

Časopis pro pěstování matematiky a fysiky

Bibliografické zprávy nakladatelství a knihkupectví JČMF. 6.ročník, číslo 6 (březen 1932)

Časopis pro pěstování matematiky a fysiky, Vol. 61 (1932), No. 6, B53--B60

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/109423>

Terms of use:

© Union of Czech Mathematicians and Physicists, 1932

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>

BIBLIOGRAFICKÉ ZPRÁVY

NAKLADETELSTVÍ A KNIHKUPECTVÍ
JEDNOTY ČSL. MATEMATIKŮ A FYSIKŮ

PRAHA II
HOPFENŠTOKOVA 9



TEL. 293-0-8
POŠT. ÚŘ. ŠEK. 13.103

6. ROČNÍK,

BŘEZEN 1932,

ČÍSLO 6.

1. MATEMATIKA, ASTRONOMIE.

Valouch M.: Astronomické tabulky pro dělostřelectvo na rok 1932. 8° 32 str. tab. s vysvětl. 20.—

Bateman H.: Partial differential equations of mathematical physics. 1932. 8° XXII, 522 s. 336.—

Bowden J.: Elements of the theory of integers. 1931. X, 268 s. 95.—

Feldman W. M.: Rabbinical mathematics a. astronomy. 1932. 8° XVIII, 232 s. 56 o. 80.—

Gans R.: Vector analysis. Z 6. v. něm. přel. W. M. Deans. 1932. 8° IX, 163 s. 100.—

Hale G. E.: Signals from the stars. 1932. 8° XXII, 138 s. 60.—

Mukhopadhyaya S.: Collected geometrical papers. C. 2. 1931. IV, 159-295 s.

Nassau J. J.: A textbook of practical astronomy primarily for engin. students. 1932. 8° 226 s. 79 o. 144.—

Prasad G.: Spherical harmonics a. the functions of Bessel a. Lamé. I. Elementary. 1930. XII, 159 s. pl.

68.— II. Advanced. 1932. XIII, 248 s. 170.—

Wills A. P.: Vector a. tensor analysis. 1931. 8° XXXII, 286 s. 190.—

Yerkes Observatory. Publications, VI. Micrometric measures of star clusters. 4° 176.—

Borel E. - Deltheil R.: La géométrie et les imaginaires. 1932. 8° 320 s. 45.—

Henry A.: Le calcul des différences finies et ses applications. Přel. z angl. A. Sallin. 1932. 8° 210 s. 75.—

Hostinský B.: Méthodes générales du calcul des probabilités. 1931. 8° IV, 66 s. 22.50 Mém. math. 52.

Journal de l'Ecole polytechnique. 2 ř., 29. ss. 1932. 4° 146 s. 150.—

Julia G.: Principes géométriques d'analyse. 2. č. 1932. 4° VII, 122 s. 36 o. 60.—

Montel P.: Leçons sur les fonctions entières ou méromorphes. 1932. 4° XIV, 116 s. 45.—

