

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Bc. Jakub Režňák
Datum narození: 19.02.1990
Identifikační číslo studenta: 79257665

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Učitelství chemie pro střední školy
Identifikační čísla studia: 520534

Název práce: Chemické výpočty v kontextu reálného života na základní a střední škole

Pracoviště práce: Katedra učitelství a didaktiky chemie (2800)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Hana Čtrnáctová, CSc.
Oponent(i): RNDr. Eva Stratilová Urválková, Ph.D.

Datum obhajoby : 18.09.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Uchazeč seznámil komisi s obsahem a výsledky své diplomové práce, uspokojivě odpověděl na dotazy oponenta a reagoval na otázky členů komise.
Otázky:
1.Kde v diplomové práci diskutujete o zhodnocení, výsledku pracovních listů např. co navrhuje za změny přístupu?
2.Jak pokračovat do budoucna s těmito materiály?
3.Mají žáci při dotazníkovém šetření k dispozici pracovní listy?
4.Jak se žáci popasovali s tím, že pro jednu veličinu (energii) používáte různé jednotky?
5.Jakým způsobem jsou provázány některé úlohy (např. paracetamol) s problematikou udržitelného rozvoje?

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: doc. RNDr. Václav Martínek, Ph.D.
(přítomen)

Členové komise: RNDr. Petr Šmejkal, Ph.D. (přítomen)
prof. RNDr. Hana Čtrnáctová, CSc.
(přítomen)
doc. RNDr. Svatava Janoušková, Ph.D.
(přítomen)

RNDr. Simona Petrželová, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Pavel Teplý, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Milada Teplá, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Eva Stratilová Urválková, Ph.D. (přítomen)