



FŐBB KUTATÁSI TÉMÁK (PROJEKTEK) 2001 és 2011 között				
Kutatási téma megnevezése	Főbb, továbbhasznosítható eredmények megnevezése	Kutatás típusa	Együttműködő vállalkozások	Együttműködő kutatócsoportok
2001 - Zöld Klaszter Intelligens Régió Környezeti Monitoring Rendszer	Környezeti állapot megjelenítő vékony kliens rendszer	Kísérleti fejlesztés	Zirc Város Önkormányzata	-
2004 - KoMo Környezetvédelmi elemző és kiértékelő rendszer (GVOP-2004-3.2.2 - KIKKK)	Szerver oldali környezetvédelmi adatbázis és feldolgozó rendszer	Kísérleti fejlesztés	Delta Electronic	-
2004 - Iparterület regionális és munkaegészségügyi hatásainak felmérése	Munkaegészségügyi regionális felmérési módszertan (A megbízó tulajdonába került.)	Megbízásos kutatás	Nitrogénművek Zrt.	KPI
2004 - Veszprém Megyei Jogú Város és a Veszprémi Kistérség helyi hulladékgazdálkodási Terv	Hulladékgazdálkodási terv (A megbízó tulajdonába került.)	Megbízásos kutatás	Veszprém MJV Önkormányzata	-
2005 - Iparterület regionális és munkaegészségügyi hatásainak felmérése	Mérési, értékelési és adatfeldolgozó rendszer	Alkalmazott kutatás	Nitrogénművek Zrt.	
2005 - Környezeti monitoring rendszer (KD_INFRA_5-MONITOR1)	Dendogram alapú környezeti elemző rendszer	Alkalmazott kutatás	-	-
2006 - Gázmotoros fűtőberendezés környezetre gyakorolt hatásának elméleti vizsgálata	Gázmotoros erőművek lakossági hatáselemzése (A megbízó tulajdonába került.)	Megbízásos kutatás	Dunaújváros Önkormányzata	-
2007 - Ipari szennyvíz és szennyvíziszap-tárolók hatása a környezetre	Szennyvíztelepek környezetmonitoring terve (A megbízó tulajdonába került.)	Megbízásos kutatás	Elgoscár-2000 Kft.	KPI
2008 - Környezeti kiértékelő rendszer (ÖkoRET)	Szerver oldali környezetvédelmi adatbázis és feldolgozó rendszer	Kísérleti fejlesztés	ÖkoRET Spin-Off Zrt.	-
2009 - Légi monitoring rendszer (TIOP 1.3.1-07/2-2F-2009-0002)	Folyamatban	Kísérleti fejlesztés	ÖkoRET Spin-Off Zrt.	Babeş-Bolyai Tudományegyetem Kémia és Vegyészmérnöki Kar, Kolozsvár
2009 - AirPoll légi monitoring rendszer	Félvezető szenzor alapú levegőtisztasági mérőrendszer (közös hasznosítás a megrendelővel 50-50%)	Megbízásos kutatás	Magyar Telekom Zrt.	-
2009- Veszprémi-Séd városi szakaszának felmérése	Környezetállapotfelmérési tanulmány	Alapkutatás	Veszprém MJV Önkormányzata	
2010 - AVITÁR vízanalitikai rendszer	Prototípus modell kommunikációs egysége (A megbízó tulajdonába került.)	Megbízásos kutatás	Combit Zrt.	-
2010 - Belső égésű motorok emisszió értékelő rendszer	Nagyváros VOC szennyezettség értékelő rendszer	Alkalmazott kutatás	-	-
2010- Séd-Nádor csatorna kármentesítése (próbaszakasz eredményei)	Kármentesítési tanulmány	Alapkutatás	Nitrokémia Zrt.	-
2011 Séd-Nádor csatornán futó kármentesítési projekt tapasztalatainak szakaszos visszacsatolása módszertan kidolgozás(GOP-1.1.2-09/1-2010-0001)	folyamatban	Megbízásos kutatás	ÖkoRET Spin-Off Zrt.	-