



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Daniel Kurek
Identifikační číslo studenta: 48637308

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika se specializací Umělá inteligence
ID studia: 672275

Název práce: Framework pro interaktivní distribuovanou síť světelných zařízení
Pracoviště práce: Katedra teoretické informatiky a matematické logiky (205. • 32-KTIML)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. David Obdržálek, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Jindřich Vodrážka
Datum obhajoby: 28.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Student představil svou práci formou posteru. Následně komise vynesla své dotazy na postup prací na textu, použití výsledného systému, na které student odpověděl. Závěrem se komise shodla na hodnocení, se kterým byl student seznámen.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Hnětynka Petr, doc. RNDr., Ph.D.

Členové komise: Ježek Pavel, Mgr., Ph.D.
Kopecký Michal, RNDr., Ph.D.