- Sphinx.* Revue mensuelle des questions récréatives. Red. M. Kraitchik. 11. roč. 1932. 8º Měs. Předpl. ročně 38.50
- Zervos P.*: Le problème de Monge. 1932. 8º IV,54 s. 22.50 Mém. math. 53.
- Agata C. A. Dell*: Matematica finanziaria. 1930. 4º X,205 s. 80.—
- Pesci G.*: Lezioni di calcolo numerico, grafico e meccanico. 4. v. 4º 469 s. litogr. 100.—
- Puglisi A.*: Mezzi continui in equilibrio aventi una superficie o un sistema di superfici isostatiche. 1931. 8º 21 s.
- Berg E. J.*: Rechnungen mit Operatoren nach Oliver Heaviside, ihre Anwendung in Technik u. Physik. Něm. zpr. O. Gramisch-H. Tropper. 1932. 8º X,188 s. o. pl. 102.—
- Cauer W.*: Ein Reaktanztheorem. Preuss. Ak. 1931. 4º 11 s. 7.70
- Deuring M.*: Zur Theorie d. Normen relativzyklischer Körper. Ges. Göttingen. 1931. 8º 2 s. 4.30
- Ergebnisse e. mathem. Kolloquiums.* S. 2. 1932. 8º 38 s. 17.—
- Grötzsch H.*: Der Kreisbogenschlitztheorem d. konformen Abbildung schlichter Bereiche. Sächs. Ak. 1931. 8º 16 s. 6.80
- Grötzsch H.*: Über d. Verschiebung bei schlichter konformer Abbildung schlichter Bereiche. Sächs. Ak. 1931. 8º 16 s. 11 o. 10.20
- Guthnick P.*: Strömungen in Sternatmosphären. 2. Preuss. Ak. 1931. 4º 47 s. 10 t. 30.60
- Hoheisel G.*: Kurvenfelder bei Differentialgleichungen erster Ordnung. Preuss. Ak. 1931. 4º 9 s. o. 7.70
- Hofmann J.*: Beschreibung u. Untersuchung e. visuellen Astrophotometers. Sächs. Ak. 1931. 4º 31 s. 4 o. 14.50
- Hurwitz A.*: Mathematische Werke. D. 1. 1932. 4º XXIV,734 s. pl. 316.80
- Lamprecht V.*: Grundzüge d. Arithmetik u. Algebra in 2 Tln. 1931. 8º Č. 2. XI,314 s. 77.40 — Č. 2, 1. Aufgabensammlg. XII,79 s. 28.10 — Č. 2, 2. Lösungen. 460 s. 100.30
- Mayer W.*: Beitrag zur Differentialgeometrie l -dimensionaler Mannigfaltigkeiten, die in euklidischen Räumen eingebettet sind. Preuss. Ak. 1931. 4º 12 s. 7.70
- Niethammer T.*: Nivellement u. Schwerre als Mittel zur Berechnung wahrer Meereshöhe. 1932. 4º 51 s. 6 o. 25 t. 57.20
- Perron O.*: Algebra. D. 1. 2 zl. v. 1932. 8º VIII,300 s. 4 o. pl. 98.—
- Petz J. P. B.*: So muss man rechnen! Das Gesicht d. Zahl, dargest. in 101 Übungen. 1932. 8º 149 s. 8.10
- Scharitz V.*: Vermessungstechnische Berechnungen einschl. Auswertung v. Diagrammen. 1932. Autogr. 8º 167 s. o. t. 42.50
- Stein J.*: Eine neue Darstellung aller rationalen Zahlen, einschließlich d. komplexen Zahlen u. d. Zahl Unendlich. 1932. 8º 16 s. 10.20
- Strömgren E.*: Die direkten periodischen Bahnen um beide Massen im Problem restreint (klasse k). 1931. 8º 119 s. 1 t. 55.—
- Süss W.*: Bestimmung e. geschlossenen konvexen Fläche durch d. Gaußsche Krümmung. Preuss. Ak. 1931. 4º 12 s. 7.70
- Waerden B. L. van der*: Die gruppentheoretische Methode in d. Quantenmechanik. 1932. 8º VIII,157 s. 7 o. pl. 84.20
- Wiener N. - Hopf E.*: Über e. Klasse singulärer Integralgleichungen. Preuss. Ak. 1931. 4º 13 s. 7.70
- Veen H. J. van*: Beknopt leerboek der beschrijvende meetkunde. 1931. 8º XII,366 s. Atlas 134 t.

Údaje o knihách jsou uvedeny podle oficiálních bibliografií a něručí se za jejich správnost. Nepřijímáme ani záruky za hodnotu uvedených publikací, jež jsou tu prostě registrovány. — Není-li rok vydání vyznačen, jest jím rok 1932. — Ceny jsou udány (bez závaznosti) v Kč podle původních cen nakladatelství, zpravidla za knihu nevázanou, ačli není jako vázaná vyznačena. — Při koupi knihy se účtuje cena té doby platné; výlohy za její opatření se účtují pouze výjimečně, jsou-li neúměrné ceně knihy. — Formát knihy je cm nebo

