



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Dominik Hrdý
Identifikační číslo studenta: 38452415

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika se specializací Systémové programování
ID studia: 707019

Název práce: PerfEval: Spojení unit testů s vyhodnocováním výkonu
Pracoviště práce: Katedra distribuovaných a spolehlivých systémů (203. • 32-KDSS)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. Ing. Petr Tůma, Dr.
Oponent(i): doc. RNDr. Petr Hnětynka, 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 (integrace do existujících nástrojů pro správu projektu), na které student odpověděl. Závěrem se komise shodla na hodnocení, se kterým byl student seznámen.

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.