



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

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

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Učitelství chemie pro střední školy se sdruženým studiem Učitelství matematiky pro střední školy

ID studia: 718378

Název práce: Tvorba pracovních listů k exkurzi u periodické tabulky prvků na Přírodovědecké fakultě Univerzity Karlovy
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: 13.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Kandidát přednesl these své závěrečné práce. Školitel a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidát uspokojivě odpověděl. Oponent nemá požadavky na opravy formou errata. Práce vyvolala hojnou diskusi, z pléna byly položeny následující otázky:

Zúčastnil jste se osobně nasazení materiálu při exkurzi u PTP?
Jak jste určoval časovou náročnost PL pro samostatnou práci?
Jak byste se postavil k problému označování prvků, preferujete používat vždy jen značky nebo v případě dvouatomových molekul X₂?

Kandidát na otázky reagoval a zcela uspokojivě na ně odpověděl.

Výsledek obhajoby:	velmi dobře (2)	
Předseda komise:	Martínek Václav, doc. RNDr., Ph.D. (přítomen)
Členové komise:	Čtrnáctová Hana, prof. RNDr., CSc. (přítomen)
	Šmejkal Petr, doc. RNDr., Ph.D. (přítomen)
	Distler Petr, doc. RNDr., Ph.D. (přítomen)
	Janoušková Svatava, doc. RNDr., Ph.D.	
	Míka Luděk, RNDr., Ph.D. (přítomen)
	Petrželová Simona, RNDr., Ph.D. (přítomen)
	Stratilová Urválková Eva, RNDr., Ph.D. (přítomen)
	Teplá Milada, doc. RNDr., Ph.D.	
	Teplý Pavel, RNDr., Ph.D. (přítomen)