

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
MAGYAR TUDOMÁNYOSSÁG KÜLFÖLDÖN
ELNÖKI BIZOTTSÁG



HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES

HUNGARIAN SCIENCE ABROAD
PRESIDENTIAL COMMITTEE

Tisztelt Olvasóink!

Mozgalmasan indult az új év. Már szervezzük az MTA területi bizottságainak hagyományos januári találkozóját, ahol számba vesszük a külhoni magyar tudományossággal való együttműködés eredményeit és feladatait.

Készülünk az MTA Magyar Tudományosság Külföldön Elnöki Bizottságának tavaszi ülésére is. Megszaporodtak a pályázati felhívások és az idei tudományos konferenciákat, találkozókat beharangozó hírek, amelyek között megtaláljuk a már megszokott fórumokat és az egyedi rendezvényeket is.

Az előttünk álló feladatok megoldásához mindannyiuknak sok sikert kívánok az új esztendőben.

Kocsis Károly elnök

2. oldal

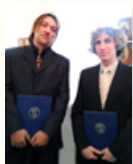
ELISMERÉSEK, DÍJAK



A **Gábor Dénes-díj** külhoni fokozatát kapta **Kiss László István** gépészmérnök,

a Université du Québec à Chicoutimi egyetemi tanára.

[Bővebben:](#)



Vremir Mátyás paleontológus, az Erdélyi Múzeum-Egyesület külső kutatója és **Csíki Sava Zoltán** geológus, a Bukaresti Egyetem docense a Román Akadémia **Grigore Cobălcescu-díjában** részesült.

[Bővebben:](#)



Az Országos Tudományos Diákköri Tanács elnöksége **Arany Kitűző kitüntetésben** része-

sítette **Orosz Ildikót**, a neveléstudomány kandidátusát, a II. Rákóczi Ferenc Kárpátaljai Magyar Főiskola rektorát, az MTA köztestületének külső tagját.

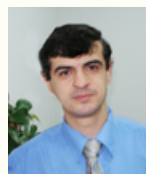
[Bővebben:](#)



Kiváló TDK-szervezői díjat kapott **Váradi Natália** történész, a II. Rákóczi Ferenc

Kárpátaljai Magyar Főiskola docense, az MTA köztestületének külső tagja.

[Bővebben:](#)

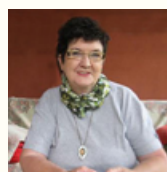


Magyar Nyelvőr díjat kapott **Cserniczkó**

István nyelvész, a II. Rákóczi Ferenc Kárpátaljai Magyar

Főiskola Hodinka Antal Intézetének igazgatója, az MTA Magyar Tudományosság Külföldön Elnöki Bizottságának tagja.

[Bővebben:](#)



Magyar Életfa díjban

részesült **Szőke Anna** vajdasági néprajzkutató, a Kiss Lajos Néprajzi

Társaság elnöke, az MTA köztestületének külső tagja.

[Bővebben:](#)



Kövecsi Attila, a Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem doktoranduszhallgatója Angiogenesis, tumor histogenesis and molecular pathways című pályázatával elnyerte a New York-i Magyar Tudományos Társaság **Szent-Györgyi Albertről** elnevezett ösztöndíját.

[Bővebben:](#)

KUTATÁSOK



Elkészült a **Felvidéki Magyar Értéktár honlapja**.

[Bővebben:](#)



3. oldal



A **Vajdasági Magyar Értéktár** létrehozása érdekében végzendő kutatómunkáról tanácskoztak Zentán.

[Bővebben:](#)



A BBTE Közgazdaság- és Gazdálkodástudományi Karán marketingkutatói projektekkel 2016-ban is folytatják a hat éve elindított **Marketingkutató a gyakorlatban** című programot.

[Bővebben:](#)

PUBLIKÁCIÓK



Hármas határok néprajzi értelmezésben címmel megjelent és elolvasható a világhálón a Hármas határok

vizsgálata Magyarország délnyugati, délkeleti és északkeleti térségében elnevezésű OTKA-kutatás második kötete. Szerkesztette **Turai Tünde**.

[Bővebben:](#)



Megjelent **Király V. István** **Death and History** című könyve a Lambert Academic Publishing kiadásában. A szerző erdélyi

filozófus, az MTA köztestületének külső tagja.

