



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Tomáš Preisler
Identifikační číslo studenta: 14380635

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Bioinformatika
ID studia: 713918

Název práce: Analýza single cell dat za pomoci transformerů
Pracoviště práce: Katedra buněčné biologie (1510)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Jan Stuchlý, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Marian Novotný, Ph.D.
Datum obhajoby: 19.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Student prezentuje hlavní teze své bakalářské práce česky. Školitel je přítomen. Student podrobně zodpověděl dotazy oponenta.
Otázky z komise a pléna:
Jaký je rozdíl ve správnosti klasifikace transformerů a performerů?

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)