

A konferencia programja

Csütörtök, április 26.

16⁰⁰ – 21⁰⁰ regisztráció – Egyetemiek Háza
19⁰⁰ – 21⁰⁰ vacsora – Egyetemiek Háza éttermében

Péntek, április 27.

Kirándulás és borkóstolás
Indulás 9,00 órakor az Onix Szálló előtt
(a busz megáll a Confort Szállónál is)
Útvonal: Kolozsvár– Gyulafehérvár –
Nagyenyed – Kolozsvár
Ebéd: a gyulafehérvári Római Katolikus
Teológia éttermében
Vacsora: Egyetemiek Háza éttermében

Szombat, április 28.

Helyszín: Kolozsvári Műszaki Egyetem
Gépészmérnöki Kar
9⁰⁰ regisztráció
9³⁰ a konferencia ünnepélyes megnyitója
10⁰⁰ plenáris előadások
13⁰⁰ svédasztalos ebéd a Gépészmérnöki
Kar épületében
14⁰⁰ a Gépészmérnöki Kar épületének,
laborjainak megtekintése
15⁰⁰ szekcióelőadások
19³⁰ állófogadás az Egyetemiek Háza
PIRAMIS termében

Vasárnap, április 29.

reggeli után hazautazás

Plenáris előadások

Ülésvezető: *Csibi Vencel–József*

- 10,00 LÉVAI Imre, DUDÁS Illés
Különleges csigahajtások
- 10,30 GYENGE Csaba ,
VARGA András, GYENGE Zoltán
*A kockázatalapú karbantartási módszer
bevezetése az Erdélyi papír iparba*
- 11,30 HORVÁTH Sándor, SZUNYOGH Gábor
*A technikatörténet jelentősége
a gépészmérnök képzésben*
- 12,00 Paul ZAJIC, KISS László, NAGY Vince
A vasúti interoperabilitás műszaki feltételei

ERDÉLYI MAGYAR MŰSZAKI
TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG
– EMT –



XV. NEMZETKÖZI
GÉPÉSZ
TALÁLKOZÓ

OGÉT 2007

2007. április 26–29.
Kolozsvár

Szervező

Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság – EMT
Gépészeti Szakosztály

Társszervezők

Sapientia – Erdélyi Magyar Tudományegyetem
Miskolci Egyetem, Gépészmérnöki Kar
BME, Mechatronika, Optika és Műszertechnika Tanszék
Széchenyi István Egyetem, Győr
Pannon Egyetem, Veszprém
Kecskeméti Főiskola
BMF, Bánki Donát Gépész és
Biztonságttechnikai Mérnöki Kar, Budapest
Kolozsvári Műszaki Egyetem, Mechanizmusok,
Finommechanika és
Mechatronika Tanszék
AGIR – Romániai Mérnökök Egyesülete,
Kolozsvári Fiókszervezet

A konferencia elnöke

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

Támogatók

Városi Tanács és Polgármesteri Hivatal – Kolozsvár
Oktatási és Kutatási Minisztérium – Bukarest
MATPLAST Rt. – Székelyudvarhely

A konferencia szervezőbizottsága

Brem Walter, Matekovits Hajnalka
Prokop Zoltán, Szabó Zsófia

A konferencia helyszíne

Kolozsvári Műszaki Egyetem, Gépészmérnöki Kar
Muncii u. 103-105. sz.



Szekcióelőadások

Általános gépészet

- Ülésvezetők: Kamondi László, Timár Imre
- 15,00 BELINA Károly, ADÁMNÉ MAJOR Andrea
Polimer - szén nanocső kompozitok tanulmányozása
- 15,10 MUKA István, HUBA Antal
1) *Hidraulikus működetésű elzáró rendszer nagyrugalmasságú anyagból*
2) *Önjáró flexibilis üreghőszonda vezérlése*
- 15,20 PERE Balázs, ÉGERT János
Csőhibák héjelméleten alapuló szilárdságtani vizsgálata
- 15,30 SZÜCS András, BELINA Károly
Polimerek folyásának tanulmányozása spirál szerszám alkalmazásával
- 15,40 TIMÁR Imre, TURCSIN Igor, SZULIM Georgij, SCSUKIN Valentyin
A réteg-rugalmas féltér rendszer kvízstatikus hőrugalmasságtani feladata
- 15,50 TUZSON Ágnes
A hatékonyság függvényegyenleteiről II.
- 16,00 KOVÁCS György, CSELÉNYI József, SOMOGYVÁRI Zsuzsa
Mikroregionális virtuális logisztikai hálózat kialakításának módszere, koncepciója
- 16,10 N. H. HOANG, A. VARGA
Excenteres prés gép meghibásodásának vizsgálata
- 16,20 BERNÁTH Mihály, VÉGVÁRI Ferenc
Ponthegeesztett szalagkábelcsatlakozók problémái
- 16,30 szünet
- ülésvezetők: Kirchfeld Mária, Lakatos Károly
- 17,00 HORVÁTH Sándor, KÖRTVÉLYESI Géza, LEGEZA László, SZÖLLŐSY Gábor
A magyar íj mechanikája III.
- 17,10 KAMONDI László
Funkciómegoldások fejlődési lehetőségei a mozgásképezésben
- 17,20 KARSAI Géza
A kombinatorikus kinetostatika alapösszefüggései
- 17,30 KARDOS Károly, KIRCHFELD Mária
Műanyagalapú lemezalakító szerszámok kopásvizsgálata
- 17,40 HANDKI Andrea, LAKATOS Károly
Az alkohol mint energiaforrás
- 17,50 MEZEINÉ NAGY Klaudia
Az inventív problémamegoldás módszerei
- 18,00 KOVÁCS Ádám
Perforált mikroszűrő membránok terhelhetőségének becslése
- 18,10 MOHAROS István
Téztahidak teherbírása elméletben és gyakorlatban
- 18,20 PAVELEVA Daria, WENZEL Klára, ANTAL Ákos
A színes moiréjelenség alkalmazásának vizsgálata síkbeli elmozdulások esetén

