Az AMMB taglistája 2011. december 14-től

Sorszám	Szavazati jogú tag	Meghívott tag	fokozat, cím	Munkahely	beosztás	E-Mail és vagy telefon
1.	Bényei Attila		PhD	Debreceni Egyetem Természettudományi és Technológiai Kar Fizikai Kémiai Tanszék 4032 Debrecen, Egyetem tér 1. D-16 dolgozószoba	tud. főmunkatárs	abenyei@delfin.unideb.hu 52-512-900/22486
2.	Baranyai Péter		PhD	MTA KK Szerkezeti Kémiai Intézet Tartózkodik: BME Fiz. Kém. és Anyg. Tud. Tszk Lézerspektroszkópia Laboratórium	tudományos munkatárs	barap@chemres.hu BME 463-1485
3.	Billes Ferenc		MTA Dr.	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék	egyetemi magántanár	fbilles@mail.bme.hu 463-1267
4.	Bombicz Petra		PhD	MTA KK Szerkezeti Kémiai Intézet Kristálydiffrakciós Laboratórium	tud. főmunkatárs	bombicz@chemres.hu 438-1100/201
5.	Böcskei Zsolt		kandidátus	Sanofi-Aventis R&D, In Silico Sciences	szekcióvezető	zsolt.bocskei@sanofi-aventis.com 33-632-326-710
6.	Czugler Mátyás		MTA Dr.	MTA KK Szerkezeti Kémiai Intéze Röntgendiffrakciós Osztály	osztályvezető	mcz@chemres.hu 438-1161 Belső mellék: 160, 154

7.	Császár Attila Géza titkár		MTA Dr.	ELTE TTK Kémiai Intézet Fizikai Kémiai Tanszék 1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/A 539. szoba 1518 Budapest 112, Pf. 32	tanszékvezető és laboratórium vezető egyetemi tanár	csaszar@chem.elte.hu 372-2929, x1629
8.	Csontos József		PhD	BME Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék	tudományos munkatárs	jcsontos@mail.bme.hu
9.	Deák Andrea		PhD	MTA KK Szerkezeti Kémiai Intézet Szupramolekuláris Laboratórium	tud. főmunkatárs laboratóriumvezető	deak@chemres.hu 438-1161 Belső mellék: 327
10.	Domján Attila		PhD	MTA KK Szerkezeti Kémiai Intézet NMR Laboratórium	tud. munkatárs	domjan@chemres.hu 438-1100/ 123, 424, 225
11.	Grofcsik András		MTA Dr.	BME Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék	egyetemi tanár	agrofcsik@mail.bme.hu 463-1484
12.	Hargittai Magdolna		MTA rendes tag	BME Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék 1111 Budapest, Szt. Gellért tér 4.	c. egyetemi tanár	hargittaim@mail.bme.hu
13.		Holczbauer Tamás	doktorandusz	MTA KK Szerkezeti Kémiai Intézet Kristálydiffrakciós Laboratórium	tud. segédmunkatárs	tamas.holczbauer@chemres.hu 438-1100/ 201

14.		Jobbágy	doktorandusz	MTA KK Szerkezeti	tud.	csaba.jobbagy@chemres.hu
		Csaba		Kémiai Intézet	segédmunkatárs	
				Szupramolekuláris		
				Laboratórium		
15.	Kállay Mihály		PhD	BME Fizikai Kémia és	adjunktus	<u>kallay@mail.bme.hu</u>
				Anyagtudományi Tanszék		
						463-3064
16.	Kálmán Alajos		MTA rendes	MTA Kémiai	professor emeritus	akalman@chemres.hu
			tag	Kutatóközpont		438-1118
						Belső mellék: 501
17.	Keresztury		MTA Dr.	MTA KK Szerkezeti	tud. tanácsadó	kergabor@chemres.hu
	Gábor			Kémiai Intézet		
				Lézerspektroszkópia		438-1100/228
				Laboratórium		
18.	Király Péter		PhD	MTA KK Szerkezeti	tud.	p.kiraly@chemres.hu
				Kémiai Intézet	segédmunkatárs	
				NMR Laboratórium		438-1100/317, 424
19.	Korányi		kandidátus	MTA KK Szerkezeti	tud. főmunkatárs	koranyi@chemres.hu
	Tamás			Kémiai Intézet		
				Lézerspektroszkópia		438-1159
				Laboratórium		Belső mellék: 392
20.	Korecz László		kandidátus	MTA KK Szerkezeti	tudományos	korecz@chemres.hu
				Kémiai Intézet	főmunkatárs	
				ESR Laboratórium	laboratóriumvezető	438-1131
						Belső mellék: 202, 391
21.	Kovács Attila		MTA Dr.	ITU Karlsruhe	egyetemi	akovacs@mail.bme.hu
					magántanár	

