



MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

2009
2025

A TARTALOMBÓL:

- Életrajzok
- Vegyszerek
- Gyógyeszebereg
- Egészségi élet, a biopap hírei

MAGYAR KÉMİKUSOK LAPJA

ILLATANYAGOK

MOLEKULÁK TÉRBEN ÉS IDŐBEN

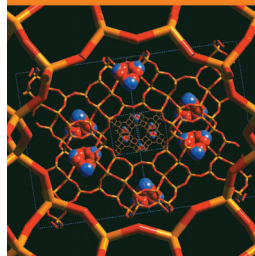
SZÉNANANOCŐVEK



A TARTALOMBÓL:

- Műanyag-technikák
- Tudományok
- Fizika
- Kémia
- Életrajzok
- Gyógyeszebereg
- Egészségi élet, a biopap hírei

MAGYAR KÉMİKUSOK LAPJA



A TARTALOMBÓL:

- Kémia
- Életrajzok
- Gyógyeszebereg
- Egészségi élet, a biopap hírei

MAGYAR KÉMİKUSOK LAPJA

MAGFÜZŐ

KÉMIA ÉS MINŐSÉGÜGY

A TÖMÉNY ELEKTROLIT-OLDATOK VILÁGA


Válogatás az MKE napvilágszámának képeiből



A TARTALOMBÓL:

- Kémia
- Életrajzok
- Gyógyeszebereg
- Egészségi élet, a biopap hírei

MAGYAR KÉMİKUSOK LAPJA



A TARTALOMBÓL:

- Kémia
- Életrajzok
- Gyógyeszebereg
- Egészségi élet, a biopap hírei

MAGYAR KÉMİKUSOK LAPJA

OTDK 2009



A TARTALOMBÓL:

- Információ a molekulák világában
- Kell-e nekünk sok jó kémianar?
- A kémia és a „tárművészetek”
- Irtinyi-verseny, 2009

MAGYAR KÉMİKUSOK LAPJA

A MAGYAR KÉMİKUSOK EGYESÜLETE HAVONTA MEGJELENŐ FOLYÓIRATA • LXIV. ÉVFOLYAM • 2009. JÚNIUS • ÁRA: 700 FT



A TARTALOMBÓL:

- Kémia
- Életrajzok
- Gyógyeszebereg
- Egészségi élet, a biopap hírei

MAGYAR KÉMİKUSOK LAPJA

AZ ÉLET MEGFEJTÉSRE VÁRO TITKOSÍRÁSA



A TARTALOMBÓL:

- Kémia
- Életrajzok
- Gyógyeszebereg
- Egészségi élet, a biopap hírei

MAGYAR KÉMİKUSOK LAPJA



A TARTALOMBÓL:

- Kémia-, vegyész- és kémianar-képzés
- 44. Komplexkémiai Kollokvium
- Quo vadis analitikus?
- Darvas Ferenc: Ne kövess el alapvető hibákat!

MAGYAR KÉMİKUSOK LAPJA

A MAGYAR KÉMİKUSOK EGYESÜLETE HAVONTA MEGJELENŐ FOLYÓIRATA • LXIV. ÉVFOLYAM • 2009. OKTÓBER • ÁRA: 700 FT



Beszélgetés Sir Harold W. Kroto Nobel-díjas vegyészsel

A TARTALOMBÓL:

- Kémia
- Életrajzok
- Gyógyeszebereg
- Egészségi élet, a biopap hírei

MAGYAR KÉMİKUSOK LAPJA

Szentjánosbogár, trópusi halak, sarki fény

Mi a közös a természet fénytünetnyeiben?



A TARTALOMBÓL:

- Kémia
- Életrajzok
- Gyógyeszebereg
- Egészségi élet, a biopap hírei

MAGYAR KÉMİKUSOK LAPJA

SZARVAS GÁBOR

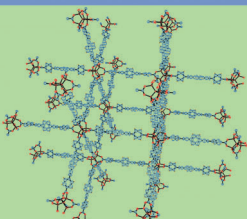
Tudományünnep



A TARTALOMBÓL:

- Híradó: Magyar Kémikusok Világszervezetének 100. évfordulója
- A győzelem hamisítandó
- XXII. Kémiai Életpályadíj
- Évfolyalosztás 2010

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA



A hónap molekulája:
 $C_{138}H_{138}O_{43}Zn_4$

A TARTALOMBÓL:

- Kémiai csillag – a prosztraciklamin bioszintézisének újabb lépésének felismerése
- Japánban a szén nanocsövek előállításának új módszere
- Az ACS Magyar Szociológiai és Biológiai Szekciójának 100. évfordulója
- Kémiai Életpályadíj 2010. évi nyertesje

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

50 éves a Magyar Tudományos Akadémia Izotópkutató Intézete



A TARTALOMBÓL:

- Kémia és a környezet
- Egy kutatólabor legújabb állása és működése
- Az ACS Magyar Szociológiai és Biológiai Szekciójának 100. évfordulója
- Kémiai Életpályadíj 2010. évi nyertesje

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

Nanocsövek, hálózatok, mintázatok




A TARTALOMBÓL:

- Híradó: 100 éves a Magyar Kémikusok Világszervezete
- Kémiai csillag – a prosztraciklamin bioszintézisének újabb lépésének felismerése
- Japánban a szén nanocsövek előállításának új módszere
- Az ACS Magyar Szociológiai és Biológiai Szekciójának 100. évfordulója
- Kémiai Életpályadíj 2010. évi nyertesje

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA


A Nagy Kísérlet



A TARTALOMBÓL:

