

EMLÉKEZTETŐ

a Kémiai Tudományok Osztálya 2010. október 19-i üléséről

Székfoglaló előadások:

Pukánszky Béla, az MTA rendes tagja: **MIKROMECHANIKAI DEFORMÁCIÓS FOLYAMATOK POLIMER KOMPOZITOKBAN**

Vancsó Gyula, az MTA külső tagja: **MAKROMOLEKULÁK NANOTECHNOLÓGIÁJA: SZINTÉZIS ÉS ALKALMAZÁSOK AZ OPTIKÁBAN, A KATALÍZISBEN ÉS A BIOLÓGIÁBAN**
címmel megtartották székfoglaló előadásukat

Osztályülés

N a p i r e n d:

- 1. Az Osztály bizottsági hálózatának áttekintése, korszerűsítési javaslatok** (Izd. szeptember 28-i elnökségi ülés)
(Osztályállásfoglalás kialakítása)
Előterjesztő: Joó Ferenc, az alkalmi bizottság elnöke

Az Osztály június 8-i ülésén alkalmi bizottságot kiküldött ki az Osztály bizottsági-munkabizottsági hálózatának áttekintésére, korszerűsítési javaslatok megfogalmazására. A bizottság - Joó Ferenc elnök, Blaskó Gábor, Felingér Attila, Mizsey Péter, Náray-Szabó Gábor – javaslatát az Osztály tagjai írásban megkapták, s már az ülés előtt (e-mailben) élénk vita bontakozott ki. Az előzetes vitában és az osztályülésen összesen 25-en fejtették ki véleményüket (akár több hozzászólásban is).

Végezetül többségi szavazattal a bizottság javaslatát módosításokkal fogadta el az Osztály, ennek megfelelően a következő tudományos bizottságok működéséről határozott:

1. Fizikai-kémiai Bizottság
2. Szervetlen Kémiai és Anyagtudományi Bizottság
3. Szerves Kémiai és Biomolekuláris Kémiai Bizottság
4. Analitikai Kémiai és Környezeti Kémiai Bizottság
5. Műszaki Kémiai Bizottság
6. Radiokémiai Bizottság
7. Élelmiszertudományi Bizottság
8. Kémiai Doktori Tudományos Bizottság

Változások a jelenlegi bizottsági szervezethez képest:

A Fizikai-kémiai és Szervetlen Kémiai Bizottságból létrejön a Fizikai Kémiai Bizottság, valamint a Szervetlen Kémiai és Anyagtudományi Bizottság. Ezzel egyidőben az Osztály beszünteti az Anyagtudományi és Technológiai Komplex Bizottság gondozását.

A munkabizottságot nem működtető Környezeti Kémiai Bizottság munkabizottsággá alakul és az Analitikai Kémiai és Környezeti Kémiai Bizottság keretében folytatja munkáját.

Az Élelmiszertudományi Komplex Bizottság, társosztályi támogatás hiányában, megszüntetésre kerül, de a Kémiai Tudományok Osztálya Élelmiszertudományi Bizottsága néven változatlan hangsúllyal és tartalommal dolgozik tovább.

A Kémiai Doktori Tudományos Bizottság, a Kémiai Tudományok Osztálya 8. tudományos bizottságaként változatlan formában, és változatlan működési üggyrenddel működik tovább.

Az Osztály továbbra is támogatja a Gyógyszer(ész)tudományi Komplex Bizottság (az V. Osztállyal közösen) működését. Azonban szükségesnek tartja a megfelelő köztestületi bázis létrehozását.

A megújított bizottsági struktúrának megfelelően kerülnek megszervezésre – az önszerveződés lehetőségének maximális kihasználásával – az Osztályhoz tartozó munkabizottságok. Ez a közeljövő fontos feladata a bizottsági munka folyamatossága és színvonala érdekében.

2. Beszámoló a 2010. szeptember 28-i elnökségi ülésről, az ülés határozataiból következő osztályfeladatok.

Előterjesztő: Medzihradzky Kálmán

- Az elnökség egyetértett az Akadémiai bizottsági rendszer áttekintésével, amelyet a köztestület bizottságainak hatékonyabb működése érdekében kezdeményezett az MTA elnöke. A tudományos osztályok által működtetett 134 bizottság némelyike olyan kis létszámú, hogy munkájuk és a doktori eljárásban betöltött szerepük megkérdőjelezhető. A szétagolt rendszer átalakítását indokolja, hogy néhány bizottság rendkívül ritkán ülésezik, továbbá az a tény, hogy az osztályra jutó nem akadémikus közgyűlési képviselők száma kisebb, mint az osztályon működő bizottságok száma. A Vezetői Kollégium tagjai szorgalmazták egy kevesebb bizottságból álló rendszer kialakítását a 2011. májusi közgyűlésig, hogy a bizottságok tagjainak jövő ősszel esedékes megválasztása már egy ésszerűbb szabályozás mentén valósuljon meg. Az MTA elnöke felkérte az osztályelnököket egy ésszerűbb bizottsági rendszer létrehozására, és az egyeztetést a három nagy tudományterülethez tartozó alelnökök kezdjék meg az érintett osztályelnökökkel.

- Az elnökség tagjai támogatták a nem akadémikus közgyűlési képviselők elektronikus úton történő választását. A Kutatásszervezési Intézet megkezdte a jelenlegi költséges, idő-és munkaigényes levélzavazás kiváltását célzó e-választás előkészítését, amely az Alapszabály módosítását igényli.

