

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Filip Konopka
Datum narození: 07.08.1991
Identifikační číslo studenta: 19854043

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Obecná matematika
Identifikační číslo studia: 410509

Název práce: Neabsolutní konvergence Newtonova integrálu

Pracoviště práce: Katedra matematické analýzy
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Jiří Spurný, Ph.D., DSc.
Oponent(i): doc. RNDr. Miroslav Zelený, Ph.D.

Datum obhajoby : 07.02.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Student seznámil komisi s výsledky své bakalářské práce formou prezentace v délce 15 minut. Vedoucího práce a oponent řekli svoje připomínky k práci. Student uspokojivě reagoval na vznesené připomínky. Poté proběhla krátká diskuse.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: prof. RNDr. Stanislav Hencl, Ph.D.

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

Mgr. Vítězslav Kala, Ph.D.

doc. Mgr. Milan Pokorný, Ph.D.

Mgr. Jan Šaroch, Ph.D.

doc. RNDr. Petr Tichý, Ph.D.