

Posudek vedoucího / konzultanta diplomové práce

Autor/ka práce: **Alois Daněk**

Vedoucí/školicel/ka práce: doc. PharmDr. Radim Kučera, Ph.D.

Rok zadání: 2017

Konzultant/ka práce:

Rok obhajoby: 2019

Název práce:

Využití HPLC v chirálních separacích IV.

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

Práce s literaturou autora/ky byla Velmi dobrá.

Jazyková vybavenost autora/ky byla Výborná.

Invence autora/ky byla Velmi dobrá.

Iniciativa autora/ky byla Výborná.

Autor/ka pracovala s částečnou pomocí vedoucího, velmi zodpovědně.

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

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 třeba korigovat a bylo pečlivé.

Grafická a jazyková úprava byla výborná.

Působení autora/ky na katedře bylo přínosné.

Doporučuji diplomovou práci k uznání jako práci rigorózní

Slovní hodnocení, výrazné rysy autora/ky a práce:

Alois Daněk vypracoval svou diplomovou práci na katedře Farmaceutické chemie a farmaceutické analýzy FaF UK. Práce byla zaměřena na hodnocení vlivu achirálních interakcí na retenci a chirální separaci modelových látek na stacionární fázi s betacyklodextrinem.

Alois Daněk se poměrně rychle seznámil s používanou instrumentální technikou, k experimentální práci přistupoval zodpovědně, v laboratoři pracoval relativně samostatně a bylo na něj spolehnutí. Dosažené výsledky konzultoval aktivně se školitelem, i když interpretace výsledků mohla být samostatnější. Při sepisování práce byly nutné korekce textu v teoretické i experimentální části práce školitelem. Diplomant připomínky adekvátně zapracoval a s finálním zpracováním diplomové práce jsem spokojen. Systém Theses nenašel podobný dokument. Na základě výše uvedeného hodnocení doporučuji přijmout práci Aloise Daňka k obhajobě.

Celkové hodnocení, práce je: výborná, k obhajobě: doporučuji

V Hradci králové dne 9. 9. 2019

.....
podpis