

A HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont sajtószemléje – 2024

Nanooptika

Új magyar eredmények - Hosszú hullámokkal kiszabadított elektronok - (...) Ez utóbbi jelenséget vizsgálták a rangos Nature Communications folyóiratban frissen közölt munkájukban az ELI-ALPS Lézeres Kutatóintézet, a Pécsi Tudományegyetem és a HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont munkatársai. Kísérletükben rendkívül erős, 100 ezer volt/centimétert is meghaladó elektromos teret állítottak elő, terahertzes impulzusok formájában. Ezek felhasználásával elsőként sikerült kísérletileg kimutatniuk terahertzes impulzusok által kiváltott felületi elektronbocsátást. (...) - **Élet és Tudomány** - 2024.01.05. (9. oldal)

Új utak nyíltak meg: egyedülálló nanooptikai eszközt fejlesztett ki az ELI Lézeres Kutatóintézet osztrák kutatókkal együttműködve - A Grazi Műszaki Egyetem, a HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont és az ELI Lézeres Kutatóintézet együttműködésében kutatók egy olyan, nanooptikai elven működő hullámvezetőt fejlesztettek ki, amely egyesíti mind a gyorsaságot, mind a miniatürizálhatóságot, ezzel pedig új utat nyitottak a még gyorsabb, és egyben miniatürizált optoelektronikai eszközök jövőbeli létrehozásához, tudatta szerkesztőségünkkel a HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont. – szeged365.hu

Hasonló tartalommal megjelent:

autoszektor.hu - [Új eredmények a fényalapú áramkörök fejlesztésében](#) - 2024.03.11.
13:43:33

muszaki-magazin.hu - [Új eredmények a fényalapú áramkörök fejlesztésében](#) - 2024-03-11
11:15:26

szegeder.hu - [A szegedi lézerközpont segítségével lehetnek gyorsabbak a mikroszámítógépek](#)
– 2024.03.07.

raketa.hu - [A valaha mért legrövidebb plazmonhullámot mutatták ki egy nanopotikai eszközben](#) - 2024.03.12. 07:19:32

qubit.hu - [Magyar kutatók új eszközével érhet célba a fényalapú áramkörök fejlesztése](#) -
2024.03.18. 10:27:28

Gyártástrend Magazin - 2024.03.31. (7. oldal) [GYT-2024-02-03-digitalisv-pdf_0.pdf](#)
(gyartastrend.hu)

Gyártástrend.hu- 2024.04.18. [GyártásTrend - Új eredmények a fényalapú áramkörök fejlesztésében \(gyartastrend.hu\)](https://gyartastrend.hu)

Kvantumfizika

„A klasszikus számítógép lelkét cseréljük ki” - (...) Magyarországon ilyen a Kvantuminformatika Nemzeti Laboratórium, ami nem egy hagyományos laboratórium, hanem egy konzorcium, amiben kvantuminformatikában érdekelt budapesti intézmények vesznek részt, úgy mint az ELTE, a BME, és a Wigner Fizikai Kutatóközpont. (...) - index.hu - 2024.01.04. 14:49:00

Magyar fizikusok a gyémánt különleges tulajdonságait kihasználó kvantummikroszkópot építenek - Újgenerációs kvantummikroszkópot fejlesztenek ki a Wigner Fizikai Kutatóközpontban, a cél egy minden korábbinál nagyobb térbeli felbontással és érzékenységgel rendelkező eszköz létrehozása, amelyet a fizikusok, vegyészek, biológusok és mérnökök kvantumszenzorként tudnak használni a különböző anyagok vizsgálatára és minősítésére – olvasható a Magyar Kutatási Hálózat (HUN-REN) hétfői közleményében . (...) - qubit.hu - 2024.01.08. 09:57:27

Áttörések és kihívások - Kvantum--számítástechnika 2024 - (...) Ezek ígéretes lehetőségeket kínálnak a kvantumtechnológia és hatásai mélyebb megértésére mind tudományos, mind pedig társadalmi szempontból. Magyarország szerepe A BME és a Wigner Fizikai Kutatóközpont részvételével, Magyarország is aktívan hozzájárul az Európai Unió „Horizon Europe” programja által támogatott, 1000 qubites kvantumszámítógép fejlesztéséhez a tavaly márciusban indult OpenSuperQPlus projekt keretében. (...) - IT-Business - 2024.01.09. (22,23. oldal)

Mesterséges intelligenciával a hatékonyabb kvantumszámítógépekért - NEW technology - A napjainkban elérhető, zajos kvantumszámítógépeket szeretné pontosabbá és hatékonyabbá tenni az a mesterséges intelligencián alapuló szoftvercsomag, amit a Faulhorn Zrt. Qutility csoportja a HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközponttal közösen fejleszt az AI4QT projekt keretében. - newtechnology.hu - 2024.03.05. 04:40:20

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

iotmagazin.hu - [Mesterséges intelligenciával a hatékonyabb kvantumszámítógépekért](https://iotmagazin.hu) - 2024-03-05 06:51:44

gyartastrend.hu – [Mesterséges intelligenciával a hatékonyabb kvantumszámítógépekért](https://gyartastrend.hu)

