



PEDAGOGICKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

**Jméno a příjmení studenta:** Jana Tomešová  
**Identifikační číslo studenta:** 63828150

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Specializace v pedagogice  
**Studijní obor:** Chemie se zaměřením na vzdělávání — Matematika se zaměřením na vzdělávání

**ID studia:** 634398

**Název práce:** Návrh a ověření badatelsky orientované úlohy na téma kyseliny a zásady pro žáky ZŠ  
**Pracoviště práce:** Katedra chemie a didaktiky chemie (41-KCHDCH)  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Kateřina Chroustová, Ph.D.  
**Oponent(i):** doc. PhDr. Martin Rusek, Ph.D.  
**Datum obhajoby:** 16.01.2023    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Studentka komisi představila teze své práce zaměřené na badatelsky orientovanou výuku tématu kyselin a zásad. Studentka poté zodpověděla otázky oponenta práce i dalších členů komise. Oponent práce nedoporučil práci k obhajobě na základě nejasného přínosu práce (často řešené téma), kvality zpracování dat a v neposlední řadě vysokou shodou s jinými zdroji způsobenou přejímáním částí textů z jiných prací (především dalších kvalifikačních). Na základě těchto nedostatků se komise rozhodla hodnotit práci stupněm neprospěla.

**Výsledek obhajoby:** neprospěl/a (4)

**Předseda komise:** prof. Ing. Karel Kolář, CSc. ....

**Členové komise:** prof. RNDr. Pavel Beneš, CSc. ....  
doc. PhDr. Martin Rusek, Ph.D. ....  
prof. PhDr. Martin Bílek, Ph.D. ....

doc. Mgr. Ing. Štěpánka Kučková, Ph.D. ....

doc. RNDr. David Havlíček, CSc. ....