- Híradó: Magyar Kémikusok Világszervezete 100. évfordulója
- A győzelem hamisítandó
- XXII. Kémiai Életpályadíj
- Évfolyalosztás 2010

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA



A TARTALOMBÓL:

- Híradó: Magyar Kémikusok Világszervezete 100. évfordulója
- A győzelem hamisítandó
- XXII. Kémiai Életpályadíj
- Évfolyalosztás 2010

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

100 éves a pH fogalma



A TARTALOMBÓL:

- Az MKE Küldöttgyűlése
- Emissziókereskedelem a globális éghajlatváltozás ellen
- Bruckner-termi előadások
- EuChemS Newsletter, 2010. július

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

A MAGYAR KÉMIKUSOK EGYESÜLETE HAVONTA MEGJELENŐ FOLYÓIRATA • LXV. ÉVFOLYAM • 2010. JÚLIUS-AUGUSZTUS • ÁRA: 800 FT

A TARTALOMBÓL:

- Híradó: 100 éves az ACS Magyar Szociológiai és Biológiai Szekciójának
- Kémiai csillag – a prosztraciklamin bioszintézisének újabb lépésének felismerése
- Japánban a szén nanocsövek előállításának új módszere
- Az ACS Magyar Szociológiai és Biológiai Szekciójának 100. évfordulója
- Kémiai Életpályadíj 2010. évi nyertesje

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

100 éves hazai tradíció és nemzetközi szakértelem

100 éves az ACS Magyar Szociológiai és Biológiai Szekciójának



A TARTALOMBÓL:

- Híradó: Magyar Kémikusok Világszervezete 100. évfordulója
- A győzelem hamisítandó
- XXII. Kémiai Életpályadíj
- Évfolyalosztás 2010

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

Kémia határokon kívül



A TARTALOMBÓL:

- Alternatív β -világ?
- Számítógépes szimulációk
- Fullerének asztromekánája
- Idei Nobel-díjak
- Eladósodottság a vegyiparban és a gyógyszeriparban

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

A MAGYAR KÉMIKUSOK EGYESÜLETE HAVONTA MEGJELENŐ FOLYÓIRATA • LXV. ÉVFOLYAM • 2010. DECEMBER • ÁRA: 800 FT

Irinyi-verseny 2010



A TARTALOMBÓL:

- Híradó: Magyar Kémikusok Világszervezete 100. évfordulója
- A győzelem hamisítandó
- XXII. Kémiai Életpályadíj
- Évfolyalosztás 2010

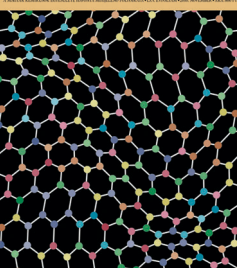
MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA



A TARTALOMBÓL:

- Híradó: Magyar Kémikusok Világszervezete 100. évfordulója
- A győzelem hamisítandó
- XXII. Kémiai Életpályadíj
- Évfolyalosztás 2010

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA



VÖRÖSISZAP-KATASZTRÓFA

Decemberi számunkban: a sugárterhelés becslése



MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

A TARTALOMBÓL:

- Előzetes beszámoló
- Új díjazás elvekről 2012-ben
- Összegzés Irinyi Ha megérkeztél
- Milyen lesz a kutatás?
- Kompetenciák megkérdőjelezése
- Ötvenéves évforduló

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

A TARTALOMBÓL:

- Hírtörténeti áttekintés
- Pál ábrányos
- Hírtörténeti áttekintés
- Péterffy Károly
- 2012. év hírtörténete
- Hírtörténeti áttekintés
- Hírtörténeti áttekintés
- Hírtörténeti áttekintés
- Hírtörténeti áttekintés
- Hírtörténeti áttekintés

Lopakodó repülőgépek radarelyelő bevonata volt a Fesztékparti Kutató egyik első megbizása

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

A TARTALOMBÓL:

- MKE Küldöttközgyűlés
- A Gábor Dénes-díjas Vigh László
- Bruckner-termi előadások
- Biztonsági adatlapok
- Mítoszrombolás hegedűvel
- Aranybetűs nap Óbecsén

A MAGYAR KÉMIKUSOK EGYESÜLETE HAVONTA MEGJELENŐ FOLYÓIRATA • LXVIII. ÉVFOLYAM • 2013. JÚLIUS-AUGUSZTUS • ÁRA: 1700 FT

Irinyi-verseny 2013

A lap megjelenését a Nemzeti Kulturális Alap támogatja

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

60 éve írták le a DNS szerkezetét

• hidrogén
• oxigén
• nitrogén
• szén
• foszfor

• pirimidinek
• purinok

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

A TARTALOMBÓL:

- Fülöp Ferenc: Munkatársaim tehetsége bologgá tesz
- Kőolaj-finomítói alapanyagok előállítása műanyag hulladékok krakkolásával
- Híresek és Kémikusok

A MAGYAR KÉMIKUSOK EGYESÜLETE HAVONTA MEGJELENŐ FOLYÓIRATA • LXVIII. ÉVFOLYAM • 2013. OKTÓBER • ÁRA: 850 FT

Kutatók Éjszakája 2013

A lap megjelenését a Nemzeti Kulturális Alap támogatja

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

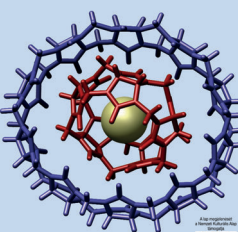
MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

KIRKICSORTI HÉVÉNYEK

A TARTALOMBÓL:

- Új elemek felismerése
- Szupramolekuláris kémia
- Biológiai katalízis
- A L. Leibniz Intézet
- Híresek a Kémikusok
- Évfordulók, 2014
- A Magyar Kémikusok Egyesülete HAVONTA MEGJELENŐ FOLYÓIRATA • LXIX. ÉVFOLYAM • 2014. MÁRCIUS • ÁRA: 850 FT

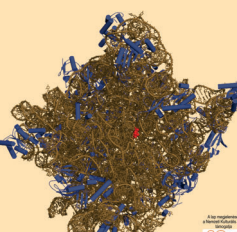
MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA



A TARTALOMBÓL:

- Új elemek felismerése
- Szupramolekuláris kémia
- Biológiai katalízis
- A L. Leibniz Intézet
- Híresek a Kémikusok
- Évfordulók, 2014
- A Magyar Kémikusok Egyesülete HAVONTA MEGJELENŐ FOLYÓIRATA • LXIX. ÉVFOLYAM • 2014. MÁRCIUS • ÁRA: 850 FT

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA



A TARTALOMBÓL:

- Cellulóz- és papírgyári szennyvíztisztítás algákkal
- Xilit fermentációs előállítás lignocellulózokból
- Vegyszekalendárium: Conant és Debye
- Híresek és Kémikusok: Angela Merkel
- A Magyar Kémikusok Egyesülete HAVONTA MEGJELENŐ FOLYÓIRATA • LXIX. ÉVFOLYAM • 2014. MÁRCIUS • ÁRA: 850 FT

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA



A TARTALOMBÓL:

- Új elemek felismerése
- Szupramolekuláris kémia
- Biológiai katalízis
- A L. Leibniz Intézet
- Híresek a Kémikusok
- Évfordulók, 2014
- A Magyar Kémikusok Egyesülete HAVONTA MEGJELENŐ FOLYÓIRATA • LXIX. ÉVFOLYAM • 2014. MÁRCIUS • ÁRA: 850 FT

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA



A TARTALOMBÓL:

- Új elemek felismerése
- Szupramolekuláris kémia
- Biológiai katalízis
- A L. Leibniz Intézet
- Híresek a Kémikusok
- Évfordulók, 2014
- A Magyar Kémikusok Egyesülete HAVONTA MEGJELENŐ FOLYÓIRATA • LXIX. ÉVFOLYAM • 2014. MÁRCIUS • ÁRA: 850 FT


MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA



A TARTALOMBÓL:

- Beszélgetés Keszér György Miklóssal, az MTA TTK főigazgatójával
- Biztonsági adatlapok
- Bízartestközi biotechnológia
- EuChemS Newsletter
- A Magyar Kémikusok Egyesülete HAVONTA MEGJELENŐ FOLYÓIRATA • LXIX. ÉVFOLYAM • 2014. JÚNIUS • ÁRA: 850 FT


MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA



A TARTALOMBÓL:

- Új elemek felismerése
- Szupramolekuláris kémia
- Biológiai katalízis
- A L. Leibniz Intézet
- Híresek a Kémikusok
- Évfordulók, 2014
- A Magyar Kémikusok Egyesülete HAVONTA MEGJELENŐ FOLYÓIRATA • LXIX. ÉVFOLYAM • 2014. JÚNIUS • ÁRA: 850 FT

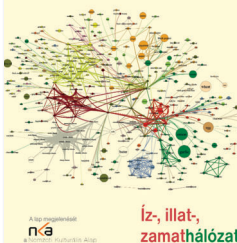
MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA



A TARTALOMBÓL:

- Új elemek felismerése
- Szupramolekuláris kémia
- Biológiai katalízis
- A L. Leibniz Intézet
- Híresek a Kémikusok
- Évfordulók, 2014
- A Magyar Kémikusok Egyesülete HAVONTA MEGJELENŐ FOLYÓIRATA • LXIX. ÉVFOLYAM • 2014. JÚNIUS • ÁRA: 850 FT

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA




Íz, illat, zamatálózat

A TARTALOMBÓL:

- Új elemek felismerése
- Szupramolekuláris kémia
- Biológiai katalízis
- A L. Leibniz Intézet
- Híresek a Kémikusok
- Évfordulók, 2014
- A Magyar Kémikusok Egyesülete HAVONTA MEGJELENŐ FOLYÓIRATA • LXIX. ÉVFOLYAM • 2014. JÚNIUS • ÁRA: 850 FT

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA



A TARTALOMBÓL:

- Új elemek felismerése
- Szupramolekuláris kémia
- Biológiai katalízis
- A L. Leibniz Intézet
- Híresek a Kémikusok
- Évfordulók, 2014
- A Magyar Kémikusok Egyesülete HAVONTA MEGJELENŐ FOLYÓIRATA • LXIX. ÉVFOLYAM • 2014. JÚNIUS • ÁRA: 850 FT

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

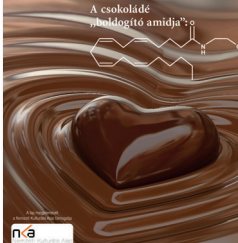


A TARTALOMBÓL:

- Új elemek felismerése
- Szupramolekuláris kémia
- Biológiai katalízis
- A L. Leibniz Intézet
- Híresek a Kémikusok
- Évfordulók, 2014
- A Magyar Kémikusok Egyesülete HAVONTA MEGJELENŐ FOLYÓIRATA • LXIX. ÉVFOLYAM • 2014. JÚNIUS • ÁRA: 850 FT

