

UNIVERZITA KARLOVA**Matematicko-fyzikální fakulta****Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce**

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Martin Surma
Datum narození: 08.11.1995
Identifikační číslo studenta: 88127583

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Obecná matematika
Identifikační číslo studia: 477235

Název práce: Lojasiewiczova nerovnost pro různé třídy funkcí
Pracoviště práce: Katedra matematické analýzy
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Tomáš Bárta, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Miroslav Zelený, Ph.D.

Datum obhajoby : 12.09.2018 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Student představil svou práci. Vedoucí a oponent přečetli posudek. Student zodpověděl dotazy oponenta k nejasnostem ve formulaci některých tvrzení v práci. Komise neměla další dotazy.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: prof. RNDr. Vladimír Janovský, DrSc.

Členové komise: doc. RNDr. Tomáš Bárta, Ph.D.
 Mgr. Petr Honzík, Ph.D.
 RNDr. Jaroslav Hron, Ph.D.
 RNDr. Ondřej Kurka, Ph.D.
 RNDr. Václav Vlasák, Ph.D.
 doc. RNDr. Jan Chleboun, CSc.