

VEDENÉ PRÁCE

Bakalářské práce

Michaela Švecová: *Trisekce úhlu – zajímavé přibližné metody*, 2006

Adam Geri: *Počátky teorie množin*, 2012

Zdeněk Smrčka: *Teorie čísel ve starém Řecku*, 2012

Barnabáš Školoud: *Thomas Bradwardinus. Život a dílo*, 2013

Žofia Borzíková: *Řezy mnohostěnu*, 2017

Diplomové práce

Marie Jelenová: *Grupy malých řádů*, 1983

Radek Stolín: *Podněty ke vzniku teorie kvadratických a bilineárních forem a její vývoj*, 1986

Vladimír Kulich, *Lineární algebry*, 1986

Jan Dudlíček: *Cramerovo pravidlo*, 1987

Jaroslav Vodňanský: *Cayley-Hamiltonova věta*, 1987

Zdeňka Crkalová: *Život a dílo Karla Petra*, 1992

Petr Couf: *Konečné grupy jednoduchých řádů*, 1992

Martina Černá: *Matematika ve středověké Evropě*, 1995

Helena Boušková: *Život a dílo Jana Sobotky*, 1995

Zdeňka Kubištová: *Z arabské matematiky*, 1995

Radim Antoš: *Rozbor desáté knihy Eukleidových Základů*, 1998

Petra Keilová: *Určování obsahů a objemů před vznikem infinitesimálního počtu*, 1999

Jiří Sláma: *Grupy malých řádů*, 2008

Michaela Švecová: *Klasické úlohy řecké matematiky*, 2009

Doktorské disertační práce

Martina Němcová: *Život a dílo Františka Josefa Studničky*, 1997

Ladislava Francová: *Život a dílo Bohumila Bydžovského*, 2001

Magdalena Hykšová: *Karel Rychlík (1885–1968)*, 2002

Zdeňka Kubištová: *Vladimír Kořínek (1899–1981)*, 2003

Martina Ernestová: *Soustavy algebraických rovnic ve starověku a středověku*, 2005

Eliška Kozáková: *Ladislav Svante Rieger (1916–1963)*, 2006

Martina Štěpánová: *Počátky teorie matic v českých zemích (a jejich ohlasy)*, 2013

Irena Sýkorová: *Matematika ve staré Indii*, 2014

Dana Trkovská: *Historický vývoj geometrických transformací*, 2015

Vlasta Moravcová: *Výuka deskriptivní geometrie v našich zemích*, 2015