[Bővebben:](#)



Megjelent **Sztranyiczki Gábor** **Párbeszéd más magammal.**

Filozófiai tetemrehívás című kötete a kolozsvári Polis

Kiadónál. A szerző az MTA köztestületének külső tagja.

[Bővebben:](#)



Kényszerek – tanúságtevők.

Történetek a legrosszabb évszázadból címmel jelent meg **Oláh Sándor** székelyföldi

társadalomtörténeti tanulmányokat tartalmazó kötete.

[Bővebben:](#)



Megjelent **Garda Dezső** **Gyergyószentmiklós gazdasági-társadalmi élete az 1919-1933. közötti idő-**

szakban című kétkötetes munkája. A szerző az MTA köztestületének külső tagja.

[Bővebben:](#)



Megjelent **Demeter László** csíkszeredai biológus **Ősi rákok nyomában** járva.

Egy természetbúvár kalandozásai a tócsák világában címmel.

[Bővebben:](#)



Megjelent Muravidéken a **Határok mentén.**

Fejezetek Csekefa, Kisfalu, Pártosfalva, Szentlászló és



4. oldal

Szerdahely történetéből című monográfia.
Szerkesztette **Kovács Attila**, az MTA
köztestületének külső tagja.

[Bővebben:](#)

Megjelent **L. Juhász Ilona Örök mementó**. A holokauszt emlékjelei Dél-Szlovákiában című kötete. A szerző az MTA

köztestületének külső tagja.

[Bővebben:](#)

Megjelent **Liszka József Szent Háromság egy Isten dicsőségére** című kötete. A szerző az MTA Magyar Tudományosság

Külföldön Elnöki Bizottságának tagja.

[Bővebben:](#)

Megjelent az **Acta Ethnologia Danubiana 2015.**, a somorjai Fórum Kisebbségkutató Intézet komáromi Etnológiai

Központjának évkönyve.

[Bővebben:](#)

Elektronikus formában is hozzáférhetővé váltak a Fórum Kisebbségkutató Intézet korábbi

kiadványai, **Liszka József Populáris kultúra** és **Simon Attila Egy rövid esztendő krónikája** című kötete. A szerzők az MTA köztestületének külső tagjai.

[Bővebben:](#)

Megjelent az újvidéki **Hungarológiai Közlemények** 2015/4. száma.

[Bővebben:](#)

Megjelent a vajdasági **Létünk** folyóirat 2015/4-es száma.

[Bővebben:](#)

Megjelent a **Bácsország** című vajdasági folyóirat 2015/4. száma.

[Bővebben:](#)

Megjelent a **Muratáj** című folyóirat 2015. évi összevont száma. Szerkesztője **Bence Lajos** irodalomtörténész,

az MTA Magyar Tudományosság Külföldön Elnöki Bizottságának tagja.

[Bővebben:](#)

Megjelentek az **Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság** folyóiratainak új lapszámai.

[Bővebben:](#)

Megjelent a kolozsvári **Korunk** folyóirat 2016/1. tematikus száma **Hol élünk? Hol éljünk?** címmel.

[Bővebben:](#)

5. oldal



Megjelent és elolvasható a világhálón az Amerikai Magyar Tanárok Egyesülete elektronikus folyóiratának, a ***Hungarian Cultural Studies***-nak a 2015. évi, 8. száma.

[Bővebben:](#)

HSAC



Megjelent és elolvasható a világhálón a ***Kanadai Magyarságtudományi Társaság*** (Hungarian Studies Association of Canada) ***elektronikus újságjának*** 2015. évi száma.

[Bővebben:](#)



Meghallgathatják a világhálón ***Kocsis Károly*** geográfus akadémikusnak,

az MTA Magyar Tudományosság Külföldön Elnöki Bizottsága elnökének tudomány napi előadását a világhálón ***Migrációs folyamatok 2015-ben*** címmel.

[Bővebben:](#)



Az erdélyi magyar felsőoktatásról készült interjút nézhetnek meg a világhálón ***Tonk***

Márton filozófussal, a Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem dékánjával, az MTA köztestületének külső tagjával.

[Bővebben:](#)



Csíkszentmihályi Mihály pszichológus professzornak,

a University of Chicago korábbi tanszékvezetőjének, az MTA külső tagjának decemberi budapesti előadását nézhetik–hallgathatják meg a világhálón ***Miben rejlik a boldogság titka?*** címmel.

