

UNIVERZITA KARLOVA**Přírodovědecká fakulta****Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce**

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Bc. David Fatka
Datum narození: 27.01.1992
Identifikační číslo studenta: 81248602

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Učitelství chemie pro střední školy
Identifikační číslo studia: 520532

Název práce: Chemické omyly ve světle skutečnosti - identifikace a vysvětlení

Pracoviště práce: Katedra učitelství a didaktiky chemie
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Petr Šmejkal, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Luděk Míka, Ph.D.

Datum obhajoby : 19.09.2018 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Uchazeč seznámil přítomné s obsahem své diplomové práce. Komise se seznámila s posudky školitele i oponenta a uchazeč na jejich dotazy uspokojivě odpověděl. Následovala diskuse, které se účastnili přítomní členové komise. Byly položeny následující dotazy či připomínky:
Měl jste příležitost začlenit Vaše téma do výuky?
Jakým způsobem jste vybral tyto tři příklady chemických omylů?
Hodláte dále rozpracovat i experimentální postupy k vyvracení v laboratoři? Např. herbicid ROUNDAP a jeho účinky?
Podle jakých kritérií jste vybral ŠVP pro analýzu?

Obhajující vyčerpávajícím způsobem reagoval na položené otázky a připomínky. Všichni přítomní členové komise hlasovali o navrhovaném hodnocení s výsledkem – výborně.

Výsledek obhajoby: výborně

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

Členové komise: prof. RNDr. Hana Čtrnáctová, CSc.
(přítomen)
RNDr. Simona Hybelbauerová, Ph.D.
(přítomen)
doc. RNDr. Svatava Janoušková, Ph.D.
(nepřítomen)

RNDr. Eva Stratilová Urválková, Ph.D. (nepřítomen)
RNDr. Petr Šmejkal, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Renata Šulcová, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Milada Teplá, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Pavel Teplý, Ph.D. (přítomen)