



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Michal Vosyka
Identifikační číslo studenta: 14236699

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Bioinformatika
ID studia: 708803

Název práce: Využití sekvenačních metod pro studium mikrobiálních komunit: (meta)genomové assembly a populační genomika u bakterií
Pracoviště práce: Katedra buněčné biologie (1510)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Jakub Rídl, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Tomáš Větrovský, Ph.D.
Datum obhajoby: 19.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Student prezentuje česky, školitel je přítomen. Autor úspěšně zodpověděl otázky oponenta.
Otázky z komise a pléna:
Jaký koncept druhu u bakterií se používá - jak tomu rozumíte Vy?

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Novotný Marian, Mgr., Ph.D. (přítomen)

Členové komise: Hoksza David, doc. RNDr., Ph.D. (přítomen)
Stopka Pavel, prof. Mgr., Ph.D. (přítomen)
Pangrác Ondřej, RNDr., Ph.D. (přítomen)