

Kvantumfizika-kvantuminformatika

Ismét sikeresek a magyarok a szuperszámítógépes világban -A techóriás legújabb gyorsító kártyáihoz magyar kvantumszimulációs szoftvert használnak. A fejlesztés a HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont kutatója, Legeza Örs, és az ELTE doktorandusz hallgatója, Menczer Andor nevéhez fűződik. (...)Kossuth Rádió - Jó reggelt, Magyarország! - 2024.12.31. 08:46:56 (00:08:08)

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

innoteka.hu - 2025.02.05. 00:18:42 **Magyar szuperszámítógépes fejlesztés**

Az NVIDIA egy magyar kvantumszimulációs szoftver eredményeit felhasználva mutatta be legújabb gyorsítókártyáit és azok numerikus tulajdonságait a világ legrangosabb szuperszámítógépes rendezvényén. A HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont fejlesztése egyebek között klímamodellezésnél és mérnöki tervezéseknél biztosíthat az eddigieknél jóval megbízhatóbb számításokat.

innoteka.hu - Magyar szuperszámítógépes fejlesztés - 2025-02-05 00:10:20

Innotéka - 2025.02.08. (54. oldal) **Magyar szuperszámítógépes fejlesztés**

Innotéka - 2025.02.08. (44. oldal)

Az áttörés küszöbén-Kvantuminformatika A közbeszédben és a szakmai sajtóban többnyire csak kvantumszámítógépeket emlegetnek, de a kvantum-informatika ennél több területből tevődik össze. Ráadásul némelyik, mint a kvantumkommunikáció, már érettebb állapotban is van, mint a kvantumszámítógépek - bocsátja előre Kiss Tamás, a HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont kutatási csoportvezetője. (...)IT- Business - 2024.12.31. (nyomatott: 58,59,60. oldal)

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

itbusiness.hu - 2025-01-03 09:36:29

itbusiness.hu - 2025.01.07. 10:06:43 KÁVÉSZÜNET – a nagyvilág heti IT hírei 01/06

raketa.hu - 2025.02.05. 08:19:59 **Száz évvel ezelőtt tette le néhány zseniális tudós a kvantumforradalom alapjait**

(...) "A fejlődés lényege, hogy immár nem csupán megfigyelői vagyunk a kvantumvilág jelenségeinek, hanem aktívan beavatkozhatunk. Atomokra, molekulákra, fotonokra mi rőhatunk ki a kvantummechanika törvényeinek engedelmessé mozgást." - írta Domokos Péter, a HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont csoportvezető fizikusa és az NKFI Hivatal tudományos társelnöke 2017-es tanulmányában. (...)

Kvantumhibák titkai "Interjú Gali Ádámmal" Élet és Tudomány 2025. február 25-i, LXXX. évfolyam 9. számában található (nyomtatott, 276. oldal)

raketa.hu - 2025.04.24. 07:20:32 **Küszöbön a Q-nap, amikor az adataink nem lesznek többé biztonságban - de a megoldás karnyújtásnyira van (...)** *A hárompontos hálózat működtetése azonban csak egy lépés a még nagyobb célok megvalósítása felé, Bacsárdi László elmondása szerint ugyanis a jövőben szeretnék, ha egy Magyarországon működő kvantumkommunikációs gerinchálózat is kiépülne. Jelenleg is ezen dolgoznak a BME kutatói a QCIHungary projekt keretében a HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont, az ELTE és a Pro-M Zrt. által alkotott konzorcium tagjaként. (...)*

u-szeged.hu - 2025.04.30. 11:34:56 **A qubitek még zajosak, de kvantuminformatikai modullal nyit az SZTE Fizikai Intézet a kvantumtechnológia irányába**

