



FŐBB KUTATÁSI TÉMÁK (PROJEKTEK) 2001 és 2011 között				
Kutatási téma megnevezése	Főbb, továbbhasznosítható eredmények megnevezése	Kutatás típusa	Együttműködő vállalkozások	Együttműködő kutatócsoportok
<i>A finomítók CO2 kibocsátásának csökkentése algákkal</i>		Megbízásos kutatás	MOL Nyrt.	-
<i>Algatermesztés feltételeinek az algák hasznosíthatóságának vizsgálata a Nitrogénművek Zrt.-nél</i>			Nitrogénművek Zrt.	-
<i>Szintetikus polipeptid gyógyszerhatóanyag tisztítása folyamatos többszörös kromatográfiás módszerrel.</i>			Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Nyrt.	-
<i>AD szekosav szűrés maradákból nátrium metaperjodát előállítás</i>			Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Nyrt.	-
<i>Sűrítvény cementálás műszaki minőségi korlátai</i>			Országos Atomenergia Hivatal	-
<i>Földgázok kénhidrogén tartalmának szelektív eltávolítása NaOH scavenger vegyszerrel</i>			MOL Nyrt.	-
<b>TAMOP-4.2.1/B-0911/KONV-2010-0003 azonosító számú "Mobilitás és Környezet: Járműipari, energetikai és környezeti kutatások a Közép- és Nyugat-Dunántúli Régióban" című pályázat-Különböző alapanyagokból nanostruktúrált polimer adalék előállítására alkalmas berendezés építése és különböző nyersanyagokra technológiák kialakítása.</b>				
<b>TAMOP-4.2.1/B-0911/KONV-2010-0003 azonosító számú "Mobilitás és Környezet: Járműipari, energetikai és környezeti kutatások a Közép- és Nyugat-Dunántúli Régióban" című pályázat-Motorhajtóanyagok biokomponensei.</b>				
<i>Biomassza tüzelésű kazánok hamujának komplex felhasználási lehetősége. Veszélyes hulladékokból növényi tápanyag előállítás. -c. BIO_HAMU2 azonosítójú projekt</i>			Nitrogénművek Zrt., Bige Holding Kft., MTA Talajtani és Agrokémiai Kutatóintézet, Pro-Nature Környezetvédelmi Szolgáltató Kft.	