

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Petr Čečetka
Rok narození: 1992
Identifikační číslo studenta: 45891131

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Učitelství chemie pro střední školy - Učitelství biologie pro střední školy

Identifikační čísla studia: 520536

Název práce: Reakce linií a kříženců kukuřice na hypoxický stres v závislosti na vývoji rostlin

Pracoviště práce: Katedra genetiky a mikrobiologie (1400)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Marie Kočová, CSc.
Oponent(i): Ing. Helena Hniličková, Ph.D.

Datum obhajoby : 11.02.2020 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Petr Čečetka se ve své diplomové práci věnoval vlivu zaplavení u kukuřice. Student se v úvodní části prezentace věnoval fyziologickým důsledkům zaplavení. Prezentace experimentální části práce byla na vysoké odborné i didaktické úrovni. Školitelka i oponentka se ve svých posudcích shodly, že předložená diplomová práce je velmi bohatá na množství experimentálních dat, která jsou velmi přehledně zpracována a velmi kvalitně diskutována. Obhajoba proběhla v nepřítomnosti oponentky, odpovědi na její otázky byly uznány jako kvalitní odborníky z komise i z pléna. Student reagoval i na otázky komise a pléna stručně a přesvědčivě.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: PhDr. Petr Novotný, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Martin Kuthan, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Olga Rothová, Ph.D. (přítomen)

