

## Obhájené doktorské disertační práce

### 4 M 8 Obecné otázky matematiky a informatiky

- Martina Němcová: *Život a dílo Františka Josefa Studničky*  
školitel: J. Bečvář, MÚ UK  
začátek studia 1. 10. 1994, obhajoba 6. 10. 1997  
Obhájená disertace vyšla jako 10. svazek edice Dějiny matematiky pod názvem **František Josef Studnička (1836–1903)**.
- Eva Milková: *Optimalizace, prohledávání a třídění stromů*  
školitel: J. Nešetřil, KAM  
začátek studia 1. 10. 1992, obhajoba 18. 1. 1998
- Miroslav Lávička: *Vývoj vyučování analytické geometrie na českých středních školách od Exner-Bonitzova programu (1849)*  
školitel: J. Potůček (PedF ZČU)  
začátek studia 1. 10. 1994, obhajoba 8. 11. 1999
- Peter Krupka: *Modelování procesu řešení slovní úlohy*  
školitel: M. Hejný (PedF UK)  
začátek studia 1. 10. 1994, obhajoba 16. 3. 2000
- Jitka Kühnová: *Teorie čísel v matematické olympiádě a ve výuce gymnázií*  
školitel: B. Novák, KMA  
začátek studia 1. 10. 1992, obhajoba 27. 9. 2000
- Pavel Trojovský: *Řady a některé jejich aplikace*  
školitel: J. Veselý, MÚ UK  
začátek studia 1. 10. 1994, obhajoba 27. 9. 2000
- Jaroslav Zhouf: *Práce učitele matematiky s talentovanými žáky v matematice*  
školitel: L. Boček, KDM  
začátek studia 1. 10. 1993, obhajoba 26. 4. 2001
- Ladislava Francová (roz. Provazníková): *Život a dílo Bohumila Bydžovského*  
školitel: J. Bečvář, MÚ UK  
začátek studia 1. 10. 1993, obhajoba 4. 9. 2001
- Kateřina Trlifajová: *Studium o nekonečnu v matematice*  
školitel: P. Vopěnka, KMLFM  
začátek studia 1. 10. 1996, obhajoba 6. 12. 2001
- Zbyněk Šír: *Les sections coniques chez Philippe de La Hire*  
školitel: Ch. Houzel, P. Vopěnka, KMLFM  
začátek studia 1. 10. 1996, obhajoba 17. 9. 2002

- Magdalena Hykšová: *Karel Rychlík (1885–1968)*  
školitel: J. Bečvář, MÚ UK  
začátek studia 1. 10. 1996, obhajoba 23. 10. 2002  
Obhájená disertace vyšla jako 22. svazek edice Dějiny matematiky pod názvem **Karel Rychlík (1885–1968)**.
- Martina Němečková: *Vývoj vyučování komplexním číslům na českých středních školách od Exner-Bonitzova programu (1849)*  
školitel: J. Potůček, PedF ZČU  
začátek studia 1. 10. 1998, obhajoba 18. 2. 2003
- Zdeňka Kohoutová (roz. Kubištová): *Vladimír Kořínek (1899–1981)*  
školitel: J. Bečvář, MÚ UK  
začátek studia 1. 10. 1995, obhajoba 22. 9. 2003  
Rozšířená verze obhájené disertace vyšla jako 27. svazek edice Dějiny matematiky pod názvem **Vladimír Kořínek (1899–1981)**.
- Pavel Leischner: *Rozvíjení prostorové představivosti žáků středních škol*  
školitel: L. Boček, KDM  
začátek studia 1. 10. 1996, obhajoba 5. 4. 2004
- Michaela Koblížková: *Mnohostěny a středoškolská matematika*  
školitel: J. Kadleček, KDM  
začátek studia 1. 10. 2000, obhajoba 21. 10. 2004
- Jan Preclík: *Výukové programy a jejich tvorba – autorský systém ATHELAS*  
školitel: P. Töpfer, KSVI  
začátek studia 1. 10. 1999, obhajoba 27. 10. 2004
- Pavla Pavlíková-Drábková: *Život a dílo Miloše Kösslera*  
školitel: M. Rokyta (B. Novák, J. Kottas), KMA  
začátek studia 1. 10. 1999, obhajoba 7. 3. 2005
- Michal Čihák: *Výuka pravděpodobnosti na gymnáziu s využitím počítačů*  
školitel: J. Antoch, KPMS  
začátek studia 1. 10. 1997, obhajoba 7. 3. 2005
- Marie Kupčáková: *Geometrie jako tvorba*  
školitel: F. Kuřina, PedF UHK  
začátek studia 1. 10. 1998, obhajoba: 28. 6. 2005
- Karolina Kundrátová-Nevrlá: *Komparativní analýza geometrických softwarů na základě řešení vybraných úloh*  
školitel: A. Karger, KDM  
začátek studia 1. 10. 2001, obhajoba: 15. 7. 2005
- Martina Ernestová: *Soustavy algebraických rovnic ve starověku a středověku*  
školitel: J. Bečvář, MÚ UK  
začátek studia 1. 10. 1999, obhajoba 9. 9. 2005

