

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Lucie Halířová
Rok narození: 1995
Identifikační číslo studenta: 51814168

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Biochemie
Studijní obor: Biochemie
Identifikační čísla studia: 476432

Název práce: Metabolické změny v rostlinách rajčete ošetřené oomycetou *Pythium oligandrum*
Pracoviště práce: Katedra biochemie (2500)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.
Oponent(i): RNDr. Helena Dračínská, Ph.D.

Datum obhajoby: 27.07.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Kandidátka přednesla teze své bakalářské práce. Školitel a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidátka uspokojivě odpověděla. Na otázky z pléna kandidátka adekvátně reagovala. Oponentka vyžaduje opravu práce formou opravného lístku.
Otázky
Hudeček: Když patogen napadá hlavně brukvovité rostliny, proč jste používali ke studiu rajče?
Martínek: Připomínka ke statistice - chtělo by ověřit signifikantnost některých výsledků práce.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc. (přítomen)
prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D.

RNDr. Věra Černá, Ph.D.
RNDr. Helena Dračínská, Ph.D.
doc. RNDr. Olga Heidingsfeld, CSc. (přítomen)
RNDr. Veronika Hýsková, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Radek Indra, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Tomáš Ječmen, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Jan Konvalinka, CSc.
RNDr. Petr Novák, Ph.D.
Ing. Adriana Osičková, Ph.D.
RNDr. Dagmar Svášková, Ph.D.
RNDr. Ondřej Vaněk, Ph.D.