márton,
TOLVALY-ROSCA Ferenc
Kúp fogaskerék fogprofil mérőkészülék
- 18.18 KRISCH Róbert, HÁZKÓTÓ István
Kísérleti sikkeres hullámhajtómű vizsgálata
- 18.31 POPA-MÜLLER Izolda,
TOLVALY-ROSCA Ferenc
A körív alakú kúpkerék generálásának szimulálása a Gleason fogazógépen, a generáló sikkerék segítségével
- 18.44 SZÜCS Renáta, KAMONDI László
A jövő fogaskerekei

VI. terem

Minősbiztosítás és környezetvédelem, Mechatronika és finommechanika

Ülésvezetők:

Dr. Lendvay Marianna, Dr. Legeza László

- 14.30 KOVÁCS Viktória Barbara, MEGGYES Attila
Biogázok energetikai hasznosíthatóságának vizsgálata belsőégésű motorban
- 14.45 LEGEZA László
A kukoricaszár, mint biomassa, hőerőművi felhasználásának lehetőségei
- 15.00 LENDVAY Marianna
Minőségfejlesztés Lean menedzsment filozófiával
- 15.15 NAGY Zoltán
Informatizált minőség-környezet-munkahelyi egészségvédelmi és biztonságirányítási integrált rendszer (ISO 9001-14001-OHSAS 18001)
- 15.30 TÖRÖK Ádám, ZÖLDY Máté
Biotüzelőanyag keverékek környezetterhelésének elméleti becslése
- 15.45 WÁGNER Réka
A termék előállítási folyamat veszteségei és ezek csoportosítási lehetőségei
- 16.00 BENCSIK Attila
Kezdetek a mechatronikához vezető úton
- 16.15 PAPP István
A térmechanizmusok dinamikai kiegyensúlyozásának optimálisa

16.30 *szünet*

Mechatronika és finommechanika

Ülésvezetők:

Dr. Ábrahám György, Dr. Papp István

- 17.00 ÁBRAHÁM György, KATONA Péter, KOVÁCS Roland, NAGY Balázs, TÓTH Katalin
A megvilágítás hatása a színlátásra
- 17.15 BÖLKÉNY Ildikó, BORSODY Péter
Higanymentes PVT berendezés
- 17.30 NAGY Lajos, KRÖELL DULAY Imre, JAKAB Endre, TATÁR Sándor, ANTAL Dániel
Elektro-hidraulikus pozíció szabályozó vizsgálata
- 17.45 PAPP István
A H4 típusú robot vezetőparamétereinek meghatározása kényszeregnyeltek segítségével
- 18.00 Simona NOVEANU, Vencel CSIBI,
Dan MANDRU, Ion LUNGU, Rodica POP
Rugalmaskötésű megfogók analízise végeselemes módszerrel



