

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
MAGYAR TUDOMÁNYOSSÁG KÜLFÖLDÖN
ELNÖKI BIZOTTSÁG



HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES

HUNGARIAN SCIENCE ABROAD
PRESIDENTIAL COMMITTEE

Tisztelt Olvasóink!

A koronavírus-járvány újraélnkülése előtt még sor került néhány rendezvényre a nyár végén, de az őszi tervekben már az online konferenciák, előadások túlsúlyban.

Számos kiadvány megjelenéséről és személyi változásokról adunk hírt.

A vírus a magyar tudományosság jeles képviselői közül is áldozatot szedett, szomorúan adjuk közre a marosvásárhelyi orvosprofesszor halálhírét.

Kérem, vigyázzanak magukra, egymásra.

Kocsis Károly elnök

ELISMERÉSEK, DÍJAK



A *Magyar Érdemrend Középkeresztjét* kapta **Orosz Ildikó**, a neveléstudomány doktora,

a II. Rákóczi Ferenc Kárpátaljai Magyar Főiskola elnöke, az MTA köztestületének külső tagja.

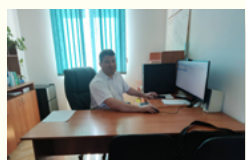
[Bővebben:](#)



„*Bonis Bona – A nemzet tehetségeiért*” díjat kapott **Csányi Erzsébet** irodalomtörténész, az Újvidéki

Egyetem professzora, a Vajdasági Magyar Felsőoktatási Kollégium vezetője, az MTA köztestületének külső tagja.

[Bővebben:](#)



Pro Geográfia oklevelet kapott **Fodor Gyula** geográfus, a II. Rákóczi Ferenc Kárpátaljai

Magyar Főiskola docense, az MTA köztestületének külső tagja.

[Bővebben:](#)



A Magyar Művészeti Akadémia *Művészeti Írói Díját* kapta **Cseke Péter** irodalomtörténész,

a Babeş–Bolyai Tudományegyetem nyugalmazott professzora, az MTA köztestületének külső tagja.

[Bővebben:](#)

KUTATÁSOK



A **Néda Zoltán** kolozsvári fizikus-professzor által is jegyzett, *Az egyenlőtlenségek és a polarizáció tér-időbeli struktúrájának megértése és modellezése a pszichológiai jellemzőkkel* nevű kutatási projektről olvashatnak

a világhálón.

[Bővebben:](#)



Régészeti ásatások folytak a középkorban fontos stratégiai szerepet betöltő *becsei várnál*.

[Bővebben:](#)



Régészeti feltárás zajlik a *krasznahorkai vár* területén.

[Bővebben:](#)



A Társadalomtudományi Kutatóközpont Kisebbségkutató Intézetének honlapján elérhetővé vált a *Muravidék (Szlovénia) településeinek etnikai és felekezeti statisztikája, 1870-2002* nevű adatbázis.

[Bővebben:](#)



Társadalom- és adat-tudományi újdonságokat érhetnek el a *Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont Adatbankjában*.

[Bővebben:](#)

3. oldal



A Kárpát-medencei magyarság kutatásához

járul hozzá honlapján a Nemzetstratégiai Kutatóintézet a *Kárpát-haza statisztikák* elnevezésű adatbázisokkal.

[Bővebben:](#)

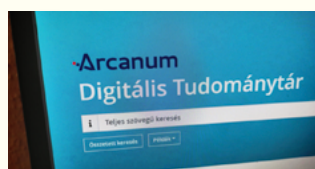


Papp Z. Attila, Márton János és Szerbhorváth György

kutatási beszámolóját olvashatják el a világhálón, amelynek címe:

A nemzeti integráció magyarországi elfogadottságának és támogatottságának vizsgálata.

[Bővebben:](#)



Újra elérhető a jelentősebb hazai és határon túli közgyűjteményekben az *Arcanum Digitális Tudománytár*.

[Bővebben:](#)

SZERVEZETI HÍREK



A kolozsvári *Babeş–Bolyai Tudományegyetem*

a romániai egyetemek közül egyedülként került fel a *Sanghaji listára* (Academic Ranking of World Universities).

