

Obhajoby bakalářských prací v roce 2022

| příjmení | jméno | obor | | název práce | vedoucí | oponent |
|-----------|---------|------|---|--|-----------|--------------------|
| BUCHER | Tomáš | F–M | P | BCI-algebry | Kühr | Emanovský |
| GREGOROVÁ | Monika | CH–M | P | Výukové materiály k seznámení s historií vývoje geom. a příbuzných disciplín | Juklová | Peška |
| HANÁKOVÁ | Ludmila | F–M | P | Permutační a Čebyševova nerovnost | Calábek | Vaněk |
| JANEK | Vojtěch | F–M | P | Inverzní problémy pro diferenciální rovnice | Vodák | Bebčáková |
| JAROŠOVÁ | Petra | F–M | P | Trojúhelníková nerovnost v matematických soutěžích | Švrček | Chodorová |
| MIKEŠOVÁ | Adriana | M–DG | P | Kompoziční geometrie gotiky | Chodorová | Rýparová |
| MIKULÍK | Jan | M–IV | P | Numerické metody řešení algebraických rovnic | Emanovský | odklad 2023 |
| MITUROVÁ | Joann | M–DG | P | Užití cyklografie k řešení úloh z planimetrie | Juklová | odklad 2023 |
| MORÁVKOVÁ | Zuzana | M–Z | K | Historický vývoj zobrazování | Juklová | odklad 2023 |
| ŠEFL | Jan | F–M | P | Sbírka řešených maturitních úloh z matematiky | Molnár | Slezáková |
| ŠUTA | Jan | DISM | P | Konstrukční metody agregačních funkcí | Pócs | Halaš |