

Časopis pro pěstování matematiky a fysiky

Bibliografické zprávy nakladatelství a knihkupectví JČMF. 6 ročník, číslo 1 (říjen 1931)

Časopis pro pěstování matematiky a fysiky, Vol. 61 (1932), No. 1, B1--B24

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/121703>

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

NAKLADATELSTVÍ A KNIHKUPECTVÍ

JEDNOTY ČSL. MATEMATIKŮ A FYSIKŮ

PRAHA II
HOPFENŠTOKOVA 9



TEL. 293-0-8
POŠT. ÚŘ. ŠEK. 13.103

6. ROČNÍK,

ŘÍJEN 1931,

ČÍSLO 1.

1. MATEMATIKA, ASTRONOMIE

Dittrich A.: Slunce, měsíc a hvězdy.

Po stopách lidstva k hvězdářství.

3. v. dopl. 1931. 8° 200 s. váz. 11.50

Fiala F.: Geodetické počtárství II. běhu. Předn. 1930. 4° 221 s.

Gebauer J.: Aplikovaná matematika pro vojsko. D. II. 1931. 8° VI, 558 s. 277 o. 1 př. pl.

Maška O.: Přehled matematiky. II. Geometrie. Základy infinit. počtu. 4. v. 1930. 8° 160 s. 12.—

Moreux T.: Jak porozumím algebře. Přel. K. Hofman. 1931. 8° 237 s. 22.—

Moreux T.: Jak porozumím aritmetice. Přel. K. Hofman. 1931. 8° 201 s. 19.50

Multipan. Početní tať. obs. 170000 rozřeš. úkolů, Veškeré násobenec 1—999, druhé a třetí odmocniny 1—1000, obvody a obsahy kruhů, úročitele, míry, váhy, angl. peníze. 1931. 4° 180 s. váz. 125.—

Petr K.: Počet integrální. 2. pozm. v. s dod.: Úvod do teorie množství od

V. Jarníka. 1931. 8° XXIV, 725 s. o. pl. 160.—

Rádl F.: Učebnice matematiky pro vysoké učení technické. 1931. 4° VIII, 384 s. o. 114.—

Stumpff K.: Pražské studie geofyzikální. IV. Nová analyse relativních čísel sluneč. skvrn podle Schusterovy metody. D. I. 1930. 4° 52 s. 3 t. 15.—

Výroční zpráva Vojenského zeměpisného ústavu, 1930. Sv. II. 1931. 8° 24.—

Bailey S. J.: History a. work of Harvard Observatory. 1931. 8° XIII, 301 s. o. 159.30

Ballantine J. P.: The Macmillan table slide rule. 1931. 4° 4 s. 4 pos. 4 t. 20.40

Bray M. E. J. Gheury De: Elementary hyperbolics. For technical a. other students. I. Hyperbolic functions of real a. unreal angles. II. The appli-

B 2

- cations of h. f. 1931. 8º XI,351; XII, 209 s. po 68.30
- Clarke D.*: Field astronomy for engineers a. surveyors. N. tisk. 1931. 8º 176 s. 54.60
- Crowther J. G.*: An outline of the universe. 1931. 8º XVIII,376 s. 130 o. 24 t. 113.80
- Davis H. T.*: The theory of the Volterra integral equation of the second kind. 1931. 76 s. 47.50
- Evans C. S.*: The marvels of the sky. Popular astronomy. 1931. 8º 97 s. 27.30
- Glover J. W.*: Tables of applied mathematics in finance, insurance a. statistics. 1930. 8º XIII,678 s.
- Hodgson T.*: Applied mathematics for engineer. III. Diff. equations with applic. 1931. 8º VIII,320 s. 113.—
- Ives H. Ch.*: Natural trigonometric functions to seven decimal places for every ten seconds of arc, together with miscellaneous tables. 1931. 8º VI,329 s. 409.50
- McConnell A. J.*: Applications of the absolute differential calculus. 1931. 182.—
- Rappleye H. S.*: First-order leveling in New Jersey. 1931. 8º II,35 s. 3 o. 4.—
- Redmond F. A.*: Tacheometric tables. 1931. 8º 256 s. 77.40
- Smail L. L.*: College algebra. 1931. 8º XV,450 s. 114.—
- Smutz F. A. - Gingrich R. F.*: Descriptive geometry. Essential principles a. applic. f. stud. of engin. a. archit. 1931. 8º VIII,209 s. 138 o. 95.—
- Star lists*. Compiled by W. Arnold. 440 s. 573.30
- Swick C. H.*: World longitude determinations by the U. S. Coast a. Geodetic Survey in 1926. 1931. 8º II,29 s. 10 o. 6.—
- Thompson A. J.*: Logarithmica britanica. D. V. 20míst. log. čís. 50000—60000. 4º IV,100 s. 136.50
- Thompson J. E.*: A manual of slide rule. Its history, principle a. operation. 2. tisk. 1931. 8º VIII,220 s. 56 o. 45.50
- Todhunter R.*: The Institute of Actuaries' Text-book on compound interest a. annuities-certain. 3. v. rev. rozš. R. C. Simmonds - T. P. Thompson. 1931. 8º XV,262 s. 159.30
- Weble O.*: Analysis situs. 2. v. 1931. 8º 194 s. 76.—
- Woods H. M. - Russel W. T.*: An introduction to medical statistics. 1931. 8º X,125 s. 68.30
- Annales de l'Institut Henri Poincaré*. I,4. 4º 130 s. 52.50
- Azambuja L. D.*: Recherches sur la structure de la chromosphère solaire. 1931. 4º 120 s. o. 10 t. 150.—
- Belot E.*: La naissance de la terre et de ses satellites. Leur évolution cosmique. 1931. 8º 65 s. 22.50
- Bétrancourt F.*: L'emploi des unités dans la pratique des calculs. 1931. 8º VIII,87 s. 24.—
- Cahen E. - Michel Ch.*: Leçons élémentaires sur le calcul numérique. 1931. 8º 112 s. 45.—
- Hardy G. H.*: Trois problèmes célèbres de la théorie des nombres. Přel. z angl. A. Sallin. 1931. 4º 32 s. 18.—
- Charlier C. V. L.*: Application de la théorie des probabilités à l'astronomie. 1931. 8º XI,182 s. 60.—
- Kryloff N.*: Les méthodes de solution approchée des problèmes de la physique mathématique. 1931. 8º 70 s. 22.50 Mém. sc. math. 49.
- Loisin N.*: Leçons sur les ensembles analytiques et leurs applications. 1930. 8º XV,328 s. 90.—
- Moreux T.*: Pour continuer l'algèbre. 1931. 8º 200 s. 22.50
- Picard E.*: Eloge et discours académiques. 1931. 8º 400 s. 75.—
- Theodoresco N.*: La dérivée aérolaire et ses applications à la physique mathématique. 1931. 4º 105 s. 37.50
- Wolf F.*: Contribution à la théorie d. séries trigonométriques généralisées et d. séries à fonctions orthogonales. 1931. 8º 34 s. Sp. př. f. Brno, 130.
- August E. F.*: Vollständige logarithm.

Údaje o knihách jsou uvedeny podle oficiálních bibliografií a neručí se za jejich správnost. Nepřijímáme ani záruky za hodnotu uvedených publikací, jež jsou tu prostě registrovány. — Není-li rok vydání vyznačen, jest jím rok 1931. — 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 v měsíčně součti nejměrně ceny knihy. — Formát knihy je cm nebo

- u. trigon. Tafeln. 49. v. 1931. 8° 204 s. 17.—
- Bastl F.*: Reformiergvorschläge zur Triangulation. 1931. 8° 50 s. 10 o. 24.—
- Benesch A.*: Das Fermat-Problem. 1931. 8° 29 s.
- Bottlinger K. F.*: Die hellen Sterne u. d. Rotation d. Milchstrasse. 1931. 4° 42 s. o. 5 t. 25.50
- Brandeburg H.*: Siebenstellige trigonometrische Tafel alter Kreisteilg f. Berechnung mit d. Rechenmaschine. 2. zl. rozš. v. 1931. 4° XXIV, 340 s. pl. 306.—
- Brauer A.*: Über Sequenzen von Potenzresten. 2. Preuss. Ak. 1931. 4° 15 s. 8.50
- Brinkmann H.*: Ewige Jahresuhr. Sternkarte. 1931. Kl. Ausg. 34 × 24 cm 8.50 — Gr. Ausg. 48 × 48 cm 42.50
- Carathéodory C.*: Bemerkg. über d. Eulerschen Differentialgleichgn' d. Variationsrechnng. Ges. Göttingen. 1931. 8° 3 s. 4.30
- Dickson L. E.*: Einfühg in d. Zahlentheorie. Vyd. E. Bodewig. 1931. 8° VIII, 175 s. pl. 81.60
- Doetsch G.*: Über e. Integraldarstellg v. meromorphen Funktionen. Bayer. Ak. 1931. 8° 16 s. o. 12.80
- Drenckhahn F. - Schneider E.*: Wirtschaft u. Mathematik. Einf. in d. math. Behandlung wirtschaftl. Probleme unter Zugrundelegg d. Funktionsbegriffs. 1931. 8° IV, 46 s. 35 o. 10.20
- Einstein A. - Mayer W.*: Systematische Untersuchg über kompatible Feldgleichgn, welche in e. Riemannschen Raum mit Fernparallelismus gesetzt werden können. Preuss. Ak. 1931. 4° 11 s. 8.50
- Fenchel W.*: Bemerkgn über d. im Einheitskreis meromorphen schlichten Funktionen. Preuss. Ak. 1931. 4° 8 s. 8.50
- Freundlich E. - Klüber H. - Brunn A.*: Über d. Ablenk g d. Lichtes im Schwerefeld d. Sonne. Beobachtgs-
- resultate . . . 1931. 4° 61 s. 12 t. 119.—
- Friedrich W.*: Von d. Zahl zum Logarithmus, v. Logarithmus zur Zahl. Log.-tafeln d. Zahlen u. Winkelf. 1931. 8° 48 s. o. 6.80
- Geschichte d. Fixsternhimmels.* D. 15. 1931. 4° XIV, 141 s. 306.—
- Gneisse K.*: Wie lässt sich Euklids Satz v. d. Winkelsumme im Dreieck nach s. System, aber ohne s. Lehrsätze v. d. Parallelen u. ohne Parallelenaxiom ableiten? 1931. 8° 45 s. 26 o. 8.50
- Grone H.*: Kleine Sternkunde f. Anfänger auf 6 Postkarten nebst Anleitung. 10.20
- Hammerstein A.*: Über Entwicklgn nach orthogonalen Funktionen e. unendlichen Intervalls. Preuss. Ak. 1931. 4° 10 s. 8.50
- Hanuš V.*: Zinseszinsen- u. Rentenrechnng, Wertberechnng v. Bergwerken u. Grubenfeldern. 1931. 8° 24 s.
- Hasse H.*: Beweis e. Satzes u. Widerlegg e. Vermutg über d. allgem. Normenrestsymbol. Ges. Göt. 1931. 8° 6 s. 4.30
- Hasse H.*: Theorie d. zyklischen Algebren über e. algebraischen Zahlkörper. Ges. Göt. 1931. 4° 10 s. 8.50
- Haupt O.*: Über Kontinua v. beschränkter Ordng. Bayer. Ak. 1931. 8° 13 s. 12.80
- Haussner R. - Haack W.*: Darstellende Geometrie. Č. 3. 1931. 8° 141 s. 65 o. 15.30 SG 144.
- Heckmann O.*: Über d. Metrik d. sich ausdehnenden Universums. Ges. Göttingen. 1931. 8° 5 s. 4.30
- Henkel L.*: Von d. Konvergenz zweier Geraden. 1931. 8° 8 s. o. 6.40
- Henseling R.*: Kleine Sternkunde. 3. zc. n. zpr. v. 1931. 8° 95 s. 28 o. t. pl. 34.—
- Henseling R.*: Neue Stereoskopbilder v. Sternhimmel. 1931. 8° 1. Mond. 12 s. 12 t. 2. Sonnensystem. 11 s. 12 t. 3. Sterne u. Nebel. 15 s. 12 t. po 68.—

obvyklou značkou. — *Zkratky* jsou snadno luštiteľné, na př.: sv. svazek, d. díl, č. část, ss. sešit, v. vydání, rozš. rozšířené, přepr. přepracované, zm. změněné, zl. zlepšené, dop. doplněné, zc. zcela, přel. přeložil, vyd. vydal, s. strana, l. list, t. tabulka, o. obrazce, m. mapa, př. příloha, váz. vázáno, pl. plátěná vazba, kž. kožená vazba, ppl. poloplatěná 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.