[Bővebben:](#)



Új vezetője van a kárpátaljai *Hodinka Antal Nyelvészeti Kutatóközpontnak: Márku Anita* nyelvész, a II. Rákóczi

Ferenc Kárpátaljai Magyar Főiskola oktatója, az MTA köztestületének külső tagja.

[Bővebben:](#)



Új vezetője van a II. Rákóczi Ferenc Kárpátaljai Magyar Főiskola *Lehoczky Tivadar Társadalomtudományi Kutatóközpontjának* is *Molnár D.*

Erzsébet történész, a főiskola oktatója személyében, aki az MTA köztestületének külső tagja.

[Bővebben:](#)

PUBLIKÁCIÓK



Göttingenben jelent meg *Fata Márta Mobilität und Migration in der Frühen Neuzeit* című kötete. A szerző a Tübingeni

Egyetem professzora, az MTA köztestületének külső tagja.

[Bővebben:](#)



Budapesten jelent meg *Hangay György* (a sydney-i Australian Museum nyugalmazott természetkutató

muzeológusa) és *Merkl Ottó Szarvas- és orrszarvú bogarak* című kötete.

[Bővebben:](#)



4. oldal



Megjelentek a kolozsvári Egyetemi Műhely Kiadó új kiadványai:



Incze Éva: „Épületek olvasása” a szövegépítés tükrében. A Kaisa House Library (Helsinki) hermeneutikai értelmezése.

[Bővebben:](#)

Menekültválság transzkulturális megközelítésben. Szerkesztette: **Lurcza Zsuzsanna**, az MTA köztestületének külső tagja.

[Bővebben:](#)

Kolozsváron jelent meg az **Erdély. Tér, gazdaság és társadalom** című tanulmánykötet. Szerkesztette **Benedek József**, az MTA külső tagja.

[Bővebben:](#)

Megjelentek a Scientia Kiadó új kiadványai:



Spații intermediare / Spaces in Between. Szerkesztette **Tódor Erika-Mária, Pál Enikő** (az MTA köztestületének külső tagjai), **Dégi Zsuzsanna, Mihály Vilma-Irén** (az MTA köztestületének külső tagja).



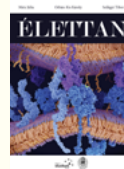
Erika-Mária Tódor: Predarea-învățarea limbii române ca limbă maternă: o alternativă a lingvisticii aplicate. A szerző az MTA köztestületének külső tagja.



Csapó János, Albert Csilla, Kiss Dóra: Analitikai kémia élelmiszermérnököknek.

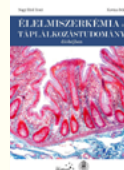
[Bővebben:](#)

Megjelentek az Erdélyi Múzeum-Egyesület kiadójának új kötetei:



Metz Júlia, Orbán Kis Károly, Szilágyi Tibor: Élettan.

A szerzők az MTA köztestületének külső tagjai.



Nagy Előd Ernő, Kovács Béla: Élelmiszerkémia és táplálkozástudomány dióhéjban.

[Bővebben:](#)

Hivatalnok értelmiség a kora újkori Erdélyben és a Magyar Királyságban I. Szerkesztette **Bogdándi Zsolt, Fejér Tamás és Jakó Klára**, az MTA köztestületének külső tagjai.

[Bővebben:](#)

Megjelent **Hermann Gusztáv-Mihály O scurtă istorie a secuilor** (A székelyek rövid története) című román nyelvű könyve. A szerző az MTA köztestületének külső tagja.

[Bővebben:](#)

Megjelentek és letölthetők a II. Rákóczi Ferenc Kárpátaljai Magyar Főiskola új kiadványai:





Марианна Левріц: Фахова підготовка майбутніх учителів іноземних мов в університетах США: Теоретико-методичні засади;

Теоретико-методичні засади;



Társadalomföldrajzi folyamatok Kelet-Közép-Európában: problémák, tendenciák,

problémák, tendenciák,

irányzatok I-II. (háromnyelvű tanulmánykötet). Szerkesztette Berghauer Sándor et al.

[Bővebben:](#)



Megjelent **Dupka György** **A kárpátaljai magyarság, németiség elhallgatott tragédiája, 1944–1946 / A Hidden Tragedy:**

The Fate of Hungarians and Germans in Subcarpathia, 1944–46 című kétnyelvű kötete. A szerző az MTA köztestületének külső tagja.

