

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA

2006. évi májusi rendes

KÖZGYŰLÉSÉNEK

PROGRAMJA

Akaprint Kft. F.v.: Freier László

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
2006. májusi közgyűlésének
tárgysorozata

2006. május 8. (hétfő) 10 óra

A köztestület nyilvános ünnepi ülése

1. Elnöki megnyitó
2. Tudományos előadás Bartók Béla születésének 125. évfordulója alkalmából
Somfai László, az MTA rendes tagja
3. Zenei összeállítás Bartók Béla műveiből
4. Az Akadémiai Aranyérem átadása
Vizi E. Szilveszter, az MTA rendes tagja, az MTA elnöke
5. Az Akadémiai Díjak átadása
Vizi E. Szilveszter, az MTA rendes tagja, az MTA elnöke
6. Az Akadémiai Újságírói Díjak átadása
Vizi E. Szilveszter, az MTA rendes tagja, az MTA elnöke
7. A Wahrmann Mór-érem átadása
Vizi E. Szilveszter, az MTA rendes tagja, az MTA elnöke
8. Zárszó

12 óra Fogadás

Az ülés helye: Magyar Tudományos Akadémia
Díszterem
(Budapest V., Roosevelttér 9. I. em.)

május 8. (hétfő) 13³⁰ óra

Akadémikusok Gyűlése

1. Elnöki megnyitó
2. A 2007. évi tagválasztás elvei
*Maróth Miklós, az MTA rendes tagja,
az alkalmi bizottság elnöke*
3. Javaslat a külső tagok jogállásának módosítására
*Berényi Dénes, az MTA rendes tagja,
az Magyar Tudományosság Külföldön Elnöki Bizottság (MTK)
elnöke*
*Gulyás Balázs, az MTA külső tagja,
a Nyugati Magyar Tudományosság Tanácsa (NyMTT)
igazgatója*
4. Hozzászólások, vita
5. Javaslat az Akadémiai Alapszabály módosítására
Vékás Lajos, az MTA rendes tagja
6. Hozzászólások, vita
7. Határozathozatal

Az ülés helye: Magyar Tudományos Akadémia
Díszterem
(Budapest V., Roosevelttér 9. I. em.)

május 9. (kedd) 9 óra

Munkaközgyűlés

1. Elnöki expozé
Vizi E Szilveszter, az MTA rendes tagja, az MTA elnöke
2. Főtitkári beszámoló, egybefoglalva:
 - 2.1. az Akadémia 2005. évi költségvetésének végrehajtásáról,
 - 2.2. az Akadémia 2007. évi költségvetésének koncepciójáról,
 - 2.3. a „Hasznosítható ingatlanok jegyzéké”-nek módosításáról,
 - 2.4. a Pszichológiai Kutatóintézet alapító okiratának módosításáról,
 - 2.5. a Lukács Archívum és Könyvtár Filozófiai Kutatóintézetbe való visszahelyezéséről szóló előterjesztéssel.
Meskó Attila, az MTA rendes tagja, az MTA főtitkára
3. A Kormány számára az Akadémia 2005. évi tevékenységéről készült beszámoló betérjesztése
Pléh Csaba, az MTA rendes tagja, az MTA főtitkárhelyettese
4. Tájékoztató az egyetemi kutatások helyzetéről
Pléh Csaba, az MTA rendes tagja, az MTA főtitkárhelyettese
5. Hozzászólások, vita
6. Tájékoztató a Nyugati Magyar Tudományosság Tanácsának munkájáról
Frühling János, az MTA külső tagja, a NyMTT elnöke, a Belga Királyi Orvostudományi Akadémia főtitkára
7. Előterjesztés a Tudományetikai Bizottság kiegészítésére
Halász Béla, a Jelölőbizottság elnöke
8. Az Alapszabály módosítás betérjesztése
Vékás Lajos, az MTA rendes tagja

9. Hozzászólások, vita
10. Indítványok, javaslatok
11. A közgyűlési határozat beterjesztése
(*a közgyűlési határozat megszövegezésére kiküldött alkalmi bizottság elnöke*)
12. Határozathozatal
13. Zárszó

Az ülés helye: Magyar Tudományos Akadémia
Díszterem
(Budapest V., Roosevelt tér 9. I. em.)

