

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní státní závěrečné zkoušky zkoušky Obhajoba státní závěrečné zkoušky práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Bc. Rastislav Galvánek
Datum narození: 11.07.1994

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Umělá inteligence

Zadavatel práce: Katedra teoretické informatiky a matematické logiky (205. • 32-KTIML)

Název práce: Predikce terciární struktury RNA s využitím více vzorů

Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. David Hoksza, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Jan Jelínek

Datum obhajoby : 16.09.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Student seznámil komisi s obsahem diplomové práce. Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta. Student na posudky reagoval, zejména na otázku prostorové složitosti a možnosti zlepšení výsledků v případě použití zarovnávání. Komisi odpovědi uspokolily.

Výsledek obhajoby: dobře (3)

Předseda komise: doc. RNDr. Iveta Mrázová, CSc.

Členové komise: Mgr. Vladan Majerech, Dr.
Martin Plátek, CSc.
prof. RNDr. Milan Vlach, DrSc.