- Hilbert D.*: Beweis d. Tertium non datur. Ges. Göttingen. 1931. 8° 6 s. 4.30
- Jeans J.*: Der Weltenraum u. seine Rätsel. Pfel. R. Nutt. 1931. 8° 215 s. 2 t. pl. 46.80
- Jordan W.*: Logarithmisch-trigonometrische Tafeln f. neue (zentes.) Teile mit 6 Dez. 4. zl. v. O. Eggert. 1931. 4° VIII,424 s. pl. 153.—
- Knopp K.*: Theorie u. Anwendg. d. unendlichen Reihen. 3. rozš. zl. v. 1931. 8° XII,582 s. 14° o. pl. 336.60
- Knüss A.*: Ist das Problem d. Dreiteilg. e. Winkels gelöst? 1931. 8° 39 s. o. 1 t. pbl. 35.70
- Kolmogoroff A.*: Über Kompaktheit d. Funktionenmengen b. d. Konvergenz im Mittel. Ges. Gött. 1931. 8° 4 s. 4.30
- Konrad M.*: Einführg in d. Differential- u. Integralrechng. 1931. 8° 162 s. 10.20 Miniatur-Bibl.
- Korn A.*: Über Reihenentwicklgn nach Besselschen Funktionen. Preuss. Ak. 1931. 4° 15 s. 8.50
- Kosmos-Sternkarte*. Mit durchbroch. Deckbl. u. erl. Text. 1931. 15.30
- Kowalewski G.*: Einführg in d. Theorie d. kontinuierlichen Gruppen. 1931. 8° X,396 s. 9 o. pl. 221.—
- Kowalewski G.*: Über d. Simponsche Regel. Sächs. Ak. 1931. 9 s. 3.40
- Lichtenstein L.*: Vorlesgn über einige Klassen nichtlinearer Integralgleichg und Integro-Differentialgleichungen nebst Anwendgn. 1931. 8° X,164 s. 142.80
- Lotze F.*: Über einige Faltgsprobleme. Ges. Göttingen. 1931. 16 s. o. 8.50
- Mathematische u. naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn*. Sv. 37. 1930. 8° 174 s. 5 t. 40.—
- Mathesis*. Beiträge zur Weiterbildung d. Math. u. verwandter Gebiete im Sinne d. Geisteswissenschaft. 1931. 8° 260 s. o. 72.30
- Milne-Thomson L. M.*: Die elliptischen Funktionen v. Jacobi. Fünfstell. Taf. nebst Formeln u. Kurven. 1931. 8° 69 s. pl. 89.30
- Mises R.*: Vorlesgn aus d. Gebiete d. angewandten Mathematik. D. I. Wahrscheinlichkeitsrechng u. Anw. in d. Statistik u. theoret. Physik. 1931. 4° X,574 s. 90 o. váz. 280.50
- Müller E.*: Vom Aufbau d. Dodekaeders. E. geistmath. Versuch. 1931. 4° Autogr. 58 s. 35 o. 51.—
- Müller E'*: Vorlesgn über darstellende Geometrie. D. 3. Konstruktive Behandlg d. Regelflächen. Zpr. J. L. Krames. 1931. 4° VIII,303 s. 153 o. 1 t. pl. 297.50
- Nowák K.*: Karte d. nördlichen Sternhimmels mit d. neuen durch d. IAU festges. Grenzen d. Sternbilder. 1930. 62 × 62 cm. 85.— Drehbare Scheibe. 30 × 30 cm. 42.50
- Nowák K.*: Taschenalbum d. schönsten Himmels-Aufnahmen nach Originaleen d. Mount Wilson- u. Yerkes-Sternwarte. 1931. 8° Č. 1 a 2 po 20 l. po 25.50
- Pirani M.*: Graphische Darstellg in Wissenschaft u. Technik. 2. zl. v. I. Runge. 1931. 8° 149 s. 71 o. 15.30 SG 728.
- Riesenfeld E. H.*: Svante Arrhenius. 1931. 8° 110 s. 11 o. váz. 72.30
- Rogosinski W.*: Über d. Wertevorrat e. anal. Funktion. Königsberger Ges. 1931. 4° 31 s. o. 27.20
- Rothe R.*: Höhere Mathematik f. Mathematiker, Physiker u. Ingenieure. Č. 2. Integralrechng. Unendl. Reihen. Vektorrechng. 2. v. 1931. 8° VIII,207 s. 99 o. 54.40
- Sanden H. v.*: Darstellende Geometrie. 1931. 8° VIII,111,42 s. 114 o. pl. 54.40
- Seifert H.*: Konstruktion dreidimensional geschlossener Räume. Sächs. Ak. 1931. 8° 41 s. 17.—
- Schmid A.*: Einfaches Vermessen u. Nivellieren ohne geodätische Instrumente. 2. nezm. v. 1931. 8° 40 s. 59 o. 3.40
- Schneller H.*: Untersuchgn über Kurzbrennweite photographische Objektive u. deren Verwendg bei d. Beobachtg veränderlicher Sterne. 1931. 4° 69 s. o. 34.—
- Scholz A.*: Die Abgrenzungssätze f. Kreiskörper und Klassenkörper. Preuss. Ak. 1931. 4° 12 s. o. 8.50
- Schoenberg E.*: Untersuchgn über d. Atmosphäre d. Planeten Venus. Preuss. Ak. 1931. 4° 36 s. 21.30
- Schubert H.*: Beispiel-Sammlung z. Arithmetik u. Algebra. 4. n. zpr. rozš. v. od P. B. Fischer. 1931. 8° 139 s. 8 o. pl. 15.30 SG 48.
- Schwerdt H.*: Die Anwendg d. Nomographie in d. Mathematik. Für Mathematiker u. Ingenieure. 1931. 8° VII,116 s. 240 o. 238.—
- Schwerdtfeger H.*: Fastzyklische Grup-

- pen. Ges. Göttingen. 1931. 8° 6 s. 4.30
- Straneo P.*: Gleichgn zu e. einheitlichen Feldtheorie. Preuss. Ak. 1931. 4° 9 s. 8.50
- Strauss A.*: Die Weltzahl Pi. Cabbala u. Alchymie in d. Cheopspyramide u. im Alten Testamente im Einklang mit d. neuesten Ergebn. d. Atomforschg als Synthese v. Religion u. Wissenschaft. 1931. 8° 325 s. pl. 127.50
- Tamerl A.*: Über d. oskulierenden Drehzylinder e. gegebenen Raumkurven. Ak. Wien. 1931. 8° 10 s. 5.60
- Walther A.*: Begriff u. Anwendgn d. Differentials. Mit bes. Ber. d. Bedürfn. d. Unterr. u. d. Naturwiss. 1931. 8° 95 s. 47.60
- Waerden B. L. van der*: Moderne Algebra. Č. 2. 1931. 8° VII,216 s. pl. 140.30

2. F Y S I K A, C H É M I E

- Batěk A. S.*: Poznání sil a útvarů. S obrázkem polí silových. 1931. 12° 24 s. —.60
- Bouček J.*: Příspěvek k sensitometrii fotografických desek a papírů. 1931. 8° 36 s. 6.40 Sborník tech. Brno, VI,22.
- Cupr V.*: Hydrolysa solí beryllnatých a hlinitých odvozených od silných kyselin. Č. II. 1931. 8° 50 s. 8.— Spisy přír. fak. Brno, 133.
- Cupr V. - Viktorin O.*: Měření hydrolysy síranu zinečnatého a kademnatého vodíkovou a chinchydronovou elektrodou. 1931. 8° 17 s. 3.50 Spisy přír. fak. Brno, 134.
- Daniel J.*: Nauka o elektřině a magnetismu. 1931. 8° 182 s. 200 o. 25.— Odbor. zákl. pro stroj., elektrotech. a horníky, 3.
- Felber V.*: Technická mechanika. Základy kinematiky. 3. v. 1930. 4° 208 s.
- Kocourek F.*: Návod ku samopisným přístrojům meteorologických stanic I. řádu. 1931. 8° 35 s.
- Kranich J.*: Přehledy věd přírodních. 4. přepr. opr. v. 8° I. Chemie fys. a anorg. 321 s. 22.— II. Chemie org. 215 s. 16.—
- Lednický A.*: Thermodynamika roztoků bez pomyslných experimentů. 1930. 8° 24 s. Sp. lék. fak. Brno VIII/12
- Macků B. - Novák V. - Nachtikal F.*: Základy praktické fysiky. 3. rozš. v. 1931. 8° 296 s. 35.—
- Nachtikal F.*: Technická fysika. 1931. 8° XII,656 s. 540 o. pl. 80.—
- Okáč A.*: O vážkovém stanovení hliníku metodou kyanátovou. Dělení od mangantu a zinku. 1931. 8° 4 s. 2.— Spisy přír. f. Brno 135.
- Anderson R. J.*: Secondary aluminium. 1931. 8° 550 s. 380.—
- Ashcroft E. W.*: Faraday. 1931. 8° 134 s. 68.30
- Bagenal H. - Wood A.*: Planning for good acoustics. 1931. 8° XVII,415 s. 206.80
- Bodansky M. - Fay M.*: Laboratory manual of physiological chemistry. 2. v. rev. 1931. 8° IX,260 s. 91.—
- Briggs D. B.*: Chemical changes. 1931. 8° VII,166 s. 45.50
- Briscoe H. T.*: Qualitative chemical analysis. Principles a. methods. 1931. 8° VI,280 s. o. 95.60
- Broek J. A. van den*: Elastic energy theory. 1931. 8° X,260 s. 204.80
- Collins A. F.*: Experimental mechanics. 1931. 8° XVI,302 s. o. 54.60
- Cooper J. W. - Appleyard F. N.*: Practical pharmaceutical chemistry. 1931. 8° VIII,184 s. 45.50
- Curtman L. J.*: Qualitative chemical analysis. 1931. 8° 145.60
- Davison A. W. - Klooster H. S. Van*: Laboratory manual of physical chemistry. 2. v. rev. rozš. 1931. 8° XI, 237 s. 113.80
- Debye P.*: The dipole moment a. chemical structure. Přel. W. M. Deans. 1931. 91.—
- Debye P.*: The interference of electrons. Přel. W. M. Deans. 1931. 68.30
- Durrans T. H.*: Solvents. 2. rev. v. 1931. 8° XV,180 s. 95.60
- Edge A. B. B. - Laby T. H.*: The principles a. practice of geophysical prospecting: being the report of the Imperial geophys. exper. survey. 1931. 8° XIII,372 s. 136.50
- Ellis C.*: Hydrogenation of organic substances. N. v. zc. rev. 1931. 8° XXIV,986 s. o. 573.30