2. F Y S I K A, C H E M I E

- Feijar V.*: Chemie obecná analytická kvalitativní a zbožíznalství. 1932. 8^o I. Ch. teoretická. II. Ch. anér. 238 s. IV. Ch. anal. kvalit. 93 s.
- Pietsch F.*: Elektřina. 1932. 8^o 268 s. o. 39.— váz. 46.—
- Votoček E.*: Chemický slovník polsko-český s část. zřet. na mat., fys., geom. a mineral. 1932. 45.—
- Vznik a vývoj země, života a člověka.* Cyklus přednášek čsl. rozhlasu na podzim 1931. (Nušl, Šalamon, Dolejšek a j.). 1931. 8^o 50 s. 2.—
- Appleton E. V.*: Thermionic vacuum tubes a. their applic. 1932. 8^o VII, 117 s. 68 o. 24.—
- Bolam T. R.*: The Donnan equilibria. 1932. 8^o 162 s. 72.—
- Edgeworth F. Y.*: Mathematical physics. An essay on the applic. of math. to the moral science. 1932. 8^o 150 s. 40.—
- Findlay A.*: The phase rule a. its applic. 7 v. 1932. 8^o XVI, 326 s. 165 o. 84.—
- Heckstall-Smith H. W.*: Intermediate electrical theory. 1932. 8^o XII, 518 s. 84.—
- Kassel L. S.*: The kinetics of homogeneous gas reactions. 1932. 8^o 330 s. 247.—
- Lindemann F. A.*: The physical significance of the quantum theory. 1932. 8^o VIII, 148 s. 60.—
- Newman F. H.*: Recent advances in physics (non-atomic). 1932. 8^o IX, 378 s. 31 o. 120.—
- Science to-day a. to-morrow.* Compiled from a series of lectures delivered at Morley coll. 1932. 8^o 196 s. 70.—
- Auger P.*: L'effet photo-électrique des rayons X dans les gaz. 1931. 8^o 27 s. 7.50
- Berné A.*: Considerations nouvelles sur la physique, l'éther, les quanta, l'atome et la stabilité de l'univers. 1932. 8^o 30 s. 4.50
- Bessière G.*: Calculs et artifices de relativité. 1932. 8^o VIII, 83 s. 18.—
- Broglie M.*, de: Les récents progrès de la désintégration artificielle des éléments par bombardement de rayons alpha. 1931. 8^o 32 s. 7.50
- Corbeiller P.*, Le: Les systèmes auto-entretenus et les oscillations de relaxation. 1931. 8^o 46 s. 12.—
- Dirac P. A. M.*: Les principes de la mécanique quantique. 1932. 8^o 314 s. kart. 142.50
- Doat F. - Blanc E.*: Le compas gyroscopique. 1932. 8^o 220 s. 45.—
- Hatschek E.*: La viscosité d. liquides. Z angl. G. Arçay. 1932. 8^o VIII, 236 s. 112.50
- Moureau Ch.*: Notions fondamentales de chimie organique. 2. v. rev. 1932. 8^o X, 658 s. 105.—
- Perrin F.*: Fluorescence, durée élémentaire d'émission lumineuse. 1931. 8^o 44 s. 7.50
- Traité de chimie minérale.* Vyd. P. Pascal. D. III. Azote, phosphore, arsenic, industrie de l'azote. 1932. 4^o 780 s. 130 o. 210.—
- Trillat J. J.*: Les applications des rayons X à l'étude des composés organiques. 1931. 8^o 22 s. 3 t. 7.50
- Trillat J. J.*: L'état liquide et les états mésomorphes. 1931. 8^o 24 s. 3 t. 7.50
- Giotti G.*: Lezioni di ottica geometrica. 1931. 8^o 467 s. 246 o. 4 t. 140.—
- Maggi G. A.*: Teoria fenomenologica del campo elettromagnetico. 1931. 12^o 323 s.
- Rota A. G.*: Metodo d'analisi delle materie coloranti organiche. 1931. 4^o 39 s. 20.—
- Beilsteins Handbuch d. organischen Chemie.* 4. v. 15. Isocycl. Reihe... 1932. 8^o XI, 724 s. pl. 1275.—
- Bernhauer K.*: Die oxydativen Gäs-

obvyklou značkou. — *Zkratky* jsou snadno luštiteľné, na př.: *sv.* svazek, *d.* díl, *č.* část, *ss.* sešit, *v.* vydání, *roz.* rozšířené, *přepr.* přepracované, *zm.* změněné, *zl.* zlepšené, *dop.* doplněné, *zc.* zcela, *přel.* přeložil, *vyd.* vydal, *s.* strana, *l.* list, *t.* tabulka, *o.* obrázce, *m.* mapa, *př.* příloha, *váz.* vázáno, *pl.* plátěná vazba, *kž.* kožená vazba, *ppl.* poloplátěná vazba, *krt.* kartonováno a pod. — Je-li cena nebo rozsah udán přibližně (*asi*), nebo je-li uveden jen titul knihy, značí to, že kniha teprve vyjde.

