



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Maya Mückenschnabel
Identifikační číslo studenta: 53369968

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika se specializací Systémové programování
ID studia: 707262

Název práce: Combining effects with dependent types
Pracoviště práce: Katedra distribuovaných a spolehlivých systémů (203. • 32-KDSS)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Tomáš Petříček, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Vít Šefl
Datum obhajoby: 28.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Studentka představila svou práci formou posteru. Následně komise vznesla své dotazy (praktické stránky návrhu jazyka, přínos zvoleného systému typů), na které studentka odpověděla. Závěrem se komise shodla na hodnocení, se kterým byla studentka seznámena.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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

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