- Engelder C. J.*: A laboratory manual of gas, oil a. fuel analysis. 1931. 8° 236 s. 123.—
- Fajans K.*: Radioelements a. isotopes. Chem. forces a. optical properties of substances. 1931. 8° X, 125 s. 113.80
- Faraday's Diary*. F.'s experimental work from 1820 to 1862 in 7 vol.
- Fencott F.*: Shadow as an element defined. Rev. v. 1931. 8° 16 s. 13.70
- Fernald E. M.*: Elements of thermodynamics. With especial reference to applications in engineering. 1931. 329 s. 168 o. 159.30
- Fisher H. L.*: Laboratory manual of organic chemistry. 1931. 8° 123.—
- Fitch A. A.*: Spektrum analysis in mineralogy. 1931. 8° 52 s. 16.—
- Hadfield R. A.*: Faraday a. his metallurgical researches. 1931. 8° asi 140.—
- Henderson W. D.*: Problems in physics. For techn. schools, colleges a. universities. 2. v. 1931. 8° IX, 245 s. 102.30
- Hilger*: The practice of spectrum analysis with Hilger instruments. 5. v. 52 s. 36.—
- Hoare F. E.*: A textbook of thermodynamics. 1931. 8° XII, 271 s. 136.50
- Holmyard E. J.*: Makers of chemistry. 1931. 8° XV, 314 s. 98 o. 68.30
- Holt A.*: A life of Joseph Priestley. 1931. 8° XVIII, 221 s. 77.40
- Chamot E. M. - Mason C. W.*: Handbook of chemical microscopy. D. 2. Chem. methods a. inorg. qualit. analysis. 1931. 8° IX, 411 s. 204.80
- Chemist's Year book* 1931. Vyd. F. W. Attack - R. T. Elsworthy. 1931. 8° 191.10
- Jenkins G. L. - Mez A. G. Du*: Quantitative pharmaceutical chemistry, containing theory a. practice of quant. analysis applied to pharmacy. 1931. 8° XXIII, 408 s. 160.30
- Kendall J.*: Smith's introductory college chemistry. 1931. 8° 555 s. 95.60
- Kleeman R. D.*: The atomic a. molecular forces of chemical a. physical interaction in liquids a. gases a. their effects. 1931. 8° VII, 133 s. 95.60
- Kluyver A. J.*: The chemical activities of microorganisms. 1931. 8° 109 s. 41.—
- Knaggs H. V.*: The romance of sugar. 1931. 8° 45 s. 18.20
- Kolthoff J. M.*: Colorimetric a. potentiometric determination of p. h. outline of electrometric vibrations. 1931. 8° 100.10
- Leighou R. B.*: Chemistry of engineering materials. 3. v. 1931. 8° 684 s. 101 o. 204.80
- Levinson H. C. - Zeisler E. B.*: The law of gravitation in relativity. 2. v. 1931. 8° 127 s. 145.60
- Lippy J. D.*: Chemical magic. 1931. 8° 156 s. 22.80
- Loeb L. B.*: Fundamentals of electricity a. magnetism. 1931. 8° XX, 432 s. 182.—
- Loeb L. B.*: Nature of gas. 1931. 8° 113.80
- Lucas A.*: Forensic chemistry a. scientific criminal investigation. 2. v. 1931. 8° 324 s. 163.80
- Mackaye J.*: The dynamic universe. 1931. 8° X, 308 s. 95.60
- Mass O. - Steacie E. W. R.*: Introduction to the principles of physical chemistry. 1931. 8° 269 s. 123.—
- Mellor*: A comprehensive treatise on theoretical a. inorganic chemistry. XI. Te, Cr, Mo, W. 1931. 8° XII, 909 s. 221 o. 573.30
- Mills J. C.*: Theory of a periodic nucleus for the hydrogen atom a. the mechanism leading to emission. 1931. 18.20
- Peters J. F. - Slyke D. Van*: Quantitative clinical chemistry. I. 1931. 8° XVI, 1172 s. 124 o. 491.40
- Planck M.*: The universe in the light of modern physics. Přel. W. H. Johnston. 1931. 8° 110 s. 41.—
- Poor V. C.*: Electricity a. magnetism, the mathem. theory. 1931. X, 184 s. 100.10
- Randell W. L.*: The romance of electricity. 1931. 8° 238 s. 95.60
- Recent advances in analytical chemistry*. II. Inorganic ch. Vyd. C. A. Mitchell. 1931. 8° XIV, 452 s. 113.80
- Saha M. N. - Srivastava B. N.*: A textbook of heat. 1931. 8° 750 s. 200 o. 273.—
- Saunders F. A. - Crawford F. H.*: Physical laboratory manual. 1930. 8° IX, 165 s. 68.30
- Scott W. W.*: Essentials of quantitative chemical analysis. 1931. 8° VIII, 219 s. 104.50
- Slack E. P.*: Elementary electricity. 1931. 8° IX, 278 s. 221 o. 91.—
- Smith F. J. Jervis*: Dynamometers. N. tisk. vyd. C. V. Boys. 1931. 8° 68.30
- Smith M. Mott*: The mechanical world.

- An introduction to popular physics. 1931. 8° 233 s. 45 o. 54.60
- Temple G.*: An introduction to quantum theory. 1931. 8° 196 s. 10 o. 113.80
- Thomson J. J.* a.j.: James Clerk Maxwell. 1931, asi. 60.—
- Upson W. L.*: Electrical laboratory studies. 1931. 8° X,182 s. 60 o. 91.—
- Watts W. M.*: Index to spectra. Appendix Z: Iron a. iron oxide. 1931. 8° 116 s. 163.80 — Appendix AA: Krypton, Lanthanum, Lead, Lithium, magnesium a. compounds. Chystá se. — Na skladě: I. v. 1872. S tab. 91.— Appen. B-I. 223.— Appen. J-Q. 277.60 Appen. R-U. 168.40 Appen. V-W. 259.40. Index of authors a. index indicis. 22.80.— Objednávky na event. přetisk vyd. z r. 1889 s appen. A se přijímají.
- Wertheim E.*: Essentials of organic a. biological chemistry. 1931. 8° IV, 175 s. 95.—
- Woodman A. G.*: Food analysis. Typical methods a. interpretation of results. 3. v. 1931. 8° 557 s. 110 o. 159.30
- Azal*: Principes fondamentaux de mécanique newtonienne en corrélation avec l'atomistique nouvelle. 1931. 8° 15 s. 4.50
- Boeresco C.*: La conservation de l'énergie et les mouvements des corps. 1931. 8° 15 s.
- Boutaric A.*: La concentration des ions hydrogène. 1931. 8° 70 s. 22.50 Mém. sc. phys. 16.
- Brillouin L.*: Atome de Bohr. La mécanique analytique et les quanta. Les spectres de multiplet. 1931. 8° 364 s. 107 o. kart. 150.—
- Brunet P.*: L'introduction des théories de Newton en France au 18. siècle. 1931. 8° 355 s. 82.50
- Cagniard L.*: Les variations du pouvoir inducteur spécifique des fluides. 1931. 8° 62 s. 22.50 Mém. sc. phys. 18.
- Cugnin L.*: L'éther immobile est la grande erreur de la science. 1931. 8° XXV,280 s. 45 o. 37.50
- Daries G. - Delmotte G.*: Mécanique, hydraulique, thermodynamique. 3. v. rev. rozš. 1931. 8° XII,764 s. 373 o. váz. 153.—
- Job A.*: Formes chimiques de transition. Œuvres rec. par J. Perrin - G. Urbain. 1931. 8° 355 s. 142.50
- Kuntzinger J.*: Une nouvelle méthode pour la résolution facile et rapide des problèmes du courant alternatif sinusoïdal: la représentation ponctuelle des potentiels. 1931. 17 s. 8 o. 9.—
- Nicaise M.*: Les mouvements mécaniques. Etude descript. et raisonnée d. mécanismes. 1931. 4° 694 s. 1031 o. 300.—
- Penders E.*: Premières notions d'électricité et de T. S. F. 1931. 8° 288 s. 155 o. 2 př. 30.—
- Ray M.*: Electricité. 10 rayogrammes précédé d'une introd. de P. Bost. 1931. 2° 16 s. 300.—
- Richard A.*: La synthèse industrielle des alcoolos. 1931. 8° 54 s. 22.50 Mém. sc. phys. 19.
- Turenne L.*: La lumière, les couleurs. De la laguette de coudrier aux détecteurs du prospecteur. Ondes entretenuées. Ondes pendulaires. 1931. 8° 80 s. 57 o. 18.—
- Villiers A.*: Tableaux d'analyse qualitative des sels par voie humide. 7. v. 1931. 8° 208 s. 39.—
- Wolters F.*: Les ultra-sons et la biologie. 1931. 8° 54 s. 13.50
- Abel-Hauser*: Physik in Fragen u. Antworten. Repet. u. Examinatorium. 4—6. rozš. zl. v. 1931. 8° 84 s. 23.30
- Alliata G.*: Neutrale Elektronen. 1931. 8° 12 s. 8.50
- Die angewandten Naturwissenschaften. Von O. Wiener, H. Kauffmann... 1931. 4° XII,650 s. 284 o. 9 t. pl. 272.—
- Arkel A. E. van - Boer J. H. de*: Chemische Bindung als elektrostatische Erscheinung. 1931. 8° XX,320 s. 71 o. pl. 144.50
- Auwers K. - Wolter E.*: Spektrochemische Beobachtgn an Verbindgn d. Sterin-Gruppe. Ges. Göttingen. 1931. 8° 19 s. 8.50
- Badareu E.*: Über d. Einfluss v. Wandladgn auf d. Zündspanng d. Gase. Fac. Cernauti. 1931. 8° 7 s. 2 o. 17.—
- Barkhausen H.*: Lehrbuch d. Elektronen-Röhren u. ihrer techn. Anwendgn. D. 1. Allg. Grundlagen. 4. zc. přepr. v. 1931. 8° XIII,171 s. 118 o. pl. 63.80
- Beilsteins Handbuch d. org. Chemie.* 4. v. D. 14. 1931. 8° XIII,937 s. pl. 1683.—

B 8

- Bloch M.*: Über einige Gesetzmässigkeiten im Schaffen hervorragender Chemiker. Předn. 1931. 8° 55 s. 29.80
- Bohr N.*: Atomtheorie u. Naturbeschreibg. 1931. 8° 77 s. 47.60
- Brauns R.*: Flüssige Kristalle u. Lebewesen. 1931. 8° XI,111 s. 76.50
- Briegleb G. - Wolf K. L.*: Lichtstreuung, Kerreffekt u. Molekulstruktur. 1931. 4° 58 s. 13 o. 76.50
- Brühlmann O.*: Möglichkeit u. Deutg d. absoluten Konstanz d. Lichtgeschwindigkeit. 1931. 8° 16 s. o. 8.50
- Cohn M. - Barth W.*: Lehrbuch d. Röntgen-Stereoskopie. 1931. 4° IX, 323 s. 193 o. 2 t. se ster. obr. pl. 297.50
- Dahr E.*: Untersuchg über Temperaturstörgn bei Gaswechselbestimmgn mit Kroghs Mikrorespirometer. 1931. 4° 38 s. 28.10
- Debye F.*: Polare Molekeln. Nachtr. 2. 1931. 8° 10 s. 8.50
- Ejsen A.*: Die Methode d. primären Momente zur Berechng ebener, statisch unbestimmter Systeme. Dis. 1931. 4° 142 s. 88.—
- Eggert J.*: Einführg in d. Röntgen-Photographie. 5. v. (Medic.) 1931. 8° 122 s. 48 o. 23 t. 42.50
- Einstein A.*: Zum kosmologischen Problem d. allgem. Relativitätstheorie. Preuss. Ak. 1931. 4° 5 s. 8.50
- Fleischmann R.*: Über e. neue Form d. Geigersschen Spitzenzählers. Ges. Göttingen. 1931. 8° 3 s. 4.30
- Fowler R. H.*: Statistische Mechanik. Přel. a část. zprac. O. Halpern-H. Smerek. 1931. 8° 594 s. 17 o. pl. 306.—
- Franck H. H. - Makkus W. - Janke F.*: Der Kalkstickstoff in Wissenschaft, Technik u. Wirtschaft. 1931. 8° XV, 213 s. 136.—
- Franck J. - Haber F.*: Zur Theorie d. Katalyse durch Schwermetallionen in wässriger Lösg u. insbesondere zur Autoxydation d. Sulfitlösngn. Preuss. Ak. 1931. 4° 9 s. 8.50
- Fuchs W.*: Die Chemie d. Kohle. 1931. 8° VIII,510 s. 5 o. pl. 382.50
- Handbuch d. physik. u. techn. Mechanik*. D. 4, č. 1, sš. 2. Statik u. Dynamik elast. Körper. 1931. 4° XIV, 199-636 s. 267 o. 595.—
- Handowsky H.*: Pharmakologie in ihren modernen Problemstellgn. Eine Erg. zu d. Lehrbüchern. 1931. 8° XII,224 s. váz. 161.50
- Handwörterbuch d. Naturwissenschaften*. 2. v. R. Dittler, G. Joos. Sš. 1, 2. 1931. 4° po 51.—
- Heim L.*: Anleitg zur Mikrophotographie auch mit einfachen Einrichtgn... 1931. 8° VIII,92 s. 38 o. pl. 46.80
- Heisenberg W.*: Über Energieschwankgn in e. Strahlgsfeld. Sächs. Ak. 1931. 8° 9 s. 2.60
- Hoffmann J.*: Über d. Ursachen verschiedener Bestrahlgfähigkeiten bei Gläsern sowie d. Quarzgut- u. Amethystfärbg. Ak. Wien. 1931. 8° 16 s. 8.50
- Hofmann K. A.*: Lehrbuch d. anorganischen Chemie. 7. v. 1931. 8° XVI, 784 s. 101 o. 7 t. pl. 195.50
- Homogene Katalyse*. 8° 1931. 1. Euler H. - Ölander A.: Nicht-enzymat. Kat. 108 s. 3 o. — Myrbäck K.: Enzym. Kat. 130 s. 7 o. pl. po 15.30 SG 1037/8.
- Hopf L.*: Die Relativitätstheorie. 1931. 8° VIII,148 s. 30 o. 40.80
- Hückel W.*: Theoretische Grundlagen d. organischen Chemie. 2 sv. 1931. 8° XI,410 s. 22 o. váz. 204.— IV, 352 s. 11 o. váz. 170.—
- Chwalla E.*: Elastostatische Probleme schlanker, dünnwandiger Rohre mit gerader Achse. Ak. Wien. 1931. 8° 36 s. 11 o. 21.30
- Ising G. - Urelius N.*: Die Verwendg astasierter Pendel f. relative Schwerkraftmessgn. 3. Svenska Ak. 1931. 4° 13 s. 2 o. 11.—
- Karl A.*: Zur Herstellg v. Polonium aus radioaktiven Bleisalzen. Ak. Wien. 1931. 8° 5 s. 3.40
- Kohlrausch K. W. F.*: Der Smekal-Raman-Effekt. 1931. 8° VIII,392 s. 85 o. pl. 287.30
- Kolthoff I. M.*: Die Massanalyse. Č. 2. Die Praxis d. Massanalyse. 2. v. 1931. 8° XI,612 s. pl. 249.90
- Kraus E. J.*: Rechentafeln zur Ermittlung d. Normalitätsfaktoren bei massanalytischen Bestimmgn nebstd Logarithmen. 1931. 8° 12 s. 21.30
- Kulenkampff H.*: Röntgenstrahlen u. Struktur d. Materie. 1931. 8° 48 s. o. 8.50
- Landolt H. - Börnstein R.*: Physikalisch-chemische Tabellen. 5. v. Dopl. 2, č. 2. 1931. 4° XIV,507-1707 s. váz. 1436.50

