

MEGHÍVÓ

az MTA Reakciókinetikai és Fotokémiai Munkabizottsága soron következő ülését

2016. május 26-27-én

tartja a Balatonvilágosi Akadémiai Üdülőben

Napirend

Május 26., csütörtök

- 10:00 Horváth K. Attila (PTE)
Kén- és halogéntartalmú oxianionok redoxireakcióinak összetett kinetikája (MTA doktori értekezés előzetes bemutatása)
- 11:00 *Szünet*
- 11:10 Harangozó József Gábor, Miskolczi Zsombor, Biczók László, Veronique Wintgens, Jean-Michel Guigner, Catherine Amiel (MTA TTK, ICMPE, CNRS)
Nanorészecske-micella reverzibilis átalakulás ionos folyadékok és szulfonátok alixarének aggregátumaiban
- 11:40 Nagy Tibor, Vikár Anna, Lendvai György (MTA TTK)
Kezdeti állapotok generálása kváziklasszikus trajektóriaszámításokban II.
- 12:05 Szakács Zoltán, Bojtár Márton, Hessz Dóra, Bitter István, Kubinyi Miklós (BME, MTA TTK)
Bipiridin-naftálimid konjugátumok színreakciói anionokkal
- 12:30 *Ebéd*
- 14:00 Dániel Zámbó, Kohta Suzuno, Dóra, Bárdfalvy, Gábor Holló, Hideyuki Nakanishi, Dawei Wang, Daishin Ueyama, András Deák, István Lagzi (BME, Meiji University, Kyoto Institute of Technology, Sun Yat-Sen University)
Voronoi diagram töltött nanorészecskékből
- 14:30 Kiss Virág, Józsa Éva, Ósz Katalin (DE)
Szubsztituált 1,4-benzokinonok fotokémiai bomlásának követése pH-stat módszerrel
- 15:00 *Szünet*
- 15:15 Tóth-Szeles Eszter (SzTE)
Diffúzió- és áramlásvezérelt csapadékmintázatok vizsgálata (PhD-értekezés előzetes bemutatása)
- 16:15 *Szünet*
- 16:30 Szentirmai Veronika, Szőri Milán (SzTE)
Alternatív dipeptidok képződésének termodinamikai jellemzése
- 16:55 Góger Szabolcs, Lendvai György (PE, MTA TTK)
Az $\text{OH} + \text{HBr} \rightarrow \text{H}_2\text{O} + \text{Br}$ reakció dinamikája
- 17:20 Boros Renáta Zsanett, Farkas László, Rágyanszki Anita, Csizmadia Imre, Viskolcz Béla (ME, Borsodchem)
Empirical and Theoretical Study on Molecules of Isocyanate Synthesis
- 17:40 *Szünet*
- 18:00 Nemes László, (MTA TTK)
A metánhidrát sztori (körvonalai)
- 18:30 Horváth Ákos, Nagy Norbert, Vértesy Gábor, Schiller Róbert (MTA EK)
Ionbesugárzás hatása vas és acél elektronjainak kilépési munkájára
- 19:00 Vacsora
- 20:00 Horváth Dezső (SzTE)
A Maser-13 kilövési kampány

Május 27., péntek

- 09:00 Lente Gábor (DE)
Valószínűtlenné-e a termolekuláris elemi reakciók?
- 09:30 Fertig Dávid, Szabó Péter, Zsirka Balázs, Horváth Erzsébet, Kristóf János (PE)
Kaolinit agyagásványok fotokémiai és fotofizikai vizsgálata
- 09:50 *Szünet*
- 10:00 Varga Tamás, Pálvölgyi Róbert, Busai Ágota, Valkó Éva, Carsten Olm, Zsély István, Turányi Tamás (ELTE)
Optimization of a methane combustion model
- 10:40 Valkó Éva, Varga Tamás, Alison Tomlin, Turányi Tamás (ELTE, University of Leeds)
Investigation of the effect of correlated uncertain rate parameters on a model of hydrogen combustion using a generalized HDMR method
- 11:10 *Szünet*
- 11:30 Bellér Gábor, Tímár Tamás, Gulácsik Henrietta, Németh Fruzsina, Vörös János, Kurucz Júlia, Lente Gábor, Fábíán István (DE)
A kinetic study of the formation of heteroaromatic N-oxides
- 12:00 Klaas Zachariasse (Max-Planck-Institut für biophysikalische Chemie, Spektroskopie und Photochemische Kinetik, Göttingen, Németország)
Kinetics, Mechanics and Molecular Structure in Intramolecular Charge Transfer
- 12:45 *Ebéd*