[Bővebben:](#)



Megjelent a **Silling István 70 éves** című tanulmánykötet

a Kiss Lajos Néprajzi Társaság kiadásában. Szerkesztette **Szőke**

Anna, az MTA köztestületének külső tagja.

[Bővebben:](#)



Megjelent és elolvasható a világhálón a **Magyar Tudomány szeptemberi** tematikus száma

Rendhagyó biológussorsok

címmel.

[Bővebben:](#)



Megjelent és letölthető a világhálóról a **REGIO**. Kisebbség. Kultúra. Politika. Társadalom folyóirat idei **2. száma**.

[Bővebben:](#)



Megjelent az **Erdélyi Múzeum** folyóirat idei **2. száma**. Szerkesztette **Tánczos Vilmos**, az MTA köztestületének külső tagja.

[Bővebben:](#)



Megjelent a kolozsvári **Korunk szeptemberi** tematikus száma

A moldvai csángók címmel.

Szerkesztette Peti Lehel, az MTA

köztestületének külső tagja.

[Bővebben:](#)



Interjút olvashatnak el a világhálón **Ábrám Zoltán** orvosprofesszorral, a Marosvásárhelyi

Orvosi, Gyógyszerészeti, Tudomány- és Technológiai Egyetem dékánhelyettesével, az MTA köztestületének külső tagjával.

[Bővebben:](#)



Interjú készült **Ambrus Tünde** geográfussal, a Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem oktatójával, az MTA köztestületének külső tagjával

a székelyföldi járványok történetéről.

[Bővebben:](#)



RENDEZVÉNYEK



Kassán tartott előadást
augusztus 19-én

B. Kovács István

néprajzkutató, régész,

korábban a Gömör-Kishonti Múzeum
igazgatója, a nyitrai Konstantin Filozófus

Egyetem tanára **A magyar-hun
rokonságról – hőseink tükrében**
címmel.

[Bővebben:](#)



Számos tudományos programot
szerveztek meg a **Kolozsvári
Magyar Napok** keretében
augusztus 19–21. között.

[Bővebben:](#)



Augusztus 27-28. között
online módon szervezte meg
évi rendes nyári konferenciáját
az **Amerikai Magyar**

Orvosszövetség.

[Bővebben:](#)



**Történelem és talált
kincsek** címmel
rendeztek nemzetközi
konferenciát Kassán

szeptember 3-án.

[Bővebben:](#)



Szeptember 4-5. között
Az első 100 év címmel
kétnapos online
kerekasztal-beszélgetést

rendeztek Szabadkán.

[Bővebben:](#)



Szeptember 6-án Bécsben
tartott előadást **Kalla Zsuzsa**
muzeológus, irodalomtörté-
nész, a Petőfi Irodalmi Múze-
um gyűjteményi főigazgató-helyettese

A Petőfi kultuszról. 175 éve jelent meg
a János vitéz címmel.

[Bővebben:](#)



A Selye János Egyetem

szeptember 10-11-én
online szervezte meg XII.

Nemzetközi Tudomány

Konferenciáját.

[Bővebben:](#)



Szeptember 14-16. között
szervezte meg a 45. **Middle**

**European Cooperation in Statistical
Physics** nemzetközi, ezúttal online konfe-
renciát az MTA Kolozsvári Területi Bizott-
sága és a Babeş–Bolyai Tudományegyetem.

[Bővebben:](#)

A TUDOMÁNY SZOLGÁLATÁBAN



90. születésnapját ünnepelte
Szeberényi Zoltán irodalom-
történész, a nyitrai Pedagó-
giai Főiskola korábbi tanszékvezetője,

kandidátus.

[Bővebben:](#)



70. születésnapját ünnepelte
Silling István néprajzkutató,
nyelvész, az Újvidéki Egyetem
nyugalmazott professzora, az MTA

köztestületének külső tagja.

[Bővebben:](#)



7. oldal



Szemerédi Endre
matematikus akadémi-
kusnak, a Rutgers, The
State University of New

Jersey professzorának **portréját**
olvashatják el a világhálón.

[Bővebben:](#)



Életének 84. évében **elhunyt**
Szűcs János történész,
muzeológus, a Csíki Székely
Múzeum nyugalmazott kutatója.