(...) *Jelenleg az SZTE Elméleti Fizikai Tanszékén működő elméleti fény-anyag kölcsönhatási kutatócsoportban dolgozik, emellett Bilbao-i Egyetemen kollaborációban a mérések pontosságának a javítását kutató kvantummetrológiával foglalkozik, és ugyanezt a területet kutatja a HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont Kvantuminformatika és Komplex Rendszerek kutatócsoportjában. Panek Sándor (...)*

telex.hu - 2025.05.15. 11:32:16 **Egymilliárd forintból bővül a magyar kvantumkommunikációs hálózat (...)** *A beruházás lehetővé teszi, hogy az ország csatlakozzon a kvantumkommunikációs műholdakat használó rendszerekhez. A QCIHungary projekt célja egy biztonságos kvantumkommunikációs gerinchálózat kiépítése Magyarországon. Az Európai Kvantumkommunikációs Infrastruktúra (EuroQCI) kezdeményezéshez hozzájáruló hazai projekt a Pro-M Zrt., a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, az Eötvös Loránd Tudományegyetem és a HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont konzorciumi együttműködése révén valósul meg. (...)*

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

hir.ma - - 2025-05-15 11:04:33

kapos.hu - - 2025-05-15 12:10:55

mti.hu - - 2025-05-15 10:15:23

qubit.hu - 2025-05-15 11:13:41

tudas.hu - - 2025-05-15 11:51:33

urvilag.hu - - 2025-05-16 07:15:00

raketa.hu - - 2025-05-15 15:22:04

gyartastrend.hu - 2025.05.16. 14:13:13

hirlevel.egov.hu - 2025.05.18. 18:07:00

NKFIH sajtóközlemény Kutatási eredmények piacra vitele: a tervezőasztaltól a tárgyalóasztalig 2025.06.02. -Dr. Legeza Örs konkrét példát is hozott: a kvantumoz rendszerek szimulációjára alaputatásként indult projekt már odáig jutott, hogy annak többféle alkalmazásáról – többek között lehetséges mesterségesintelligencia-modulokkal – az Nvidiával, az AMD-vel és a Google egyik startup cégével tárgyalnak, és közös pilot publikációkat is tettek már közzé.

hirado.hu - 2025.06.02. 12:03:45 **A tervezőasztaltól a tárgyalóasztalig: így lehet piacra vinni a kutatási eredményeket az NKFIH és a PMSZ szerint**

innoteka.hu - 2025.06.03. 22:18:39

insiderblog.hu - 2025.06.03. 09:01:24

insiderblog.hu - 2025.06.12. 13:31:26Innováció a gyakorlatban: a kutatási eredmények útja a piacig - Insiderblog.hu

magyarhirlap.hu - 2025.06.12. 18:10:49 A kvantumtechnológia a mindennapjainkba költözik

Kvantuminformatikai workshopot tartottak

*A kvantuminformatikában élenjáró hazai szakértők részvétele mellett, a magyarországi Bosch csoport támogatásával **Kvantuminformatika Nemzeti Laboratórium** Workshop 2025 címmel rendeztek szakmai konferenciát a Bosch Budapest Innovációs Kampuszon. Az egyedülálló tudományos találkozón bemutatták a legfrissebb kvantuminformatikai trendeket, hazai fejlesztéseket és eredményeket. (...)*

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

thegeek.hu - 2025-06-12 19:12:45

digitalhungary.hu - 2025.06.15. 11:48:25

hirek.prim.hu - 2025.06.14. 12:24:28 **Kvantumtechnológia: Az innováció következő nagy ugrása?**

vg.hu - 2025.06.14. 07:22:20 **Elképesztő dolgokat ígér a kvantumtechnológia**

autopro.hu - 2025-06-14 09:13:42

gyartastrend.hu - **A kvantumtechnológia a mindennapjainkba költözik** - 2025-06-14 10:43:13

kutyu.hu - 2025-06-13 18:52:18

techworld.hu - 2025-06-13 11:01:28

trademagazin.hu - - 2025-06-13 10:03:07

Anyagtudomány

Az anyag új állapotát fedezték fel magyar kutatók

Új anyagállapotot fedeztek fel a HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont kutatói, melyben folyadékcseppek elektromos mező hatására aktívan mozgó, egymással kölcsönható részecskékként viselkednek. A kutatók eredményei új utat nyitnak a precíziós technológia világában. origo.hu - 2025.02.10. 16:03:30