Az ülés helyszíne a tavalyi évektől eltérően a **Balatonvilágosi Akadémiai Üdülő**

(<http://www.udulo.mta.hu/uduloink/balatonvilagosi-akademiai-udulo>, É 46°57'21.91'' K 18°09'00.58'').

Címe: 8171 Balatonvilágos, Rákóczi út 31. Telefon: (88) 480-851, Mobil: (30) 445-2214

Megközelítés autóval:

Budapest felől érkezve az M7-es autópályáról a 90-es csomópontnál (Balatonvilágos – Balatonfüred) kell lemenni. Balatonaligára az Aligai úton behajtva át kell menni a vasúti átjárón, majd továbbmenni előbb a Dózsa György, majd a Dobó István utcán. A Balaton partja felé az Ady Endre (majd Vasútállomás) utcán célszerű lemenni, egy újabb vasúti átjáró keresztezése után itt kezdődik a Rákóczi út, amelyen a tóparti oldalon mintegy 500 méter található a Balatonvilágosi Akadémiai Üdülő piros-fehér épületei.

Megközelítés vonattal érkezőknek:

A Balatonvilágosi Akadémiai Üdültőtől mintegy 500 méterre található Balatonvilágos vasúti megállóhelye (az autós leírást végét lehet követni). Ideális vonatos utazási lehetőségnek tűnik a Déli Pályaudvarról 8.05-kor Nagykanizsára induló sebesvonat, amely 09.25-kor áll meg Balatonvilágoson. Visszafelé úton a legegyszerűbb lehetőség a 14.28-kor a Siófok-Székesfehérvár személyvonatra felszállni, amelyhez Székesfehérváron gyorsvonati csatlakozási lehetőség van a Déli pályaudvarra, az utazási idő összesen másfél óra. Az autóbusz megközelítések nem kedvezőek, a vonathoz képest több az átszállással és lényegesen hosszabb a menetidő.

A munkabizottság programja és a tagok címlistája megtalálható a munkabizottság honlapján:

<http://garfield.chem.elte.hu/RKFMB/rkfmb.htm>

Az ülésen részvételre, ha **szállásfoglalás** is szükséges, kérem legkésőbb **2016. május 3-án (kedd) 12:00-ig** jelentkezzenek Lente Gábornál e-mailen (lenteg@science.unideb.hu) vagy faxon (06-52-518-660). Ha valakinek csak **étkezésre** van szüksége, akkor ezt legkésőbb **2016. május 13-án (péntek) 12:00-ig** jelezze. Kérem, hogy az esetleges lemondásokat, módosításokat jelentsék be azonnal ugyanott.

2016. április 18.

Lente Gábor

Jelentkezési lap

Az MTA Reakciókinetikai és Fotokémiai Munkabizottsága
2016. május 26-27-én tartandó ülésére.
(válasz e-mailben (*lente@science.unideb.hu*) vagy faxon (06-52-518-660))

NÉV:

INTÉZMÉNY:

A következő szolgáltatásokat kívánom igénybe venni:

Teljes ellátás (szállás, reggeli, két ebéd, vacsora): 11200 Ft/fő
illetve:

ebéd 26-án (1900 Ft/fő)

vacsora 26-án (1600 Ft/fő)

szállás 26-án + reggeli (5800 Ft/fő/éj)

ebéd 27-én (1900 Ft/fő)

Az árak az ÁFA-t és az idegenforgalmi adót is tartalmazzák.

Elhelyezés két-, három- vagy négy ágyas szobákban történik, egyágyas szoba igénylésére csak kivételesen, a jelentkezések számának ismeretében van lehetőség.

Az elhelyezést -val kérem közös szobába.

....., 2016. hó nap

.....
aláírás