

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Veronika Völklová
Datum narození: 02.05.1994
Identifikační číslo studenta: 43961293

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Chemie se zaměřením na vzdělávání - Biologie se zaměřením na vzdělávání

Identifikační číslo studia: 444788

Název práce: Badatelsky orientovaná výuka v chemickém vzdělávání
Pracoviště práce: Katedra učitelství a didaktiky chemie
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Milada Teplá, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Pavel Teplý, Ph.D.

Datum obhajoby : 13.06.2018 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: 1)Uchazečka seznámila komisi s obsahem a výsledky své bakalářské práce:
-cíle práce
-s výsledky analýzy kurikulárních dokumentů s ohledem na využívání badatelsky orientované výuky (BOV) na SŠ
-s rešerší prací a publikací týkajících se badatelsky orientované výuky
-s výsledky analýzy vybraných úloh zpracovaných BOV s ohledem na použití prvků badatelské úlohy
-výsledky orientačního šetření zaměřeného na implementaci a zkušenosti učitelů s BOV
-s výsledkem své implementace vybraných úloh v BOV
2)posudek vedoucí práce a posudek oponenta: bez závažnějších připomínek, v případě školitelky hodnoceno stupněm „výborně“, v případě oponenta také „výborně“ – uchazečka dotazy oponenta uspokojivě zodpověděla.
3)Diskuse – uchazečka reagovala a na dotazy zodpověděla ke spokojenosti tazatelů.
Položené dotazy: Můžete blíže konkretizovat Váš strach ze selhání při realizaci BOV? Jaké jsou podle Vás klíčové kompetence učitelů při využívání BOV? Domníváte se, že Vaše výsledky korelují s aplikovatelností BOV výuky s ohledem na motivaci učitelů?
Jaký byste zvolila formát citace tak, aby byla lépe oddělena od textu?
Jaký stupeň bádání byl využit v případě Vašeho testování?

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise:	RNDr. Petr Šmejkal, Ph.D. (přítomen)
Členové komise:	doc. RNDr. Václav Martínek, Ph.D. (přítomen)
	prof. RNDr. Hana Čtrnáctová, CSc. (nepřítomen)
	RNDr. Simona Hybelbauerová, Ph.D. (přítomen)
	doc. RNDr. Svatava Janoušková, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Renata Šulcová, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Pavel Teplý, Ph.D. (přítomen)