

FŐBB KUTATÁSI TÉMÁK (PROJEKTEK) 2001 és 2011 között				
Kutatási téma megnevezése	Főbb, továbbhasznosítható eredmények megnevezése	Kutatás típusa	Együttműködő vállalkozások	Együttműködő kutatócsoportok
Új szupravezető vegyületek a Cd-Ba-Ca-Cu-O rendszerben (OTKA)	Nagy hőmérsékletű szupravezető kerámiák fejlesztése	Alapkutatás		
Cementek nyomelemtartalma, mint a minőségi azonosítás eszköze (OTKA)	Minőségi azonosító rendszer kidolgozása cementekre	Alkalmazott kutatás		
Gépjármű kisülőlámpa kifejlesztése és gyártásba vitele (NKFP)	Nagy teljesítményű világítótestek fejlesztése gépjárművekhez	Kísérleti fejlesztés	GE Hungary	BMGE, MTA MFA
Nano adalékkal készült új tűzállóanyagok fejlesztése	Nano adalékkal készült új tűzállóanyagok fejlesztése	Megbízásos kutatás	REFMON Zrt	
A porcelángyártás technológiájának fejlesztése	Új, javított kémiai és mechanikai tulajdonságú masszák és mázak	Megbízásos kutatás	Herendi Porcelánmanufaktúra ZRT	
Korund alapú tűzálló termékek fejlesztése	Gyártástechnológiai, minőségjavító fejlesztések a műkorund gyártásban	Megbízásos kutatás		
Műszaki kerámiák formázása fröccsöntéssel technológiával	Nemzetközi színvonalú fröccsöntött korund kerámiák előállítás	Megbízásos kutatás	Bakony Ipari Kerámia Kft	
Közreműködés a püspökszilágyi radioaktív hulladéklerakó kutatásában	Radioaktív hulladékok cementbe ágyazásával kapcsolatos kutatások és fejlesztések	Megbízásos kutatás	ISOTOPTECH Kft.	
Földalatti gáztároló magminták pórusszerkezetének meghatározása, szénhidrogén tároló formációk kőzetanyagának morfológiai jellemzése	A szénhidrogént tároló kőzetek tulajdonságai és mikroszerkezete közötti összefüggések feltárása	Megbízásos kutatás	MOL NyRT	