CAD

- Ülésvezetők: Égert János, Goda Tibor
- 15,00 TEUTAN Emil Octavian, ORBÁN György
Felületek virtuális modellezése
- 15,10 PÁLFI László
Alternáló mozgást végző dugattyúrúd tömítés végeelemes modellezése
- 15,20 SZABÓ Tamás
Légrugó numerikus vizsgálata végeelem-módszerrel
- 15,30 TOLVALY-ROSCA Ferenc
Megoldások néhány felület és testmodell adatátvitelre CAD alkalmazások között
- 15,40 VARGA Tibor
Új eszközök és sajátosságok a 3D modellezéshez AutoCAD 2007-ben
- 15,50 GODA Tibor, SOÓS Enikő
Gumi próbatestek dinamikus mechanikai analízisének (DMA) hőtani vonatkozásai
- 16,00 ÉGERT János, ÉGERTNÉ MOLNÁR Éva
Gépszerkezetek végeelemes szilárdságtani modellezési lehetőségei
- 16,10 KALMÁR László, JANIGA Gábor, SZABÓ Szilárd
Gázelszívó rendszer számítógéppel segített tervezése optimalizációs eljárások alkalmazásával
- 16,20 HALBRITTER Ernő
Többváltozós optimalizálás korlátozó feltétellel a Pro Engineer szoftver felhasználásával
- 16,30 szünet
- ülésvezetők: Halbritter Ernő, Tolvaly-Rosca Ferenc
- 17,00 LADÁNYI Gábor, JENEI István
A rugalmas-képlékeny peridinamikus anyagmodell vizsgálata
- 17,10 LISZTES István
Trapéz alakú bordázott lemez optimális méretezése genetikai algoritmussal
- 17,20 FODOR Béla, KALMÁR László
Axiális vízturbina hidraulikai tervezése és a CFD szimulációjának előkészítése
- 17,30 MOLNÁR László, PARÓCZI Annamária
Ín implantátum konstrukció fejlesztése numerikus módszerrel
- 17,40 HALBRITTER Ernő, KOZMA István
A rudak összhosszának minimalizálási lehetősége a négycsuklós mechanizmus tervezésénél a Pro Engineer felhasználásával
- 17,50 TIMÁR Imre, HORVÁTH Pál, LISZTES István
Rácsos tartó modellezése
- 18,00 GYURECZ György
Genetikai algoritmus (GA) alkalmazhatósága a felületi hullámosság és érdesség rekonstrukciójában
- 18,10 OLÁH Béla, BÁNYAI Tamás, CSELÉNYI József
Hálózat szerűen működő összeszerelő rendszerrel a felhasználók késztermékigényeinek szerelőüzemekhez történő hozzárendelésére szolgáló egyszerűsített és összetett célfüggvényekkel végzett optimalizálások összehasonlítása és érzékenységi vizsgálata
- 18,20 MOLNÁR László, CZMERK András
Szervopneumatikus rendszer modelljének linearizálása



Szekcióelőadások

Technológia, fogaskerékajtások

Ülésvezetők: Dudás Illés, Máté Márton

- 15,00 BERCSEY Tibor, GROMA István
Csavarfelületek geometriai hibáinak modellezése
- 15,10 POPA-MÜLLER Izolda
Az eloid kúpkerek illusztrálása a fogazógépen való lefejtésekor a generáló sikkerek segítségével
- 15,20 FARKAS Zsolt
Egyszeres teljesítmény elágazásos fokozatmentes hajtóművek elemzése
- 15,30 KRISCH Róbert, HÁZKÖTŐ István
Sikkerekes hullámhajtómű fogazati paramétereinek vizsgálata
- 15,40 MÁTÉ Márton, HOLLANDA Dénes
Elméleti profilhiba-mentes egyenesfogú metszőkerék geometriája
- 15,50 VÉGVÁRI Ferenc
Felületen bevonatolt szerszámok surlódási tényezőjének mérése szalaghúzó próbával
- 16,00 CZIFRA György, VINCZE Kálmán
A technológiai folyamatok irányítása fuzzy logikával
- 16,10 NAGYNÉ GYÜKER Mónika,
BÁNYAINÉ TÓTH Ágota, CSELÉNYI József
Hálózatyszerűen működő összeszerelő rendszerek beszállítóinak megválasztása közvetlen és közvetett beszállítások esetén
- 16,20 ANTAL Tibor Sándor, ANTAL Béla
A térben kapcsolódó fogfelületek között megjelenő csúszási tényezők meghatározása
- 16,30 szünet
- ülésvezetők: Boza Pál, Pálffy Károly
- 17,00 BOZA Pál, PÁLFI Imre
Lemezalkatrészek méretváltozásának és felületi érdességének vizsgálata vízzel történő vágás után
- 17,10 VERDES Sándor
Eloszlások leírása és alkalmazása a műszaki életben
- 17,20 VARGA Gyula, RÁCZKÖVI László
Stabilitás vizsgálata környezetbarát esztergálás során fellépő rezgési jelenségek esetén
- 17,30 TAMÁS Péter, CSELÉNYI József
Termelő vállalatok készáru raktározása egy részének outsourcingba adási vizsgálata berraktározási lehetőségek felhasználása esetén
- 17,40 GAÁL Zoltán, SZABÓ Péter, GINSZTLER János
A termomechanikus kezelés hatása a szemcsehatárookra
- 17,50 RÁDAI Levente, CSELÉNYI József, ILLÉS Béla
Többszintes, tömbtárolásos automatizált parkolórendszerek magas tárolótéri kihasználtságot biztosító diszponálási stratégiák esetén az elérhető teljesítőképessége és energiaszükséglete
- 18,00 SZIKSZAY-MOLNÁR Gergely
Pontfelhő alapú felületillesztés és testmodellezés összehasonlítása
- 18,10 SZEGHŐ Krisztina
A tervezési folyamat költség szempontú elemzése

