

# UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

## Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2017/2018

**Jméno a příjmení studenta:** Bára Seidlová  
**Datum narození:** 14.01.1996  
**Identifikační číslo studenta:** 30151582

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Klinická a toxikologická analýza  
**Studijní obor:** Klinická a toxikologická analýza  
**Identifikační číslo studia:** 482686

**Název práce:** Chromatografická charakterizace iontově výměnné kolony

**Pracoviště práce:** Katedra analytické chemie  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Jana Sobotníková, Ph.D.  
**Oponent(i):** RNDr. Tomáš Křížek, Ph.D.

**Datum obhajoby :** 06.09.2018      **Místo obhajoby :** Praha

**Průběh obhajoby:** Předkladatelka přednesla these své bakalářské práce, zodpověděla dotazy oponenta a poté odpověděla na následující dotazy:  
Prof. Coufal: V jakém programu byly zpracovány chromatogramy?  
Kvalita obrázků není velká.  
Doc. Bosáková: Tabulka 3 - pK1 a pK2 jsou Vámi získané hodnoty?  
Pokud ne, měl by tam být odkaz na zdroj.  
Dr. Kozlík: Proč se vylepšil tvar píků při záměně octanu sodného na octan amonný?

**Výsledek obhajoby:** výborně

**Předseda komise:** doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc. ....  
(přítomen)

**Členové komise:** prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (nepřítomen) .....  
doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (nepřítomen) .....  
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen) .....  
prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. ....  
(nepřítomen)  
RNDr. Václav Červený, Ph.D. (přítomen) .....  
RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D. (nepřítomen) .....

RNDr. Petr Kozlík, Ph.D. (přítomen) .....

doc. RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.  
(nepřítomen) .....

doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.  
(nepřítomen) .....

doc. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.  
(přítomen) .....