



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Nikola Kalábová
Rok narození: 2000
Identifikační číslo studenta: 71665806

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Bioinformatika
Studijní obor: Bioinformatika
Identifikační čísla studia: 590436

Název práce: Applications of graph theory in protein function prediction
Pracoviště práce: Katedra buněčné biologie (1510)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Ing. David Hartman, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Miroslav Kratochvíl, Ph.D.

Datum obhajoby: 08.06.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Průběh obhajoby: Standardní průběh obhajoby. Poutavá prezentace.
Relevantně reagovala na připomínky oponenta i pléna.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

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