

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky zkoušky Obhajoba bakalářské zkoušky práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: David Tvrdý
Rok narození: 1998
Identifikační číslo studenta: 39017111

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Matematika pro informační technologie
Identifikační čísla studia: 549973

Název práce: Lineární verze Holubova algoritmu
Pracoviště práce: Katedra algebry (301. • 32-KA)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. Mgr. Štěpán Holub, Ph.D.
Oponent(i): doc. Mgr. et Mgr. Jan Žemlička, Ph.D.

Datum obhajoby: 29.06.2020 **Místo obhajoby:** Praha
Průběh obhajoby: Student přehledně prezentoval výsledky své práce. Byly čteny veskrze pozitivní posudky. Na dotazy komise student reagoval dobře.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. David Stanovský, Ph.D.

Členové komise: RNDr. Iveta Hnětynková, Ph.D.
Mgr. Vítězslav Kala, Ph.D.
RNDr. Alexandr Kazda, Ph.D.
doc. RNDr. Václav Kučera, Ph.D.
RNDr. Jan Seidler, CSc.
Mgr. Dalibor Šmíd, Ph.D.