

**PŘIJATÉ GRANTY GA ČR
STANDARDNÍ GRANTY - FChT
podané v roce 2008 s počátkem řešení od 01/01/2009**

č.	Navrhovatel	Spolunavrhovatel	Název projektu
1.	doc. Ing. Jarmila VYTRÁSOVÁ, CSc. KBBV 203/09/0148	1) Státní zdr. ústav, Praha 2) MU Brno, Přír. fakulta	Moderní metody detekce a stanovení mikrobiálních toxinů
2.	doc. Ing. Jaromír VINKLÁREK, Dr. KOAnCh 203/09/0460		Experimentální a teoretické studium biologicky účinných metalocenů
3.	Ing. Milan ERBEN, Ph.D. KOAnCh 104/09/0529		Nová metalocenová sikativa pro oxidačně zasychající nátěrové hmoty
4.	doc. Ing. Aleš RŮŽIČKA, Ph.D. KOAnCh 104/09/0829	VÚOS, a.s. Rybitví	Využití oxidu uhličitého jako C1 syntonu organických sloučenin za katalýzy sloučeninami kovů
5.	doc. Ing. Michal HOLČAPEK, Ph.D. KAICH 203/09/0139	AV ČR, Ústav org. chemie a biochemie	Komplexní lipidomická charakterizace rostlinných a živočišných tkání
6.	doc. RNDr. Zuzana BILKOVÁ, Ph.D. KBBV 203/09/0857	1) UK Praha, 1. Lék. fakulta 2) ČR - Ministerstvo obrany 3) AV ČR, Ústav makr. chemie	Nové analytické postupy k identifikaci proteinů spjatých s virulencí a patogenezi bakteriálních kmenů

**PŘIJATÉ GRANTY GA ČR
STANDARDNÍ GRANTY FChT - spolunavrhovatel
podané v roce 2008 s počátkem řešení od 01/01/2009**

č.	Spolunavrhovatel	Navrhovatel	Název projektu
1.	doc. Ing. Roman BULÁNEK, Ph.D. KFCh 203/09/0143	UK Praha, Přírodovědecká fakulta	Kombinované teoretické a experimentální studium interakce molekul se zeolity: adsorpce, separace a uchování plynů
2.	prof. Ing. Miloslav FRUMAR, DrSc. KOAnCh 203/09/0827	AV ČR, Ústav makromolekulární chemie	Chalkogenidová skla dotovaná prvky vzácných zemin - materiály pro aktivní aplikace v blízké a střední IČ oblasti
3.	Ing. Oldřich MACHALICKÝ, Dr. ÚOChT 104/09/0694	AV ČR, Ústav chemických procesů	Komplexní fotokatalytické procesy - Nanotechnologie pro životní prostředí

**PŘIJATÉ GRANTY GA ČR
POSTDOKTORSKÉ GRANTY FChT
podané v roce 2008 s počátkem řešení od 01/01/2009**

č.	Navrhovatel	Název projektu
1.	Ing. Petr ČESLA, Ph.D. KAICH 203/09/P199	Vývoj elektromigračních metod a jejich využití ve vícerozměrných analytických separačních metodách
2.	Ing. Jan HONZIČEK, Ph.D. 203/09/P100	Vanadocenové a molybdenocenové komplexy substituované na cyklopentadienylových kruzích
3.	Ing. Miroslav LÍSA, Ph.D. KAICH 203/09/P249	Nové stacionární fáze pro separaci lipidů

KBBV - Katedra biologických a biochemických věd
 KOAnCh - Katedra obecné a anorganické chemie
 KAICH - Katedra analytické chemie
 KFCh - Katedra fyzikální chemie
 ÚOChT - Ústav organické chemie a technologie