

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky zkoušky Obhajoba bakalářské zkoušky práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Klára Ficová
Rok narození: 1997
Identifikační číslo studenta: 44565572

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Matematika pro informační technologie
Identifikační čísla studia: 511815

Název práce: Rekonštrukcia obrazu pomocou grafických modelov
Pracoviště práce: Katedra algebry (301. • 32-KA)
Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Alexandr Kazda, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Jakub Bulín, Ph.D.

Datum obhajoby: 29.06.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Studentka prezentovala výsledky práce. Proběhla debata ohledně kvality zpracování počítačového kódu dle připomínek oponenta. Metody nejsou prakticky použitelné a existují lepší algoritmy řešící danou úlohu, nicméně bylo konstatováno, že zadání bylo splněno.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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.