

A 2003. évi júniusi-júliusi döntéssel támogatást kapott szervezetek és személyek (a pályázók nevének ábécé szerinti sorrendjében; összegek E Ft-ban)

Bekapcsolódás az EU kutatás-fejlesztési keretprogramjába (EUB)

<i>Pályázó</i>	<i>~ székhelye</i>	<i>~ megbízottja</i>	<i>Összköltség</i>	<i>Támogatás</i>	<i>Döntés kelte</i>
EU-00065/2003 <i>Innovatív gyártás korszerű minőségszabályozással</i>					
Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Alapítvány Logisztikai és Gyártástechnikai Intézet	Miskolctapolca	Tóth László MTA dokt.	500	250	2003. 06. 11.
EU-00096/2003 <i>Kiválósági hálózat a bevonatok fejlesztéséért az európai versenyképességért és a fenntartható fejlődés elősegítéséért</i>					
Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Alapítvány Anyagtudományi és Technológiai Intézet	Budapest	Kálmán Erika Prof.	702	702	2003. 07. 23.
EU-00017/2003 <i>Az EU6 kutatási keretprogramban Integrált Hálózatok témakörben benyújtandó Powerline PLT technológia a mindenki számára elérhető szélessávú Internet elérésé fejlesztése c. pályázat előkészítése</i>					
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	Budapest	Varjú György Dr.	1800	1195	2003. 06. 11.
EU-00067/2003 <i>Informatikai infrastruktúrák megbízhatósági alapjai - kiválósági hálózat</i>					
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Méréstechnika és Információs Rendszerek T.	Budapest	Pataricza András Dr.	2000	976	2003. 07. 03.
EU-00074/2003 <i>INNOMAT - új funkcionális anyagokkal összefüggő innovációk</i>					
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár	Budapest	Nyerges Gyula	600	600	2003. 07. 03.
EU-00089/2003 <i>Korszerű egymással kölcsönhatásban lévő anyagok tervezése</i>					
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	Budapest	Simándi Béla Dr.	1600	1600	2003. 07. 23.
EU-00106/2003 <i>Részvétel uniós projektjavaslat előkészítését szolgáló megbeszélésen külföldön</i>					
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	Budapest	Nagyné László Krisztina kandidátus	246	246	2003. 07. 28.
EU-00107/2003 <i>Információs párbeszéd a szerzői jog kezelői megoldások felhasználó elfogadottságáról Európában</i>					
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	Budapest	Hornák Zoltán	900	900	2003. 07. 28.
EU-00111/2003 <i>Funkcionalizált intelligens nanorészecskék</i>					
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	Budapest	Marosi György Dr.	1000	580	2003. 07. 28.
EU-00108/2003 <i>Information Technologies for Drug Discovery, Design and Development IT4D c. kiválósági hálózat uniós projektjavaslat előkészítése</i>					
ComGenex Kutató-Fejlesztő Rt.	Budapest	Darvas Ferenc Dr.	1031	1000	2003. 07. 28.
EU-00066/2003 <i>Nem ártalmas technológiák kifejlesztése az élelmiszeripari termékek minősége, védettsége és biztonsága, ill. a lakosság egészségének biztosításához</i>					
DOUBLE-DELTA Kereskedelmi Termelő és Kutatásfejlesztési Bt.	Berettyóújfalú	Blohin Szergej Dr.	960	920	2003. 06. 11.

A 2003. évi júniusi-júliusi döntéssel támogatást kapott szervezetek és személyek (a pályázók nevének ábécé szerinti sorrendjében; összegek E Ft-ban)

Bekapcsolódás az EU kutatás-fejlesztési keretprogramjába (EUB)

