



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
Pracoviště práce:	Katedra matematiky a didaktiky matematiky (41-KMDM)
Jazyk práce:	čeština
Jazyk obhajoby:	čeština
Vedoucí:	doc. RNDr. Antonín Jančařík, Ph.D.
Oponent(i):	prof. RNDr. Jarmila Novotná, CSc.
Datum obhajoby:	23.05.2024
Termín:	Místo obhajoby: Praha řádný
Průběh obhajoby:	<p>Studentka seznámila komisi se základními body své práce. Za vedoucího práce shrnula posudek předsedkyně komise. Oponentka představila svůj značně kritický posudek a zdůvodnila, proč práci nedoporučila k obhajobě. Následně položila otázky. Studentka se vyjádřila k posudkům a upozornila, kde s posudkem nesouhlasí (následně v diskusi na konkrétní otázku uvedla, s jakými připomínkami souhlasí). V obecné rozpravě se diskutovaly následující otázky: Informace, o nichž autorka tvrdí, že jsou v práci originální. Způsob výkladu zvolený v práci.</p>
Výsledek obhajoby:	neprospěl/a (4)
Předseda komise:	prof. RNDr. Naďa Vondrová, Ph.D.
Členové komise:	prof. RNDr. Ladislav Kvasz, DSc., Dr.
	prof. RNDr. Jarmila Novotná, CSc.
	Mgr. David Janda, Ph.D.
	Mgr. Michal Zamboj, Ph.D.