



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Václav Zvoniček
Identifikační číslo studenta: 39469458

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika se specializací Obecná informatika
ID studia: 672446

Název práce: Schoof's algorithm for Weierstrass curves
Pracoviště práce: Katedra algebry (301. • 32-KA)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Aleš Drápal, CSc., DSc.
Oponent(i): Mgr. Martin Mareš, Ph.D.

Datum obhajoby: 29.06.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student krátce představil svou bakalářskou práci. Byl přečten posudek vedoucího a oponent přednesl svůj posudek. Student na připomínky a otázky z posudků uspokojivě odpověděl. V obecné diskuzi byly položeny další dotazy, které student opět zodpověděl.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: doc. RNDr. Vít Jelínek, Ph.D.

Členové komise: Mgr. Martin Koutecký, Ph.D.

doc. Mgr. Jan Kynčl, Ph.D.

Mgr. Martin Mareš, Ph.D.

RNDr. Ondřej Pangrác, Ph.D.