

### Obhajoby bakalářských prací v roce 2019

---

příjmení	jméno	obor		název práce	vedoucí	oponent
<b>CEKULOVÁ</b>	Adéla	F–M	P	Infinitezimální počet v SŠ fyzice	Vaněk	
<b>FLORIO</b>	Carmela	M–Z	P	Řetězové zlomky a jejich aplikace	Halaš	
<b>HAVRDA</b>	Pavel	DG–Z	K	Kinematická geometrie v rovině	Chodorová	
<b>JOHN</b>	Jiří	F–M	P	Nerovnosti ve čtyřúhelníku	Švrček	
<b>KRČMÁŘ</b>	Dominik	M–IV	P	Řešení matematických úloh v programu MATLAB	Emanovský	
<b>LACÚCHOVÁ</b>	Magda	M–DG	P	Řešení střech pro sekundární školy	Molnár	
<b>PANTĚLEJEVOVÁ</b>	Adéla	M–DG	P	Sbírka úloh z axonometrie	Chodorová	
<b>RICHTER</b>	Marek	M–IV	P	Aplikace lineární algebry	Emanovský	
<b>ROLINC</b>	Michal	M–DG	P	Řešené úlohy v kosohlé axonometrii	Juklová	
<b>STRUHAŘ</b>	Matěj	M–BI	P	Přirozeně uspořádané parciální monoidy	Kühr	
<b>TRČÁLEK</b>	David	F–M	P	Příčky v trojúhelníku	Švrček	
<b>VOTOUPAL</b>	Václav	M–DG	P	Úvod do zobrazovacích nauk – Skuherského metoda	Chodorová	