

### Obhajoby bakalářských prací v roce 2025

---

příjmení	jméno	obor		název práce	vedoucí	oponent
BEKÁREK	Arnošt	M–F	P	Výpočet čísla $\pi$	Botur	
BUDINSKÁ	Natálie	M–HI	P	Poznatky o neeuklidovských geometriích a jejich využití ve výuce matematiky	Emanovský	
BUCHOTOVÁ	Veronika	M–NT	P	Využití didaktických her ve výuce matematiky	Emanovský	
CIMBÁLNÍK	Jana	M–F	P	Využitelnost programu Microsoft Excel v hodinách matematiky na SŠ	Calábek	
DAVID	Tomáš	M–F	P	Metoda extrémálních prvků	Calábek	
HÁZOVÁ	Tereza	M–DG	P	Rozšířená realita ve výuce stereometrie	Kratochvíl	
KOČIAN	David	M–IV	P	Didaktická prezentace vybraných kapitol teorie grafů	Botur	
KOREČKO	Tobiáš	M–AF	P	Využití historických poznámek ve výuce matematiky	Emanovský	
LOSKOTOVÁ	Magdaléna	M–DG	P	Konstrukce čtyřlístku jako architektonického prvku	Chodorová	
PECHÁČKOVÁ	Anna	M–BI	P	Důkazy a důkazové úlohy při výuce geometrie na SŠ	Švrček	
PEŠÁKOVÁ	Pavla	M–CH	P	Využití zábavných úloh ve výuce matematiky	Emanovský	
SCHOVAJSOVÁ	Anna	M–F	P	Řešitelnost konstrukčních úloh	Botur	
ŠIMON	Alexandr	M–AF	P	Algebraické důkazy neřešitelnosti některých úloh	Botur	
ŽABENSKÁ	Tereza	M–CH	P	Úroveň znalostí SŠ matematiky studenty 1. ročníků VŠ v post-cov. době	Vaněk	