

## A konferencia programja

### Csütörtök, április 27.

Helyszín: *AGAPE Hotel* (Str. Iuliu Maniu nr. 6)  
17.00-21.00 regisztráció

### Péntek, április 28.

Kirándulás: Kolozsvár–Magyargerőmonostor–  
Magyarvalkó–Bánffyhunad–Körösfő–Méra–  
Kolozsvár útvonalon  
8.45 indulás a Házsongárdi temető főbejárata előtt  
14.00 ebéd Körösfőn a Delia vendéglőben  
20.00 vacsora az AGAPE Hotel éttermében

### Szombat, április 29.

Helyszín: *Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem,  
Kolozsvári Kar*  
(Calea Turzii nr. 4)  
8.00 regisztráció  
9.00 konferencia megnyitó  
9.30 plenáris előadások  
11.00 kávészünet  
11.30 plenáris előadások  
12.20 cégbemutató  
13.00 ebéd  
15.00 szekció-előadások  
16.36 kávészünet  
17.00 szekció-előadások  
20.00 díszvacsora az AGAPE Hotel éttermében  
(Str. Iuliu Maniu nr. 4)

### Vasárnap, április 30.

hazautazás

## Plenáris előadások

Ülésvezető: *Dr. CSIBI Vencel-József*

- 9.30 **BARABÁS István**  
*Az intelligens gépjárművektől  
a vezető nélküli autókig*
- 10.00 **BITAY Enikő**  
*Műszakitudomány-művelés Erdélyben*
- 10.30 **DEÁK Csaba, TÓTHNÉ KISS Anett**  
*Felsőoktatás és ipar együttműködése:  
Milyen szerepet töltenek be az egyetemek  
az innováció támogatásában?*
- 11.00 kávészünet
- 11.30 **HORVÁTH Sándor, LEGEZA László**  
*A legnagyobb magyar mérnök?  
Gróf Széchenyi István, a műszaki alkotó*
- 11.55 **VERDES Sándor**  
*„A mérnök is ember ...” –  
Humán elemek fontossága a műszaki képzésben*
- 12.20 **Cégbemutató**  
Alap Inspektor Kft.  
*Az optikai felületszkennelés világa  
az autópárhán*

## ERDÉLYI MAGYAR MŰSZAKI TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG



## XXV. NEMZETKÖZI GÉPÉSZETI KONFERENCIA

# OGÉT 2017

**2017. április 27-30., Kolozsvár**

### Szervező

Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság – EMT  
Gépészeti Szakosztály

### Társszervezők

Kolozsvári Műszaki Egyetem, Mechatronika és  
Gépek Dinamikája Tanszék  
MTA – Kolozsvári Akadémiai Bizottság  
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem,  
Gépészmérnöki Kar  
Miskolci Egyetem, Gépészmérnöki és Informatikai Kar  
Széchenyi István Egyetem, Műszaki Tudományi Kar, Győr  
Pannon Egyetem, Veszprém  
Pallasz Athéné Egyetem, Kecskemét  
Debreceni Egyetem, Műszaki Kar  
Óbudai Egyetem, Bánki Donát Gépész és  
Biztonságtechnikai Mérnöki Kar, Budapest  
Sapientia EMTE, Műszaki és Humántudományok Kar,  
Marosvásárhely  
AGIR – Romániai Általános Mérnök Egyesület,  
Kolozsvári Fiók

### A konferencia elnöke

CSIBI Vencel-József, akadémikus  
az EMT Gépészeti Szakosztályának elnöke

### A konferencia helyszíne

Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem,  
Kolozsvári Kar (Calea Turzii nr. 4)

### Támogatók



A Kolozsvári Polgármesteri Hivatal  
és Városi Tanács által támogatott  
projekt.



