

# A HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont sajtószemléje – 2024 (359 megjelenés)

## Tartalom

Nanooptika.....	1
Kvantumfizika.....	2
Komputációs tudományok .....	7
Űrfizika .....	9
Nagyenergiás fizika.....	11
Nanoplazmonikus Lézeres Fúzió .....	14
Anyagtudomány .....	15
Egyéb .....	17
Kutatóink szereplése, affiliáció nélkül:.....	24

## 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 elektronkibocsátást. (...) - **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](http://szeged365.hu)

Hasonló tartalommal megjelent:

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

**muszaki-magazin.hu** - [Új eredmények a fénnyalapú 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 nanopitikai eszközben](#) - 2024.03.12. 07:19:32

**qubit.hu** - [Magyar kutatók új eszközzel érhet célba a fénnyalapú 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 fénnyalapú áramkörök fejlesztésében \(gyartastrend.hu\)](#)

## 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 qubitese 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](https://newtechnology.hu) - 2024.03.05. 04:40:20

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

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

**gyartastrend.hu** – [Mesterséges intelligenciával a hatékonyabb kvantumszámítógépekért](#)

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 \(defenseinnovation.hu\)](#)

Hanus Václav kutató kapta az Optica Foundation Couillaud-díját Hanus Václav cseh fizikus, 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](https://origo.hu) - 2024.05.09. 13:10:13

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

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

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

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

**hir.ma** - [Hanus Václav kutató kapta az Optica Foundation Couillaud-díját](#) - 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](https://digitalhungary.hu) - 2024.06.19. 22:18:17

hírek hasonló tartalommal:

[okosipar.hu](https://okosipar.hu) - 2024.06.21. 06:09:25

[gyartastrend.hu](https://gyartastrend.hu) - 2024.06.20. 10:43:13 A BME-n ültek össze az európai kvantumszámítógép építői

[profitline.hu](https://profitline.hu) - 2024.06.20. 07:30:00 A kvantumtechnológia alapjaiban változtatja meg jövőnket

[muszaki-magazin.hu](https://muszaki-magazin.hu) - 2024.06.21. 12:45:22 A kvantumtechnológia alapjaiban változtatja meg jövőnket Műszaki Magazin - 2024.08.16. (52, 53. oldal)

[newtechnology.hu](https://newtechnology.hu) - 2024-06-23 05:40:20

Áttörés az anyag egzotikus, ötödik állapotának kutatásában. [raketa.hu](https://raketa.hu) - 2024.07.19. 07:49:26

**A lézerefény különleges, kettős természetét mutatta meg a magyar kutatók legújabb kísérlete** Gyönyörű kísérletet végeztek magyar kutatók -[minuszos.hu](https://minuszos.hu) 2024.08.19. 16:57:22

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

[greendex.hu](https://greendex.hu) - 2024.08.16. 15:25:08

[okosipar.hu](https://okosipar.hu) - 2024-08-17 05:09:14

[index.hu](https://index.hu) - 2024.08.16. 10:32:00

**Gyémánttal alkottak újfajta terahertzes fényforrást a BME kutatói** (...) A lézerekkel közös vonásaik miatt az ilyen forrásokat TASER-eknek, magyarul tézereknek nevezik. (Az angolul ugyanígy nevezett sokkolókhöz nincs közük.) A problémára új anyagok vizsgálatával kerestek megoldást a BME, a HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont, valamint az amerikai University of Notre Dame és a svájci École Polytechnique Fédérale de Lausanne kutatói. (...) [autoszektor.hu](https://autoszektor.hu) - 2024.08.29. 09:43:30

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

hir.ma - [Gyémánttal alkottak újfajta terahertzes fényforrást a BME kutatói](https://gyemanttalalkottakujfajta-terahertzes-fenyforrast-a-bme-kutatoi) - 2024-08-29 12:04:22

itbusiness.hu - [Gyémánttal alkottak újfajta fényforrást a BME kutatói](https://gyemanttalalkottakujfajta-fenyforrast-a-bme-kutatoi) - 2024-08-29 13:06:26

mti.hu - [Gyémánttal alkottak újfajta terahertzes fényforrást a BME kutatói](#) - 2024-08-29  
11:33:38

origo.hu - [Gyémánttal alkottak újfajta terahertzes fényforrást a BME kutatói](#) - 2024-08-29  
12:48:26

webradio.hu - [Gyémánttal alkottak újfajta terahertzes fényforrást a BME kutatói](#) - 2024-08-29  
12:27:32

blikk.hu - [A BME kutatói nitrogént adtak a gyémánthoz, amiből egy újfajta lézerszerű fényforrás született](#) - 2024-08-29 13:02:00

medicalonline.hu - [Ennek a kutatásnak az orvosi diagnosztikában is jelentősége lesz](#) - 2024-08-30 04:28:11

