



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Bc. Matyáš Brabec
Identifikační číslo studenta: 35216810

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Informatika - Softwarové a datové inženýrství
ID studia: 704553

Název práce: Využití kombinovaných sekvenčních a strukturních vlastností pro predikci protein-ligand vazebných míst
Pracoviště práce: Katedra softwarového inženýrství (204. • 32-KSI)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. David Hoksza, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Petr Škoda, Ph.D.
Datum obhajoby: 11.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Student úvodem představil výsledky své práce formou prezentace. Následně byly přečteny posudky vedoucího a oponenta. Komise vznesla dotazy, které student zodpověděl. Následně se komise shodla na hodnocení, se kterým studenta seznámila.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Nečaský Martin, doc. Mgr., Ph.D.

Členové komise: Zavoral Filip, RNDr., Ph.D.
Gemrot Jakub, Mgr., Ph.D.