

**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: **Miroslav Suchý**

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

Rok zadání: 2014

Konzultant:

Rok obhajoby: 2016

Název práce:

Fyzikálně chemické vlastnosti léčiv

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

Práce s literaturou autora/ky byla výborná.

Jazyková vybavenost autora/ky byla průměrná.

Invence autora/ky byla výborná.

Iniciativa autora/ky byla výborná.

Autor/ka pracovala samostatně, zodpovědně.

Problémy, pokud se vyskytly, řešil/a samostatně.

Metodická zdatnost a zručnost autora/ky byla výborná.

Interpretace výsledků byla samostatná, s malými korekcemi.

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 velmi pečlivé.

Grafická a jazyková úprava byla výborná.

Působení autora/ky na katedře bylo přínosné.

Slovní hodnocení, výrazné rysy autora/ky a práce:

Stanovení disociačních konstant látek je při vývoji nových léčiv významným krokem. Pamětliv této skutečnosti, zabýval se jím Miroslav Suchý ve své diplomové práci. K laboratorním experimentům přistupoval zodpovědně a prováděl je s elánem. Oceňuji jeho iniciativu a zcela samostatný přístup k laboratorní práci. Závěrečné zpracování výsledků a jejich interpretace při sepisování práce již však bylo provázeno některými těžkostmi.

Celkové hodnocení: výborně, k obhajobě: doporučuji

V Hradci Králové dne 30.5. 2016

.....
podpis