

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Zuzana Halenková
Datum narození: 26.10.1996
Identifikační číslo studenta: 88796689

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Bioinformatika
Studijní obor: Bioinformatika
Identifikační číslo studia: 478007

Název práce: Současné přístupy celogenomového sekvenování a *de novo* sestavení genomu

Pracoviště práce: Katedra zoologie
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Radka Reifová, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Jan Röslein

Datum obhajoby : 12.06.2018 **Místo obhajoby :** Praha
Průběh obhajoby: Standardní průběh obhajoby. Studentka relevantně reagovala na dotazy a komentáře.
Otázky: Proč je úspěšnost metody Oxford nanopore tak nízká?
Jaká je vhodná velikost k-meru pro de novo assembly?

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. Mgr. Pavel Stopka, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: RNDr. David Hoksza, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Marian Novotný, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Ondřej Pangrác, Ph.D. (přítomen)