**HUN-REN: számítási rekordot állított fel bonyolult kvantumfizikai rendszerek szuperszámítógépes szimulációi terén két magyar kutató (Legeza Örs) [webradio.hu](#) - 2024.10.30. 12:57:52**

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

[mti.hu](#) -- 2024-10-30 12:09:46

[hirado.hu](#) - - 2024-10-30 12:33:32

[hvg.hu](#) - Olyat csinált két magyar kutató, amivel a gyógyszerkutatás is gyorsabb és olcsóbb lehet - 2024-10-30 14:03:00

[hir.ma](#) - 2024-10-30 12:34:30

[tudas.hu](#) - 2024-10-30 17:48:25

[sikerado.hu](#) - 2024-10-30 13:13:44

[tudomanyplaza.hu](#) 2024-10-30 15:48:50

[telex.hu](#) - 2024-10-31 04:55:17

[infoesztergom.hu](#) - 2024.10.31. 08:18:31

[infopapa.hu](#) - 2024-10-31 08:33:28

[infotatabanya.hu](#) - - 2024-10-31 08:36:38

[infonyiregyhaza.hu](#) - - 2024-10-31 08:36:11

[infodebrecen.hu](http://infodebrecen.hu) - - 2024-10-31 08:12:52

[ictglobal.hu](http://ictglobal.hu) - - 2024-11-01 18:42:33

[minuszos.hu](http://minuszos.hu) - - 2024-11-03 10:57:22

[librarius.hu](http://librarius.hu) - 2024.10.31. 14:06:20 **Magyar kutatók olyat tudnak a kvantummos anyag modellezéséről, amit senki más a világon**

[itbusiness.hu](http://itbusiness.hu) - - 2024-10-31 19:36:40

[itbusiness.hu](http://itbusiness.hu) - 2024.11.04. 12:06:41

**Klubrádió:** Utópia 2024.11.12., kedd 19:00 Riporter: Neuman Gábor  
rttps://www.klubradio.hu/adasok/a-szuperszamitogep-olyan-mintha-700-ezer-laptopot-kapcsolnaunk-ossze-148296

[innoteka.hu](http://innoteka.hu) - 2024.12.04. 12:18:44 **Új szuperszámítógépes rekord**

Innotéka - 2024.12.09. (41. oldal) **Új szuperszámítógépes rekord**

**Kvantumkommunikációs perspektívák** A QCL nagyszabású projekt az MTA tudománynépszerűsítő rendezvényén mutatkozott be, ahol az előadások és a beszélgetés során . [elte.hu](http://elte.hu) - 2024.11.27. 00:00:00

**Magyar kutatók értek el fontos áttörést a szuperszámítógépeknél** Magyar kvantumszimulációs szoftert használ a legújabb gyorsító kártyáihoz egy techóriás cég. A fejlesztés a HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont kutatója, Legeza Örs és az ELTE doktorandusz hallgatója, Menczer Andor nevéhez fűződik. A rendkívüli eredmény utat nyithat az új technológia alkalmazáshoz szuperszámítógépek világában, például klímamodellezésnél és mérnöki tervezéseknél biztosíthat az eddigieknél sokkal megbízhatóbb számításokat.

[portfolio.hu](http://portfolio.hu) - 2024.12.10. 08:39:00

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

[infostart.hu](http://infostart.hu) - 2024-12-10 13:20:28

[iotmagazin.hu](http://iotmagazin.hu) - - 2024-12-11 06:51:23

[minuszos.hu](http://minuszos.hu) 2024-12-10

[gyorhirek.hu/](http://gyorhirek.hu/) 2024-12-10

[hirstart](http://hirstart) 2024-12-10

[hirwiki](#) 2024-12-10

[kozbeszed.hu](#) 2024-12-1

## 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)

**Az agyműködés megértése és az agy–számítógép interfész** Prometheusz 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](#) 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 - Körkép.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

[hirek.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...

