

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Obsah

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 11 (1966), No. 3, [196a]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/138611>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1966

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

<i>I. Marek:</i> Kladné matice a kritičnosť jaderného reaktoru	121
<i>F. Volf:</i> Rentgenografické štúdium radiačného poškodení kovů	134
<i>L. Dunajský:</i> K problematike sústavy jednotiek	156
<i>J. Vávra:</i> Experimentálné overenie závislosti hmoty na rýchlosti	160

Vyučování matematice a fyzice

<i>D. Rimer:</i> Snahy o modernizaci výuky matematiky na středních školách v Rumunské socialistické republice	168
---	-----

Zprávy, jubilea, historie

K šedesátinám prof. dr. L. Zachovala	178
<i>V. Jozífek, E. Kraemer:</i> Šedesátiny Stanislava Horáka a Františka Hradeckého	179
Zaslúžilý člen JČMF Anton Dubec šesťdesiatročný	180
<i>J. Glivický:</i> K šedesátinám Františka Volfa	181

Nové knihy

Z činnosti JČMF

<i>D. Vajda:</i> Konferencia o modernizácii vyučovania fyziky na školách I. a II. cyklu v Bratislave	192
<i>R. Košíál:</i> Šestý seminář pro učitele fyziky škol 2. cyklu	193
Zprávy z poboček	193