22.	Kubinyi Miklós elnök		MTA Dr.	MTA Természettudományi Kutatóközpont, 1025 Bp., Pusztaszeri út 59-67.	igazgató	kubinyi.miklos@ttk.mta.hu, 438-1120, Belső mellék: 267, 288
23.	Kunsági-Máté Sándor		PhD	Pécsi Tudományegyetem Általános és Fizikai Kémia Tanszék	tanszékvezető egy. docens	kunsagi@gamma.ttk.pte.hu
24.	Lejtoviczné dr. Egyed Orsolya		Kandi??	MTA Természettudományi Kutatóközpont, 1025 Bp., Pusztaszeri út 59-67.		leo@chemres.hu
25.	Magyarfalvi Gábor		PhD	ELTE TTK Kémiai Intézet, Szervetlen Kémiai Tanszék	adjunktus	gmagyarf@chem.elte.hu
26.	Mayer István		MTA Dr.	MTA Természettudományi Kutatóközpont	tud. tanácsadó	mayer.istvan@ttk.mta.hu 438-4141/295 06-20-966-5702
27.	Náray-Szabó Gábor		MTA rendes tag	Magyar Tudományos Akadémia Könyvtára	főigazgató	naraysza@chem.elte.hu
28.	Nyulászi László		MTA Dr.	BME Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék CH ép. 1. em., 1111 Budapest, Szt. Gellért tér 4.	tanszékvezető egyetemi tanár	463-3673 <u>nyulaszi@mail.bme.hu</u> , 463-3281
29.	Pasinszki Tibor		MTA Dr	ELTE TTK Kémiai Intézet, Szervetlen Kémiai Tanszék	tanszékvezető egytemi tanár	tpasinszki@gmail.com
30.		Pálinkás Gábor	MTA rendes tagja	MTA Kémiai Kutatóközpont	főigazgató	palg@chemres.hu 438-1111 Belső mellék: 520, 521

31.		Rozsondai Béla	kandidátus		nyugdíjas	roz2378@iif.hu
32.	Sohár Pál		MTA rendes tag	ELTE TTK Kémiai Intézet és ELTE-MTA Fehérjemodellező Kutató Csoport 1117 Budapest Pázmány Páter sétány 1/A	részfoglalkozású kutató professzor	sohar@chem.elte.hu 372-2911
33.	Szalay Péter G.		MTA doktor	ELTE Fizikai Kémia Tanszék H-1518 Budapest, Pf. 32	egyetemi tanár	szalay@chem.elte.hu +1-372-2931
34.	Szöllősy Áron		kandidátus	BME Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék NMR Laboratórium CH ép. fszt. 15 1111 Bpest, Szt. Gellért tér 4.	egyetemi docens	szollosy@mail.bme.hu 463-2293
35.	Sztraka Lajos		kandidátus	BME Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék	nyugdíjas tud. főmunkatárs	LSztraka@mail.bme.hu
36.	Tarczay György		PhD	ELTE TTK Szervetlen Kémiai Tanszék H-1518 Budapest, Pf. 32	egy. adjunktus	tarczay@chem.elte.hu
37.	Tárkányi Gábor		PhD	MTA KK Szerkezeti Kémiai Intézet NMR Laboratórium	tud. főmunkatárs laboratóriumvezető	gtarkanyi@chemres.hu 438-1106 Belső mellék: 326, 424, 225
38.	Tőke Orsolya		PhD	MTA KK Szerkezeti Kémiai Intézet NMR Laboratórium	tud. főmunkatárs	<u>toke@chemres.hu</u> 438-1100/ 289

39.		Tunyogi	doktorandusz	MTA KK Szerkezeti	tud.	tunyogi@chemres.hu,
		Tünde		Kémiai Intézet	segédmunkatárs	
				Szupramolekuláris		1-438-1100/221
				Laboratórium		
40.	Veszprémi		MTA Dr.	BME Szervetlen és	egyetemi tanár	Tveszpremi@mail.bme.hu
	Tamás			Analitikai Kémia Tanszék		
41.	Vidóczy		MTA Dr.	MTA KK Szerkezeti	tud. tanácsadó	tvid@chemres.hu
	Tamás			Kémiai Intézet		
				Tartózkodik: BME Fiz.		BME: 463-1485
				Kém. és Anyagtud. Tszk		
				Lézerspektroszkópia		
				Laboratórium		