

**UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
FARMACEUTICKÁ FAKULTA V HRADCI KRÁLOVÉ**

Katedra biofyziky a fyzikální chemie

Studijní program: Farmacie

Posudek vedoucího / školitele diplomové práce

Autor/ka práce: **Šarlota Krčilová**

Vedoucí / školitel práce: Ing. Vladimír Kubíček, CSc.

Rok zadání: 2010

Konzultant:

Rok obhajoby: 2012

Název práce:

FYZIKÁLNĚ CHEMICKÉ VLASTNOSTI NOVĚ PŘIPRAVENÝCH LÉČIV

Téma práce si autor/ka vybral/a z nabídky katedry.

Práce s literaturou autora/ky byla průměrná.

Jazyková vybavenost autora/ky byla průměrná.

Invence autora/ky byla průměrná.

Iniciativa autora/ky byla průměrná.

Autor/ka pracovala s dopomocí samostatně, zodpovědně.

Problémy, pokud se vyskytly, řešil/a s pomocí vedoucího.

Metodická zdatnost a zručnost autora/ky byla průměrná.

Interpretace výsledků byla provedena s velkým podílem školitele/ky.

Hodnocení výsledků v kontextu jiných prací bylo zodpovědné.

Práce v kolektivu, kooperativnost autora/ky byla výborná.

Zpracování textu práce bylo třeba korigovat a bylo pečlivé.

Grafická a jazyková úprava byla průměrná.

Působení autora/ky na katedře bylo užitečné.

Slovní hodnocení, výrazné rysy autora/ky a práce:

Předložená diplomová práce vznikala s dosti velkými obtížemi. Samotné měření nebyl pro diplomantku zásadní problém, avšak práce s literaturou a interpretace výsledků se ukázaly být velkou překážkou. Uvedené obtíže ovšem diplomantka překonávala ohromným úsilím a pílí při zpracování naměřených dat i při vlastním sepsování diplomové práce.

Celkové hodnocení: velmi dobře, k obhajobě: doporučuji

V Hradci Králové dne 1.6. 2012

.....
podpis