

# Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

---

## Obsah

*Pokroky matematiky, fyziky a astronomie*, Vol. 57 (2012), No. 2, [178]--[178]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/142925>

### Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 2012

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>

# Obsah (Contents)

Michal Křížek: Nobelova cena za fyziku v roce 2011 udělena za objev zrychlujícího se rozpínání vesmíru (The 2011 Nobel Prize for Physics Was Awarded for the Discovery of the Accelerated Expansion of the Universe) .....	89
Filip Křížek: Malý třesk v CERNu (Little Bang in CERN) .....	102
Jan Mlynář: Rovnováha plazmatu a magnetického pole v termojaderných reaktorech typu tokamak (Equilibrium of Plasma and Magnetic Field in Thermonuclear Reactors of Tokamac Type) .....	122
David Břeň: Základní rovnice rovnováhy plazmatu v tokamacích (Fundamental Equilibrium Equations for Plasma in Tocamaacs) .....	140
Emilie Těšínská: Profilování teoretické fyziky na pražské univerzitě a vazby s pražským působením A. Einsteina před 100 lety Theoretical Physics at the Prague University and Its Connections with Prague Stay of A. Einstein 100 Years Ago) .....	146
Zprávy a oznámení (News and Announcements) .....	169
Jubilea (Jubilees) .....	175