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

A csokoládé "hidrogénoltó" amidja



MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

A TARTALOM:

- Magyarországi és az EU (Gambus-Walke) által
- Fényes közlés
- Többnyelvű tudományegyetemen
- Kétféleképpen: 2018
- Kétféleképpen: 2018
- Kétféleképpen: 2018

C₁₀₀H₁₀₀

n.a. Nemzeti Kulturális Alap

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

A TARTALOM:

- Magyarországi és az EU (Gambus-Walke) által
- Fényes közlés
- Többnyelvű tudományegyetemen
- Kétféleképpen: 2018
- Kétféleképpen: 2018
- Kétféleképpen: 2018

Analitikai kémia 2018

n.a. Nemzeti Kulturális Alap

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

A TARTALOM:

- Magyarországi és az EU (Gambus-Walke) által
- Fényes közlés
- Többnyelvű tudományegyetemen
- Kétféleképpen: 2018
- Kétféleképpen: 2018
- Kétféleképpen: 2018

AKTÍV ÉS TÁVOL LEVŐ, KÉMIÁT TANÍTÓ PEDAGÓGUSOK KORFÁJA

n.a. Nemzeti Kulturális Alap

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

A TARTALOM:

- Magyarországi és az EU (Gambus-Walke) által
- Fényes közlés
- Többnyelvű tudományegyetemen
- Kétféleképpen: 2018
- Kétféleképpen: 2018
- Kétféleképpen: 2018

RITKAFÖLDFÉMEK OLDÓSZERES EXTRAKCIÓJA

n.a. Nemzeti Kulturális Alap

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

A TARTALOM:

- Magyarországi és az EU (Gambus-Walke) által
- Fényes közlés
- Többnyelvű tudományegyetemen
- Kétféleképpen: 2018
- Kétféleképpen: 2018
- Kétféleképpen: 2018

BIOTECHNOLÓGIAI ÚJZÁN

n.a. Nemzeti Kulturális Alap

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

A TARTALOM:

- Magyarországi és az EU (Gambus-Walke) által
- Fényes közlés
- Többnyelvű tudományegyetemen
- Kétféleképpen: 2018
- Kétféleképpen: 2018
- Kétféleképpen: 2018

50. Irinyi-verseny

n.a. Nemzeti Kulturális Alap

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

A TARTALOM:

- Anyag- és oldat-szerkezeti kutatások a Szegedi Tudományegyetemen
- Kötöttetett tanárok
- Tejalergia és protonok
- Chemistry in Europe, 2018/2

A MAGYAR KÉMIKUSOK EGYESÜLETE HAVONTA MEGJELENŐ FOLYÓIRATA • LXXIII. ÉVFOLYAM • 2018. JÚLIUS-AUGUSZTUS • ÁRA: 190 FT

Küldöttközgyűlés 2018

n.a. Nemzeti Kulturális Alap

A kiadvány a Magyar Tudományos Akadémia támogatásával készült

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

A TARTALOM:

- Magyarországi és az EU (Gambus-Walke) által
- Fényes közlés
- Többnyelvű tudományegyetemen
- Kétféleképpen: 2018
- Kétféleképpen: 2018
- Kétféleképpen: 2018

Lepárlóüstök

n.a. Nemzeti Kulturális Alap

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

A TARTALOM:

- Magyarországi és az EU (Gambus-Walke) által
- Fényes közlés
- Többnyelvű tudományegyetemen
- Kétféleképpen: 2018
- Kétféleképpen: 2018
- Kétféleképpen: 2018

Közoktatás – tanári fórum

n.a. Nemzeti Kulturális Alap

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

AZ ÉLELMISZER-ALKOTÓK KÉMIÁJÁNAK IZGALMAS VILÁGA

A MAGYAR KÉMIKUSOK EGYESÜLETE HAVONTA MEGJELENŐ FOLYÓIRATA • LXXIII. ÉVFOLYAM • 2018. NOVEMBER • ÁRA: 850 FT

n.a. Nemzeti Kulturális Alap

A kiadvány a Magyar Tudományos Akadémia támogatásával készült

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

A TARTALOM:

- Magyarországi és az EU (Gambus-Walke) által
- Fényes közlés
- Többnyelvű tudományegyetemen
- Kétféleképpen: 2018
- Kétféleképpen: 2018
- Kétféleképpen: 2018

Karácsonyi előadások

n.a. Nemzeti Kulturális Alap

A TARTALOMBÓL:
 • A periódusos rendszer kutatás
 • Tudósok
 • Az az évi világhíres életrajvesztés gyűjteménye
 • Egy lényeg Párisban új határ
 • Ifjúságszolgálat, 2019

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

Elemi tudás
Mesterséges bizmut

nka A Magyar Kémikusok Egyesülete
 Nemzeti Kulturális Alap támogatásával
 2019. május-június • 100 oldal • ÁRA: 850 Ft

A TARTALOMBÓL:
 • Nobel-díjak, 2018
 • Méri a kémia a legújabb világot tanár? (1)
 • A szimónia a "Chemia Kémia 10" újságban

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

nka A Magyar Kémikusok Egyesülete
 Nemzeti Kulturális Alap támogatásával
 2018. november-december • 100 oldal • ÁRA: 850 Ft

A TARTALOMBÓL:
 • Magyar Kémikusok Híresen Névtelenül
 • A kémia és a kultúra kapcsolata
 • A kémia és a kultúra kapcsolata
 • A kémia és a kultúra kapcsolata
 • A kémia és a kultúra kapcsolata