Résztevők névsora

- Ábrahám György Dr. Habil.** BME Mechatronika, Optika és Gépészeti Informatika Tanszék
1521 Budapest, Pf. 91.
tel.: +36-1-4632602
fax: +36-1-4633787
e-mail: abra@mogi.bme.hu
- Ábrahám Györgyné Dr. Antal Attila** Budapest
Széchenyi István Egyetem
9025 Győr, Egyetem tér 1.
tel.: +36-96-503491
fax: +36-96-613677
e-mail: antala@sze.hu
- Bakos Levente Dr.** Sapientia EMTE.
540521 Târgu Mureş (Marosvásárhely), str. Godeanu nr. 3/5.
tel.: +40-721-208954
e-mail: bakos@ms.sapientia.ro
- Barabás István Dr.** Kolozsvári Műszaki Egyetem
400450 Cluj-Napoca (Kolozsvár), str. Albac nr. 4/6.
tel.: +40-721-241555
e-mail: istvan.barabas@arma.utcluj.ro
- Bárdossy Gergely** BME Hidrodinamikai Rendszerek Tsz.
1111 Budapest, Műegyetem rkp. D. ép. 3. em.
tel.: +36-1-4631680
fax: +36-1-4633091
e-mail: bardossy@hds.bme.hu
- Bencsik Attila Dr.** BMF Bányai Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar
1081 Budapest, Népszínház u. 8.
tel.: +36-1-6665441
fax: +36-1-6665864
e-mail: bencsik.attila@bgk.bmf.hu
- Bene József** BME Hidrodinamikai Rendszerek Tsz.
1111 Budapest, Műegyetem rkp. D. ép. 3. em.
tel.: +36-1-4631680
fax: +36-1-4633091
e-mail: bene@hds.bme.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
- Berta Tamás** Közlekedéstudományi Intézet Nonprofit Kft.
1119 Budapest, Thán Károly u. 3-5.
tel.: +36-30-9968819
e-mail: berta@kti.hu
- Bóдай Gábor** BME Gép- és Terméktervezés Tanszék
1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3.
tel.: +36-1-4631111/5246
fax: +36-1-4633505
e-mail: bodai.gabor@gt3.bme.hu
- Bojtár Gergely** Széchenyi István Egyetem
9026 Győr, Egyetem tér 1.
tel.: +36-96-503400/3275
e-mail: bojtár@sze.hu
- Bölkény Ildikó** Miskolci Egyetem, Alkalmazott Földtudományi Intézet
3515 Miskolc-Egyetemváros, Pf. 2.
tel.: +36-46-565255/2519
fax: +36-46-363349
e-mail: bolkeny@akki.hu
- Bory Mária** Pozsony
- Boza Pál Dr.** Kecskeméti Főiskola GAMF Kar
6000 Kecskemét, Izsáki út 10.
tel.: +36-76-516385, +36-20-4287071
e-mail: boza.pal@gamf.kefo.hu
- Boza Pálné Dr.** Kecskemét
- Bozóky László Dr.** Széchenyi István Egyetem
9025 Győr, Egyetem tér 1.
tel.: +36-96-503495,
fax: +36-96-613662
e-mail: marosne@sze.hu
- Cserépi Mariann Zsuzsa** Miskolci Egyetem
