

**UNIVERZITA KARLOVA**

Přírodovědecká fakulta

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

Akademický rok: 2017/2018

**Jméno a příjmení studenta:** Michal Kalus  
**Datum narození:** 07.10.1994  
**Identifikační číslo studenta:** 97674863

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Chemie  
**Studijní obor:** Medicinální chemie  
**Identifikační číslo studia:** 477547

**Název práce:** Peak shape distortions in capillary electrophoresis  
**Pracoviště práce:** Katedra fyzikální a makromol. chemie  
**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** Mgr. Magda Dovhunová  
**Oponent(i):** Mgr. Jana Šteřlová, Ph.D.

**Datum obhajoby :** 19.09.2018      **Místo obhajoby :** Praha  
**Průběh obhajoby:** Prezentace bakalářské práce studentem  
Přednesení posudku školitelky  
Přednesení posudku oponentky předsedou komise (oponentka nepřítomna)  
Připomínky a otázky oponentky - všechny otázky byly studentem zodpovězeny, byl vypracován opravný lístek  
Dotazy komise a hostů:  
1. Přepočet spektrofotometrických dat na koncentraci.  
2. Proč se lithium chová jinak než draslík?  
3. Co jsou FBP a NAP? Nakreslit vzorce.

**Výsledek obhajoby:** výborně

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

**Členové komise:** prof. Pavel Kočovský, DSc. (přítomen) .....  
prof. RNDr. Martin Katora, CSc. (přítomen) .....  
RNDr. Helena Dračínská, Ph.D. (přítomen) .....  
RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D. (nepřítomen) .....  
PharmDr. Eliška Matoušová, Ph.D. ....  
(přítomen)  
RNDr. Jiří Schulz, Ph.D. (nepřítomen) .....

doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D.  
(nepřítomen)

.....

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

.....