<i>Pályázó</i>	<i>~ székhelye</i>	<i>~ megbízottja</i>	<i>Összköltség</i>	<i>Támogatás</i>	<i>Döntés kelte</i>
EU-00068/2003 <i>A halgazdaságban tartott halakból készült termékek minőségének jellemzői: az akvakultúrában való tartás feltételeinek és rendszerének jelentősége</i>					
DOUBLE-DELTA Kereskedelmi Termelő és Kutatásfejlesztési Bt.	Berettyóújfalu	Bukovszkaja Olga	820	703	2003. 06. 11.
EU-00094/2003 <i>Társadalomközpontú fenntartható lakásépítés</i>					
Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kht.	Budapest	Matolcsy Károly dr.	2000	2000	2003. 07. 23.
EU-00102/2003 <i>Az európai erdők fenntartható hasznosításáért</i>					
Erdészeti Tudományos Intézet Budapest	Budapest	Rédei Károly kand. Dr.	1120	950	2003. 07. 23.
EU-00078/2003 <i>Új megközelítésű szőlő- és borelemzés, valamint az EU-ra vonatkozó bor regisztrációs rendszer megalapozása</i>					
Eszterházy Károly Főiskola Integrált Természettudományi Szolgáltató és Kutató Centrum	Eger	Kiss Attila	2390	2000	2003. 06. 11.
EU-00050/2003 <i>Természetes sugárzás expozíciójának kezelése és sugárvédelmi ellenőrző rendszer kifejlesztése vízzel kapcsolatosan megnövekedett radon szintű munkahelyeken</i>					
Fodor József Országos Közegészségügyi Központ Országos Sugárbiológiai és Sugáregészségügyi Kutató Intézet	Budapest	Szerbin Pável kandidátus Dr.	1000	800	2003. 07. 03.
EU-00064/2003 <i>Természetes és ipari forrásokból eredő radon emanáció egészségi kockázata</i>					
Fodor József Országos Közegészségügyi Központ Országos Sugárbiológiai és Sugáregészségügyi Kutató Intézet	Budapest	Szerbin Pável kandidátus Dr.	800	800	2003. 07. 03.
EU-00087/2003 <i>Szennyezett európai területek: Kockázatbecslés és mentesítési stratégiák</i>					
Fodor József Országos Közegészségügyi Központ Országos Sugárbiológiai és Sugáregészségügyi Kutató Intézet	Budapest	Szabó Gyula	700	630	2003. 07. 03.
EU-00077/2003 <i>Mobilitás, Egészségügy, Biztonság</i>					
Iteráció Informatikai Fejlesztő és Tanácsadó Kft.	Budapest	Bori Zsuzsanna	1570	190	2003. 06. 11.
EU-00084/2003 <i>Nanorészecskék előállítási folyamatainak, vizsgálati módszereinek és technológiáinak integrálása</i>					
Kaposvári Egyetem Műszaki Kémiai Kutató Intézet	Veszprém	Gyenis János DSc Dr.	2000	1601	2003. 07. 03.
EU-00080/2003 <i>Repülőtéri kockázatértékelési rendszer</i>					
KFKI Számítástechnikai Rt	Budapest	Krauth Péter	1250	1250	2003. 06. 11.
EU-00079/2003 <i>Korszerű ferrit dielektrikum rendszerek fejlesztése mm-hullámhosszra, nano és klasszikus kerámia technológiával</i>					
KŐPORC Fejlesztés Kerámiagyártó és Fejlesztő Kft	Budapest	Balázs László dr.	2000	250	2003. 06. 11.

A 2003. évi júniusi-júliusi döntéssel támogatást kapott szervezetek és személyek (a pályázók nevének ábécé szerinti sorrendjében; összegek E Ft-ban)

Bekapcsolódás az EU kutatás-fejlesztési keretprogramjába (EUB)

<i>Pályázó</i>	<i>~ székhelye</i>	<i>~ megbízottja</i>	<i>Összköltség</i>	<i>Támogatás</i>	<i>Döntés kelte</i>
EU-00026/2003 <i>Jobbított biodízel technológia</i>					
Kutat és Konzultál Kovács A Kereskedelmi és Szolgáltató Bt.	Budapest	Kovács András dr.	1000	1000	2003. 07. 03.
EU-00076/2003 <i>Üzleti lehetőségek vizsgálata kiválasztott áruszállítási korridorok mentén</i>					
LOXODON Gépgyártó Kft	Budapest	Rück József	1000	1000	2003. 06. 11.
EU-00069/2003 <i>Helyfüggetlen egészségügyi kórlap</i>					
MeData Egészségügyi Számítástechnikai Egyéni Vállalkozás	Budapest	Balogh Nándor dr.	200	200	2003. 07. 03.
EU-00083/2003 <i>Transzmutációval kapcsolatos nukleáris adatok. Integrált projekt 2. munkacsomag: Kis- és közepes energiájú nukleáris adatok mérése</i>					
MTA Kémiai Kutatóközpont Izotóp- és Felületkémiai Intézet	Budapest	Molnár Gábor MTA doktora Dr.	900	900	2003. 07. 03.
EU-00090/2003 <i>Nano2Élet</i>					
MTA Kémiai Kutatóközpont Kémiai Intézet	Budapest	Kálmán Erika MTA doktora Prof. Dr.	1960	1904	2003. 07. 23.
EU-00091/2003 <i>Modern bevonatrendszerek</i>					
MTA Kémiai Kutatóközpont Kémiai Intézet	Budapest	Kálmán Erika MTA doktora Prof. Dr.	1920	1864	2003. 07. 23.
EU-00092/2003 <i>Berendezések, szerkezeti anyagának felületmódosítása a teljesítmény növelésére és biztonságos termékek és anyagok használatára élő környezetben</i>					
MTA Kémiai Kutatóközpont Kémiai Intézet	Budapest	Kálmán Erika MTA doktora Prof. Dr.	2000	1944	2003. 07. 23.
EU-00097/2003 <i>Nanostrukturált bevonatok tulajdonságainak javítása az Európa Versenyképességének emelésére és a fenntartható fejlődés elősegítésére</i>					
MTA Kémiai Kutatóközpont Kémiai Intézet	Budapest	Nagy Péter Dr.	1920	1298	2003. 07. 23.
EU-00073/2003 <i>EU6 Network of Excellence Supreme pályázat előkészítése</i>					
MTA Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Kutató Intézet	Budapest	Hámori András	1000	1000	2003. 07. 03.
EU-00101/2003 <i>Társadalmi tendenciák, életminőség, közigazgatás</i>					
MTA Regionális Kutatások Központja	Budapest	Barta Györgyi PhD Dr.	120	120	2003. 07. 23.
EU-00099/2003 <i>New Microfluidic Mass Spectrometry Technologies for High Performance Proteomics</i>					
MTA Támogatott Kutatóhelyek Irodája MTA-ELTE Peptidkémiai Kutatócsoport	Budapest	Hudecz Ferenc MTA dokt. Dr.	231	231	2003. 07. 23.