A kvantummechanika esetében cserbenhagy a fantázia

Oszthatatlanból lett előbb puding-, majd naprendszermodellé, aztán jöttek a protonok és neutronok, míg végül kiderült, hogy kezdetben volt a kvark. A fizika 20. századi forradalma azonban ennél sokkal több furcsaságot kínál, olyanokat, amelyeket nemcsak nem lehet elképzelni, de nem is érdemes. Antianyag, tömeget kölcsönző részecskék, ólommal bomló anyagok, atommáglyák és fúziós erőmű – az atomról kérdeztük Varga Dezső fizikust, a CERN-nek, vagyis az Európai Nukleáris Kutatási Szervezetnek detektorokat építő HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont nagyenergiás fizikai osztálya vezetőjét. **kultura.hu** - 2024.04.18. [A kvantummechanika esetében cserbenhagy a fantázia \(kultura.hu\)](https://kultura.hu)

honlaphír VIKI oldalán

2024. április 25-én Niko Peleshi, **albán védelmi miniszter** Deme László, haderőfejlesztésért és innovációért felelős helyettes államtitkár kíséretében látogatta meg a HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpontot. **VIKI** [Kutatóközpontot látogatott Deme László és Niko Peleshi, albán védelmi miniszter - VIKI Védelmi Innovációs Kutatóintézet \(defenseinnovation.hu\)](https://defenseinnovation.hu)

Hanus Václav kutató kapta az Optica Foundation Couillaud-díját

Hanus Václav cseh fizikus, a a HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont Szilárdtestfizikai és Optikai Intézetében működő Ultragyors Nanooptika "Lendület" Kutatócsoport tudományos munkatársa kapta meg a 20 ezer dolláros támogatással járó Optica Foundation Couillaud-díját. origo.hu - 2024.05.09. 13:10:13

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

medicalonline.hu - [Hanus Václav kutató kapta az Optica Foundation Couillaud-díját](https://medicalonline.hu) - 2024-05-09 12:28:42

webradio.hu - [Hanus Václav kutató kapta az Optica Foundation Couillaud-díját](https://webradio.hu) - 2024-05-09 10:57:41

mti.hu - [Hanus Václav kutató kapta az Optica Foundation Couillaud-díját](https://mti.hu) - 2024-05-09 10:16:29

hir.ma - [Hanus Václav kutató kapta az Optica Foundation Couillaud-díját](https://hir.ma) - 2024-05-09 10:34:55

A kvantumtechnológia alapjaiban változtatja meg jövőnket

A **ReAQCT konferencián** a hazai felsőoktatási intézmények és tudományos élet meghatározó szereplői: az Eötvös Loránd Tudományegyetem, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, az Óbudai Egyetem, a HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont (Wigner FK), valamint a HUN-REN Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet (SZTAKI) szakértőinek meghívására a világ vezető kutatói ismertették a kvantumtechnológiához kapcsolódó legfrissebb műszaki és tudományos eredményeiket. (...) digitalhungary.hu - 2024.06.19. 22:18:17

hírek hasonló tartalommal:

okosipar.hu - 2024.06.21. 06:09:25

gyartastrend.hu - 2024.06.20. 10:43:13 A BME-n ültek össze az európai kvantumszámítógép építői

profitline.hu - 2024.06.20. 07:30:00 A kvantumtechnológia alapjaiban változtatja meg jövőnket

muszaki-magazin.hu - 2024.06.21. 12:45:22 A kvantumtechnológia alapjaiban változtatja meg jövőnket

newtechnology.hu - - 2024-06-23 05:40:20

raketa.hu - 2024.07.19. 07:49:26 Áttörés az anyag egzotikus, ötödik állapotának kutatásában. 2018, honlap híre alapján: [Science cikk: kvantumösszefonódást sikerült létrehozni | HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont](#)

Komputációs tudományok

Geometriai megoldás káros interferenciára - Egy új kutatás jelentősen árnyalhatja az állati és emberi döntéshozatali folyamatokról eddig kialakított tudományos képet. A HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont (HUN-REN Wigner FK) és a University of California, Los Angeles (UCLA) kutatói az idegsejtek vizsgálatának új lehetőségét tárták fel. (...) - Élet és Tudomány - 2024.01.12. (28. oldal)

Prometeusz podcast Orbán Gergővel: <https://www.youtube.com/watch?v=sKmZcVZpN7s>

Magyar kutatók megfejtették, hogy miért nem látja azt az agyunk, ami zavar bennünket. Erről amerikai kollégáikkal közösen írtak a Nature Communications nevű tudományos folyóiratban - tájékoztatta a HUN-REN Magyar Kutatási Hálózat az MTI-t [webradio](https://webradio.hu) 2024.07.04

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

frissmedia.hu - 2024-07-04 12:22:11

medicalonline.hu - 2024-07-04 12:59:22

mti.hu - Magyar kutatók megfejtették, hogy miért nem látja azt az agyunk, ami zavar bennünket - 2024-07-04 11:38:09

magyarnemzet.hu - Nem látja az agyunk, ami zavar minket, magyar kutatók mondták meg, hogy mi ennek az oka - 2024-07-04 12:16:47

uj szo.com - 2024-07-04 12:03:28

magyarhirlap.hu - Miért nem látja azt az agyunk, ami zavar bennünket? - 2024-07-04 14:39:55

novekedes.hu - Kiderült miért nem látja az agyunk azt, ami zavar bennünket - 2024-07-04 13:16:40

korkep.sk - Magyar kutatók megfejtették, hogy miért nem látja azt az agyunk, ami zavar bennünket - Kőrkep.sk - 2024-07-04 11:59:30

karpatinfo.net - Magyar kutatók megfejtették, hogy miért nem látja azt az agyunk, ami zavar bennünket - 2024-07-04 13:39:23

origo.hu - Miért nem látja az agyunk azt, ami zavar bennünket? - 2024-07-04 14:30:19

hir.ma - Magyar kutatók megfejtették, hogy miért nem látja azt az agyunk, ami zavar bennünket - 2024-07-04 12:05:27

alon.hu - Megfejtették, hogy miért nem látja azt az agyunk, ami zavar bennünket - 2024-07-04 12:11:00

