

# UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

## Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

**Jméno a příjmení studenta:** Lucie Hnízdilová  
**Rok narození:** 1996  
**Identifikační číslo studenta:** 15041250

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Klinická a toxikologická analýza  
**Studijní obor:** Klinická a toxikologická analýza  
**Identifikační čísla studia:** 476496

**Název práce:** Vývoj elektroforetické metody stanovení síranů v krevní plazmě

**Pracoviště práce:** Katedra analytické chemie (2300)

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

**Datum obhajoby :** 02.09.2019      **Místo obhajoby :** Praha

**Průběh obhajoby:** Předkladatelka přednesla these své bakalářské práce, odpověděla na dotazy oponenta a pak zodpověděla následující dotazy:  
Prof. Coufal: Proč se ve směsi vyskytují thiosíraný?  
Doc. Bosáková: Byla pro síraný sledována výtěžnost při srážení plasmy acetonitrilem?  
Prof. Hudeček: Jaké je fyziologické rozmezí síranů v plasmě?

**Výsledek obhajoby:** velmi dobře (2)

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

**Členové komise:** prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (přítomen) .....  
prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen) .....  
doc. RNDr. Vojtěch Kubíček, Ph.D. ....  
(nepřítomen)  
doc. RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. ....  
(nepřítomen)  
doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. ....  
(nepřítomen)  
doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (nepřítomen) .....

doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (nepřítomen)	.....
doc. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D. (přítomen)	.....
RNDr. Václav Červený, Ph.D. (nepřítomen)	.....
RNDr. Hana Dejmková, Ph.D. (nepřítomen)	.....
RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D. (přítomen)	.....
RNDr. Petr Kozlík, Ph.D. (nepřítomen)	.....
RNDr. Tomáš Křížek, Ph.D. (nepřítomen)	.....
RNDr. Anna Kubíčková, Ph.D. (nepřítomen)	.....