- Laue M. v.*: Ein Satz über Eigen- spannungen. Preuss. Ak. 1931. 4° 8 s. 8.50
- Lehmann E.*: Lehrbuch d. anorganischen Chemie f. Stud. d. Landwirtschaft, d. Forstwirtschaft u. d. Gartenbaues. 1931. 8° VIII,248 s. 16 o. pl. 107.10
- Gans R.*: Zur Theorie d. Ferromagnetismus. 2. Königsberger Ges. 1931. 4° 21 s. o. 23.80
- Gassner G.*: Mikroskopische Untersuchg pflanzlicher Nahrgs- u. Ge- nussmittel. 1931. 4° XII,357 s. 718 o. pl. 221.—
- Glaser O.*: Wilhelm Conrad Röntgen u. d. Geschichte d. Röntgenstrahlen. 1931. 8° X,337 s. 96 o. pl. 251.60
- Gmelins Handbuch d. anorg. Chemie. 8. v.* 1931. 4° 8. Jod. S. I. IX,244 s. 314.50. — 45. Germanium. XVIII, III,62 s. 110.50
- Hallgren E.*: Bemerkgn zur speziellen Relativitätstheorie. 1931. 8° 35 s. 22.—
- Lundquist O.*: Experimentelle Studien über das K-Röntgenemissionsspektrum d. Schwefels. Dis. 1931. 8° 77 s. o. t. 29.80
- Lyon D. O.*: Das periodische System in neuer Anordng. 2. v. 1931. 4° VI, 40 s. o. t. váz. 85.—
- Meteorologisches Taschenbuch*. Vyd. F. Linke. 1931. 8° XI,316 s. o. váz. 127.50
- Metz L.*: Chemische Untersuchg d. Spreng- u. Zündstoffe unter bes. Ber. d. zu ihrer Herstellg notwend. Ausgangsstoffe. 1931. 8° X,583 s. pl. 363.80
- Meyer H.*: Analyse u. Konstitutions- ermittl g organischer Verbindgn. 5. přepr. v. 1931. 4° XIX,709 s. 180 o. pl. 433.50
- Mollwo E.*: Über d. Absorptionsspektra photochemisch verfärbarter Alkalihalogenid-Kristalle. Ges. Götts. 1931. 8° 3 s. 4.30
- Mothes H.*: Gleichzeitige Registrierg v. Potentialgefälle, Raum- u. Oberflächenladg. Ges. Göttingen. 1931. 8° 11 s. o. 8.50
- Nacken R. - Fill K.*: Zur Chemie d. Gipses. Über d. Calciumsulfat u. s. Hydrate. 1931. 8° 48 s. o. 21.30
- Oberguggenberger V.*: Zur Kritik d. Farbenindexbestimmung nach d. Methode d. effektiven Wellenlängen. Ak. Wien. 1931. 8° 21 s. 3 o. 12.80
- Ohlmüller W. - Spitta O.*: Untersuchg u. Beurteilg d. Wassers u. d. Abwassers. 5. v. n. zpr. W. Olszewski - O. Spitta. 1931. 8° XI,566 s. 201 o. 7 t. pl. 421.60
- Orbán G.*: Untersuchgn über d. natürliche Luftionisation mit d. Wilsonkamera unter Verwendg v. Alkoholdämpfen. Ak. Wien. 1931. 8° 20 s. 3 o. 2 t. 12.80
- Orbán G.*: Untersuchgn über d. Radioaktivität d. Alkalimetalle mit d. Nebelstrahlmethode. Ak. Wien. 1931. 8° 19 s. 3 o. 2 t. 12.80
- Piccards Forschgsflug in d. Stratosphäre*. Beitr. v. A. Piccard, P. Kipfer . . . 1931. 8° 128 s. 18 t. 32.30
- Prausnitz P. H. - Reitstötter J.*: Elektrophorese, Elektroosmose, Elektrodialyse in Flüssigkeiten. 1931. 8° XII,307 s. 54 o. váz. 170.—
- Pringsheim H.*: Die Polysaccharide. 3. zc. zm. v. 1931. 8° IX,393 s. 8 o. pl. 227.80
- Ranke O. F.*: Die Gleichrichter-Resonanztheorie. Eine Erweiterg d. Helmholtzschen Resonanztheorie d. Gehörs durch phys. Untersuchg d. Flüssigkeitsschwinggn in d. Cochlea. 1931. 8° 89 s. 10 o. 42.50
- Reym H.*: Lehrbuch d. anorgan. Chemie. D. 1. 1931. 8° XXII,718 s. 92 o. váz. 195.50
- Richter V. - Anschütz R.*: Chemie d. Kohlenstoffverbindgn oder organ. Chemie. 12. v. D. 3. Heterocykl. Verbindgn. 1931. 8° VIII,413 s. váz. 238.—
- Rumer G.*: Zur allgemeinen Relativitätstheorie. Ges. Göttingen. 1931. 8° 9 s. 8.50
- Salonen T. W.*: Zur Erneuerg d. Wärmelehre. C. 1. 1930/31. 8° 57,16 s. o. 29.80
- Seidl F.*: Adsorptionspotential u. Phasengrenzpotential schwer angreifbarer Gläser. Ak. Wien. 1931. 8° 2 s. 6 o. 7.70
- Schiffner V.*: Relativitäts-Prinzip u. Gravitations-Problem. 1931. 8° 59 s. 17.—
- Schmid E.*: Der Gehalt d. Freiluft an Radiumemanation u. deren vertikale Verteilg in d. Nähe d. Erdböden. Ak. Wien. 1931. 8° 22 s. 2 o. 12.80
- Schmidt H.*: Einführg in d. Theorie d. Wellengleichg. 1931. 8° VI,146 s. 16 o. 99.50
- Schmitz E.*: Kurzes Lehrbuch d. chemischen Physiologie. 3. n. zpr. v. 1931. 8° VI,441 s. 3 t. pl. 168.30

- Schobert H.*: Die Spektren d. Rheniums. 1. Bogensp. im photogr. Gebiet. Ak. Wien. 1931. 8° 20 s. 1 t. 11.90
- Scholz J.*: Theoretische Untersuchgn über d. Feld- u. Ionenverteilg in e. stromdurchflossenen Gas, das auch schwer bewegliche Elektrizitätsträger enthält. Ak. Wien. 1931. 8° 18 s. 2 o. 10.20
- Schrödinger E.*: Spezielle Relativitätstheorie u. Quantenmechanik. Preuss. Ak. 1931. 4° 12 s. 8.50
- Schulte-Vaarting H.*: Sichtbare u. unsichtbare Welten im Experiment. 1931. 8° 1. 8 s. 8.50 — 2. 35 s. 25.50
- Schwab G. M.*: Katalyse v. Standpunkt d. chemischen Kinetik. 1931. 8° VIII,249 s. pl. 168.30
- Sieberg A.*: Wetterbüchlein. Erste Einf. in d. Verständnis d. atm. Vorg. u. Anleitg zur Vorherbestimmung d. Wetters. 7. ze. přepr. v. 1931. 8° 80 s. pl. 17.—
- Thorade H.*: Die Probleme d. Wasserwellen. 1931. 8° VIII,219 s. o. pl. 187.— Probl. d. kosm. Phys. 13.
- Tunmann O.*: Pflanzenmikrochemie. 2. rozš. zl. v. 1931. 8° XXIII,1047 s. 190 o. váz. 663.—
- Weinhold A. F.*: Physikalische Demonstrationen. Anleitg z. Exper. im Unterricht an höh. Schulen u. techn. Lehranst. 7. v. L. Weinhold - M. Günther. 1931. 8° X,740 s. 592 o. pl. 408.—
- Weyl H.*: Zur Quantentheoretischen Berechnung molekularer Bindungsenergien. Ges. Göttingen. 1931. 8° 7 s. 4.30
- Winterstein E. - Trier G.*: Die Alkaloiden. 2. n. zpr. v. Č. 2. 1931. 4° XI, 357-1061 s. 357.— Č. 1 a 2 váz. 622.20
- Woker G.*: Die Katalyse. Rollé d. K. in d. analyt. Chemie. Č. 2, odd. 2, pol. 2. Atmungsfermente. 1931. 8° XIX, 592 s. 2 o. pl. 671.50
- Wörner H.*: Helligkeitsmessgn an Kugeln mit e. lichtelektr. Photometer. 1931. 4° 58 s. 34.—

3. FILOSOFIE, PEDAGOGIKA

- Caha A.*: Příručka k přijímacím zkouškám do I. tř. střed. šk. 1931. 8° 160 s. 10.—
- Komenský J. A.*: Didaktika velká. Přel. A. Krejčí. 2. v. rev. J. Hendrich. 1930. 8° 314 s. 48.—
- Kratochvíl J.*: Otázky pedagogické. Příspěvky k řešení soudobých problémů výchovných. 1930. 8° 45 s.
- Kulturní a školní kinematografie v Československu*. 1931. 8° 30 s.
- Macek J.*: Vyučování národnímu hospodářství na národních školách. 1931. 8° 23 s. 3.—
- Neuhöfer R.*: Učebná povinnost středoškolských profesorů. 1931. 8° 136 s. 16.—
- Příhoda V.*: Školská reforma. Polemické statí. 1931. 8° 46 s. 5.—
- Steiner R.*: Vychovatelská příručka. Kurs předn. vých. pro uč. a prof. angl. a franc. 1931. 8° 103 s.
- Vlašín F.*: Zkoušky učitelské způsobilosti. 6. v. 1931. 8° 96 s. 10.—
- Vychovatelská čítanka*. Uspof. J. Kubálek - A. Matula. 1931. 8° 278 s. 27.—
- Vysokoškolské studium*. Inform. prův. po vys. šk. Red. C. J. Ducháček. 1931. 8° 256 s. 13.—
- Barker E.*: Universities in Great Britain. Their position a. their problems. 1931. 8° 98 s. 32.—
- Bolton F. E.*: Adolescent education. 1931. 8° XVI,506 s. 113.80
- Breslich E. R.*: Problems in teaching secondary-schoolmathematics. 1931. 8° VII,348 s. 123.—
- Brink R. W. - Thorp E.*: Tutorial exercises in trigonometry. 104 s.
- Cohen M. R.*: Reason a. nature. A essay on the meaning of scientific method. 1931. 8° XXIV,470 s. 191.10
- Crabb J. A.*: Revision exercises in mathematics for general school examinations (arith., alg. a. geom.). 1931. 8° 115 s. 18.20
- Dewey J.*: Individualism - old a. new. 1931. 8° 160 s. 54.60
- Edmunds J. M. - Waterfall E. A.*: Practical a. artistics activities in the school. Their function, psychological basis a. practice. 1931. 8° 211 s. 54.60

