



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Lujza Milotová
Identifikační číslo studenta: 52644616

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Bioinformatika
ID studia: 708793

Název práce: Bioinformatické přístupy k vyhodnocení frekvenčních populačních dat založených na sekvencích polymorfizmů DNA
Pracoviště práce: Katedra buněčné biologie (1510)
Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Vlastimil Stenzl
Oponent(i): Mgr. Petr Daněček, Ph.D.
Datum obhajoby: 19.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Studentka prezentuje v mateřské slovenštině. Přítomen je školitel. Práce obsahuje i vlastní výsledky. Studentka komentovala výhrady oponenta a zapracovala změny, aby se z výhrad poučila.
Otázky z pléna:
Jak funguje závorková notace?
Kolik vzorků je Austrian National DNA Database?

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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)