

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Petra Gajdošová
Rok narození: 1995
Identifikační číslo studenta: 37655278

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Bioinformatika
Studijní obor: Bioinformatika
Identifikační čísla studia: 514036

Název práce: Structural identification of protein-DNA interactions using machine learning
Pracoviště práce: Katedra buněčné biologie (1510)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. David Hoksza, Ph.D.
Oponent(i): Christos Feidakis, M.Sc.

Datum obhajoby: 15.09.2020 **Místo obhajoby:** Praha
Průběh obhajoby: Studentka představila téma své práce, která obsahovala i vlastní výzkum studentky v oblasti predikce vazby proteinů na DNA. Studentka vhodně diskutovala otázky oponenta i otázky z pléna.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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)