

# UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2018/2019

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. Kateřina Čokrtová  
**Datum narození:** 27.04.1994

**Typ studijního programu:** navazující magisterský  
**Studijní program:** Chemie  
**Studijní obor:** Analytická chemie

**Zadavatel práce:** Katedra analytické chemie (2300)  
**Název práce:** Separace látek tvořících kapalně krystalné pomoci bezvodé kapilární elektrokinetické chromatografie

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Tomáš Křížek, Ph.D.  
**Oponent(i):** RNDr. Anna Kubíčková, Ph.D.

**Datum obhajoby :** 30.05.2019      **Místo obhajoby :** Praha  
**Průběh obhajoby:** Obhajující stručně informovala přítomné o dosažených výsledcích. Byl přečten posudek školitele a oponenta, kteří doporučili práci k dalšímu řízení.

Otázky a připomínky v diskusi:

Opekar: Čím je ovlivněn elektroosmotický tok v nevodném prostředí? Jaká je stabilita PVA kapiláry?  
Dian: Jaká je struktura nečistot pozorovaných na elektroforegramech?

Obhajující uspokojivě zodpověděla položené otázky, nikdo z přítomných nevznesl požadavky a připomínky, jež by bylo nutno uvést do zápisu. Opravný lístek k diplomové práci není požadován. Komise v tajném hlasování navrhla hodnocení: výborně

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** doc. RNDr. Ivan Jelínek, CSc. (přítomen) .....

**Členové komise:** prof. RNDr. František Opekar, CSc. (přítomen) .....  
doc. RNDr. Juraj Dian, CSc. (přítomen) .....  
doc. RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. (nepřítomen) .....