Járművek

Ülésvezetők: Barabás István, Nagy Vince

- 15,00 MÉSZÁROS Ferenc, CSELÉNYI József, ILLÉS Béla
Autóipari beszállítókat segítő virtuális logisztikai klaszter operatív irányítási feladatai
- 15,10 KESZENHEIMER Attila, RÁCZ László, OLÁH László,
BARABÁS István, CSIBI Vencel
Ultra-alacsony tüzelőanyag - fogyasztású gépjármű dinamikai számítása
- 15,20 SZAUTER Ferenc, NAGY Vince, BOZÓKY László,
DÖME Béla
Villamos mozdony rendellenes kerékkopásainak csökkentése
- 15,30 BARABÁS István, TODORUȚ Adrian
Biohajtóanyagok befecskendezési képenek vizsgálata
- 15,40 NAGY Vince, DÖME Béla, BOZÓKY László,
NAGY Gergely, ORBÁN Tamás
Járműtelepi minta rendszermodell kifejlesztése
- 15,50 DÖME Béla, BOZÓKY László, NAGY Vince,
ORBÁN Tamás
Kerékbroncs kihasználás optimalizálás
- 16,00 NAGY Vince, BOZÓKY László, KISS László,
SZAUTER Ferenc, ORBÁN Tamás
Kötőpályás járművek kerékprofiljainak számítógéppel támogatott ellenőrzési technológiája
- 16,10 BOZÓKY László, NAGY Vince
Kötőpályás nyomkarimakenő berendezések beállítási paraméter rendszere
- 16,20 FEKETE Róbert, ÁBRAHÁM György
A fékezés intenzitását kijelző féklámpák emberre gyakorolt hatásainak mérése
- 16,30 szünet

Minőségbiztosítás, környezetvédelem

ülésvezetők: Kerekes László, Wenzel Klára

- 17,00 OGORODNIKOVA Olesya
Ruhaipari robotizált rendszerek biztonsági aspektusai
- 17,10 WENZEL Klára, SAMU Krisztián
A környezetvédelem színes képei
- 17,20 KERESKES László, ORBÁN Sándor
CE megfelelési jelölés – mint Európai Közösségi követelmény
- 17,30 LENDVAY Marianna
Megbízhatóság-elemzési eljárások összehasonlítása, értékelése
- 17,40 VALLASEK István
A napenergia hasznosítása a hűtéstechnikában
- 17,50 WÁGNER Réka
ELEM-i ösztön?! – hogyan tegyük hatékonyabbá a szárazelem begyűjtést egy automatával
- 18,00 FEKETE Tamás József, HORVÁTH Géza
Klórtartalmú véggázok újrahasznosítása (Sztrippelő oszlop optimalizálása)
- 18,10 MOHAROS Sándor
Családi házak klimatizálásának lehetősége ásványi kutak felhasználásával



Szekcióelőadások

Finommechanika, mechatronika

Ülésvezetők: *Ábrahám György, Döbröczöni Ádám*

- 15,00 LUKÁCS Attila, HALMAI Attila
Új típusú aktuátorcsalád mobiltelefonok rezgő hívásjelzésére
- 15,10 HUBA Antal
Golyósorsós mozgás-átalakító dinamikai modellje
- 15,20 JAKAB Endre, SZILÁGYI Attila, TATÁR Sándor
A Robert Bosch Mechatronikai Tanszék bemutatása
- 15,30 BENCSIK Attila
Robotkar ütésgerjesztéses mérése
- 15,40 DÖBRÖCZÖNI Ádám
Planétázás szárazon és vízen
- 15,50 ÁBRAHÁM György, NAGY Balázs Vince
Mérőműszer szintévesztés diagnosztizálására
- 16,00 HALMAI Attila, LUKÁCS Attila
Hengeres és tárcsás légréstekerceses egyenáramú mikromotorok összehasonlítása
- 16,10 KOVÁCS Gábor
Űrszonda CCD kamerájának radiometrikus kalibrációja
- 16,20 TAMÁS Péter, SOMLÓ János
Robotizált ruhaiipari tervezés
- 16,30 szünet
- ülésvezetők: Halmi Attila, Jakab Endre
- 17,00 ÁBRAHÁM György, SZABÓ Tibor
Osztósík vízszintes mérő készülék kalibrálásának tapasztalatai
- 17,10 VAIK István, PAÁL György
Az élhang aeroakusztikai szimulációja
- 17,20 NAGY Balázs Vince
Az emberi színmegkülönböztetés mérése és modellezése
- 17,30 BOJTOS Attila, HUBA Antal
Nagyrugalmasságú szilikon szenzorok
- 17,40 HALAS J., VALENTA L., CZMERK A., KUCSER I., FEHÉR G., BACSÓ I.
Golyósorsós finompozícionáló asztal digitális PI szabályzása
- 17,50 FEKETE Gábor, CZIFRA Árpád, HORVÁTH Sándor
„Ellentmondásos” eredmények mikrotopográfiai vizsgálatok esetén
- 18,00 HORVÁTH Attila, KOVÁCS László, CSELÉNYI József
JIT elv szerint beszállítandó alkatrészek megválasztására szolgáló módszer mechatronikai szerelő rendszerek esetében

