



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Milan Lamplot
Identifikační číslo studenta: 91093523

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

ID studia: 672279

Název práce: Návrh frameworku pro edge-cloud continuum
Pracoviště práce: Katedra distribuovaných a spolehlivých systémů (203. • 32-KDSS)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Petr Hnětynka, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Jan Kofroň, Ph.D.

Datum obhajoby: 05.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Student představil svou práci formou posteru. Komise při bližším zkoumání práce shledala závažné nedostatky, a to jak v textu práce, tak v implementační části, nad rámec toho, co bylo vytýkáno v posudcích. Text práce postrádá povinné části jako například analýzu a vývojovou dokumentaci, řešení je minimalistické, text ani implementace nejsou dostatečně rozsáhlé a práce celkově nedosahuje úrovně a kvalit požadovaných na MFF UK. Student byl s nedostatky seznámen, bylo mu doporučeno konzultovat je s vedoucím práce a byla mu nabídnuta možnost kontaktovat členy komise za účelem dalšího vysvětlení a popsání detailů shledaných nedostatků.

Výsledek obhajoby: neprospěl/a (4)

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

Členové komise: Ježek Pavel, Mgr., Ph.D.
Škoda Petr, Mgr., Ph.D.