

MEGHÍVÓ

az MTA Reakciókinetikai és Fotokémiai Munkabizottsága soron következő ülését
2012. október 25-26-án
tartja a Mátra Oázis Kft. üdülő- és oktatóházában, Gyöngyöstarján mellett.

Napirend

Október 25., csütörtök

- 10:00 Miskolczi Zsombor, Biczók László (MTA TTK)
Fotokromizmus vízdoldható makrociklusokban
- 10:30 Farkas Mária, Szabó Emese, Illés Ádám, Petri Balázs, ZsibritaDóra és Dóbbé Sándor (MTA TTK)
A gamma-valerolakton és a levulinsav-etilészter reakcióinak kinetikai vizsgálata
- 11:05 szünet
- 11:20 Dóbbé Sándor, Szilágyi István, Zügner Gábor László, Farkas Mária, Illés Ádám, Bereczky Ákos, Bolla Zsuzsanna, Lukács Kristóf (MTA TTK, BME)
A gamma-valerolakton üzemanyagként való használatának vizsgálata

12:10 ebéd

- 14:00 Carsten Olm, István Gyula Zsély, Róbert Pálvölgyi, Tamás Varga, Tibor Nagy, Tamás Turányi (ELTE)
Comparative testing of hydrogen and wet CO combustion mechanisms against a large set of experimental data
- 14:40 Tóth János, Nagy Attila László, Papp Dávid (BME, Northwestern University)
H₂ és CO égésmoდეllek formális elemzése
- 15:10 szünet
- 15:30 Lente Gábor (DE)
Sztochasztikus térképezés
- 16:00 Kéri Mónika, Nagy Zoltán, Bányai István (DE)
Hajsza az arany után Kínában
- 16:30 Demeter Attila (MTA TTK)
Első lépések a fotofizikában: a fluoreszcencia kvantumhasznosítási tényezője és a radiatív élettartam
- 17:00 szünet
- 17:20 Nemes László, Somogyi Árpád (MTA KKI, University of Arizona):
Tholinkémia, fejlemények a Titán holddal kapcsolatban
- 17:50 Héberger Károly, Kollárné Hunek Klára (MTA TTK)
Ugyan miért tört ki a 2008-as pénzügyi válság? Görögország és Németország ugyanabban a pozícióban?!

18.30 vacsora

- 20.00 Horváth Dezső (SzTE)
Kémiai kísérletek egy repülőgép fedélzetén

Október 26., péntek

- 9:00 Purgel Mihály, Joó Ferenc, Voronova Krisztina (DE)
A palladium(II)-szulfoszalán – hex-1-én-3-ol rendszer vizsgálata DFT módszerrel
- 9.30 Dóka Éva, Lente Gábor, Fábián István (DE)
A szulfátiongyök reakcióinak tanulmányozása lézeres villanófényfotolízissel
- 10.00 Vasas Anita, Nagy Péter, Fábián István (DE, Országos Onkológiai Intézet)
A hidrogén-szulfid klóraminokkal való reakcióinak kinetikája és mechanizmusa
- 10.25 Szünet
- 10.45 Bogdándi Virág, Lente Gábor, Fábián István (DE)
Az izoniazid és a permanganátion közötti reakció
- 11.05 Schusztér Gábor (SzTE)
Oldószerpárolgás hatása szén nanocső filmek elektromos ellenállására
- 11:30 Józsa Éva, Kiss Virág, Ősz Katalin (DE)
Kinonok fotokémiai reakcióinak vizsgálata

12:00 ebéd

Az ülést a Mátra Oázis Kft. üdülő- és oktatóházában (<http://www.matraoazis.hu/>, É 47°50'29,35'' K 19°51'36,10'') tartjuk, amely autóval a következőképpen közelíthető meg: Gyöngyös belterületén táblák jelzik a Gyöngyöspata felé vezető utat. A Gyöngyöspatára vezető úton Gyöngyösről kiérve egyenesen kell menni a gyöngyöstarjáni elágazásig, ott letérünk Gyöngyöstarján felé. Beérkezve Gyöngyöstarjánba két alkalommal "Oktatóház" feliratú tábla segít a tájékozódásban. Az Oktatóházhoz vezető út egy nyomon járható aszfaltút; beérkezve az erdőbe balra található a keresett intézmény. Az oktatóház címe: Gyöngyöstarján, Sósi Rét, Tel: 06-37-372-015.

Gyöngyös megközelítése Budapestről vonattal: indulás a Keleti Pályaudvarról 8.00-kor, érkezés Vámosgyörkre 9.09-kor, átszállás és indulás Vámosgyörkről 9.17-kor és érkezés Gyöngyösre 9.32-kor. Visszafelé: Gyöngyös 13.50, Vámosgyörkre érkezés 14.06-kor átszállás után indulás 14.49-kor, érkezés a Keleti pályaudvarra 16.00. Debrecenből, Szegedről, Veszprémből és Pécsről Gyöngyös vonattal ésszerűen nem érhető el.

Autóbusz indul a budapesti Stadion buszpályaudvarról Gyöngyösre 7.45 (megérkezik 8.55) és 8.15 (megérkezik 9.25). Visszafelé számos busz van (pl. 12.45, 13.15, 13.45, 14.15, 14.45), a menetidő 1 óra 10 perc. Tekintettel arra, hogy a helyszín tömegközlekedési eszközzel nem közelíthető meg (a legközelebbi gyöngyöstarjáni autóbuszmegálló is több kilométerre van), az igény előzetes bejelentése esetén (lásd a jelentkezési lapot) Gyöngyösről az autóbuszállomásról vagy a vasútállomásról a helyszínre szállítjuk a résztvevőket. Az elmúlt évek gyakorlata szerint azonban már Gyöngyösre sem jött szinte senki tömegközlekedéssel, mert az autóval jöve el tudták vinni az egyébként busszal vagy vonattal érkezőket. A szervezők idén is szívesen vállalják, hogy az üres helyek felajánlásait és az utashely-igényeket párosítják (telekocsi akció).

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

Az ülésen részvételre kérem legkésőbb **2012. október 17-ig** jelentkezzenek Lente Gábornál e-mailen (lenteg@science.unideb.hu). Az esetleges lemondásokat, módosításokat kérem jelentsék be azonnal ugyanott.

Debrecen, 2012. október 1.

Lente Gábor
a munkabizottság titkára

Jelentkezési lap

Az MTA Reakciókinetikai és Fotokémiai Munkabizottsága
2012. október 25-26-án tartandó ülésére.
visszaküldendő október 17-ig e-mailben (*lente@science.unideb.hu*)

NÉV:

INTÉZMÉNY:.....

A következő szolgáltatásokat kívánom igénybe venni:

Teljes ellátás (szállás, reggeli, két ebéd, vacsora): 11120 Ft
illetve:

ebéd 27-én (2160 Ft)

vacsora 27-én (1780 Ft)

szállás és reggeli (5020 Ft)

ebéd 28-án (2160 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.

Autóbuszal/vonattal érkezem Gyöngyösre órakor, kérem szállítsanak a helyszínre.

Autóval megyek, főt el tudok vinni.

VAGY

Szeretnék végig autóval menni utasként. Ki tud elvinni?

....., 2012. október hó nap

.....

aláírás