

**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: **Tomáš Hrdý**

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

Rok zadání: 2009

Konzultant:

Rok obhajoby: 2013

Název práce:

Použití kolon s pelikulárními částicemi pro analýzu benzimidazolů

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

Práce s literaturou autora/ky byla průměrná.

Jazyková vybavenost autora/ky byla výborná.

Invence autora/ky byla průměrná.

Iniciativa autora/ky byla výborná.

Autor/ka pracovala s dopomocí samostatně, zodpovědně.

Problémy, pokud se vyskytly, řešil/a samostatně.

Metodická zdatnost a zručnost autora/ky byla průměrná.

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 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:

Diplomant zpracovával téma, které bylo velmi užitečné, avšak jeho vlastní experimentální provedení nemuselo být příliš záživné díky často nekonečnému vyčkávání, zda se na chromatogramu objeví kýžený pík, či nikoli. Avšak musím konstatovat, že diplomant zvládl experimentální část práce bez potíží a pracoval se zájmem. Větší potíže pak působilo textové zpracování výsledků, které však nakonec dospělo do zdárného konce.

Celkové hodnocení: výborně, k obhajobě: doporučuji

V Hradci Králové dne 23.5. 2013

.....
podpis