



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Šimon Vojtek
Identifikační číslo studenta: 33847106

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Obecná matematika
ID studia: 707699

Název práce: Řešení soustav lineárních rovnic v nestandardních podmínkách
Pracoviště práce: Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Ivan Mizera, CSc.
Oponent(i): doc. RNDr. Arnošt Komárek, Ph.D.

Datum obhajoby: 03.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Student seznámil komisi s obsahem své práce. Vedoucí práce podal shrnutí svého posudku. Poté se vyjádřil ke třem dotazům z kritického posudku nepřítomného oponenta. Rovněž zodpověděl otázku člena komise. Při uzavřeném jednání se členové komise jednoznačně shodli na hodnocení.

Výsledek obhajoby: dobře (3)

Předseda komise: Pawlas Zbyněk, doc. RNDr., Ph.D.

Členové komise: Dvořák Jiří, RNDr., Ph.D.
Hudecová Šárka, RNDr., Ph.D.
Maciak Matúš, doc. RNDr., Ph.D.
Seidler Jan, RNDr., CSc.