[szabadfold.hu](#) - 2024.07.05. 11:45:59

[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](http://bama.hu) - 2024-07-07 07:16:22  
[szoljon.hu](http://szoljon.hu) - 2024-07-07 07:25:21  
[vaol.hu](http://vaol.hu) - 2024-07-07 07:39:22  
[kemma.hu](http://kemma.hu) - 2024-07-07 07:46:29  
[veol.hu](http://veol.hu) - 2024-07-07 07:48:32  
[zaol.hu](http://zaol.hu) - 2024-07-07 07:45:22  
[kisalfold.hu](http://kisalfold.hu) - 2024-07-07 07:46:29  
[beol.hu](http://beol.hu) - 2024-07-07 05:05:15  
[nool.hu](http://nool.hu) - 2024-07-07 07:42:27  
[boon.hu](http://boon.hu) - 2024-07-07 07:39:22  
[teol.hu](http://teol.hu) - 2024-07-07 07:42:27  
[erdon.ro](http://erdon.ro) - 2024-07-07 07:39:22  
[szekelyhon.ro](http://szekelyhon.ro) - 2024-07-06 12:34:26  
[delmagyar.hu](http://delmagyar.hu) - 2024-07-07 12:09:35

Patika Tükör - 2024.08.31. (10. oldal) **Miért nem látja azt az agyunk, ami zavar bennünket? (nyomtatott sajtó)**

**Tudományos számítások a Parkinson-kór kutatástól a szociológiáig mindenkinek (...)** A fent említett néhány példa, valamint a többi előadás is jól demonstrálta, hogy a nagy bonyolultságú, tudományos igényű kialakított számítások hogyan segíthetik a szaktudományokat, miközben saját eszköztárunk is fejlődik. A konferencia védnöke Szabó Gábor professzor, a Szegedi Tudományegyetem volt rektora, a szegedi lézerközpont, vagyis az ELI-ALPS Kutatóintézet vezetője, valamint Lévai Péter, a HUN-REN Wigner Fizika Kutatóközpont főigazgatója volt. (...) [gyartastrend.hu](http://gyartastrend.hu) - 2024.11.11. 11:43:19

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

[medicalonline.hu](http://medicalonline.hu) - 2024-11-11 11:59:46

## Úrfizika

**Mágneses nulltér labor** - Vonzó környezetben fog működni az a laboratórium, amelyben százazred részére 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)

**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 üstökösönél 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-evfolyam-16-szam-2024-aprilis-18-digitalis/> 2024.01.18.

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

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

[agrotrend.hu](#) - 2024.05.11. 08:43:36 Magyar tudósok áttörő sikere: csillagközi tér modellezése

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

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](#) - 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 indul - 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](http://hellovidek.hu) - Ilyet még nem látott a magyar vidék: mágneses nulltér laboratórium nyílt Sopron mellett - 2024-07-10 20:02:00

[medicalonline.hu](http://medicalonline.hu) - Megkezdődtek a kísérleti mérések a soproni Mágneses Nulltér Laboratóriumban - 2024-07-11 05:28:30

[cyberpress.hu](http://cyberpress.hu) - 2024.07.11. 18:16:30

[budaorsiinfo.hu](http://budaorsiinfo.hu) - 2024-07-12 04:52:34

[femcafe.hu](http://femcafe.hu) - 2024.07.11. 00:00:00

[minuszos.hu](http://minuszos.hu) - 2024.07.14. 07:57:17 Bolygóközi mágneses teret hoznak létre Sopronban ★

[gyartastrend.hu](http://gyartastrend.hu) - 2024.07.12. 11:43:15 A mágneses tér hatásait vizsgálják a Mágneses Nulltérben

[budapester.hu](http://budapester.hu) - 2024.07.14. 15:16:34 Magnetfeld neutralisiert

[kisalfold.hu](http://kisalfold.hu) - 2024.08.12. 05:03:59

**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 segéd munkatársai 2024. május 22-én a Humán Tudományok Kutatóházában. **Az MTA 197. közgyűlése** mta.hu - 2024.07.11. 11:49:54

A Cluster évtizedei (...) A közel 40 évig futó projektről és az eredményekről Tátrallyay Mariella, a HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont (FK) Részecske- és Magfizikai Intézet nyugdíjas tudományos főmunkatársa tájékoztatót, aki az 1990-es évek elejétől vesz részt a küldetésben [urvilag.hu](http://urvilag.hu) - 2024.12.15. 07:15:00

## Nagyenergiás fizika

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.

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

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

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

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

**minuszos.hu** <https://www.minuszos.hu/kozmiikusmuon-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://www.hungarytoday.hu) 2024.04.03.