- Jeffreys H.*: Scientific interference. 1931. 8° VII,247 s. 95.60
- Jorgensen J.*: A treatise of formal logic. Its evolution a. main branches with its relations to math. a. philosophy. 3 sv. 4° XV,266; IV,273; IV, 321 s. 1931. 546.—
- Lewis W. H.*: Behind the electron. Original speculations in science a. psychology. 1931. 8° 101 s. 32.—
- Mackay A. L. G.*: Experiments in educational self-government. 1931. 8° 272 s. 68.30
- Northrup F. S. C.*: Science a. first principles. 1931. 8° XIV,299 s. 113.80
- Pine H.*: Method in arithmetic. III. 1931. 8° 56 s. 5.30
- Ralston A. - Gage C. J.*: Present-day psychology. An objective study in educational psychology. 1931. 8° 404 s. 38 o. 95.60
- Ramsey F. P.*: The foundations of mathematics a. other logical essays. 1931. 8° XVIII,292 s. 136.50
- Ross J. S.*: Groundwork of educational psychology. 1931. 8° 276 s. 45.50
- Schaaf W. L.*: Mathematics for junior high school teachers. 1931. XIV, 440 s.
- Smart H. R.*: The logic of science. 1931. 8° VIII,237 s. 77.40
- Stout G. F.*: Mind a. matter. The first of 2 vol. based on the Gifford lectures delivered in the University of Edinburgh in 1919 a. 1931. 8° 1931. XIV,325 s. 113.80
- Wickham H.*: The unrealists. W. James, Bergson, Santayana, Einstein, B. Russel, J. Dewey, Alexander a. Whitehead. 1931. 8° 264 s. 68.30
- Wynn W.*: Man a. the universe. A challenging answer to Sir James Jeans a. Sir Arthur Keith. 1931. 8° 142 s. 41.—
- Bergson H.*: Durée et simultanéité. A propos de la théorie d'Einstein. 6. v. 1931. 8° 289 s. 18.—
- Brunschwig L.*: De la connaissance de soi. 1931. 8° 196 s. 37.50
- Davy G.*: Sociologues d'hier et d'aujourd'hui. 1931. 8° 305 s. 60.—
- Modifications aux boraires, programmes et instructions relatifs à l'enseignement secondaire. Arrêté du 30 avril 1931.* 8° 4.50
- Tétrel A.*: Solutions de problèmes du physique donnés aux examens du baccalauréat. 1931. 8° 276 s. 34.—
- Altenbach P.*: Übungsstoff u. Prüfungsaufgaben f. d. Kopfrechnen. 4. v. 1931. 8° 38 s. 10.—
- Belohounek V.*: Die ersten zehn Jahre d. österreichischen Bundeserziehungsanstalten. 1931. 8° 172 s. o. 21.30
- Bolzano B.*: Wissenschaftslehre. D. 4. N. t. 2. v. Vyd. W. Schultz. 8° XX, 717 s. pl. 212.50
- Busse L.*: Die Weltanschauungen d. grossen Philosophen d. Neuzeit. 8. v. R. Falckenberg. 1931. 8° VII, 153 s. ppl. 17.— ANG 56.
- Dieck H.*: Zur Eignungsprüfung f. d. Vermessungstechnikerberuf. 1931. 8° 81 s. 8 o. 25.50
- Dingler H.*: Philosophie d. Logik u. Arithmetik. 1931. 8° 198 s. pl. 83.30
- Döring W. O.*: Pädagogische Psychologie. 2. a 3. v. 1931. 8° XI,403 s. o. pl. 102.—
- Eddington A. S.*: Das Weltbild d. Physik u. e. Versuch seiner philosophischen Deutung. Z angl. přel. 1931. 8° VIII,356 s. pl. 108.80
- Falk K.*: Rechnen u. Raumlehre. 1931. 8° 61 s. 23.—
- Handbuch d. Philosophie.* D. 3. 1931. 4° 899 s. pl. 357.—
- Kesel E.*: Chemischer Arbeitsunterricht f. Volksschulen. Č. 1 a 2. 1931. 8° VII,99 s. o. 24.70; VII,68 s. o. 18.70
- Koller H.*: Die Einsteinsche Relativitätstheorie u. d. Problem d. Kausalität. 1931. 8° 20 s. 8.50
- Krancke F.*: Arithmetisches Exemplarbuch f. Schulen. Ergebnisse. 2. v. 1931. 8° 56 s. 25.50
- Lüddecke T.*: Meisterg. d. Maschinewelt. 1. Menschentum u. Möglichkeit. 1931. 8° XVI,295 s. 80.80
- Messer A.*: Einführung in d. Psychologie u. d. psychol. Richtgn. d. Gegenwart. 2. zl. rozš. v. 1931. 8° VIII, 182 s. pl. 44.20
- Messer A.*: Geschichte d. Pädagogik. Č. 1. Altertum u. Mittelalter. 2. přehl. v. 1931. 8° 122 s. ppl. 24.30
- Müller R.*: Die höhere Gewerbeschule als Lehranstalt u. Erziehungsstätte. 1931. 8° 30 s. 4.20
- Pädagogisches Lexikon.* D. 4. Rechtschreibg-Zwingli. 1931. 4° XII,1504 s. pl. 221.—
- Physikalischer Arbeitsunterricht.* Schülerarbeiten u. Schülerübung mit einfachen Hilfsmitteln. Anweisg. f. Lehrer u. Erzieher. Č. 3. Mechanik. 1931. 8° 48 s. 142 o. na 17 t. 17.—

- Roller E. - Pricks H.*: Schulversuche über elektrische Schwingungen. 1931. 8° 128 s. o. 40.80
- Sellien E. - Grasshoff B.*: Mathematik, Naturwissenschaften u. Erdkunde mit Einschluss d. Bestimmng über Rundfunk, Naturschutz u. Gesundheitspflege. 1931. 8° 184 s. 30.60
- Seemann J.*: Die Rechenfehler. Ihre psychol. Ursachen u. ihre Verhütg. Mit zahlr. Beisp. aus d. Volksschulrechnen u. aus d. math. Unterr. d. höh. Schulen. 1931. 8° 122 s. vág. 33.20
- Schlemmer H.*: Pädagogik. 1931. 8° 243 s. vág. 38.30

Schoeneberger J.: Wege zu e. neuzeitlichen Gestaltg d. Rechenunterrichts. (Volkssch.) 1931. 8° 235 s. o. 1 t. pl. 72.30

Staatsbürgerkunde im mathematisch-naturwissenschaftlichen Unterricht mit Einschluss d. Erdkunde. Vyd. K. Metzner. 1931. 8° XII,237 s. o. pl. 85.—

Stodola A.: Gedanken zu e. Weltanschaung v. Standpunkte d. Ingenieurs. 1931. 4° IV,100 s. 12 o. 38.30

Die Verwaltungsordnung f. öffentliche mittlere Schulen. 1931. 8° 88 s. 15.30

4. VĚDY TECHNICKÉ, RŮZNÉ

Bašta J.: Vědecká organizace práce. 1931. 70.—

Bažant R.: Příspěvek k otázce vlivu fosforu na vzrůst šedé litiny. 1931. 8° 18 s. o. Sborník č. tech. Brno, VI,23

Bors K. - Fischhof J.: Automobil. Techn. učeb. k príprave šoférov pre verej. a súkr. používanie. 1930. 8° 385 s. vág.

Cerný R.: Racionalisace, její hospodářské a mravní důsledky. 1931. 8° 19 s. 1.50

Československé normy: Odliktky ze šedé litiny. 1931. 8° 15 s. — Kancelářský nábytek dřevěný. 1931. 8° 24 s. — Valivá ložiska radiální. 1931. 8° 11 s. — Kloubové řetězy. 1931. 8° 11 s. — Lícovací soustava. 1931. 8° 80 s.

Československé normy: 2006. Kameninové dlaždice podlahové. 1931. 8° 13 s. — 1059. Ocelový tažený drát a drátenky. 1931. 8° 11 s. — 1066. Hliník. Názvy, rozdělení, směrnice pro chemický rozbor. 1931. 8° 9 s.

Československé normy: 1064. Měd. Názvy, rozdělení, směrnice pro chemický rozbor. 1931. 8° 11 s. — 1079. Nikl. Názvy a rozdělení. 1931. 8° 4 s.

Československé normy: 1055. Vzorkování uhlí. 1931. 8° 11 s.

Elektrotechnika v severních Čechách. K XIII. sjezdu ESC v Karl. Varech 1931. 4° 96 s.

Formánek J.: Rozbor a posuzování motorových paliv, minerálních olejů

a tuků. Technická příručka. 1931. 8° XV,374 s. 76 o. 17 t. 62.—

Grégr E.: Hospodářská krise a umění vésti podniky. 1931. 8° 51 s. 9.—

Hodík K.: Automobil a jeho obsluha. Populárně psaná příručka pro automobilisty a řidiče, jakož i předpisy zákonné. 1931. 8° 44 s. 6.—

Kazda J. - Schwarz Z.: Železový beton. II,1. 1931. 8° 206 s. 39.—

Kovář A.: Teorie železového betonu. 1931. 8° XII,374 s. 10 t.

Křížský K.: Mlynářská a pekařská chemie. 272 s. 2 p. pl. 29.—

Kučera J.: Jak se stanu dobrým šoférem. 5. dopl. v. 1931. 8° 346 s. o. 11 př. vág. 28.—

Kulhánek J.: Teorie a prakse společenského hospodářství. 1931. 4° 352 s.

Loersch K.: Vyvažování a stroje vyvažovací. 1931. 4° 7 s. o. 3.—

Machek J.: Přecházení tepla a tepelné isolace ve stavitelství. 1931. 4° 141 s. 72.—

Mareš A. - Hanzlíček J.: Mechanická technologie. Učeb. pro odb. šk. pokr. D. I. 4. v. opr. 1931. 8° 53 s. 5.—

Meinel W.: Příručka pro zkoušku kinooperátorskou v otázkách a odpovědích. Přel. J. Havelka - J. Menčík. 1931. 8° 104 s. 30.—

Milbauer J.: Vyvolávání cizích snímků a oprava pochybených negativů. 2. v. 1931. 12° 29 s. 3.—

Milinovský F.: Elektrické měření teplot. 1931. 8° 21 s.