weborvos.hu - Ezért nem látja azt az agyunk, ami zavar bennünket - 2024-07-04 12:33:21

hitek.sk - Magyar kutatók megfejtették, hogy miért nem látja azt az agyunk, ami zavar bennünket - 2024-07-04 19:57:31

tudomanyplaza.hu - [Figyelmi vakság](#) - 2024-07-04 13:49:01

promenad24.hu - Magyar kutatók megfejtették, hogy miért nem látja azt az agyunk, ami zavar bennünket - 2024-07-04 21:36:47

budaorsiinfo.hu - Magyar kutatók megfejtették, hogy miért nem látja azt az agyunk, ami zavar bennünket - 2024-07-05 07:04:29

hungarytoday.hu - 2024.07.05. 12:51:35

HUN-REN Researchers Reveal Why the Brain Fails to "See" Distracting Elements

Hungarian researchers have figured out why our brains do not see what bothers us. HUN-REN researchers and their American colleagues have published a paper in the scientific journal Nature Communications, the HUN-REN Hungarian Research Network announced on Thursday. "Our brain tends to ignore even the most obvious things when observing our environment, if the given thing is not relevant to our current goals," reads the information. This phenomenon is known as attentional blindness, which is cau...

[Link](#)

szabadfold.hu - 2024.07.05. 11:45:59

Magyar kutatók megfejtették, hogy miért nem látja azt az agyunk, ami zavar bennünket

Magyar kutatók megfejtették, hogy miért nem látja azt az agyunk, ami zavar bennünket. Erről amerikai kollégáikkal közösen írtak a Nature Communications nevű tudományos folyóiratban – tájékoztatta a HUN-REN Magyar Kutatási Hálózat az MTI-t.

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

egeszsegkalauz.hu - Magyar kutatás: ezért szűri ki agyunk a zavaró ingereket - 2024-07-05 19:25:28

librarius.hu - Magyar kutatók megfejtették, miért nem látja az agyunk azt, ami zavar bennünket - 2024-07-05 15:06:20

infostart.hu - Szenzációs magyar felfedezés az agykutatásban - 2024-07-05 09:19:45

hvg.hu - Önnel is megesik, hogy egyszerűen nem veszi észre azt, ami nem érdekli? Magyar kutatók megfejtették a jelenség okát - 2024-07-05 16:03:00

duol.hu - Magyarok jöttek rá az emberi agy egyik legnagyobb titkára - 2024-07-07 07:09:32

feol.hu - Magyarok jöttek rá az emberi agy egyik legnagyobb titkára - 2024-07-07 07:18:24

baon.hu - Magyarok jöttek rá az emberi agy egyik legnagyobb titkára - 2024-07-07 07:33:44

heol.hu - 2024-07-07 07:42:27

sonline.hu - 2024-07-07 07:45:22

szon.hu - 2024-07-07 07:45:22

haon.hu - 2024-07-07 07:45:22

bama.hu - 2024-07-07 07:16:22

szoljon.hu - 2024-07-07 07:25:21

vaol.hu - 2024-07-07 07:39:22

kemma.hu - 2024-07-07 07:46:29

veol.hu - 2024-07-07 07:48:32

zaol.hu - 2024-07-07 07:45:22

kisalfold.hu - 2024-07-07 07:46:29

beol.hu - 2024-07-07 05:05:15

nool.hu - 2024-07-07 07:42:27

boon.hu - 2024-07-07 07:39:22

teol.hu - 2024-07-07 07:42:27

erdon.ro - 2024-07-07 07:39:22

szekelyhon.ro - 2024-07-06 12:34:26

delmagyar.hu - 2024-07-07 12:09:35

Nagyenergiás fizika-Úrfizika

Mágneses nulltér labor - Vonzó környezetben fog működni az a laboratórium, amelyben százszázalékosan csökkentik a Föld mágneses terét. Ugyanis a Fertő-Hanság Nemzeti Park területéhez tartozó Fertőbozon hozták létre azt a létesítményt, amelyben a bolygóközi térre jellemző mágneses körülményeket állítanak elő a soproni Földfizikai és Űrtudományi Kutatóintézet és a budapesti Wigner Fizikai Kutatóközpont együttműködése révén. Az ötlet atyja, Erdős Géza fizikus, a Wigner FK tudományos tanácsadója arról mesélt, milyen kihívásokkal kellett megküzdeniük az építés során, hogyan tudják leárnyékolni bolygónk mágneses terét és milyen kutatásokat végezhetnek ezen a nemzetközi szinten is egyedülálló helyszínen. - **Élet és Tudomány** - 2024.01.19. (22,23. oldal)

Új kutatócsoportot alapított a Japánból hazatért Oláh László a Wigner Fizikai Kutatóközpontban-2024. 04. 02(MTI) –

A Japánból hazatért Oláh László a kozmikusmüon-detektáláshoz kapcsolódó földtudományi és geotechnikai alkalmazások fejlesztésén dolgozó új kutatócsoportot alapított a HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpontban - közölte a Magyar Kutatási Hálózat (HUN-REN) kedden az MTI-vel. [Link](#)

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

webradio.hu - [Új kutatócsoportot alapított a Japánból hazatért Oláh László a Wigner Fizikai Kutatóközpontban](#) - 2024-04-02 15:28:03

tudas.hu - [Japánból jött haza a híres magyar fizikus és most új kutatócsoportot alapított](#) - 2024-04-02 17:21:27

m1 - Ma délután - 2024.04.03. 14:23:16 (00:03:06)

Hírek (szöveg)