**Péter Higgs halála**—Interjú Horváth Dezsővel: Klubrádió- [Utópia](#) műsora

[Pátria Rádió](#): Hasonló tartalom

**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, ólommá 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 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) [MTA.hu](#)

**konferencia-a-vatikanban-a-makrovilag-kutatasarol** 2024 07. 30.- [ttk.elte.hu](#)-

Einstein-teleszkóp: A fiúk a bányában dolgoznak (...) Az ET projekt felkerült a Kutatási Infrastruktúrák Európai Stratégiai Fóruma által támogatott berendezések listájára is. Az ET tervezése nemzetközi együttműködés keretében zajlik, amelynek a Wigner FK is része. védett, egyéb sugárzástól mentes, föld alatti terület a legalkalmasabb. Jelenleg két helyszín aspirál a teleszkóp megépítésére, a holland–német–belga hármashatár és az olaszországi Szardínia szigete. (...)[minuszos.hu](#) - 2024.08.09. 04:57:16

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

Kisalföld - 2024.08.12. (1,4. oldal)

[okosipar.hu](#) - 2024.08.12. 05:09:16

[kultura.hu](#) - 2024.08.10. 08:16:10

[raketa.hu](#) - 2024.08.12. 06:19:10

[gyartastrend.hu](#) - 2024.08.13. 15:13:13

[autoszektor.hu](#) - 2024.08.19. 13:44:22

[Élet és Tudomány](#) - 2024.08.23. (17. oldal)

[innoteka.hu](#) - 2024.10.03. 10:48:46 Új ablak a világegyetemre

Rácz István és Lévai Péter nyilatkozott: Fizikai világunk egyik legnehezebben kutatható része a leggyengébb kölcsönhatása gravitáció ... A gravitációs hullámokkal tájékozódó, hamarosan elkészülő Einstein-teleszkóp fő célja lesz,(...) Részletezte a 2010-es évek eleje óta az Einstein elméleti részével is foglalkozó Lévai Péter professzor, a HUN-REN-Wigner Fizikai Kutatóközpont főigazgatója. - A kollégáim kifejlesztettek egy módszert, ahol az űrből a kozmoszból érkező muon-részecskék segíthetnek abban, hogy 150-200 méter vastag Földön keresztül nézzünk a sűrűség különbségeket, törésvonalakat, az ott lévő kőzetnek a tulajdonságait jobban megismerjük. A biográfia egy nagyon új tudomány. (...)Kossuth Rádió - [Jó reggelt, Magyarország!](#) - 2024.08.14. 06:24:00- (00:02:00)

Idén ünnepli hetvenedik születésnapját a CERN **M5 - Novum** - 2024.08.26. 16:45:26 (00:07:32) [CERN 70: 1. rész \(youtube.com\)](#)

Szereplők: Horváth Dezső, kutatóprofesszor, Lévai Péter József, főigazgató, Barnaföldi Gergely Gábor, tudományos főmunkatárs, HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont

Számos magyar is dolgozik a CERN-nek **M5 - Novum** - 2024.09.09. 15:59:56 (00:08:01) [CERN 70. 2. rész . \(youtube.com\)](#)

Szereplők: Barna Dániel, tudományos főmunkatárs, HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont, Hamar Gergő, tudományos főmunkatárs, HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont, Varga Dezső, tudományos főmunkatárs, HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont

A világ keletkezése: ősrobbanás és teremtés – **Videón Horváth Dezső fizikus Középiskolai MTA Alumni Programban tartott előadása** [mta.hu](#) - 2024.09.10. 11:49:35

Milyen a kapcsolat a CERN és Magyarország között? - A CERN hetvenedik születésnapja kapcsán minisorozatot indítottunk..... Képzeljék, egészen 2019-ig Csillebércen a Wigner Fizikai Kutató Központban volt a CERN adatközpontja, de projekt alapon még most is bérelnék innen számítógépes kapacitásokat. - A következő percekben ide látogatunk a Novum kameráival. Azt hiszem nem túlzás azt állítani, hogy mi m.... [CERN 70. 3. rész](#) (youtube) - 2024.09.23. 16:11:50 (00:06:19) :

Szereplők: Pintér Ádám, megbízott vezető, HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont Adatközpont

Magyar kutatók kozmikus sugarakkal mutatják meg, hogyan működnek a többnyílású vulkánok - tűzhányók felszíne alatti magmamozgásokat teszi láthatóvá egy új technika segítségével a HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont és a Tokiói Egyetem [newtechnology.hu](#) - 2024.10.30. 04:10:12

hasonló tartalommal:

[telex.hu](https://telex.hu) - 2024.10.29. 14:34:44 Kozmikus sugárzással a vulkánok megértéséért

[kultura.hu](https://kultura.hu) - 2024.10.30. 06:46:19

[hungarytoday.hu](https://hungarytoday.hu) - 2024.10.30. 15:51:38 Hungarian Researchers Use Cosmic Rays to Explore the Complexity of Volcanoes

