

A 2013/14. tanév hírei

2014.08.19.

Augusztus 20-a alkalmából Balog Zoltán, az emberi erőforrások minisztere augusztus 18-án, hétfőn, a Pesti Vigadóban - kiemelkedő színvonalú munkája elismeréseként - a Magyar Érdemrend Tisztikereszt polgári tagozat kitüntetésben részesítette dr. Rábai Gyula egyetemi tanárt. Gratulálunk!

2014.06.10.

A Magyar Kémikusok Egyesülete május 16-i közgyűlésén Dr. Farkas Etelka Professor Emerita asszonynak Than Károly Emlékérmét, Dr. Lente Gábor, Dr. Várnagy Katalin docenseknek és tanszékünk munkatársának, Dr. Ósz Katalin docensnek egyaránt Egyesületi Nívódíjat ítéltek oda. Gratulálunk! ([Részletek itt.](#))

2014.05.23.

Forgács Viktória (témavezető: Dr. Horváth Henrietta) a 2014 tavaszi TDK konferencia Kémia II. szekciójában 2. helyezést ért el „Vízoldható foszfin tartalmú Ru(II)-komplexek alkalmazása környezeti szennyezők felszámolására” c. dolgozatával. Gratulálunk!

2014.04.04.

Udvardy Antal (MTA-DE Homogén Katalízis és Reakciómechanizmusok Kcs.) [Akadémiai Posztdoktori Kutatói Pályázatot](#) és [Erdős Pál Fiatalkutatói Ösztöndíjat](#) nyert el. Gratulálunk!

A nyertes pályázatok témája/címe rendre a következő: "A víz szerepe a fémorganikus katalízisben és önszerveződő rendszerek kialakulásában" továbbá "Önszerveződő rendszerek módosított foszfinokkal".

2014.03.17.

Józsa Éva: 1,4-benzokinon származékok fotokémiai- és redoxisajátságai c. doktori (PhD) értekezésének előzetes vitája 2014. március 27-én, csütörtökön, de. 11.00 órára, a DE, Kémia Épület, Dékáni Tanácssterembe van kitűzve. Mindenkit szeretettel várunk, egyúttal tanszéki szemináriumi program is. ([Hivatalos meghívó](#))

2014.02.03.

Science Café előadássorozat! Dr. Lente Gábor: Shakespeare mérgeitől Mann ózonjáig - polihisztor írók és kémiai mítoszok, 2014. február 5., szerda, 15 óra, Libri Könyvesbolt (Debrecen Fórum), Frei Kávézó ([plakát](#)).

2014.01.30.

Józsa Éva Summa Cum Laude eredménnyel tette le doktori vizsgáját 2014. január 29-én. Gratulálunk!

2014.01.14.

2014. január 13-án, hétfőn 11.00 órakor, a DE TTK Fizikai Kémiai Tanszék D606 termében került sor a Debreceni Egyetem Természettudományi és Technológiai Kar új mintalaboratóriumának ünnepélyes átadására.

A világ egyik vezető analitikai műszergyártója és forgalmazója, a HANNA Instruments támogatásának köszönhetően több mint 800 ezer forint értékben kapott új laborműszereket a DE Természettudományi és Technológiai Kar.

A rendezvényen részt vett:

- Dr. Gaál István, a Debreceni Egyetem rektorhelyettese
- Dr. Kéki Sándor, a DE Természettudományi és Technológiai Kar dékánhelyettese
- Szabó Gabriella, a Hanna Instruments Service Kft. kereskedelmi képviselője
- Dr. Gáspár Vilmos, a DE Természettudományi és Technológiai Kar Fizikai Kémiai Tanszék vezetője.

További tudósítások: [DE-honlap \(fényképekkel\)](#), [Friss Rádió](#), [Dehir.hu \(fényképes hír\)](#), [Youtube \(videófelvétel az átadásról\)](#).

2014.01.09.

Tisztelettel meghívjuk Önt/érintett munkatársát/ az EvaExam vizsgáztató rendszerről szervezett (1 órás) bemutatóra.

Az EvaExam az EvaSys (DE-n is működő "kérdőív-kiértékelő") rendszert fejlesztő Electric Paper GmbH terméke, a már megismert megbízhatósággal, használhatósággal. Ha a résztvevőknél van/lesz tablet, okostelefon, notebook, akkor a helyszínen egy minta vizsgán kipróbálható.

