



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Jan Pavelka
Identifikační číslo studenta: 79284436

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika se specializací Umělá inteligence
ID studia: 632559

Název práce: Object layout in a 2D room based on text description
Pracoviště práce: Ústav formální a aplikované lingvistiky (207. • 32-UFAL)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Rudolf Rosa, Ph.D.

Oponent(i): Ing. Zdeněk Kasner

Datum obhajoby: 05.02.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student představil svou práci formou posteru. Následně komise vynesla své dotazy (rozšíření práce o implicitní pravidla rozmístění předmětů, dlouhá doba při hledání řešení některých popisů, testování), na které student odpověděl. Závěrem se komise shodla na hodnocení, se kterým byl student seznámen.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: RNDr. Michal Kopecký, Ph.D.
Mgr. Vladan Majerech, Dr.