Bethlen Gábor Alapkezelő Zrt.  
Budapest



## Szekció-előadások

### A. terem

#### CAD, MECHATRONIKA ÉS FINOMMECHANIKA

Ülésvezetők:

Dr. MANKOVITS Tamás, Dr. LENDVAY Marianna

- 15.00 KOVÁCS Levente, EIGNER György,  
RUDAS Imre  
*Inzulínpumpa prototípus fejlesztése*
- 15.12 SIMONOVICS János,  
ZWIERCZYK Péter Tamás, OROSZ Péter  
*Topológiai optimalizálás az implantátum  
fejlesztés területén*
- 15.24 MANKOVITS Tamás, VARGA Tamás Antal,  
KOCSIS Imre, MANÓ Sándor, BUDAI István  
*Zártcellás fémhabok belső szerkezetének elemzése*
- 15.36 HURI Dávid  
*Locking jelenség vizsgálata hiperelasztikus  
anyagok végeelem szimulációjában*
- 15.48 ZWIERCZYK Péter Tamás, VÁRADY Károly  
*Vasúti kerék-sín kapcsolat kapcsolt hőtani-  
rugalmas-képlékeny VEM analízise*
- 16.00 SZÚCS Marcell, ZWIERCZYK Péter  
*Alacsony erőforrásigényű alakzatfelismerő  
eljárás esztergagép számára*
- 16.12 BENCSIK Attila L., LENDVAY Marianna  
*Vizsgálati módszerek térbeli formák jellemzőinek  
méréséhez*
- 16.24 PINTÉR Zoltán Márk, KUN Péter,  
BUDAI Csaba  
*Önnyelvező robot tervezése*
- 16.36 **kávészünet**

Ülésvezetők:

Dr. ÁBRAHÁM György, Dr. PAPP István

- 17.00 DOBOS Dániel András, KISS Rita  
*Lovak sántaság vizsgálatára alkalmas eszköz  
fejlesztése, gyorsulásmérők használatával*
- 17.12 CSERVENÁK Ákos, SZABÓ Tamás  
*Lineáris és nemlineáris járműmodell dinamikájának  
összehasonlítása*
- 17.24 RÓNAI László, SZABÓ Tamás  
*Molex 39-01-2040 típusú csatlakozó  
bepattanásának modellezése*
- 17.36 BARTÓK Roland, PINTÉR Judit Mária  
*Beszéd alapú ember-gép interfész fejlesztése  
szociális robothoz*
- 17.48 ÁBRAHÁM György, NAGY Balázs Vince,  
SZAKÁCS Kíra  
*Felületszín ábrázolása az OCS színrendszerben*
- 18.00 ÁBRAHÁM György, LANGER Ingrid,  
FARKAS Zoltán  
*Szintézis- és validációs modellek validálása szintézis-  
PDT méréseivel*

- 18.12 L. KISS Márton, HRICZÓ Krisztián  
*Gömbrobot irányítása inerciális szenzor alapú  
távírányítóval*
- 18.24 FORGÁCS Zsófia, TROHÁK Attila  
*Járműipari gyártástechnológiai kutatást segítő  
kísérleti berendezés koncepcionális tervezése*

### B. terem

#### FOGASKERÉKHajtások, MINŐSÉGBIZTOSÍTÁS És KÖRNYEZETVÉDELEM, ANYAGTUDOMÁNY ÉS TECHNOLÓGIA

Ülésvezetők:

Dr. KAMONDI László, Dr. BALAJTI Zsuzsanna

- 15.00 KAMONDI László, DRÁGÁR Zsuzsa  
*Nem szimmetrikus fogalakú hengeres  
fogaskerékpárok tervezési kérdései*
- 15.12 ENYEDI László  
*Osztószekrény 10-től 210-ig*
- 15.24 BODZÁS Sándor  
*Hengeres és kúpos lefejtőmarók számítógépes  
élezhetőségi vizsgálata*
- 15.36 MÁNDY Zoltán, DUDÁS Illés  
*Csavarfelületek előállítására számítógéppel integrált  
rendszerben – A menesztés problémaköre*
- 15.48 DUDÁS Illés  
*Hengeres -és kúpos csigával kapcsolódó  
csigakerék, tányérkerék lefejtőmaróinak  
gyártásgeometriai elemzése*
- 16.00 BALAJTI Zsuzsanna  
*Hordképelemzés változó tengelytávú matematikai  
modellben*
- 16.12 CZIFRA György  
*Miben rejlik az 5S titka? - problémák,  
megoldások, sikerek...*
- 16.24 ÜRÖS Antal, FARKAS Zoltán,  
SÁNDOR Tamás, NEMCSICS Ákos  
*Algoritmus GaAs-alapú nano-szerkezetek  
tervezéséhez*
- 16.36 **kávészünet**