A NYUGATI MAGYAR TUDOMÁNYOS TANÁCS ÜLÉSE

május 8. (hétfő) 15 óra

1. Megnyitó
Vizi E. Szilveszter, az MTA rendes tagja, az MTA elnöke
2. Köszöntő
Frühling János, az MTA külső tagja, a NyMTT elnöke
3. Köszöntő
Berényi Dénes, az MTA rendes tagja, az MTK elnöke
4. Beszámoló a Tanács eddigi tevékenységéről
Gulyás Balázs, az MTA külső tagja, a NyMTT igazgatója
5. Tájékoztató a kisebbségi magyar tudományos intézmények támogatásáról
Berényi Dénes, az MTA rendes tagja, az MTK elnöke
6. A „Nyugati Magyar Tudományosság” program: a nyugati magyar kutatók adatbázisának továbbfejlesztése
Kott Ferenc, a NyMTT munkatársa
7. Külső tagok részvétele az akadémiai tagválasztási folyamatban
Vizi E. Szilveszter, az MTA rendestagja, az MTA elnöke
Frühling János, az MTA külső tagja, a NyMTT elnöke
Gulyás Balázs, az MTA külső tagja, a NyMTT igazgatója
8. A magyar miniszterelnök kérése a NyMTT tagjaihoz a tudománytámogatás nyugati mintáinak magyarországi alkalmazhatóságáról
Gulyás Balázs, az MTA külső tagja, a NyMTT igazgatója

9. Az MTA 1956-os forradalom évfordulójára tervezett megemlékezései, kapcsolódási lehetőségek

Vida István, az MTA doktora

10. Hozzászólások

18 óra Fogadás

Az ülés helye: Magyar Tudományos Akadémia
Elnöki tanácsterem
(Budapest V., Roosevelttér 9. I. em.)

**A MAGYAR TUDOMÁNYOSSÁG KÜLFÖLDÖN ELNÖKI
BIZOTTSÁG
TUDOMÁNYOS ÜLÉSE**

2006. május 10. (szerda) 9 óra

**TÍZÉVES AZ MTA MAGYAR TUDOMÁNYOSSÁG
KÜLFÖLDÖN ELNÖKI BIZOTTSÁG**

Az ülés elnöke: *Berényi Dénes, az MTA rendes tagja
a Magyar Tudományosság Külföldön Elnöki
Bizottság (MTK) elnöke*

1. Megnyitó, az Arany János-díjak és Arany János-érmek átadása
Vizi E. Szilveszter, az MTA rendes tagja, az MTA elnöke
2. Köszöntő
Frühling János, az MTA külső tagja, a NyMTT elnöke
3. Bevezető előadás
Glatz Ferenc, az MTA rendes tagja, az MTA volt elnöke

Szünet

4. A Domus-ösztöndíj és a Szülőföldi kutatástámogatás eredményei
Szarka László, az MTA ENKI igazgatója
5. A Kapcsolatok és a Műhelytámogatás program eredményei
Tarnóczy Mariann, az MTK titkára

Szünet

Az ülés elnöke: *Görömbei András, az MTA levelező tagja,
az MTK kijelölt elnöke*

6. Az MTA határon túli programjainak hatása az egyes magyar kisebbségi régiók tudományosságára
*Egyed Ákos, az MTA külső tagja (Erdélyi Múzeum-Egyesület,
Kolozsvár)*
Szilágyi Pál (Sapientia Egyetem, Kolozsvár)
*Péntek János, az MTA külső tagja (Babeş-Bolyai Tudomány-
egyetem, Kolozsvár)*
Hulkó Gábor (Pozsonyi Műszaki Egyetem)
Szalma József (Vajdasági Magyar Tudományos Társaság)
Orosz Ildikó (II. Rákóczi Ferenc Kárpátaljai Magyar Főiskola)
Göncz László (Magyar Nemzetiségi Művelődési Intézet, Lendva)
Horváth László (Rudjer Boskovic Intézet, Zágráb)
Cserján Károly (Bécsi Egyetem)

14.00–15.00 Ebédszünet

Az ülés elnöke: *Gulyás Balázs, az MTA külső tagja,
a NYMTT igazgatója*

Egyes kiemelkedő eredmények bemutatása, amelyek meg- valósulását az MTA határon túli programjai tették lehetővé

