

Obhajoby bakalářských prací v roce 2013

| | jméno | obor | název práce | vedoucí | oponent |
|-----|----------------|------|--|-----------|------------------------|
| 1. | Biolek Richard | DM | Relace „turnaje“. | Botur | Rachůnek J. |
| 2. | Bařina Petr | F-M | Uspořádané grupy. | Kühr | Rachůnek J. |
| 3. | Broušek Martin | DM | Speciální vlastnosti permutací. | Švrček J. | Botur |
| 4. | Hlaváček Pavel | F-M | Užití vektorů v planimetrii | Švrček J. | Vaněk |
| 5. | Huříková Ivana | M-Dg | Úvod do deskriptivní geometrie v úlohách pro SŠ technického směru. | Juklová | Chodorová |
| 6. | Indrák Ondřej | F-M | Modely pro výuku Mongeovy projekce | Juklová | ukončil studium |
| 7. | Jiříčková Jana | M-Dg | Mnohostěny. | Molnár | Juklová |
| 8. | Klouda Lukáš | F-M | Řetězové zlomky a reálná čísla. | Vanžurová | Botur |
| 9. | Rajnoha Petr | DM | Dynamická geometrie | Juklová | ukončil studium |
| 10. | Slovák Václav | M-RF | Afinní zobrazení v příkladech | Juklová | Juklová |
| 11. | Ševčík Petr | DM | Lineární operátory v úlohách. | Jukl | Emanovský |
| 12. | Šrutka Antonín | M-Dg | Tělesa ve 3D modelování | Juklová | Molnár |
| 13. | Tesař Lubomír | M-Dg | Topografické plochy. | Chodorová | ukončil studium |