

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: **Bc. Martin Hloušková**

Vedoucí / školitel práce: Ing. Martin Drastík, Ph.D.

Konzultant:

Rok zadání: 2013

Rok obhajoby: 2015

Název práce:

Využití core-shell kolon pro stanovení mikonazolu

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

Práce s literaturou autora/ky byla podprůměrná.

Jazyková vybavenost autora/ky byla průměrná.

Invence autora/ky byla podprůměrná.

Iniciativa autora/ky byla podprůměrná.

Autor/ka pracovala s dopomocí samostatně, velmi 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 vyžadovalo výrazné zásahy vedoucího a bylo málo pečlivé.

Grafická a jazyková úprava byla průměrná.

Působení autora/ky na katedře bylo užitečné.

Slovní hodnocení, výrazné rysy autora/ky a práce:

Diplomantka Bc. Martin Hloušková si vybrala téma z nabídky katedry. Studentka měla k vypracování diplomové práce aktivní přístup, rychle komunikovala a byl jsem to spíše já, kdo ji kvůli svému časovému vytížení a neschopnosti zajistit vzorky brzdil. Práci s kapalinovým chromatografem si studentka osvojila rychle a bez problémů. Ale velký problém jí dělaly elementární výpočty. V průběhu řešení v laboratoři byla bez invence a ne příliš samostatná. Na druhou stranu zadané úkoly plnila svědomitě a bezchybně. V průběhu sepsání diplomové práce byly nutné velmi výrazné zásahy školitele a to jak po stránce formální, tak především obsahové.

Přes všechna uvedená negativa doporučuji přijmout práci k obhajobě.

Celkové hodnocení: dobře, k obhajobě: doporučuji

V Hradci Králové dne 18. 9. 2015

.....
podpis