- Navrátil L.**: Od výrobce k spotřebiteli. 1931. 8° 77 s.
- Nečásek S.**: Lidová dvoulampovka na síť a 6 jin. náv. 1931. 8° 33 s. o. 10.—
- Pavliček F.**: Chemie uhlí. II. Koksárenství a nízkotepelná destilace. Č. 1. 1931. 8° X,210 s. 78.—
- Povinné mísení lihu v RČS.** Soubor referátů s debatou z odbor. ankety Čsl. Akad. Zeměd. 10. 4. 1931. Upr. K. Bachrach. 4° 51 s. 10.—
- Předpisy Elektrotechnického svazu čs.** 1931. 8° VIII,304 s.
- Schneider A. - Klika V.**: S-K Dynamik. Návod na stavbu dokonal. elektrodyn. reproduktoru se staveb. příl. ve skut. velikosti. 1931. 8° 39 s. 1 př. 9.—
- Schulz F.**: Přehled method pro chemický rozbor a zkoušení uhlí a koksu 1931. 4° 75 s. 20.—
- Schulz K.**: Patentní příručka pro patentování vynálezů v ČSR a v cizině. 1931. 8° 162 s. 1 t. váz. 25.—
- Skalický O.**: Pojištění motorových vozidel a pokyny k uzavírání pojíšťovacích smluv. 1931. 8° 200 s.
- Skulina T.**: Kniha praktického strojníka. 1931. 8° 334, 72 s. 35.—
- Slownik obchodně-technický, účetní a daňový.** Red. J. Fuksa. D. 3. Děti — H. 1931. 4° 998 s. 202.50
- Smolář V.**: Příspěvek k teorii a zkouškám vzpěrových profilů. 37 s. Přehled odb. článků... 37 s. 1931. 4° Zprávy voj. let. úst. stud. 16.
- Smrž K.**: Stroj, který probouzí život. 1931. 8° 302 s. 15.—
- Soukup J.**: Poruchy motoru. Prakt. návod k odstraň. běž. poruch aut. a mot. motoru. 1931. 8° 68 s. 12.—
- Svoboda J.**: Úrazy elektrickým proudem a ochrana proti nebezpečnému dotyku v soukromých instalacích. 1931. 8° 41 s. 5.—
- Šýkora A.**: Malý nebo velký průmysl. Předn. 1931. 8° 22 s. 5.—
- Šatava J.**: Mykologie kvasného průmyslu a Mikrobiologické zkoušení vody a potravin. Předn. 1930. 4° 222 s.
- Špírk L.**: O licencích na zužitkování vynálezů a patentů. 1931. 8° 30 s. 10.—
- Špírk L. - Jarchovský B.**: Patentová ochrana a praktické zužitkování vynálezů. 1931. 8° 107 s. váz. 20.—
- Teyssler - Kotyška.** Technický slovník naučný. VI. Jednatelství — Kostel. 1931. 8° 1088 s. o. váz. 462.—
- Truneček J.**: Multigril. Komb. 2lamp. zesilovac-přijimač... 1931. 8° 27 s. o. 10.—
- Vilikovský V.**: Kontrola výroby v závodech hospodářsko-průmyslových. 1930. 8° 668 s. 42.—
- Vliet A. P. van der.**: Příspěvek k statistickému výpočtu letounu. 1931. 4° 29 s. Zprávy voj. let. úst. stud. V,15.
- Voslář B.**: Nomogramy pro výpočet trámových nosníků dřevěných a travvers namáhaných na ohyb. 1931. 8° 7 s.
- Vrba J.**: Úvěr, jeho technika a praxe. 1930. 8° 147 s. 28.—
- Záruba L.**: Statické řešení oblouků větknutých za působení sil vodovrnných. 1931. 8° 28 s. 16.— Sborník čes. tech. Brno, VI,24.
- Zprávy voj. let. úst. stud.** 1931. 4° V,14. Chytrý V.: Vývoj leteckých fotografických přístrojů. 72 s. 40.—
- Agger L. T.**: Elementary technical electricity. 1931. 8° XII,268 s. 32.—
- American Society of mechanical engineering:** Boiler construction code. Rules f. construction of stationary steam boilers. 1930. 8° XII,274 s. o. 95.—
- Avery A. H.**: Electric motor management. 1931. 8° 146 s. 32.—
- Avery A. H.**: Fractional horse-power motors. 1931. 8° 152 s. o. 68.30
- Aviation Year book 1931.** Vyd. Ch. E. Lee. 8° 280 s. o. 95.60
- Balbi C. M. R.**: Talking pictures a. acoustics. 1931. 8° IX,126 s. 68.30
- Bishop C. C.**: Electrical drafting a. design. N. 2. v. 1931. 180 s. 180 o. 91.—
- Bishop R. A.**: The electric trolley bus. 1931. 8° 193 s. o. 113.80
- Bowen R. S.**: Flying from the ground up. 1931. 8° 234 s. 131 o. 91.—
- Bowie J. A.**: Rationalization. 1931. 8° 36 s. 9.10
- Brady G. S.**: Materials handbook. Encyclo. for purchasing agents, engineers, executives a. foremen. N. 2. v. 1931. 8° 600 s. 227.50
- Brown F. L.**: Engineering mechanics. 1931. 8° XI,477 s. 182.—
- Care a. maintenance of aircraft.** 2. v. 1931. 4° 99 s. 27.30
- Collins W.**: The elements of machine design. 1931. 8° 248 s. 113.80
- Cotton H.**: Mining electrical engineering. 1931. 8° 315 s. 212 o. 136.50

- Cowan L.*: Recording sound f. motion pictures. 1931. 8° XV,404 s. 227.50
- Dalby W. E.*: Power a. the internal combustion engine. 1931. 8° 280 s. 163.80
- Dennison H. S.*: Organization engineering. 1931. 8° 204 s. 91.—
- Digweed E. N.*: Stress diagram and drawing office practice. 1931. 8° 144 s. 241 o. 77.40
- Dover A. T.*: Examples in power distribution a. electric traction. 1931. 8° 80 s. 32.—
- Duncan R. L.*: Foundations of radio. 1931. 8° 109.20
- Eddy M. F.*: Aircraft radio. 1931. 8° 284 s. 182.—
- Egan M.*: Electric lighting a. labour savers. 1931. 8° 80 s. 9.10
- Electrician* Annual tables of electricity undertakings. Vyd. L. F. Shapland. 44. v. 1931. 4° 228 s. 91.—
- Engineers' Year book of formulae, rules, tables, data a. memoranda.* Pro 1931. 38. roč. 1931. 8° XII, 3039 s. 286.70
- Farleigh M. M.*: Principles a. problems of aircraft engines. 1931. 8° 136.50
- Fraprie F. R. - Woodbury W. E.*: Photographic amusements, incl. tricks a. unusual or novel effects obtainable with the camera. 1931. 8° VIII, 271 s. o. 136.50
- Garratt G. A.*: The mechanical properties of wood. 1931. 8° IX,276 s. 159.30
- Goldingham A. H.*: High speed Diesel engines. 1931. 8° 160 s. 95.60
- Gosnell H. A.*: Scoop circulation. Scoops a. their influence on (locomotive) condensing equipment. 1931. 8° 69 s. 113.80
- Grard C.*: Aluminium a. its alloys. N. tisk. 1931. 8° 192 s. o. 95.60
- Handbook of aeronautics*. Compendium publ. under the authority of the Council of the Royal aeronautical society. 1. v. 1931. 8° 702 s. 227.50
- Hedden E. M.*: Science in housecraft. 1. 1930. 8° 96 s. 32 o. 11.30
- Hoffert W. H. - Claxton G.*: Motor benzole. Its production a. use. 1931. 8° XXI,689 s. 227.50
- Hooper J. - Shirley A. J.*: Handcraft in wood a. metals. 4. v. rev. rozš. 1931. 8° 305 s. 95.60
- Horner J. G.*: Practical iron founding. 54 v. rev. W. J. May. 1930. 8° VIII, 409 s. 16 t. 91.—
- Hotine M.*: Surveying from air photographs. 1931. 4° XII,250 s. 102 o. 7 t. 273.—
- Hume-Rothery W.*: The metallic state: electrical properties a. theories. 1931. 8° XX,372 s.
- Ives H. Ch.*: Surveying material. 2. v. 1931. 8° 100.10
- James W. H. - Mackenzie M. C. - Sloane A.*: Working drawings of machinery. 1931. 8° 91.—
- Jones G. F.*: Sound-film reproduction. With spec. ref. to british practice. 1931. 8° 58 s. 32.—
- Judge A. W.*: Automobile engines in theory, design, construction, operation, testing a. maintenance. 2. rev. v. 1931. 8° 220 s. 36.40
- Keartcon W. J.*: Steam turbine operation. 1931. 8° 300 s. 113.80
- Kershaw S.*: Worsted open drawing. A simply written explanation of the process for managers, foremen a. students in the industry. 1931. 8° VII,131 s. 45.50
- Laurson P. G. - Cox W. J.*: Properties a. mechanism of materials. 1931. 8° X,353 s. 161.30
- Ludlam F. W.*: The elementary theory of the internal combustion engine. 1931. 8° VI,86 s. 32.—
- Lunge-Keane*: Technical methods of chemical analysis. 2. v. III. 1931. 8° XX,678 s. 573.30
- Matthews R. B.*: Electricity for everybody: handbook for 1931. 8° LXXXVII,470 s. 45.50
- McIllwain K. - Brainerd J. E.*: High frequency alternating currents. 1931. 8° XIII,510 s. 273.—
- Miali S.*: A history of the chemical industry. 1931. 8° 292 s. 24 t. 95.60
- Miller I. W.*: The aircraft mechanics' handbook. 1931. 8° 174 s. 38 o. 91.—
- Mills A. P.*: Materials of construction. Their manufacture a. properties. 4. v. H. W. Hayward. 1931. 8° 182.—
- Molesworth G. L.*: Pocket-book of useful formulae a. memoranda. For civil a. mechanical engineers. 13. v. A. P. Thurston. 1931. 32° 950 s. 54.60
- Morecroft J. H.*: Experimental radio engineering. 1931. 8° V,345 s. 159.30
- Morrison L. H.*: American Diesel engines. 1931. 8° 606 s. 387 o. 227.50
- Moyer J. A. - Wostrel J. F.*: Practical radio. N. 4. v. 1931. 8° 410 s. 236 o. 113.80
- Moyer J. A. - Wostrel J. F.*: Radio

- handbook. Incl. television a. sound motion pictures. 1931. 8° 886 s. 650 o. 227.50
- Neblette C. B.*: Photography. Its principles a. practice. 2. v. 1931. 8° XXII,615 s. 273.—
- Organic synthesis*. Annual publ. of satisfactory methods f. the prepar. of org. chemicals. 1931. 8° 77.40
- Pellat D. L.*: Viscose rayon production. 1931. 8° 236 s. 77.40
- Polson J. A.*: Internal combustion engines. 1931. 8° VII,475 s. 227.50
- Robinson W.*: Heavy-oil engines of akroyd type. Being developments of compression-ignition oil engines, including modern applications to land purposes, marine a. airship propulsion a. railway traction. 1931. 8° XV,142 s. 16 t. 68.30
- Rothery W. Hume*:- The metallic state. Electrical properties a. theories. 1931. 8° 371 s. 227.50
- Scheiber J. - Sändig K.*: Artificial resins. Přel. E. Fyleman. 1931. 8° VII,447 s. 273.—
- Smith S. P.*: The electrical equipment of automobiles. 2. v. rev. rozš. 1931. 8° XII,198 s. 45.50
- Smith W. L.*: Air transport operation. 1931. 8° 316 s. o. 182.—
- Tapsell H. J.*: Creep of metals. 1931. 8° 285 s. 273.—
- Transactions of the Illuminating engineering society*. Sv. 10. 1931. Měs. Ročně (10 ss.) 304.—
- Vowles H. - M.*: The quest for power. 1931. 8° 136.50
- Watson C. G.*: Sags a. tensions in overhead lines. A book f. engineers, designers a. consultants engaged on electrical power distribution. 1931. 8° XII,192 s. 113.80
- Barbillon*: Réglage électrique et mécanique des stations centrales productrices d'énergie. 1931. 8° 66 s. 57 o. 22.50 Mém. sc. phys. 17.
- Bary H.*: T. S. F. Nouveautés radio-phoniques et postes secteurs. Conseils pratiques. 4. sér. 1931. 8° 352 s. 22.50
- Barriol A.*: Théorie et pratique des opérations financières. 1931. 4. v. rev. rozš. 8° 430 s. o. 60.—
- Baes L.*: Les profilés à larges ailes et les profilés de grande hauteur. 1931. 4° 80 s. 84 o. 37.50
- Bonnet L.*: Distribution d'eau et des égouts. 1931. 8° 795 s. 248 o. 94 t. 187.50
- Boyer-Guillon*: Quelques appareils ou méthodes d'essais récemment mis au point dans le service des essais de machines. 1931. 8° 73 s. 22.50
- Collet G. - Dibos P.*: Fonte. - Portevin A.: Métallographie des fontes. 1931. 8° 450 s. 150 o. váz. 142.50
- Crenelle J. T. - Léa F. M.*: Les accumulateurs alcalins. Přel. L. Navarin. 1931. 8° VIII,148 s. váz. 70.50
- Croiset P.*: Etude sur le moulage de l'acier. 1931. 8° XII,206 s. 75 o. váz. 96.—
- Donat A.*: Technique du réglage des appareils horaires (système balancier spiral). 1931. 8° IV,200 s. 62 o. kart. 58.50
- Franche G. - Sepérian D.*: Pratique de la soudure autogène. 1931. 8° 292 s. 136 o. 30.—
- Fritsch J.*: Fabrication et raffinage des huiles végétales. 1931. 4. v. zc. přepr. 8° 800 s. 100 o. 195.—
- Gibert H.*: Notions de technologie. N. v. 1931. 8° I. Métaux, bois, combustibles, arts mécaniques. 406 s. 225 o. 33.— II. Industries chimiques, alimentation, vêtement, industries diverses. 30.—
- Girardet P.*: Voyage autour de ma voiture. 1931. 8° 200 s. o. kart. 30.—
- Guide aéronautique international* en 3 langues: angl., franç., allem. 1931. 4° 1200 s. 300.—
- Hawley L. F. - Wise L. E.*: La chimie du bois. Přel. J. Barry. 1931. 8° XIV,362 s. 19 o. váz. 147.—
- Chaplet A.*: Dictionnaire d. produits chimiques commerciaux et de la drogerie industrielle. 1931. 8° VIII, 308 s. 81.—
- Mémoires présentés au Congrès international de la construction métallique, tenu à Liège IX-1930*. 1931. 4° 800 s. 500 o. 41 t. 270.—
- Menjelou R.*: Le facteur de puissance des installations électriques industrielles. 1931. 8° VIII,240 s. 126 o. 109.50
- Pépe P.*: Précis d'hydraviation. Cour de l'école technique d'aéronautique. 2 sv. 1931. 8° 147 o.
- Pérignon J.*: Les procédés modernes de taille des engrenages. 1931. 8° 96 s. 84 o. 33.—
- Reynaud. - Bonin E.*: La recherche des qualités acoustiques en téléphonie.