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

budaorsiinfo.hu - - 2025-02-11 05:33:28

hirado.hu - 2025-02-10 13:03:51

magyarhirlap.hu - - 2025-02-10 10:40:58

mti.hu - 2025-02-10 11:56:07

vg.hu - - 2025-02-10 12:22:26

hirek.sk - 2025-02-10 18:27:32

hirtv.hu - 2025-02-10 15:12:28

magyarnemzet.hu - 2025-02-10 20:07:38

infostart.hu - 2025-02-11 07:01:25

egeszsegkalauz.hu - 2025.02.11. 12:25:37

ng.24.hu - - 2025-02-11 12:58:17

gyartastrend.hu - - 2025-02-11 15:43:13

alternativenergia.hu - 2025.02.15. 14:24:23

raketa.hu - 2025.02.20. 07:49:48

[Kossuth Rádió](http://KossuthRadio.hu) Salamon Péter 2025.02.20 14:50-14:59

innoteka.hu - 2025.04.02. 00:10:25 Új anyagállapot

Innotéka – (nyomtatott) 2025.04.06. (10. oldal)

[Élet és Tudomány](http://EletésTudomány.hu) - 2025.05.02. (20, 21. oldal) **Pillanatfelvételek átalakuló molekulákról**

Interjú Pápai Mátyással Pápai Mátyás 2008-ban diplomázott az Eötvös Loránd Tudományegyetemen vegyészként, ahol a tudományos érdeklődése a ferrocénszármazékok szintézisére és az alkalmazott kvantumkémiára irányult. A diploma megszerzése után egy évet a Semmelweis Egyetemen kutatott. Majd a KFKI Részecske- és Magfizikai Kutatóintézetben kapott állást, ahol 2010-ben kezdte meg elméleti kémia doktori fokozatát. A PhD-fokozatát 2015-ben védte meg. Ezt követően öt posztdoktori évet töltött a Dán Műszaki Egyetemen, majd visszatért a Wigner FK-ba a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal által finanszírozott posztdoktori kiválósági ösztöndíjjal. Kutatásai a gerjesztett állapotú dinamikai szimulációkra és spektroszkópiai számításokra összpontosítanak.

Űrfizika

Két éve hibátlanul működik a világűrben a magyar kutatók által készített berendezés

Az Európai Űrügynökség (ESA) JUICE nevű űrszondájának feladata a Jupiter és három, felszín alatti óceánnal rendelkező jeges holdja – a Ganymedes, a Callisto és az Európa – kutatása. A szonda fedélzetén ott van a HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont űrkutatóinak közreműködésével fejlesztett berendezés is, amely a küldetés kezdete óta meghibásodás nélkül működik. origo.hu - 2025.02.17. 16:03:29

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

index.hu - Jól teljesít a Juice szonda magyar egysége - 2025-02-17 12:58:00

24.hu - Magyar műszer segít óceánokat keresni a Naprendszerben - 2025-02-17 11:25:18

newtechnology.hu - 2025-02-18 04:40:22

urvilag.hu - 2025.02.18. 12:15:00 Hibátlanul a JUICE fedélzetén

hungarytoday.hu - [Hungarian-Made Device Has Been Operating Flawlessly in Space for Two Years](https://hungarytoday.hu) - 2025-02-18 14:51:23

Interjú Németh Zoltánnal, a HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont osztályvezető fizikusával Radiocafe - Millásreggeli - 2025.02.19. 08:37:00 (00:03:34)

(...) Van egy magyar projekt, amelyik ilyen jó muzsikák. Kint van az űrben két éve egy cucc, ami a mai napig működik, hogy leegyszerűsítson a tartalmat. Ennél egy fokkal cizellátabb lesz egyébként. Németh Zoltánt a Hunren-Wigner Fizikai Kutatóközpont űrfizikai osztályának vezetőjét, tudományos főmunkatársát fogjuk majd erről faggatni, hogy a Juice nevű űrszonda mégis milyen feladatokat lát el, és abban milyen magyar szerepvállalásunk volt. Szerintem izgi lesz, úgyhogy tartsatok velünk! radiocafe 2025-02-18 interjú Németh Zoltánnal

raketa.hu - 2025.04.05. 07:19:25 **A Nap sötét oldala - meglepő és veszélyes hatásai lehetnek egy mágneses vihar**