Ismét köszöntöm Önöket. Folytatjuk a Hírek plusz hírfolyamot itt az M1-en mégpedig egy nagyon különleges hírrel. Már a különlegessége abban áll, hogy nehéz első hallásra megérteni, hogy miről is van szó. Amikor arról beszélek, hogy a kozmikus müanyag detektáláshoz kapcsolódó Földtudományi és geotechnikai alkalmazások fejlesztésén dolgozik egy új kutatócsoport Magyarországon. Nos, megpróbálom elmondani. Egy vulkánt látunk, hát nagyjából így ábrázolva, félbevágva benne a magma mozgását a a légkörben természetesen jelen lévő úgynevezett elemi részecskék, vagy más néven mü, annak feltérképezéséhez látta társához alkalmas eszköz látható itt ezen a felvételen. A felvétel Japánban készült. Japán déli részén, a Szakuradzima vulkánhoz közeli területről próbálták magát a vulkánból lévő mozgást, a láva és a magma mozgását feltérképezni. Ez egy magyar-japán együttműködésben készült fejlesztés, a Wigner Fizikai Kutatóintézet munkatársai és a japán szakemberek alkották ezt az eszközt, és a hír abban áll, hogy a Hun Ren- magyar kutatóhálózat hazai hazahívó és külföldi kutatókat toborzóprogramja keretében Oláh László aki kint élt éveken keresztül Japánban, és ott próbálta ezt a kutatást előrevinni, hazahozza a fejlesztést, és Magyarországon próbálja kutatócsoportjával együtt, a kutatócsoportja tagjaival együtt különféle területeken felhasználhatóvá tenni a technológiát. Azt írja a közlemény, hogy a vulkáni és légköri veszélyek

értékelésében, a bányák feltárásában, az épített infrastruktúrák szerkezetének Roncsolásmentes felmérésében és különféle nyomkövetési technológiák alkalmazásával lehet hasznos a jövőben ez a kutatási irány, amely tehát adta Bapsz éghajlatban a természetes környezetünkben meglévő, jelenlévő mű, annak feltérképezését képes valamilyen módon az emberek által láthatóvá tenni. A természetesen a Magyarországon is van olyan felhasználási terület, amely hát nemcsak vulkánok hoz, nemcsak vulkáni tevékenységekhez kötődően használhatók ezek a mű, a gráfok, ez a berendezés neve, mű, a Gráf-nak hívják, hanem például, és ez már egy bizonyított eljárás, hogy vasúti oszlopok szerkezeti állapotát is fel lehet mérni nagyon gyorsan, és hát a roncsolásmentes eljárás azt jelenti, hogy nem kell szétszedni magát a vizsgálandó tárgyat, hanem megnézhető annak a sűrűsége, az állaga ezzel a technológiával, amely tehát a Hun Ren- hazahívó és külföldi kutatókat toborzó program keretében Órán László fizikus vezetésével immár Magyarországon folytatódik. Köszönöm szépen.

minuszos.hu <https://www.minuszos.hu/kozmiusmuon-detektalas-uj-kutatocsoport-a-wigner-fk-ban/> - 2024.04.04. 07:33:27

HUNGARY today [Scientist Returning from Japan Establishes New HUN-REN Research Group \(hungarytoday.hu\)](https://hungarytoday.hu) 2024.04.03.

Mágneses nulltér az üstökösöknél Interjú Timár Anikóval

Éppen 20 éve annak, hogy az Európai Űrügynökség űrszondája, a Rosetta útnak indult és 10 évvel ezelőtt ért céljához, a 67P/Churyumov-Gerasimenko üstököshöz. A jelentős magyar közreműködéssel készült űreszközzel és eredményeiről többször beszámoltunk annak idején. De még ennyi idő múltán is dolgoznak a szakemberek a program során gyűjtött adatokkal. Köztük van Timár Anikó geofizikus, a HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont tudományos munkatársa, aki az üstökösöknél kialakult diamágneses üregek vizsgálatával foglalkozik. Ezekben a természetes módon kialakult régiókban abszolút nincs mágneses tér. A téma azért is érdekes, mert nemrégiben készült el az első olyan kísérleti laboratórium Magyarországon, amelyben majdnem nullára tudják csökkenteni a mágneses tér értékét. A fiatal szakemberrel arról beszélgettünk, hogy az üstökösöknél miként jönnek létre ezek az üregek, hogyan vizsgálják őket, és miért fontos ezek kutatása. *Élet és Tudomány* - 2024.04.19. (18, 19. oldal)

<https://eletestudomany.hu/uzlet/elet-es-tudomany-lxxix-efolyam-16-szam-2024-aprilis-18-digitalis/>

Péter Higgs halála—Interjú Horváth Dezsővel:

Klubrádió- [Utópia](#) műsora

[Pátria Rádió:](#)

[Magyar hírnap](#)- újabb magyar tudományos siker 2024. 05.09. A mágneses nulltér laboratórium európa-szerte egyedülálló lehetőségeket biztosít a kutatások elvégzésére

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

agrotrend.hu - 2024.05.11. 08:43:36 Magyar tudósok áttörő sikere: csillagközi tér modellezése

[Link](#)

magyarnemzet.hu - [Újabb jelentős tudományos siker: a csillagközi teret modellezzik Magyarországon](#) - 2024-05-11 08:46:34

[MTA.hu](https://mta.hu) A Future Circular Collider és a CERN 70. születésnapja – Videó az MTA 197. közgyűléséhez kapcsolódó tanácskozásról

