

Vyjádření školitele k bakalářské diplomové práci Lenky Bulíčkové

Lenka Bulíčková začala na své bakalářské práci v naší laboratoři pracovat už v prvním ročníku. Od začátku na mne působila velmi cílevědomě. Vybrala si z nabízeného studium izotopové frakcionace vody v rostlině – téma velmi náročné věcně i experimentálně. I přes bakalářský studijní program, který je jak známo na naší fakultě dost nabitý, byla sto zvládnout svoji diplomovou práci nad všechna má očekávání. K tomu absolvovala, jako zatím jediná bakalářská studentka, dost náročný izotopový kurz v angličtině a prezentovala svoji práci na dvou mezinárodních konferencích (Geobiochemický kongres v Praze 2005 a Kongres evropské a americké stabilně izotopové organizace v Portugalsku 2006). Na druhé ze jmenovaných konferencí dokonce letos vyhrála druhou cenu za nejlepší studentský poster. Jistě stojí za zmínku, že jsem na tomto posteru nemusel téměř nic opravovat věcně ani po stránce jazykové.

Spolupracovat s Lenkou na její diplomové práci bylo pro mne potěšením. Lenka je podle mého názoru jedním z mála biologických studentů, kterého neodrazuje kvantitativní pohled na svět. Naopak, i za cenu, že se musí doslova „prokousat“ krok po kroku sekvencí matematických formulací, měla v sobě dost zvědavosti a vytrvalosti tak udělat. Měla dost sebekritiky nespokojit se se studiem jedné práce ale vyhledat si samostatně soubor dalších a prostudovat je až to té míry, kdy měla pocit, že problému, i když značně komplikovanému, rozumí. Výsledkem času a úsilí je bakalářská diplomová práce, která je podle mého názoru velmi nadprůměrná, a kterou mohu bez výhrad doporučit k obhajobě.

Chtěl bych, aby Lenka tento nebo příbuzný obor v budoucnu našla zajímavý, dynamický, pro svoji odbornou kariéru perspektivní a věřím, že jej pak posune dál v měřítku mezinárodní vědy.

V Českých Budějovicích 5.5.2006-06-05


Jiří Šantrůček