**InfoRádió** — Szigma 2024.11.12.; a vulkánok műográfias vizsgálatáról Oláh Lászlóval,

A visznieki fizikusok a konferencián a túlsúly azonnali eltűnéséről is beszéltek (Csörgő Tamás) A napokban immár 10. alkalommal szervezték meg a gyöngyösi Fentoszkópia Napjai nevű tudományos konferenciát ...[heol.hu](https://heol.hu) - 2024.11.17. 17:45:22

**A NA61/SHINE kísérlet helyettes szóvivőjévé nevezték ki Yoshikazu Nagait ...**Részt vett többek között az ún. Előreszórást vizsgáló időprojekciós kamra (TPC) fejlesztésében a HUN-REN Wigner Kutatóközponttal és az amerikai Coloradói Egyetemmel....[egeszsegkalauz.hu](https://egeszsegkalauz.hu) - 2024.12.16. 10:55:41

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

[vg.hu](https://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 Népszerűség** - Ez lehet a jövő energiája - 2024.03.09. (1,7. oldal)

**Hol tart a nanofúzió?** – kutatási hírek a Wigner FK-ból-2024.08.05. 00:18:41 A Kulturális és Innovációs Minisztérium (KIM), valamint a Nemzeti Kutatási Fejlesztési és Innovációs Hivatal (NKFIH) Nemzeti Laboratóriumok programja keretében működő Nanoplazmonikus Lézeres Fúzió Kutatólaboratórium friss eredményeiről és terveiről adunk tömör ismertetést az alábbiakban. [innoteka.hu](https://www.innoteka.hu)

**Innotéka** magazin- 2024.08.16. (16, 17. oldal)

## Anyagtudomány

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:

Inforadio **A Szigma**, **a holnap világa 2024. május 14-i adása** Interjút hallhatnak a különleges halmazállapotú ferroikus folyadékkristályok vizsgálatáról **Salamon Péterrel**, a .... A hároméves projektet az EIG Concert-Japan pályázatán elnyert 55 millió forintos támogatás is segíti.

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

**Innotéka** - 2024.06.17. (12. oldal)

[tudomanyplaza.hu](http://tudomanyplaza.hu) - 2024.06.18. 18:48:22

**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](http://bdpst24.hu) - 2024.06.05.

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

[gyartastrend.hu](http://gyartastrend.hu) - 2024.06.06.

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

[muszaki-magazin.hu](http://muszaki-magazin.hu) - 2024.06.12. Fiatal magyar kutató felfedezése forradalmasíthatja az ipart

[tudomanyplaza.hu](http://tudomanyplaza.hu) - - 2024-06-05 18:18:34

[elte.hu](http://elte.hu) - - 2024-06-05 00:00:00

[ELTE TTK](http://elte.hu)

[east-site.net/news](http://east-site.net/news)

[origo.hu](http://origo.hu)

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

**Gyémánttal alkottak újfajta terahertzes fényforrást a BME kutatói** [autoszektor.hu](http://autoszektor.hu) - 2024.08.29. 09:43:30(...) A lézerekkel közös vonásaik miatt az ilyen forrásokat TASER-eknek, magyarul tézereknek nevezik. (Az angolul ugyanígy nevezett sokkolókhhoz nincs közük.) A problémára új anyagok vizsgálatával kerestek megoldást a BME, a HUN-REN

Wigner Fizikai Kutatóközpont, valamint az amerikai University of Notre Dame és a svájci École Polytechnique Fédérale de Lausanne kutatói. (...)

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

[hir.ma](#) - [i](#) - 2024-08-29 12:04:22

[itbusiness.hu](#) - - 2024-08-29 13:06:26

[mti.hu](#) - - 2024-08-29 11:33:38

[origo.hu](#) - - 2024-08-29 12:48:26

[webradio.hu](#) - - 2024-08-29 12:27:32

[blikk.hu](#) - A BME kutatói nitrogént adtak a gyémánthoz, amiből egy újfajta lézerszerű fényforrás született - 2024-08-29 13:02:00

[medicalonline.hu](#) - Ennek a kutatásnak az orvosi diagnosztikában is jelentősége lesz - 2024-08-30 04:28:11

[gyartastrend.hu](#) - 2024.08.30. 13:43:14

[librarius.hu](#) - Gyémánttal hoztak létre olyan terahertzes fényt, ami sérülés nélkül áthatol az anyagokon - 2024-08-30 17:06:20

[computertrends.hu](#) - 2024-09-01 20:20:01

[tisztajovo.hu](#) - 2024.09.02. 17:04:29

[alternativenergia.hu](#) - 2024.09.03. 16:54:23

## Egyéb

**Krausz Ferenc örül, hogy három ország és Szeged is magáénak érzi a Nobel-díját - (...)** – A molekuláris ujljenyomat 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](https://baon.hu) - 2024.02.20. 12:33:44

