



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Bc. Libor Adámek
Identifikační číslo studenta: 83678112

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Učitelství fyziky pro střední školy se sdruženým studiem Učitelství matematiky pro střední školy

ID studia: 672831

Název práce: Matematické modely synchronizace
Pracoviště práce: Katedra didaktiky matematiky (302. • 32-KDM)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Antonín Slavík, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Marie Snětinová, Ph.D.
Datum obhajoby: 13.09.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student přednesl referát o tématu své práce. Byly přečteny posudky vedoucího a nepřítomné oponentky. Oba ocenili kultivovanost textu, zajímavé téma a studentův přínos, zejména netriviální množství práce spojené s programováním ve Wolfram Mathematica. Student souhlasil s drobnými připomínkami oponentky a zodpověděl dotazy členů komise.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: doc. RNDr. Miroslav Zelený, Ph.D.

doc. RNDr. Pavel Pyrih, CSc.

RNDr. Martin Rmoutil, Ph.D.

Mgr. Dalibor Šmíd, Ph.D.