Ülésvezetők:

Dr. BITAY Enikő, Dr. DUDÁS Illés

- 17.00 MOLNÁR András, CSABAI Zsolt,  
FAZEKAS Lajos, PÁLINKÁS Sándor,  
GINDERT-KELE Ágnes  
*Termikus szórással készült Ni-alapú rétegek  
újraolvasztása lánggal és a bevonat vizsgálata*
- 17.12 BALOGH Gábor, SZABÓ István,  
LOVADI Gyula Dávid  
*Anyagvizsgáló eljárások fejlesztése a műszaki  
karon, jövőkép a tudományterületen*



## Szekció-előadások

- 17.24 FAZEKAS Lajos, PÁLINKÁS Sándor,  
MOLNÁR András  
*Kenőanyag tároló és leadó képesség vizsgálata  
termikus szórással felszórt felületeknél*
- 17.36 PÁLINKÁS Sándor, FAZEKAS Lajos,  
GINDERT-KELE Ágnes, MOLNÁR András  
*Talajművelő elemek élettartam javítása meleg  
fémporszórással*
- 17.48 PÁLFI Nikolett, BERECZ Tibor,  
FAZAKAS Éva, FÁBIÁN Enikő Réka  
*Mikroszerkezeti változások 900 °C-on hőn tartott,  
majd alakított SAF 2507 típusú duplex  
korrózióálló acélban*
- 18.00 HORVÁTH Barnabás, SZALAI István  
*Mágneses folyadékok válaszidejének  
meghatározása*
- 18.12 GUBA Sándor, BALOGH Diána,  
HORVÁTH Barnabás, SZALAI István  
*Mágneses kompozit elasztomerek készítése és  
mechanikai vizsgálata*
- 18.24 KOVÁCS József Gábor, BOROS Róbert  
*Fröccsöntött termékek töltőanyagának  
szegregációja*
- 18.36 BOROS Róbert, KOVÁCS József Gábor  
*Hidegsatornás fröccsöntő szerszám  
kitöltésvizsgálata*
- 18.48 BALÁZS Barnabás Zoltán,  
FARKAS Balázs Zsolt  
*Felületközeli elváltozások keményesztérgálás során*
- 16.12 KÓTAI Áron, FÁBIÁN Enikő Réka  
*Megeresztési hőmérséklet hatása léces  
martenzitesre edzett acélok mechanikai  
tulajdonságaira*
- 16.24 BALOG Boldizsár Zsolt, FÁBIÁN Enikő Réka  
*Nikkelrel való ötvözés és hőkezelés hatása hidegen  
alakított léces martenzites acélok  
szövetszerkezetére és mechanikai tulajdonságaira*
- 17.36 **kávészünet**

Ülésvezetők:

