

## Obhajoby bakalářských prací v roce 2024

příjmení	jméno	obor		název práce	vedoucí	oponent
<b>ELISOVÁ</b>	Kateřina	M–DG	K	Základy Galoisovy teorie v příkladech	Emanovský	<b>odklad 2025</b>
<b>FILIPOVÁ</b>	Adéla	M–HI	P	Numerické metody určování imaginárních kořenů polynomů	Emanovský	Vítková
<b>HAVELKOVÁ</b>	Terezie	M–RF	P	Sbírka aplikačních úloh z matematiky	Vítková	Peška
<b>HÖNIGEROVÁ</b>	Kateřina	M–DG	P	Řešené úlohy z kosoúhlého promítání v programu GeoGebra	Chodorová	Juklová
<b>CHLUPOVÁ</b>	Šárka	M–DG	K	Pracovní listy a didaktické hry k tematickému celku funkce	Molnár	<b>ukončila studium</b>
<b>KOVAŘÍK</b>	Eduard	MAT	P	Analytická geometrie v komplexním rozšíření afinního prostoru	Jukl	<b>odklad 2025</b>
<b>KOZLOVÁ</b>	Kateřina	M–IV	P	Studijní materiály výuky geometrie	Mikeš	<b>ukončila studium</b>
<b>KRYLOVÁ</b>	Barbora	M–Z	P	Afinní zobrazení v příkladech	Juklová	Peška
<b>KULICHOVÁ</b>	Jana	M–AF	P	Polohové a metrické úlohy v programu GeoGebra	Chodorová	Juklová
<b>NOVOSADOVÁ</b>	Nikol	M–AF	P	Sbírka příkladů ze středoškolské matematiky pro anglická gymnázia	Vítková	Peška
<b>PAWEROVÁ</b>	Magdaléna	M–DG	P	Středové promítání v úlohách	Juklová	<b>ukončila studium</b>
<b>PAZDEROVÁ</b>	Karolína	M–DG	P	Vytvoření animací základních konstrukcí v zobr. metodách v programu GeoGebra	Chodorová	Juklová
<b>RICHVALSKÝ</b>	Patrik	M–F	P	Mřížové body na kuželoščkách	Calábek	Vaněk
<b>RUMLEROVÁ</b>	Lucie	M–DG	P	Dynamické modely pro výuku geometrie na SŠ	Vítková	<b>odklad 2025</b>
<b>SCHMIDOVÁ</b>	Vendula	MAT	P	Lineární algebra v příkladech	Vítková	Lachman
<b>SVÍTILOVÁ</b>	Barbora	M–HI	P	Historický vývoj maturitní zkoušky z matematiky na území dnešní ČR	Vaněk	Molnár
<b>VAŠEK</b>	Ondřej	M–HK	P	Strilingova čísla	Lachman	Cenker