



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2024/2025

Jméno a příjmení studenta: Jaromír Procházka
Identifikační číslo studenta: 45319678

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika se specializací Programování a vývoj software

ID studia: 748386

Název práce: Benchmarking a baseline fully-in-place functional language compiler
Pracoviště práce: Katedra distribuovaných a spolehlivých systémů (203. • 32-KDSS)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Tomáš Petříček, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. David Bednárek, Ph.D.

Datum obhajoby: 05.09.2025 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Student představil svou práci formou posteru. Následně komise vznesla své dotazy a připomínky. Závěrem se komise shodla na hodnocení, se kterým byl student seznámen.

- proč musí být výsledkem if enum
- jaká je celková spotřeba paměti
- kde jsou zdrojová CSV experimentů
- jak lze z implementace generalizovat
- jsou všechny typy (struct) v paměti stejně velké

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: Parížek Pavel, doc. RNDr., Ph.D.
Horký Vojtěch, Mgr., Ph.D.