MEGHÍVÓ

Az MTA Anyag- és Molekulaszerkezeti Munkabizottsága szervezésében tartandó előadóülésre és a 80 éves Sohár Pál professzor úr köszöntésére

Helyszín:

Mátrafüredi Akadémiai Üdülő, 3232 Mátrafüred, Akadémia u. 1-3.

Időpont:

2016. október 14 – 15. (péntek – szombat)

NAPIREND

	PÉNTEK, 2016. okt. 14.
13:45 – 13:55	
13:45 – 13:55 13:55– 14:20	A munkabizottsági ülés megnyitása Légrady Bonifác
15:55-14:20	(ELTE Kémia Intézet)
14:20 – 14:55	Alanin modellpeptidek vizsgálata VCD spektroszkópiával
14:20 – 14:33	Papp Dóra (MTA TKI, MTA-ELTE)
	Van der Waals komplexek rezonancia állapotainak számítása
14:55– 15:10	Mihály Judith
14.33-13.10	(MTA TTK)
15.10 15.40	Mesterséges és természetes vezikulák IR spektroszkópiai vizsgálata
15:10 – 15:40	Szünet Maver István Elnök: ?
15:40 – 16:10	
	(MTA TTK)
16.10 16.40	Lokális spinek
16:10 – 16:40	Perczel András
	(ELTE Kémia Intézet)
	Az aszparagin spontán dezamidációja, avagy a fehérjékbe rejtett
16.40 17.10	időzített bomba!
16:40 – 17:10	Szünet
17:10 – 17:40	Csámpai Antal
	(ELTE Kémia Intézet)
	Ízelítő a szendvicsek világából
15.40 15.50	77 11 136017
17:40 – 17:50	Kubinyi Miklós
	(BME VBK)
	Sohár Pál köszöntése
10.20 10.22	
18:30 – 19:30	Vacsora
19:50 - 20:00	Sohár Pál
	(ELTE Kémia Intézet)
	Az ünnepelt beszéde

SZOMBAT, 2016. okt. 15.		
9:05 – 9:30	Kelemen Zsolt (BME VBK) Elnök: ?	
	Amikor a karbén találkozik a foszforral	
9:30 - 9:55	Buzsáki Dániel	
	(BME VBK)	
	[3] ferrocenofánok stabilitása és szerepe az organokatalízisben	
9:55 - 10:20	Szakács Zoltán	
	(BME VBK)	
	Szakács Zoltán, Bitter István, Bojtár Márton, Hessz Dóra, Kubinyi	
	Miklós:	
	Gyökök képződése naftálimid-bipiridínium diádokból: A naftálimid	
	donor vagy akceptor?	
10:20 - 10:50	Czugler Mátyás	
	(BME VBK – MTA TTK)	
	Czugler M, Hudson, Keglevich Gy:	
	Nagyon rövid HH távolságok	
10:50 - 11:20	Szünet	
11:20 – 11:45	May Nóra	
	(MTA TTK)	
	Réz(II)komplexek szerkezetvizsgálata az egykristály röntgendiffrakció és az	
	elektronspin rezonancia spektroszkópia kombinált alkalmazásával	
11:45–12:10	Holczbauer Tamás	
	(MTA TTK)	
	Egy Pd-komplex kristályosítása és szupramolekuláris kölcsönhatásainak	
	vizsgálata	
12:10 – 12:35	Czugler Mátyás	
	(BME VBK – MTA TTK)	
	Hiba, statisztika, skolasztika	
12:35 – 12:45	Zárszó	