(...) *A HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont kutatói ennek érdekében a NASA-val való együttműködés során tanulmányozták behatóbban a mágneses viharokat (az űridőjárás egyik összetevőjét) kiváltó bolygóközi lökeshullámokat és azok terjedését a belső-Naprendszerben.*

Optika-lézer

eletestudomany.hu - 2025.03.12. 11:36:39 **Interjú Dombi Péterrel - A lézertudomány élvonala** *Dombi Péter az MTA doktora, az MTA Lézerfizikai Bizottságának elnöke, aki kutatóprofesszorként a HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpontban dolgozik, emellett a szegedi Extreme Light Infrastructure (Extrém Fényimpulzus Forrás, ELI) Lézeres Kutatóintézet tudományos osztályvezetője. Munkatársaival olyan miniatűr optikai eszközöket fejlesztettek ki, amellyel mérhetők az ultrarövid időtartamú lézernyalábok tulajdonságai. Eredményeikről a Nature Communications című rangos szaklapban tavaly jelent...*

[Index](#) - 2025.04.03. 06:35:00 **Három magyar kutatóintézet is részt vesz az úttörő európai részecskegyorsító-projektben** *A Szegedi Tudományegyetem (SZTE) Osvay Károly által vezetett TeWaTi lézer kutatócsoportja, valamint a Hideghéty Katalin vezette radioonkológiai kutatócsoportja is részt vesz az EuPRAXIA nemzetközi konzorcium tagjaként egy új generációs lézer-plazma gyorsítású szabadelektron-lézer előkészítésében.*

hun-ren.hu 2025.04.09. **A HUN-REN kutatói is részt vesznek egy újgenerációs szabadelektron-lézer fejlesztésében** *Az EuPRAXIA célja – melyben többek mellett a HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont kutatói is részt vesznek – a kompakt, nagy teljesítményű elektron-gyorsítók úttörő fejlesztése lézer- és ionalapú plazma gyorsítású technológiák alkalmazásával.*

greenfo.hu - 2025.04.18. 21:40:07 **A beszéd is számít: új bizonyíték a maszkok hatékonyságára(...)** *A HUN-REN Energiatudományi Kutatóközpont, a HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont és a Semmelweis Egyetem együttműködésében megvalósult kutatás arra kereste a választ, hogy pontosan milyen méretű és mennyiségű részecskék jutnak a levegőbe beszéd közben, és hogyan szűrik ki ezeket a különböző típusú arcmaszkok. A kutatók ezzel a környezeti fizika, az aeroszol- és az orvostudomány legfrissebb eredményeit ötvözték.*

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

budaorsiinfo.hu - 2025.04.22. 09:33:43

patikamagazin.hu - 2025.05.06. 14:30:00 **A beszéd is számít: új bizonyíték a maszkok hatékonyságára**

TV2 Magellán magazin 2025.05. 11. Dombi Péter nyilatkozik – fényről (napóra, lézerek).

https://tv2play.hu/magellan_2025/magellan_2025_5_resz 2:58-4:19

Nagyenergiás fizika

hellosajto.hu - 2025.03.04. 16:12:52 **A CERN LHC részecskegyorsítóiban vizsgálhatják az oxigénatommag duplán mágikus szerkezetét magyar kutatók**-*A Nagy Hadronütköztető oxigén-oxigén ütközései lehetőséget nyújtanak a duplán mágikus oxigénatommag további tanulmányozására. Ezt használják ki, a tervek szerint már idén nyáron a HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont kutatói is. A mágikus atommagok stabilitása számos gyakorlati alkalmazásban fontos, például az orvosi izotópok kiválasztásában és az atomenergia-kutatásban, ahol az atommagok bomlásából származó energiát hasznosítani lehet – írja a HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont. (...)*