[Bővebben:](#)



Életének 72. évében **elhunyt**
Benedek István hema-
tológus, a Marosvásárhelyi
Orvosi, Gyógyszerészeti,
Tudomány- és Technológiai Egyetem
nyugalmazott professzora, az MTA
köztestületének külső tagja.

[Bővebben:](#)



Emléktáblát avattak Csáktornyan
Bulcsú László horvát–magyar
nyelvész, a Zágrábi Egyetem
nyugalmazott tanszékvezető
professzora, az MTA köztestületének külső
tagja tiszteletére.

[Bővebben:](#)

ÉVFORDULÓK, TUDOMÁNYTÖRTÉNET



A felvidéki Szinán (Abaújszina)
született 305 esztendeje
Jaszlinszky András jezsuita
természettudós, a nagyszombati
egyetem rektora.

[Bővebben:](#)



A székelyföldi Kibédén született
295 évvel ezelőtt **Mátyus István**
orvos, kémikus, balneológus,
hatkötetes fő műve a Diaetetika.

[Bővebben:](#)



280 éve született a magyar
származású holland **matema-
tikus**, fizikus, orvos, **Csernák**
László, a deventeri
gimnázium rektora.

[Bővebben:](#)



A bácskai Kiskéren született 210
évvel ezelőtt **Gruby Dávid**,
párizsi **gyógyító és kutatóorvos**.

[Bővebben:](#)



A bánsági Oravicabányán
született 180 esztendeje **Balás**
Árpád erdőmérnök, a magyar-
óvári gazdasági akadémia, majd
a Magyar Mezőgazdasági Múzeum
első igazgatója.

[Bővebben:](#)



A szepességi Szepeshelyen
született 160 évvel ezelőtt
Hutýra Ferenc orvos,
állatorvos professzor,
az Állatorvosi Főiskola rektora,
akadémikus.

[Bővebben:](#)



A székelyföldi Árkoson született
135 éve **Gelei József biológus**,
protisztológus, a szegedi
egyetem rektora, akadémikus.

[Bővebben:](#)



8. oldal



130 évvel ezelőtt született Kolozsváron **Kopp Elemér vegyészmérnök** professzor, a Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem Gyógyszerészeti Karának alapítója, tanszékvezetője.

[Bővebben:](#)

A vajdasági Topolyán született szintén 130 éve **Lámfalussy Sándor erdőmérnök**, a Budapesti Műszaki Egyetem professzora.

[Bővebben:](#)

Az örvidéki Borostyánkőn született 125 évvel ezelőtt **Almásy László Ede Afrika-kutató**.

[Bővebben:](#)

110 évvel ezelőtt született Kolozsváron **Heinrich László fizikus**, a Bolyai Tudományegyetem professzora, kolozsvári Agrokémiai Laboratórium kutatója.

[Bővebben:](#)

95 éves lenne az Újvidéken született **Tandori Károly matematikus**, a szegedi egyetem tanszékvezető professzora, dékánja, akadémikus.

[Bővebben:](#)

90 éves lenne a vajdasági Torontálvásárhelyen (Debelyácsa) született **Ribár Béla fizikus**, kristallográfus, az Újvidéki Egyetem professzora, az MTA külső tagja.

[Bővebben:](#)

FELHÍVÁSOK



Megjelent az **MTA Domus-programjának őszi magyarországi ösztöndíjpályázata**.

Továbbra is lehet jelentkezni a könyvkiadási és publikációs pályázat felhívására.

A jelentkezési határidő: szeptember 30.

[Bővebben:](#)

Hivatalnok értelmiség a kora újkori Erdélyben és a Magyar Királyságban

címmel szervez online **konferenciát** szeptember

26-án Az Erdélyi Múzeum-

Egyesület Kutatóintézete és a Bölcsészettudományi Kutatóközpont Történettudományi Intézete.

A jelentkezési határidő: szeptember 25.

[Bővebben:](#)

A Magyar Tudomány Napja Erdélyben rendezvénysorozat keretében idén november

21-én rendezik meg – ezúttal online



9. oldal

módon – az **Erdélyi Természettudományi Konferenciát**.

A jelentkezési határidő: október 15.