Dr. BODZÁS Sándor, Dr. PÁLFFY Károly

- 17.00 FORINTOS Norbert, CZIGÁNY Tibor  
*Üvegszál erősítésű kompozitok deformációjának  
mérése szénszálak segítségével*
- 17.12 CSORBA László Vilmos, FARKAS Balázs Zsolt  
*Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-TiC vezető kerámia kompozit mikro-  
szikraforgácsoló fűrésének vizsgálata*
- 17.24 ABONYI Gergő, VARBAI Balázs,  
MÁJLINGER Kornél  
*Az anyagátviteli mód és a nagy hidrogén tartalmú  
védőgáz hatásai duplex korrózióálló acél  
hegesztett kötéseire*
- 17.36 GERGELY Attila Levente  
*Polimer és töltőanyag közti kölcsönhatás  
vizsgálata*
- 17.48 SZABÓ Ferenc, SUPLICZ András  
*Kitöltési egyenetlenségek fröccsöntésszimulációs  
vizsgálata*
- 18.00 SUPLICZ András, SZABÓ Ferenc  
*Poliamid 6 mátrixú, hővezető hibrid kompozit  
fejlesztése*
- 18.12 SZABÓ Veronika Anna, DOGOSY Gábor  
*Ásványvizes palackok anyagának  
újrahasznosítása kémiai habosítással*
- 18.24 BÉRES Gábor  
*Lágyacél és nemesített alumínium lemezanyagok  
alapvető mechanikai tulajdonságjellemzőinek  
vizsgálata*
- 18.36 VALLASEK István  
*Új eredmények a termoelektromos félvezető  
ötvözetek műszaki alkalmazásának területén*
- 18.48 TEMESI Tamás, KISS Zoltán  
*Poliamid és akrilnitril-butadién-sztírol anyagú  
polimerek lézersugaras jelölése*

## C. terem

### ANYAGTUDOMÁNY ÉS TECHNOLÓGIA

Ülésvezetők:

Dr. VÉGVÁRI Ferenc, Dr. KOVÁCS Ádám

- 15.00 KISS László, MÁJLINGER Kornél,  
VARBAI Balázs  
*Nagyszilárdságú acéllemezek ponthegeesztett  
kötéseinek optimalizálása*
- 15.12 GERE Dániel  
*A talkumömladék viszkozításra és fajtérfogat  
változásra (pvT) gyakorolt hatása*
- 15.24 TEMESI Tamás, MAGYAR Balázs,  
SZEBÉNYI Gábor  
*Szénszál erősítésű kompozitok szívósságnövelése  
a határfelületi adhézió módosításával*
- 15.36 SZLANCSIK Attila, DOMBÓVÁRI Zoltán,  
KATONA Bálint, ORBULOV Imre Norbert  
*Szintaktikus fémhabok mechanikai  
tulajdonságainak becslése és mérése*
- 15.48 HEGEDŰS Gergely, CZIGÁNY Tibor  
*Optikai szál alkalmazása polimer  
anyagvizsgálathoz*
- 16.00 BERKI Péter, KARGER-KOCSIS József  
*Grafén-oxid hatása természetes kaucsuk mátrixú  
gumik mechanikai tulajdonságaira és a  
repedésterjedésre*

## D. terem

### JÁRMŰVEK

Ülésvezetők:

Dr. VINCZE-PAP Sándor, Dr. VEHOVSZKY Balázs

- 15.00 VANYA Imre  
*Kételtű járművek alkalmazása a vasúti  
vontásban*



## Szekció-előadások

- 15.12 VINCZE-PAP Sándor  
*Az évtized letragikusabb halálos buszbaleseteinek elemzése passzív biztonsági szempontból*
- 15.24 VÖRÖS Illés, VÁRSZEGI Balázs  
*Sáv váltás prediktív modell alapú szabályozása*
- 15.36 HAJDU Sándor  
*Egyoszlopos magasraktári felrakógépek dinamikai modellezése LPV modell segítségével*
- 15.48 KUN János, JAKUBÍK Tamás, FESZTY Dániel, VEHOVSZKY Balázs  
*Formula Student autó aerodinamikai optimalizációja numerikus áramlástanai módszerekkel*
- 16.00 SCHWEIGHARDT Attila, JAKUBÍK Tamás, VEHOVSZKY Balázs  
*Kompozit monocoque karosszéria tervezése versenyautóhoz*
- 16.12 TRESZKAI Marcell, JAKUBÍK Tamás, FESZTY Dániel, VEHOVSZKY Balázs  
*Formula Student autó szárnycsomag fejlesztése numerikus áramlástanai szimuláció segítségével*
- 16.24 GAZDAGH Zoltán, HORVÁTH Péter, WEIKL Wolfgang  
*Különböző geometriai keresztmetszethez használható módosított Helmholtz formula*
- 16.36 HORVÁTH István Antal, VEHOVSZKY Balázs, SLENCZKA Karl, WEIKL Wolfgang, JAKUBÍK Tamás  
*Személyautó szélvédő akusztikai tulajdonságainak változása a környezeti jellemzők függvényében*
- 16.48 **kávészünet**
- Ülésvezetők:  
Dr. BARABÁS István, Dr. FERENCZ András
- 17.00 MARCALI Miklós, VEHOVSZKY Balázs, GAZDAGH Zoltán, WEIKL Wolfgang, JAKUBÍK Tamás  
*Gumiabroncs profiljának orderspektrum analízise*
- 17.12 VEHOVSZKY Balázs, JAKUBÍK Tamás  
*Kipufogócső környezetének termikus vizsgálata*
- 17.24 HORVÁTH Péter, ÉGERT János  
*Rudak longitudinális kontinuum rezgéseinek vizsgálata analitikus, végeleemes és Craig-Bampton eljárásokkal*
- 17.36 PIDL Renáta  
*Szállított árukat érő sztochasztikus rezgések szimulációs lehetőségei*
- 17.48 TÖRÖK Ádám, ANDREJSZKI Tamás  
*Energia felhasználás becslése a közúti közlekedésben*
- 18.00 BERECSKY Ákos  
*Belsőégésű motorok oktatásának múltja, jelene és jövője*
- 18.12 FERENCZ András  
*Szabaddugattyús motorok a hibrid járművekhez*
- 18.24 ZÖLDI János Antal  
*Hibrid jármű modellezése AVL Cruise felületen*
- 18.36 KUN Krisztián, TÓTH István, BOZA Pál  
*Szénszálerősítésű kompozit hosszlevegőkar rétegrendjének optimalizálása napelemes versenyautóhoz*
- 18.48 KOKA Máté  
*Keresési, mentési feladatokat ellátó többmotoros repülőgép bemutatása*
- 19.00 PÓNYA Balázs, KOKA Máté  
*Gömb alakú robot működésének és vezérlésének bemutatása*
- 19.12 DOBAI Attila  
*Metanol vizsgálata kettős-tüzelőanyagú Diesel-motorban*
- ## E. terem
- 
- ### ÁLTALÁNOS GÉPÉSZET
- Ülésvezetők:  
VADÁSZNÉ Dr. BOGNÁR Gabriella,  
Dr. PÁCZELT István
- 15.00 POLGÁR Eszter  
*Fogyasztói magatartás modellezése az épületgépészeti rendszerekben*
- 15.12 VADÁSZNÉ BOGNÁR Gabriella  
*Vékonyréteg bevonatok felületi érdességének numerikus elemzése a bevonatolási eljárás során*
- 15.24 KOVÁCS Ádám, ZWIERCZYK Péter, KERÉNYI György  
*Kapcsolt véges és diszkrét elemes szimulációk (VEM-DEM) alkalmazása a mezőgazdasági géptervezésben*
- 15.36 VIRÁG Ádám, LAZA Tamás, CSENDES Zsolt  
*Pálinkafőzés hőtani vizsgálata hőkamera segítségével*
- 15.48 MARICZA Péter, CSENDES Zsolt, FÜLÖP Tamás, LAZA Tamás  
*Pálinka lepárló berendezés hőtani vizsgálata*
- 16.00 PÁCZELT István, BAKSA Attila  
*Érintkezési nyomás optimalizálásával kapcsolatos néhány probléma elemzése*
- 16.12 FENYVESI Bence, HORVÁTH Csaba  
*Vortex áramlásmérő nemlineáris viselkedésének vizsgálata numerikus szimuláció alkalmazásával*
- 16.24 OROSZ Ákos, RÁDICS János Péter, TAMÁS Kornél  
*Zúzottkő diszkrét elemes modelljének létrehozása vasúti pályakarbantartó gépek fejlesztéséhez*
- 16.36 **kávészünet**





## Szekció-előadások

Ülésvezetők:

Dr. TIMÁR Imre, Dr. POPA-MÜLLER Izolda

- 17.00 CSIPPA Benjamin, ZÁVODSZKY Gábor, PAÁL György, SZIKORA István  
*Másodlagos sebességek hatása agyi oldalfal aneurizmák kialakulására*
- 17.12 ANDRÁS József, KOVÁCS József, ANDRÁS Endre, TOMUS Bogdan  
*Marótárcsás kotrógépek bontófogainak optimális méretezése*
- 17.24 SZABÓ György, VÁRADI Károly  
*O-gyűrűk végeelemes vizsgálata viskoelasztikus anyagmodelllel*
- 17.36 TIMÁR Imre, HORVÁTH Pál  
*Tartószerkezetek többcélűfüggvényes optimalása*
- 17.48 CSIZMADIA Péter, TILL Sára  
*Nemnewtoni reológiájú szemvíz közeg áramlási veszteségeinek vizsgálata csőidomban*
- 18.00 GYÜRKI Dániel László, KOVÁCS Ádám  
*Konzol típusú mikrofüttők termo- és feszültséganalízise*
- 18.12 NAGY András, DUDINSZKY Balázs  
*Tárolók, műveleti készülékek méretezése a hidrosztatikus teher, tömegegők, környezeti hatások, figyelembe vételével*
- 18.24 POPA-MÜLLER Izolda, PAPP István  
*Ötoldalú térmechanizmus, sebesség meghatározás*
- 18.36 HORVÁTH Sándor, CZIFRA Árpád  
*Érdes felületek mikrotopográfiai sajátosságai*
- 18.48 TÓTH László  
*Gépészeti rendszerek üzemeltethetősége – Mit is oktassunk?*
- 19.00 KÁRTYÁS Gyula, HEGYESI Franciska  
*Műszaki képzést folytató egyetem stratégiája, a XXI. század kihívásaira, a tantervfejlesztés tükrében.*

## F. terem

### ÁLTALÁNOS GÉPÉSZET

Ülésvezetők:

Dr. GÁTI József, Dr. HORVÁTH Pál

- 15.00 TOKAJI Kristóf, HORVÁTH Csaba  
*Akusztikailag átlátszó cső*
- 15.12 PÁLFI Nikolett, GEIER Norbert  
*Teljes faktoriális és central composite kísérlettervvel nyert információk elemzése, optimumkeresés*
- 15.24 GÁTI József, NÉMETHY Krisztina, SZAKÁL Anikó  
*Egy világra szóló karrier kezdete. Galamb József, az évszázad autójának főkonstruktorra*

- 15.36 MOLNÁR Csenge Andrea, INSPERGER Tamás, ZELEI Ambrus  
*Egyensúlyozó deszkán való egyensúlyozási képességek modellezése a sagittalis síkban*
- 15.48 WÉBER Richárd, HŐS Csaba  
*Hidraulikus alaphálózatok érzékenységi vizsgálata*
- 16.00 HUZSVÁR Tamás, HŐS Csaba  
*UV víz tisztító berendezés optimalizációja globális és lokális optimumkereső algoritmusok kombinációjának segítségével*
- 16.12 ERDŐDI István, KÁDÁR Fanni, HŐS Csaba  
*Nyomáshatároló szelep zárótestére ható erő kísérleti vizsgálata*
- 16.24 KALMÁR Csanád, HEGEDŰS Ferenc  
*Szivattyú-csővezeték rendszer rezgésfelügyelete*

16.36 **kávészünet**

Ülésvezetők:

