

MTA FkTB Anyag- és Molekulaszerkezeti Munkabizottság

Az AMMB taglistája 2013. szeptember 25-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.petra@ttk.mta.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.	Czakó Gábor		PhD	ELTE Kémiai Intézet	tud. mts.	czako@chem.elte.hu
7.	Czugler Mátyás		MTA Dr.	MTA KK Szerkezeti Kémiai Intézet Röntgendiffr. Osztály	osztályvezető	mcz@chemres.hu 438-1161 Belső mellék: 160, 154

MTA FkTB Anyag- és Molekulaszerkezeti Munkabizottság

8.	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	laboratórium és MTA-ELTE kutatócsoport vezető egyetemi tanár	csaszar@chem.elte.hu 372-2929, x1629
9.	Csontos József		PhD	BME Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék	tudományos munkatárs	jcsontos@mail.bme.hu
10.	Deák Andrea		PhD	MTA KK Szerkezeti Kémiai Intézet Szupramolekuláris Laboratórium	tud. főmunkatárs laboratóriumvezető	deak@chemres.hu 438-1161 Belső mellék: 327
11.	Domján Attila		PhD	MTA KK Szerkezeti Kémiai Intézet NMR Laboratórium	tud. munkatárs	domjan@chemres.hu 438-1100/ 123, 424, 225
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

MTA FkTB Anyag- és Molekulaszerkezeti Munkabizottság

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

MTA FkTB Anyag- és Molekulaszerkezeti Munkabizottság

21.	Kubinyi Miklós elnök		MTA Dr.	MTA Természettudományi Kutatóközpont, 1025 Bp., Pusztaszeri út 59-67.	igazgató	kubinyi@mail.bme.hu , 438-1120, Belső mellék: 267, 288
22.	Kunsági-Máté Sándor		PhD	Pécsi Tudományegyetem Általános és Fizikai Kémia Tanszék	tanszékvezető egy. docens	kunsagi@gamma.ttk.pte.hu
23.	Lejtoviczné dr. Egyed Orsolya		Kandi??	MTA TTK, 1025 Bp., Pusztaszeri út 59-67.		leo@chemres.hu
24.	Magyarfalvi Gábor		PhD	ELTE TTK Kémiai Intézet, Szervetlen Kémiai Tanszék	adjunktus	gmagyarf@chem.elte.hu
25.	Mátyus Edit		PhD	ELTE TTK Kémiai Intézet	tud. mts.	matyus@chem.elte.hu
26.	Mayer István		MTA Dr.	MTA Természettudományi Kutatóközpont, Szerveskémiai Intézet, Szerkezetkémiai Osztály, Elméleti Kémiai Laboratórium	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	ny. 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 nyulaszi@mail.bme.hu , 463-3281
29.	Pasinszki Tibor		MTA Dr	ELTE TTK Kémiai Intézet, Szervetlen Kémiai Tanszék	tanszékvezető egyetemi tanár	tpasinszki@gmail.com
30.		Pálinkás Gábor	MTA rendes tagja	MTA Kémiai Kutatóközpont	főigazgató	palg@chemres.hu 438-1111 Belső mellék: 520, 521

MTA FkTB Anyag- és Molekulaszerkezeti Munkabizottság

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 Péter sétány 1/A	részfoglalkozású kutató professzor	sohar@chem.elte.hu 372-2911
33.	Szalay Péter G.		MTA doktor	ELTE Kémiai Intézet 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	toke@chemres.hu 438-1100/ 289

MTA FkTB Anyag- és Molekulaszerkezeti Munkabizottság

39.	Veszprémi Tamás		MTA Dr.	BME Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék	egyetemi tanár	Tveszpremi@mail.bme.hu
40.	Vidóczy Tamás		MTA Dr.	MTA KK Szerkezeti Kémiai Intézet Tartózkodik: BME Fiz. Kém. és Anyagtud. Tszk Lézerspektroszkópia Laboratórium	tud. tanácsadó	tvid@chemres.hu BME: 463-1485