

## / FYZIKÁLNÍ VÝZKUM NA SLOVENSKU /

/504 J. Masarik, P. Moczo, P. Prešnajder, A. Plečeník /  
**Fakulta matematiky, fyziky a informatiky**  
**Univerzity Komenského v Bratislave**

/531 P. Markoš / **Materiály so zápornou**  
**permitivitou a permeabilitou**

/539 M. Veselský / **Výskum neutrónovo-bohatých**  
**exotických jadier**

/547 Š. Olejník / **Príbeh s otvoreným koncom:**  
**Uväznenie farby v kvantovej**  
**chromodynamike na mriežke**

/558 A. Orendáčová, M. Orendáč, A. Zorkovská a kol. /  
**Kvantové javy v nekonvenčných**  
**magnetických systémoch**

/567 P. Miškovský, D. Jancura, J. Uličný, G. Fabríciová /  
**Fotodynamická terapia rakoviny v kontexte**  
**nových poznatkov na molekulovej úrovni**

/576 B. Kratochvíl / **Polymorfismus**  
**ve farmácii**

/ CHEMICKÁ FYZIKA /

/580 D. Vojtěch / **Lehké kovové slitiny**  
**a kompozity pro moderní použití**

/585 S. Černý / **Chemická fyzika v Ústavu**  
**fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR**

/625 P. Chvosta / **Průvodce publikací**  
**Alberta Einsteina o Brownově**  
**pohybu z roku 1905**

/ SVĚT FYZIKY /

/634 J. Jelen / **„Světový rok fyziky“ jako**  
**uznání a hold fyzice**

/639 R. Zahradník / **O sblížení**  
**přírodních věd**

/ OTÁZKY A NÁZORY /

/642 **Albert Einstein: Teorie relativity**

/ RECENZE /

/643 A. Cejnarová / **Den**  
**s Československým**  
**časopisem pro fyziku**

/ ZPRÁVY /