Ideje: 2014.01.13-án (hétfőn) 10 óra.

Helye: Debrecen, Egyetem tér 1, Élettudományi Ép. fsz. F008-009 előadó

Megnyitja: dr. Bartha Elek oktatási rektorhelyettes

Előadó: Horváth Zoltán igazgató, Majsza Katalin ig.h.

Előzetesen az alábbi linkről letölthető a prezentáció:

<http://www.vsl.hu/Support/Exam-prezi.ppsx>

DE TEK HSZK

Fábián Edit

DE ÁOK, FOK, GYTK, NK

Tanulmányi Osztály

Tel.: 36-52-258-007

2014.01.09.

A Fizikai Kémiai Tanszék összes munkatársának, honlapunk minden olvasójának boldog és sikeres új évet kívánunk.

2013.12.01.

Voronova Krisztina: Új, vízzeloldható Pd-szalán katalizátorok alkalmazása, PhD értekezés előzetes vitája, tanszéki szeminárium, december 13-án (pénteken) 8:30-tól, a D606-os szemináriumi teremben ([a Doktori Iskola hirdetménye meghívóval](#))

2013.11.28.

Nagy Tímea: Dinamikai instabilitások elektrokémiai rendszerekben, PhD értekezés előzetes vitája, tanszéki szeminárium, december 2-án (hétfőn) 14-16 óráig, a D404-es szemináriumi teremben ([a Doktori Iskola hirdetménye meghívóval](#)).

2013.11.28.

Változás a Debreceni Egyetem felépítésében: [hír](#) és a [rektor nyilatkozata](#).

2013.11.05.

MEGHÍVÓ

A Debreceni Egyetem TTK Szerves Kémiai Tanszéke és az MKE Hajdú-Bihar megyei Szervezete vendégeként

Dr. ifj. Szántay Csaba
(Richter Gedeon NyRT)

"A nagyműszeres szerkezetkutatásról... másként"
címmel előadást tart

2013. november 20-án (szerda) 1300 órakor a DE Szerves Kémiai Tanszék szemináriumi termében (Kémiai Épület, E-320).

Az előadó összefoglalója:

A Richter Gedeon NyRT Szerkezetkutatási Osztályán több, mint 20 éves fennállása alatt sok tapasztalatot gyűjtöttünk össze a szerkezetkutatás mikéntjéről, a tévedések lehetséges forrásairól és ezek elkerülésének módjairól. Bemutatom egyrészt, hogy a modern szerkezetkutatásban milyen előnyöket kínál a magas színvonalú műszerezettség, és hogy milyen együttműködési stratégiát alkalmazva használjuk ezeket a készülékeket. Másrészt, rendhagyónak szánt módon, hangsúlyt kívánok helyezni az "emberi tényező" kritikusan fontos szerepére a szerkezetvizsgálatokban. Ennek kapcsán vitatni fogom azt a sokakban kialakult nézetet, hogy a modern módszerek alkalmazásával a szerkezetvizsgálat szinte mechanikusan elvégezhető tevékenységgé vált. Példákat hozok arra, hogy a modern arzenál meglepte ellenére milyen könnyű téves szerkezeti következtetésekre jutni és tárgyalom, hogyan lehet ezen tévedések kockázatát minimalizálni.

A tudományos ülésre Önt és Munkatársait TISZTELETTEL meghívjuk.

dr. Patonay Tamás s.k.
tszv. egyetemi tanár

dr. Zékány András s.k.
területi elnök

2013.11.02.

Tanszékünkéről 5 előadója volt a Szegeden 2013. október 28-30 között megrendezett XXXVI. Kémiai Előadói Napok konferenciának. Az előadások szerzői és címei a következők voltak:

- Erdei Anikó: Szekunder alkoholok racemizációjának vizsgálata Ir-komplex katalizátorokkal
- Józsa Éva: A fényenergia hasznosításának lehetősége 1,4-benzokinon származékokkal
- Szikszai Dorina: Vízoldható foszfint tartalmazó Ir(I)-komplexek katalitikus alkalmazásai
- Udvardy Antal: Színezékmolekula más szerepkörben: hidrogénezés, dehalogénezés
- Voronova Krisztina: Vízoldható Pd-tetrahidroszalén katalizátorok alkalmazása Suzuki kapcsolási reakciókban

2013.10.31.