- rungen. 1932. 4° VIII, 196 s. pl. 153.—
- Bjerrum J.*: Untersuchgn über Kupferammoniakverbindgn. 1. 1931. 8° 58 s. o. 26.—
- Brühlmann O.*: Licht gestaltet Physik. Erkenntniskrit. Unters. d. physik. Gestaltg... 1932. 8° VII, 47 s. 15.30
- Bureš E.*: Fosfogramin. Die organ. Verbindgn d. Phosphors, ihre chem. Zusammensetzung u. ihre physiolog. Bedeutg u. Wirkg. 1931. 8° 20 s.
- Fleischmann R.*: Eine selektive Lichtabsorption in dünnen Alkalimetallschichten. Ges. Göttingen. 1931. 8° 5 s. 4.30
- Freundlich H.*: Kapillarchemie. 2. 4. přepr. v. 1932. 8° XI, 955 s. 113 o. pl. 535.50
- Goldschmidt V. M. - Peters C.*: Zur Geochemie d. Scandiums. Ges. Göttingen. 1931. 23 s. 8.50
- Hahn O.*: Radioaktivität u. ihre Bedeutg f. Fragen d. Geochemie. Preuss. Ak. 1932. 4° 15 s. 15.30
- Haurowitz F.*: Fortschritte d. Biochemie. Č. 2 (1924—31). 1932. 8° X, 152 s. 102.—
- Lämmel R.*: Das moderne naturwissenschaftl. Weltbild. 1932. 8° 379 s. o. 37.40
- Lämmel R.*: Wege zur Relativitätstheorie. 29. v. 1932. 8° 77 s. 25 o. pl. 15.30
- Maurer K.*: Die Romantik d. Messens. Zeit u. Raum im Zahlenwert. 1932. 8° 79 s. 44 o. ppl. 19.20
- Meyer E. - Buchmann G.*: Die Klangspektren der Musikinstrumente. Preuss. Ak. 1931. 4° 46 s. 23.—
- Mollwo E.*: Das Absorptionsspektrum photochemisch verfarbter Alkalihalogenidkristalle bei verschiedenen Temperaturen. Ges. Göttingen. 1931. 8° 4 s. 4.30
- Mügge O.*: Die Gleitfläche als Ursache gewisser Verzerrgn am Kalkspat. Ges. Göttingen. 1931. 8° 6 s. 6 o. 4.30
- Naujoks E.*: Strahlgserscheinngn. Korpuskularstrahlen u. Radioaktivität. N. v. 1932. 8° 158 s. 8 t. 14 o. pl. 12.40 Reclam.
- Newton I.*: Mathematische Principien d. Naturlehre. Pfel. I. P. Wolfers 1872. Oprav. vyd. 1932. VIII, 666 s. váz. 170.—
- Paschen F.*: Das Bogenspektrum d. Magnesins, Mg I. Preuss. Ak. 1931. 4° 9 s. 7.70
- Physikalische Zeitschrift d. Sowjetunion*. Bd 1. 1932. Měs. Předpl. ročné 255.—
- Planck M.*: Der Kausalbegriff in d. Physik. 1932. 8° 26 s. 11.50
- Pummerer R.*: Entwicklg u. Leistgn d. organischen Strukturlehre. Reč. 1931. 8° 27 s. 8.50
- Rutherford E.*: α-Teilchen grosser Reichweite u. d. Entstehg d. γ-Strahlen. Ges. Göttingen. 1931. 8° 4 s. 4.30
- Schlüter R.*: Elastische Messgn an Fichtenholz. 1932. 8° 56 s. 30.60
- Schüler H. J. H.*: Beiträge zur Kenntnis d. Kunstharze (Bakelite, Cyclohexanoncondensate). Dis. 1931. 8° 44 s. 14.50
- Steinbach J.*: Chemie u. chemische Technologie f. Zollbeamte. 1932. 8° VII, 274 s. 106.30
- Störmer C.*: Höhe u. Farbenverteig d. Perlmutterwolken. 1932. 4° 27 s. 48 o. 16 t. 77.—
- Thruow W. H.*: Englisch-deutsches u. deutsch-englisches Wörterbuch d. Chemie. Č. 2. 1932. 8° X, 287 s. pl. 119.—
- Treadwell W. D.*: Tábellyen zur qualit. Analyse. 13. v. 1932. 8° IV, 92 s. 40.80
- Trendelenburg F.*: Fortschritte d. physikalischen u. technischen Akustik. 1932. 8° 132 s. 80 o. 40.80
- Wassermann F.*: Physik. Repetitions-Kurs. 1932. 8° VII, 165 s. 24.30
- Weichert F.*: D. physikalischen Grundlagen d. Rundfunktechnik. Č. 3. 3. zl. v. 1932. 8° 145 s. o. ppl. 23.—

3. FILOSOFIE, PEDAGOGIKA

- Cernocký K. - Kratochvíl J.*: Filosofický slovník. 1932. 16° 30.—
- Domin K. - Kopecký J.*: Stručná metodika počtu pro učitel. ústavy, 6. přepr. v. 1932. 8° 164 s. 15.—
- Tvrdý J.*: Nové filosofie. Analyse dnešní filosofické situace. 1932. 8° 210 s. 19.—
- Campbell A. M.*: The Black death a.