A 2003. évi júniusi-júliusi döntéssel támogatást kapott szervezetek és személyek (a pályázók nevének ábécé szerinti sorrendjében; összegek E Ft-ban)

Bekapcsolódás az EU kutatás-fejlesztési keretprogramjába (EUB)

<i>Pályázó</i>	<i>~ székhelye</i>	<i>~ megbízottja</i>	<i>Összköltség</i>	<i>Támogatás</i>	<i>Döntés kelte</i>
EU-00058/2003 <i>Műanyagok tulajdonságaiban idővel bekövetkező változások csökkentése az anyag nanoszerkezetű struktúrájának tervezésével és szabályozásával.</i>					
MŰKI Műanyagipari Kutatóintézet Kft	Budapest	Bezerédi Ákos PhD Dr.	145	97	2003. 06. 11.
EU-00104/2003 <i>Kiutazás Valenciába szerződéskötés céljából - Marie Curie Individual Fellowship. Két éves kutatásra kapott támogatást, melynek témája a ny-európai bottom-up vidékfejlesztési politikák k-európai adaptációja, különös tekintettel a mérhető hatásokra, a szükséges intézményekre és a kialakuló társadalmi hálózatokra.</i>					
Nemes Gusztáv tud. smts. PhD hallg.	Veszprém	Nemes Gusztáv tud. smts.	270	270	2003. 07. 08.
EU-00037/2003 <i>Szignálfüggő transzkripció faktorok szerepe a fejlődésben és onkogenezisben</i>					
Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar Biokémia és Orvosi Kémiai Intézet	Pécs	Sümegei Balázs Dr.	1000	1000	2003. 06. 11.
EU-00109/2003 <i>Mitochondrium és nucleus együttműködése az öregedési folyamatban</i>					
Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar Biokémia és Orvosi Kémiai Intézet	Pécs	Sümegei Balázs Dr.	1000	1000	2003. 07. 28.
EU-00030/2003 <i>Környezetvédelem és hatékonyság a légiközlekedésben</i>					
SLOT CONSULTING Kereskedelmi és Szolgáltató Kft	Budapest	Gurály Helén	942	942	2003. 06. 11.
EU-00095/2003 <i>Európai adatbank és közös információs rendszer kiépítése a nanoanyagok gyártási és megmunkálási technológiáira vonatkozóan</i>					
S-Metalltech 98 Anyagtechnológiai Kutató-fejlesztő Kft	Érd	Szalay András	996	996	2003. 07. 23.
EU-00093/2003 <i>Önrendező ultravékony rétegek</i>					
Szegedi Tudományegyetem Természettudományi Kar Kolloidkémiai Tanszék	Szeged	Dékány Imre akadémikus, MTA lev. tagja Dr.	250	250	2003. 07. 23.
EU-00086/2003 <i>A levegőtisztaság bioindikációs vizsgálati lehetőségei</i>					
Tiszántúli Környezetvédelmi Felügyelőség	Debrecen	Várbíró Gábor	85	85	2003. 07. 03.
EU-00062/2003 <i>Etika workshop</i>					
Tudományos és Technológiai Alapítvány	Budapest	Groó Dóra Dr.	710	710	2003. 06. 11.
EU-00070/2003 <i>A jövő teherautója: az áruszállítás fejlődése Európában</i>					
TÜV Hannover-KTI Kft	Budapest	Geller Ilona dr.	200	201	2003. 06. 11.
EU-00088/2003 <i>Az elosztott energiatermelés széleskörű elterjedését támogató műszaki és gazdasági megoldások kidolgozása</i>					
Villamosenergiaipari Kutató Intézet Rt	Budapest	Krómer István Dr.	990	990	2003. 07. 03.