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

nka A Magyar Kémikusok Egyesülete
 Nemzeti Kulturális Alap támogatásával
 2018. május-június • 100 oldal • ÁRA: 850 Ft

A TARTALOMBÓL:
 • A kémia és a kultúra kapcsolata
 • A kémia és a kultúra kapcsolata
 • A kémia és a kultúra kapcsolata
 • A kémia és a kultúra kapcsolata
 • A kémia és a kultúra kapcsolata

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

A fullerén-paradoxon

nka A Magyar Kémikusok Egyesülete
 Nemzeti Kulturális Alap támogatásával
 2018. november-december • 100 oldal • ÁRA: 850 Ft

A TARTALOMBÓL:
 • A periódusos rendszer kutatás
 • Tudósok
 • Az az évi világhíres életrajvesztés gyűjteménye
 • Egy lényeg Párisban új határ
 • Ifjúságszolgálat, 2019

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

Periódusos rendszer extrákkal

nka A Magyar Kémikusok Egyesülete
 Nemzeti Kulturális Alap támogatásával
 2019. május-június • 100 oldal • ÁRA: 850 Ft

A TARTALOMBÓL:
 • A periódusos rendszer kutatás
 • Tudósok
 • Az az évi világhíres életrajvesztés gyűjteménye
 • Egy lényeg Párisban új határ
 • Ifjúságszolgálat, 2019

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

Inyni-verseny, 2019

nka A Magyar Kémikusok Egyesülete
 Nemzeti Kulturális Alap támogatásával
 2019. május-június • 100 oldal • ÁRA: 850 Ft

A TARTALOMBÓL:
 • A periódusos rendszer kutatás
 • Tudósok
 • Az az évi világhíres életrajvesztés gyűjteménye
 • Egy lényeg Párisban új határ
 • Ifjúságszolgálat, 2019

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

Egy cseppnyi kémia

Küldöttközgyűlés, 2019

nka A Magyar Kémikusok Egyesülete
 Nemzeti Kulturális Alap támogatásával
 2019. május-június • 100 oldal • ÁRA: 850 Ft

A TARTALOMBÓL:
 • A periódusos rendszer kutatás
 • Tudósok
 • Az az évi világhíres életrajvesztés gyűjteménye
 • Egy lényeg Párisban új határ
 • Ifjúságszolgálat, 2019

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

Egy cseppnyi kémia

nka A Magyar Kémikusok Egyesülete
 Nemzeti Kulturális Alap támogatásával
 2019. május-június • 100 oldal • ÁRA: 850 Ft

A TARTALOMBÓL:
 • A megfelelő szürkeállomány rendelkezésre áll az innovációhoz, csak használni kellene
 • A Magyar Kémikusok Egyesülete havonta megjelenő folyóirata • LXXIV. ÉVFOLYAM • 2019. NOVEMBER • ÁRA: 850 Ft

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

Analitikai kémiai kutatások Szegeden

nka A lap megjelenését a Nemzeti Kulturális Alap támogatja
 Magyar Tudományos Akadémia támogatásával készült

nka A Magyar Kémikusok Egyesülete
 Nemzeti Kulturális Alap támogatásával
 2019. november-december • 100 oldal • ÁRA: 850 Ft

A TARTALOMBÓL:
 • Modern jóslatok a periódusos rendszerben
 • Hirsch-index
 • Karácsonyi genetika diákoknak
 • Kulnaris kémia
 • Chemistry in Europe, 2019/4

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

Változatok elemekre

nka A lap megjelenését a Nemzeti Kulturális Alap támogatja
 Magyar Tudományos Akadémia támogatásával készült

nka A Magyar Kémikusok Egyesülete
 Nemzeti Kulturális Alap támogatásával
 2019. december • 100 oldal • ÁRA: 850 Ft

A TARTALOMBÓL:
 • A periódusos rendszer kutatás
 • Tudósok
 • Az az évi világhíres életrajvesztés gyűjteménye
 • Egy lényeg Párisban új határ
 • Ifjúságszolgálat, 2019

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

Interjú Orbán Gáborral, a Richter vezérigazgatójával

nka A Magyar Kémikusok Egyesülete
 Nemzeti Kulturális Alap támogatásával
 2019. május-június • 100 oldal • ÁRA: 850 Ft

A TARTALOMBÓL:

- 20 éves a Magyar Kémikusok Lapja
- 20 éves a Nemzeti Környezetvédelmi és Vegyipari Konferencia
- Aranygyűrűnyitó ünnepségre
- Évfordulósztár, 2020

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

Lágy műszemlencsék a vegyész laboratóriumából



nka Nemzeti Környezetvédelmi és Vegyipari Konferencia

A TARTALOMBÓL:

- Nobel-díjak (2019)
- A kvantumkémia akadémiája: Szalay Péter
- Életrajzok-visszemlé
- Újgöngyös víz
- Újgöngyös víz

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

Bioetanol és fenntarthatóság




nka Nemzeti Környezetvédelmi és Vegyipari Konferencia

A TARTALOMBÓL:

- Újabb a természetben
- Kémiailag szintetizált természetes termék
- A szénhidrogén és a szénhidrogén
- A kémiai szerkezet
- Chemistry in Europe, 2020
- A kémiai szerkezet

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

A kémiáról alkotott kép



nka Nemzeti Környezetvédelmi és Vegyipari Konferencia

A TARTALOMBÓL:

- 20 éves a Magyar Kémikusok Lapja
- 75. évfordulójára lép az MKL
- 1979

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

Magyar Kémikusok Lapja



nka Nemzeti Környezetvédelmi és Vegyipari Konferencia

A TARTALOMBÓL:

- In memoriam kémia
- A kreatív kémikus
- Komplexkémiai kutatások az ELTE-n
- 2019-es IgNobel-díjak
- 35 000 km-es nanocső kábelre várva

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

Fémorganikus vázszerkezet



A MAGYAR KÉMIKUSOK EGYESÜLETE HAVONTA MEGELENO FOLYOIRATA • LXXV. ÉVFOLYAM • 2020. SZEPTEMBER • ÁRA: 890 FT


A kiadvány a Magyar Tudományos Akadémia támogatásával készült

A TARTALOMBÓL:

- Koronavírus: textil védőmaszkok
- Dizájn drogok bűnügyi analitikai vizsgálata
- Jubileumi Vegyészkonferencia 1958-ban

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

A MAGYAR KÉMIKUSOK EGYESÜLETE HAVONTA MEGELENO FOLYOIRATA • LXXV. ÉVFOLYAM • 2020. MÁJUS • ÁRA: 890 FT



nka Nemzeti Környezetvédelmi és Vegyipari Konferencia

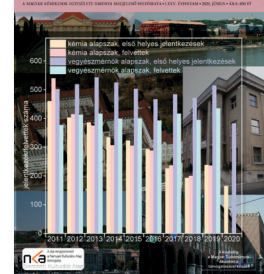
A kiadvány a Magyar Tudományos Akadémia támogatásával készült

A TARTALOMBÓL:

- Környezetvédelmi tervek kiértékelése
- Környezetvédelmi tervek kiértékelése
- Környezetvédelmi tervek kiértékelése
- Környezetvédelmi tervek kiértékelése

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

Kémia Mobillabor Projekt




nka Nemzeti Környezetvédelmi és Vegyipari Konferencia

A TARTALOMBÓL:

- A kémia mobillabor projekt
- A kémia mobillabor projekt
- A kémia mobillabor projekt
- A kémia mobillabor projekt

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

Kémia Mobillabor Projekt



nka Nemzeti Környezetvédelmi és Vegyipari Konferencia

A TARTALOMBÓL:

- A kémia mobillabor projekt
- A kémia mobillabor projekt
- A kémia mobillabor projekt
- A kémia mobillabor projekt

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA



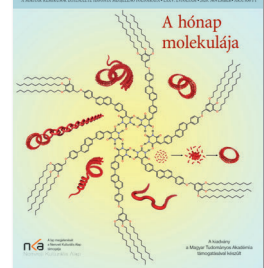
nka Nemzeti Környezetvédelmi és Vegyipari Konferencia

A TARTALOMBÓL:

- A hónap molekula
- A hónap molekula
- A hónap molekula
- A hónap molekula

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

A hónap molekula



nka Nemzeti Környezetvédelmi és Vegyipari Konferencia

A TARTALOMBÓL:

- 2020 kémiai Nobel-díjasai
- 2020 kémiai Nobel-díjasai
- 2020 kémiai Nobel-díjasai
- 2020 kémiai Nobel-díjasai

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

2020 kémiai Nobel-díjasai



nka Nemzeti Környezetvédelmi és Vegyipari Konferencia

A TARTALOMBÓL:

- Klímaváltozás a kémia és a határterületek szemszögéből
- Klímaváltozás a kémia és a határterületek szemszögéből
- Klímaváltozás a kémia és a határterületek szemszögéből
- Klímaváltozás a kémia és a határterületek szemszögéből

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

Klimaváltozás a kémia és a határterületek szemszögéből



nka Nemzeti Környezetvédelmi és Vegyipari Konferencia

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

JanákyLab – 2020/21

A TARTALOMBÓL:
•Kutatásalapú kémia
•Egy nyitott anyag, amely nem old meg a környezetet
•A kárpótlás tükörképében
•Élelmiszerláncok megismerése

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

Penrose

A TARTALOMBÓL:
•Kémiai és biológiai témák
•Környezetvédelem
•Molekulák
•Molekulák és a környezet
•Környezetvédelem és a tudomány
•Környezetvédelem és a tudomány
•Környezetvédelem és a tudomány

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

Covid-19

A TARTALOMBÓL:
•Covid-19: a vírusok és a vírusok elleni védekezés
•Környezetvédelem és a tudomány
•Környezetvédelem és a tudomány
•Környezetvédelem és a tudomány

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

Szívünk csücske: a kaolinit

A TARTALOMBÓL:
•Környezetvédelem és a tudomány
•Környezetvédelem és a tudomány
•Környezetvédelem és a tudomány

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

Pálinkó István 1959-2021

Érintésmentes kísérletek levitációval

A TARTALOMBÓL:
•Környezetvédelem és a tudomány
•Környezetvédelem és a tudomány
•Környezetvédelem és a tudomány

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

DNS-kódolt molekula-könyvtár

Szintézis és szűrés

A TARTALOMBÓL:
•Környezetvédelem és a tudomány
•Környezetvédelem és a tudomány
•Környezetvédelem és a tudomány

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

Tanítatható-e a kísérlettervezés az iskolákban?

Kiről neveztek el?