[Bővebben:](#)



Interjút olvashatnak a világhálón ***Albert Sándor*** gépészmér-

nökkel, a kassai Műszaki Egyetem korábbi tanszékvezető docensével, a Selye János Egyetem alapító rektorával, az MTA köztestületének külső tagjával.

[Bővebben:](#)



Összefoglalót olvashatnak a világhálón

a december 10-11-én Budapesten megrendezett ***PI-NET konferencia*** keretében lezajlott kerekasztal-beszélgetésről, amelynek témája a határon túli magyarok állampolgárságának kérdései a 20-21. században volt.

[Bővebben:](#)



Fölkerült a világhálóra az ***Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság 2016. évi rendezvénynaplója***.

[Bővebben:](#)

6. oldal

RENDEZVÉNYEK



Studium-konferenciát tartottak december 16-án Csíkszeredában.

[Bővebben:](#)



a Vajdasági Művelődési Intézet.

A kultúra formaalkotó hatalma címmel szervezett filozófiai előadásokat Újvidéken december 16-án

[Bővebben:](#)



Herceg János halálának huszadik évfordulójára emlékezve **Ég és föld között** címmel rendeztek konferenciát Zentán december 17-én.

[Bővebben:](#)



December 17-19. között **Dohnányi Ernő** emléknapokat és **zene-tudományi konferenciát** rendeztek Nagyváradon.

[Bővebben:](#)



Látványpoétika, akusztika, szociodinamika – társművészeti diskurzusok címmel tartottak tanácskozást Újvidéken december 18-án.

[Bővebben:](#)

Modern Language Association

MLA

A Modern Language Association of

America január 7-10. között Austinban megrendezett konferenciáján magyar panelt is szerveztek **György Lukacs and Modernism** címmel.

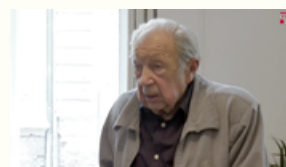
[Bővebben:](#)



Január 14-én a Korunk Akadémia keretében Kolozsváron tartott előadást **Gyarmati György**, történész-professzor, az Állambiztonsági Szolgálatok Történelmi Levéltárának főigazgatója **Történelem és emlékezet** címmel.

[Bővebben:](#)

A TUDOMÁNY SZOLGÁLATÁBAN



Az elmúlt évben betöltött **85. életéve** alkalmából köszöntötték Pozsonyban **Szeberényi Zoltán** felföldi irodalomtörténész kandidátust, korábbi tanszékvezető docenst.

[Bővebben:](#)



Az elmúlt évben betöltött **75. életéve** alkalmából köszöntötték Pozsonyban **László Béla** felföldi matematikust, a Nyitrai Konstantin Filozófus Egyetem professzorát, az MTA köztestületének külső tagját.

[Bővebben:](#)



7. oldal



Életének 94. évében **elhunyt Bulcsú László** nyelvész, a Zágrábi Bölcsészeti Egyetem nyugalmazott professzora, a Horvátországi Tudományos és Művészeti Társaság alapító és tiszteletbeli tagja.

[Bővebben:](#)



Életének 81. évében **elhunyt Jože Hradil** muraszombati nyelvész, műfordító, az első magyar–szlovén szótár szerzője, az MTA első szlovéniai tagja.

[Bővebben:](#)

ÉVFORDULÓK, TUDOMÁNYTÖRTÉNET



380 éve született Nagyszébenben **Schnitzler Jakab** (Jacob) **csillagász**, teológus, filozófus, egyetemi magántanár.

[Bővebben:](#)



275 éve született a székelyföldi Bardócon **Benkő József botanikus**, teológus, történetíró, nyelvész. Megalapozta a magyar botanikai terminológiát.

[Bővebben:](#)



Nagyszalontán született 260 évvel ezelőtt **Földi János orvos**, természettudós, nyelvész. Az állat- és növénytan következetes magyar terminológiájának létrehozására törekedett.

[Bővebben:](#)



260 éve született **Sébor János erdőmérnök**, a soproni egyetem professzora is a felföldi Facskón. A vektoriális kiegyenlítés és a fotogrammetria kérdéseivel foglalkozott.

[Bővebben:](#)



Pozsonyban született 195 esztendeje **Herbich Ferenc geológus**, a kolozsvári egyetem magántanára, az Erdélyi Múzeum-Egyesület közgyűjteményének megalapozója.

