

Obhajoby diplomových prací v roce 2006

	jméno	obor	název práce	vedoucí	oponent
1.	Botur Michal	M-Dg	Homomorfismy a kongruence relačních systémů.	Chajda	Halaš
2.	Červenka František	M-Dg	Osvětlení těles v různých projekcích (výukový program ve Flashi).	Juklová	Rachůnek L.
3.	Hátle Jiří	M-Dg	Cyklografie a její užití k řešení planimetrických úloh.	Juklová	Sedlářová
4.	Horáková Miroslava	MAP	Konvexní množiny	Jukl	Emanovský
5.	Jaňáková Michaela	M-F	Afinní zobrazení – řešené příklady.	Smetanová	Škodová
6.	Kořístková Dita	M-Vt	Důkazy ve školské matematice.	Horenský	Calábek
7.	Macháňová Radka	M-Z	Rozklady tenzorových polí s quaternionovými strukturami.	Mikeš	Juklová
8.	Pecová Jarmila	M-Dg	Zborcené plochy.	Juklová	Sedlářová
9.	Sucháčková Pavla	M-Dg	Návrhy příkladů k souborné písemné zkoušce z DG.	Sedlářová	Smetanová
10.	Trefilová Darina	M-Ch	Multimediální systémy ve vyučování matematice.	Molnár	obhájeno
11.	Vykydalová Lucie	M-Z	Fibrované variety.	Smetanová	Mikeš
12.	Záčková Petra	M-Dg	Řešení topografických úloh.	Sedlářová	Juklová