- men of learning. 1931. 8° XII, 210 s. 114.— History of science society publ. 1.
- Davis H. T.*: Philosophy a. modern science. 1931. 8° XVI, 336 s. 133.—
- Gibson A. B.*: The philosophy of Descartes. 1932. 8° XIII, 382 s. 100.—
- Roger A. K.*: The student's history of philosophy. 3. rev. v. 1932. 12° XIII, 487 s. 95.—
- Russel B.*: The scientific outlook. 1931. 285 s. 60.—
- The science master's book. Being experiments selected from the „School science review“. 1931. 8° Č. 1. Physics. XVI, 256 s. Č. 2. Chemistry, biology. XVI, 267 s. po 60.—
- Seidlin J.*: A critical study of the teaching of elementary college mathematics. 1931. X, 108 s. 67.—
- Thomson J. A.*: Scientific riddles. 1932. 8° 384 s. 84.—
- Tyson L.*: Radio a. education. 1932. 8° 132.—
- Bergson H.*: Les deux sources de la morale et de la religion. 1932. 8° 340 s. 37.50
- Cittanova M.*: Analyse psychologique d. notions d'espace, de temps el de relativité. 1932. 8° 368 s. 22.50
- Kozłowski W. M.*: Le positivisme en Pologne et en Tchécoslovaquie. 1932. 4° 79 s. 6.80
- Mitrovitch R.*: La théorie des sciences chez Descartes, d'après sa géométrie. 1932. 8° 64 s. 45.—
- Sée H.*: Science et philosophie d'après la doctrine de E. Meyerson. 1932. 8° 203 s. 22.50
- Abiturium oder mittlere Reife? E. Stellungnahme z. Problem d. Laufbahnrichtlinien. 1931. 4° V, 157 s. 17.—
- Barthel E.*: Beiträge zur transzendentalen Logik auf polaristischer Grundlage. 1932. 8° IV, 187 s. 76.50
- Die Bedeutung d. Studiums d. theoretischen Pädagogik f. d. Praxis d. Lehrers an d. höh. Schulen. F. Gläser - K. Müller. 1932. 8° 275 s. 68.—
- Elišberg W.*: Von d. Vernunft bis zur Rationalisierung. 1932. 8° 96 s. 45.90
- Ficker P.*: Didaktik d. neuen Schule. 2. v. 1932. 8° XVI, 299 s. pl. 76.50
- Friedlaender S.*: Kant gegen Einstein. 1932. 8° 79 s. 23.80
- Kramer F.*: Repetitorium d. Geschichte d. neueren Philosophie (v. Descartes bis Kant). 2. rozš. v. 1932. 8° 100 s. 19.90
- Goldstein E.*: Der Relativitätsgedanke u. Relativität u. Entwicklg. Die Probleme d. Gegenwart. 1932. 8° 198 s. 17.—
- Kräňhals P.*: Der Weltsinn d. Technik als Schlüssel zu ihrer Kulturbedeutg. 1932. 8° VIII, 213 s. pl. 66.30
- Kunzfeld E.*: Lichtbild u. Schule. 1932. 8° 61 s. 17 o. 22 t. váz. 20.40
- Marc-Vogan K.*: Untersuchgn zur Raumlehre Kants. Dis. 1932. 8° 320 s. 88.—
- Stodola A.*: Gedanken zu e. Weltanschauung v. Standpunkte d. Ingenieurs. 2. dopl. v. 1932. 4° IV, 118 s. 11 o. 38.30

4. VĚDY TECHNICKÉ, RŮZNÉ

- Československá fotografie*. II. 1932. 4° IX s. 64 o. váz. 48.—
- Československé normy*. 1931. 8° 1096. Laboratorní sklo. I. 13 s.
- Fúra J. V.*: Super-selektör, 5 lampový síťový superhet pásmový filtr. 1932. 4° 35 s. o. 8.—
- Hodlik K.*: Automobil a jeho obsluha. II. 1931. 8° 79 s. 6.—
- Mitinský A.*: Slévárenství. 1931. 8° 420 s.
- Nečásek S.*: Ultraselektor 2, nová dvoulampovka pro pohon bateriem i přímo ze sítě. 5. přepr. v. 1932. 8° 75 s. o. 10.—
- Pavlíček F.*: Chemie uhlí. II. Koksárenství a nízkotepelná destilace. Č. 2. 1931. 8° IV, 212 s.
- Váňa L.*: Řízení rychlosti strojů. (Sestračníky a regulátory.) 1931. 8° 214 s. o. kart. 34.—
- Andrews E. S.*: The theory a. design of structures. 5. v. rev. 1932. 8° XII, 646 s. o. 108.—
- Foundrywork a. metallurgy*. Vyd. R. T. Roche. 1932. 8° D. I. VIII, 256 s. II. VIII, 258 s. po 48.—
- Gilbert T. C.*: Artificial earthing for electrical installations (automatic

