

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
FARMACEUTICKÁ FAKULTA V HRADCI KRÁLOVÉ
Katedra farmaceutické technologie
Studijní program: Farmacie

Posudek vedoucího / školitele diplomové práce

Autor/ka práce: **Aneta Hynková**

Vedoucí / školitel práce: Mgr. Pavel Berka

Konzultant: RNDr. Zdeněk Pavelek, CSc.

Rok zadání: 2011.

Rok obhajoby: 2013

Název práce:
Validace čistících procesů 1.

Téma práce si autor/ka zvolil/a sám/a.

Práce s literaturou autora/ky byla výborná.

Jazyková vybavenost autora/ky byla výborná.

Invence autora/ky byla výborná.

Iniciativa autora/ky byla výborná.

Autor/ka pracovala samostatně, velmi 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 nebylo provedeno, neboť nebylo v práci potřeba.

Práce v kolektivu, kooperativnost autora/ky byla výborná.

Zpracování textu práce bylo třeba korigovat a bylo velmi pečlivé.

Grafická a jazyková úprava byla výborná.

Působení autora/ky na katedře bylo užitečné.

Slovní hodnocení, výrazné rysy autora/ky a práce:

Aneta Hynková si iniciativně sama zvolila k vypracování své diplomové práce firmu Teva Czech Industries (TCI), kde působila pod dohledem RNDr. Zdeňka Pavelky, CSc. Při zpracování rukopisu se zpočátku projevily začátečnické chyby při práci s programem MS Word, ale rychle se zlepšila a finální verze je již v tomto ohledu na vynikající úrovni.

V teoretické části zvládla diplomantka úkol zpracovat problematiku validace čistících procesů.

V experimentální práci nejprve v kooperaci vyvinula analytickou metodu pro stanovení flutamidu pro validaci čištění a pak ji validovala. Toto zadání ovlivnilo i výsledné, poněkud neobvyklé členění diplomové práce, které kladlo poněkud vyšší nároky na přímou spolupráci se školitelem. Technické zpracování i jazyková úroveň výsledného elaborátu má solidní úroveň a s rezervou splňuje kritéria kladená na kvalifikační práce tohoto typu. Vyvinutá a zvalidovaná analytická metoda se bude používat v TCI pro validaci čištění výrobního zařízení.

Celkové hodnocení: výborně, k obhajobě: doporučuji

V Hradci Králové dne 20.9.2013

.....
podpis