[Bővebben:](#)



Az Erdélyi Múzeum
Egyesület november 21-én
rendezi meg Kolozsváron

XXI. Műszaki Tudományos Ülésszakát
videokonferenciaként.

[Bővebben:](#)



MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA MAGYAR TUDOMÁNYOSSÁG KÜLFÖLDÖN ELNÖKI BIZOTTSÁG

HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES HUNGARIAN SCIENCE ABROAD PRESIDENTIAL COMMITTEE

10. oldal

Az MTA Magyar Tudományosság Külföldön Elnöki Bizottság hírlevele

2020/9. szám

Felelős kiadó: Kocsis Károly elnök

Szerkesztő: Kálóczy Katalin

1112 Budapest, Budaörsi út 45.

mtkhirlevel@titkarsag.mta.hu

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





KÜLHONI MAGYAR TUDÓSPORTRÉK



Pulay Péter

(Veszprém, 1941. szeptember 20.)

*a Magyar Tudományos Akadémia
külső tagja*



Peter Pulay was born in Veszprém on 20 September 1941. He was allowed to finish the 8-year elementary school in 7 years, according to his language teacher “this kid is interested in nothing – except sciences”, and his father built him a laboratory bench on the open veranda of their flat in Budapest. He attended the Petőfi Grammar School, he was an active competitor of the High School Mathematical Gazette, joined the Chemistry Club and attended the discussions of the High School Mathematical Society. Although he had scored high in the national high-school math competition, he was admitted to the Eötvös Loránd University as chemistry major in 1958, from where he received his MA diploma in 1963 and his PhD in

Pulay Péter Veszprémben született 1941. szeptember 20-án. A nyolcéves általános iskolát hét év alatt végezte el, nyelvtanára szerint „ezt a kölyköt semmi sem érdekli, kivéve a tudományt”, édesapja budapesti lakásuk nyitott verandáján berendezett neki egy laboratóriumot. A Petőfi Gimnáziumba járt, aktív versenyzője volt a Középiskolai Matematikai Lapoknak, belépett a Kémikusok Klubjába, és látogatta a Középiskolai Matematikai Társaság előadásait. Előkelő helyezést ért el az országos középiskolai matematikai tanulmányi versenyen, 1958-ban mégis kémia szakra jelentkezett az Eötvös Loránd Tudományegyetemre, MA diplomáját 1963-ban vette át. PhD fokozatot 1970-ben szerzett a Stuttgarti Egyetemen.

KÜLHONI MAGYAR TUDÓSPORTRÉK

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA MAGYAR TUDOMÁNYOSSÁG KÜLFÖLDÖN ELNÖKI BIZOTTSÁG

HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES HUNGARIAN SCIENCE ABROAD PRESIDENTIAL COMMITTEE

12. oldal

theoretical inorganic chemistry from the University of Stuttgart in 1970. In 1963-74 he worked in the Research Group for Inorganic Chemistry of the Hungarian Academy of Sciences, in 1975-77 he was Senior Research Fellow, in 1977-80 associate professor at the Eötvös Loránd University. In the 1970's he was visiting scientist and professor in several universities in the US, in 1980 he did not return to Hungary and since 1982 he has been professor at the University of Arkansas, Fayetteville, in 1983 he became Roger B. Bost Distinguished Professor, and in 2005 Mildred B. Cooper Chair in Bioinformatics and Computational Research. Now he is professor emeritus. Between 1970 and 1979 he directed eight theses and dissertations in Budapest, later several PhD's, post-docs and undergraduate students up to now. He is the author/co-author of more than 280 publications. In 1979 the Journal of the American Chemical Society listed him among the most cited authors (No. 64), see <http://pubs.acs.org/journals/jacsat/125promotion/articles.html> His main fields of research are Theoretical Chemistry and Vibrational Spectroscopy; Ab Initio Gradient Methods; Molecular Potential Surfaces; Calculation of Magnetic Properties, Molecular Electronic Structure Calculations, Geometry Optimization and Dynamics in Large Molecules, Parallel Computation of Electronic Structure.

1963-től 1974-ig az MTA Szervetlenkémiai Kutatócsoportjában dolgozott, 1975-től 1977-ig tudományos főmunkatárs, 1977-től 1980-ig docens volt az ELTE-n. Az 1970-es években többször volt vendégkutató és professzor különböző amerikai egyetemeken, 1980-ban nem tért vissza Magyarországra. 1982-ben lett az Arkansas Egyetem, Fayetteville professzora, 1983-ban Roger B. Bost professzor, 2005-ben a Bioinformatikai és Számítástechnikai Kutatóintézet Mildred B. Cooper vezetője lett. Jelenleg professor emeritus.