- safety switching). 1932. 8° 173 s. 72.—
- Gregory E.*: Metallurgy. 1932. 8° 188 o. 140.—
- Guillemin E. A.*: Communications networks. D. I. 1931. 8° XII,425 s. 200.—
- Hallows R. W.*: Finding foreign stations. Long-distance wireless secrets. 1932. 8° 184 s. 28.—
- Hougen O. A. - Watson K. M.*: Industrial chemical calculation. 1932. 8° VII,502 s. 224.—
- Kemp P.*: Electrical machinery a apparatus manufacture. D. II. 1932. 8° 48.—
- Lochhead R. K.*: Valuation a. surplus. 1932. 8° XIII,99 s. 60.—
- Mehta J. K.*: The elements of economics mathematically interpreted. 1932. 8° XII,280 s. 84.—
- Monyppenny J. H. G.*: Stainless iron a. steel. 2. v. rev. 1932. 8° IX,575 s. 55 t. 200.—
- Oatley C. W.*: Wireless receivers; the principles of their design. 1932. 8° 20.—
- Perry E. S.*: Applied gyrodynamics. 1932. 8° 200.—
- Saunders P. H.*: Wagon details a. construction. Describing the latest methods a. machines applied to the building of steel railway wagons. 1932. 8° XVI,143 s. 60.—
- Sell L. L.*: Comprehensive technical dictionary in english a. french of the automobile a. allied industries. 1932. Přes 50.000 výrazů. 8° 228.—
- St. Anger R.*: The outline of wireless. For the man in the street. 1932. 8° XVI,816 s. 70.—
- Warner E. P. - Johnston S. P.*: Aviation handbook. 1932. 8° 715 s. 750 o. 36.—
- Agenda Lumière* 1932. 8° 480 s. 8.—
- Audubert R.*: Les piles sensibles à l'action de la lumière, leur mécanisme et leurs applications. 1931. 8° 47 s. 12.—
- Balway J.*: Contribution à l'étude d. huiles minérales pour transformateur. 1932. 8° 90 s. 15.—
- Boll M.*: L'électricité à la ville, à la campagne, en auto. 1932. 8° 208 s. 174 o. 2 t. 22.50
- Bresson C.*: Transformateurs de mesure et relais de protection. 1932. 4° IV,293 s. 199 o. váz. 136.50
- Brénier*: Manuel du fabricant de produits chimiques. 1932. 8° 286 s. 100 o. 28.50
- Bulletin de la Société française des électriciens*. Měs. v sš. o 112 s. 8° o. předpl. 180.—
- Fuscaldo D.*: Les moteurs à deux temps rapides à explosion et à combustion. 1932. 8° VIII,112 s. 78 o. 33.—
- Goujon L.*: Précis de fonderie. 2. v. 1932. 8° 330 s. 95 o. váz. 60.—
- Hémardinquer P.*: Les progrès des superhétérodynes. 1932. 8° 66 s. 46 o. 11.30
- Hémardinquer P.*: La superhétérodyne et la superréaction. 1932. 8° 214 s. o. 36.—
- Hesse M. - Mannheim C. A.*: La photographie. 1932. 8° s. 80 o. 18.— Coll. Colin 143.
- Hoyer - Kreuter - Schloemann*: Dictionnaire technologique. I. Něm.-angl.-franc. 6. v. 1932. 4° 807 s. 720.—
- Laporte G.*: Barrages conjugués et installations de pompage. 1932. 4° XI,144 s. o. 52.50
- La T. S. F. pour tous*. Sv. VII. 1932. 4° 432 s. 1387 o. 45.—
- La télévision*. Sv. I. 1932. 4° 208 s. 385 o. 30.—
- 30 appareils de T. S. F. à construire soi-même. 1932. 4° 128 s. 155 o. 9.—
- Trinles W.*: Les fours industriels. Z angl. D. II. 1932. 4° XVI,430 s. 293 o. váz. 183.—
- Anlauf A.*: Der junge Elektrotechniker. Einf. in d. Elektrizitätslehre an Hand v. 250 Versuchen mit d. elektrotechn. Baukasten. I. 1931. 8° 116 s.
- Anleitung* zur erster Hilfeleistg bei Unfällen durch Elektrizität. 1931. 8° 19 s. 3.—
- Billiter J.*: Technische Elektrochemie. D. 3. Schmelzfluss-Elektrolyse 2. prépr. rozš. v. 1932. 8° VII,196 s. 72. o. pl. 119.—
- Bornitz G.*: Über d. Ausbreitg d. v. Grosskolbenmaschinen erzeugten Bodenschwinggn in d. Tiefe. 1931. 4° 44 s. 49 o. 5 t. 127.50
- Dolch M.*: Die Brennstoffe u. ihre Industrie. 1932. 8° VIII,200 s. 71 o. pl. 123.30
- Drucker C.-Finkelstein A.*: Galvanische Elemente u. Akkumulatoren. pl. asi 310.—
- Eder J. M.*: Geschichte d. Photo-