1. Elektron-ciklotron rezonanciás ionforrás plazmájának vizsgálata
Karácsony János (Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Kolozsvár)
2. Egy szintézis nehézségei avagy a Domus-ösztöndíj szerepe „A
szlovákiai magyarok néprajza” megszületésében
Liszka József (Etnológiai Központ, Révkomárom)
3. Az erdélyi kisebbségi létértelmezések kutatásának tanulmányai
Cseke Péter (Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Kolozsvár)

4. Oktatáskutatás a Vajdaságban: a magyar felsőoktatás eredményei
Gábrity Molnár Irén (Újvidéki Egyetem, Közgazdasági Kar, Szabadka)

Szünet

5. Határon túli magyar élőlányi kutatások – támogatáspolitikai és magyar-magyar együttműködés
Cserniczkó István (II. Rákóczi Ferenc Kárpátaljai Magyar Főiskola)
6. Irodalom és identitás
Vallasek Júlia (Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Kolozsvár)
7. A romániai magyar nemzeti közösség társadalmi és politikai integrációja 1945–1953 között
Nagy Mihály (Erdélyi Múzeum-Egyesület Kutatócsoport, Kolozsvár)
8. Kémiai szerkezeti kutatások Domus-ösztöndíj támogatással
Csizmadia Imre, az MTA külső tagja (Torontói Egyetem)
9. Zárszó
Görömbei András, az MTA levelező tagja, az MTK kijelölt elnöke

Az ülés helye: Magyar Tudományos Akadémia
Díszterem
(Budapest V., Roosevelt tér 9. I. em.)

**A TUDOMÁNYOS OSZTÁLYOK
KÖZGYŰLÉSI PROGRAMJA**

**A NYELV- ÉS IRODALOMTUDOMÁNYOK OSZTÁLYA
TUDOMÁNYOS ÜLÉSE**

május 11. (csütörtök) 10 óra

**FERDINAND DE SAUSSURE ÉS HATÁSA
AZ ELSŐ SZÁZ ÉV**

Az ülés elnöke: *Kiefer Ferenc, az MTA rendes tagja*

1. Megnyitó
Kiefer Ferenc, az MTA rendes tagja
2. A szemiotika száz éve
Voigt Vilmos, a néprajztudomány doktora
3. A nyelv fogalma Saussure előtt és után
Kelemen János, az MTA levelező tagja
4. Szinkronia és diakronia a prágai iskola felfogásában
Péter Mihály, a nyelvtudomány doktora
5. A fonéma tündöklése és...
Siptár Péter, az MTA doktora
6. Saussure és Chomsky: az „azonos” nézetek különbözősége
Németh T. Enikő, a nyelvtudomány kandidátusa
7. A saussure-i strukturalizmus racionális rekonstrukciója
Kertész András, az MTA levelező tagja

Az ülés helye: Magyar Tudományos Akadémia
Felolvasóterem
(Budapest V., Roosevelt tér 9. I. em.)

**A FILOZÓFIAI ÉS TÖRTÉNETTUDOMÁNYOK OSZTÁLYA
TUDOMÁNYOS ÜLÉSE**

május 19. (péntek) 9 óra

ÚJ UTAK A MŰVÉSZETTÖRTÉNETÍRÁSBAN

Köszöntő

*Szabó Miklós, az MTA rendes tagja,
a Filozófiai és Történettudományok Osztályának elnöke*

Az ülés elnöke: *Marosi Ernő, az MTA rendes tagja,
az MTA alelnöke*

1. A nézőpontok sokféleségének követelménye a művészet-történet módszertanában
Marosi Ernő, az MTA rendes tagja
2. A 19. századi művészet örökítőanyagai: attribútum, pátozformula vagy motívum? Az inverzió Goyánál és Mednyánszknynál
Markója Csilla tud. munkatárs (MTA MKI)
3. Az infravörös reflektográfia, mint a középkori rajzok felfedezésének eszköze (erdélyi táblaképek példáján)
*Poszler Györgyi PhD (MNG)
Mihály Ferenc restaurátor-művész (ÁMRK)*
4. A magyarországi késő gótikus stílus forrásairól
Papp Szilárd PhD (Szépműv. M.)
5. Modellalkotás és művészettörténeti módszer
*Beke László, a művészettörténeti tudomány kandidátusa
a Művészettörténeti Kutatóintézet igazgatója*

