

Obhajoby diplomových prací v roce 2025

příjmení	jméno	obor		název práce	vedoucí	oponent
BUCHLOVSKÁ	Jana	M-F	K	Prevence žákovských chyb ve výuce matematiky pomocí meme	Molnár	
FRYČKOVÁ	Tamara	M-Z	K	Geometrie napříč historií v současné výuce	Juklová	
JURÁŇOVÁ	Tereza	M-BI	P	Tenzorová algebra a její aplikace	Peška	
KRÁLOVÁ	Alena	M-CH	P	Základy projektivní geometrie kuželoseček a kvadrik	Jukl	
LÖRINCZOVÁ	Anna	M-DG	K	Limity a kolimity ve vybraných kategoriích	Lachman	
MIKULÍK	Jan	M-IV	P	Tvorba vzdělávacího programu zaměř. na teorii grafů využitelného v PP Ol.	Molnár	
SCHWANZEROVÁ	Adéla	M-F	K	Kinematické křivky v rovině a řešení v programu GeoGebra	Kratochvíl	
SOJKA	František	M-IV	P	3D modely kvadrik	Juklová	
SOVÁKOVÁ	Barbora	DG1	K	Hranatá tělesa v axonometrii – pracovní listy v GeoGebře	Chodorová	
ŠVARC	Petr	M-DG	K	Vybrané geometrické úlohy z olympiád a jejich řešení v programu GeoGebra	Chodorová	