

## Obhajoby diplomových prací v roce 2015

---

| příjmení        | jméno   | obor | název práce  | vedoucí     | oponent                |
|-----------------|---------|------|--|-------------|------------------------|
| <b>BAŘINA</b>   | Petr    | F-M  | Některé reprezentace svazově uspořádaných grup                   | Kühr        | Martin                 |
| <b>BROUŠEK</b>  | Martin  | DISM | MV-algebry   | Botur       | Chajda                 |
| <b>HALODA</b>   | Petr    | F-M  | Motivační prostředky ve vyučování matematice.                    | Molnár      | Vaněk                  |
| <b>HLAVÁČEK</b> | Pavel   | F-M  | Využití vektorů při řešení nadstandardních úloh                  | Švrček      | Calábek                |
| <b>HUŘÍKOVÁ</b> | Ivana   | M-DG | Badatelsky orientovaná výuka matematiky                          | Emanovský   | <b>odklad 2016</b>     |
| <b>KÁŇA</b>     | Jiří    | M-DG | Výuka stereometrie podporovaná počítači.                         | Molnár      | <b>odklad 2016</b>     |
| <b>KLOUDA</b>   | Lukáš   | F-M  | Podgrupy uspořádaných grup                                       | Rachůnek J. | Kühr                   |
| <b>LÁSKO</b>    | Jiří    | CH-M | Kombinatorické úlohy v středoškolských matematických olympiádách | Calábek     | Švrček                 |
| <b>SMILEK</b>   | Petr    | F-M  | Teorie her   | Botur       | Calábek                |
| <b>ŠEVČÍK</b>   | Petr    | DISM | Grupoidy přiřazené relačním systémům                             | Chajda      | Halaš                  |
| <b>ŠRUTKA</b>   | Antonín | M-DG | Plochy technické praxe ve 3D modelování                          | Juklová     | <b>odklad 2016</b>     |
| <b>VŠETIČKA</b> | Milan   | M-IV | Moderní didaktické pomůcky v matematice                          | Vaněk       | <b>ukončil studium</b> |