[Bővebben:](#)



A szepességi Bártfán született 180 éve **Chyzer Kornél orvos**, balneológus, a hazai balneológiai irodalom megalapítója, akadémikus.

[Bővebben:](#)



A jelenleg Szepespatához tartozó Bindtbányán született 135 éve **Rozložník Pál geológus**, akadémikus.



8. oldal

Jelentősek az eocén kori nummulinákra vonatkozó őslénytani kutatásai.

[Bővebben:](#)



110 évvel ezelőtt született **Hoff Miklós** (Nicholas) magyar származású amerikai építőmérnök, gépészmérnök,

repülőgép-tervező, a Stanford Egyetem professzora, az MTA tiszteleti tagja.

[Bővebben:](#)



110 éve született a bánsági Versecen **Kerpel-Fronius Ödön orvos**, gyermekgyógyász

professzor, az Országos Csecsemő- és Gyermekegészségügyi Intézet igazgatója, akadémikus.

[Bővebben:](#)



Ungváron született ugyancsak 110 évvel ezelőtt **Kesselyák Adorján zoológus**, tanszékvezető főiskolai tanár. Több új ászkarákfajt fedezett fel.

[Bővebben:](#)



95 éves lenne **Szilas A. Pál**, a Selmecbánya közeli Hegybányán született **bányamérnök**, a magyar gázmérnök-képzés megalapozója, a miskolci Nehézipari Műszaki Egyetem professzora, dékánja.

[Bővebben:](#)

FELHÍVÁSOK

Scientia  Kiadó

A Scientia Kiadó nyílt **pályázatot**

hirdet **erdélyi vonatkozású tudomány-, művészet-, irodalom- vagy technikatörténeti tárgyú könyvek megjelentetésére.**

A beadási határidő: június 30.

[Bővebben:](#)



Január 22-én Budapesten **koncertezik Gárdonyi László**, a bostoni Berklee College of Music

zongoraprofesszora.

[Bővebben:](#)



Január 27-éig meghosszabbították a jelentkezési határidőt az **Amerikai Magyar Tanárok Egyesülete 2016. évi konferenciájára**, amelyet április 28-30. között tartanak University of Maryland College Park Marriott Hotel & Conference Centerben.

[Bővebben:](#)

Nyugati Hírlevél
független elektronikus újság

Január 27-től május 11-ig, a San

Francisco State University professzora, **Kovács István** filmtörténész **magyar filmkurzust** tart az egyetemen, az első ilyen az Egyesült Államokban.

[Bővebben:](#)



9. oldal

Nyugati Hírlevél
független elektronikus újság

Első **tudományos találkozóját** tartja

január 28-30-án Kaliforniában a 2015 elején megalakult **Amerikai Magyar Akadémikusok Társasága**.

[Bővebben:](#)



A Partiumi Keresztény Egyetem tudományos konferenciát szervez március 4-én **Oktatás határhelyzetben** címmel.

A jelentkezési határidő: február 7.

[Bővebben:](#)



Marosvásárhelyen rendezik meg március 18-19-én az **Új média – mobilkorszak** című konferenciát.

A jelentkezési határidő: február 28.

[Bővebben:](#)



A II. Rákóczi Ferenc Kárpátaljai Magyar Főiskola **Innovatív módszerek a pedagógiai-pszichológiai gyakorlatban Ukrajna európai integrációja tükrében** címmel április 14–15-én nemzetközi tudományos konferenciát szervez.

[Bővebben:](#)



Április 21-23. között rendezik meg hagyományos, ezúttal 26. **tudományos ülészakát** Marosvásárhelyen az **Erdélyi Múzeum-Egyesület Orvos- és**

Gyógyszerésztudományi Szakosztálya.

A jelentkezési határidő: március 13.

[Bővebben:](#)

Selye International Institute for Advanced Studies

A **stresszről szóló nyári egyetemét** Eszéken rendezik meg június 13-17. között a Kaliforniai Egyetemen

működő Selye International Institute for Advanced Studies From Hans Selye's Original Concept to Recent Advances címmel.

[Bővebben:](#)



A komáromi Selye János Egyetem **Korszerű szemlélet a tudományban és az oktatásban** címmel szeptember 13-14-én nemzetközi tudományos konferenciát rendez.