- graphie. Č. 1. 4. zc. přepr. rozš. v. 1932. 8º XIX,588 s. 372 o. váz. 348.50
- Eder J. M. - Läppo-Cramer:* Sensibilisierung u. Desensibilisierung. N. v. 1932. 8º VIII,361 s. 67 o. váz. 231.20
- Elektrische Hochleistgsübertragung auf weite Entferng.* Předn. R. Rüdenberg a. j. 1932. 8º VI,370 s. 240 o. pl. 267.80
- Fisher I.:* Die Zinstheorie. Z angl. přef. H. Schulz. 1932. 8º XXIV,450 s. pl. 204.—
- Friedrich A.:* Erziehērische Berichtigung in Betrieb u. Gemeinschaft. 1932. 8º 46 s. 8.50
- Galle E.:* Hydrierg d. Kohlen, Teere u. Mineralöle. 1932. 8º 111 s. 16 o. váz. 85.—
- Haberland G.:* Elektrotechnische Lehrhefte. 1. Gleichstromtechnik. 2. přeprac. v. 1932. 8º VI,94 s. o. 20.40
- Handbuch d. wiss. u. angew. Photographie.* 1. Merté W. - Richter R. - Rohr M.: Das photographische Objektiv. 1932. 8º IX,399 s. 393 o. pl. 397.80
- Heering W.:* Das Kunstlicht-Buch. 1932. 8º 75 s. 53. o. váz. 32.30
- Hilditch T. P.:* Die Katalyse in d. angewandten Chemie. Přel. E. Naujoks. 1932. 8º XIX,355 s. pl. 187.—
- Hochfrequenztechnik in d. Luftfahrt.* Vyd. H. Fassbender. 1932. 8º XII, 577 s. 475 o. pl. 578.—
- Kann F.:* Der Momentenausgleich durchlaufender Traggebilde im Stahlbau. 1932. 8º 81 s. 58 o. 59.70.
- Kollmann F.:* Wunderwerke d. Technik. 3. v. 1932. 8º VIII,267 s. pl. 80.80
- Krebs E.:* Technisches Wörterbuch. 1,1. Maschinen- u. Schiffbau. Něm.-angl. 3. v. 1931. 8º 157 s. pl. 13.80 SG 395.
- Lange H.:* Wie entsteht ein Amateurfilm? 2. zl. rozš. v. 1932. 8º 142 s. 70 o. 23.40
- Lillge G.:* Radiotechnik. Wege zur Theorie u. Praxis. 3. zl. přepr. v. 1932. 8º 183 s. 124 o. pl. 12.40 Reclam.
- Linker P. B. A.z* Elektrotechnische Messkunde. 4. zc. přepr. rozš. v. 1932. 8º asi 600 s. 450 o. asi 330.—
- Ludin A.:* Bedarf u. Dargebot. Neuere Meth. d. elektrizitäts- u. wasserwirtschaftl. Betriebslehre. 1932. 4º 38 s. 31 o. 1 t. 51.—
- Manes A.:* Versicherungswesen. III. Personenversicherg einschl. Sozial-
- versicherg. 1932. 8º IX,356 s. 187.— I. 1930. XII,436 s. 214.20 — II. 1931. XII,316 s. 153.—
- Marcus H.:* Die Theorie elastischer Gewebe u. ihre Anwendg auf d. Berechnung biegsamer Platten unter bes. Ber. d. trägerlosen Pilzdecken. 2. zl. v. D. 1. 1932. 8º VII,368 s. 123 o. pl. 191.30
- Matthiessen H. - Fuchslocher E.:* Die Pumpen. 3. rozš. zl. v. 1932. 8º V, 106 s. 178 o. 28.10
- Meyer O.:* Elektrotechnik f. Feinmechaniker. Č. 1. 1932. 8º 53 s. o. 5.10
- Nippold M.:* Zusatzverluste in elektrischen Maschinen. 1931. 8º 65 s. 36 l. 46.80
- Normen d. Elektrotechnik f. Maschinen-, Transformatören, Apparate.* D. E. V. 3. v. 1932. 8º 150 s. o. 29.80
- Nücker W.:* Über d. Schmiervorgang im Gleitlager. 1932. 4º 24 s. 84 o. 42.50
- Offinger H.:* Technologisches Taschenwörterbuch in 5 Sprachen. Č. 2. Něm.-fr.-it. 9. zl. v. 1932. 8º 216 s. pl. 51.—
- Ollendorff F.:* Potentialfelder d. Elektrotechnik. 1932. 8º asi 400 s. 240 o. asi 260.—
- Pöschl T.:* Einführung in d. ebene Getriebelehre. 1932. 8º VI,127 s. 84 o. 82.90
- Prange O.:* Die Theorie d. Versicherungswertes in d. Feuerversicherg. Č. 2. 2. 1932. 8º 155 s. 30.60
- Reppisch H.:* Lautstärke- u. Klangregler in Theorie u. Praxis mit bes. Ber. ihrer Verzerrgn. 1932. 8º 29 s. 40 o. 8.50
- Riebesell P.:* Bausparmathematik. 1931. 8º 40 s. 17.90
- Rung W.:* Tafeln zur Berechnung v. Hochspannungsleitgn bis 1000 km Länge nebst kurzer Theorie. 1931. 8º 30 s. o. 5 t. 50—
- Sergowskij N.:* Einführung in d. Theorie d. Feuerversicherg. 2. v. 1931. 8º 213 s.
- Schindler R.:* Handbuch d. Hochbaues. 1932. 8º XII,709 s. 906 o. pl. 331.50
- Schlenker E.:* Das Glycerin. 1932. 8º XVI,320 s. 31 o. pl. 238.—
- Schwandt E.:* Lautsprecher f. Tonfilm-Wiedergabe. 1932. 8º 36 s. 34 o. 1 t. 10.20
- Seufert F.:* Anleitung zur Durchführung v. Versuchen an Dampfmaschinen, -kesseln, -turbinen u. Verbrennungs-

