



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Martin Zimen
Identifikační číslo studenta: 70563238

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika se specializací Systémové programování
ID studia: 632632

Název práce: Statická analýza NumPy programů
Pracoviště práce: Katedra distribuovaných a spolehlivých systémů (203. • 32-KDSS)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Jan Kofroň, Ph.D.

Oponent(i): Mgr. Martin Blichá, Ph.D.

Datum obhajoby: 07.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Standardní průběh obhajoby s posterem. Student představil svou práci, komise vznesla své dotazy, na které student zareagoval. Závěrem bylo studentovi sděleno výsledné hodnocení.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: doc. RNDr. Jan Kofroň, Ph.D.

Členové komise: RNDr. Michal Kopecký, Ph.D.

Mgr. Vladan Majerech, Dr.