Szünet

Az ülés elnöke: *Galavics Géza, az MTA levelező tagja,
a Művészettörténeti Bizottság elnöke*

1. A Corvinák és a magyar Akadémia
Mikó Árpád PhD (MNG)
2. Aktualitás és történeti hagyomány: alternatívák a 17. századi magyar arisztokrácia reprezentáció-értelmezésében
Buzási Enikő, a művészettörténeti tudomány kandidátusa (MNG)
3. A reveláció retorikája. Képhermeneutikai megjegyzések Rembrandt koppenhágai Emmaus-képéhez
Rényi András egyetemi docens (ELTE)
4. Festői képírhlet és fotográfia a 20. század eleji Magyarországon
Csorba Csilla főigazgató (PIM)
5. Műemléki kutatások természettudományos diagnosztikai háttérrel
Lővei Pál PhD (KÖH)
- 5a Vörös és fehér díszítőkövek, kristályos és metamorf mészkövek, márványok
Pintér Farkas PhD (ÁMRK)
Bajnóczi Bernadett PhD (Geokémiai Kutatóintézet)
Tóth Mária tud. munkatárs (Geokémiai Kutatóintézet)
Árkai Péter, az MTA rendes tagja (Geokémiai Kutatóintézet)
- 5b Dendrokronológia és műemléki kutatás: lehetőségek és buktatók
Grynaeus András PhD (Magyar Dendrokronológiai Labor.)
Sarkadi Márton építész (KÖH)
6. Zárszó

Az ülés helye: Magyar Tudományos Akadémia
Nagyterem
(Budapest V., Roosevelt tér 9. II. em.)

**A MATEMATIKAI TUDOMÁNYOK OSZTÁLYA
TUDOMÁNYOS ÜLÉSE**

május 2. (kedd) 13 óra

**FÜGGVÉNYEGYENLETEK, HARMONIKUS ANALÍZIS,
SPEKTRÁLSZINTÉZIS**

Megnyitó, a 2006. évi Alexits György-díj, Erdős Pál-díj és Gyires Béla-díj ünnepélyes átadása

*Szász Domokos, az MTA rendes tagja,
a Matematikai Tudományok Osztályának elnöke*

Az ülés elnöke: *Daróczy Zoltán, az MTA rendes tagja*

1. Monomegyenletek stabilitásáról
Gilányi Attila PhD
2. Középértékeket tartalmazó függvényegyenletek
Maksa Gyula, az MTA doktora
3. Homogén középértékek
Losonczi László, a matematikai tudomány doktora
4. Regularitásjavító módszerek összehasonlítása kevés változós függvényegyenletekre
Járai Antal, az MTA doktora

Szünet

Az ülés elnöke: *Laczkovich Miklós, az MTA rendes tagja*

5. Walsh-Fourier sorokkal kapcsolatos operátorok maximális konvergencia terei
Gát György, a matematikai tudomány kandidátusa
6. Waveletek és harmonikus analízis
Schipp Ferenc, a matematikai tudomány doktora
7. Operátorstruktúrák multiplikatív leképezéseinek additivitása
Molnár Lajos, az MTA doktora
8. Spektrálszintézis diszkrét Abel-csoportokon
Székeleyhidi László, a matematikai tudomány doktora

Az ülés helye: Magyar Tudományos Akadémia
Nagyterem
(Budapest V., Roosevelttér 9. II. em.)

**AZ AGRÁRTUDOMÁNYOK OSZTÁLYA
AGRÁRKÖZGAZDASÁGI BIZOTTSÁGA
TUDOMÁNYOS ÜLÉSE**

2006. május 10. (szerda) 10 óra

A MEZŐGAZDASÁGI TERMELÉS HATÉKONYSÁGA

1. Köszöntő
*Németh Tamás, az MTA levelező tagja,
az Agrártudományok Osztályának elnökhelyettese*
2. A hatékonyság vizsgálatának új szempontjai
*Szűcs István, az MTA doktora
Dimény Imre, a MTA rendes tagja
Farkasné Fekete Mária, a közgazdaság-tudomány kandidátusa*
3. A hatékonyság mérésének módszertana
*Nábrádi András, a közgazdaság-tudomány kandidátusa
Pethő Károly, a mezőgazdasági tudomány kandidátusa
Módos Gyula, a közgazdaság-tudomány kandidátusa*
4. A mezőgazdasági termékek hatékonysága és nemzetközi versenyképessége
*Udovecz Gábor, az MTA doktora
Popp József, a közgazdaság-tudomány kandidátusa*
5. A hatékonyság és a területi differenciálódás
*Hajós László, az MTA doktora
Káposzta József, a közgazdaság-tudomány kandidátusa
Fertő Imre PhD*