A jelentkezési határidő: június 30.

[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

2016/1. 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



Kennedy P. József
(Budapest, 1928. május 18.)

*a Magyar Tudományos Akadémia
külső tagja*



Joseph Paul Kennedy was born in Budapest, on 18 May 1928. He spent his youth in Budapest, Hungary during World War II and the beginning of the Cold War. His father was killed by the Nazis, and his mother was imprisoned by communists. In 1948, he was kicked out of the Pázmány Péter University of Sciences, where he earned his first degree in chemistry, "for being too bourgeois". He escaped to Vienna where he received his Ph. D. in biochemistry at the University of Vienna in 1954. Between 1955 and 1957 he was postdocing at the Sorbonne in Paris and the McGill University in Montreal, where he met Ingrid, who later became his wife. He came to the US in 1957 and became an industrial polymer researcher first with Celanese Corp (Summit, N. J.) and then

Kennedy P. József Budapesten született 1928. május 18-án. Ifjúkorát a II. világháború alatt és a hidegháború kezdetén Budapesten töltötte. Édesapját megölték a nácik, édesanyját bebörtönözték a kommunisták. 1948-ban „burzsoá származása” miatt eltávolították a Pázmány Péter Tudományegyetemről, ahol első, kémikusi diplomáját szerezte. Bécsbe menekült, 1954-ben a Bécsi Egyetemen biokémiából szerzett PhD fokozatot. 1955 és 1957 között posztdoktori tanulmányokat folytatott Párizsban a Sorbonne-on, majd Montreálban a McGill Egyetemen. Itt találkozott Ingriddel, akit később feleségül vett. 1957-ben átköltöztek az Egyesült Államokba, ipari polimer kutató lett, először a Celanese Corp-nál (Summit) majd az Exxon Research and Engineering

KÜLHONI MAGYAR TUDÓSPORTRÉK

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA MAGYAR TUDOMÁNYOSSÁG KÜLFÖLDÖN ELNÖKI BIZOTTSÁG

HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES HUNGARIAN SCIENCE ABROAD PRESIDENTIAL COMMITTEE

II. oldal

with Exxon Research and Engineering Co. (Linden, N. J.). In 1959 he was the 1st Industrial Guest Professor in Polymer Science at the Kyoto University. In 1961 he received an MBA at Rutgers. He resumed his academic career at the University of Akron in 1970, where he is still carrying out research as a Distinguished Professor of Polymer Science and Chemistry.

After a decade of helping commercialize ideas brewing in labs, leaders of the University of Akron Research Foundation marked a milestone. Startup No. 50 launched in 2012, whose co-founder is Joseph Kennedy, the senior member of the UA faculty, is now a top executive of Poly MedTech. Poly MedTech creates polymer-based wound closure solutions for the surgical wound closure market. Its initial product allows the surrounding skin to bend and flex ensuring better wound closure and the company is creating a wound closure kit to optimize and simplify the application. Poly MedTech's goal is to reduce the pain and application process associated with sutures and staples. Professor Kennedy's main interest is in ionic (particularly cationic) polymerizations, and for the last 10 years in designed biomaterials. He has written four professional books, well over 700 publications, including reviews and original scientific contributions. He is the author of the textbook "How to Invent and Protect Your Invention" (Wiley pub.

Co-nál (Linden). 1957-ben általános üzleti szakon MBA fokozatot szerzett a Rutgers Egyetemen. 1959-ben a polimertudomány vendégprofesszora volt a Kyotoi Egyetemen. Akadémiai pályáját 1970-ben kezdte az Akroni Egyetemen, ahol ma is kutat a Polimertudományi és Kémiai Intézet kitüntetett professzoraként.

Miután egy évtizedig segítette a laboratóriumokban kidolgozott ötletek üzleti alapokra fektetését, az Akroni Egyetem Kutatási Alapítványának vezetői mérföldkőhöz érkeztek. 2012-ben elindították a Startup No. 50-et, amelynek társalapítója volt Kennedy József, az Egyetem rangidős kutatója, jelenleg ő a Poly MedTech egyik csúcsvezetője. A Poly MedTech polimer alapú sebzáró megoldásokat kínál a sebészeti sebzáráshoz. Első termékük segítségével a seb körüli bőr rugalmassá és feszsé válik, így biztosítja a jobb sebzáródást, a társaság most olyan sebzáró eszközt készít, amely optimalizálja és egyszerűsíti az alkalmazást. A Poly MedTech célja az, hogy csökkentse a varratokkal és kapsokkal járó fájdalmat. Kennedy professzor fő kutatási területe az ionos (főleg kationos) polimerizáció, az utóbbi időben pedig a bioanyagok tervezése. Négy szakkönyv, jóval több, mint 700 publikáció – köztük recenziók és eredeti tudományos cikkek – szerzője. „How to Invent and Protect Your Invention” (Hogyan légy feltaláló