1970 és 1979 között nyolc dolgozat és disszertáció témavezetője volt Budapesten, később számos hallgató, PhD és posztdoktori hallgató mentora volt.

280-nál is több publikáció szerzője és/vagy társszerzője. 1979-ben az Amerikai Kémiai Társaság feltüntette a legtöbbet idézett szerzők listáján (No. 64.) Lásd.: <http://pubs.acs.org/journals/jacsat/125promotion/articles.html>

Fő kutatási területei: elméleti kémia és vibrációs spektroszkópia, Ab initio gradiens módszerek, molekulaszervezetek, mágneses tulajdonságok kiszámítása, molekulák elektronszerkezetének kiszámítása, nagy molekulák geometriai optimalizációja és dinamikája, elektronszerkezet parallel kiszámítása. „Kevés kvantumkémikus gyakorolt olyan nagy hatást a kémiára, mint Pulay Péter. Mindenki arról álmodik, hogy legyen egy felségterülete, neki pedig négy van: az analitikai gradiens módszer,



KÜLHONI MAGYAR TUDÓSPORTRÉK

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA MAGYAR TUDOMÁNYOSSÁG KÜLFÖLDÖN ELNÖKI BIZOTTSÁG

HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES HUNGARIAN SCIENCE ABROAD PRESIDENTIAL COMMITTEE

13. oldal

“Few quantum chemists have made a greater impact on chemistry than Peter Pulay. While everyone dreams of hitting one ‘home run,’ Pulay has four: analytical gradient method, NMR parameter calculation, local correlation, and direct inversion in iterative subspace (DIIS). These are household terms in the field and part of nearly all quantum chemistry programs used by countless chemists.” – his colleagues say. Pulay’s research has paved the way for Nobel Prize winners, including John Pople, who won the Nobel Prize in 1998 for his calculation “of these derivatives based on earlier developments by Peter Pulay.” See: <http://www.nobel.se/chemistry/laureates/1998/chemback98.pdf>

The Pulay Stress (named for Peter Pulay) is an error that occurs in the stress tensor obtained from plane-wave density functional theory calculations due to the incompleteness of the basis set.

He is member of the American Chemical Society, fellow of the World Association of Theoretical Organic Chemists, chairman of the University of Arkansas Section of the ACS (1989), elected member of the International Academy of Quantum Molecular Sciences (1990), member of the Board of Directors of the International Society for Theoretical Chemical Physics (1994), doctor honoris causa of the Eötvös Loránd University (2001), fellow of the American Association for the Advancement of Science (2005), He is/was member of

az NMR paraméter kiszámítása, a lokális korreláció és a közvetlen inverzió iteratív alterekben (DIIS). Ezek alapfogalmak, és szinte minden, számtalan kémikus által használt kvantumkémiai program részét képezik” – mondják munkatársai. Pulay kutatómunkája kövezte ki az utat több Nobel-díjas, köztük John Pople számára, aki 1998-ban kapott Nobel-díjat „a Pulay Péter által korábban kidolgozott derivatívok kiszámításáért.” Lásd: <http://www.nobel.se/chemistry/laureates/1998/chemback98.pdf>

A (Pulay Péterről elnevezett) Pulay-feszültség olyan hiba, amelyik a síkhullám sűrűség funkcionális elméleti számításokból kapott feszültség tensorban fordul elő a bázis szet pontatlansága okán.

Tagja az Amerikai Kémiai Társaságnak (ACS), az Elméleti Szerveskémikusok Világszövetségének, elnöke volt az ACS Arkansas Egyetemi Szekciójának (1989), választott tagja a Kvantum Molekuláris Tudományok Nemzetközi Akadémiájának (1994), a Nemzetközi Elméleti Kémiai Fizikai Társaság igazgatótanácsi tagja (1994), az ELTE tiszteletbeli doktora (2001), tagja az Amerikai Társaság a Tudomány Hala-dásáért-nak (2005). Szerkesztőbizottsági tagja (volt) a Theochem-nek (1981-88), a Journal of Computational Chemistry-nek (1985-től), az International Journal of Quantum Chemistry-nek (1990-97), a Biosym Industries tudományos tanácsadó testületi tagja (1992-97), elnöke a Parallel Quantum Solutions LLC-nak (1997).