6. A hatékonyság megjelenése az alternatív termelési irányzatokban
Széles Gyula, az MTA doktora
Salamon Lajos, a mezőgazdasági tudomány kandidátusa
Marselek Sándor, a mezőgazdasági tudomány kandidátusa
7. Zárszó
Szűcs István, az MTA doktora

Az ülés helye: Magyar Tudományos Akadémia
Kupolaterem
(Budapest V., Roosevelt tér 9. III. em.)

**AZ ORVOSI TUDOMÁNYOK OSZTÁLYA
TUDOMÁNYOS ÜLÉSE**

2006. május 2. (kedd) 14 óra

**AZ ORVOSKÉPZÉS HELYZETE
MAGYARORSZÁGON ÉS EURÓPÁBAN
Kerekasztal-konferencia**

Moderátor:

*Romics László, az MTA rendes tagja,
az Orvosi Tudományok Osztályának elnöke*

Résztevők:

*Kosztolányi György, az MTA levelező tagja
Muszbek László, az MTA rendes tagja
Tulassay Tivadar, az MTA levelező tagja*

Az ülés helye: Magyar Tudományos Akadémia
Előadóterem
(Budapest V., Roosevelt tér 9. III. em.)

**A MŰSZAKI TUDOMÁNYOK OSZTÁLYA
TUDOMÁNYOS ÜLÉSE**

2006. május 11. (csütörtök) 14 óra

A JÖVŐ ATOMENERGETIKÁJA

Az ülés elnöke: *Vajda György, az MTA rendes tagja*

1. Megnyitó
*Gyulai József, az MTA rendes tagja,
a Műszaki Tudományok Osztálya elnöke*
2. Energiapolitikai prioritások
Csom Gyula, a műszaki tudomány doktora
3. Atomerőművek a villamosenergia-termelésben
Aszódi Attila, PhD
4. Az atomenergia biztonságának kulcskérdése
Szatmáry Zoltán, a fizika tudomány doktora
5. Atomerőművek kockázatának értékelése
Holló Előd szakigazgató (VEIKI)
6. Radioaktív hulladékok kezelése és végleges elhelyezése
Hegyháti József, a műszaki tudomány kandidátusa

Szünet

7. Negyedik generációs nukleáris rendszerek
Gadó János, az MTA doktora
8. Radioaktív hulladékok transzmutációja
Fehér Sándor PhD
9. A fúziós energiatermelés jelenlegi helyzete és távlatai
Zoletnik Sándor, a fizika tudomány kandidátusa
10. A Paksi Atomerőmű üzemidő-hosszabbítása
Katona Tamás, a műszaki tudomány kandidátusa
11. A hazai nukleáris kutatás-fejlesztés
Hózer Zoltán PhD
11. Zárszó
Vajda György, az MTA rendes tagja

Az ülés helye: Magyar Tudományos Akadémia
Nagyterem
(Budapest V., Roosevelt tér 9. II. em.)

A KÉMIAI TUDMÁNYOK OSZTÁLYA
TUDOMÁNYOS ÜLÉSE

május 10. (szerda) 10 óra

KÉMIA A FENNTARTHATÓ FEJLŐDÉS
SZOLGÁLATÁBAN

Az ülés elnöke: *Medzihradzky Kálmán, az MTA rendes tagja,*
a Kémiai Tudományok Osztálynak elnöke