- Az elnökségi tagjai egyetértettek az akadémiai köztestületbe történő belépés rendjének egységesítésével, majd az elektronikus oldalak véglegesítését követő bevezetésével. A köztestületbe jelentkezés elektronikussá válása nyomán a teljes folyamat dokumentált, ellenőrizhető és az érintettek számára is követhető marad.

- Az elnökség döntött a 2011. évi Széchenyi-díj (Dékány Imre) és a 2010. évi Eötvös Koszorú (Schneider Gyula) odaítéléséről.

- Egyebek közt Medzihradzky Kálmán tájékoztatót „A Kémia éve 2011” méltó megünneplésének terveiről. Az MTA Kémiai Tudományok Osztálya és a Magyar Kémikusok Egyesülete a sikeres tevékenység érdekében ez év tavaszán együttműködési megállapodást kötött, s közös koordináló bizottságot hozott létre. Noha a Kémia Nemzetközi Évének hivatalos megnyitására csak 2011. januárban, Párizsban kerül sor, e bizottság javaslatára már az idei Magyar Tudomány Ünnepeén közös előadóülést szerveztünk, melynek tematikája interdiszciplináris lesz, a kémia, biológia, fizika és az orvostudományok területének összefonódását mutatja be.

Az előadóülés reggelén a Nemzetközi Év programja sajtótájékoztató keretében kerül bemutatásra. A program az Interneten a www.chemistry2011.org címen található meg.

3. Könyvkiadás: 2010. évi royalty felhasználása, a 2011. évi támogatási terv

Osztályállásfoglalás kialakítása

Előterjesztő: Vértés Attila

A javaslatot írásban mindenki megkapta, amelyet a következő táblázatokban foglaltak szerint hagyott jóvá.

a 2010-es royalty felhasználása

Könyvek:			
<i>Szerző</i>	<i>A mű címe</i>	<i>Kiadó</i>	<i>Támogatás összege (eFt)</i>
Keserű György	Gyógyszerkémia	Akadémiai Kiadó	600
Görög Sándor	Repkény-szagatás (önélet- és korrajzi írás)	Akadémiai Kiadó	300
Folyóirat:			
<i>Folyóirat címe</i>		<i>Kiadó</i>	
Kémiai Panoráma*		MTA Kémiai Kutatóközpont	274
Összesen:			1174

* A támogatási összegből 100 olyan belföldi és határon túli középiskola számára fizetnénk elő a 2011-es Kémia Évére a folyóiratot, melynek több tanulója sikeres és eredményes volt a Középiskolai Kémiai Lapok feladatmegoldó versenyében és/vagy az országos kémiai középiskolai versenyben helyezést ért el.

2011. évi könyv- és folyóirat-támogatási terv

Folyóiratok:			
<i>Szerkesztő</i>	<i>A folyóirat címe</i>	<i>Kiadó</i>	<i>Támogatás összege (eFt)</i>
Sohár Pál	Magyar Kémiai Folyóirat	Magyar Kémikusok Egyesülete	1240
Farkas József	Acta Alimentaria	Központi Élelmiszer-tudományi Kutatóintézet, 1022 Bp., Herman Ottó út 15., Tel.: 355-8244	500
Könyvek:			
<i>Szerző</i>	<i>A mű címe</i>	<i>Kiadó</i>	<i>Támogatás összege (eFt)</i>
Kiss László – Láng Győző	Elektrokémia	Eötvös Kiadó	500
Hargittai István	Teller Ede	Akadémiai Kiadó	200
Összesen:			2440

4. Egyebek

- Székfoglaló előadások: kéziratokat kérjük on-line, valamint az MKF-ben megjelentetés miatt (nem pdf-ben) legalább egy héttel az előadásokat megelőzően 1/2 oldalas népszerűsítő összefoglaló az MTA honlap számára.

- A különböző"külső" helyeken működő osztályhonlapoknak, így az Osztályénak (most kfki.hu/~cheminfo/osztaly) is dec. 30-ig be kell integrálódnia az mta.hu - ba, az MTA honlappal azonos megjelenési formában.
- Az MTA Gyógyszerkéimiai és Gyógyszertechnológiai Munkabizottság Velencén tartott ülésén Korbonits Dezső professzor több évtizedes magas szintű, gyakorlatban is megvalósított kutatási eredményeinek és tudományszervező tevékenységének elismeréseként „Magyar Gyógyszerkutatásért” díjban részesült.
- Az Osztály jóváhagyólag tudomásul vette a Varga József Díj Tudományos Tanácsának döntését a 2010. évi Varga József díjazottakra:

Egyetemi Díj (BME)
Egyetemi Díj PE)

Benkő Tamás
Rippelné Pethő Dóra;

valamint, hogy a finanszírozás megoldatlansága miatt ez évben Varga József Díjat és Műszaki Alkotói Díjat nem adott ki.

- Zemplén Géza-díj: Kardos Zsuzsanna - fődíj és Kiss Loránd - ifjúsági díj.
- Novicardin-díj: Tósaki Árpád

Az Osztály a díj-javaslatokat, jóváhagyólag tudomásul vette.

- Az Osztály, az osztályelnök és helyettese választását előkészítő bizottság tagjainak még megválasztotta a közgyűlési képviselők javaslata alapján Nyulászi Lászlót és Turányi Tamást A bizottság, az osztályülést követően megtartotta alakuló ülését, amelyen a bizottság elnökévé Medzihradzky Kálmánt választotta meg.

Medzihradzky Kálmán
osztályelnök

Összeállította:

Zemplénné Papp Éva
tudományos titkár