

DVT dějiny věd a techniky

history of sciences and technology

Ročník XXXIX — 2006, č. 2 — Obsah

- ÚVAHA 73 • V čem spočívá revolučnost vědecko-technického vývoje ve dvacátém století? • MIKULÁŠ TEICH
- ČLÁNKY 81 • Ještě k cenné úloze pražské Učené společnosti k r. 1834 • LUBOŠ NOVÝ
99 • *Voda* ve staročeském lékařství a ve staročeském lexiku • ALENA M. ČERNÁ
- SDĚLENÍ 111 • Architekt tzv. darwinistické syntézy a nových dějin biologie – ornitolog, filosof a historik Ernst Mayr (1904–2005) • THOMAS JUNKER – UWE HOSSFELD – TOMÁŠ HERMANN
117 • Elektroluminiscenční diody v čs. elektronickém průmyslu • JIŘÍ CETKOVSKÝ
121 • Edice „Dějiny matematiky“ • EDUARD FUCHS – EMILIE TĚŠÍNSKÁ
- RECENZE 125 • Carl Friedrich von Weizsäcker: Grosse Physiker. Von Aristoteles bis Werner Heisenberg. Wiesbaden 2004 • JIŘÍ JINDRA
127 • Jahrbuch für Europäische Wissenschaftskultur 1, 2005 • JAN JANKO
129 • Břetislav Fajkus: Filosofie a metodologie vědy. Praha 2005. Jaroslav Peregrin: Kapitoly z analytické filosofie. Praha 2005 • JAN JANKO
130 • James P. Allen: The Art of Medicine in Ancient Egypt. New York – London 2005 • EUGEN STROUHAL
132 • Dvě nové publikace z dějin výpočetní techniky • JIŘÍ CETKOVSKÝ
- KRONIKA 134 • 5. mezinárodní konference o dějinách chemie, Portugalsko 2005 • SOŇA ŠTRBÁŇOVÁ
136 • Pocta Christianu Dopplerovi • JINDŘICH SCHWIPPEL
138 • 45. symposium z historie farmacie • PAVEL DRÁBEK
138 • Jezuité a Klementinum • PETR SVOBODNÝ
139 • Kolokvium k výročí Bohumila Němce • HANA BARVÍKOVÁ
140 • 300. výročí narození Mme du Châtelet • TEREZA JINDRÁKOVÁ
- ZPRÁVY • Zprávy z literatury • 80, 98, 110, 141

Obálka: Lee de Forestova trioda z r. 1906. Snímek pochází z Bell Telephone Laboratories