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

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

[Lendületesek: Gali Ádám](https://lenduletesek.galiadam.mta.hu)- [mta.hu](https://mta.hu) - 2024.03.06. 11:49:51

[gubit.hu](https://gubit.hu) - Ván Péter: Krétán már nem lehet krétai krétát kapni 2024.03.10. 07:57:25

Miért kellett új kutatóintézet a tudományos számításokra? – a vezetőjével beszéltünk - [tudas.hu](https://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](https://magyarhirlap.hu) - 2024.03.23. 16:49:26

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

[reformatus.hu](https://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...

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

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

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

**A tudományos megismerés folyamata – Videón Simon Ferenc fizikus Középiszkolai MTA Alumni Programban tartott előadása** [MTA](#) [mta.hu](https://mta.hu) - 2024.09.10. 09:49:38

Krausz Ferenc tudománypolitikai főtanácsadóként segíti Hankó Balázs miniszter munkáját(...) Október 1-jétől a KKT új elnökének Domokos Péter fizikust, a HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont Szilárdtestfizikai és Optikai Intézetének igazgatóját javasolta Krausz Ferenc, aki el is nyerte a KKT elnökét jelölő Hankó Balázs miniszter, Gulyás Balázs HUN-REN elnök és Freund Tamás MTA elnök támogatását. Domokos Péter KKT elnöki feladatköre mellett a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal tudományos társelnöki pozícióját is betölti majd. (...) [origo.hu](https://origo.hu) - 2024.09.18. 19:27:24

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

[magyarnemzet.hu](https://magyarnemzet.hu) - - 2024-09-18 20:16:13

[hvg.hu](https://hvg.hu) - - 2024-09-18 21:31:00

[magyarnarancs.hu](https://magyarnarancs.hu) - - 2024-09-18 20:53:00

[nool.hu](https://nool.hu) - - 2024-09-18 18:46:56

[baon.hu](https://baon.hu) - - 2024-09-18 18:46:56

[zaol.hu](https://zaol.hu) - - 2024-09-18 18:46:56

[boon.hu](#) - - 2024-09-18 18:46:56

[beol.hu](#) - 2024-09-18 18:46:56

[heol.hu](#) - 2024-09-18 18:46:56

[szoljon.hu](#) - 2024-09-18 18:46:56

[haon.hu](#) - 2024-09-18 18:46:56

[duol.hu](#) - - 2024-09-18 18:46:56

[sonline.hu](#) - - 2024-09-18 18:46:56

[feol.hu](#) - - 2024-09-18 18:46:56

[veol.hu](#) - 2024-09-18 18:46:56

[erdon.ro](#) - - 2024-09-18 21:06:24

[delmagyar.hu](#) - - 2024-09-18 18:46:56

[kisalfold.hu](#) - - 2024-09-18 18:46:56

[kemma.hu](#) - 2024-09-18 18:46:56

[szon.hu](#) - 2024-09-18 18:46:56

[bama.hu](#) - - 2024-09-18 18:46:56

[vaol.hu](#) - 2024-09-18 18:46:56

[index.hu](#) - Krausz Ferenc lesz a kulturális és innovációs miniszter tudománypolitikai főtanácsadója - 2024-09-18 20:31:00

[medicalonline.hu](#) - - 2024-09-18 19:58:22

[hirado.hu](#) - - 2024-09-18 21:33:17

[444.hu](#) - - 2024-09-18 19:44:09

[webradio.hu](#) - - 2024-09-18 22:27:34

[mti.hu](#) - - 2024-09-18 20:04:27

[klubradio.hu](#) - - 2024-09-18 21:21:54

[nepszava.hu](#) - - 2024-09-18 20:45:00

[telex.hu](#) - - 2024-09-18 19:55:11

[frisshirek.hu](#) - 2024-09-18 20:46:00

[blikk.hu](#) - Krausz Ferenc Nobel-díjast igazolta főtanácsadóként a kulturális tárca - 2024-09-18 21:33:04

Magyar Nemzet - [Miniszteri főtanácsadó lesz Krausz Ferenc](#) - 2024-09-19 (nyomtatott, 5. oldal)

[os.mti.hu](#) - A Kulturális és Innovációs Minisztérium közleménye (2. rész) - 2024-09-18 19:10:00

[mti.hu](#) - [A Kulturális és Innovációs Minisztérium közleménye \(2. rész\)](#) - 2024-09-18  
19:10:23 (nyomtatott)