raketa.hu - 2025.03.14. 12:50:10 **Extra dimenziók létezhetnek, és meg is lehet figyelni őket**
A HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont, a HUN-REN SZTE Sztelláris Asztrofizikai Kutatócsoport és az ELTE kutatóinak tanulmánya szerint léteznek mikroszkopikus méretű extra térdimenziók, amelyeket az olyan extrém anyagsűrűségű objektumok vizsgálata során, mint amilyen például a neutroncsillag is, érzékelni lehet. Ezek a dimenziók atomi vagy szubatomi szintűek ugyan, de elméletileg a hatásuk a makroszkopikus világban is tetten érhető, csak a megfelelő körülményekre van szükség a vizsgálatukhoz. (...)

telex.hu - 2025.04.08. 11:01:36 **Magyar kutatók is részt vettek az idei Breakthrough-díjas CERN-kísérletekben** (...) A díj ünnepélyes átadása április 12-én lesz. A nagy tekintélyű nemzetközi elismerést fizikai kategóriában egyebek mellett a Higgs-bozon tulajdonságainak részletes megméréseért, valamint a CERN Nagy Hadronütköztetőjében végzett további kutatásokért kapta több mint 13 ezer kutató, köztük a HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóintézet és a **HUN-REN Atommagkutató Intézet** tudósai. (...)

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

dehir.hu - [Debreceni kutatók is részt vettek az idei Breakthrough-díjas CERN-kísérletekben](#) - 2025-04-08 16:42:53

hirado.hu - [Magyar kutatókat díjaztak, amiért az „isteni részecskét” tanulmányozták Svájcban](#) - 2025-04-08 13:33:35

hir.ma - [Magyar kutatók is részt vettek az idei Breakthrough-díjas CERN-kísérletekben](#) - 2025-04-08 13:04:47

infostart.hu - [Magyarok is részesei az "Áttörés-díjnak"](#) - 2025-04-08 14:31:28

magyarhirlap.hu - [Kutatóink tekintélyes nemzetközi elismerésben részesültek](#) - 2025-04-08 14:11:18

[mti.hu](#) - [Magyar kutatók is részt vettek az idei Breakthrough-díjas CERN-kísérletekben](#) - 2025-04-08 12:30:38

[qubit.hu](#) - [Közel 50 magyar kutató is dolgozott azokon a kísérleteken, amelyek most tudományos Oscar-díjat kaptak](#) - 2025-04-08 12:05:08

[vasarnap.hu](#) - [Magyar kutatók is részt vettek az idei „Szilícium-völgy Oscarjaként” emlegetett Breakthrough-díjas CERN-kísérletekben](#) - 2025-04-08 13:10:21

[elte.hu](#) - [A CERN kutatói nyerték az idei Breakthrough-díjat](#) - 2025-04-09 00:00:00

[ng.24.hu](#) - 2025.04.09. 12:28:16 Magyar kutatókat is elismertek a Breakthrough-díjjal

[minuszos.hu](#) - 2025.04.13. 09:51:27 **Magyar kutatók az idei Breakthrough-díjas CERN-kísérletekben * minuszos.hu**

[heol.hu](#) - [Hatalmas tudományos sikert értek el Los Angelesben a Heves vármegyei kutatók](#) - 2025-04-11 17:48:43

Heves Megyei Hírlap - 2025.04.15. (5. oldal) **Jelentős tudományos sikert értek el Amerikában a viszneki tudósok**

[budapester.hu](#) - 2025.04.14. 13:16:35 Ungarn am Physik-„Oscar“ beteligit

[innoteka.hu](#) - 2025.06.10. 11:18:41 Breakthrough-díjas CERN-kísérletek magyarokkal

[raketa.hu](#) - 2025.05.07. 07:20:16 **És mégis forog az Univerzum – az elmélet mögött álló, hazai tudósokkal beszélgettünk** (...) Egyre valószínűbb, hogy forog a teljes univerzum A Szapudi István által vezetett kutatócsoport nagyon izgalmas eredményekre jutott. Minderről fentebb részletesebben is írtunk, most pedig feltettük kérdéseinket a kutatóknak: Rakéta: Honnan jött a “forgó-Univerzum”, mint ötlet? Barna Imre Ferenc, a HUN-REN Wigner FK tudományos munkatársa: 2021-re már gyakorlatilag egy jó évtizede foglalkoztam mindenféle analitikus folyadék-áramlástan problémákkal. Írtam belőle egy könyv fejezetet is. (...)

