

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
MAGYAR TUDOMÁNYOSSÁG KÜLFÖLDÖN
ELNÖKI BIZOTTSÁG



HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES

HUNGARIAN SCIENCE ABROAD
PRESIDENTIAL COMMITTEE

Kedves Olvasóink!

Az MTA köztestületének külső tagsága az elmúlt évtizedben megkétszerezte létszámát és az új esztendő elejére megközelítette az 1800 főt. Nagyon örülünk, hogy egyre több külhoni magyar tudóstársunk tartja fontosnak intézményesíteni a Magyar Tudományos Akadémiával való kapcsolatát. Nekik és minden olvasónknak boldog új esztendőt kívánok az MTA Magyar Tudományosság Külföldön Elnöki Bizottsága nevében.

Kocsis Károly elnök

ELISMERÉSEK, DÍJAK



Magyar Életfa díjat kapott **Káich Katalin művelődés-történész**, professor emerita, az Újvidéki Egyetem szabadkai

Magyar Tannyelvű Tanítóképző Karának korábbi dékánja, az MTA köztestületének külső tagja.

[Bővebben:](#)



Ugyancsak **Magyar Életfa díj** elismerésben részesült **Ricz Péter régész**, a szabadkai Városi Múzeum nemrég nyugalomba

vonult főmuzeológusa. Róla olvashatnak a nemrég vele készült interjúban

[bővebben:](#)

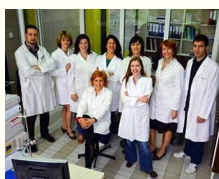


Az MTA **Pedagógus Kutatói Pályadíjában** részesült **Ambrus Tünde**, a csíkszeredai Joannes Kájoni Szakközépiskola földrajz

szakos **tanára**, az MTA köztestületének külső tagja a Székely falutízesek című pályaművéért.

[Bővebben:](#)

KUTATÁSOK



Közös **szerb-magyar kutatócsoport** dolgozik a **gyomorfekély gyógyszerének fejlesztésén**.

[Bővebben:](#)

PUBLIKÁCIÓK



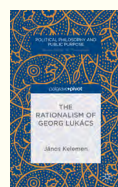
Megjelent **Rajslí Ilonának**, az Újvidéki Egyetem tanárának, az MTA köztestülete külső tagjának a **Diakrón nyelvi metszetek**. Nyelvtörténeti tanulmányok című kötete.

[Bővebben:](#)



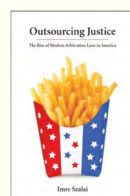
Megjelent **Muhi Bélának**, az újvidéki Educons Egyetem Közgazdasági Kara tanárának **Oktatásmarketing**. Elméleti és gyakorlati tudnivalók című kötete. A szerző az MTA köztestületének külső tagja.

[Bővebben:](#)



The Rationalism of Georg Lukács címmel jelent meg a Palgrave Macmillan New York-i kiadónál **Kelemen Jánosnak**, az Eötvös Loránd Tudományegyetem emeritusz professzorának a könyve.

[Bővebben:](#)



Outsourcing Justice: The Rise of Modern Arbitration Laws in America címmel jelent meg **Imre Stephen Szalainak**, a Loyola University Chicago magyar származású professzorának könyve az arbitration módszeréről.

[Bővebben:](#)

3. oldal



Az Anyanyelvápolók Erdélyi Szövetsége kiadásában megjelent **Bálint Emese** *Kétnyelvűség és nyelvi*

változás a szórványban. Szociolingvisztikai kutatások Alsókarácsonfalván és Buzásbocsárdon című monográfiája.

[Bővebben:](#)



Megjelent a somrojai Fórum Kisebbségkutató Intézet Etnológiai Központjának évkönyve

[Bővebben:](#)



Megjelent a somrojai **Fórum Társadalomtudományi Szemle** 2013/4. száma.

[Bővebben:](#)



Megjelent a **Bácsország** című folyóirat 2013/4. száma.

