



PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

**Jméno a příjmení studenta:** Veronika Doležalová  
**Identifikační číslo studenta:** 14394814

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Klinická a toxikologická analýza  
**Studijní obor:** Klinická a toxikologická analýza  
**ID studia:** 590009

**Název práce:** Chemiluminiscenční stanovení vitamínu B12 technikou sekvenční injekční analýzy  
**Pracoviště práce:** Katedra analytické chemie (2300)  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D.  
**Oponent(i):** doc. RNDr. Juraj Dian, CSc.

**Datum obhajoby:** 13.09.2021      **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Předkladatelka přednesla these své bakalářské práce, zodpověděla dotazy oponenta a poté odpověděla na následující dotazy:  
pro. Coufal: Jak se píše hydroxyl?  
Dr. Křížek: Jak moc jste ředila reálný vzorek - léčivý přípravek?  
Jak byste zlepšila rozklad B12, abyste zvýšila výtěžnost?

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

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

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

RNDr. Václav Červený, Ph.D. ....

RNDr. Hana Dejmková, Ph.D. ....

RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D. (přítomen) ....

RNDr. Petr Kozlík, Ph.D. ....

RNDr. Tomáš Křížek, Ph.D. (přítomen) ....

RNDr. Anna Kubíčková, Ph.D. ....