Hasznos információk

A konferencia titkárságának működési ideje és helyszíne

csütörtök, április 26.

16⁰⁰ – 21⁰⁰ Egyetemiek Háza

szombat, április 28.

9⁰⁰ – 13⁰⁰ Kolozsvári Műszaki Egyetem
Gépészmérnöki Kar

Az előadások helyszíne

Kolozsvári Műszaki Egyetem Gépészmérnöki Kar
(részletesen a plakátokon)

Hasznos címek

EGYETEMIEK HÁZA: E. de Martonne u. 1 sz.
Kolozsvári Műszaki Egyetem, Gépészmérnöki Kar:
Muncii u. 103-105. sz.
ONIX Szálló: Septimiu Albini u. 12 sz.
TOPAZ Szálló: Septimiu Albini u. 10. sz.
CONFORT Szálló: Tordai út (Calea Turzii) 48. sz.
Protestáns Teológiai Intézet bentlakása:
Avram Iancu tér 13. sz.

Étkezések

- a reggelit mindenki a szálláshelyén fogyasztja el
- a csütörtöki és pénteki vacsora, illetve a szombati állófogadás az Egyetemiek Háza éttermében lesz
- a pénteki ebéd helyszíne a gyulafehérvári Római Katolikus Teológia étterme
- a szombati svédasztalos ebéd a Kolozsvári Műszaki Egyetem Gépészmérnöki Karán lesz