Megjelent a 2013. őszi kari TDK-konferencia [felhívása](#). A konferencia 2013. november 22-én kerül megrendezésre, és a TTK nappali tagozatos hallgatói jelentkezhetnek rá a diákkörökben végzett önálló kutatási eredményeket összefoglaló dolgozattal. A jelentkezési határidő november 15.

2013.10.31.

Ma, október 31-én még lehet az [interneten igényelni](#) a korábban kör-emailben jelzett dolgozói kártyát!

2013.10.22.

Udvardy Antal PhD-védése sikeresen, Summa Cum Laude eredménnyel zárult. (Témavezető: Dr. Kathó Ágnes tud. fmts.) Gratulálunk!

2013.10.21.

Mint már többen is értesültek róla a DE OEC NOK kapcsolatban van az Elsevier - e-bookok forgalmazásával foglalkozó - céggel. A legutóbbi tárgyalások folyamán arra a döntésre jutottunk a céggel, hogy még mielőtt elkezdenénk e-bookokat rendelni az egyetem számára, egy ingyenes próbaidőszak keretében lehetőséget adunk a diákoknak és az oktatóknak egyaránt, hogy az Elsevier által forgalmazott könyveket kipróbálják.

A próbaidőszak után abban reménykedünk, hogy elegendő e-book használati tapasztalattal fogunk rendelkezni ahhoz, hogy minden egyes tanszék el tudja dönteni, hogy a próbaidőszak után szeretne-e valamilyen e-bookra előfizetni. Ehhez szeretném kérni az Önök segítségét abban, hogy ezen lehetőségről minden lehetséges módon értesítse a hallgatóinkat.

Jelen levelemmel együtt küldök egy rövid leírást az e-bookról, a próbaidőszakban elérhető könyvek listájával, valamint egy felhasználói útmutatót a regisztrációs folyamathoz. Kiegészítésként csatolom az Elsevier cég által ma reggel küldött azon könyvek listáját, amelyek ugyan szerepelnek az elérhető könyvek listáján, de technikai okok miatt még sem nyithatóak meg.

[Available ebooks during trial](#)

[Introduction](#)

[Sign up process for e-books](#)

[Unavailable e-books during trial](#)

Amennyiben bármilyen kérdésük felmerülne, kérem keressenek engem bizalommal!

Üdvözlettel: Oláh Judit

Nemzetközi Oktatási Központ
Debreceni Egyetem OEC
Nagyerdei krt. 98.
4032 Debrecen
Tel: +36-52-258-057
E-mail: judit.olah@edu.med.unideb.hu

2013.10.14.

Az október 13-án megtartott DE-TEK jubileumi díszoklevél-átadó ünnepségen [Bazsa György](#) és [Rábai Gyula](#) professzor is a díjazottak között szerepelt. *Arany díszoklevelet* (50 éves diploma) és az 50 éven át végzett oktató munka elismeréseként *Gyémánt katedra-díjat* kapott [Bazsa György](#) professzor; a 40 éven át végzett oktató munka elismeréseként *Arany katedra-díjat* vehetett át [Rábai Gyula](#) professzor. Tisztelettel és szeretettel gratulálunk!

2013.10.09.

[Udvardy Antal doktori védése:](#)

2013. október 22., kedd, 11:00 óra, Kémia Épület, TTK Tanácsterem - A109. (Db. Egyetem tér 1.) Az értekezés címe: Vízoldható Ru(II)-foszfin komplexek szintézise és alkalmazása kétfázisú katalízisben

2013.10.01.

20 éves a Kémia Doktori Iskola - a [Friss Rádió riportja](#) Dr. [Gáspár Vilmossal](#), a Kémia Doktori Iskola vezetőjével, 2013. szeptember 24.

2013.09.13.

Szeptember 18-án, szerdán 10 órától a D404 teremben Kiss István és Adrian Birzu ad elő a [tanszéki szemináriumon](#). Az érdeklődőket szeretettel várjuk.

2013.09.13.

Megújult Tanszékünk honlapja. A felhasználók [visszajelzéseit](#) szívesen fogadjuk!