

Obhajoby bakalářských prací v roce 2019

příjmení	jméno	obor		název práce	vedoucí	oponent
CEKULOVÁ	Adéla	F–M	P	Infinitezimální počet v SŠ fyzice	Vaněk	
FLORIO	Carmela	M–Z	P	Řetězové zlomky a jejich aplikace	Halaš	
HAVRDA	Pavel	DG–Z	K	Kinematická geometrie v rovině	Chodorová	
JOHN	Jiří	F–M	P	Nerovnosti ve čtyřúhelníku	Švrček	
KRČMÁŘ	Dominik	M–IV	P	Řešení matematických úloh v programu MATLAB	Emanovský	
KUDELOVÁ	Jana	M-DG	P	Matematika a matematici na UP	Molnár	Rachůnek J.
LACÚCHOVÁ	Magda	M–DG	P	Řešení střech pro sekundární školy	Molnár	
LASTIČ	Daniel	M–DG	P	3D modely vytvořené v programu AutoCAD pro výuku DG – Mongeova projekce	Kratochvíl	
PANTĚLEJEVOVÁ	Adéla	M–DG	P	Sbírka úloh z axonometrie	Chodorová	
PĚČKOVÁ	Veronika	M–DG	P	Zlatý řez	Chodorová	
RICHTER	Marek	M–IV	P	Aplikace lineární algebry	Emanovský	
ROLINC	Michal	M–DG	P	Řešené úlohy v kosoúhlé axonometrii	Juklová	
STRUHAŘ	Matěj	M–BI	P	Přirozeně uspořádané parciální monoidy	Kühr	
TRČÁLEK	David	F–M	P	Příčky v trojúhelníku	Švrček	
VOTOUPAL	Václav	M–DG	P	Úvod do zobrazovacích nauk – Skuherského metoda	Chodorová	