

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Obsah

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 13 (1968), No. 2, [134a]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/137236>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1968

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>K. Mišoň, Z. Pírko</i> : Hmotová optimalizace složených raket	69
<i>I. Kraus</i> : Kvantitativní metalografická analýza jako součást komplexního studia fyzikálních vlastností materiálů	83

Vyučování matematice a fyzice

<i>J. Fuka</i> : Nová učebnice fyziky pro vyšší střední školy v Austrálii	100
<i>M. Matyáš</i> : Modernizace vyučování fyzice v anglosaských zemích	108
<i>J. Kracík, V. Šanderová</i> : Několik poznámek k otázkám úvodního kursu fyziky na vysokých školách	115

Zprávy a jubilea

<i>M. Chvojka</i> : Seminář o fyzice, technice a aplikacích ultravysokého vakua	117
<i>J. Čížmár</i> : Profesor Svitek šesťdesiatročný	117

Nové knihy	119
-------------------------	-----

Ze života JČMF

<i>L. Berger</i> : O činnosti Jednoty československých matematiků a fyziků na Slovensku v roce 1966	123
<i>P. Grossmann, L. Šándor</i> : Mezinárodní teoretická škola fyziky vysokých energií	126
<i>M. Novotný</i> : Letní škola o teorii množin a obecné algebře v Modře-Harmonii ..	128
<i>M. Kepřt, J. Janás</i> : Zpráva z pracovní konference o problémech modernizace vyučování fyziky na SVVŠ	129

Zprávy z poboček

Ostrava	131
Ústí n. Labem	133

Letní škola o fyzice nízkých tlaků	134
--	-----