

# UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

## Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

**Jméno a příjmení studenta:** Barbora Jirečková  
**Rok narození:** 1998  
**Identifikační číslo studenta:** 91865589

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Klinická a toxikologická analýza  
**Studijní obor:** Klinická a toxikologická analýza  
**Identifikační čísla studia:** 550422

**Název práce:** Vývoj alternativních proteolytických postupů pro identifikaci proteinu  
**Pracoviště práce:** Katedra biochemie (2500)  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Petr Man, Ph.D.  
**Oponent(i):** Ing. Aleš Hnízda, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 08.07.2020      **Místo obhajoby:** Praha

**Průběh obhajoby:** Předkladatelka přednesla these své bakalářské práce, zodpověděla dotazy oponenta a poté odpověděla na následující dotazy:  
Doc. Bosáková: Jaký vliv mělo pH na protonizaci molekul?  
Doc. Smrček: K čemu se používá tableta Gluten Rid with Tolerase G?  
Proč byla pro štěpení vybrána teplota 4 a 40 °C?

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

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

**Členové komise:** prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (přítomen) .....  
  
doc. RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. ....  
(přítomen)  
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen) .....  
  
doc. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D. ....  
(přítomen)  
RNDr. Václav Červený, Ph.D. (přítomen) .....  
  
RNDr. Petr Kozlík, Ph.D. ....