3515 Miskolc-Egyetemváros
tel.: +36-46-565111/1283
e-mail: cserepi@freemail.hu
- Csibi Vencel Dr.** EMT
400750 Cluj-Napoca (Kolozsvár)
OP 1, CP 140
tel./fax: +40-264-590825, 594042
e-mail: csibiven@yahoo.com
- Csizmadia József Dr.** Dunaújvárosi Főiskola
2400 Dunaújváros, Táncsics. M. út 1/A.
e-mail: joco@eik.bme.hu
- Czifra György Dr.** Selye János Egyetem
94501 Komarno, Slovakia
Rol'nickej skoly 1519
tel.: +421-907-778490
e-mail: czifra.gyorgy@selyeuni.sk
- Dobránszky János Dr.** MTA BME Fémtechnológiai Kutatócsoport
1111 Budapest, Goldmann tér 3.
tel.: +36-1-4631078
e-mail: dobi@eik.bme.hu
- Döbröczöni Ádám Prof. Dr.** Miskolci Egyetem
3515 Miskolc-Egyetemváros
tel.: +36-46-565130
fax: +36-46-563453
e-mail: gkdh5@uni-miskolc.hu
- Döme Béla Dr.** Széchenyi István Egyetem
9026 Győr, Egyetem tér 1.
tel.: +36-96-503495
fax: +36-96-613662
e-mail: marosne@sze.hu
- Dreyer Mathias Roman Dr.** Széchenyi István Egyetem
9026 Győr, Egyetem tér 1.
tel.: +36-96-503491
fax: +36-96-613677
e-mail: MathiasRoman.Dreyer@audi.hu
- Farkas Balázs Zsolt** BME Gyártástudomány és -technológia Tanszék
1111 Budapest, Egry József u. 1, E ép. II. em.
tel.: +36-70-4276112
e-mail: balazs.wolf@gmail.com
- Farkas József Prof. Dr.** Miskolci Egyetem
3515 Miskolc-Egyetemváros
tel.: +36-46-565111
fax: +36-46-563399
e-mail: altfar@uni-miskolc.hu
- Farkas Zsolt** BME Gép- és Terméktervezés Tanszék
1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3.
tel.: +36-1-4631111/5243
fax: +36-1-4633505
e-mail: farkas.zsolt@gt3.bme.hu
- Fekete Gábor** BME Gép- és Terméktervezés Tanszék
1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3.
tel.: +36-1-4631111/5243
fax: +36-1-4633505
e-mail: fekete.gabor@gt3.bme.hu
- Ferencz János Sándor** Dunaújvárosi Főiskola
2400 Dunaújváros, Táncsics. M. út 1/A.
- Fodor Ágnes** Kecskemét
- Fodor Antal** Kecskeméti Főiskola GAMF Kar
6000 Kecskemét, Izsáki út 10.
tel.: +36-76-516385
fax: +36-76-516399
e-mail: fodor.antal@gamf.kefo.hu
- Fodor Béla** Miskolci Egyetem AHT
3515 Miskolc-Egyetemváros
tel.: +36-70-7010116
e-mail: aramfb@uni-miskolc.hu
- Gaál Zoltán** MTA BME Fémtechnológiai Kutatócsoport
1111 Budapest, Goldmann tér 3.
tel.: +36-1-4631078
e-mail: gaalzoli@eik.bme.hu