[hirklikk.hu](#) - 2024-09-19 05:00:00

[mandiner.hu](#) - Nobel-díjas kutatót igazolt a magyar minisztérium - 2024-09-19 06:32:00

[os.mti.hu](#) - 2024.09.18. 19:10:00A Kulturális és Innovációs Minisztérium közleménye (1. rész)

[uzletem.hu](#) - 2024.09.19. 09:21:28

[frisss.hu](#) - - 2024-09-19 08:21:17

[kultura.hu](#) - 2024-09-19 09:46:18

[napiujsag.hu](#) - - 2024-09-19 10:39:22

[szegedma.hu](#) - 2024-09-19 09:22:09

[weborvos.hu](#) - - 2024-09-19 12:33:18

[teol.hu](#) - 2024-09-18 18:46:56

[librarius.hu](#) - - 2024-09-19 17:06:20

[vadhajtasok.hu](#) - - 2024-09-19 19:03:16

[168.hu](#) - - 2024-09-19 14:36:00

[minuszos.hu](#) - - 2024-09-20 04:57:17

[eduline.hu](#) - 2024.09.19. 07:16:00

ugyanez a nyomtatott sajtóban:

[Új Néplap](#) - Tudományos erősítés - 2024-09-20

Tolnai Népújság - [Tudományos erősítés](#) - 2024-09-20

Kisalföld - [Tudományos erősítés](#) - 2024-09-20

Somogyi Hírlap - [Tudományos erősítés](#) - 2024-09-20

Nógrád Megyei Hírlap - [Tudományos erősítés](#) - 2024-09-20

Petőfi Népe - [Tudományos erősítés](#) - 2024-09-20

Heves Megyei Hírlap - [Tudományos erősítés](#) - 2024-09-20

Délmagyarország - [Tudományos erősítés](#) - 2024-09-20

Dunaújvárosi Hírlap - [Tudományos erősítés](#) - 2024-09-20

Fejér Megyei Hírlap - [Tudományos erősítés](#) - 2024-09-20

Vas Népe - [Tudományos erősítés](#) - 2024-09-20

Napló - [Tudományos erősítés](#) - 2024-09-20

Zalai Hírlap - [Tudományos erősítés](#) - 2024-09-20

Békés Megyei Hírlap - [Tudományos erősítés](#) - 2024-09-20

24 óra - [Tudományos erősítés](#) - 2024-09-20

Dunántúli Napló - [Tudományos erősítés](#) - 2024-09-20

Hajdú-Bihari Napló - [Erősítés az innovációban](#) - 2024-09-20

Észak-Magyarország - [Erősítés az innovációban](#) - 2024-09-20

Kelet-Magyarország - [Erősítés az innovációban](#) - 2024-09-20

[behaviour.hu](#) - 2024.09.25. 17:03:19 Krausz Ferenc tudománypolitikai főtanácsadó lesz októbertől

[magro.hu](#) - 2024-09-26 06:37:00

[magro.hu](#) - 2024.11.05. 09:41:00 Ösztönző pályázatok őszre: sok hírünk van a támogatásokról, érdemes átnézni az írásokat

[portfolio.hu](#) - 2024.11.25. 13:00:00 Az innovációs ökoszisztéma felrázása érdekében új vezetői posztot is bevet az NKFI Hivatal

[budapester.hu](#) - 2024.09.21. 12:16:10 Prof. Krausz wird Chefberater

Három kutatónő kapott A Nőkért és a Tudományért díjat idén (...) A díj alapítói azt szeretnék elérni, hogy minél több tehetséges, sikeres nő legyen ismert és elismert a pályáján. Pápa Zsuzsanna, az ELI-ALPS Lézeres Kutatóintézet és a HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont kutatója azt vizsgálja, hogy a különböző mintázatú, alakú fémek lézeres "lövésével" mennyi energia összpontosul. A kutatónő azon dolgozik, hogy a fény ténylegesen oda koncentrálódjon, ahol a reakciók lejátszódnak, ahol az energia a legnagyobb mértékben keletkezik. (...) [origo.hu](#) - 2024.10.01. 10:27:31

Hasonló tartalommal megjelent cikkek

[delmagyar.hu](#) - 2024.09.30. 16:34:18 Szegedi kutatónő kapott A Nőkért és a Tudományért díjat

mti.hu - [Három kutatónő kapott A Nőkért és a Tudományért díjat idén](#) - 2024-09-30 17:00:21

[szegeder.hu](#) - L'Oréal–UNESCO-díjat kapott Pápa Zsuzsanna szegedi fizikus lézeres kutatásaiért - 2024-09-30 20:01:02

