



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Jakub Kubík
Identifikační číslo studenta: 56282160

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika se specializací Obecná informatika
ID studia: 672270

Název práce: Loop Analysis for LLVM IR Translation Validation Framework
Pracoviště práce: Katedra distribuovaných a spolehlivých systémů (203. • 32-KDSS)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Jan Kofroň, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Pavel Parížek, Ph.D.

Datum obhajoby: 28.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Student představil svou práci formou posteru. Následně komise vznesla své dotazy (rozsah implementace, příspěvek k původnímu projektu), na které student odpověděl. Závěrem se komise shodla na hodnocení, se kterým byl student seznámen.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Tůma Petr, prof. Ing., Dr.

Členové komise: Klímeck Jakub, RNDr., Ph.D.
Kofroň Jan, doc. RNDr., Ph.D.