



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Anna Batoušková
Identifikační číslo studenta: 20672539

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Chemie se zaměřením na vzdělávání
ID studia: 708101

Název práce: Zařazení témat environmentálního vzdělávání do výuky chemie -
téma voda
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 přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidátka uspokojivě odpověděla.
Oponent navrhl opravit části materiálů které jsou součástí práce (konkrétní požadavky jsou v posudku).
Práce vyvolala hojnou diskusi, z pléna byly položeny následující otázky:
Jak probíhalo ověření na školách?
V jaké fázi testování bylo ověřováno osvojení pojmu acidifikace?
Součástí prezentace by mělo být i představení vytvořených úloh.
Jak byste vytvořila úlohu na acidifikaci bez požití pH či log?
Kandidátka na otázky reagovala a zcela uspokojivě na ně 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. (přítomen)
	Teplá Milada, doc. RNDr., Ph.D. (přítomen)
	Teplý Pavel, RNDr., Ph.D. (přítomen)
	Čtrnáctová Hana, prof. RNDr., CSc.	