- kraftmaschinen. 9. zl. v. 1932. 8° VII, 180 s. 60 o. 37.40
- Silberberg L.*: Luftbehandlung in Industrie- u. Gewerbebetrieben. Be- u. Entfeuchten, Heizen u. Kühlen. 1932. 8° VI, 173 s. 96 o. 1 t. pl. 153.—
- Simon H.* - *Suhrmann R.*: Lichtelektrische Zellen u. ihre Anwendg. 1932. 8° VII, 373 s. 295 o. 290.70
- Tabellen* u. Diagramme f. Wasserdampf berechnet aus d. spez. Wärme. Zpr. O. Knoblauch. 1932. 4° VI, 40 s. 1 o. 2 t. kart. 39.10
- Timošenko S. P.*: Schwingungsprobleme d. Technik. Přel. I. Malkin -
- E. Helly. 1932. 8° VIII, 376 s. 183 o. pl. 221.—
- Werkstoffnormen*. Stahl, Eisen, Nicht-eisen-Metalle. Eigenschaften, Abmessgn. 6. v. 1931. 8° 184 s. o. 38.30
- Vieweg R.*: Elektrische Schallplatten-Aufnahm-Anlage. 1932. 8° 32 s. 23 o. 6.80
- Weichert F.*: Die physikalischen Grundlagen d. Rundfunktechnik. Č. 2. 3. zl. v. 1932. 8° 109 s. o. ppl. 23.—
- Winckelmann J.* - *Schneider J.*: 12 ausgewählte moderne Bandfilter-Empfänger u. Vorsatzgeräte. 1932. 8° 28 s. o. 12.80

»KRUH«

Svazek 9

ÚVOD DO RADIOAKTIVITY

Napsali

Dr. F. Běhounek,
docent Karlovy university a rada
stát. ústavu radiologického
v Praze,

1931

8° 116 str. 59 obr.

Dr. J. Heyrovský,
profesor Karlovy university
v Praze.

Kč 24.—

Kromě několika spisů o speciálních partiích radioaktivitě neměli jsme dosud v naší vědecké literatuře originálního spisu, kde by se tato věda povšechně probírala a vykládala. Takovým jest tento „Úvod“, psaný přístupně laikovi se vzděláním středoškolským. Radioaktivita jest tu líčena převážně po experimentální stránce s návody k jednoduchým pokusům, jež může čtenář prováděti s nejprimitivnějšími prostředky. Kniha tím poslouží i za návod do praktika z radioaktivitě. Hojně informace praktického rázu o Státním radiologickém ústavu a o Jáchymovských lázních, četné ilustrace přístrojů i portréty badatelů učiní vědecký obsah poutavým a populárním.

Lze obdržeti u každého knihkupce i přímo u nakladatele

Jednota československých matematiků a fysiků v Praze II,
Hopfenštěkova 9.