Titán-dioxid

Egy klasszikus tankönyv

Humor a tudományban

Kutatásalapú kémiatanulás

A TARTALOMBÓL:
•Környezetvédelem és a tudomány
•Környezetvédelem és a tudomány
•Környezetvédelem és a tudomány

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

Kémiai és Vegyipari Szekció

35. ORSZÁGOS TUDOMÁNYOS DIÁKKÖRI KONFERENCIA 2021

A TARTALOMBÓL:
•Környezetvédelem és a tudomány
•Környezetvédelem és a tudomány
•Környezetvédelem és a tudomány

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

ÉLELMISZERTUDOMÁNY A BME-N

ALKALMAZOTT BIOTECHNOLÓGIA ÉS ÉLELMISZERTUDOMÁNYI TANULCIK

A TARTALOMBÓL:
•Környezetvédelem és a tudomány
•Környezetvédelem és a tudomány
•Környezetvédelem és a tudomány

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

Tanárok, tanárképzés, NAT2020

A Debreceni Vegyipari Technikum 70 éve

MUNKÁBÍRÁS

A TARTALOMBÓL:
•Környezetvédelem és a tudomány
•Környezetvédelem és a tudomány
•Környezetvédelem és a tudomány

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

A Debreceni Vegyipari Technikum 70 éve

MUNKÁBÍRÁS

A TARTALOMBÓL:
•Környezetvédelem és a tudomány
•Környezetvédelem és a tudomány
•Környezetvédelem és a tudomány

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

A TARTALOMBÓL:

- Kísérlet-ajánlatok
- Interjúkésztők
- Következő lépések
- A magyar, szlovén és magyar nyelvű
- Előzetesajánlat, 2022

Molekuláris csomó

nka Nemzeti Kulturális Alap támogatja

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

A TARTALOMBÓL:

- Kísérlet-ajánlatok
- Kísérlet-ajánlatok
- Következő lépések
- A magyar, szlovén és magyar nyelvű
- Előzetesajánlat, 2022

Elméleti reakciódinamikakutatások

nka Nemzeti Kulturális Alap támogatja

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

A TARTALOMBÓL:

- Kísérlet-ajánlatok
- Kísérlet-ajánlatok
- Következő lépések
- A magyar, szlovén és magyar nyelvű
- Előzetesajánlat, 2022

Tanítsunk Magyarországot!

nka Nemzeti Kulturális Alap támogatja

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

A TARTALOMBÓL:

- Kísérlet-ajánlatok
- Kísérlet-ajánlatok
- Következő lépések
- A magyar, szlovén és magyar nyelvű
- Előzetesajánlat, 2022

Ionmobilitással kombinált tömegspektrometria

nka Nemzeti Kulturális Alap támogatja

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

A TARTALOMBÓL:

- Kísérlet-ajánlatok
- Kísérlet-ajánlatok
- Következő lépések
- A magyar, szlovén és magyar nyelvű
- Előzetesajánlat, 2022

Bemutakoznak vegyipari vállalataink

nka Nemzeti Kulturális Alap támogatja

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

A TARTALOMBÓL:

- Kísérlet-ajánlatok
- Kísérlet-ajánlatok
- Következő lépések
- A magyar, szlovén és magyar nyelvű
- Előzetesajánlat, 2022

A Nemzetközi Kémiai Torna ezüstérmes magyar csapatai

nka Nemzeti Kulturális Alap támogatja

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

A TARTALOMBÓL:

- MKE Küldöttközgyűlés
- A kémiantanítás története
- A mitokondrium elektro-biokémiája
- Kemoterápia helyett citromlé?
- Kíról neveztek el?

Világító molekulák

nka Nemzeti Kulturális Alap támogatja

A kiadvány a Magyar Tudományos Akadémia támogatásával készült

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

A TARTALOMBÓL:

- Új, hatékony antivirális gyógyszerek fejlesztése
- Folyamatos áramlású reaktorkok a gyógyszeriparban
- Nanorészecskék ezüstből és aranyból
- IgNobel-díjak tengerattjáró-kapitányoknak

Pavlát Attila köszöntése

nka Nemzeti Kulturális Alap támogatja

A kiadvány a Magyar Tudományos Akadémia támogatásával készült

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

A TARTALOMBÓL:

- Kísérlet-ajánlatok
- Kísérlet-ajánlatok
- Következő lépések
- A magyar, szlovén és magyar nyelvű
- Előzetesajánlat, 2022

Varázslatos karácsony

nka Nemzeti Kulturális Alap támogatja

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

A TARTALOMBÓL:

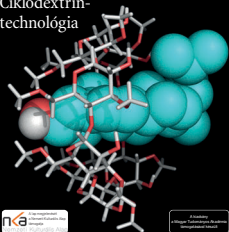
- Kísérlet-ajánlatok
- Kísérlet-ajánlatok
- Következő lépések
- A magyar, szlovén és magyar nyelvű
- Előzetesajánlat, 2022

KELL A JÓ TANÁR

nka Nemzeti Kulturális Alap támogatja

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

Ciklodextrin-technológia



nka Nemzeti Kémikusok Egyesülete

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

Nobel-díj klikkelésért?



Bioortogonális kémia + fluoreszcencia

nka Nemzeti Kémikusok Egyesülete


MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

Nagymolekulák csávászervezetének felfedezése



nka Nemzeti Kémikusok Egyesülete

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA



nka Nemzeti Kémikusok Egyesülete

TETT: Teremtünk Természettudományos Tehetségeket!