A CERN és a nemzetközi részecskefizikai közösség eddigi legnagyobb jövőbeli vállalkozása a Genf mellé tervezett Future Circular Collider (FCC), a világ eddigi legnagyobb méretű és legnagyobb energiájú részecskegyorsítója. Az MTA Fizikai Tudományok Osztálya Részecskefizikai Tudományos Bizottsága szervezésében tartott konferencia előadói ennek a tudományos vállalkozásnak a részleteiről beszéltek. (Lévai P, Barna D, Barnaföldi G, Horváth D)

Megkezdődtek a kísérleti mérések a soproni Mágneses Nulltér Laboratóriumban

Megkezdődtek a kísérleti mérések a HUN-REN soproni Földfizikai és Űrtudományi Kutatóintézet (FI) és a HUN-REN Wigner FK közös projektjében kialakított Mágneses Nulltér Laboratóriumban - közölte a HUN-REN Magyar Kutatási Hálózat az MTI-vel szerdán. webradio.hu - 2024.07.10. 12:27:55

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

mti.hu - [Megkezdődtek a kísérleti mérések a soproni Mágneses Nulltér Laboratóriumban](https://webradio.hu) - 2024-07-10 11:58:03

weborvos.hu - 2024-07-10 14:03:23

telex.hu - Már kísérleteznek a szinte mágneses tér nélküli magyarországi laborban - 2024-07-10 13:34:31

hvg.hu - Lehozták a Földre” a bolygóközi teret Sopronban, világviszonylatban is ritkaságnak számító labor indu| - 2024-07-10 13:35:00

origo.hu - Lehozták a Földre a bolygóközi teret Sopronban - 2024-07-10 15:09:36

okosipar.hu - Különleges kutatások indulnak a Mágneses Nulltér Laboratóriumban „Lehozták” a Földre a bolygóközi teret Sopronban Tudomány - 2024-07-11 04:06:30

hellovidek.hu - Ilyet még nem látott a magyar vidék: mágneses nulltér laboratórium nyílt Sopron mellett - 2024-07-10 20:02:00

medicalonline.hu - Megkezdődtek a kísérleti mérések a soproni Mágneses Nulltér Laboratóriumban - 2024-07-11 05:28:30

cyberpress.hu - 2024.07.11. 18:16:30

budaorsiinfo.hu - 2024-07-12 04:52:34

femcafe.hu - 2024.07.11. 00:00:00

minuszos.hu - 2024.07.14. 07:57:17 Bolygóközi mágneses teret hoznak létre Sopronban ★

gyartastrend.hu - 2024.07.12. 11:43:15 A mágneses tér hatásait vizsgálják a Mágneses Nulltérben

budapester.hu - 2024.07.14. 15:16:34 Magnetfeld neutralisiert

mta.hu - 2024.07.11. 11:49:54

Az MTA 197. közgyűlése

0:00 | Intró 0:23 | Köszöntő – Kiss Csaba, az MTA doktora, az ülés levezető elnöke 2:32 | Mesterséges intelligencia a fizikában és a csillagászatban – Csabai István, az MTA levelező tagja, az MTA Fizikai Tudományok Osztályának elnöke 42:02 | A mesterséges intelligencia a korai csillagfejlődés vizsgálatának szolgálatában – Marton Gábor, a HUN-REN CSFK Konkoly Thege Miklós Csillagászati Intézet tudományos főmunkatársa 1:01:56 | Flerek és koronaanyag-kidobódások keresése gépi tanúlással – Vida Krisztián, a HUN-REN CSFK Konkoly Thege Miklós Csillagászati Intézet tudományos főmunkatársa 1:17:35 | Földközeli objektumok keresése gépi tanulási rendszer segítségével – Kiss László, az MTA rendes tagja, a HUN-REN CSFK főigazgatója és 1:27:41 | Velkei Szabolcs, a Machine Intelligence Zrt. alapítója 1:40:11 | Változócsillagok klasszifikációja képalapú gépi tanulási eljárásokkal – Szabó Róbert, az MTA doktora, a HUN-REN CSFK főigazgató-helyettese 2:03:45 | Tároló jellegű neurális hálózat alkalmazhatósága a napaktivitás előrejelzésében – Forgács-Dajka Emese, az ELTE TTK oktatója 2:27:07 | A mesterséges intelligencia felhasználási lehetőségei az űridőjárás előrejelzésében – Biró Nikolett és 2:36:12 | Kobán Gergely, a Wigner Fizikai Kutatóközpont Űrfizikai és Űrtechnikai Osztály tudományos segédmunkatársa A tanácskozásról készült képgaléria a fotóra kattintva tekinthető meg Fotó: mta.hu / Sziqeti Tamás A Fizikai Tudományok Osztálya Csillagászati és Űrfizikai Tudományos Bizottsága tudományos ülését az MTA 197. közgyűlése programjaként rendezték 2024. május 22-én a Humán Tudományok Kutatóházában.

[Link](#)

Nanoplazmonikus Lézeres Fúzió

Versenyben az olcsó energiáért - A magyarok új ötletet tesztelnek a magfúziós reaktor létrehozására a szegedi központban - Nanoméretű fémrészecskék használatával igyekeznek fokozni hazai kutatók a magfúziós reakciók hatékonyságát. A kutatók a HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont Nanofúziós Lézeres Kutató Laboratóriumában végzik a fúziós kutatásokat. Ez merőben újnak számító módszer, ami teljesen átírhatja az energiatermelés jövőjét. Az eddig elért eredmények kísérleti alátámasztása a szegedi ELI ALPS-ban kezdődött el. - **Magyar Nemzet** - 2024.03.08. (11. oldal)

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

magyarnemzet.hu - [Verseny az olcsó energiáért](#) - 2024-03-08 05:16:22

vg.hu - [Magyarok is ringbe szálltak az olcsó energiáért](#) - **2024.03.08. 06:25:45**

Békés Megyei Hírlap - Tesztelik a magfúzió létrehozását - - 2024.03.09. (1,7. oldal)

Délmagyarország - A magfúzió létrehozását tesztelik - 2024.03.09. (1,7. oldal)

Hajdú-Bihari Napló - Magfúzió, magyar kutatók ötlete alapján - 2024.03.09. (1,6. oldal)

Heves Megyei Hírlap - Az energia termelésének jövője - 2024.03.09. (1,7. oldal)

Dunántúli Napló - Az energiatermelés jövője - 2024-03-09 (7. oldal)

Dunaújvárosi Hírlap - Az energiaipar jövője - 2024-03-09 (1, 7. oldal)

Észak-Magyarország - Az energiatermelés jövője - 2024-03-09 (6. oldal)

Fejér Megyei Hírlap - Az energiatermelés jövője - 2024-03-09 (4. oldal)

Kelet-Magyarország - Az energiatermelés jövője - 2024-03-09 (6. oldal)

Kisalföld - Az energiatermelés jövője - 2024-03-09 (7. oldal)

Nógrád Megyei Hírlap - Az energiatermelés jövője - 2024-03-09 (7. oldal)

Petőfi Népe - Az energiatermelés jövője - 2024-03-09 (7. oldal)

Új Néplap - Az energiatermelés jövője - 2024-03-09 (7. oldal)

Vas Népe - Az energiatermelés jövője - 2024-03-09 (5. oldal)

Zalai Hírlap - Az energiatermelés jövője - 2024-03-09 (6. oldal)

24 óra - Az energiatermelés jövője - 2024-03-09 (7. oldal)

Napló - Az ígéretes magfúzió - 2024.03.09. (1, 7. oldal)

Somogyi Hírlap - Magyar kutatók a magfúziós kutatásban - 2024.03.09. (1,7. oldal)

Tolnai Népújság - Ez lehet a jövő energiája - 2024.03.09. (1,7. oldal)

Különleges halmazállapotú ferroikus folyadékkristályokat vizsgálnak a Wigner FK kutatói

A HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont tudományos főmunkatársa, **Salamon Péter** vezetésével ferroikusfolyadék-alapú, multifunkcionális anyagok tanulmányozását kezdik meg a kutatók. A hároméves projektet az EIG Concert-Japan pályázatán elnyert 55 millió forintos támogatás is segíti. gyartastrend.hu - 2024.05.13. 12:13:13

Hasonló tartalommal:

A Szigma, a holnap világa 2024. május 14-i adása Interjút hallhatnak a különleges halmazállapotú ferroikus folyadékkristályok vizsgálatáról **Salamon Péterrel**, a HUN-REN Wigner FK tudományos főmunkatársával (10 perctől) A HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont (HUN-REN Wigner FK) tudományos főmunkatársa, Salamon Péter vezetésével különleges anyagok tanulmányozása kezdődik. A hároméves projektet az EIG Concert-Japan pályázatán elnyert 55 millió forintos támogatás is segíti.

innoteka.hu - Különleges halmaz-állapotú folyadékkristályok 2024.06.06. 00:18:45 [Link](#)

Innotéka - 2024.06.17. (12. oldal)

tudomanyplaza.hu - 2024.06.18. 18:48:22

Anyagtudomány

Új eljárással új ötvözet született az ELTE TTK-n(...) Az elismerést kiváltó eredményt a fiatal kutató a HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont Szilárdtestfizikai és Optikai Intézet és az ELTE Anyagfizikai Tanszék közötti együttműködés keretében **Péter László** tudományos tanácsadó és Gubicza Jenő egyetemi tanár témavezetésével érte el, a kutatást az Új Nemzeti Kiválóság Program támogatta. „Nagy Péter doktoranduszént új eljárásokat dolgoz ki kombinatorikus MPEA-anyagok előállítására és szerkezetük feltérképezésére. (...) bdpst24.hu - 2024.06.05. [Link](#)

<https://wigner.hu/hu/nagy-peter-nyerte-el-2024-ben-european-academy-surface-technology-east-schwabisch-gmund-dijat>

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

gyartastrend.hu - 2024.06.06.

elte.hu - [Új eljárással új ötvözet született az ELTE TTK-n](#) 2024-06-05

muszaki-magazin.hu - 2024.06.12. Fiatal magyar kutató felfedezése forradalmasíthatja az ipart

tudomanyplaza.hu - - 2024-06-05 18:18:34

elte.hu - - 2024-06-05 00:00:00

[ELTE TTK](#)

east-site.net/news

origo.hu

Élet és Tudomány - 2024.06.21. (19. oldal)-Új eljárással új ötvözet született-Díjnyertes felfedezés

A különleges anyag nagy méretű és bonyolult alakú alkatrészek bevonatolására is alkalmas, így a módszer kiválóan hasznosítható az iparban is. Felfedezésével Nagy Péter, az Anyagfizikai Tanszék doktorandusza elnyerte a 2024-es Schwäbisch Gmünd Prize for Young Scientists díjat.

