



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Filip Miroslav Kucka
Identifikační číslo studenta: 33071775

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Matematika pro informační technologie
ID studia: 672589

Název práce: RSA v číselných telesách a na mřížkách
Pracoviště práce: Katedra algebry (301. • 32-KA)
Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. Mgr. Vítězslav Kala, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Sára Šustek Vyhnalová
Datum obhajoby: 21.06.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Obhajoba byla v pořádku, otázky a připomínky oponenta student zodpověděl. Vedoucí i oponent zhodnotili úroveň práce poměrně negativně - chyby gramtické, stylistické i formální, nicméně žádná z těchto chyb není fatální, všechny by se daly opravit. S přihlédnutím k obtížnosti tématu (po technické stránce i s ohledem na nedobré podklady) byla práce uznána za vyhovující.

Výsledek obhajoby: dobře (3)

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

Členové komise: Mgr. Lukáš Krump, Ph.D.

RNDr. Zuzana Patáková, Ph.D.

RNDr. Dušan Pokorný, Ph.D.

doc. Mgr. Pavel Příhoda, Ph.D.

RNDr. Jan Seidler, CSc.

RNDr. Václav Vlasák, Ph.D.