

**UNIVERZITA KARLOVA**  
**Farmaceutická fakulta v Hradci Králové**

**Zápis o části státní závěrečné zkoušky**  
**Obhajoba závěrečné práce**

Akademický rok: 2017/2018

**Jméno a příjmení studenta:** Kateřina Pekařová  
**Datum narození:** 20.04.1993  
**Identifikační číslo studenta:** 89390495

**Typ studijního programu:** magisterský  
**Studijní program:** Farmacie  
**Studijní obor:** Farmacie  
**Identifikační číslo studia:** 405154

**Název práce:** Kationické povrchově aktivní látky a hodnocení jejich vlastností

**Pracoviště práce:** Katedra biofyziky a fyzikální chemie  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** doc. PharmDr. Veronika Nováková, Ph.D.  
**Oponent(i):** Mgr. Monika Kuchařová, Ph.D.

**Datum obhajoby :** 20.09.2018      **Místo obhajoby :** Hradec Králové

**Průběh obhajoby:** Diplomantka obhajovala diplomovou práci na katedře biofyziky a fyzikální chemie. Při obhajobě prokázala, že má obsáhlé znalosti v oboru své práce. Na otázky oponenta i z pléna odpovídala klidně, s přehledem a správně.  
Byly zodpovězeny následující dotazy:  
1. Jak jste určili, že sledované reakce jsou reakce 1. řádu? (Ing. Kubiček)  
2. Proč jste spojovali jednotlivé body v grafech? (Ing. Drastík)  
3. Podle čeho byly určeny jednotlivé úseky v grafu vodivosti a kolik bodů bylo celkem měřeno? (Ing. Drastík)

Předložená diplomová práce odpovídá zpracováním i prezentací výsledků plně požadovaným kritériím a proto komise hodnotí tuto práci i její obhajobu klasifikačním stupněm v ý b o r n ě.

**Výsledek obhajoby:** výborně

**Předseda komise:** doc. Dipl.-Math. Erik Jurjen Duintjer .....  
Tebbens, Ph.D.

**Členové komise:** doc. Ing. Alice Lázníčková, CSc. ....  
doc. RNDr. Petr Klemra, CSc. ....

doc. PharmDr. Veronika Nováková, Ph.D. ....

Mgr. Monika Kuchařová, Ph.D. ....

Ing. Martin Drastík, Ph.D. ....

Ing. Vladimír Kubíček, CSc. ....