[Bővebben:](#)



Megjelentek az **Erdélyi Magyar Műszaki**

Tudományos Társaság folyóiratainak új lapszámai: EMT Tájékoztató 2013/11-12., FIRKA 2013-2014/2., Műszaki Szemle 2013/61., Historia Scientiarum 2013/11.

[Bővebben:](#)



Megjelent a kolozsvári **Korunk** című folyóirat 2014/1. száma **Múltunk jövője. Titkosszolgálati dossziék** címmel.

[Bővebben:](#)



Interjút olvashatnak a világhálón **Jung Károly** vajdasági **folklor-kutatóval**, nyugalmazott egyetemi tanárral, az MTA köztestületének külső tagjával.

[Bővebben:](#)



Sebestyén-Spielmann Mihály marosvásárhelyi **történész-művelődés-történésszel** olvashatnak

interjút a világhálón **A pozitivista történetírástól az oral history-ig** címmel.

[Bővebben:](#)



Az Osztrák Nemzeti Könyvtár **digitalizálta Kassák Lajos** **Ma** című folyóiratának Bécsben szerkesztett számaikat, amelyek elolvashatók a könyvtár honlapján.

[Bővebben:](#)



Ki kicsoda a vajdasági magyar tudományos életben címmel készül a doktoranduszok, doktorjelöltek, fiatal doktorok,

valamint aktív fiatal kutatók elektronikus és nyomtatott kiadványa.

[Bővebben:](#)



SZERVEZETI HÍREK



Horvátország és Magyarország tudományos és kulturális kapcsolatainak erősítése érdekében

magyar kulturális intézet nyílt Záhonyban.

[Bővebben:](#)



Együttműködési **megállapodást** írt alá a **Sapientia** Erdélyi

Magyar Tudományegyetem a **Nemzeti Közszolgálati Egyetemmel.**

[Bővebben:](#)



Megalakult az Erdélyi Múzeum-

Egyesület Csíkszeredai Fiókegyesülete

a Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem közreműködésével. Az elnöki tisztségre Balázs Lajos docenst, a MTA köztestületének külső tagját választották meg.

[Bővebben:](#)

RENDEZVÉNYEK



Kiállítás nyílt a vajdasági Óbecsén **a matematika és a természet kapcsolatairól.** A kiállítás megnyi-

tói között volt Csikós Pajor Gizella matematikus, a szabadkai Műszaki Szakfőiskola tanára.

[Bővebben:](#)



Január 6-án **tudományos konferenciát** tartottak a **madéfalvi veszedelem** 250. évfordulója

alkalmából a történelmi településen.

[Bővebben:](#)



Január 14-én **Mészáros László matematikus**, pszichológus, az Eötvös Loránd Tudományegyetem professzora **A csodák**

logikája címmel tartott előadást Kolozsváron, a Virtuális Bolyai Egyetem keretében.

[Bővebben:](#)



Január 15-én **Pálincás József, az MTA elnöke** átadta a felújított **Domus Vendégházat**, a külhoni

magyar kutatók budapesti otthonát.

[Bővebben:](#)

A TUDOMÁNY SZOLGÁLATÁBAN



80 éves lett Kótyuk István nyelvész kandidátus,

a II. Rákóczi Ferenc Kárpátaljai Magyar Főiskola Filológia

Tanszékének korábbi vezetője, akinek munkásságát az MTA Arany János életműdíjjal ismerte el néhány évvel ezelőtt.

Az MTA köztestülete külső tagjának fő kutatási területe a magyar-ukrán nyelvi kontaktusok és a kárpátaljai magyar nyelvjárások.

[Bővebben:](#)

5. oldal



80 éves a vajdasági Híd folyóirat, amely a művészetek mellett a társadalomtudományoknak is fórumot jelent. Az évforduló alkalmából tanácskozást rendeztek Újvidéken.

[Bővebben:](#)



Harkai Imre néprajzkutató halálának 10. évfordulója alkalmából **emlékülést** tartottak Topolyán.