1. Fenntartható fejlődés – ipari ökológia – kémia
Szépvölgyi János, az MTA doktora
2. A fenntartható vegyipar alapanyagai
Horváth István Tamás, az MTA doktora
3. Biológiai alapú kémia
Sevella Béla, a kémiai tudomány kandidátusa
4. Polimerek, mint a jövő másodlagos alapanyagai
Iván Béla, a kémiai tudomány doktora
5. Fenntartható fejlődés a vegyiparban
Körtvélyessy Gyula, a kémiai tudomány kandidátusa
6. A nagyvárosi levegőszennyezettség eredete és hatásai az emberi egészségre
Salma Imre, a kémiai tudomány kandidátusa
7. Biogeokémiai körfolyamatok és antropogén módosításai
Papp Sándor, a kémiai tudomány doktora

Az ülés helye: Magyar Tudományos Akadémia
Nagyterem
(Budapest V., Roosevelttér 9. II. em.)

**A BIOLÓGIAI TUDOMÁNYOK OSZTÁLYA ZOOLOGIAI
BIZOTTSÁGA, A MAGYAR BIOLÓGIAI TÁRSASÁG
ÁLLATTANI SZAKOSZTÁLYA ÉS A MAGYAR
TERMÉSZETTUDOMÁNYI MÚZEUM
EGYÜTTES ÜLÉSE**

április 28.(péntek) 10 óra

**A MAGYAR ZOOTAXONÓMIA ERŐFORRÁSAI
ÉS A NEMZETKÖZI KUTATÁSOK**

1. Megnyitó
*Damjanovich Sándor, az MTA rendes tagja,
a MTA Biológiai Tudományok Osztályaának elnöke*
2. A magyar zootaxonómia múltja
*Csuzdi Csaba, a biológiai tudomány kandidátusa
Mahunka Sándor, az MTA rendes tagja*
3. International trends in zootaxonomy
Werner Holzinger PhD (Graz)
4. A zootaxonómia a magyar felsőoktatásban
*Dózsa-Farkas Klára, az MTA doktora
Hornung Erzsébet, a biológiai tudomány kandidátusa*
5. Tapasztalatok külföldi zootaxonómiai kutatóhelyeken
*Földvári Mihály PhD
Kun András PhD
Szűts Tamás PhD*
6. A hazai zoológiai intézmények – egy felmérés tanulságai
*Bakonyi Gábor, az MTA doktora
Korsós Zoltán PhD
Samu Ferenc PhD*

7. A hazai állattani gyűjtemények áttekintése
Forró László, a biológiai tudomány kandidátusa
Füköhl Levente, a biológiai tudomány kandidátusa
8. A zootaxonómia érdekérvényesítéséről
Vásárhelyi Tamás, a biológiai tudomány kandidátusa
9. Zárszó
Matskási István, a biológiai tudomány kandidátusa

Az ülés helye: Magyar Tudományos Akadémia
Felolvasóterem
(Budapest V., Roosevelt tér 9. I. em.)

**A BIOLÓGIAI TUDOMÁNYOK OSZTÁLYA, A BALATONI
LIMNOLÓGIAI KUTATÓINTÉZETE, A DEBRECENI
EGYETEM HIDROBIOLÓGIAI TANSZÉKE ÉS
HIDROBIOLÓGIA DOKTORI PROGRAMJA
EGYÜTTES EMLÉKÜLÉSE**

május 11. (csütörtök) 11 óra

**A BALATON ÉS A TISZA-KUTATÁS ÚJABB EREDMÉNYEI
Emlékezés Sebestyén Olga halálának
20. évfordulója alkalmából**

1. Megnyitó
*Damjanovich Sándor, az MTA rendes tagja,
a MTA Biológiai Tudományok Osztályának elnöke*
2. Az MTA BLKI (Tihany) Balaton-kutatással kapcsolatos feladatai és új osztályszerkezete
Bíró Péter, az MTA levelező tagja
3. A Balaton nitrogén ellátása: bőség vagy hiány?
Présing Máttyás, a biológiai tudomány kandidátusa
4. A szerves szén, mint vízi „üzemanyag” a Balatonban
V. Balogh Katalin, a biológiai tudomány kandidátusa
5. Paradigmaváltás a planktonkutatásban: az újonnan felfedezett „pikovilág”
Vörös Lajos, a MTA doktora
6. Zooplankton és élőbevonat vizsgálatok Tihanyban
*G. Tóth László, az MTA doktora
B. Muskó Ilona, a biológiai tudomány kandidátusa*
7. Az elmúlt évtized halbiológiai kutatásainak eredményei a Balatonban
*Specziár András PhD
Tátrai István, a biológiai tudomány kandidátusa
Bíró Péter, az MTA levelező tagja*

