



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Daniel Habart
Identifikační číslo studenta: 54154144

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Obecná matematika
ID studia: 589465

Název práce: Vliv druhů inhibičních neuronů na neuronovou populační dynamiku
Pracoviště práce: Katedra softwaru a výuky informatiky (201. • 32-KSVI)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Karolína Korvasová, M.Sc., Ph.D.
Oponent(i): doc. Mgr. Petr Kaplický, Ph.D.
Datum obhajoby: 08.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student seznámil komisi s výsledky své bakalářské práce formou prezentace v délce 10 minut. Byly přečteny posudky vedoucího práce a oponenta. Student uspokojivě reagoval na vznesené připomínky. Poté proběhla krátká diskuse.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: prof. RNDr. Stanislav Hencl, Ph.D.

Členové komise: doc. Mgr. Marek Cúth, Ph.D.

doc. Mgr. Pavel Příhoda, Ph.D.

Mgr. Dalibor Šmíd, Ph.D.

RNDr. Václav Vlasák, Ph.D.