



Magyar Tudományos Akadémia  
**KÉMIAI TUDOMÁNYOK OSZTÁLYA**  
1051 Bp., Nádor u. 7., I. em. 113/b.  
tel: 411-6306  
e-mail: [kemia@office.mta.hu](mailto:kemia@office.mta.hu)

2011. nov. 15.

### Emlékeztető a

Fizikai-kémiai Tudományos Bizottság alakuló üléséről

időpont: 2011. november 15.

helyszín: MTA székház, Felolvasóterem

Jelen voltak: **Bartók Mihály, Dékány Imre, Hargittai Magdolna, Hargittai István, Joó Ferenc, Kálmán Alajos, Orbán Miklós, Pálinkás Gábor, Pukánszky Béla, Sohár Pál, Tétényi Pál, Lendvay György, Gáspár Vilmos, Erdőhelyi András, Lente Gábor, Keszei Ernő, Inzelt György, Visy Csaba, Horváth Ottó, Demeter Attila, Speier Győző, Horvai György,**

Joó Ferenc osztály elnök megállapítja, hogy az ülés határozatképes. 22 fő.

Osztályelnök Úr felkéri szavazatszámhlásra: **Lente Gábor és Horváth Ottó** tagokat.

Összegzi a választás eredményeit, ez e-választási rendszer előnyeit, hátrányait.

Az Osztály határozata szerint az osztályelnök hívja össze és javasolja az alakuló ülésnek a bizottság tisztségviselőit.

Osztályelnök Úr arról is tájékoztatást ad, hogy a bizottságban holtverseny alakult ki. Második fordulót kellett kiírni.

Szavazás megtörtént, **KISS TAMÁS** (33 szavazattal) 18. választott tagja a bizottságnak, aki értesítve lett az alakuló ülésről, nem tudott eljönni.

**Hargittai István kérdésére Pálinkás elnök jelölt úr** terveit, céljait kifejti a bizottság számára, illetve az elnöksége alatt eddig elért eredményeket részletezi.

### Napirend:

- napirendi pont** Javaslatok a Fizikai-kémiai Tudományos Bizottság alakuló üléséhez **elnök és titkár** személyére

*Előterjesztő: Joó Ferenc osztályelnök*

Osztályelnöknek kell javaslatot tenni a szabályzat értelmében. Osztályelnök úr részben régi tagok, részben új tagokat is javasol.

Akadémikusok és doktor képviselők egyforma arányban szerepelnek a javaslatban.

A bizottság titkos szavazással dönt a jelöltekről, melynek eredménye:

NÉV	IGEN szavazatok	NEM szavazatok
Elnök: Pálinkás Gábor r. tag	16	2
Titkár: Lendvay György DSc	19	-

- számú határozat:** Az MTA Kémiai Tudományok Osztálya, Fizikai Kémiai Bizottsága elnökének nagy többséggel Pálinkás Gábort, titkárának egyhangúlag Lendvay Györgyöt választotta.

2. napirendi pont: Javaslatok a Fizikai-kémiai Tudományos Bizottság alakuló üléséhez  
**Doktori Tudományos Bizottság** bizottsági tagjaira.

*Előterjesztő: Joó Ferenc osztályelnök*

A bizottság titkos szavazással dönt a jelöltekről, melynek eredménye:

NÉV	IGEN szavazatok száma	NEM szavazatok száma
Dékány Imre	21	-
Pálinkás Gábor	20	1
Zrínyi Miklós	21	-
Gáspár Vilmos	21	-
Láng Győző	20	1
póttag: Demeter Attila	19	2

2.számú határozat: Az MTA Kémiai Tudományok Osztálya, Fizikai Kémiai Bizottsága Doktori Tudományos Bizottsági tagoknak választotta egyhangúlag Dékány Imrét, nagy többséggel Pálinkás Gábort, egyhangúlag Zrínyi Miklóst, egyhangúlag Gáspár Vilmost, nagy többséggel Láng Győzöt és nagy többséggel póttagnak Demeter Attilát.

3. napirendi pont: Munkabizottságok megnevezése és munkabizottságok minimális létszámának meghatározása

*Előterjesztő: Pálinkás Gábor elnök*

Elnök úr a korábbi titkár tevékenységére támaszkodott, ő tesz javaslatokat a munkabizottságokra. Az átalakítás után 6 munkabizottság tevékenységét javasolta:

- Számítási Kémiai Munkabizottság
- Elektrokémiai Munkabizottság
- Katalízis munkabizottság
- Koordinációs Kémiai Munkabizottság
- Reakciókinetikai és Fotókémiai Munkabizottság
- Anyag és Molekulaszerkezeti munkabizottság
- Kolloidkémiai Munkabizottság – leendő tagjai köztestületi tagként a Fizikai Kémiai

Bizottságba jelentkeztek. Vita alakult ki a Számítási Kémiai Munkabizottság elnevezéséről (az érintett területet inkább a korábbi név –Elméleti Kémiai Munkabizottság- fedi le).

A tagok egyhangúlag elfogadják a munkabizottságok listáját, azzal, hogy névmódosításnak kellő indokkal helye lesz.

3.számú határozat: Az MTA Kémiai Tudományok Osztálya, Fizikai Kémiai Bizottsága tagjai egyhangúlag elfogadták a munkabizottságok listáját.

Budapest, 2011. november 15.

  
osztályelnök

Készítette: Egervári Zsuzsanna