Hasznos telefonszámok

Magyar Főkonzulátus, Kolozsvár
Tel.: 0264-596300

Konferencia titkárság
mobil: 0744-783237

Matekovits Hajnalka
mobil: 0722-570868



Résztevők névsora

- Ábrahám György Dr.** BME Mechatronika, Optika és Műszertechnika Tanszék
1111 Budapest
Műegyetem rkp. 3.
tel.: +36-1-4632602
e-mail: abra@mom.bme.hu
- Antal Ákos** BME Mechatronika, Optika és Műszertechnika Tanszék
1111 Budapest
Műegyetem rkp. 3.
tel.: +36-1-4632412
fax: +36-1-4633787
e-mail: antalakos@mom.bme.hu
- Antal Béla Dr.** Kolozsvári Műszaki Egyetem
400177 Cluj (Kolozsvár)
str. Crișan nr. 32/9
tel.: +40-264-530918
- Barabás István Dr.** Kolozsvári Műszaki Egyetem
400450 Cluj (Kolozsvár)
str. Albac nr. 4/6
tel.: +40-264-401674, 543820
fax: +40-264-418763
e-mail: istvan.barabas@arma.utcluj.ro
- Belina Károly Dr.** Kecskeméti Főiskola GAMF Kar
6000 Kecskemét
Izsáki út 10.
tel.: +36-76-516300
fax: +36-76-516399
e-mail: belina.karoly@gamf.kefo.hu
- Bencsik Attila Dr.** BMF Bánki Donát Gépészmérnöki Főiskolai Kar
1081 Budapest
Népszínház u. 8.
tel.: +36-1-6665441, fax: +36-1-665485
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
- Bogdán Antal** 525400 Tg. Secuiesc (Kézdivásárhely)
str. Gării nr. 45. Bl 36. ap. 11
tel.: +40-267-361548
- Bojtos Attila** BME Mechatronika, Optika és Műszertechnika Tanszék
1111 Budapest
Egri J. u. 1
tel.: +36-70-2528021
e-mail: bojtos@mom.bme.hu
- Boza Pál Dr.** Kecskeméti Főiskola GAMF Kar
6000 Kecskemét
Izsáki út 10.
tel.: +36-76-411310
fax: +36-76-516399
e-mail: boza.pal@gamf.kefo.hu
- Bozóky László Dr.** Széchenyi István Egyetem
9026 Győr
Egyetem tér 1.
tel.: 36-96-503495
fax: +36-96-503491
- Brem Jürgen** EMT
400750 Cluj (Kolozsvár)
CP 1-140
tel./fax: +40-264-590825, 594042
e-mail: bremjurgen@yahoo.com
- Brem Walter** EMT
400750 Cluj (Kolozsvár)
CP 1-140
tel./fax: +40-264-590825, 594042
e-mail: brem_walter@yahoo.com
- Csibi Vencel Dr.** EMT
400750 Cluj (Kolozsvár)
CP 1-140
tel./fax: +40-264-590825, 594042
e-mail: csibiven@yahoo.com
- Czifra György** Selye János Egyetem
94501 Komarno, Rol'nickej skoly 1519
tel.: +421-907-778490
e-mail: czifra.gyorgy@selyeuni.sk
- Czmerk András** BME Mechatronika, Optika és Műszertechnika Tanszék
1119 Budapest
Fehérvári út 111
tel.: +36-1-4633998
fax: +36-1-4633787
e-mail: czmerk@mom.bme.hu
- Döbröczöni Ádám Dr.** Miskolci Egyetem Gépelemek Tanszék
3515 Miskolc Egyetemváros
tel.: +36-46-565131
fax: +36-46-563453
e-mail: machda@uni-miskolc.hu
- Döme Béla Dr.** Széchenyi István Egyetem
9026 Győr
Egyetem tér 1.
tel.: 36-96-503495
fax: +36-96-503491
- Dudás Illés Dr.** Miskolci Egyetem
Gépgyártástechnológiai Tanszék
3515 Miskolc Egyetemváros
tel.: +36-46-565160
fax: +36-46-364941
e-mail: ggytdl@uni-miskolc.hu
- Égert János Dr.** Széchenyi István Egyetem
9026 Győr
Egyetem tér 1.
tel.: 36-96-613620
fax: +36-96-613560
e-mail: egert@sze.hu
- Égertné Molnár Éva Dr.** Széchenyi István Egyetem
9026 Győr
Egyetem tér 1.
tel.: 36-96-613616
fax: +36-96-613560
e-mail: egertne@sze.hu
- Farkas Zsolt** BME Gépszerkeztetési Intézet
1111 Budapest
Műegyetem rkp. 3.
tel.: +36-1-4631371, fax: +36-1-4633505
e-mail: farkas.zsolt@gszi.bme.hu
- Fekete Gábor** BME Gépszerkeztetési Intézet
1111 Budapest
Műegyetem rkp. 3.
tel.: +36-1-4631365
fax: +36-1-4633510
e-mail: fucso01@gmail.com
- Fekete Róbert Tamás** BME Mechatronika, Optika és Műszertechnika Tanszék
1111 Budapest
Műegyetem rkp. 3.
tel.: +36-1-4634060, fax: +36-1-4634167
e-mail: frt@mom.bme.hu
- Fekete Tamás József** Pannon Egyetem
8200 Veszprém
Egyetem u. 10
tel.: +36-70-2730645
e-mail: fexit@freemail.hu
- Fodor Béla** Miskolci Egyetem
Áramlás- és Hőtechnikai Gépek Tanszék
3515 Miskolc Egyetemváros
tel.: +36-70-7010116
fax: +36-46-565471
e-mail: aramfb@uni-miskolc.hu
- Gaál Zoltán** BME Anyagtudomány és Technológia Tanszék
1111 Budapest
Goldmann György tér 3.
tel.: +36-30-2387755
fax: +36-1-4633250
e-mail: gaalzoli@eik.bme.hu
- Goda Tibor Dr.** Budapesti Műszaki Főiskola
1081 Budapest
Népszínház u. 8.
tel.: +36-1-6665458, fax: +36-1-6665423
e-mail: goda.tibor@bgk.bmf.hu
- Groma István** BME Gépszerkeztetési Intézet
1111 Budapest
Műegyetem rkp. 3.
tel.: +36-1-4631473, fax: +36-1-4633505
e-mail: groma.istvan@gszi.bme.hu