- Les problèmes de la télégraphie rapide. 1931. 8° 172 s. 67.50
- Robertjot P.* - *Féru C.*: Travaux pratiques d'électricité industrielle. IV. Usines génératrices, transformateurs, canalisations. 3. v. 1931. 8° IV,234 s. 226 o. 7 t. váz. 36.—
- Skirl W.*: Mesures électriques. Přel. A. Sengel. 1931. 8° XIII,446 s. 414 o. t. pl. 110.50
- Soulier A.*: Installations électriques et mesures électriques. 1931. 8° 324 s. o. 18.—
- Zworykin V. K.* - *Wilson E. D.*: Les cellules photo-électriques. Přel. E. Malgorn. 1931. 8° VI,177 s. 84.—
- Achenbach A.*: Der Giessereischäfchen in Theorie u. Praxis. 1931. 8° VI, 156 s. o. 66.30
- Angerer E. v.*: Wissenschaftliche Photographie. Einf. in Theorie u. Praxis. 1931. 8° VIII,185 s. 99 o. váz. 108.80
- Arbeiten aus d. Elektrotech. Institut d. Tech. Hochsch. Aachen. D. 4, 1929/30. 1931. 4° 234 s. o. 119.—
- Archiv für technisches Messen*. Ein Sammelwerk f. d. gesamte Messtechnik. Vyd. G. Keinath. Sv. 1. 1931. 12 ss. 4° sv. 153.—, jedn. 17.—
- Arndt W.*: Raumbeleuchtgtechnik. 1931. 8° 107 s. 23 o. 2 t. 76.50
- Automobiltechnisches Handbuch*. Vyd. R. Bussien. 13. ze. n. zpr. v. 1931. 8° XVI,1362, 28 s. 1680 o. pl. 255.—
- Barner G.*: Der Einfluss v. Bohrgrn auf d. Dauerzugfestigkeit v. Stahlstäben. 1931. 8° IV,50 s. 60 o. 46.80
- Bay H.*: Über d. Spannungszustand in hohen Trägern u. d. Bewehrg v. Eisenbetontragwänden. 1931. 8° 64 s. 80 o. 32.80
- Becher C.*: Schmiermittel f. Fahrräder, Nähmaschinen, Motorräder u. Kraftwagen. 1931. 8° 27 s. 10.20
- Bergtold F.*: Grundbegriffe d. Elektrotechnik. 2. d. 1931. 8° XII,205 s. 376 o. pl. 97.80
- Bildwort Englisch. Techn. Sprachhefte. 1. Power.* 1931. 8° 33 s. o. 12.80
- Bodenbender H. G.*: Linoleum-Handbuch. Ein prakt. Führer f. Industrie u. Handel. 1931. 8° XIV,506 s. 120 o. t. pl. 102.—
- Bock G.*: Grossflugzeuge. 1931. 8° 40 s. 6 o. 41 t. 21.30
- Boeck K.*: Die technisch-wissenschaftlichen Forschgsanstalten. 1931. 8° VIII,445 s. 85.—
- Böttcher K.*: Versuche über d. Spannungsverteilg im Zughaken. 1931. 4° 20 s. 24 o. 42.50
- Bronze u.* Rotguss. Nach Din 1705. 1931. 8° VI,100 s. 33 o. 59.50
- Buchhold T.* - *Trawnik F.*: Die elektrischen Ausrüstgn d. Gleichstrombahnen einschl. d. Fahrleitgn. 1931. 8° VII,312 s. 267 o. pl. 272.—
- Burger O.*: Berechng v. Drehstrom-Kraftübertragn. 2. zl. v. 1931. 8° VI,183 s. 55 o. pl. 114.80
- Cauer W.*: Siebschaltungen. 1931. 4° 24 s. 72 l. o. v mapě 119.—
- Dolch E.*: Konstruktion u. Berechng moderner Motorrad-Tourenmotoren. 1931. 4° 39 s. 23 o. pl. 63.80
- Dolch M.*: Brennstofftechnisches Praktikum. 1931. 8° VII,148 s. 50 o. 1 t. váz. 83.30
- Die elektrische Ausrüstg d. Kraftfahrzeuges. Vyd. E. Klaiber, F. Kratz, F. Trautmann. Sv. 3. Stromverbraucher. 1931. 8° VII,334 s. 314 o. váz. 204.—
- Eppelein K.*: Einführung in d. Probleme d. Leitgstheorie. 1931. 8° 91 s. o. 15.30
- Fachausdrucke* d. Schweißtechnik. Něm., angl., rusky. 1931. 8° 31 s. 17.—
- Fiebelkorn H.*: Der praktische Automobil-Mechaniker. 2. zl. rozš. v. 1931. 4° VIII,472 s. váz. 238.—
- Fleischmann K.*: Aufgabensammlg f. Elektroingenieure. Aufg. aus d. Gebiet d. Starkstromtech. mit ausführl. Lösgn. 1931. 8° VIII,171 s. 58 o. pl. 102.—
- Flocke K. A.*: Zur Konstruktion v. Kurvenscheiben bei Verarbeitungsmaschinen. 1931. 4° 20 s. 36 o. 42.50
- Forchheimer P.*: Die Berechng ebener u. gekrümmter Behälterböden. 3. zl. rozš. v. 1931. 8° 49 s. 31 o. 40.80
- Forner G.*: Die thermodynam. Berechng d. Dampfturbinen. 1931. 8° V,126 s. 57 o. pl. 72.30
- Forschungsarbeiten* auf d. Gebiete d. Schweißens mittels Sauerstoff u. Acetylen. Folge 6. 1931. 4° 98 s. 164 o. 34.—
- Franck S.*: Messentladgssstrecken (Ionenstrecken). 1931. 8° VIII,192 s. 183 o. pl. 165.80
- Gesellschaft f. Wärmewirtschaft*: Richtiges Messen in Dampf- u. Feuerungs-

- betrieben. 1931. 8^o VI,42 s. 2 o. 17.90
- Girtler R.*: Einführung in d. Mechanik fester elastischer Körper u. d. zugehörige Versuchswesen. 1931. 4^o VIII,450 s. 182 o. pl. 246.50
- Glucker A.*: Photo-Tricks u. Photo-Scherze. 1931. 8^o 28 s. 10.70
- Gregor A.*: Der praktische Stahlhochbau. 3 sv. D. 2, č. 2. 1931. 4^o XII, 330 s. o. pl. 408.—
- Hammer L.*: Führer f. Autodidakten. Unentbehrl. Ratgeber f. alle, die durch Selbststudium in Beruf u. Leben vorwärts wollen. 1931. 8^o 70 s. 17.—
- Handbuch d. Eisen- u. Stahlgiesserei*. 2. rožš. v. D. 4 (posl.). 1931. 4^o IX, 618 s. 526 o. pl. 612.—
- Hansen A.*: Thermodynamische Rechnungsgrundlagen d. Verbrennungskraftmaschinen u. ihre Anwendg auf d. Höhenflugmotor. 1931. 4^o 28 s. 28 o. 18 t. 42.50
- Haas W. de*: Wie unsere Maschinen arbeiten. 4. Verbrennungskraftmasch. 3. v. 1931. 8^o 79 s. 56 o. ppl. 21.30
- Heiligenstaedt W.*: Regeneratoren, Rekuperatoren, Winderhitzer. Die Wärmerückgewinnung in industr. Ofenanlagen. 1931. 8^o VIII,345 s. pl. 306.—
- Heimann W.*: Fachkunde f. Autogen-schweisser. 1931. 8^o 71 s. 17.—
- Herrmann P.*: Laboratoriumsbuch f. d. Zuckerfabrikation. 1931. 8^o VIII, 158 s. 31 o. váz. 80.80
- Hinzmann R.*: Nichteisenmetalle. Č. 1. Kupfer, Messing, Bronze, Rotguss. 1931. 8^o 56 s. 53 o. 17.—
- Höhn E.*: Über d. Spannungszustand u. d. Festigkeit v. Kehlnähten. Über d. Wirkg v. Blasen. Kerben v. autogen u. elektr. geschw. Nähten. 1931. 8^o 15 s. o. 17.—
- Hochspannungsforschung* und Hochspannungspraxis. Vyd. J. Biermanns-O. Mayr. 1931. 8^o VIII,384 s. 264 o. pl. 238.—
- Huth F.*: Schallsichere Decken u. schalldämpfende Fussböden. 1931. 8^o 103 s. 38 o. 51.—
- Ike H.*: Störschutz am Rundfunk-Empfänger in d. Praxis. 1931. 8^o 32 s. 30 o. 8.50
- Jahresbericht* über d. Leistgn d. chem. Technologie. Jg 76, 1930. Č. 2 organ. 1931. 8^o VI,1027 s. 64 o. pl. 501.50
- Kaufmann W.*: Angewandte Hydro-mechanik. 2 sv. D. 1. 1931. 8^o VIII, 232 s. 146 o. pl. 119.—
- Kessner A.*: Neuzeitliche Werkstoffe f. d. chemischen Apparatebau. 1931. 8^o 31 s. 17.—
- Kollmann K.*: Der Wärmeübergang im Luftkompressor. 1931. 4^o 32 s. 44 o. 42.50
- Krebs E.*: Technisches Wörterbuch. 3. Die wichtigsten Ausdrücke d. Elektro- und Radiotechnik. Č. 1. Deutsch-Englisch. 2. v. 1931. 8^o 157 s. pl. 15.30 SG 1041.
- Kuplent F.*: Der Amateur-Tonfilm. 1931. 8^o 109 s. 47 o. 23.40
- Laubenheimer K.*: Lehrbuch d. Mikro-photographie u. Mikroprojektion. 2. zc. přepr. rožš. v. 1931. 8^o XII, 272 s. 187 o. 8 t. váz. 173.40
- Lehrblätter f. Lichtbogenschweissg* zur planmässigen prakt. Ausbildg. Vyd. Dt. Ausschuss f. Techn. Schulwe-sen. 1931. 8^o 22 l. s o. 17.90
- Linn P.*: Materialienlehre f. Metall-berufe mit kurzer Einf. in d. chem. Grundbegriffe. 6. n. zpr. v. 1931. 8^o 110 s. 60 o. 12.80
- Lüscher H.*: Stereophotographie. Einf. in d. Grundlagen u. Anleitg z. Erzielt einwandfreier Stereob. 1931. 8^o 129 s. 66 o. 6 t. pl. 80.80
- Luyken W. - Bierbrauer E.*: Die Flota-tion in Theorie u. Praxis. 1931. 8^o 284 s. 123 o. pl. 246.50
- Mack K.*: Geometrie d. Getriebe. 1931. 8^o VI,93 s. 76 o. 72.30
- Martiny P.*: Laboratoriumsbuch f. d. kolorimetrische Wasseruntersuchg. 1931. 8^o VI,73 s. 25 o. váz. 57.80
- Mayer E.*: Wärmespannng in Gleich-druckwärmespeichern. 1931. 4^o 23 s. 31 o. 42.50
- Meier B.*: Photo-Fibel. Das ABC d. Phot. in Bild u. Wort. 1931. 8^o 84 s. 73 o. 18.70
- Meineke F.*: Kurzes Lehrbuch d. Dampflokomotivbaues. 1931. 8^o VI, 222 s. 183 o. 3 t. pl. 153.—
- Mitteilungen aus d. Mechanisch-techn. Laboratorium d. Techn. Hochschule München. S. 35. 1931. 4^o 41 s. 31 o. 140.30*
- Moeller W.*: Selbstkostenrechng e. Werkes d. Kupferhalzeugindustrie. 1931. 8^o VIII,132 s. 4 o. 22 pr. 85.—
- Müller H.*: Die Herstellg papierisolier-ter Starkstromkabel. 1931. 8^o 132 s. 43 o. pl. 136.—