Résztevők névsora

- Gábor Dezső** Matplast Rt.
535600 Odorheiu Secuiesc (Székelyudvarhely),
str. Nicolae Bălcescu nr. 8.
e-mail: gabor_dezso@yahoo.com
- Gál Péter Dr.** Széchenyi István Egyetem
9026 Győr, Egyetem tér 1.
tel.: +36-96-503491
fax: +36-96-613677
e-mail: galpeter@sze.hu
- Gonda Viktor Dr.** Dunaújvárosi Főiskola
2400 Dunaújváros, Táncsics. M. út 1/A.
e-mail: gonda.viktor@mail.duf.hu
- Göttl Márta Dr.** Budapest
- Gruin Cătălin** SC NOVA GRUP SRL
515600 Cugir (Kudzsir), str. Victoriei 22.
tel.: +40-732-980812, +40-258-755727
fax: +40-258-755724
e-mail: catalin.gruin@novagrup.ro
- Gyurecz György Dr.** Budapesti Műszaki Főiskola
1081 Budapest, Népszínház u. 8.
tel./fax: +36-1-6665484
tel.: +36-30-8472800
e-mail: gyurecz.gyorgy@bkg.bmf.hu
- Gyurika István Gábor** BME
Gyártástudomány és -technológia Tanszék
1111 Budapest,
Egry József u. 1, E ép. II. em. 11.
tel.: +36-20-4761909
fax: +36-1-4763176
e-mail: gyurika@manuf.bme.hu
- Hábori József** Kecskemét
- Hegedűs Ferenc** BME Hidrodinamikai Rendszerek Tsz.
1111 Budapest,
Műegyetem rkp. D. ép. 3. em.
tel.: +36-1-4631680
fax: +36-1-4633091
e-mail: hegedusf@hds.bme.hu
- Hollanda Dénes Dr.** Sapientia EMTE
540081 Târgu Mureș (Marosvásárhely),
str. Argeșului nr. 14/18.
tel.: +40-721-208951
e-mail: hollanda@ms.sapientia.ro
- Horváth Pál Dr.** Pannon Egyetem
8200 Veszprém, Pf. 158.
tel.: +36-88-624182
fax: +36-88-624120
e-mail: horvathp@almos.vein.hu
- Horváth Sándor Dr.** Budapesti Műszaki Főiskola
1081 Budapest, Népszínház u. 8.
tel.: +36-1-6665345, fax: +36-1-6665423
e-mail: horvath.sandor@bkg.bmf.hu
- Jármai Károly Dr.** Miskolci Egyetem
3515 Miskolc-Egyetemváros
tel.: +36-46-565111
fax: +36-46-563399
e-mail: altjar@uni-miskolc.hu
- Jenei István Dr.** Dunaújvárosi Főiskola
2400 Dunaújváros, Táncsics. M. út 1/A.
- Kakucs András Dr.** Târgu Mureș (Marosvásárhely)
tel.: +40-724-262260
e-mail: kakucs2@yahoo.com
- Kalmár László Dr.** Miskolci Egyetem
3515 Miskolc-Egyetemváros
tel.: +36-46-565130
fax: +36-46-563453
e-mail: aramka@uni-miskolc.hu
- Kalmár Lászlóné Dr.** Miskolc
- Kamondi László Dr.** Miskolci Egyetem
3515 Miskolc-Egyetemváros
tel.: +36-30-2061512
e-mail: machkl@uni-miskolc.hu
- Kártyás Gyula** Budapesti Műszaki Főiskola
1034 Budapest, Bécsi út 96/b.
tel.: +36-1-6665991
fax: +36-1-6665621
e-mail: kartyas@bmf.hu
- Katona Szabolcs** Dunaújvárosi Főiskola
2400 Dunaújváros, Táncsics. M. út 1/A.
tel.: +36-30-3668427
e-mail: szakivento@gmail.com
- Kecskés Bertalan** Kecskeméti Főiskola GAMF Kar
6000 Kecskemét, Izsáki út 10.
tel.: +36-76-516374
e-mail: kecskes.bertalan@gamf.kefo.hu
- Kiss Gábor** Budapesti Műszaki Főiskola
1081 Budapest, Népszínház u. 8.
tel.: +36-30-9709321
fax: +36-1-6665485
e-mail: kiss.gabor@bkg.bmf.hu
- Kiss László Dr.** Széchenyi István Egyetem
Közúti és Vasúti Járművek Tanszék
9025 Győr, Egyetem tér 1.
tel.: +36-96-503495
fax: +36-96-613662
e-mail: kissl@sze.hu
- Kovács György Dr.** Miskolci Egyetem,
Anyagmozgatási és Logisztikai Tsz.
3515 Miskolc-Egyetemváros
tel.: +36-46-565111
fax: +36-46-563399
e-mail: altkovac@uni-miskolc.hu
- Kovács Péter Zoltán** Miskolc
- Kovács Tünde Emese** Budapest
- Kovács Viktória** BME
Energetikai Gépek és Rendszerek Tanszék
1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3.
tel.: +36-1-4633270
fax: +36-1-4631762
e-mail: kovacs@energia.bme.hu
- Krisch Róbert** BME Gép- és Terméktervezés Tanszék
1113 Budapest, Műegyetem rkp. 3.
tel.: +36-30-9899860
fax: +36-1-4633505
e-mail: krisch.robert@gt3.bme.hu
- Lakatos Károly Dr.** Miskolci Egyetem
Áramlás- és Hőtechnikai Gépek Tanszék
3515 Miskolc-Egyetemváros
tel.: +36-46-565154
fax: +36-46-565471
e-mail: aramik@uni-miskolc.hu
- Lantos Cecília** BME HDR
1111 Budapest, Műegyetem rkp. 1-3. D. ép.
tel.: +36-70-5234905
e-mail: lantos@hds.bme.hu
- Legeza László Dr.** Budapesti Műszaki Főiskola
1081 Budapest, Népszínház u. 8.
tel.: +36-30-2866784
fax: +36-1-6665423
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
- Martienssen Alf** Merten & Martienssen Kft..
1152 Budapest, Oroszlán u. 36.
tel.: +36-1-3060290
fax: +36-1-3060188
e-mail: alf.martienssen@merten.hu
- Martienssen Enikő** Budapest
- Márton László Dr.** 535500 Gheorgheni (Gyergyószentmiklós),
Str. Nicolae Bălcescu nr. 17
Tel.: +40-744-693014
E-mail: martonlb@yahoo.com