Résztevők névsora

- Gyenge Csaba Dr.** Kolozsvári Műszaki Egyetem
4001784 Cluj (Kolozsvár)
str. N. Cristea nr. 18
tel.: +40-264-590710
fax: +40-264-415001
e-mail: gyenge_cs@yahoo.com
- Gyurecz György** Budapesti Műszaki Főiskola
1081 Budapest
Népszínház u. 8.
tel.: +36-1-6665357
fax: +36-1-6665423
e-mail: gyurecz.gyorgy@bgk.bmf.hu
- Halas János** BME Mechatronika, Optika és
Műszertechnika Tanszék
1111 Budapest
Egri J. u. 1
tel.: +36-1-4632501
fax: +36-1-4633787
e-mail: halas@mom.bme.hu
- Halbritter Ernő Dr.** Széchenyi István Egyetem
9026 Győr
Egyetem tér 1.
tel.: 36-96-503400
fax: +36-96-503491
e-mail: halbritt@sze.hu
- Halmi Attila Dr.** BME Mechatronika, Optika és
Műszertechnika Tanszék
1111 Budapest
Egri J. u. 1
tel.: +36-1-4632602
fax: +36-1-4633787
e-mail: halmi@mom.bme.hu
- Handkí Andrea** Miskolci Egyetem
Áramlás- és Hőtechnikai Gépek Tanszék
3515 Miskolc Egyetemváros
tel.: +36-46-565154
fax: +36-46-565471
handky@freemail.hu
- Hoang Nguyen Huy Dr.** BME Gépszerkeztetési Intézet
1111 Budapest
Műegyetem rkp. 3.
tel.: +36-1-4632267
fax: +36-1-4633510
e-mail: hoang@gszi.bme.hu
- Horváth Attila** Miskolci Egyetem
Anyagmozgatási és Logisztikai Tanszék
3515 Miskolc Egyetemváros
tel.: +36-30-3638873
fax: +36-46-563399
e-mail: ati.horvath@gmail.com
- Horváth Pál** Pannon Egyetem
8200 Veszprém
Egyetem u. 10
tel.: +36-88-624182
e-mail: horvathp@almos.vein.hu
- Horváth Sándor Dr.** Budapesti Műszaki Főiskola
1081 Budapest
Népszínház u. 8.
tel.: +36-1-6665345
fax: +36-1-665423
e-mail: horvath.sandor@bgk.bmf.hu
- Huba Antal Dr.** BME Mechatronika, Optika és
Műszertechnika Tanszék
1111 Budapest
Egri J. u. 1
tel.: +36-1-4633795, fax: +36-1-4633787
e-mail: huba@mom.bme.hu
- Imreh Dániel** Pannon Egyetem
8200 Veszprém
Egyetem u. 10
- Jakab Endre Dr.** Miskolci Egyetem
Robert Bosch Mechanikai Tanszék
3515 Miskolc Egyetemváros
tel.: +36-46-565111/1912
e-mail: jakab@szgtirix.sztg.uni-miskolc.hu
- Jenei István** Dunaújvárosi Főiskola
2400 Dunaújváros
Táncsics Mihály u. 1/A
tel./fax: +36-25-551183
e-mail: jeni@mail.duf.hu
- Kalmár László Dr.** Miskolci Egyetem
3515 Miskolc Egyetemváros
tel.: +36-46-565111
e-mail: aramka@uni-miskolc.hu
- Kamondi László Dr.** Miskolci Egyetem
3515 Miskolc Egyetemváros
tel.: +36-30-2061512
e-mail: machkl@gold.uni-miskolc.hu
- Karsai Géza Dr.** BME Gépszerkeztetési Intézet
1111 Budapest
Műegyetem rkp. 3.
tel.: +36-1-4632054
fax: +36-1-4633510
e-mail: kargez@eik.bme.hu
- Kerekes László Dr.** Consact Consulting Kft.
400174 Cluj (Kolozsvár)
str. Horea nr. 5/7
tel.: +40-264-434067
fax: +40-264-432158
e-mail: kerekesl@consact.ro
- Keszenheimer Attila** Kolozsvári Műszaki Egyetem
440221 Satu Mare (Szatmárnémeti)
str. Independenței bl. UH60/5
tel.: +40-742-185001
e-mail: atkeszenheimer@gmail.com
- 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
9026 Győr
Egyetem tér 1.
tel.: 36-96-503495
fax: +36-96-503491
- Kovács Ádám Dr.** BME Műszaki Mechanikai Tanszék
1111 Budapest
Műegyetem rkp. 3
tel.: +36-1-4631367, fax: +36-1-4633471
e-mail: adamo@mm.bme.hu
- Kovács Gábor Dr.** BME Mechatronika, Optika és
Műszertechnika Tanszék
1111 Budapest
Műegyetem rkp. 3
tel.: +36-1-4632411
fax: +36-1-4633787
e-mail: kovgab@mom.bme.hu
- Kovács György Dr.** Miskolci Egyetem
Anyagmozgatási és Logisztikai Tanszék
3515 Miskolc Egyetemváros
tel.: +36-46-565111/2026
fax: +36-46-563399
e-mail: altkovac@uni-miskolc.hu
- Kozma István** Széchenyi István Egyetem
9026 Győr
Egyetem tér 1.
tel.: 36-96-503400
fax: +36-96-503491
e-mail: kozma@sze.hu
- Körtvélyesi Géza** Budapesti Műszaki Főiskola
1081 Budapest
Népszínház u. 8.
tel.: +36-1-6665314, fax: +36-1-6665423
e-mail: kortvelyesi.geza@bgk.bmf.hu
- Krisch Róbert** BME Gépszerkeztetési Intézet
1111 Budapest
Műegyetem rkp. 3.
tel.: +36-30-9899860
e-mail: krisch.robort@gszi.bme.hu
- Kriston Katalin** Miskolci Egyetem
3515 Miskolc Egyetemváros
tel.: +36-46-565130
fax: +36-46-563453
e-mail: gkdh10@uni-miskolc.hu
- Ladányi Gábor** Dunaújvárosi Főiskola
2400 Dunaújváros
Táncsics Mihály u. 1/A
tel.: +36-25-551139
fax: +36-25-551183
e-mail: ladanyi@mail.duf.hu



