

**PŘIJATÉ GRANTY GA ČR
STANDARDNÍ - hlavní řešitel
podané v roce 2009, s počátkem řešení od 01/01/2010
Fakulta chemicko-technologická**

č.	Řešitel	Spoluřešitel	Název projektu
1.	prof. Ing. Jaroslav HOLEČEK, DrSc. KOAnCh P207/10/0215	UK Praha Přírodovědecká fakulta	Struktura, vlastnosti a využití C,N-, a Y,C,Y-chelatovaných organokovových sloučenin a podobných komplexů kovů
2.	prof. Ing. Ladislav KOUDELKA, DrSc. KOAnCh P106/10/0283		Ternární fosfátová skla dotovaná oxidy přechodných kovů pro optoelektronické aplikace
3.	doc. Ing. Roman BULÁNEK, Ph.D. KFCh P106/10/0196	Ústav fyz. chemie J. Heyrovského AV ČR	Pokročilé nanostrukturální katalyzátory na bázi vanadu pro oxidativně dehydrogenační reakce
4.	Ing. Libor DOSTÁL, Ph.D. KOAnCh P207/10/0130	VÚOS a.s. Rybitví Pardubice	N,C,N chelatované chalkogenidy těžších prvků 14. a 15. skupiny
5.	doc. Ing. Roman JAMBOR, Ph.D. KOAnCh P106/10/0443		Organokovové chalkogenidy 14. a 15. skupiny jako nanodimenzionální MOCVD materiály

**PŘIJATÉ GRANTY GA ČR
STANDARDNÍ - spoluřešitel
podané v roce 2009, s počátkem řešení od 01/01/2010
Fakulta chemicko-technologická**

č.	Spoluřešitel	Řešitel	Název projektu
1.	doc. Ing. Aleš RŮŽIČKA, Ph.D. KOAnCh P106/10/0924	AV ČR, Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského	Komplexy elektron deficitních přechodových kovů obsahující bifunkční beta-diketiminátové a cyklopentadienylové ligandy - design nových katalyzátorů
2.	prof. Ing. Michal HOLČAPEK, Ph.D. KAICH P502/10/0217	UK Praha Farmaceutická fakulta Hradec Králové	Vývoj lékové rezistence u helmintů - možné mechanismy a obrana

**PŘIJATÉ GRANTY GA ČR
POSTDOKTORSKÉ
podané v roce 2009, s počátkem řešení od 01/01/2010
Fakulta chemicko-technologická**

č.	Řešitel	Název projektu
1.	Ing. Zdeňka PADĚLKOVÁ, Ph.D. KOAnCh P207/10/P092	Aktivace malých molekul a nenasycených systémů pomocí sloučenin cínu
2.	Ing. Roman SVOBODA, Ph.D. KOAnCh P106/10/P035	Relaxační procesy v nekrystalických materiálech

KOAnCh - Katedra obecné a anorganické chemie
KFCh - Katedra fyzikální chemie
KAICH - Katedra analytické chemie