

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Tereza Kaiserová
Datum narození: 04.04.1997

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Chemie

Zadavatel práce: Katedra anorganické chemie (2400)
Název práce: Transformace raných planetárních atmosfér plazmatem o vysoké hustotě energie a jejich důsledky na rané globální klima

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Martin Ferus, Ph.D.
Oponent(i): Judit E. Šponerová, Ph.D. et Ph.D.

Datum obhajoby : 12.09.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Studentka představila výsledky bakalářské práce. Byl přečten posudek školitele - navrhovaná klasifikace 1. Byl přečten posudek oponentky - oponentka nebyla přítomna, v posudku nenavrhl známku, posudek neobsahoval žádné dotazy, práce byla hodnocena velmi kladně.

Dotazy a připomínky členů komise:
Prof. Hudeček: Jaké oxidy dusíku byly skutečně studovány? Proč byl studován právě oxid dusný. Co je zmiňovaný Green House Potencial a co je Radiační efektivita?
Doc. Kotek: Jaký je původ kyslíku v oxidu dusném?
Doc. Kubíček: Jaká je reprodukovatelnost experimentů?
Studentka zodpověděla uspokojivě dotazy členů komise.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Jan Kotek, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Vojtěch Kubíček, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Jiří Míšek, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Jana Sobotníková, Ph.D. (přítomen)
prof. RNDr. Blanka Vlčková, CSc. (přítomen)

prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)