

**UNIVERZITA KARLOVA
FARMACEUTICKÁ FAKULTA V HRADCI KRÁLOVÉ**

Katedra analytické chemie
Studijní program: Farmacie

Posudek vedoucího / konzultanta diplomové práce

Autor/ka práce: **Patrik Kušnír**

Vedoucí/školitel/ka práce: PharmDr. Ivana Šrámková, Ph.D.

Rok zadání: 2016

Konzultant/ka práce: Doc. PharmDr. Hana Sklenářová,
Ph.D.

Rok obhajoby: 2017

Název práce:

Vývoj a optimalizace metody pro stanovení jódu v různých matricích

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 Velmi dobrá.

Autor/ka pracovala s částečnou pomocí vedoucího, zodpovědně.

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

Metodická zdatnost a zručnost autora/ky byla velmi dobrá.

Interpretace výsledků byla samostatná, s malými korekcemi.

Hodnocení výsledků v kontextu jiných prací bylo zodpovědné.

Práce v kolektivu, kooperativnost autora/ky byla průměrná.

Zpracování textu práce bylo třeba korigovat a bylo pečlivé.

Grafická a jazyková úprava byla průměrná.

Působení autora/ky na katedře bylo přínosné.

Doporučuji diplomovou práci k uznání jako práci rigorózní

Slovní hodnocení, výrazné rysy autora/ky a práce:

Patrik Kušnír nastoupil na Katedru analytické chemie jako motivovaný student se zájmem o vybrané téma. Spolupráce kandidáta se školitelkou při plánování experimentů byla průměrná. Při experimentální práci se řídil doporučeními školitelky. Problémy při experimentech řešil společně se školitelkou a interpretaci výsledků provedl pod jejím dohledem. Text práce, který student zaslal ke kontrole až po výzvě školitelky, vyžadoval doplnění a korekce. Celkově student provedl relativně velký objem experimentů, které v práci podrobně popsal, a jsou podkladem pro diplomovou práci studentky programu Zdravotnická bioanalytika Zuzany Lipenskéé.

Celkové hodnocení, práce je: velmi dobrá, k obhajobě: doporučuji

V Hradci králové dne 24.5.2017

.....
podpis