



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Bc. Jiří Březina
Identifikační číslo studenta: 36024976

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Matematika pro informační technologie
ID studia: 704625

Název práce: Multiobjective shortest path problem with interval costs
Pracoviště práce: Katedra aplikované matematiky (202. • 32-KAM)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. Mgr. Milan Hladík, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Jiří Fink, Ph.D.
Datum obhajoby: 12.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student přednesl pomocí počítačové prezentace obsah své diplomové práce. Na několika místech během prezentace mu byly položeny doplňující dotazy, které uspokojivě zodpověděl. Posudek nepřítomného vedoucího byl tlumočen předsedou komise. Oponent byl přítomen a se svým posudkem seznámil komisi osobně. Poté následovalo ještě několik dotazů, které byly zodpovězeny v zásadě uspokojivým způsobem. V neveřejné části komise za přítomnosti oponenta dlouho diskutovala o výsledné známce. Příklon k nižší známce z obou variant byl souhrou několika faktorů, z nichž žádný by sám o sobě důvodem ke snížení známky nebyl. Šlo o určité drobné nedostatky ve způsobu citování, o určité mezery v navázání práce na kursovní výuku, o obtížnost výsledku ve srovnání s jinými pracemi a i o kvalitu prezentace.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: prof. RNDr. Aleš Drápal, CSc., DSc.

Členové komise: Dr. rer. nat. Faruk Göloğlu
doc. Mgr. Štěpán Holub, Ph.D.

RNDr. Zuzana Patáková, Ph.D.