KÜLHONI MAGYAR TUDÓSPORTRÉK

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA MAGYAR TUDOMÁNYOSSÁG KÜLFÖLDÖN ELNÖKI BIZOTTSÁG

HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES HUNGARIAN SCIENCE ABROAD PRESIDENTIAL COMMITTEE

III. oldal

2012) and the inventor of 117 issued U. S. patents, several licensed and products in commercial production; drug – eluting stent coating generated revenues well in excess of 4 billion dollars.

“Dr. Kennedy’s contributions to polymer science and biological research have tremendous influence on generations of today and tomorrow,” said Stephen Cheng, dean of the UA College of Polymer Science and Polymer Engineering in 2010, when he became Elected Fellow of American Institute of Medical and Biological Engineering “He is one of the most prolific inventors of our time.”

He has received several awards and honorary degrees: Outstanding Researcher Award, The University of Akron, 1979; Morley Award and Medal, Cleveland Section, American Chemical Society, 1982; Döbereiner Medaille, F. Schiller Universität, Jena, DDR, 1985; American Chemical Society, Award in Polymer Chemistry, 1985; Best Paper Award, Rubber Division of the American Chemical Society, 1985; Honorary Doctorate (Doctor Honoris Causa, D. H. C.), Kossuth University, Debrecen, Hungary, 1989; Special journal issue in honor of J. P. Kennedy, J. Macromol. Sci. Pure Appl. Chem., Vol. 31, No. 8, 1994; American Chemical Society, Award in Applied Polymer Science, 1995; George S. Whitby Award for Excellence in Teaching and Research, Rubber Division, Am. Chem. Soc., 1996; Three Special

és hogyan véd meg a találmányodat) című tankönyvét 2012-ben jelentette meg a Wiley Kiadó. Az USA-ban 117 szabadalma van, számos licence és terméke kereskedelmileg forgalmazott termék.

A gyógyszer-kibocsátó stentek több mint 4 milliárd dollárt jövedelmeznek.

„Kennedy doktornak a polimer tudomány és a biológiai kutatás területén elért eredményei óriási hatással vannak a jelen és a jövő generációira.” – mondta Stephen Cheng, az Akroni Egyetem Polimer Tudományi és Gyártási intézetének dékánja 2010-ben, amikor megválasztották az American Institute of Medical and Biological Engineering (AIMBE) tagjává.

„Ő korunk egyik legtermékenyebb feltalálója.”

Számos kitüntetést, díjat és címet kapott: Kiváló Kutatói Díj, Akroni Egyetem, 1979, Morley Díj és Érem, Amerikai Kémiai Társaság, Cleveland-i Szekció, 1982; Döbereiner Medál, F. Schiller Egyetem, Jéna (NDK), 1985; Amerikai Kémiai Társaság polimerkémiai díja, 1985; A legjobb tanulmányért járó díj, Amerikai Kémiai Társaság, Gumi Szakosztály, 1985, Doctor Honoris Causa, Kossuth Lajos Tudományegyetem, Debrecen, 1989, A Journal of Macromolecular Science – Pure and Applied Chemistry, Vol. 31. No. 8. különszámot adott ki J. P. Kennedy tiszteletére, 1994, Amerikai Kémiai Társaság alkalmazott polimer tudományi díja, 1995, George S. Whitby Díj a Kiváló Oktatásért és Kutatásért, Amerikai Kémiai



