



PEDAGOGICKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Petra Šotolová
Identifikační číslo studenta: 33577692

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Matematika se zaměřením na vzdělávání
ID studia: 719490

Název práce: Metody řešení soustav lineárních rovnic ve výuce matematiky na SŠ
Pracoviště práce: Katedra matematiky a didaktiky matematiky (41-KMDM)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. David Janda, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. František Mošna, Ph.D.
Datum obhajoby: 02.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: 1. opravný termín

Průběh zkoušky: Autorka představila obsah své práce. Vedoucí a oponent práce seznámili komisi s obsahem posudků. Autorka uspokojivě reagovala na otázky oponenta. V diskuzi zazněly otázky "Zaznamenala jste v učebnicích diskuzi pojmu 'nekonečně mnoho řešení' pro vyšší počty uvedených rovnic?" a "Do jaké míry se autoři učebnic explicitně věnují efektivitě použitých metod?". Autorka na ně uspokojivě reagovala.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: Jančařík Antonín, doc. RNDr., Ph.D.

Členové komise: Janda David, Mgr., Ph.D.
Zamboj Michal, Mgr., Ph.D.