

# UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

## Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

**Jméno a příjmení studenta:** Dominika Chromková  
**Rok narození:** 1997  
**Identifikační číslo studenta:** 29492572

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Speciální chemicko-biologické obory  
**Studijní obor:** Molekulární biologie a biochemie organismů  
**Identifikační čísla studia:** 551144

**Název práce:** CITES organizmy a tradiční čínská medicína  
**Pracoviště práce:** Katedra genetiky a mikrobiologie (1400)  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Daniel Vaněk, Ph.D.  
**Oponent(i):** Mgr. Pavla Říhová

**Datum obhajoby:** 10.07.2020      **Místo obhajoby:** Praha

**Průběh obhajoby:** Studentka nejprve v přehledné prezentaci představila molekulárně biologické metody pro detekci surovin v tradičních přípravech čínské medicíny pod úmlouvou CITES. Školitel konstatoval, že studentka práci vypracovala pečlivě a samostatně a že práce plně splnila cíle na ni kladené. Oponentka ve svém posudku měla řadu připomínek k povrchnímu popisu některých metod a rozboru jejich výhod a nevýhod v dané oblasti, konstatovala však, že cíle práce jsou splněny. Reakce studentky na otázky z pléna byla v pořádku, oponentka neměla otázky.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** RNDr. Marie Kočová, CSc. (přítomen) .....

**Členové komise:** RNDr. Lukáš Fischer, Ph.D. (přítomen) .....

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

RNDr. Jan Petrášek, Ph.D. ....

Mgr. Irena Vopálenská, Ph.D. (přítomen) .....

RNDr. Blanka Zikánová (přítomen) .....