[Bővebben:](#)

ÉVFORDULÓK, TUDOMÁNYTÖRTÉNET

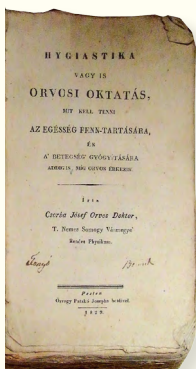


260 éve született az Adriai-tenger partján, Zeng városában

Pasquich János

csillagász, matematikus, tanszékvezető egyetemi tanár. Jelentősek a felsőgeodéziai értekezései. Ő alapította meg, majd vezette a gellérthegyi obszervatóriumot.

[Bővebben:](#)



225 éve született Ugocsa vármegyében, a mai kárpátaljai Nagyszőlősön **Csorba József orvos**, akadémikus. Fő műve a Hygiastika, vagy is Orvosi Oktatás.

[Bővebben:](#)



170 évvel ezelőtt született Kassán **Semsey Andor mineralógus**, akadémikus, a magyar tudományosság bőkezű mecénása. Jövedelmét az Magyar Nemzeti Múzeum ásvány- és őslénytára és a Földtani Intézet felvirágoztatására fordította. Nevét viseli az 1891-ben felfedezett semseyt és az 1889-ben felfedezett andorit.

[Bővebben:](#)



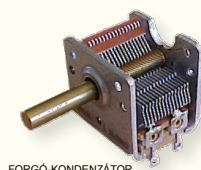
150 éve született **Hodinka Antal történész**, egyetemi tanár, a pécsi egyetem rektora, akadémikus, a magyarországi ruszinok világhírű kutatója, a beregszászi Hodinka Antal kutatóműhely névadója.

[Bővebben:](#)



150 évvel ezelőtt született Tordán **Bogdánfy Ödön hidrológus** mérnök, a Műegyetem magántanára. Ő készítette el hazánk első hidrológiai és csapadéktérképét 1896-ban. Megalapította a Hidrológiai Közlönyt. A róla elnevezett díjat minden évben átadják.

[Bővebben:](#)



FORGÓ-KONDEZÁTOR

Szintén 150 évvel ezelőtt született a magyar származású **Korda Dezső mérnök**, a zürichi egyetem magántanára, az első elektromos autó

6. oldal

konstruktor. Úttörő eredményeket ért el az elektroötvözetek (pl. ferroszilícium) előállítására, ő tekinthető a forgókondenzátor feltalálójának.

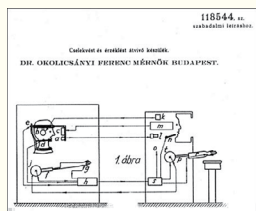
[Bővebben:](#)



Csáktornyan született
120 évvel ezelőtt
Horay Gusztáv
szemészprofesszor.

Szemészeti műtéttannal és diagnosztikával, gyermekkori kancsalsággal és hályogbetegségekkel foglalkozott.

[Bővebben:](#)



Ugyancsak 120 éve született a magyar származású angliai **fizikus, Okolicsányi Ferenc**, akinek jelentős

szerpe volt a televíziózás kialakításában. Az Amerikai Egyesült Államokban szabadalmaztatott színes sorváltós katódcsöve megelőzte a hasonló Lorentz-csővet.

[Bővebben:](#)



110 éve született a magyar származású, világhírű amerikai **matematikus, Neumann János** (Neumann, John von) professzor.

Ő fejlesztette ki a „folytonos geometria” elméletét, nevéhez fűződik a játékelmélet megteremtése. Kiemelkedő érdemei vannak az elektronikus számítógépek logikai tervezésében (Neumann-elvek).

[Bővebben:](#)



Szintén 110 éve látta meg a napvilágot Munkácson **Schmid Rezső spektroszkópus**, molekulaszervezet-kutató

vegyészmérnök, tudományegyetemi magántanár, a Physical Society of London tagja. Kollégáival európai szintű spektroszkópiai iskolát teremtett a műegyetemen a 30-as években.