Kossuth Rádió Trend-idők műsor CERN- Breakthrough díjról beszélgetés Siklér Ferencsel
2025.05.02, 15:10 és Barnaföldi Gergellyel 2025.05.08, 15:10

Egyéb

A tudományok magasiskolája: MTA Alumni Napot tartottak a Szent Mórban

(...) *A középiskolások mindenestre valóban színes kínálatból választhattak, hiszen – a teljesség igénye nélkül – előadást tartott az éghajlatváltozásról a HungaroMet igazgatója,*

Szépszó Gabriella, a részecskefizikáról beszélt a HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont tudományos munkatársa, dr. Oláh Éva Mária, de szó esett az MTA Alumni Napon a génszészetről is a Pannon Egyetem Mérnöki Karáról érkező Jankovics Hajnalkának köszönhetően. pecsma.hu - 2025.03.25. 15:16:24

Megjelent a legátfogóbb genetikai kutatás a népvándorláskori Kárpát-medencéről- Új tanulmány jelent meg a HUN-REN BTK Archeogenomikai Intézet vezetésével a Science Advances folyóiratban a népvándorláskori Kárpát-medence átfogó genetikai kutatásáról. Az interdiszciplináris kutatásban a HUN-REN BTK Régészeti Intézet mellett a HUN-REN Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont, valamint a Wigner Adatközpont munkatársai is részt vettek számos más hazai intézménnyel együtt. behir.hu - 2025.01.04. 17:34:28

infostart.hu - 2025.04.10. 08:01:34 **Palkovics László: szintetikus adatok és dupla MI – a jövő már elkezdődött (...)** Csak egy példa azért, hogy értsük, most tervezzük ezt a 20 petaflopsos kapacitásunkat. Két helyszín van, ami erre alkalmasnak tűnik ebben a pillanatban. Az egyik a HUN-REN-hez tartozó Wigner Kutatóközpont egyik gépterme, a másik pedig a jelenlegi szuperszámítógépes kapacitásunkat is tartalmazó debreceni gépterem. Mind a két esetben a legnagyobb kérdés az, hogy mit csinálunk azzal a hőenergiával, ami ott felszabadul. Paradicsomot termelnek, vagy lakásokat fűtenek? (...)

magyarnarancs.hu - 2025.05.14. 21:00:00 **Helyesbítés**

(...) Az eredeti, a *Monthly Notices of the Royal Society*-ban megjelent publikáció szerzői a HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont munkatársai: Szigeti Endre Balázs, Barna Imre Ferenc és Barnaföldi Gergely Gábor, illetve Szapudi István, a Hawaii Egyetemről. Az érintett kutatóktól és olvasóinktól elnézést kérünk – az izgalmas eredményről pedig hamarosan bővebben és részletesen is beszámolunk.

qubit.hu - 2025.05.13 **Bejutott az antigravitáció a magyar fizika elefántcsonttornyába, de ez kevés lesz ahhoz, hogy komolyan vegyék** Tényleg látszanak már a repedések az univerzumot leíró kozmológiai modellen? És ha igen, léteznek helyette reális alternatívák? Ezekre a kérdésekre szerettem volna választ kapni hétfő délután egy vezető magyar kutatóintézetben tartott vitaszemináriumon, ahol olyan témák kerültek terítékre, mint a kozmológiai modellek, a sötét energia léte és maga a tudományos módszertan. Ehelyett egészen más történt, és ennek jelentősége messze túlmutat a kozmológia tudományán..