- Antonín Slavík: *Součinnový integrál – vznik a vývoj, použití*  
školitel: Š. Schwabik, MÚ AV ČR  
začátek studia 1. 10. 2003, obhajoba 19. 10. 2005  
Rozšířená verze obhájené disertace vyšla jako 29. svazek edice Dějiny matematiky pod názvem **Product Integration, its History and Applications**.
- Jana Olejníčková: *Vědecké dílo Bohumila Bydžovského*  
školitel: L. Boček, KDM  
začátek studia 1. 10. 2000, obhajoba: 6. 3. 2006
- Pavel Pražák: *Diferenciální rovnice a jejich použití v ekonomii*  
školitel: J. Stará, KMA  
začátek studia 1. 10. 1999, obhajoba: 28. 4. 2006
- Jiří Kosinka: *Algorithms for Minkowski Pythagorean Hodograph Curves*  
školitel: A. Karger, KDM  
začátek studia 1. 10. 2002, obhajoba 23. 6. 2006
- Lucie Purmová: *Spojité modely v populační dynamice jednoho druhu*  
školitel: J. Stará (J. Kottas), KMA  
začátek studia 1. 10. 1999, obhajoba 18. 9. 2006
- Marcela Miková: *Výuka diferenciálního počtu na gymnáziích*  
školitel: O. Odvárko, KDM  
začátek studia 1. 10. 1998, obhajoba 18. 9. 2006
- Eliška Pecinová-Kozáková: *Ladislav Svante Rieger (1916–1963)*  
školitel: J. Bečvář, KDM  
začátek studia 1. 10. 2003, obhajoba 25. 10. 2006  
Rozšířená verze obhájené disertace vyšla jako 36. svazek edice Dějiny matematiky pod názvem **Ladislav Svante Rieger, 1916–1963**.
- Daniela Bímová: *Kinematická geometrie  $n$ -rozměrného eukleidovského prostoru*  
školitel: A. Karger, KDM  
začátek studia: 1. 10. 1999, obhajoba: 13. 12. 2006
- Michael Bartoň: *Quadratic Clipping and its Generalization for Polynomial Systems*  
školitel: A. Karger, KDM  
začátek studia: 1. 10. 2002, obhajoba: 9. 5. 2007
- Ondřej Moc: *Role nekonečných součinnů v budování teorie funkcí komplexní proměnné*  
školitel: J. Veselý, MÚ UK  
začátek studia: 1. 10. 1999, obhajoba: 13. 9. 2007
- Tomáš Zuščák: *Jan Sobotka – inspirace po stu letech*  
školitel: F. Kuřina, PedF UHK  
začátek studia: 1. 10. 2000, obhajoba: 29. 9. 2008
- Jiří Šrubař: *Prostorová zobecnění vlastností trojúhelníku*  
školitel: A. Karger, KDM  
začátek studia: 1. 10. 2002, obhajoba: 13. 9. 2010

- Šárka Gergelitsová: *Výuka stereometrie a podpora prostorové představivosti s využitím počítače*  
školitel: T. Holan, KSVI  
začátek studia: 1. 10. 2006, obhajoba: 21. 4. 2011
- Michaela Chocholová: *Život a dílo Wilhelma Matzky (1798-1891)*  
školitelka: M. Bečvářová, KDM  
začátek studia: 1. 10. 2006, obhajoba: 11. 11. 2011  
Rozšířená verze obhájené disertace vyšla jako 49. svazek edice Dějiny matematiky pod názvem **Wilhelm Matzka (1798–1891)**.
- Libor Koudela: *O pojetí křivky*  
školitel: J. Veselý, MÚ UK  
začátek studia: 1. 10. 2004, obhajoba: 10. 2. 2012  
Rozšířená verze obhájené disertace vyšla pod názvem **O pojetí křivky**. OPS, Kanina 2013.
- Milena Kvaszová: *Didaktika statistiky*  
školitel: I. Saxl, KDM, K. Zvára, KPMS  
začátek studia: 1. 10. 2005, obhajoba: 10. 2. 2012
- Martin Melcer: *Finanční matematika v českých učebnicích od Marchetovy reformy*  
školitelka: M. Bečvářová, KDM  
začátek studia: 1. 10. 2005, obhajoba: 16. 11. 2012  
Obhájená disertace vyšla jako 55. svazek edice Dějiny matematiky pod názvem **Finanční matematika v českých učebnicích (od Marchetovy reformy)**.
- Karel Pazourek: *Algoritmy a principy ve vyučování matematice*  
školitel: Z. Šír, MÚ UK  
začátek studia: 1. 10. 2007, obhajoba: 16. 11. 2012
- Martina Štěpánová: *Počátky teorie matic v českých zemích (a jejich ohlasy)*  
školitel: J. Bečvář, KDM  
začátek studia: 1. 10. 2009, obhajoba: 24. 4. 2013  
Podstatně rozšířená verze obhájené disertace vyšla jako 56. svazek edice Dějiny matematiky pod názvem **Počátky teorie matic v českých zemích a jejich ohlasy**.
- Eva Ulrychová: *Lineární algebra na školách netechnického směru*  
školitel: J. Málek, MÚ UK  
začátek studia: 1. 10. 2005, obhajoba: 22. 11. 2013
- Petra Surynková: *Analýza bodových množin reprezentujících povrchy technické praxe*  
školitel: Š. Voráčová, FD ČVUT  
začátek studia: 1. 10. 2008, obhajoba: 23. 1. 2014
- Irena Sýkorová: *Matematika ve staré Indii*  
školitel: J. Bečvář, KDM  
začátek studia: 1. 10. 2005, obhajoba: 20. 6. 2014  
Rozšířená verze obhájené disertace vyšla jako 59. svazek edice Dějiny matematiky pod názvem **Matematika ve staré Indii**.

- Dana Trkiovská: *Historický vývoj geometrických transformací*  
školitel: J. Bečvář, KDM  
začátek studia: 1. 10. 2006, obhajoba: 14. 1. 2015  
Rozšířená verze obhájené disertace vyšla jako 58. svazek edice Dějiny matematiky  
pod názvem **Historický vývoj geometrických transformací**.
- Vlasta Moravcová: *Deskriptivní geometrie v našich zemích*  
školitel: J. Bečvář, KDM  
začátek studia: 1. 10. 2008, obhajoba: 5. 1. 2016