



Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2024/2025

Jméno a příjmení studenta:	Aneta Ajksnerová
Identifikační číslo studenta:	89519357
Typ studijního programu:	bakalářský
Studijní program:	Dějepis se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Matematika se zaměřením na vzdělávání
ID studia:	745373
Název práce:	Kuželosečky jako grafy funkcí – sbírka řešených úloh
Pracoviště práce:	Katedra matematiky a didaktiky matematiky (41-KMDM)
Jazyk práce:	čeština
Jazyk obhajoby:	čeština
Vedoucí:	JUDr. Mgr. Filip Beran
Oponent(i):	Mgr. Michal Zamboj, Ph.D.
Datum obhajoby:	16.01.2025
Termín:	Místo obhajoby: Praha řádný
Průběh zkoušky:	<p>Studentka představila komisi základní body své práce. Vedoucí práce a oponent shrnuli své posudky a oponent položil otázky. Studentka na otázky uspokojivě odpověděla. V obecné rozpravě byly diskutovány tyto otázky: Problematická místa při řešení úloh, kde se kuželosečky popisují funkčním předpisem. Možný didaktický experiment na podkladu práce. Kuželosečky v polárních souřadnicích.</p> <p>Komise se shodla, že vzhledem ke kvalitě práce bude navržena na cenu Agon a také postoupí do užšího výběru za KMDM v rámci soutěže SVOČ.</p>

Výsledek obhajoby:	výborně (1)	
Předseda komise:	Vondrová Nad' a, prof. RNDr., Ph.D.
Členové komise:	Kvasz Ladislav, prof. RNDr., DSc., Dr.
	Novotná Jarmila, prof. RNDr., CSc.
	Janda David, Mgr., Ph.D.
	Zamboj Michal, Mgr., Ph.D.