


Hodnocení činnosti doktorandky
Ing. Šárky Silovské
během jejího doktorandského studia

Ing. Šárka Silovská si vybrala téma, které bylo součástí našeho výzkumu v současném MSM 6007665806 a i v řešení jisté části předcházejícího výzkumného záměru. Problém to je technicky velmi obtížný, výsledkem jsou praktické aplikace s cílem obohatit trh funkčními potravinami a získat odbyt pro zemědělskou výrobu i ve sféře nepotravinářské, v tomto případě farmaceutické.

Doktorandka pracovala celou dobu svého doktorského studia mimořádně pečlivě. s velkým zájmem, snad překvapující délka jejího doktorského studia byla způsobena komplikací dvojího mateřství. Byla velmi platným členem katedrového výzkumného kolektivu a byla pro něj velmi cenným přínosem. Skromně přijímala i málo lákavé práce fyzicky náročných a zdlouhavých preparačních technik, při kterých obvyklé laboratorní nářadí bylo nahrazeno vanami, kbelíky, velkými ced'áky a příjemné laboratorní prostředí mokrem, odpadními kaly a prachem. Ing. Silovská patřila mezi naše nejlepší doktorandy. Jsem přesvědčen, že svoji doktorskou disertační práci úspěšně obhájí.


Prof. Ing. Ladislav Kolář, DrSc.
školitel Ing. Silovské

České Budějovice, 27. 6. 2011

Posudek pracoviště
(katedry aplikovaných rostlinných biotechnologií)
k doktorské disertační práci Ing. Silovské

Ing. Silovská patřila k našim velmi pracovitým a úspěšným doktorandům, kteří pracují na své doktorské práci při zaměstnání. I přes tuto komplikaci, i přes komplikaci s narozením dvou dcer a jejich výchovou pracovala s plným zaujetím nejen jako studentka, ale jako plnohodnotný člen výzkumného kolektivu katedry. Má významný podíl na řadě patentů a užitných vzorů, které jsou dnes významným majetkem univerzity a je o ně ze strany firem velký zájem – bohužel stále univerzita nenašla právně zcela jasný způsob prodeje výrobních licencí jako organizace. Je to mnohem složitější mechanismus, než při prodeji licence jednotlivcům – původcem nového řešení. Vysvětluji to proto, aby bylo zřejmé, že není vinou doktorandky nedostatek licencí z množství nových řešení. S Ing. Silovskou budeme rádi spolupracovat i po skončení jejího doktorského studia. Jsem si jist, že obhajoba její doktorské disertační práce bude úspěšná.



Ing. Jiří Peterka, Ph..D.

pověřený vedoucí katedry
aplikovaných rostlinných biotechnologií

České Budějovice, 27, 6. 2011