[Bővebben:](#)



Érsekújváron született – ugyancsak 110 évvel ezelőtt – **Majzon László**

geológus, paleontológus,

egyetemi tanár, a Földtani Intézet igazgatója. Megbízták az olajkutatás tudományos laboratóriumának szervezésével. A 2. világháború alatt térképező geológusként is működött Erdélyben, erről számos értekezést írt. Élete végén tudománytörténettel is foglalkozott.

[Bővebben:](#)



Vukováron látta meg a napvilágot 105 évvel ezelőtt **Fonó Renée (Oberson) orvos, radiológus**, számos hazai és külföldi társaság

tagja. Kutatási területe a hospitalizáció, az agyhártyagyulladás, a csontfejlődési rendellenességek, a veleszületett szívhibák. Az elsők között végzett hazánkban gyermekeken szívműtétet.

[Bővebben:](#)



7. oldal



Szintén 105 évvel ezelőtt született a bánsági Oravicán **Lévai András gépészmérnök**, műegyetemi tanár, a Budapesti

Műszaki Egyetem tudományos rektorhelyettese, akadémikus. A hazai atomenergia-program elindítója volt. Sokat foglalkozott az energetika távlati tervezésével, a kimerülő energiakészletek energiatakarékos hasznosításával és a megújuló energiák várható szerepével.

[Bővebben:](#)

FELHÍVÁSOK



Az Erdélyi Múzeum-Egyesület 19. alkalommal szervezi meg a **Fiatal műszakiak tudományos ülészekét**

Kolozsváron március 20-21. között.

A rendezvény fővédnöke Pálincás József, az MTA elnöke.

A jelentkezési határidő: január 31.

[Bővebben:](#)



Az Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság április 3-6. között tartja Székelyudvarhelyen a **XVI. Bányászati, kohászati és földtani konferenciát**.

A jelentkezési határidő: január 31.

[Bővebben:](#)



Az Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság április 24-27. között Nagyszebenben tartja

a **XXII. Nemzetközi gépészeti találkozót**.

A jelentkezési határidő: február 20.

[Bővebben:](#)



A Balassi Intézet pályázatot hirdet hungarológiai és információtechnológiai konferencián való részvételre a nyugati diaszpórában és a Kárpát-medencei szórványban működő hétfégyi és délutáni iskolák tanárai számára.

[Bővebben:](#)



A Sapiientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem május 16-17. között tartja meg a **11. Gazdasági és üzleti konferenciát** Marosvásárhelyen.

A jelentkezési határidő: március 1.

[Bővebben:](#)



A Magyar Pszichológiai Társaság Marosvásárhelyen tartja XXIII. Országos tudományos nagygyűlését **Határtalan pszichológia címmel** május 15-17. között. A rendezvény fővédnöke Dávid László, a Sapiientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem rektora.

[Bővebben:](#)



Az Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság június 26-29. között Szilágysomlyón tartja a **VII. Tudomány- és technikatörténeti konferenciát**.



8. oldal

A jelentkezési határidő: május 26.

[Bővebben:](#)

Hegedűs Rita, a berlini Humboldt Egyetem Hungarológiai Intézetének docense tart előadást február

22-én ***Die geschichtliche Entwicklung der ungarischen Sprache*** (Beständigkeit im Wandel) címmel Berlinben a Collegium Hungaricumban.

[Bővebben:](#)

HSAC



A Kanadai Magyarságtudományi Társaság szokásos évi konferenciáját 2014. május 24-

26. között tartja Ontarióban (St. Catharines), a Brock Egyetemen ***Borders without Boundaries*** címmel.

[Bővebben:](#)

2014-ben július 9-13. között tartják meg

a ***Martosi Szabadegyetemet*** Felvidéken. A közel száz rendezvény között számos tudományos előadás is el fog hangozni.

