

## VI/b A kutatóhely által elnyert hazai pályázatok, a pályázatot kiíró finanszírozók szerinti bontásban

### Intézet neve: MTA KK Anyag- és Környezetkémiai Intézet

A pályázatot kiíró szervezet, a pályázat típusa (NKFP, OTKA, stb.) és a pályázat száma	VEZETŐ INTÉZMÉNY (KOORDINÁTOR)	PÁLYAZAT CÍME (Téma címe)	Konzorcium tagok száma	Inklúzió év	Az intézeti témavezető neve	TELJES ÖSSZEG (eFT)	Ebből az Intézet		Elnyert összeg éves bontásban					projekt időtartama	Részvevő intézeti kutatók száma
							által elnyert összeg (eFT)	saját forrása (eFT)	2005 (eFT)	2006 (eFT)	2007 (eFT)	2008 (eFT)	2009 (eFT)		
GVOP-3.1.1.-2004-05-0027/3.0	H. C. L. Innovációs és Kereskedelmi Kft.	Kültéri műanyag medenceszegély profil anyagának és gyártástechnológiájának kifejlesztése német piacra	3	2005	Pukánszky Béla	80 000	15 000	0	14 087	913				2 év	1
GVOP-3.1.1.-2004-05-0031/3.0	Szegedi Tudományegyetem	Nanoszerkezetű kompozit gyógyszerformák kifejlesztése fehérvérk terápiai hatékonyságának növelésére	4	2005	Szépvolgyi János	106 573	15 000	0	6 510	6 210	2 280			3 év	1
GVOP-3.1.1.-2004-05-0153/3.0	TÜKI Rt.	Eljárás és berendezés kifejlesztése szerves szennyezőket tartalmazó levegő tisztítására alkalmazott aktív szén adszorbensek reagálására	3	2005	Mink György	55 000	21 000	0	17 310	3 690				2 év	2
GVOP-3.2.1.-2004-04-0133/3.0	MTA KK AKI	Egységigás extruder/belső keverő beszerzése	1	2005	Pukánszky Béla	30 000	27 000	3 000	27 000					1 év	4
KMFP-OMFB-00318/2004	MTA KK AKI	Kombinált félüzemi eljárás kifejlesztése és optimalizálása valamint az üzemelési tervek elkészítése	5	2004	Mink György	95 764	24 990	0	9 860					2 év	2
KMFP-OMFB-00547/2004	MTA KK AKI	Veszélyes hulladékok plazmatechnológiás ártalmatlanításának hazai megalapozása	3	2004	Szépvolgyi János	85 500	39 960	0	15 780					2 év	5
OTKA T037687	MTA KK AKI	Polimerek degradációjának...	1	2002	Földes Enikő	10 528	10 528	0	2 520					4 év	5
OTKA T037693	MTA KK AKI	A réz-alumínium fém pár korróziós sajátosságai	1	2002	Bakos István	4 760	4 760	0	900	1 000				5 év	2
OTKA T037704	MTA KK AKI	Adalékanyagok hatása a hulladékhasznosítás szempontjából fontos hőbomlási folyamatokban	1	2002	Pekkerme Jakab Emma	3 760	3 760	0	900					4 év	3
OTKA T037705	MTA KK AKI	Biomassza tüzelőanyagok optimális hasznosítását elősegítő alapkutatás termikus analízis segítségével	1	2002	Várhegyi Gábor	3 760	3 760	0	900					4 év	3
OTKA T042452	MTA KK AKI	Elektrokémiai adszorpcióval kapcsolatos vizsgálatok	1	2003	Pajkossy Tamás	7 154	7 154	0	1 620	2 000				4 év	4
OTKA T043359	MTA KK AKI	Szénalapú nanokompozitok előállítása és komplex szerkezeti jellemzése	2	2003	Bertóti Imre	10 330	6 830	0	2 250					4 év	4
OTKA T045888	MTA KK AKI	Elektroszorpció vizsgálatok: híd az elektrokémiai, elektrokatalitikus, korróziós és kolloidkémiai kutatások között	1	2004	Horányi György	9 607	9 607	0	2 277	2 530	2 790			4 év	1
OTKA T046759	MTA KK AKI	Nanoszerkezetű amifil kotérhálók és gélek	1	2004	Iván Béla	9 687	9 687	0	1 955	2 277	2 533			4 év	5
OTKA T047360	MTA KK AKI	Nagy diszperzitású kerámiaporok és fullerénszarmazékok szintézise termikus plazmákban	1	2004	Szépvolgyi János	6 297	6 297	0	1 246	1 668	1 999			4 év	5
OTKA T047371	MTA KK AKI	Fémek adszorpciója idegen fémfelületen	1	2004	Szabó Sándor	4 784	4 784	0	1 318	2 001				3 év	2
OTKA T047377	MTA KK AKI	Égésgátló szerek tartalmazó műanyagok hőbomlása	1	2004	Blázsó Marianne	5 977	5 977	0	1 686	2 418				3 év	3

## VI/c A kutatóhely által elnyert nemzetközi pályázatok, a pályázatot kiíró finanszírozók szerinti bontásban

### Intézet neve: MTA KK Anyag- és Környezetkémiai Intézet

A pályázatot kiíró szervezet, a pályázat típusa (EU 6, TÉT, stb.) és a pályázat száma	VEZETŐ INTÉZMÉNY (KOORDINÁTOR)	PÁLYÁZAT CÍME (Téma címe)	Konzorcium tagok száma	Indulási év	Intézeti témavezető	TELJES ÖSSZEG	Ebből az Intézet		Elyert összeg éves bontásban					projekt időtartama	Részvevő intézeti kutatók száma
							által elnyert összeg	saját forrása	2005	2006	2007	2008	2009		
EU G1RD-CT-2002-03014	Sea Marconi	Waste management and recycling of WEEE - Process integrated thermal-chemical treatment of halogens containing materials	10	2002	Blaszó Marianne	2 439 206 €	48 329 €	48 329 €	13 428 €					4 év	3
TÉT A-16/03, OMF-00503/2005	MTA KK AKI	Új funkciók poliizobutelenek és ebből előállított nanoszerkezetű anyagok	1	2004	Iván Béla	1 481 014 Ft	1 481 014 Ft	0 Ft	920 000 Ft					2 év	1
TÉT I-20/03, OMF-00825/2005	MTA KK AKI	Deasol-napenergiás sótalanítás	1	2004	Mink György	3 708 500 Ft	3 708 500 Ft	0 Ft	1 077 000 Ft	1 184 000 Ft	1 292 000 Ft			4 év	1
TÉT SK-29/2004, OMF-00630/2005	MTA KK AKI	Polipropilén plazmás felületkezelése	1	2005	Tóth András	1 544 400 Ft	1 544 400 Ft	0 Ft	772 200 Ft	772 200 Ft				2 év	1