

No.	Nyilv.t.sz.	Pályamű címe	Pályázó konzorcium összetétele	Projvez. neve	Megítelt támogatás (eFt)
1	2_004_04	Nagyfelbontású bioelektromos képkalkoló eljárás kidolgozása az agyi forrásaktivitás megjelenítésére: Az agyi plaszticitás vizsgálata	1. Veszprémi Egyetem Műszaki Informatikai Kar Információs Rendszerek Tanszék; 2. Veszprémi Egyetem Műszaki Informatikai Kar Képfeldolgozás és Neuroszámítógépek Tsz.; 3. MTA Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Kutatóintézet Biomérnöki Osztály; 4. Országos Pszichiátriai és Neurológiai Intézet; 5. International System House Kft.;	Kozmann György Dr.	120 600
2	2_008_04	Magyar-angol gépi fordítórendszer	1. MorphoLogic Számítástechnikai Kft.; 2. Szegedi Tudományegyetem TTK Informatikai Tanszékcsoport; 3. MTA Nyelvtudományi Intézet;	Prószéky Gábor Dr.	136 300
3	2_009_04	Magyar informatikai erőforráshálózat (Grid) alapjai (Grid közmű)	1. BME Informatikai Központ; 2. Nemzeti Információs Infrastruktúra Fejlesztési Iroda; 3. HP Magyarország Számítástechnikai és Elektronikai Berendezéseket Forgalmazó és Szolgáltató Kft.; 4. ESRI Magyarország Informatikai Műszaki Fejlesztő és Kereskedelmi Kft.; 5. Rufusz Computer Rendszerház Számítástechnikai és Hálózattervező Kivitelező Kft.;	Szeberényi Imre dr.	141 200
4	2_010_04	Valós idejű kooperatív termelési struktúrák informatikai támogatása	1. MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet; 2. Miskolci Egyetem Gépészmérnöki Kar Informatikai Intézet; 3. BME Gépészmérnöki Kar Gépészeti Informatika Tanszék; 4. GE HUNGARY Ipari és Kereskedelmi Rt. GE Consumer & Industrial üzletág; 5. M-real Petőfi Nyomda Kft.; 6. Dunapack Papír és Csomagolóanyag Rt.; 7. Zalai Nyomda Részvénytársaság; 8. Fraunhofer Társaság Gyártástechnológia és Automatizálási Intézet;	Monostori László Dr.	248 400
5	2_013_04	Komplex regressziós teszteszköz és statikus analízátor C++ nyelvre	1. 4D Soft Számítástechnikai Kft.; 2. Szegedi Tudományegyetem TTK Informatikai Tanszékcsoport Szoftverfejlesztés Tanszék; 3. ScanSoft-Recognita Szoftverfejlesztő Részvénytársaság Szoftverminőség-biztosítás; 4. Graphisoft R & D Számítástechnikai Fejlesztő Részvénytársaság ArchiCAD Fejlesztés;	Forgács István Dr.	107 100
6	2_015_04	Vagyontárgyforgalom biztonsági követelményeket teljesítő on-line optimalizálása	1. Veszprémi Egyetem Műszaki Informatikai Kar Számítástudomány Alkalmazása Tanszék; 2. Szegedi Tudományegyetem Informatikai Tanszékcsoport Alkalmazott Informatika Tanszék; 3. Honvédelmi Minisztérium Elektronikai Logisztikai és Vagyonkezelő Rt.;	Friedler Ferenc Dr.	169 300
7	2_020_04	A szaruhártya új nagy pontosságú a klinikai szemészeti gyakorlatban alkalmazható topográfiai vizsgálati módszereinek kidolgozása	1. MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutató Intézet Rendszer és Irányításméleti Kutató Lab.; 2. Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar 1.sz. Szemészeti klinika; 3. ELTE Informatikai Kar Numerikus Analízis Tanszék; 4. CONTWARE Rendszer és Irányítástechnikai Kft.;	Soumelidis Alexandros Dr.	100 000

