

Fizikai Szemle

MAGYAR FIZIKAI FOLYÓIRAT

A Matematikai és Természettudományi Értesítőt az Akadémia 1882-ben indította
A Matematikai és Fizikai Lapokat Eötvös Loránd 1891-ben alapította

Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat havonta megjelenő folyóirata.

Támogatók: a Magyar Tudományos Akadémia Fizikai Tudományok Osztálya, az Emberi Erőforrások Minisztériuma, a Magyar Biofizikai Társaság, a Magyar Nukleáris Társaság és a Magyar Fizikushallgatók Egyesülete

Főszerkesztő:

Szatmáry Zoltán

Szerkesztőbizottság:

Bencze Gyula, Czitrovszky Aladár, Faigel Gyula, Füstöss László, Gyulai József, Horváth Dezső, Horváth Gábor, Iglói Ferenc, Kiss Ádám, Németh Judit, Ormos Pál, Papp Katalin, Simon Péter, Sükösd Csaba, Szabados László, Szabó Gábor, Trócsányi Zoltán, Ujvári Sándor

Szerkesztő:

Lendvai János

Műszaki szerkesztő:

Kármán Tamás

A folyóirat e-mail címe:

szerkesztok@fizikaiszemle.hu

A lapba szánt írásokat erre a címre kérjük.

A beküldött tudományos, ismeretterjesztő és fizikatanítási cikkek a Szerkesztőbizottság, illetve az általa felkért, a témában elismert szakértő jóváhagyó véleménye után jelenhetnek meg.

A folyóirat honlapja:

http://www.fizikaiszemle.hu



QR code linking to the journal's website

QR code linking to the journal's website

QR code linking to the journal's website

QR code linking to the journal's website

QR code linking to the journal's website

QR code linking to the journal's website

QR code linking to the journal's website

QR code linking to the journal's website

QR code linking to the journal's website

QR code linking to the journal's website

QR code linking to the journal's website

QR code linking to the journal's website

QR code linking to the journal's website

QR code linking to the journal's website

QR code linking to the journal's website

QR code linking to the journal's website

QR code linking to the journal's website

QR code linking to the journal's website

QR code linking to the journal's website

QR code linking to the journal's website

QR code linking to the journal's website

QR code linking to the journal's website

QR code linking to the journal's website

QR code linking to the journal's website

QR code linking to the journal's website

QR code linking to the journal's website

QR code linking to the journal's website

QR code linking to the journal's website

QR code linking to the journal's website

QR code linking to the journal's website

QR code linking to the journal's website

QR code linking to the journal's website

QR code linking to the journal's website

QR code linking to the journal's website

QR code linking to the journal's website

QR code linking to the journal's website

QR code linking to the journal's website

QR code linking to the journal's website

QR code linking to the journal's website

QR code linking to the journal's website

QR code linking to the journal's website

QR code linking to the journal's website

QR code linking to the journal's website

TARTALOM

<i>Horváth Ákos: Tudományos és kutatásfejlesztési áttörések az Európai Spallációs Neutronforrásnál</i>	218
<i>Magyar koncepció és részelemek alapvető hozzájárulást adnak az európai nagyberendezés létrehozásához</i>	
<i>Fábián Margit: Amorf anyagok összetételének optimalizálása radioaktív hulladékok kondicionálására</i>	221
<i>Korszerű anyagtudomány új megoldási lehetőséget kínál az atomerőművi hulladékok tárolásának problémájára</i>	
<i>Németh Csaba: A Sudbury Neutrínó Observatórium – 2. rész</i>	228
<i>Az SNO+ projekt érdekességei</i>	
<i>Érdi Bálint: Tengelyszimmetrikus centrális konfigurációk a négytestproblémában</i>	236
<i>Nagyjelentőségű égi mechanikai eredmény, amelyet a Nature szerkesztőségi cikkben méltatott</i>	
<i>Rácz Gábor, Csabai István: Az Univerzum gyorsuló tágulása</i>	241
<i>Nemrég megjelent elemzések arra utalnak, hogy a standard kozmológiai modell módosításra vagy lecserelésre szorul</i>	
<i>Krasznaborkay Attila: Az ötödik kölcsönhatás nyomában</i>	248
<i>Debreceni kutatók nagy nemzetközi feltűnést keltő felfedezése</i>	
<i>Radnóti Katalin: Az európai természettudomány előfutárai – az iszlám aranykor tudósai</i>	254
<i>Iszlám tudósok szerepét gyakran elbanyagoljuk Európában</i>	
IN MEMORIAM...	
<i>Radnai Gyula: Centenáriumi megemlékezések, 2016 – 1. rész</i>	266
<i>Öt jelentős fizikus halálának 100. évfordulójára</i>	
<i>Radnóti Katalin: Megemlékezés Hevesy György halálának 50. évfordulójáról</i>	272
<i>Emlékezés az izotópos nyomjelzés Nobel-díjas felfedezőjére</i>	
A FIZIKA TANÍTÁSA	
<i>Bartos-Elekes István: Egyszerű kísérlet rugalmas ingával</i>	273
<i>Laborgyakorlat és versenyfeladat az Ady Endre Líceumban</i>	
HÍREK – ESEMÉNYEK	
<i>Nagy Károly (1926–2016)</i>	281
<i>Felsőoktatási és tudományos díjak, 2016</i>	282
<i>Európai érdekességek a Europhysics News válogatásában</i>	284
MELLÉKLET	
<i>Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Vándorgyűlése</i>	
<i>Á. Horváth: Scientific and research development breakthroughs at the European Spallation Source</i>	
<i>M. Fábián: Optimizing the constitution of amorphous materials for radioactive waste conditioning</i>	
<i>Cs. Németh: The Sudbury Neutrino Observatory – Part 2</i>	
<i>B. Érdi: Central configurations of four bodies with an axial symmetry</i>	
<i>G. Rácz, I. Csabai: Accelerating expansion of the Universe</i>	
<i>A. Krasznaborkay: Pursuing the fifth interaction</i>	
<i>K. Radnóti: Scientists of the golden age of Islam: forerunners of European science</i>	
IN MEMORIAM...	
<i>Gy. Radnai: Centenary commemorations 2016</i>	
<i>K. Radnóti: Commemorating the 50th anniversary of the death of George Hevesy</i>	
TEACHING PHYSICS	
<i>I. Bartos-Elekes: Simple experiment with an elastic pendulum</i>	
EVENTS, SUPPLEMENT	

Fizikai Szemle

MAGYAR FIZIKAI FOLYÓIRAT

megjelenését támogatják:

