

## Obhajoby bakalářských prací v roce 2023

příjmení	jméno	obor		název práce	vedoucí	oponent
<b>FRYČKOVÁ</b>	Tamara	M–Z	P	Konstruční úlohy – pracovní listy	Juklová	Vítková
<b>GEBHART</b>	Pavel	M–Z	P	Řešení algebraických rovnic a jeho historie	Emanovský	Peška
<b>HORŇÁK</b>	Miroslav	M–IV	P	Zvukové generátory a Fourierovy řady	Rachůnek	<b>ukončil studium</b>
<b>JURÁŇOVÁ</b>	Tereza	M–BI	P	Spirály – vlastnosti a výskyt v přírodě	Juklová	Peška
<b>KRÁLOVÁ</b>	Alena	CH–M	P	Dolní a horní část část reálného čísla v úlohách	Švrček	Calábek
<b>KRIKL</b>	Tomáš	M–DG	K	Diferenciální geometrie křivek v technických aplikacích	Peška	<b>odklad 204</b>
<b>LÖRINCZOVÁ</b>	Anna	M–BI	P	Vytvořující funkce	Lachman	Calábek
<b>MIKULÍK</b>	Jan	M–IV	P	Numerické metody řešení algebraických rovnic	Emanovský	Kühr
<b>MITUROVÁ</b>	Joann	M–DG	P	Užití cyklografie k řešení úloh z planimetrie	Juklová	Peška
<b>KLÍROVÁ</b>	Zuzana	M–Z	K	Historický vývoj zobrazování	Juklová	<b>odklad 2024</b>
<b>ODSTRČIL</b>	Tomáš	F–M	P	Řezy těles – pracovní listy a modely v rozšířené realitě	Juklová	Chodorová
<b>VÍTKOVÁ</b>	Kristýna	M–Z	P	Sbírka úloh pro přípravu k jednotné přijímací zkoušce na střední školy	Molnár	Beránková
<b>PETROŠ</b>	Radim	CH–M	P	Konstrukce čtyřlístku jako architektonického prvku	Chodorová	<b>ukončil studium</b>