KÜLHONI MAGYAR TUDÓSPORTRÉK

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA MAGYAR TUDOMÁNYOSSÁG KÜLFÖLDÖN ELNÖKI BIZOTTSÁG

HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES HUNGARIAN SCIENCE ABROAD PRESIDENTIAL COMMITTEE

14. oldal

the following Editorial Boards: Theochem (1981-88), Journal of Computational Chemistry (1985-present), International Journal of Quantum Chemistry (1990-97), member of the Scientific Advisory Board of the Biosym Industries (1992-1997) and President of the Parallel Quantum Solutions, LLC (1997).

His honors include the Award of the Hungarian Academy of Sciences (1979), Medal of the International Academy of Quantum Molecular Sciences (1982), Citation Classic, Current Contents (May 2, 1988), Haliburton Research Award, University of Arkansas (1990), Creativity Award of the National Science Foundation, (1991, 1993-97), Alexander Von Humboldt Senior Scientist Award (1995), The 2003 Schrödinger Medal of WATOC (World Association of Theoretically Oriented Chemists), ACS Award in Theoretical Chemistry (2017).

In 2007 an international conference with 300 participant, organized by H. F. Schaefer and A. Csaszar, was held honoring P. Pulay's research contributions: "Molecular Quantum Mechanics: Analytical Gradients and Beyond" in Budapest. His selected papers were published in book form "Molecular Quantum Mechanics: Analytical Gradients and Beyond", ed. A. G. Csaszar, G. Fogarasi, H. F. Schaefer, P. G. Szalay, ISBN 978-963-463-916-9.

Elismerései között szerepel a Magyar Tudományos Akadémia Díja (1979), a Kvantum Molekuláris Tudományok Nemzetközi Akadémiájának érme (1982), Citation Classic, Current Contents (May 2, 1988), Haliburton Research Award, University of Arkansas (1990), Creativity Award of the National Science Foundation, (1991, 1993-97), Alexander Von Humboldt Senior Scientist Award (1995), the 2003 Schrödinger Medal of WATOC (World Association of Theoretically Oriented Chemists), ACS Award in Theoretical Chemistry (2017).

2007-ben tiszteletére H. F. Schaefer és Császár Attila 300 fő részvételével nemzetközi konferenciát szervezett Budapesten Molekuláris kvantummechanika: Analitikus gradiensek és azokon túl címmel. Pulay Péter válogatott írásaiból kötet készült Molecular Quantum Mechanics: Analytical Gradients and Beyond, ed. A. G. Csaszar, G. Fogarasi, H. F. Schaefer, P. G. Szalay, ISBN 978-963-463-916-9.

A The Journal of Molecular Physics, An International Journal at the Interface Between Chemistry and Physics különszámot adott ki Pulay Péter tiszteletére / A Special Issue in Honour of Professor Pēter Pulay (Volume 105, 2007 – Issue 19-22).

1993-ban a Magyar Tudományos Akadémia külső tagjává választották a Kémiai Tudományok Osztályában.



KÜLHONI MAGYAR TUDÓSPORTRÉK

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA MAGYAR TUDOMÁNYOSSÁG KÜLFÖLDÖN ELNÖKI BIZOTTSÁG

HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES HUNGARIAN SCIENCE ABROAD PRESIDENTIAL COMMITTEE

15. oldal

The Journal of Molecular Physics, An International Journal at the Interface Between Chemistry and Physics published A Special Issue in Honour of Professor Péter Pulay (Volume 105, 2007 - Issue 19-22).

In 1993 he was elected external member of the Hungarian Academy of Sciences in the Section of Chemical Sciences.

Contact

University of Arkansas
Department of Chemistry and
Biochemistry
AR 72701-1201 Fayetteville,
Tel.: 479-575-6612
E-mail: pulay@uark.edu.de

Kapcsolat

University of Arkansas
Department of Chemistry and
Biochemistry
AR 72701-1201 Fayetteville,
Tel.: 479-575-6612
E-mail: pulay@uark.edu.de