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA Különszám
2023. április

MEGJELENIK A RICHTER GEDEON NYRT. TÁMOGATÁSÁVAL



MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

A TARTALOMBÓL:

- Washingtoni séták a tudomány körül
- Áttörés a lézeres term nukleáris fűzésben
- Debye nevéhez fűződő elméletek, egyenletek
- A gyilkos zöld
- Oláh György-emléktáblát avattak Los Angelesben

A MAGYAR KÉMIKUSOK EGYESÜLETE HAVONTA MEGJELENŐ FOLYÓIRATA • LXXVIII. ÉVFOLYAM • 2023. MÁJUS • ÁRA: 950 FT

Lézeres atommagfúzió



nka Nemzeti Kémikusok Egyesülete

A lap megjelenését a Nemzeti Kulturális Alap támogatja

A kiadvány a Magyar Tudományos Akadémia támogatásával készült

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

Irinyi-verseny – 2023



nka Nemzeti Kémikusok Egyesülete

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

110 éves az EGIS



nka Nemzeti Kémikusok Egyesülete

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

A földben rejtőző hidrogén



nka Nemzeti Kémikusok Egyesülete

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

110 éves az EGIS



nka Nemzeti Kémikusok Egyesülete

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

Karikó Katalin Nobel-díjas!



nka Nemzeti Kémikusok Egyesülete

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

150 éves a BME Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kara



nka Nemzeti Kémikusok Egyesülete

A TARTALOMBÓL:

- Összeállítás a katalizátorok szerepéről a CO₂-konverzióban
- A Magyar Kémikusok Lapja

Újraindul az üvegyapott-gyártás Magyarországon



A kiadvány a Magyar Tudományos Akadémia támogatásával készült.

A TARTALOMBÓL:

- A nagy tömörítésű és a megerősítő szálak előállításának új módszere
- A Magyar Kémikusok Lapja

Fehérjeszerkezetek a számítógépből



A kiadvány a Magyar Tudományos Akadémia támogatásával készült.

A TARTALOMBÓL:

- A DNS-azonosítás
- A Magyar Kémikusok Lapja

DNS-SZOBOR BUDÁN



A kiadvány a Magyar Tudományos Akadémia támogatásával készült.

A TARTALOMBÓL:

- A szén nanópöttyök előállításának új módszere
- A Magyar Kémikusok Lapja

Szén nanópöttyök



A kiadvány a Magyar Tudományos Akadémia támogatásával készült.

A TARTALOMBÓL:

- Napenergiát hasznosító, hidrogénalapú energiatárolás
- Az Irinyi János Országos Középiskolai Kémiaverseny Erdélyben
- Hitelességi válság a tudományban: egy szaktudós kimerítő vallomása

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

A MAGYAR KÉMIKUSOK EGYESÜLETE HAVONTA MEGJELENŐ FOLYÓIRATA • LXXX. ÉVFOLYAM • 2025. JÚNIUS • ÁRA: 1450 FT

Fenntartható polimer kompozitok fejlesztése



A kiadvány a Magyar Tudományos Akadémia támogatásával készült.

A TARTALOMBÓL:

- A Irinyi János Országos Középiskolai Kémiaverseny Erdélyben
- A Magyar Kémikusok Lapja

Irinyi-verseny 2025



A kiadvány a Magyar Tudományos Akadémia támogatásával készült.

A TARTALOMBÓL:

- A Nobel-díjas Richard Schrock a XiMo gödöllői katalizátor üzemének alapkövetésénél
- A Magyar Kémikusok Lapja

Richard Schrock a XiMo gödöllői katalizátor üzemének alapkövetésénél



A kiadvány a Magyar Tudományos Akadémia támogatásával készült.

A TARTALOMBÓL:

- A Magyar Tudományos Akadémia támogatásával készült
- A Magyar Kémikusok Lapja

Tudományos ismeretterjesztés




A kiadvány a Magyar Tudományos Akadémia támogatásával készült.

A TARTALOMBÓL:

- A Nobel-érmek utóélete
- A Magyar Kémikusok Lapja

Nobel-érmek utóélete



A kiadvány a Magyar Tudományos Akadémia támogatásával készült.

A TARTALOMBÓL:

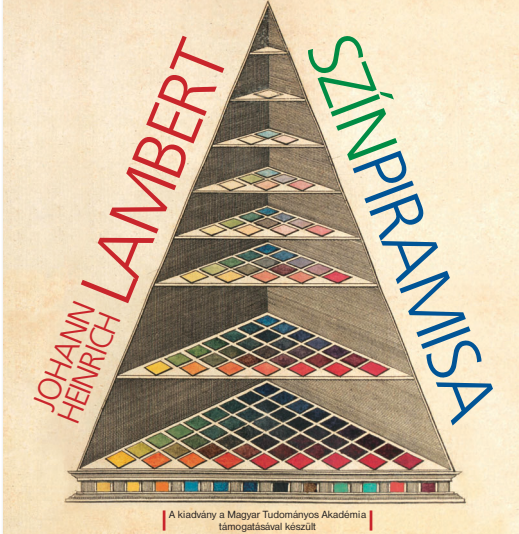
- Felbátorítottó kémiaversenyek a hazai egyetemeken
- Konin: az első alkaloidszintézis
- Bazel – a gyógyszeripar egyik fellegvára
- Változott a textil-KRESZ

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

A MAGYAR KÉMIKUSOK EGYESÜLETE HAVONTA MEGJELENŐ FOLYÓIRATA • LXXX. ÉVFOLYAM • 2025. MÁJUS • ÁRA: 1450 FT

JOHANN HEINRICH LAMBERT

SZÍNPIRAMIS



A kiadvány a Magyar Tudományos Akadémia támogatásával készült.

A TARTALOMBÓL:

- A Magyar Tudományos Akadémia támogatásával készült
- A Magyar Kémikusok Lapja

Karácsonyi kémia tudomány



A kiadvány a Magyar Tudományos Akadémia támogatásával készült.