



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Jakub Petr
Identifikační číslo studenta: 79153100

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Obecná matematika
ID studia: 707648

Název práce: Ball-Evansův aproximační problém v jedné dimenzi
Pracoviště práce: Katedra matematické analýzy (303. • 32-KMA)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Stanislav Hencl, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Daniel Cameron Campbell, Ph.D.
Datum obhajoby: 18.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Student prostřednictvím patnáctiminutové prezentace přednesl výsledky své bakalářské práce. Poté komise vyslechla posudky vedoucího a oponenta. V následné krátké diskusi student uspokojivě odpovídal na položené dotazy. V závěru se komise usnesla na hodnocení známkou výborně.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Pick Luboš, prof. RNDr., CSc., DSc.

Členové komise: Hron Jaroslav, RNDr., Ph.D.

Růžička Pavel, doc. Mgr., Ph.D.

Slavíková Lenka, RNDr., Ph.D.

Spurný Jiří, prof. RNDr., Ph.D., DSc.

Vlasák Václav, RNDr., Ph.D.

Zelený Miroslav, doc. RNDr., Ph.D.