No.	Nyilv.t.sz.	Pályamű címe	Pályázó konzorcium összetétele	Projvez. neve	Megítelt támogatás (eFt)
8	2_027_04	Adaptív médiafolyam szolgáltatási architektúra a legújabb mobil távközlési rendszerek céljaira	1. Egyetemközi Távközlési és Informatikai Központ; 2. BME Távközlési és Médiainformatikai Tanszék; 3. BME Híradástechnikai Tanszék; 4. Magyar Távközlési Részvénytársaság PKI Távközlésfejlesztési Intézete; 5. T-Mobile Magyarország Távközlési Rt.; 6. Ericsson Magyarország Kommunikációs Rendszerek Kft.;	Pap László dr.	221 400
9	2_030_04	Integrált biometrikus azonosító rendszerek	1. BME Villamosmérnöki és Informatikai Kar Méréstechnika és Információs Rendszerek Tsz.; 2. Guardware Systems Informatikai Kft; 3. Tateyama Magyar Laboratórium Kft.; 4. SEARCH-LAB Biztonsági Értékelő Elemző és Kutató Laboratórium Kft.;	Hornák Zoltán	140 360
10	2_032_04	Heterogén kommunikációs hálózatok optimális kihasználását szolgáló eszközök kutatása és fejlesztése	1. ELTE TTK Komplex Rendszerek Fizikája Tanszék; 2. BME Villamosmérnöki és Informatikai Kar Távközlési és Médiainformatikai Tanszék; 3. Ericsson Magyarország Kommunikációs Rendszerek Kft.;	Vattay Gábor Dr.	189 810
11	2_034_04	Természeteshez közeli ember-gép beszédkapcsolat megvalósítása információs rendszerekben	1. BME Villamosmérnöki és Informatikai Kar Távközlési és Médiainformatikai Tanszék; 2. MTA Nyelvtudományi Intézet; 3. AITIA Informatikai Rt.; 4. T-Mobile Magyarország Távközlési Részvénytársaság;	Gordos Géza Dr.	225 000
12	2_040_04	A magzati szív működés phonocardiografikus vizsgálatára szolgáló telemetrikus rendszer létrehozása	1. Pentavox Mérnöki Menedzsment és Kereskedelmi Kft. ; 2. Pázmány Péter Katolikus Egyetem; 3. Országos Gyógyintézeti Központ; 4. Pannon GSM Távközlési Részvénytársaság;	Török Miklós dr.	100 000
13	2_042_04	Magyar egységes ontológia	1. BME Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar Szociológia és Kommunikáció Tanszék; 2. BME Villamosmérnöki és Informatikai Kar Telekommunikáció és Médiainformatika Tanszék; 3. MorphoLogic Számítástechnikai Kft.; 4. Scriptum Informatika Rt.; 5. Alkalmazott Logikai Laboratórium; 6. Szegedi Tudományegyetem TTK Informatikai Tanszékcsoport; 7. MTA Nyelvtudományi Intézet;	Szakadát István dr	130 140
14	2_046_04	Autonóm légi felderítés és navigáció	1. MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutató Intézet; 2. Pázmány Péter Katolikus Egyetem Információs Technológiai Kar; 3. MTA Támogatott Kutatóhelyek Irodája SE Neurobiológiai Kutatócsoport; 4. AnaLogic Computers Számítástechnikai Kft.; 5. ITConsult-Pro Informatótechnikai Rt.;	Rekeczky Csaba Dr.	125 100

No.	Nyilv.t.sz.	Pályamű címe	Pályázó konzorcium összetétele	Projvez. neve	Megítelt támogatás (eFt)
15	2_051_04	Önszervező tanulási módszereken alapuló természetes nyelvi modellek és hasznosításuk irodai környezetben	1. MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutató Intézet; 2. Eötvös Loránd Tudományegyetem; 3. BME TTK Sztochasztika Tanszék; 4. MTA Nyelvtudományi Intézet; 5. MTA Szilárdtestfizikai és Optikai Kutatóintézet; 6. Omega Consulting Informatikai Szolgáltató Kft.; 7. Pont Rendszerház Számítástechnikai Szolgáltató Kft.;	Szepesvári Csaba	119 700
16	2_052_04	Szemantikai integrációs technológia alkalmazása Grid-alapú modell-vezérelt architektúrákban	1. KFKI Számítástechnikai Részvénytársaság; 2. BME Villamosmérnöki és Informatikai Kar Számítástudományi és Informatika Tanszék; 3. MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutató Intézet Rendszerfejlesztési Osztály; 4. Országos Széchényi Könyvtár; 5. Magyar Távirati Iroda Részvénytársaság; 6. Areco Systems Számítástechnikai Kft.; 7. Jancsó Tamás / HunorIS Egyéni Vállalkozás;	Krauth Péter	168 250

ÖSSZESEN:

2 442 660