8. A DE TTK Hidrobiológiai Tanszék és a Hidrobiológia Doktori Program tudományos tevékenysége
Dévai György a MTA doktora
9. A Tisza ökológiai vízminősége
Nagy Sándor Alex PhD
Grigorszky István PhD
Takács Péter PhD-hallgató
10. A Tisza planktonikus élőegyüttese
Grigorszky István PhD
Teszárné Nagy Mariann PhD-hallgató
Zsuga Katalin PhD
11. A Tisza makroszkópikus gerinctelen faunája
Juhász Péter PhD
Müller Zoltán PhD
Kiss Béla PhD
12. A Tisza árvízszűnyog és folyami szitakötő faunájának monitorozási célú felmérése
Móra Arnold PhD-hallgató
Jakab Tibor PhD-hallgató
Csépes Eduárd PhD-hallgató
13. A Tisza menti holtmedrek állapotfeltárása
Tóth Adrienn PhD-hallgató
Lukács Balázs András PhD-hallgató
Wittner Ilona PhD
14. Zárszó
Bíró Péter, az MTA levelező tagja

Az ülés helye: Magyar Tudományos Akadémia
Nagyterem
(Budapest V., Roosevelt tér 9. II. em.)

**A GAZDASÁG- ÉS JOGTUDOMÁNYOK OSZTÁLYA
TUDOMÁNYOS ÜLÉSEI**

május 12. (péntek) 9 óra

A TÁRSADALOMTUDOMÁNYOK SZAKNYELVE

Az ülés elnöke: *Török Ádám, az MTA levelező tagja,
a Gazdaság- és Jogtudományok Osztályának elnöke*

1. A fordítástudomány, mint az európai integráció tudománya
Klaudy Kinga, a nyelvtudomány doktora
2. A terminológia alkalmazott nyelvészeti megközelítéséről
Fóris Ágota PhD
3. A jogi szaknyelv fejlődésének néhány kérdése
Hamza Gábor, az MTA levelező tagja
4. A törvényalkotás nyelvhasználati kérdései
Kisfaludy András, az állam- és jogtudomány kandidátusa
5. Tudományosság és érthetőség
Rozgonyi Tamás, a szociológiai tudományok kandidátusa

Szünet

6. Egy nyelvújítás nyomában: vállalat = vállalkozás?
Román Zoltán, a közgazdaságtudomány doktora
7. A gazdasági szaknyelv
Chikán Attila, az MTA doktora

Az ülés helye: Magyar Tudományos Akadémia
Elnöki tanácssterem
(Budapest V., Roosevelttér 9. I. em.)

május 12. (péntek) 11 óra

**BŐVÜLŐ EURÓPA – SIKERES EURÓPA?
VITAÜLÉS**

Az ülés elnöke: *Török Ádám, az MTA levelező tagja, osztályelnök*

I. A vitát megelőző panel

Hozzászólók:

Palánkai Tibor, az MTA rendes tagja

Balázs Péter, a közgazdaság-tudomány doktora

Inotai András, a közgazdaság-tudomány doktora

Gottfried Péter államtitkár (Európai Ügyek Hivatala)

*Györkös Péter államtitkár-helyettes (Európai Ügyek Hivatala)
és mások.*

II. Közös vitaülés

MTA Gazdaság- és Jogtudományok Osztálya

Világgazdasági Kutatásokért Alapítvány

Európai Ügyek Hivatala

Külügyminisztérium

MEH Kommunikációs Főosztálya

Világgazdasági Kutatóintézet

Az ülés helye: Magyar Tudományos Akadémia
Díszterem
(Budapest V., Roosevelttér 9. I. em.)

május 18. (csütörtök) 9 óra

**ADAM SMITH
TUDOMÁNYOS EMLÉKÜLÉS**

Az ülés elnöke: *Szabó Miklós, az MTA levelező tagja*

1. Adam Smith a *Nemzetek gazdagsága* című művének megjelenési éve (1776) a közgazdaságtan mint önálló tudomány születésének éve (Samuelson)
Mátyás Antal, az MTA rendes tagja
2. A munkamegosztás és a piac terjedelme, Smith időszerűsége
Szabó Katalin, a közgazdaság-tudomány doktora
3. Smith nézetei az állam költségvetésével kapcsolatban
Lőrincné Istvánffy Hajna, a közgazdaság-tudomány doktora
4. A gazdaságtörténet szerepe Adam Smith művében
Kaposi Zoltán, a történettudományok kandidátusa

Az ülés helye: Magyar Tudományos Akadémia
Kisterem
(Budapest V., Roosevelt tér 9. II. em.)

