

Univerzita Karlova
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2016/2017

Student: Kristýna Oláhová
Datum narození: 14.01.1993
Identifikační číslo studenta: 67094507

Typ studijního programu: magisterský
Studijní program: Farmacie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Farmacie
Identifikační číslo studia: 376096
Datum zápisu do studia: 18.07.2012

Název práce: Využití měření povrchového napětí pro stanovení kritické micelární koncentrace kationtových tenzidů.

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Farmacie
Vedoucí: PharmDr. Barbora Vraníková, Ph.D.
Oponent(i): doc. PharmDr. Zdeňka Šklubalová, Ph.D.

Datum obhajoby : 01.06.2017 **Místo obhajoby :** Hradec Králové
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Posluchačka odpověděla na otázky oponentky a členů komise:
1. Byl proveden odhad/výpočet HLB nově syntetizovaného tenzidu?
2. Proč byl jako standard zvolen cetrimid?
3. Jaké využití se očekává u studovaného tenzidu ILA?
4. Jak jeho využití souvisí se zvolenou hodnotou pH pufry?
5. Jak bylo měřeno pH pufry?
6. Bylo pH vody odlišné od pH pufry?
7. Jaká jsou hodnotící kritéria kvality ultračisté vody?

Výsledek obhajoby: výborně
Předseda komise: doc. RNDr. Pavel Doležal, CSc.

Členové komise: PharmDr. Petra Svačinová, Ph.D.
PharmDr. Pavel Ondrejček, Ph.D.
PharmDr. Barbora Školová, Ph.D.