



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Tomáš Vítek
Identifikační číslo studenta: 22541258

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Obecná matematika
ID studia: 589603

Název práce: Brouwerova věta o pevném bodě (přístupy a historie)
Pracoviště práce: Katedra matematické analýzy (303. • 32-KMA)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Miroslav Hušek, DrSc.
Oponent(i): doc. Mgr. Benjamin Vejnar, Ph.D.
Datum obhajoby: 07.09.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student seznámil komisi s výsledky své bakalářské práce formou prezentace v délce 10 minut. Vedoucího práce přednesl a komentoval svůj posudek. Posudek oponenta přečetl předseda komise. Student reagoval na otázky a připomínky z oponentského posudku. Komise neměla další dotazy.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: prof. Ing. Branislav Jurčo, CSc., DSc.

RNDr. Kristýna Kuncová, Ph.D.

doc. Mgr. Pavel Růžička, Ph.D.

doc. RNDr. Jan Šťovíček, Ph.D.

doc. RNDr. Miroslav Zelený, Ph.D.