



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Jan Dopita
Identifikační číslo studenta: 59692580

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Obecná matematika
ID studia: 550000

Název práce: Stabilní tekutiny ve vnějších oblastech
Pracoviště práce: Katedra matematické analýzy (303. • 32-KMA)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Sebastian Schwarzacher, Dr.
Oponent(i): Mgr. Antonín Češík

Datum obhajoby: 07.09.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student seznámil komisi s výsledky své bakalářské práce formou prezentace v délce 10 minut. Posudek vedoucího přečetl předseda komise. Oponent práce přečetl a komentoval svůj posudek a řekl svoje připomínky k práci. Student reagoval na otázky oponenta. Doc. Kaplický položil otázku, na kterou student reagoval. Proběhla diskuse, do které se kromě studenta zapojili doc. Kaplický, doc. Pražák a Mgr. Češík. Prezentace práce probíhala v angličtině, diskuse pak v češtině.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: doc. RNDr. Tomáš Bárta, Ph.D.

RNDr. Jaroslav Hron, Ph.D.

doc. RNDr. Dalibor Pražák, Ph.D.

doc. Mgr. Pavel Růžička, Ph.D.

RNDr. Václav Vlasák, Ph.D.