Trend FM - Reggeli monitor - 2025.06.13. 07:42:56 (00:08:09) **Interjú Papp Eszterrel**, a HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont Szilárdtestfizikai és Optikai Intézet Alkalmazott és Nemlineáris Optika Osztály tudományos segédmunkatársával

Kutatóink magánemberként

merce.hu - 2025.01.13. 06:00:55 **Jégzajlásban élni (...): „Péter László, az Akadémiai Dolgozók Fórumának elnöke nemrégiben [írta meg](#) egy hosszú cikkben a kutatóintézet-hálózat (továbbiakban: KIH) kálváriáját, .”** - 2025.01.13. 06:00:55

atv - START - 2025.04.16. 07:28:27 (00:10:26)**Interjú Péter Lászlóval, az Akadémiai Dolgozók Fórumának alelnökével**Mv: *Folytatjuk is. Az akadémiát övező vita lesz a következő beszélgetésünk témája az Akadémia Dolgozók Fórumának alelnökével, Péter Lászlóval.*

Interjú Péter Lászlóval, az Akadémiai Dolgozók Fórumának alelnökével atv - START - 2025.05.05. 07:26:01 (00:10:10) Mv: *Felháborító és méltatlan, hogy a kettőszázadik évfordulót úgy kell ünnepelni, hogy épp megfosztják az akadémiát a vagyonától, közben pedig Schmidt Mária hangján azzal fenyeget a hatalom, hogy még a költségvetésünket is megvonják. Ez annak a Putyinnak a módszere, aki néhány évvel ezelőtt gyakorlatilag megszüntette az orosz akadémiát. Így foglalta össze a HVG-nek a véleményét Gyáni Gábor történész-akadémikus. És itt van most velünk Péter László, az Akadémiai Dolgozók Fórumának alelnöke. Szereplők: Péter László, alelnök, Akadémiai Dolgozók Fóruma*

mta.hu - 2025.05.06. 09:34:32 **Az MTA 199. közgyűlése-Sólyom Jenő munkásságát ismerte el a Magyar Tudományos Akadémia 199. közgyűlése** Kossuth Rádió - Krónika 17:30 - 2025.05.05. 17:57:28 (00:00:18)- *A Magyar Tudományos Akadémia 199. ünnepi közgyűlésén Sólyom Jenő szécsényi díjas fizikus vehette át a köztestület legrangosabb tudományos díját, az Akadémiai Aranyérmét, amelyet a díjazott teljes tudományos munkásságát ismerik el.*

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

u-szeged.hu - 2025.05.06. 19:39:32 Akadémiai Díjban részesült Prof. Dr. Farkas Eszter és Dr. Röst Gergely

enyugat.hu - 2025.05.07. 12:25:50 **Az akadémia idei nagydíjasa Sopronból** indult Sólyom Jenő Széchenyi-díjas fizikus, a Magyar Tudományos Akadémia (MTA) rendes tagja vehette át idén az Akadémiai Aranyérmét. Páratlan életútjának fontos állomása Sopron.

tudomanyplaza.hu - 2025.05.07. 21:33:37 **2025-ös Akadémiai Aranyéremc** Sólyom Jenő fizikus kapta az Akadémiai Aranyérmét.

preshaz.eu - 2025.05.19. 15:43:11 **Sólyom Jenő fizikus kapta 2025-ben az Akadémiai Aranyérmét**

magyarmuzeumok.hu - 2025.05.18. 07:07:27 **Téridő-trambulín, ITER-makett, tekerőlant – fizika és régizene a Múzeumok Majálisán az MTA standján** *A tudomány nem varázslat. Varázshatalom. A Múzeumok Majálisán ezt ismeretterjesztő programokkal is megmutatjuk a kiállítás szomszédságában, a Nemzeti Múzeum kertjében. A kozmikus részecskék világa Május 24-én, szombaton délelőtt a kozmikus részecskék világába vezet minket Hamar Gergő fizikus, a HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont munkatársa. (...)*

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

kultura.hu - 2025.05.22. 11:46:36 **Téridő-trambulin, ITER-makett, tekerőlant**