KÜLHONI MAGYAR TUDÓSPORTRÉK

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA MAGYAR TUDOMÁNYOSSÁG KÜLFÖLDÖN ELNÖKI BIZOTTSÁG

HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES HUNGARIAN SCIENCE ABROAD PRESIDENTIAL COMMITTEE

IV. oldal

Creativity Awards by the NSF, 1993, 1997, 2004; Award for Distinguished Service to Polymer Science, Society of Polymer Science, Japan, 2000; Goodyear Medal and Award, Rubber Division, American Chemical Society, 2008; Honorary Doctorate (D.H.C.), The University of Akron, 2008; Letter of recognition for receiving 100 US Patents, Commissioner of Patents, USPTO 2008; NorTech Innovation Award, Crain's Cleveland Business, 2009; Elected Fellow of American Institute of Medical and Biological Engineering (AIMBE), 2010; Heart Champion Award, American Heart Association, 2011; Ohio Patent Legacy Award, The Ohio Academy of Science, 2011; Fellow of the American Chemical Society, 2012; Charter Fellow of the National Academy of Inventors, 2013.

In 1978-1998 he was founding co-editor of the Polymer Bulletin. He was member of several editorial boards – Hungarian Chemical Journal included – and was chairman of conferences.

Professor Kennedy has had close relations with several Hungarian colleagues. The cooperation between the Hungarian Academy of Sciences and the National Science Foundation of the US made it possible to several Hungarian researchers to work with him in his laboratory in Akron. He often came to Hungary and read lectures at the Research Centre of Natural Sciences

Társaság, Gumi Szakosztály, 1996; A National Science Foundation három Special Creativity díja, 1993, 1997, 2004, A Japán Polimertudományi Társaság díja, 2000; Goodyear Érem és Díj, Amerikai Kémiai Társaság, Gumi Szakosztály, 2008, Doctor Honoris Causa, Akroni Egyetem, 2008; A 100 USA szabadalomért járó elismerő okirat, United States Patent and Trademark Office, szabadalmi megbízott, 2008; NorTech Feltalálói Díj, Crain's Cleveland Business, 2009; American Institute of Medical and Biological Engineering (AIMBE) tagja, 2010; Heart Champion Award, Amerikai Szív Társaság, 2011; Az Amerikai Kémiai Társaság tagja, 2012; A National Academy of Inventors tagja, 2013.

1978-től 1998-ig alapító társszerkesztője volt a Polymer Bulletinnek, tagja több más szerkesztőbizottságnak, köztük a Hungarian Chemical Journal-nek. Több konferencián elnökölt.

Kennedy professzornak sok magyar kollégájával volt szoros munkakapcsolata. A Magyar Tudományos Akadémia és az USA National Science Foundation (Nemzeti Tudományos Alap) együttműködése több magyar kutató számára tette lehetővé, hogy együtt dolgozzanak vele az akroni laboratóriumban. Gyakran jött Magyarországra, előadást tartott többek között az MTA Természettudományi



KÜLHONI MAGYAR TUDÓSPORTRÉK

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA MAGYAR TUDOMÁNYOSSÁG KÜLFÖLDÖN ELNÖKI BIZOTTSÁG

HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES HUNGARIAN SCIENCE ABROAD PRESIDENTIAL COMMITTEE

V. oldal

of the Hungarian Academy of Sciences – where his 75th birthday was celebrated in 2003. In 2008 he read a lecture on The Creation and Testing a Bioartificial Pancreas at the Faculty of Sciences of the Eötvös Loránd University and in 2011 on Novel polyurethanes with unparalleled combination of properties: Medical and premium applications again at the Hungarian Academy of Sciences.

In 1993 he was elected External Member of the Hungarian Academy of Sciences in the Section of Chemical Sciences.

Kutatóközpontjában – ahol 2003-ban 75. születésnapja alkalmából is köszöntötték. 2008-ban az ELTE Természettudományi Karán tartott előadást The Creation and Testing a Bioartificial Pancreas címmel, 2011-ben pedig ismét az MTA-n, Novel polyurethanes with unparalleled combination of properties: Medical and premium applications címmel.

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

Contact

College of Polymer Science and Polymer Engineering, The University of Akron
Akron, Ohio, 44325-3909
Tel.: (330) 972-7512
Fax: (330) 972-5290
E-mail: josep19@uakron.edu
Homepage: www2.uakron.edu/cpspe/DPS/fachome/jpkhome.html

Kapcsolat

College of Polymer Science and Polymer Engineering, The University of Akron
Akron, Ohio, 44325-3909
Tel.: (330) 972 - 7512
Fax: (330) 972 - 5290
E-mail: josep19@uakron.edu
Honlap: www2.uakron.edu/cpspe/DPS/fachome/jpkhome.html