Dr. POÓS Tibor, Dr. GYURIKA István Gábor

- 17.00 URBÁN András  
*Atmoszférikus tüzelőanyagpermet vizsgálata sűrűségfüggvényekkel*
- 17.12 KULCSÁR Tamás, BENEDEK Szabolcs  
*A 3D mérés technika alkalmazásának fejlődési irányai*
- 17.24 BENEDEK Szabolcs, KULCSÁR Tamás  
*A mérés technika, mint termelési tényező (a GOM ATOS rendszer által biztosított versenylőny)*
- 17.36 POÓS Tibor, VARJU Evelin  
*Gyógynövények porozításának méréssel történő meghatározása*
- 17.48 SZABÓ Viktor, POÓS Tibor  
*Fluidizációs szárítás matematikai modellje*
- 18.00 VARJU Evelin, POÓS Tibor  
*Műveleti paraméterek hatása abszorberben történő párolgásra*
- 18.12 GYURIKA István Gábor, FODOR Dénes, TAKÁCS Annamária  
*Fejlesztési irányvonalak és lehetőségek a biokerámia gyártástechnológiai folyamataiban*
- 18.24 GYURIKA István Gábor, FODOR Dénes  
*Kutatási eredmények és jövőbeli irányvonalak márt gránitfelületek elkitörédeségi mértékét előre becsülő rendszer kifejlesztésének céljából*
- 18.36 SZABÓ László, KOVÁCS Zoltán, PATÓ GÁBORNÉ SZÜCS Beáta  
*Az információs és kommunikációs technológia (ICT) szerepe az ellátási láncban*
- 18.48 ZÉLITY Attila, SZABÓ László  
*A villamos hajtások üzemi állapotainak vizsgálata a forgatónyomaték - fordulatszám diagramok alapján*



## Hasznos információk

### A konferencia titkárság működési ideje és helyszínei

csütörtök: 17.00-21.00 – az Agape Hotel előtere  
(Str. Iuliu Maniu nr. 6)

szombat: 8.00-17.00 – Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem  
(Calea Turzii nr. 4)

Aki a konferencia titkárság működési idején kívül érkezik (pl. csütörtök v. péntek éjjel), elfoglalhatja a szálláshelyét, és szombaton, a titkárság működési ideje alatt regisztrálhat.

### Hasznos címek és telefonszámok

|  |                       |
|--|-----------------------|
| AGAPE Hotel**** (Str. Iuliu Maniu nr. 6)                         | Tel.: +40-264-406523  |
| CONFORT Hotel*** (Calea Turzii nr. 48)                           | Tel.: +40-264-598410  |
| METEOR Hotel*** (B-dul Eroilor nr. 29)                           | Tel.: +40-264-591060  |
| SAPIENTIA Erdélyi Magyar Tudományegyetem<br>(Calea Turzii nr. 4) | Tel.: +40-372-788-890 |
| Magyar Főkonzulátus, Kolozsvár                                   | Tel.: +40-264-596300  |
| Konferencia titkárság (mobil)                                    | Tel.: +40-744-783237  |
| Miklós Beáta (mobil)   | Tel.: +40-742-291652  |

Pritax taxi Tel.: +40-264-942

Diesel taxi Tel.: +40-264-593042; +40-744-646663

Pro Rapid taxi Tel.: +40-264-948; +40-745-825045

### Étkezések

Reggeli: a szálláshelyeken.

A pénteki vacsora és a szombati ebéd helyszíne az Agape Hotel étterme (Str. Iuliu Maniu nr. 6).

A szombat esti díszvacsora helyszíne az Agape Hotel új terme, mely a Iuliu Maniu utca 4. szám alatt található.

