

### Obhajoby bakalářských prací v roce 2019

---

| příjmení             | jméno   | obor |   | název práce                                     | vedoucí   | oponent |
|----------------------|---------|------|---|---|-----------|---------|
| <b>FLORIO</b>        | Carmela | M–Z  | P | Řetězové zlomky a jejich aplikace               | Halaš     |         |
| <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 kosoúhlé 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 |         |