Résztevők névsora

- Lakatos Károly Dr.** Miskolci Egyetem
Aramlás- és Hőtechnikai Gépek Tanszék
3515 Miskolc Egyetemváros
tel.: +36-46-565154
fax: +36-46-565471
e-mail: aramlk@uni-miskolc.hu
- Legeza László Dr.** Budapesti Műszaki Főiskola
1081 Budapest
Népszínház u. 8.
tel.: +36-1-6665314
fax: +36-1-6665423
e-mail: legeza.laszlo@bkgk.bmf.hu
- Lendvay Marianna Dr.** BMF Kandó Kálmán Villamosmérnöki
Főiskolai Kar
1084 Budapest
Tavaszmező u. 17
tel.: +36-1-6665182
fax: +36-1-6665199
e-mail: lendvay.marianna@kvk.bmf.hu
- Lisztes István** Pannon Egyetem
8200 Veszprém
Egyetem u. 10
tel.: +36-88-624247
e-mail: lisztes@almos.vein.hu
- Lukács Attila** BME Mechatronika, Optika és
Műszertechnika Tanszék
1111 Budapest
Műgyetem rkp. 3
tel.: +36-1-4632308
fax: +36-1-4634167
e-mail: lukacs@mom.bme.hu
- Maros Lajosné** Széchenyi István Egyetem
9026 Győr
Egyetem tér 1.
tel.: 36-96-503495
fax: +36-96-613662
e-mail: marosne@sze.hu
- Máté Márton Dr.** Sapientia EMTE
540485 Tg. Mureş (Marosvásárhely)
OP 9 CP 4
tel.: +40-721-255079
fax: +40-265-208179
e-mail: mmate@ms.sapientia.ro
- Matekovits Hajnalka** EMTE
400750 Cluj (Kolozsvár)
CP 1-140
tel./fax: +40-264-590825, 594042
e-mail: hajni@emt.ro
- Mészáros Ferenc** Miskolci Egyetem Anyagmozgatási és
Logisztikai Tanszék
3515 Miskolc Egyetemváros
tel.: +36-20-3441723
e-mail: altmeszaros@uni-miskolc.hu
- Mezeiné Nagy
Klaudia** BME Gépszerkezettani Intézet
1111 Budapest
Műgyetem rkp. 3.
tel.: +36-1-4633509,
fax: +36-1-4633505
e-mail: nagy.klaudia@gszi.bme.hu
- Moharos István** Budapesti Műszaki Főiskola
1081 Budapest
Népszínház u. 8.
tel.: +36-1-6665357
fax: +36-1-6665423
e-mail: moharos.istvan@bkgk.bmf.hu
- Moharos Sándor** Budapesti Műszaki Főiskola
1081 Budapest
Népszínház u. 8.
tel.: +36-1-6665357, fax: +36-1-6665423
e-mail: moharos.sandor@bkgk.bmf.hu
- Molnár Csaba** Transurban Rt.
440192 Satu Mare (Szatmárnémeti)
Al. Milcov nr. 2 bl. T4 ap. 8
tel.: +40-746-633666
e-mail: molnar.csaba@rdslink.ro
- Muka István** BME Mechatronika, Optika és
Műszertechnika Tanszék
1111 Budapest
Egri J. u. 1
tel.: +36-20-5708967
e-mail: muka@mom.bme.hu
- Nagy Gergely** Magnitudo Kft.
9028 Győr
Templom u. 11
tel.: +36-20-3446930
- Nagy Vince Dr.** Széchenyi István Egyetem
9026 Győr
Egyetem tér 1.
tel.: 36-96-503495
fax: +36-96-503491
- Nagyné Gyüker
Mónika** Miskolci Egyetem Anyagmozgatási és
Logisztikai Tanszék
3515 Miskolc Egyetemváros
tel.: +36-46-565111
fax: +36-46-563399
e-mail: altmon@uni-miskolc.hu
- Ogorodnikova
Olesya** BME
1111 Budapest
Műgyetem rkp. 3
tel.: +36-1-4632495
fax: +36-1-4631689
e-mail: olessia@git.bme.hu
- Oláh Béla** Szolnoki Főiskola Műszaki és
Mezőgazdasági Fakultás
5400 Mezőtúr
Petőfi tér 1.
tel.: +36-56-551015, fax: +36-56-551017
e-mail: olahb@mfk.hu
- Orbán György** Kolozsvár
- Paál György Dr.** BME Hidrodinamikai Rendszerek Tanszék
1521 Budapest Pf. 91
tel.: +36-1-4632991, fax: +36-1-4633091
e-mail: paal@vizgep.bme.hu
- Pálffy Károly Dr.** 400039 Cluj (Kolozsvár)
str. Buzău nr. 4/17
tel./fax: +40-264-420039
e-mail: kkpalfy@yahoo.com
- Pálfi László** BME Gépszerkezettani Intézet
1111 Budapest
Műgyetem rkp. 3.
tel.: +36-1-4631365, fax: +36-1-4633510
e-mail: palfi_l@yahoo.co.uk
- Pap Zoltán** Profinox Kft.
400151 Cluj (Kolozsvár)
P-ța Mihai Viteazu nr. 34-35/27
tel.: +40-744-562016
e-mail: zoltan.pap@gmail.com
- Paróczy Annamária** BME Mechatronika, Optika és
Műszertechnika Tanszék
1111 Budapest
Egri J. u. 1
tel.: +36-1-4632602, fax: +36-1-4633787
- Pavelyeva Daria** BME Mechatronika, Optika és
Műszertechnika Tanszék
1111 Budapest
Egri J. u. 1
tel.: +36-1-4632412
fax: +36-1-4633787
e-mail: pavelyeva@mom.bme.hu
- Pere Balázs Dr.** Széchenyi István Egyetem
Gépszerkezettani és Mechanika Tanszék
9026 Győr
Egyetem tér 1.
tel.: 36-96-503400
fax: +36-96-503491
e-mail: perebal@sze.hu
- Perkovits Géza Dr.** Pannon Egyetem
8200 Veszprém
Egyetem u. 10
tel.: +36-88-624398
- Popa-Müller Izolda** Sapientia EMTE
Tg. Mureş (Marosvásárhely)
tel.: +40-265-208170, fax: +40-265-206211
e-mail: ipmuller@ms.sapientia.ro
- Rádai Levente** Dunaújvárosi Főiskola
Innovációs Menedzsment Központ
8000 Székesfehérvár
Zámoly u. 9.
tel.: +36-20-3311895
fax: +36-25-551211
e-mail: altradai@uni-miskolc.hu