Résztevők névsora

- Máté Márton Dr.** Sapientia EMTE
540521 Târgu Mureş (Marosvásárhely),
str. Tudor Vladimirescu nr. 65/12.
tel.: +40-721-255079
e-mail: mmate@ms.sapientia.ro
- Mátyási Gyula** BME
Gyártástudomány és -technológia Tanszék
1111 Budapest,
Egry József u. 1, E ép. II. em. 11.
tel.: +36-1-4633177
fax: +36-1-4633176
e-mail: matyasi@manuf.bme.hu
- Mészáros Imre Dr.** BME
Gyártástudomány és -technológia Tanszék
1111 Budapest,
Egry József u. 1, E ép. II. em. 11.
tel.: +36-1-4632641
e-mail: imesaros@manuf.bme.hu
- Molnár Csaba** Transurban Szatmárnémeti
440192 Satu Mare, Szatmárnémeti)
Al. Milcov nr. 2. Bl. T4/8.
tel.: +40-746-633666
e-mail: molnar.b.csaba@gmail.com
- Molnár Zsolt** EMT
400750 Cluj-Napoca (Kolozsvár)
OP 1, CP 140
tel./fax: +40-264-590825, 594042
e-mail: zsold@emt.ro
- Nagy Attila** Dunaújvárosi Főiskola
2400 Dunaújváros, Tánccsics. M. út 1/A.
- Nagy Lajos Dr.** Miskolci Egyetem
3515 Miskolc-Egyetemváros
tel.: +36-46-565111
fax: +36-46-563399
e-mail: nagy.lajos@uni-miskolc.hu
- Nagy Vince Dr.** Széchenyi István Egyetem
9026 Győr, Egyetem tér 1.
tel.: +36-96-503495
fax: +36-96-613662
e-mail: marosne@sze.hu
- Nagy Zoltán** Matplast Rt.
535600 Odorheiu Secuiesc
(Székelyudvarhely),
str. Nicolae Bălcescu nr. 8.
e-mail: znagy@matplast.ro
- Nagy Zoltán Dr.** Széchenyi István Egyetem
9026 Győr, Egyetem tér 1.
tel.: +36-96-513400
e-mail: dmagyz@sze.hu
- Nyíró József** BME
Gyártástudomány és -technológia Tanszék
1111 Budapest, Egry József u. 1.
tel.: +36-1-4632641
fax: +36-1-4633176
e-mail: nyj@manuf.bme.hu
- Orbán Tamás** Széchenyi István Egyetem
Közúti és Vasúti Járművek Tanszék
9025 Győr, Egyetem tér 1.
tel.: +36-96-503495
fax: +36-96-613662
e-mail: marosne@sze.hu
- Pálffy Károly Dr.** 400039 Cluj-Napoca (Kolozsvár)
str. Buzău nr. 4/17.
tel./fax: +40-264-420039
e-mail: kkpalfy@yahoo.com
- Pálffy Károlyné** Kolozsvár
- Pálfi László** BME Gép- és Terméktervezés Tanszék
1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3.
tel.: +36-1-4631111/5243
fax: +36-1-4633505
e-mail: palfi.laszlo@gt3.bme.hu
- Pap Tünde** EMT
400750 Cluj-Napoca (Kolozsvár)
OP 1, CP 140
tel./fax: +40-264-590825, 594042
e-mail: tunde@emt.ro
- Pap Zoltán** Profinox Kft..
400344 Cluj-Napoca (Kolozsvár),