[Bővebben:](#)

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA MAGYAR TUDOMÁNYOSSÁG KÜLFÖLDÖN ELNÖKI BIZOTTSÁG

HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES HUNGARIAN SCIENCE ABROAD PRESIDENTIAL COMMITTEE

9. oldal

Az MTA Magyar Tudományosság Külföldön Elnöki Bizottság hírlevele

2014/1. szám

Felelős kiadó: Kocsis Károly elnök

Szerkeszti a szerkesztőbizottság.

1112 Budapest, Budaörsi út 45.

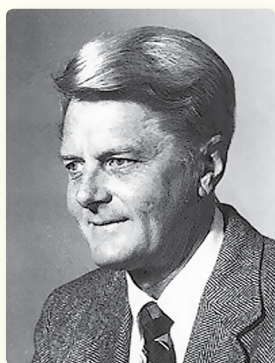
mtkhirlevel@titkarsag.mta.hu

A hírlevél korábbi számai megtekinthetők
az MTA [honlapján](#).





KÜLHONI MAGYAR TUDÓSPORTRÉK



Rabó Gyula

(Budapest, 1924. szeptember 9.)

*az Amerikai Egyesült Államokban él,
a Magyar Tudományos Akadémia
külső tagja*



Jule A. Rabo was born as Rabó Gyula in Budapest, on 9 September, 1924. He graduated from the Polytechnical University of Budapest as a chemical engineer in 1946, where he obtained a Doctor of Sciences degree in 1949. Until 1956 he taught chemical engineering there at the department of professor József Varga, who he worked together with in several projects on the refinement of petroleum. In 1991, when he was awarded the Varga Memorial Medal from the Hungarian Academy of Sciences for contributions to science in chemistry, he described his professor as someone, whose personality was surrounded by a legendary aureola. („*Személyét legendás aureola vette körül*” Magyar Kémikusok Lapja, 1991.) For his discoveries in petroleum chemistry he received the Kossuth prize in 1953.

Jule A. Rabo Rabó Gyulaként született 1924. szeptember 9-én Budapesten. 1946-ban a budapesti műegyetemen vegyészmérnöki diplomát, 1949-ben doktori fokozatot szerzett. 1956-ig Varga József professzor tanszékén tanított, akivel több kőolaj-finomítási programban dolgozott együtt. 1991-ben, amikor megkapta a Magyar Tudományos Akadémia Varga József Emlékérmét, így írt professzoráról a Magyar Kémikusok Lapjában: „*Személyét legendás aureola vette körül.*” A kőolaj kémiai kutatásában elért eredményeiért 1953-ban Kossuth-díjjal tüntették ki.

1956 októberében a Német Demokratikus Köztársaságban az új kőolaj-finomítási eljárás nagyüzemi próbáját végezte.

KÜLHONI MAGYAR TUDÓSPORTRÉK

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA MAGYAR TUDOMÁNYOSSÁG KÜLFÖLDÖN ELNÖKI BIZOTTSÁG

HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES HUNGARIAN SCIENCE ABROAD PRESIDENTIAL COMMITTEE

II. oldal

In October 1956 he was testing the refinement technology in the German Democratic Republic. After the fall of the Hungarian Revolution he did not return to Hungary, upon the invitation of research director Dr. R. M. Milton he went to the US, where he began working at the Union Carbide Corporation (the second largest chemical engineering firm of the time) in Buffalo as a group leader in charge of catalysts R&D and transferred to Tarrytown in 1961 to manage corporate catalysis research. Up to his retirement in 1990, he was a senior corporate Research Fellow for Universal Oil Products Co. and for Union Carbide Corporation. At present he is consultant. In 1980-84 he was member/president of the Scientific Council of the Lawrence-Berkeley National Laboratory of the University of California, in 1988-98 he was a member of the visiting committee of the department of chemistry at Lehigh University.

