



PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

**Jméno a příjmení studenta:** Vanesa Víšková  
**Identifikační číslo studenta:** 11011247

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Chemie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Biologie se zaměřením na vzdělávání

**ID studia:** 708109

**Název práce:** Kvalita ovzduší jako téma komplexních učebních úloh ve výuce chemie  
**Pracoviště práce:** Katedra učitelství a didaktiky chemie (2800)  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** doc. RNDr. Svatava Janoušková, Ph.D.  
**Oponent(i):** RNDr. Pavel Teplý, Ph.D.  
**Datum obhajoby:** 12.06.2024    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh zkoušky:** Kandidátka přednesla these své závěrečné práce. Školitelka (v zastoupení předsedou) a oponent (v zastoupení předsedou) přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidátka uspokojivě odpověděla.

Oponent nemá požadavky na opravy formou errata.

Práce vyvolala diskusi, z pléna byly položena následující otázka:

Jak se vyhodnocuje otázka co mají společného B, Si, Sb, Te?

Kandidátka na otázku reagovala a uspokojivě na ni odpověděla.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** Martínek Václav, doc. RNDr., Ph.D. ....  
(přítomen)

**Členové komise:** Šmejkal Petr, doc. RNDr., Ph.D. (přítomen) .....

Míka Luděk, RNDr., Ph.D.

Petrželová Simona, RNDr., Ph.D. (přítomen) .....

Stratilová Urválková Eva, RNDr., Ph.D.

Teplá Milada, doc. RNDr., Ph.D.

Teplý Pavel, RNDr., Ph.D.

Čtrnáctová Hana, prof. RNDr., CSc.