Résztevők névsora

- 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.
440207 Satu Mare (Szatmárnémeti)
Al. Tárnavei nr. 4 ap. 7
tel.: +40-748-222003
e-mail: simon.iosif@rdslink.ro
- Solár István** BME Mechatronika, Optika és
Műszertechnika Tanszék
1111 Budapest
Egri J. u. 1
tel.: +36-1-4632602
- Somló János Dr.** BME
1111 Budapest
Műegyetem rkp. 3
tel.: +36-1-4632144
e-mail: somloj@eik.bme.hu
- Stucz Melinda** EMT
400750 Cluj (Kolozsvár)
CP 1-140
tel./fax: +40-264-590825, 594042
e-mail: stucz@emt.ro
- Szabó András** IMATEX Rt.
540165 Marosvásárhely (Tg. Mureș)
str. Caragiale nr. 20
tel.: +40-723-285263
e-mail: andras947@freemail.hu
- Szabó Szilárd Dr.** Miskolci Egyetem
Aramlás- és Hőtechnikai Gépek Tanszék
3515 Miskolc Egyetemváros
tel.: +36-46-565154
fax: +36-46-565471
e-mail: aram2xsz@uni-miskolc.hu
- Szabó Tamás Dr.** Széchenyi István Egyetem
Gépszerkeztett és Mechanika Tanszék
9026 Győr
Egyetem tér 1.
tel.: 36-96-503400
fax: +36-96-503491
e-mail: sztamas@sze.hu
- Szabó Tibor Dr.** BME Mechatronika, Optika és
Műszertechnika Tanszék
1111 Budapest
Egri J. u. 1
tel.: +36-1-4632602
fax: +36-1-4633787
e-mail: szabo@mom.bme.hu
- Szabó Zsófia** EMT
400750 Cluj (Kolozsvár)
CP 1-140
tel./fax: +40-264-590825, 594042
e-mail: zsofi@emt.ro
- Szauter Ferenc** Széchenyi István Egyetem
9026 Győr
Egyetem tér 1.
tel.: 36-96-503495
fax: +36-96-503491
- Szeghő Krisztina** BME Gépszerkeztett Intézet
1111 Budapest
Műegyetem rkp. 3
tel.: +36-1-4632538
fax: +36-1-4633505
e-mail: szegho.krisztina@gszi.bme.hu
- Szikszay-Molnár Gergely** BME Gépszerkeztett Intézet
1124 Budapest
Stromfeld Aurél u. 36.
tel.: +36-20-7704148
fax: +36-1-3556582
e-mail: szikszay-molnar.gergely@gszi.bme.hu
- Szőcs Katalin Dr.** 400031 Cluj (Kolozsvár)
str. Nufierilor nr. 1/8
tel.: +40-264-595960
e-mail: szocskatalin@yahoo.com
- Szunyogh Gábor Dr.** Budapesti Műszaki Főiskola
1081 Budapest
Népszínház u. 8.
tel.: +36-1-6665314
fax: +36-1-6665423
e-mail: szunyogh.gabor@bgk.bmf.hu
- Szűcs András** Kecskeméti Főiskola GAMF Kar
- Tamás Péter** Miskolci Egyetem
Anyagmozgatási és Logisztikai Tanszék
3515 Miskolc Egyetemváros
tel.: +36-30-3276001
fax: +36-46-563399
e-mail: altpeti@uni-miskolc.hu
- Timár Imre Dr.** Pannon Egyetem
8200 Veszprém
Egyetem u. 10
tel.: +36-88-624525, fax: +36-88-624120
e-mail: timari@almos.vein.hu
- Tolvaly-Roșca Ferenc Dr.** Sapientia EMTE
Tg. Mureș (Marosvásárhely)
e-mail: tferi@ms.sapientia.ro
- Tuzson Ágnes Dr.** Miskolci Egyetem
3515 Miskolc Egyetemváros
e-mail: mattagn@uni-miskolc.hu
- Vallasek István** Sapientia EMTE
530104 Miercurea Ciuc (Csíkszereda)
P-ța Libertății nr. 1.
tel.: +40-721-244834
e-mail: ivallasek@freemail.hu
vallasekistvan@sapientia.siculatorum.ro
- Varga Gyula Dr.** Miskolci Egyetem
Gépgyártástechnológiai Tanszék
3515 Miskolc Egyetemváros
tel./fax: +36-46-565160
e-mail: gyulavarga@uni-miskolc.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
- Verdes Sándor Dr.** Pannon Egyetem
8200 Veszprém
Egyetem u. 10
tel.: +36-88-624247
e-mail: verdess@almos.vein.hu
- Vincze Károly Kálmán Dr.** MtF STU DP Komarno
94501 Komarno, Slovakia
Petofího 2
tel.: +421-908-120056
e-mail: koloman.vincze@stuba.sk
- Wágner Réka** BME Gépszerkeztett Intézet
1111 Budapest
Műegyetem rkp. 3.
tel.: +36-20-4813386
e-mail: rekawagner@gmail.com
- Wenzel Klára Dr.** BME Mechatronika, Optika és
Műszertechnika Tanszék
1111 Budapest
Műegyetem rkp. 3.
tel.: +36-1-4633792, fax: +36-1-4633787
e-mail: wenzel@mom.bme.hu
- Zolcsák József** WOCO Kft.
440253 Satu Mare (Szatmárnémeti)
str. Bobocului bl. UK 22 ap. 10
tel.: +40-745-319301
e-mail: zolcsakj@yahoo.com



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>