



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Marie Vestenická
Identifikační číslo studenta: 31595163

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Matematika se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem
Francouzský jazyk a literatura se zaměřením na vzdělávání

ID studia: 672573

Název práce: Labyrint města a ráj parkovacích úloh
Pracoviště práce: Katedra didaktiky matematiky (302. • 32-KDM)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Antonín Slavík, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Jakub Staněk, Ph.D.
Datum obhajoby: 29.06.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka představila obsah své práce, která je napsána formou příběhu. Tomu odpovídala i poněkud neformální prezentace. Vedoucí doc. Slavík a oponent dr. Staněk seznámili komisi se svými posudky. Oponent měl větší množství připomínek, převážně se však jednalo o upozornění na místa, která mohou být pro čtenáře nejasná. Autorka reagovala na připomínky a vysvětlila nejasnou pasáž týkající se Rényiho problému. Komise ocenila autorčinu odvalu pojmout práci i obhajobu netradičním způsobem a konstatovala, že po odborné i formální stránce se jedná o kvalitní práci. V hlasování se přiklonila k hodnocení výborně.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Antonín Slavík, Ph.D.

Členové komise: RNDr. Petra Surynková, Ph.D.

RNDr. Vlasta Moravcová, Ph.D.

doc. RNDr. Pavel Pyrih, CSc.

RNDr. Martin Rmoutil, Ph.D.

Mgr. Dalibor Šmíd, Ph.D.

doc. RNDr. Miroslav Zelený, Ph.D.