

FŐBB KUTATÁSI TÉMÁK (PROJEKTEK) 2001 és 2011 között				
Kutatási téma megnevezése	Főbb, továbbhasznosítható eredmények megnevezése	Kutatás típusa	Együttműködő vállalkozások	Együttműködő kutatócsoportok
Infrastruktúra fejlesztési pályázatok (kutató szintű rezgési spektroszkópiai laboratórium B33 Regionális Műszerközpont fejlesztése, Szennyezésmegelőzési Központ fejlesztése)2002	OMFB-01836/2002	NEM RELEVÁNS		
Elektromos komponensek fejlesztése	GVOP-3.1.1.-0029/3.0, 2005-2007	Kísérleti fejlesztés	EPCOS Magyarország Kft.	
Elektronikus komponensek felületvizsgálatai	GVOP-3.2.2.-2004-07-0022/3.0	Alkalmazott kutatás	EPCOS Magyarország Kft.	
Elektrokatalizátorok fejlesztése, oxid-bázisú bevonatrendszerek vizsgálata	T034355, 2001-2003	Alap kutatás		
Elektrokatalizátorok fejlesztése, oxid-bázisú bevonatrendszerek vizsgálata	K062175, 2005-2009	Alap kutatás		
TÁMOP-4.2.2.-08/1/-2008-0018 Élhetőbb környezet, egészségesebb ember: Bioinnováció és zöld technológiák kutatása a Pannon Egyetemen” , agyagásvány organokomplexek, huminanyagok minősítési eljárásai	TÁMOP-4.2.2.08/1/-2008-0018, 2009-2011	Alap kutatás	DUSZÉN	QUT Australia, Brisbane, R.L. Frost
"Felületanalitikai Oktató és Kutató Központ"	TIOP 1.3.1- 07/2-2F-2009-0002 , folyamatban	NEM RELEVÁNS		Technical Univ. of Bratislava, Viera Kunova
TÁMOP-4.2.1/B-09/1/KONV-2010-0003 „Mobilitás és környezet” Felületek és katalizátorok	TÁMOP-4.2.1/B-09/1/KONV-2010-0003 folyamatban	Alap kutatás		University of Ottawa, Faculty of Science, Department of Chemistry Christian Detellier Chinese Academy of Sciences, Guangzhou Institute of Geochemistry, He, Hongping AGH University of Science and Technology, Faculty of Geology, Geophysics and Environment Protection, Jakub Matusik Technical University of Ostrava, Nanotechnology Center, Marta Valásková
TÁMOP-4.2.2.-B-10/1-2010-0025 A Pannon Egyetem tudományos képzési műhelyeinek fejlesztése; Felületek és határfelületek	TÁMOP-4.2.2.-B-10/1-2010-0025 folyamatban	Alap kutatás		University of Ottawa, Faculty of Science, Department of Chemistry Christian Detellier Chinese Academy of Sciences, Guangzhou Institute of Geochemistry, He, Hongping AGH University of Science and Technology, Faculty of Geology, Geophysics and Environment Protection, Jakub Matusik Technical University of Ostrava, Nanotechnology Center, Marta Valásková