

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Adam Szabó
Datum narození: 07.11.1993
Identifikační číslo studenta: 46817665

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Obecná informatika
Identifikační číslo studia: 443892

Název práce: Využitie branch and bound prístupu pre parametrické intervalové lineárne sústavy

Pracoviště práce: Katedra aplikované matematiky
Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Jaroslav Horáček
Oponent(i): Ing. Miroslav Rada

Datum obhajoby : 06.09.2018 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: V první části obhajoby student Szabó prezentoval svou práci. Předseda komise seznámil přítomné s hodnocením vedoucího práce a oponenta. Student reagoval na připomínky oponenta. Následovala otevřená diskuse.

Výsledek obhajoby: dobře

Předseda komise: doc. Mgr. Petr Kolman, Ph.D.

Členové komise: doc. RNDr. Jiří Fiala, Ph.D.
doc. RNDr. Vít Jelínek, Ph.D.
RNDr. Ondřej Pangrác, Ph.D.