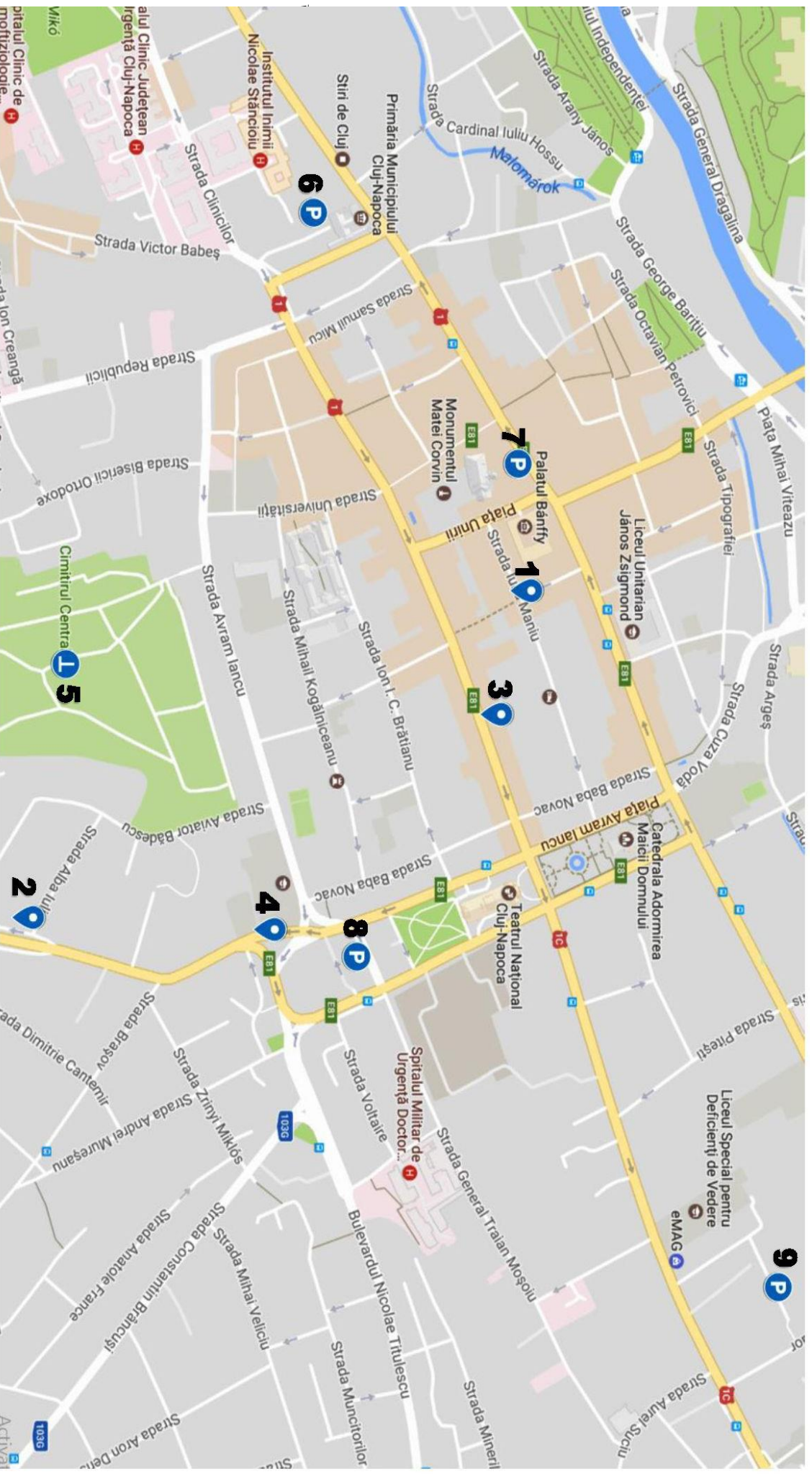
***Felhívjuk a figyelmet arra, hogy csütörtöki közös vacsora nem szerepel a konferencia programjában!***



Kolozsvár, Szent Mihály-templom



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/>



### Szálláshelyek

- 1. AGAPE Hotel \*\*\*\***  
(Str. Iuliu Maniu nr. 6)
- 2. CONFORT Hotel \*\*\***  
(Calea Turzii nr. 48)
- 3. METEOR Hotel \*\*\***  
(B-dul Eroilor nr. 29)

### Konferencia helyszin

- 4. SAPIENTIA Erdélyi Magyar Tudományegyletem** (Calea Turzii nr. 4)
- A kirándulás indulási helyszíne**
- 5. Házsongárdi temető főbejárata**

### Parkolási lehetőségek

- 6. Parkolóház –**  
Polgármesteri Hivatal – Parking Primărie
- 7. Központi parkoló –** Parcare Piața Unirii
- 8. Cipariu téri parkoló –** Parcare Piața Cipariu
- 9. Parkoló –** Parcare (Str. Năvodari nr. 4)