str. Mărginaş nr. 18/2.
tel.: +40-744-562016
e-mail: zoltan.pap@gmail.com
- Pap Zsuzsa** EMT
400750 Cluj-Napoca (Kolozsvár)
OP 1, CP 140
tel./fax: +40-264-590825, 594042
e-mail: zszusa@emt.ro
- Pásztor Judit** Sapientia EMTE,
Műszaki és Humántudományok Kar
tel.: +40-727-048235
e-mail: jdpasztor@yahoo.com
- Pere Balázs Dr.** Széchenyi István Egyetem
9026 Győr, Egyetem tér 1.
tel.: +36-96-503400, fax: +36-96-503461
e-mail: perebal@sze.hu
- Pil'a Ján Dr.** Letecká fakulta TU Košice
041 21 Košice, Rampova 7.
tel.: +421-055-0918717464
e-mail: jan.pila@tuke.sk
- Pólya Attila Dr.** Ekonomická univerzita Bratislava,
Katedra informatiky obchodných firiem
85235 Bratislava, Dolnozemská cesta 1.
tel.: +421-905-791509
e-mail: attila.polya@euba.sk
- Popa-Müller Izolda** Sapientia EMTE
540521 Târgu Mureş (Marosvásárhely),
str. Tudor Vladimirescu nr. 127/1.
tel.: +40-746-132365
e-mail: ipmuller@ms.sapientia.ro
- Prokop Zoltán** EMT
400750 Cluj-Napoca (Kolozsvár)
OP 1, CP 140
tel./fax: +40-264-590825, 594042
e-mail: prokop@emt.ro
- Puskás Zsolt** MTA BME Fémtechnológiai Kutatócsoport
1111 Budapest, Goldmann tér 3.
tel.: +36-1-4631078
e-mail: puskas@eik.bme.hu
- Sloboda Aurel Dr.** TU-Kosice, SJF
04200 Kosice, Letná 9. Slovensko
tel.: +421-055-6022513, +421-090-7105332
e-mail: aurel.sloboda@tuke.sk
- Szabó Jánosné** Miskolc
- Szauter Ferenc** Széchenyi István Egyetem
9025 Győr, Egyetem tér 1.
tel.: +36-96-503495, fax: +36-96-613662
e-mail: marosne@sze.hu
- Száva Erzsébet** Brassó
- Száva János Dr.** Brassói Transilvania Egyetem
500122 Braşov (Brassó),
str. Stejerişului nr. 1/2.
tel.: +40-745-582034
e-mail: janoska@clicknet.ro
- Szélig Nikolett** BME Gép- és Terméktervezés Tanszék
1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3.
tel.: +36-1-4631111/5243
fax: +36-1-4633505
e-mail: szelig.nikoletta@gt3.bme.hu
- Szőcs Katalin Dr.** 400031 Cluj-Napoca (Kolozsvár),
str. Nuferilor nr. 1
tel.: +40-264-595960
e-mail: szocskatalin@yahoo.com
- Szűcs Renáta** Miskolci Egyetem
3515 Miskolc-Egyetemváros
tel.: +36-46-565111/1269
e-mail: szren@citromail.hu
- Takács Márton Dr.** BME
Gyártástudomány és -technológia Tanszék
1111 Budapest,
Egry József u. 1, E ép. II. em. 11.
tel.: +36-1-4632641, fax: +36-1-4633176
e-mail: tm@manuf.bme.hu