[szegedma.hu](#) - [Egy szegedi kutatónőt díjaztak kiemelkedő eredményeiért](#) - 2024-09-30 19:45:25

[zetapress.hu](#) - [Tudós nők a könyvtárban](#) - 2024-09-30 20:46:27

[weborvos.hu](#) - [Három kutatónő kapott A Nőkért és a Tudományért díjat idén](#) - 2024-10-01 06:33:18

[radio88.hu](#) - [L'Oréal – UNESCO A Nőkért és a Tudományért-díjat kapott Pápa Zsuzsanna](#) - 2024-10-01 07:55:19

[librarius.hu](#) - [Pápa Zsuzsanna, Turiák Lilla és Borbély Éva kapta A Nőkért és Tudományért díjat](#) - 2024-10-01 11:06:20

Szegedi fizikust díjaztak - 2024-10-02 (Délmagyarország - nyomtatot, 3. oldal)

[kultura.hu](#) - 2024.10.02. 10:16:38

[origo.hu](#) - 2024.10.26. 12:54:29 **Én nem készültem fizikusnak” – interjú Pápa Zsuzsannával, HUN-REN L’Oréal-UNESCO A Nőkért és a Tudományért díjas kutatójával**

Élet és Tudomány - 2024.11.15. (nyomtatott 3, 4. oldal) Díj a nőkért és a tudományért

Szerdán MAB Klubba várják a fizika iránt érdeklődőket A Miskolci akadémiai esték programsorozatban prof. dr. Lévai Péter József, az MTA rendes tagja, a HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont főigazgatója „Fizikai problémák, innovatív megoldások, új foglalkozások” címmel tart előadást szerdán este fél 6-tól a MAB székházban [boon.hu](#) 2024. 10.08 18:12

Ez nem varázslat! Holográfiáról és optikai kutatásokról **lesz szó az Agórában Dombi Péter magyar fizikus, tart előadást Magyar Nobel-díjasok optikai kutatásai címmel.**

(...)[dehir.hu](#) - 2024.11.08. 20:12:25

Interjú Péter Lászlóval, az Akadémiai Dolgozók Fórumának **elnökével** [atv](#) - **START** - 2024.11.15. 07:51:45 (00:08:19)

Firka [Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság](#) Miért lettem fizikus – Dr. Dombi András

(...)” – mondta erről a vitáról most Krausz Ferenc, aki a KKT vezetését időközben átadta Domokos Péter fizikusnak , a HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont Szilárdtestfizikai és Optikai Intézetének igazgatójának. (...) [telex.hu](#) - 2024.12.14. 11:16:15 Ezt a Krausz Ferencet még sosem láttuk

Megjelent minden idők legátfogóbb genetikai kutatása 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, írja közleményében az Archeogenomikai Intézet. (...) [qubit.hu](#) - 2024.12.19. 11:29:21

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

[nepszava.hu](#) - 2024.12.29. 16:55:00 Nincs kontinuitás, az éveken át tartó kutatás eredménye szerint a honfoglaló magyaroknak genetikailag semmi közük nem volt a hunokhoz

Népszava - 2024.12.28. (nyomtatott 22. oldal) Hun-avar-magyar -A népvándorlás kori Kárpát-medence átfogó genetikai kutatása

Tudósjelöltek az ELTE TTK-n Az volt a tét, hogy húszuk közül ki az a tíz diák, akik a magyar csapatot alkotják a 2025-ös IYPT-n. Amíg a zsűri a döntést meghozta, 16 órától Asbóth János (BME TTK Elméleti Fizika Tanszék és HUN-REN Wigner FK): Kvantumhibák javítása kvantumszámítógépen címmel tartott 45 perces előadást.. (...) [zetapress.hu](https://zetapress.hu) - 2024.12.19. 09:16:14

[Kutatóink szereplése, affiliáció nélkül:](#)

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

Fény-szimpoziumot 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 attofizáért címmel tartott előadást, ismertette Krausz Ferenc életét, kutatásainak lényegét, lézerfejlesztéseit, melyek az emberiség egészére nézve kiemelt jelentőségűek.

[nepszava.hu](https://nepszava.hu)- **semmi-nem-valosult-meg-az-egykori-igeretekbol-a-tudosok-a-mukodokepesseg-hataran-billego-kutatokozpontokban-dolgoznak-mikozben-megalazoan-keveset-keresnek -Interjú Gerő Mártonnal a Tudományos Dolgozók Demokratikus Szakszervezetének elnökségi tagjával és Péter Lászlóval, az Akadémiai Dolgozók Fórumának elnökével.**