

MEGHÍVÓ

az MTA Reakciókinetikai és Fotokémiai Munkabizottsága soron következő ülését
2013. szeptember 26-27-án
tartja a Magyar Tudományos Akadémia mátraházai Üdülőjében

Napirend

Szeptember 26., csütörtök

- 10:00 Miskolc Zsombor, Biczók László (MTA TTK)
Fémionok hatása Luotonin A alkaloid fluoreszcenciájára
- 10:30 Harangozó József Gábor, Miskolc Zsombor, Biczók László, Véronique Wintgens, Clémence Le Coeur, Catherine Amiel (MTA TTK, Systémes Polyméres Complexes, ICMPE, CNRS)
Nanorészecske képződése 4-szulfonáto-kalix[6]arén jelenlétében
- 11:00 Szünet
- 11:20 Rita Tóth, Roché M. Walliser, Florent Boudoire, Eszter Orosz, Artur Braun, Edwin C. Constable, István Lagzi (Swiss Federal Laboratories for Materials Science and Technology, University of Basel, BME)
Mikro- és nanorészecskék szintézise reakció-diffúzióval
- 11:50 Lente Gábor, Fábián István (DE)
A Reaction Kinetics, Mechanisms and Catalysis folyóirat öt éve

12:10 Ebéd

- 14:00 Túri László (ELTE)
Víz-molekulafürt anionok gerjesztett elektronállapotainak élettartama
- 14:40 Érdi Péter (MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont RMI, Kalamazoo College)
Dinamikus neurofarmakológia
- 15:30 Szünet
- 15:50 Lente Gábor (DE)
Binomiális megközelítés a sztochasztikus kinetikában
- 16:30 Schiller Róbert és Horváth Ákos (MTA EK)
Elektron-ion rekombináció folyékony és szuperkritikus vízben - statisztikus mechanika és termodinamika
- 17:00 Szünet
- 17:20 Noszticzius Zoltán, Wittmann Mária, Kály-Kullai Kristóf, Beregvári Zoltán, Kiss István, Rosivall László, Szegedi János (BME, Semmelweis Egyetem, Jósa András Kórház, Szent Imre Kórház)
A klór-dioxid titka
- 18:10 Nemes László, Ei Ei Brown, Uwe Hömmerich, Clayton Yang (MTA, TTK, Hampton University, Battelle Eastern Science and Technology Center, USA)
Előzetes eredmények szénelalapú infravörös LIB spektroszkópiában

18.40 Vacsora

- 20.00 Fábián István (DE)
Rektor voltam, prorektor vagyok

Szeptember 27., péntek

- 9.00 Demeter Attila (MTA TTK)
Három negatív aktiválási energia négy eltérő okból
- 9.40 Pópity-Tóth Éva, Horváth Dezső, Tóth Ágota (SzTE)
Marangoni instabilitás autokatalitikus reakciófrontokban
- 10.00 Tóth-Szeles Eszter, Tóth Ágota, Horváth Dezső (SzTE)
Autokatalitikus reakcióval vezérelt csapadékképződés
- 10.20 Szünet
- 10:40 Józsa Éva, Purgel Mihály, Ősz Katalin (DE)
Vízoldható benzokinonok oxidációs reakcióinak kinetikai vizsgálata
- 11:05 Varga Tamás (ELTE)
Etil-jodid pirolízismodelljének vizsgálata
- 11:30 Érdi Péter (MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont RMI, Kalamazoo College)
A technológia fejlődés előrejelzése szabadalmi idézetek elemzésével
- 12:15 Ebéd**

A munkabizottsági ülést a Mátraházai Akadémiai Üdülőben (<http://www.mtaudulo.hu/uduloink/matrahazai-akademiai-udulo>, É 47°51'22,60'' K 19°58'14,46'') tartjuk, amely autóval a következőképpen közelíthető meg: Gyöngyös belterületén a 24-es főúton kell haladni Mátrafüred felé. Mátrafüred után a hegyekbe fölfelé haladva bal kéz felé a Sástó látható, az Üdülő bejárata ez után mintegy 3 kilométerrel nyílik jobb kéz felé közvetlenül a 24-es útból. A bejárat előtt röviddel a Hotel Ózont lehet megközelíteni egy ugyancsak jobb kéz felé induló úton. A szokásos menetidő Budapestről 70-80 perc, Debrecenből szűk két óra, Veszprémből és Szegedről két és fél óra, Pécsről három és fél óra. Az üdülő címe: 3233 Mátraháza, Külterület, Telefon: 06-37-374-029.

Az üdülő megközelítése Budapestről tömegközlekedéssel Volán autóbusszal célszerű. A budapesti Stadion buszpályaudvarról 7.45-kor indul autóbusz Recskre, erről átszállás nélkül, 9.21-kor a Mátraháza, MÁV üdülő buszmegállónál, az Mátraházai Akadémiai Üdülő közvetlen közelében lehet leszállni. Későbbi lehetőség a 8.15-kor Mátraszentimrére induló autóbusz, amely menetrend szerint 9.51-kor ékezik ugyanehhez a megállóhoz. Visszafelé számos busz van (pl. 12.48, 15.35, 15.48, 16.48), a menetidő átlagosan 1 óra 35 perc. Vonatot nem célszerű választani, mert Gyöngyösön amúgy is a már említett két busz egyikére kellene átszállni.

A munkabizottság programja és a tagok címlistája megtalálható a munkabizottság honlapján: <http://garfield.chem.elte.hu/RKFMB/rkfmb.htm>.

Az ülésen részvételre kérem legkésőbb **2013. szeptember 18-ig** jelentkezzenek Lente Gábornál e-mailen (lenteg@science.unideb.hu). Az esetleges lemondásokat, módosításokat kérem jelentsék be azonnal ugyanott.

Debrecen, 2013. szeptember 9.

Lente Gábor
a munkabizottság titkára

Jelentkezési lap

Az MTA Reakciókinetikai és Fotokémiai Munkabizottsága
2013. szeptember 26-27-án tartandó ülésére.
visszaküldendő szeptember 18-ig e-mailben (*lente@science.unideb.hu*)

NÉV:

INTÉZMÉNY:.....

A következő szolgáltatásokat kívánom igénybe venni:

Teljes ellátás (szállás, reggeli, két ebéd, vacsora): 18700 Ft
illetve:

ebéd és teremhasználati díj 26-án (4500 Ft)

vacsora 26-án (2800 Ft)

szállás és reggeli (6900 Ft)

ebéd és teremhasználati díj 27-én (4500 Ft)

Az árak az ÁFA-t és az idegenforgalmi adót tartalmazzák.
Az elhelyezés kettő-, három- és négyágyas szobákban történik.
Korlátozott létszámban egyágyas elhelyezést is tudunk biztosítani.

Ha lehetséges, egyágyas elhelyezést kérek:

Az elhelyezést

.....

.....-val kérem közös szobába.

Autóval megyek, főt el tudok vinni.

VAGY

Szeretnék végig autóval menni utasként. Ki tud elvinni?

....., 2013. szeptember hó nap

.....

aláírás