

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Andrea Kučerová
Datum narození: 26.03.1997

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Obecná matematika

Zadavatel práce: Katedra numerické matematiky (304. • 32-KNM)
Název práce: Regularizační vlastnosti Krylovovských metod

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Iveta Hnětynková, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Václav Kučera, Ph.D.

Datum obhajoby : 21.06.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Studentka prostřednictvím desetiminutové prezentace přednesla výsledky své bakalářské práce. Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta. V následné krátké diskusi studentka uspokojivě odpověděla na položené dotazy.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: doc. RNDr. Jiří Felcman, CSc.
RNDr. Iveta Hnětynková, Ph.D.
prof. RNDr. Ondřej Kalenda, Ph.D., DSc.
RNDr. Milan Studený, DrSc.
Mgr. Dalibor Šmíd, Ph.D.
doc. Mgr. et Mgr. Jan Žemlička, Ph.D.