

## NKFP 2001 nyertes pályázatok

### 2. program: Információs és kommunikációs technológiák

A pályázat száma	Projektvezető	A projekt címe	Elnyert támogatás (ezer Ft)
2/002	<b>Dr. Kürti Sándor</b> Kürt Computer Rendszerház Rt.	Informatikai Biztonsági Technológia és Adatbiztosítás	176 000
2/005	<b>Dr. Mezősi Gábor</b> Szegedi Tudományegyetem Természeti Földrajzi Tanszék	Elöntési modell és adatbázis, valamint erre épülő árvízvédelmi informatikai rendszer kidolgozása (ÁR-INFO)	198 460
2/008	<b>Dr. Gordos Géza</b> Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Távközlési és Telematikai Tanszék	Alkalmazott beszédinformációs rendszerek	134 200
2/016	<b>Dr. Inzelt Péter</b> MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet	Tudásintenzív információs technológia bonyolult ipari rendszerek biztonságos és optimális működtetéséhez	239 600
2/017	<b>Dr. Prószéky Gábor</b> MorphoLogic Kft	Automatikus információszerzés rövid (politikai, üzleti, piaci) hírekből	184 600
2/018	<b>Dr. Székely Vladimír</b> Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (Elektronikus Eszközök Tanszék)	Az információtechnológia berendezéseinek termikus minősítésére szolgáló új eljárások és műszercsalád kifejlesztése	119 000
2/019	<b>Dr. Katona Gyula</b> MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet	Digitális Vízjel	174 200
2/021	<b>Dr. Chikán Attila</b> Budapesti Közgazdaságtudományi és Államigazgatási Egyetem (BKÁE)	Az információs társadalom igényorientált informatikai eszközei és rendszerei	251 792
2/033	<b>Dr. Bokor József</b> MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutató Intézet	Haszonjármű forgalom irányítása fedélzeti és távinformáció felhasználásával	198 579
2/035	<b>Rekeczky Csaba</b> MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutató Intézet (MTA SZTAKI)	Érzékelő számítógépek és a távjelenlét	381 000
2/040	<b>Dr. Monostori László</b> MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutató	Digitális vállalatok, termelési hálózatok	203 818

	Intézet		
<b>2/049</b>	<b>Dr. Kovács György</b> MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutató Intézet	Digitális mozgókép helyreállító rendszer filmarchívumok számára	<b>217 438</b>
<b>2/052</b>	<b>Dr. Kozmann György</b> Veszprémi Egyetem, Mérnöki Kar, Információs Rendszerek Tanszék	Költséghatékony egészségmegőrzés és gyógyítás információtechnológiai módszerekkel	<b>220 100</b>
<b>2/053</b>	<b>Dr. Illyés Miklós</b> TensioMed Tudományos, Informatikai és Orvos- elektronikai Kft.	A vérnyomásmérés módszereinek, valamint a hipertoniotelemedicinális gondozási rendszerének és hálózatának továbbfejlesztése, az erre szolgáló eljárások alapjainak kutatása	<b>265 510</b>
		<b>Összesen:</b>	<b>2 964 297</b>