

## Obhajoby diplomových prací v roce 2023

příjmení	jméno	obor		název práce	vedoucí	oponent
<b>BEDNAŘÍKOVÁ</b>	Lenka	DG1	K	Konstrukční úlohy v GeoGebře pro výuku na SŠ	Juklová	<b>ukončila studium</b>
<b>FRICOVÁ</b>	Anna	M–DG	P	Prostorová modelování pomocí voně šířeného programového vybavení	Rachůnek	Kratochvíl
<b>HAVRDA</b>	Pavel	DG–Z	K	Interaktivní pracovní listy pro výuku kótovaného promítání	Juklová	<b>odklad 2024</b>
<b>HERCOGOVÁ</b>	Yveta	M1	K	Vybrané geometrické úlohy z olympiád a jejich řešení pomocí programu GeoGebra	Chodorová	<b>ukončila studium</b>
<b>LUŇÁČKOVÁ</b>	Petra	CH–M	P	Využití ICT při tvorbě didaktických her pro výuku matematiky	Juklová	<b>odklad 2024</b>
<b>MANNLOVÁ</b>	Kateřina	M–Z	P	Self-efficacy studentů učitelství matematiky a jejich úspěšnost ve studiu	Emanovský	
<b>NOVOPACKÁ AUGUSTÝNOVÁ</b>	Dana	M1	K	Moderní metody vyučování matematice		<b>ukončila studium</b>
<b>ROLINC</b>	Michal	M–DG	P	Obrazy kuželoseček ve středové kolineaci	Juklová	<b>ukončil studium</b>
<b>SPILKOVÁ</b>	Klára	M–AF	P	Některé netradiční přístupy k VŠ přípravě učitelů matematiky	Emanovský	Vaněk
<b>STUHLÁ</b>	Monika	M–DG	K	Shodná a podobná zobrazení na gymnáziu – pracovní listy	Juklová	<b>odklad 2024</b>
<b>ŠNAJDROVÁ</b>	Pavčina	M–DG	P	Úlohy o tělesech v Mongeově projekci – pracovní listy	Juklová	Chodorová
<b>VAŠÍČKOVÁ</b>	Eliška	M–BI	P	Celá algebraická čísla v kvadratických tělesech a jejich aplikace	Halaš	<b>odklad 2024</b>