A díjat minden évben a European Academy of Surface Technology (EAST) szervezet ítéli oda egy-egy fiatal kutatónak, aki kiemelkedő tudományos eredményeivel hozzájárult a felülettechnológia fejlődéséhez. Az elismerést idén egy bécsi konferencián adták át, a díjátadón Nagy Péter beszélt kutatásáról. A fiatal kutató elektrolitikus leválasztással réteg formájában állított elő kiemelkedően magas keménységű ötvözetet. Az ötvözetben a négy kémiai alkotóelem (kobalt, vas, nikkel és cink) közel azonos mennyiségben szerepel. Az ilyen típusú anyagokat angolul multi-principal element alloy-nak (MPEA) hívják, mert több fő kémiai komponensből állnak, ellentétben a hagyományos ötvözetekkel, ahol van egy többségi (fő) komponens, amelyhez kisebb mennyiségben ötvöző elemeket adnak. A Co-Fe-Ni-Zn MPEA anyag olyan eljárással készült, amely nagy méretű és bonyolult alakú alkatrészek bevonatolására is alkalmas, így a módszer ipari környezetbe is átültethető. Az MPEA-Anyagok kutatása ma az anyagtudomány egyik legfontosabb területe. „Az új ötvözetek tulajdonságait még nem ismerjük. Már a négykomponensű MPEA anyagok esetében is milliónyi elemkombináció lehetséges, és akkor az összetevők arányát még nem is módosítottuk. Vagyis nagyon sok ötvözetet kell megvizsgálni ahhoz, hogy megtaláljuk azt, amelyikre éppen szükségünk van. Ezt a munkát gyorsítják a kombinatorikus minták, ahol egy mintán belül változik a kémiai összetétel” magyarázta Nagy Péter. Az elismerést kiváltó eredményt a fiatal kutató a **HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont Szilárdtestfizikai és Optikai Intézet** és az ELTE Anyagfizikai Tanszék közötti együttműködés keretében Péter László tudományos tanácsadó és Gubicza Jenő egyetemi tanár témavezetésével érte el. „Nagy Péter doktoranduszként új eljárásokat dolgoz ki kombinatorikus MPEA-anyagok előállítására és szerkezetük feltérképezésére. Korábban már sikerült kifejlesztenie egy mesterséges intelligencián alapuló új röntgendiffrakciós kiértékelő módszert, amellyel az eddigieknél nagyságrendekkel gyorsabban feltárul egy ötvözet összetételi könyvtára – mondta el Gubicza Jenő. - Most egy olyan eljárást dolgozott ki, amellyel elektrolitikus leválasztással lehet MPEA kombinatorikus mintát előállítani: ez pedig a világon egyedülálló eredmény.”

Egyéb

Krausz Ferenc örül, hogy három ország és Szeged is magáénak érzi a Nobel-díját - (...) – A molekuláris ujjlenyomat kutatás kapcsán mind a négy nagy magyarországi egyetem klinikai hálózatával kapcsolatban vagyunk. A fizika területén a Wigner Fizikai Kutatóközponttal és a Szegedi Tudományegyetemmel is együttműködünk. Nobel-előadásában Krausz Ferenc az elődök és a mai együttműködő partnerei közül sok-sok kutatót, köztük magyar tudósokat is név szerint említett. Fotó: Koszticsák Szilárd/MTI – Mi a köze Ausztriának és Németországnak a Krausz-féle Nobel-díjhoz? (...) - u-szeged.hu - 2024.01.11. 23:34:23

Featured Lendület Member: Anna Szécsényi-Nagy - (...) “We hope that we will be able to dismantle this archaeologically-unified, yet multi-ethnic society through bio-archaeological methods.” The research group will collaborate with the HUN-REN Nuclear Research Institute in Debrecen for isotope analysis, and the HUN-REN Wigner Data Center will help with the IT studies; also participating are the HUN-REN BTK Archaeology Institute and the Hungarian Museum of Natural History. - mta.hu - 2024.01.22. 09:50:34

Elhunyt a fiatal halasi fizikus - (...) Diplomamunkáját, majd doktoriját a KFKI Elméleti Osztályán készítette. 2003-ban summa cum laude minősítéssel doktori fokozatot szerzett. Vasúth Mátyás évtizedeken át a KFKI RMKI, majd utód-intézményének a HUN-REN Wigner FK RMI-nek tudományos főmunkatársa volt. (...) - baon.hu - 2024.02.20. 12:33:44

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

Petőfi Népe - Elhunyt a Halasról elszármazott fiatal fizikus - 2024-02-21

Lendület Program - A kvantumtechnológia az elektronika számos ágát forradalmasíthatja, a kommunikációtól az érzékelőkön keresztül a számítástechnikáig. Gali Ádám egyetemi tanár, a Wigner Fizikai Kutatóközpont Szilárdtestfizikai és Optikai Intézet tanácsadója, a Félvezető Nanoszerkezetek Lendület Kutatócsoport vezetője már jó ideje kutatja a szilárd testekben létrejövő kvantumbitekét. Tavaly óta pedig immár haladó Lendület-pályázat nyerteseként folytatja a kutatásait. Eredményei nyomán kutatótársaival közösen lerakhatják az újfajta kvantumszenzorok alapjait. - mta.hu - 2024.03.06. 11:49:51

Lenyűgözte a magyar tanárokat a Hagoromo Fulltouch, a világ legjobb krétája - (...) A Wignerben többnyire filces tábláink vannak – írja Ván Péter, aki a Wigner Fizikai Kutatóközpont Részecske- és Magfizikai Intézet Elméleti Fizika Osztályán kutat, és a BME Gépészmérnöki Kar Energetikai Gépek és Rendszerek Tanszékén tanít. – A PhD hallgató diákjaimnak magyarázok néha táblánál (lásd a mellékelt táblaképet), vagy tudományos problémákat beszélünk meg a kollégákkal szemináriumon vagy az Elméleti Fizika Osztály egyik vitasarkában. (...) - qubit.hu - 2024.03.10. 07:57:25