He has worked in various fields of catalysis including organic synthesis, Fischer Tropsch and hydrocarbon catalysis. The most notable is the discovery of the acidic forms of Y zeolite and their applications in petroleum catalysis in 1957-1958. He and his associates developed many zeolite based catalysts used in the petroleum and petrochemical industries. In the petroleum industry alone, the Y zeolite based cracking and hydrocracking catalysts based on Rabó and his coinventors discoveries have been

A forradalom bukása után nem tért vissza Magyarországra, Dr. R. M. Milton, a Union Carbide Corporation (a világ második legnagyobb kémiai vállalata) kutatási igazgatójának meghívására az Egyesült Államokba utazott. Buffalóban kezdett dolgozni a katalízis-kutatási csoport vezetőjeként, majd 1961-ben Terrytownba költözött, ahol megszervezte és vezette a katalízis-kutatást. 1990-es nyugdíjba vonulásáig tudományos igazgatója és kutatásvezetője volt a Universal Oil Products Co-nak és a Union Carbide Corporation-nek. Azóta tudományos tanácsadó. 1980-84-ben tagja, majd elnöke volt a Kaliforniai Egyetem Lawrence–Berkeley Laboratóriumának, 1988-98-ban a Lehigh Egyetem kémiai tanszékének vendégprofesszora volt.

A katalíziskutatás szinte minden területén dolgozott, beleértve a szerves szintézist, a Fischer-Tropsch szintézist és a szén-hidrogén-katalízist. Legjelentősebb eredménye az Y-zeolit erős-sav formáinak felfedezése és alkalmazása a kőolaj-finomításban (1957-58). Munkatársaival számos zeolit alapú katalízist alkalmazott a kőolajiparban és a kőolajvegyészetben. A Rabó és társai által szabadalmaztatott Y zeolit alapú krakkolási és hidrokrakkolási katalízis igen elterjedt, a (benzin, turbo és diesel) motorok üzemanyaggyártásának csaknem felében használják, és az olajfinomításban



KÜLHONI MAGYAR TUDÓSPORTRÉK

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA MAGYAR TUDOMÁNYOSSÁG KÜLFÖLDÖN ELNÖKI BIZOTTSÁG

HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES HUNGARIAN SCIENCE ABROAD PRESIDENTIAL COMMITTEE

III. oldal

producing about half of the motor fuels (gasoline, turbine, diesel) in the refineries around the globe for over 35 years.

In his opinion “*in the development of broad, intellectual concepts in science, one is seeking a vision of the whole with a flexible mind, from the start. And this remains firmly the domain of the creative human spirit. This is the field where the essence of science and the arts merge*” – as he wrote in his *Salutation in honour of Günther Engelhardt* in 1997.

He is the author, co-author and/or editor of several books and articles, the most important of which is *Zeolite chemistry and catalysis*, first published in 1976. He is the inventor or co-inventor of a number of patents. He attended the most significant international congresses, symposia and conferences on catalysis (Discussions of the Faraday Society, Gordon Research Conferences). The Tenth International Congress on Catalysis (ICC) was held in Budapest in 1992, where he read his paper: *Catalysis: Past, Present and Future*. In 1995 he read the Opening Remarks at the International Symposium on Catalysis by Microporous Materials, in Szombathely.

He was the first recipient of the New York Catalysis Society’s Award for Excellence

is világszerte alkalmazták az elmúlt évtizedekben.

1997-ben így ír a tudomány szerepéről a Günther Engelhardt tiszteletére kiadott kötetben: „*A tudomány óriási intellektuális fejlődésében is az egész vízióját kell keresnünk, a kezdetektől, mindig változó tudásunkkal. Ez marad mindig a kreatív emberi elme terepe. Ez az a határ, ahol a tudomány és a művészetek lényege összeolvad*”.

Számos könyv és tudományos cikk szerzője, társszerzője és szerkesztője. Legfontosabb közülük az először 1976-ban megjelent *Zeolite Chemistry and Catalysis (A zeolitikémia és a katalízis)*. Több szabadalom fűződik a nevéhez. Részt vett a katalízis témakörében tartott legjelentősebb nemzetközi kongresszusokon, szimpóziumokon és konferenciákon (Discussions of the Faraday Society, Gordon Research Conferences). A 10. Nemzetközi Katalízis Kongresszust (ICC) 1992-ben Budapesten rendezték, itt *Catalysis: Past, Present and Future (A katalízis múltja, jelene és jövője)* címmel tartott előadást. A Mikroporózus anyagok katalízisének nemzetközi szimpóziumát (International Symposium on Catalysis by Microporous Materials) ő nyitotta meg 1995-ben Szombathelyen.

