

Posudek školitele diplomové práce

Jméno a příjmení uchazeče/ky: Bc. Miroslava KACÍŘOVÁ

Název práce: Studium struktury komplexu 14-3-3:fosducin.

Hodnocení jednotlivých aspektů práce (ve standardní stupnici 1 až 4)

1. Samostatnost uchazeče/ky

Ve fázi zpřesňování tématu práce	1
Během zpracování zadaného tématu	1
Při sepisování práce	1

2. Komunikativnost, schopnost spolupráce

1

3. Zájem o práci a pracovní nasazení uchazeče/ky

1

Případný slovní komentář k bodům 1. až 3. :

Rád bych ocenil velký zájem a osobní iniciativu M. Kacířové při práci na zadané diplomové práci. Vzhledem k vlastnostem připravovaného proteinu se jednalo o značně pracné a časově náročné téma, řada experimentů se musela mnohokrát opakovat. M. Kacířová se těmto problémům nezalekla a v rámci stanovených cílů se jí vše podařilo vyřešit. M. Kacířová si v průběhu řešení DP osvojila řadu technik proteinové biochemie a biofyzikální chemie. V práci na této problematice se chce věnovat i během plánovaného Ph.D. studia.

Stanovisko k opravě chyb v práci:

opravný lístek/oprava v textu **NENÍ** (zakroužkujte) podmínkou přijetí práce

C. Celkový návrh

Práci doporučuji k přijetí k dalšímu řízení: **ANO**

Navrhovaná celková klasifikace 1

Datum vypracování posudku: 5.9. 2011

Jméno a příjmení, podpis školitele: Doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.