Résztevők névsora

- Táncsics Ferenc** Rába Futómű Kft.
9002 Győr, Pf. 141.
tel.: +36-30-4449641, fax: +36-96-624069
e-mail: ferenc.tancsics@raba.hu
- Tatár Levente** KFKI Atomenergia Kutatóintézet
1525 Budapest, 114, POB. 49.
tel.: +36-1-3922222/3410
e-mail: tatar@aeki.kfki.hu
- Timár Imre Dr.** Pannon Egyetem
8200 Veszprém, Pf. 158.
tel.: +36-88-624525, fax: +36-88-624120
e-mail: timari@almos.vein.hu
- Tisza Miklós** Miskolci Egyetem
3515 Miskolc-Egyetemváros
e-mail: tisa.miklos@uni-miskolc.hu
- Tolvaly
Roşca Ferenc Dr.** Sapientia EMTE
540469 Târgu Mureş (Marosvásárhely),
Bd. 1 Dec. 1918 nr. 222/13.
tel.: +40-740-697235
e-mail: tferi@ms.sapientia.ro
- Török Ádám Dr.** Közlekedéstudományi Intézet Nonprofit Kft.
1119 Budapest, Thán Károly u. 3-5.
tel.: +36-1-3715806
e-mail: torok.adam@kti.hu
- Tóth Julianna** Budapest
- Vallasek István** Sapientia EMTE
530104 Miercurea Ciuc (Csíkszereda),
Szabadság tér 1.
tel.: +40-721-244834, fax: +40-266-372099
e-mail: vallasekistvan@sapientia.siculorum.ro
- Varga Tibor Dr.** Computer Stúdió Kft.
9012 Győr, Ybl Miklós u. 7.
tel./fax: +36-96-449361
e-mail: vargat@kabelnet.hu
- Végvári 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
- Vértessaljai Antal** Közlekedéstudományi Intézet Nonprofit Kft.
1119 Budapest, Thán Károly u. 3-5.
tel.: +36-70-7058493
e-mail: vertessaljai.antal@kti.hu
- Vincze Károly
Kálmán Dr.** STU Bratislava, MTF Trnava, DP Komárno
94501 Komárno, Petofiho 2.
tel.: +421-908-120056
e-mail: koloman.vincze@stuba.sk
- Volosin Tibor** Dunaújvárosi Főiskola
2400 Dunaújváros, Táncsics. M. út 1/A.
- Wágner Réka** BME Gép- és Terméktervezés Tanszék
1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3.
tel.: +36-1-4631111/3238
fax: +36-1-4633505
e-mail: wagner.reka@gt3.bme.hu
- Wenzel Gottfried** QMS Kft.
1026 Budapest, Lupény u. 3/b.
tel.: +36-1-3758333
fax: +36-1-4570297
e-mail: qms@qms.hu
- 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** Széchenyi István Egyetem
9026 Győr, Egyetem tér 1.
tel.: +36-96-503495, fax: +36-96-613662
marosne@sze.hu
- Zolcsák József** MPL Engineering
440030 Satu Mare (Szatmárnémeti),
str. Mihai Viteazu nr. 23/4.
e-mail: jozsef.zolcsak@mpl-engineering.com

Hasznos információk

A konferencia titkárságának működési ideje és helyszínei

csütörtök, április 23.

17,00-21,00 Maros Szálló

szombat, április 25.

8,00-18,00 Salamon Ernő Elméleti Líceum

A szombati előadások helyszíne

Salamon Ernő Elméleti Líceum

Hasznos címek

Salamon Ernő Elméleti Líceum: Blvd. Lacul Roşu 3-5.

Maros Szálló: Blvd. Fraţiei (Testvériség sugárút) 2.

tel.: +40-266-364922

Lázár Panzió: Str. Băii (Fürdő u.) 3.

tel.: +40-266-364446

Étkezések

Reggeli: a szálláshelyeken (kivéve a Salamon Ernő Líceum bentlakásában megszálló vendégeket, akik a Lázár Panzióban reggeliznek).

A közös étkezések (csütörtöki és pénteki vacsora, ill. szombati ebéd és diszvacsora) helyszíne a Maros Szálló.

Hasznos telefonszámok

Konferencia titkárság – mobil: +40-744-783237

Pap Zsuzsa – mobil: +40-746-177379

Magyar Főkonzulátus

Kolozsvár – tel.: +40-264-596300

Csíkszereda – tel.: +40-266-207736

Gyergyószentmiklós taxi:

+40-744-472315, -741-910498



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