1982-ben elsőként kapta meg az Amerikai Katalízis Társaság Excellence in Catalysis



KÜLHONI MAGYAR TUDÓSPORTRÉK

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA MAGYAR TUDOMÁNYOSSÁG KÜLFÖLDÖN ELNÖKI BIZOTTSÁG

HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES HUNGARIAN SCIENCE ABROAD PRESIDENTIAL COMMITTEE

IV. oldal

in Catalysis in 1982. In 1988, he received the American Chemical Society's E.V. Murphree Award to "recognize outstanding contributions to catalysis science and to industrial and engineering chemistry". He also received the American Catalysis Society's Eugene. J. Houdry Award in 1989 for "unique contributions to zeolite catalysis". In 1990, he received the Senior American Scientist Award of the Humboldt Foundation of Germany for contributions to science. In 1993, he received the Chemical Pioneer Award of the American Institute of Chemists for pioneering discoveries in zeolite catalysis. In 2011, he was awarded the Cross of Merit of the Hungarian Republic in 2011.

He is honorary doctor of the Polytechnical University in Budapest, the University of Veszprém, and honorary member of the Hungarian Academy of Engineering and the Hungarian Chemical Society and honorary president of the Hungarian Zeolite Society. He was a member of the advisory board of the Chemical Research Centre of the Hungarian Academy of Sciences, lectured at the Selye University in Komarno and helped many young Hungarian researchers in the US.

He became an external member of the Hungarian Academy of Sciences in the Section of Chemical Sciences in 1993.

díját. 1988-ban „a katalízistudományban és a vegyiparban elért eredményeit” az Amerikai Kémiai Társaság E. V. Murphy-díjjal ismerte el. 1989-ben a „zeolit katalízisben elért eredményeiért” az Amerikai Katalízis Társaság Eugene J. Houdry-díjában részesítették, 1990-ben pedig tudományos munkájának elismeréseként megkapta az Alexander Humboldt-díjat. 1993-ban az Amerikai Kémiai Intézet A Kémia Pionírja díjjal tüntette ki a zeolit katalízisben elért úttörő eredményeiért. 2011-ben megkapta a Magyar Köztársasági Érdemrend Középkeresztjét.

Tiszteletbeli doktora a budapesti Műszaki Egyetemnek és a Veszprémi Egyetemnek, tiszteleti tagja a Magyar Mérnökakadémiának és a Magyar Kémikusok Egyesületének, tiszteletbeli elnöke a Magyar Zeolit Társaságnak. Tagja volt az MTA Kémiai Kutató Intézet nemzetközi tanácsadó testületének, előadásokat tartott a Selye János Egyetemen, és támogatta az Egyesült Államokban dolgozó fiatal magyar kutatókat.

1993-ban a Magyar Tudományos Akadémia külső tagjává választották, a Kémiai Tudományok Osztályának a tagja.

KÜLHONI MAGYAR TUDÓSPORTRÉK

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA MAGYAR TUDOMÁNYOSSÁG KÜLFÖLDÖN ELNÖKI BIZOTTSÁG

HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES HUNGARIAN SCIENCE ABROAD PRESIDENTIAL COMMITTEE

V. oldal

Contact

19 Windmill Road Armonk,
N. Y. 10504, USA
Tel.: 1 914-273-9031
Fax: 1 914-273-2573
E-mail: rabol@optonline.net

Kapcsolat

19 Windmill Road Armonk,
N. Y. 10504, USA
Telefon: 1 914-273-9031
Fax: 1 914-273-2573
E-mail: rabol@optonline.net

