

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta:	Bc. Dominika Kadlečková
Rok narození:	1996
Identifikační číslo studenta:	87673393
Typ studijního programu:	navazující magisterský
Studijní program:	Biologie
Studijní obor:	Genetika, molekulární biologie a virologie
Identifikační čísla studia:	597096
Specializace:	Virologie
Název práce:	Rozdíly ve viromu včel u různých populací včely medonosné (<i>Apis mellifera</i>)
Pracoviště práce:	Katedra genetiky a mikrobiologie (1400)
Jazyk práce:	čeština
Jazyk obhajoby:	čeština
Vedoucí:	RNDr. Ruth Tachezy, Ph.D.
Oponent(i):	doc. RNDr. Jan Votýpka, Ph.D.
Datum obhajoby:	10.09.2020
Místo obhajoby:	Praha
Průběh obhajoby:	Studentka analyzovala virom včely medonosné. Ve své prezentaci se věnovala vztahu virové infekce a zdravotního stavu včelstva. Studentka přehledně představila hlavní výsledky metagenomové analýzy. Školitelka kladně hodnotila přístup autorky k odborné literatuře i k vlastním experimentům a bioinformatické analýze. Zavedení metodiky robustní metody analýzy viromu nebylo snadné. Oponent kladně hodnotil zaměření projektu a komplexní přístup. Studentka přesvědčila o velmi dobré orientaci v oboru při reakci na četné otázky opONENTA i mnoho otázek z pléna.
Výsledek obhajoby:	výborně (1)
Předseda komise:	RNDr. Michaela Schierová, Ph.D. (přítomen)
Členové komise:	RNDr. Lenka Horníková, Ph.D. (přítomen)
	Mgr. Martin Kuthan, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Michal Šmahel, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Hana Španielová, Ph.D. (přítomen)
	Mgr. Vojtěch Šroller, Ph.D. (přítomen)