FÖLDTUDOMÁNYOK OSZTÁLY
TUDOMÁNYOS ÜLÉSE

május 10. (szerda) 10. óra

A FÖLD-LÉGKÖR RENDSZER KÉMIAI FOLYAMATAI

1. Légszennyező anyagok terjedésének és ülepedésének vizsgálata modellszámításokkal.
Bozó László, az MTA doktora
2. Felhők mint kémiai reaktorok – Kémiai reakciók felhőcseppekben.
Gelencsér András, az MTA doktora
3. Stabilizotóp-geokémia a földköpenytől a légkörig: eredmények és új kutatási irányok.
Demény Attila, az MTA doktora
4. Mágneses nanokristályok élő szervezetekben
Pósfai Mihály, az MTA doktora
5. Ásványtani és kémiai átalakulások a hazai hidrotermális értelepekben
Nagy Béla, a földtudomány doktora

Az ülés helye: Magyar Tudományos Akadémia
Felolvasóterem
(Budapest V., Roosevelttér 9. I. em.)

A FIZIKAI TUDOMÁNYOK OSZTÁLYA
TUDOMÁNYOS ÜLÉSE

május 10. (szerda) 10 óra

A 2006. évi Fizikai Díjak átadása
Horváth Zalán, az MTA rendes tagja,
a Fizikai Tudományok Osztályának elnöke

A FIZIKA FEJLŐDÉSI IRÁNYAI

Az ülés elnöke: *Horváth Zalán, az MTA rendes tagja, osztályelnök*

1. Hálózat tomográfia: a komplex hálózatok feltárásának új statisztikus módszere
Vattay Gábor, az MTA doktora
2. Kalandozások a magtérkép szélén
Dombrádi Zsolt, a fizikai tudomány kandidátusa
3. A jövő atomerőművei
Vidovszky István, a fizikai tudomány kandidátusa
4. Tökéletes folyadék a RHIC gyorsítón
Csanád Máté PhD-hallgató
5. ALICE és társai a TeVek országában. (A harmadik évezred fizikájának nyitánya a CERN LHC-n)
Vesztergombi György, a fizikai tudomány doktora
6. Csillagregzések nyitott kérdései – lépések egy 100 éves titok felderítésében
Jurcsik Johanna PhD

Az ülés helye: Magyar Tudományos Akadémia
Kisterem
(Budapest V., Roosevelttér 9. II. em.)

**A FIZIKAI TUDOMÁNYOK OSZTÁLYA
SZILÁRDTESTFIZIKAI BIZOTTSÁGA
TUDOMÁNYOS ÜLÉSE**

május 11. (csütörtök) 10 óra

**SZILÁRDTESTKUTATÁS ÉS FIZIKAI
ANYAGTUDOMÁNY 2006**

Az ülés elnöke: *Beke Dezső, a fizikai tudomány doktora,
a Szilárdtestfizikai Bizottság elnöke*

1. Epitaxiális gyémánt és SiC nanokristályok
Pécz Béla PhD
2. Határfelületek alakváltozása és kinetikája
Erdélyi Zoltán PhD
3. Átlagos atomtérfogat és lokális szerkezet fémüvegekben
Bakonyi Imre, a fizikai tudomány kandidátusa

Szünet

4. Diszlokációrendszerek statisztikus leírása
Groma István, az MTA doktora
5. Heterogén szerkezetek effektív tulajdonságainak becslése
Borbély András PhD
6. Egy új eljárás a krisztallográfiai fázisprobléma megoldására
Oszlányi Gábor PhD

Az ülés helye: Magyar Tudományos Akadémia
Kisterem
(Budapest V., Roosevelt tér 9. II. em.)