

**PŘIJATÉ PROJEKTY FRVŠ pro rok 2009 (řazené dle TO)**  
Fakulta chemicko-technologická

Č.	TO	Katedra	Řešitel	Název
705	A/a	KChI	Ing. Hana Jiránková, Dr.	Modernizace laboratorních úloh z chemického inženýrství
611	A/b	KPF	prof. RNDr. Marie Kaplanová, CSc.	Zřízení víceúčelové počítačové učebny pro modernizaci výuky oboru Polygrafie

Č.	TO	Katedra	Řešitel	Název
187	F1/a	KOAnCh	doc. Ing. Jaromír Vinklárek, Dr.	Inovace předmětu "Laboratorní techniky pokročilých chemických syntéz"
1527	F1/a	ÚEnviChI	Ing. Libor Dušek, Ph.D.	Inovace laboratorních cvičení ochrany životního prostředí
1275	F3/a	KBBV	Mgr. Roman Kandár, Ph.D.	Inovace výuky laboratorních cvičení z obecné biochemie zavedením dvou nových úloh: "Elektroforéza sérových bílkovin" a "Stanovení kyseliny askorbové pomocí HPLC s elektrochemickou detekcí"
483	F3/a	KBBV	doc. Ing. Alexander Čegan, CSc.	Inovace předmětu "Laboratoř oboru" - zavedení úlohy "Separace a identifikace enzymů"
2456	F5/a	KEMCh	doc. Ing. Otakar Machač, CSc.	Inovace předmětu Manažerské kvantitativní metody

Č.	TO	Katedra	Řešitel	Název
794	G1	KOAnCh	Ing. Kateřina Vosejpková	Příprava laboratorní úlohy "Studium termického chování skel"

KChI - Katedra chemického inženýrství

KPF - Katedra polygrafie a fotofyziky

KOAnCh - Katedra obecné a anorganické chemie

ÚEnviChI - Ústav environmentálního a chemického inženýrství

KBBV - Katedra biologických a biochemických věd

KEMCh - katedra ekonomiky a managementu chemického a potravinářského průmyslu