



PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

**Jméno a příjmení studenta:** Denisa Vlčková  
**Identifikační číslo studenta:** 48051080

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Biochemie  
**Studijní obor:** Biochemie  
**ID studia:** 590263

**Název práce:** Antioxidační vlastnosti rostlin tabáku pěstovaných *in vitro* s různým zdrojem dusíku

**Pracoviště práce:** Katedra biochemie (2500)

**Jazyk práce:** čeština

**Jazyk obhajoby:** čeština

**Vedoucí:** prof. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.

**Oponent(i):** Mgr. Božena Kubičková, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 10.06.2022      **Místo obhajoby:** Praha

**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Kandidátka přednesla teze své bakalářské práce. Vedoucí práce a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidátka uspokojivě odpověděla. Na otázky z pléna kandidátka živě reagovala a velmi uspokojivě odpověděla. Splnila tak požadavky kladené na bakalářskou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení.

Otázky:

Heidingsfeld: Do jaké míry pomáhá PEG absorpci izolátu kaseinu?

Hudeček: Porovnávala jste např. obsah vody nebo zastoupení sušiny při použití PEG jako simulaci podmínek sucha?

Hodek: Poznámka k popužití čerstvé hmotnosti při použití PEG. Doporučení lyofilizace.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen) .....

**Členové komise:** prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc. (přítomen) .....

prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen) .....

doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D. ....

prof. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (přítomen) .....

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

RNDr. Věra Černá, Ph.D. ....

RNDr. Helena Dračínská, Ph.D. (přítomen) .....

doc. RNDr. Olga Heidingsfeld, CSc.  
(přítomen) .....

RNDr. Michaela Moserová, Ph.D. (přítomen) .....