

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Jana Bláhová
Datum narození: 09.12.1994
Identifikační číslo studenta: 31728009

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

Identifikační číslo studia: 449610

Název práce: Organická chemie a názvosloví organické chemie na základních školách a nižších stupních víceletých gymnázií

Pracoviště práce: Katedra učitelství a didaktiky chemie
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Renata Šulcová, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Milada Teplá, Ph.D.

Datum obhajoby : 06.02.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Uchazečka seznámila komisi s obsahem a výsledky své bakalářské práce. Posudek vedoucí práce a posudek oponenta byl bez závažnějších připomínek, v případě školitelky hodnoceno stupněm „výborně“, v případě oponentky „velmi dobře“ – uchazečka dotazy oponenta uspokojivě zodpověděla.
Položené dotazy či připomínky:
V analýze učebnic převažuje subjektivní přístup autorky k uvedenému hodnocení.
Proč byl k přípravě modelů použit program wxMacMolPlt, zdá se že geometrie některých uvedených molekul není v některých částech správná.

V průběhu diskuse uchazečka reagovala a na dotazy zodpověděla ke spokojenosti tazatelů.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: RNDr. Petr Šmejkal, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Václav Martínek, Ph.D. (přítomen)
prof. RNDr. Hana Čtrnáctová, CSc. (přítomen)

RNDr. Simona Hybelbauerová, Ph.D. (nepřítomen)

doc. RNDr. Svatava Janoušková, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Renata Šulcová, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Milada Teplá, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Pavel Teplý, Ph.D. (přítomen)