



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Tomáš Kyzek
Identifikační číslo studenta: 44021751

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

ID studia: 551464

Název práce: Výstava Periodická tabulka prvků jako výuková pomůcka
Pracoviště práce: Katedra učitelství a didaktiky chemie (2800)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Pavel Teplý, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Luděk Míka, Ph.D.

Datum obhajoby: 16.09.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Kandidát přednesl hlavní teze své závěrečné práce. Školitel a oponent přečetli své doporučující posudky, byť s výhradami ze strany školitele s ohledem na menší nasazení uchazeče a komunikativnost při zpracovávání práce a s výhradami, ze strany oponenta na rozsah práce a slabší využití odborných zdrojů. Na všechny připomínky a otázky oponenta uchazeč uspokojivě odpověděl.
Byly položeny následující otázky z pléna:
1) Vaše otázky v PL jsou spíše znalostního charakteru, proč nebyly úlohy více orientovány na trendy v PSP, když zobrazení těchto trendů tabulka umožňuje a je velmi žádoucí tyto trendy zobrazovat. Kdy je vhodné exkurzi k PSP realizovat?
2) Domníváte se, že skutečně vaše PL umožní naplnit vyšší cíle Bloomovy taxonomie cílů?
3) Byly vytknuty některé nevhodné formulace z práce.

Uchazeč odpověděl na dotazy uspokojivě.

Výsledek obhajoby:	dobře (3)	
Předseda komise:	doc. RNDr. Petr Šmejkal, Ph.D. (přítomen)
Členové komise:	doc. RNDr. Václav Martínek, Ph.D.
	RNDr. Pavel Teplý, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Simona Petrželová, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Milada Teplá, Ph.D. (přítomen)
	prof. RNDr. Hana Čtrnáctová, CSc.
	RNDr. Luděk Míka, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Eva Stratilová Urválková, Ph.D. (přítomen)
	doc. RNDr. Svatava Janoušková, Ph.D. (přítomen)