Miért kellett új kutatóintézet a tudományos számításokra? – a vezetőjével beszéltünk - A mérési módszerek és az informatika fejlődésével együtt a tudományos adatok mennyisége rohamosan nő, feldolgozásuk pedig egyre bonyolultabbá válik. Ez a változás egy teljesen új tudományterület, a tudományos számítások (scientific computing) születéséhez vezetett. Mit is takar ez az új terület, milyen előnyökkel jár az önállósodás és mekkora szerepe lesz a jövő

kutatásaiban? Minderre Telcs Andrással, a HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont osztályvezetőjével, tudományos tanácsadójával és az újonnan megalakult Tudományos Számítások Intézete Egyesület elnökével kerestük a választ. - tudas.hu - 2024.03.19.
05:21:23

Átalakítják a Nemzeti Tehetség Programot - (...) A 14–17 éves korcsoportban a fődíjat a gyermelyi Bencz Benedek kapta, aki jelenleg A kozmikus részecskék kutatása című pályázatban vesz részt a Wigner FK partnerségében. (...) - magyarhirlap.hu - 2024.03.23.
16:49:26

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

hirado.hu - [Átalakítják a Nemzeti Tehetség Programot](#) - 2024-03-23 17:33:26

pestisracok.hu - [Átalakítják a Nemzeti Tehetség Programot](#) - 2024-03-23 16:49:24

webradio.hu - [KIM: átalakítják a Nemzeti Tehetség Programot](#) - 2024-03-23 16:27:32

profitline.hu - [KIM: átalakítják a Nemzeti Tehetség Programot](#) - 2024-03-23 16:00:00

mti.hu - [KIM: átalakítják a Nemzeti Tehetség Programot](#) - 2024-03-23 15:31:07

infotatabanya.hu - [Átalakítják a Nemzeti Tehetség Programot](#) - 2024-03-24 06:04:36

infopapa.hu - [Átalakítják a Nemzeti Tehetség Programot](#) - 2024-03-24 06:03:23

infonyiregyhaza.hu - [Átalakítják a Nemzeti Tehetség Programot](#) - 2024-03-24 06:04:30

infoesztergom.hu - [Átalakítják a Nemzeti Tehetség Programot](#) - 2024-03-24 06:18:28

infodebrecen.hu - [Átalakítják a Nemzeti Tehetség Programot | Hírek](#) - 2024-03-24 06:12:23

alfoldhir.hu - [Átalakítják a Nemzeti Tehetség Programot - Alföldhír.hu](#) - 2024-03-24 13:18:32

hir6.hu - [Átalakítják a Nemzeti Tehetség Programot](#) - 2024-03-24 14:10:00

infostart.hu - [KIM: átalakítják a Nemzeti Tehetség Programot](#) - 2024-03-24 17:19:35

hrportal.hu - [Átalakítják a Nemzeti Tehetség Programot](#) - 2024-03-25 06:18:37

2024. 05. 16. [Telex: Krausz Ferenc: Az Európai Uniónak kettős mércéje van Magyarországgal szemben](#)

Haza kell hozni a magyar kutatókat, és megbecsülni a tanárainkat

Krausz Ferenc korábban azt nyilatkozta, hogy az 1980-as években nem volt meg Magyarországon a lehetőség arra, hogy világszínvonalú kutatásokat folytasson, ezért döntött úgy, hogy Németországban folytatja a karrierjét. Kérdésünkre, hogy ma maradna-e itthon, azt válaszolta, hogy a CMS-projektben biztosan, mert a budapesti és müncheni kutatásban tudják a lehető legrövidebb idő alatt megoldani a problémát, ha működik a módszerük. Az ELI-ALPS kutatóintézetet és a **Wigner kutatóközpontot** is említette, mint olyan helyeket, ahol világszínvonalú kutatás folyhat.

[ÉS](#) (22. szám, 2024. május 31.) Lévai Péterrel beszélgetett Várkonyi Benedek a mesterséges intelligenciáról: A komornyik igazodik a gazdájához

[reformatus.hu](#) - 2024.06.21. 14:50:12 A tehetség, ha kibontakozik - A Nemzeti tehetség programba 2015-ben kapcsolódott be az iskola, amelynek keretében a HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont...

Az [MTA 197.](#) közgyűlése

0 2:13 | Shiba sávok és **Majorana módusok felületi nanoszerkezetekben Újfalussy Balázs**, osztályvezető, Elméleti Szilárdtestfizika Osztály, Hun-Ren Wigner Fizikai Kutatóközpont
33:15 | Topologikus fázisátalakulás jelei nyomás hatására ZrTe5 van der Waals kristályban
Tóvári Endre, tudományos munkatárs, Fizika Tanszék 1:24:31 | Kvantumos piroklór
mágnesek alapállapotú és mágneses térbeli tulajdonságai Hagymási Imre, tudományos főmunkatárs, Hun-Ren Wigner Fizikai Kutatóközpont 1:53:29

[raketa.hu](#) - 2024.07.25. 10:19:21 **Wigner Jenő, a fizikus, aki megteremtette a nukleáris mérnöki tudományokat**

Wigner kutatóinak szereplése, de Wigner neve nem jelenik meg:

[vaol.hu](#) - 2024.05.15. 21:09:32

Fény-szimposiumot szerveztek Kőszegen a fény nemzetközi napja alkalmából: Dombi Péter, mint ELI osztályvezető

(...) Nanotechnológiával a magfúziós energiatermelésért – a témáról Kroó Norbert fizikus, akadémikus (MTA) beszélt. Dombi Péter, az MTA doktora, a szegedi ELI-ALPS Lézeres Kutatóintézet osztályvezetője, Krausz Ferenc egykori tanítványa Magyar Nobel-díj az attofizicáért címmel tartott előadást, ismertette Krausz Ferenc életét, kutatásainak lényegét, lézerfejlesztéseit, melyek az emberiség egészére nézve kiemelt jelentőségűek.