



Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2024/2025

Jméno a příjmení studenta: Jáchym Kůváří
Identifikační číslo studenta: 92038723

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Matematika se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem
Informační technologie se zaměřením na vzdělávání

ID studia: 745492

Název práce: Soustavy lineárních rovnic – od středoškolských slovních úloh k
lineární algebře
Pracoviště práce: Katedra matematiky a didaktiky matematiky (41-KMDM)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: JUDr. Mgr. Filip Beran
Oponent(i): Mgr. David Janda, Ph.D.
Datum obhajoby: 19.05.2025 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Student představil komisi základní body své práce.
Vedoucí práce a oponent shrnuli své posudky a položili otázky.
Student na otázky uspokojivě odpověděl.
V rozpravě se diskutovalo o těchto tématech:
Vysvětlení platnosti postupu výpočtu.
Jazykové záležitosti a úprava práce.

Výsledek obhajoby: dobře (3)

Předseda komise: Vondrová Naďa, prof. RNDr., Ph.D.

Členové komise: Novotná Jarmila, prof. RNDr., CSc.
Kvasz Ladislav, prof. RNDr., DSc., Dr.
Janda David, Mgr., Ph.D.