- Nauck A.*: Installation v. Zentral-Heizgsanlagen. 1931. 8° 212 s. 90 o. 48.50
- Nothdurft O.*: Rundfunk-Experimenterbuch. 2. přepr. v. 1931. 8° 4. Lautsprecher. 47 s. 38 o. 3.40 — 5. Netzanschlussgeräte... 104 s. 82 o. 10.20
- Orlich E.*: Anleitgn zum Arbeiten im Elektrotechn. Laboratorium. Č. 2. 1931. 8° V,224 s. 162 o. 68.—
- Oertel W. - Grützner A.*: Die Schnell-drehstähle. 1931. 8° VIII,223 s. 136 o. pl. 102.—
- Pöschl V.*: Einführung in d. Lichtbildkunst. Theor. u. prakt. Leitf. d. Photogr. u. Lehrg. d. phot. Warenkunde. 3. v. 1931. 8° XV,265 s. 225 o. pl. 30.60
- Rauh K.*: Praktische Getriebelehre. D. 1. 1931. 8° V,139 s. 196 o. 8 t. pl. 193.40
- Reif W.*: Schullüftgsanlagen. 1931. 4° 32 s. 117 o. 51.—
- Ritter C.*: Selbstsaugende Kreiselpumpen u. Versuche an e. neuen Pumpe dieser Art. 2. v. 1931. 8° 70 s. 62 o. 42.50
- Riebesell P.*: Gibt es versicherungs-mathematische Probleme in d. Sachversicherung, die f. d. Praktiker Bedeutung haben? *Wollner M.*: Das Massenprinzip in Theorie, Normgebg u. Geschäftsbüg d. Versicherg. 1931. 8° 47 s. 13.50
- Sell W.*: Staubausscheidg an einfachen Körpern u. in Luftfiltern. 1931. 4° 23 s. 42.50
- Seufert F.*: Technische Wärmelehre d. Gase u. Dämpfe. Einf. f. Ing. u. Stud. 4. zl. v. 1931. 8° 86 s. 27 o. 25.50
- Schiel M.*: Tonwertrichtige ·Photographie. Das Arbeiten mit orthochrom. Platten u. Filmen. 1931. 8° 107 s. 14 o. 16 t. ppl. 38.30
- Schmidt H.*: Das Fernsprechwesen. 3. Fernsprechanlagen f. Selbstan schluss. 1931. 8° 139 s. 73 o. pl. 15.30 SG 1043.
- Schulz E.*: Turbokompressoren u. Turbogebäle. 1931. 8° V,106 s. 96 o. 46.80
- Schütz E.*: Praktische Berechngn d. Giessereimannes. 1931. 8° 198 s. 131 o. váz. 127.50
- Späte F.*: Weiss-, Hohl- u. Geräteglas. 1931. 8° 192 s. 38 o. kart. 134.30
- Springer L.*: Laboratoriumsbuch f. d. Glasindustrie. Erg. Bd. 1931. 8° X, 149 s. 48 o. váz. 114.80
- Stäger H.*: Elektrotechnische Isoliermaterialien. 1931. 8° 354 s. 70 o. váz. 238.—
- Stamer F. - Lippisch A.*: Gleitflug u. Gleitflugzeuge. Č. 2. Bauanweisgn u. Bauzeichngn. 2. zl. v. 1931. 8° 24 s. 10 o. 5 t. 21.30
- Steiniger A. - Bennewitz C.*: Bauspar-kasse u. Lebensversicherg. 1931. 8° 40 s. 21.30
- Streissler A.*: Vergrössern, Verkleinen-Reproduzieren. 2. zl. rozš. v. 1931. 8° 152 s. 74 o. 16 t. ppl. 35.70
- Suida H. - Salvaterra H.*: Rostschutz u. Rostschutzanstrich. 1931. 8° VI, 344 s. 193 o. pl. 204.—
- Swoboda J.*: Technologie d. technischen Öle u. Fette. 1931. 8° XII, 460 s. 122 o. pl. 276.30
- Tonfilm.*: Aufnahme u. Wiedergabe nach d. Klangfilmverfahren (Tobis). Vyd. F. Fischer - H. Lichte. 1931. 4° XI,455 s. 378 o. pl. 236.30
- Typentafeln d. Reichsverbandes d. Automobilindustrie.* 19 v. 1931. 8° 200 s. o. 25.50
- Die *Unterweisung* d. Praktikanten im Maschinenbau, in d. Elektrotechnik u. in verwandten Fachrichtgn. Ein Merkbl. f. d. Betriebe. Vyd. Dt. Ausschuss f. Techn. Schulwesen. 1931. 8° 18 s. 6.—
- Vom Ende E.: Wellenkupplgn u. Wellenschalter. 1931. 4° 106 s. 245 o. 89.30
- Vorschriftenbuch* d. Verbandes Deutscher Elektrotechniker. 1931. 8° XX,1088 s. o. pl. 175.10
- Waeser B.*: Alkalien u. Erdalkalien in ausgew. Kapiteln. 1931. 8° VIII, 196 s. váz. 127.50
- Weickert F.*: Prüfung elektrischer Ma-schinen u. Transformatoren. 6. zc. n. zprac. a rozš. v. 1931. 8° VII, 214 s. 146 o. 61.20
- Wentzel W.*: Der Zünd- und Verbrennungsorgang im Kohlenstaub-motor. 1931. 4° 23 s. 21 o. 42.50
- Wernicke K.*: Elektrische Sicherheits-anlagen gegen Einbruch u. Diebstahl. 3. n. zpr. v. 1931. 8° 40 s. 42 o. 3.40
- Wietz H. - Erfurth C.*: Hilfsbuch f. Elektropraktiker. N. zpr. 30. rozš. zl. v. 1931. 8° Č. 1.. 352 s. 318 o. pl. 34.— Č. 1 a 2 pl. 63.80
- Wilke W.*: Die Untersuchg v. Wärme-kraftmaschinen u. d. wichtigsten

- techn. Messinstrumente in ihrer Anwendg. 2. v. 1931. 8^o IV, 132 s. 62 o. 15.30
- Winckelmann J.: Neue Kurzwellen-Empfänger. 1931. 8^o 34 s. o. 12.80
- Wolfram P.: Die Motor-Fahrzeuge, ihre Konstruktion, ihr Betrieb u. ihre Behandlg. 3. přepr. rozš. v. 1931. 4^o XII, 830 s. Modely 4^o 5 t. 3 l. Zápisník 8^o IV, 96 s. o. pl. 280.50
- Wüster E.: Internationale Sprachnormg in d. Technik, bes. in d. Elektrotech. 1931. 8^o 15,431 s. o. pl. 170.—
- Zielke W.: Technik d. Bromöl-Umdruckes. 1931. 8^o 80 s. o. váz. 45.90
- Zimmer F.: Nitrocelluloseesterlacke u. Zaponlacke, ihre Rohstoffe u. Verwendgsgebiete. 1931. 8^o XII, 224 s. 51 o. pl. 140.30
- Zimmermann W. - Brinkmann F.: Einführung in d. DINORMEN f. gewerbliche u. techn. Unterrichtsanstalten u. f. Betriebe. 2. dopl. v. 1931. 8^o VIII, 176 s. o. t. 25.50
- Zucker P. - Stindt G. O.: Lichtspielhäuser, Tonfilmtheater. 1931. 4^o 166 s. pl. 204.—

KNIHKUPECTVÍ

JEDNOTY ČESKOSLOV.
MATEMATIKŮ A FYSIKŮ
PRAHA II, HOPFENŠTOKOVA 9,

dodá veškeré publikace
a časopisy všech odborů,
české i jinojazyčné

UČEBNÉ POMŮCKY

FYSIKÁLNÍ

přesně vyrobené
spolehlivě fungující
odborně vyzkoušené

vyrábí za součinnosti a
záruky JČMF mechanik

FRANTIŠEK KMENT, PRAHA

Dílna P R A H A XII, Slovenská 27.

Výhradní prodej
jeho výrobků má

KNIHKUPECTVÍ JČMF

na něž jest řídit veškeré objednávky a dotazy.

Též provádíme pečlivě a
odborně opravy přístrojů
kterékoliv výroby.

JEDNOTA ČSL. MATEMATIKŮ A FYSIKŮ
V PRAZE II, HOPFENŠTOKOVA 9.

SBÍRKA PŘEDNÁŠEK A ROZPRAV.

ŘADA I PRAŽSKA.

1. ŠIMÁK JOSEF V., profesor university v Praze: *O knížeti Václavovi.* 1929. 8° 30 str. br. Kč 6.—

Autor je vynikajícím znalcem českých dějin; do svého spisu shrnul vše, co objasňuje život a význam sv. Václava, kriticky zhodnotiv nejstarší historické prameny a podav sytý obraz Václavova panovnického období. Jasný a obsažný výklad prof. Šimáka seznámí jak s problémy, týkajícími se svatého knížete, tak s dnešním stanoviskem dějepisné vědy; výrazně jest zde vyličen i vývoj svato-václavské tradice.

2. ERTL VÁCLAV, profesor v Praze: *Časové úvahy o naší mateřtině.* 1929. 8° 103 str. br. Kč 16.—

Je to posmrtná publikace jednoho z nejlepších našich jazykozpytců, redaktora „Naší řeči“ a ředitele akademické kanceláře Slovníka jazyka českého. Prof. Ertl uměl psát o nejodbornějších problémech jazykových bez filologické těžkopádnosti a s napínavou zábavností uvést do jejich podstaty. V naší knížce je spojeno sedm závažných statí, vesměs se týkajících dnešní naší jazykové situace, poměru češtiny a slovenštiny, poměru řeči mluvené a gramatiky, germanismů, významu dobrých autorů pro vývoj jazyka, tvaru dialektických a jazyka spisovného a vyučování češtině na středních školách. Jsou to vesměs otázky velmi důležité, a prof. Ertl se ve svých výkladech dotkl i tolika jiných časových věcí, že jeho knížka jest nejlepší pomůckou jak pro pochopení složitých jevů jazykových, tak i našich povinností k mateřtině, jež se stala naším státním jazykem.

3. KAŠPÁREK THEODOR, profesor techniky v Praze: *Sibiř.* 1930. 8° 108 str. 1 mapa. br. Kč 22.40

Sibiř, do světové války pro cizího člověka země téměř legendární, stala se u nás známou zejména heroickou anabasi našich legií, jimiž přešla jako dějiště slavných válečných událostí v našem osvobození navždy do našich dějin. Prof. Kašpárek, jenž měl přiležitost Sibiř poznati z vlastního názoru, podává ve své knížce všeobecný její obraz; na základě nejnovější literatury a statistických dat osvětluje ji po stránce zeměpisné, národopisné, historické a zejména národnostní. Z jeho jasných a věcných výkladů je patrný veliký význam Sibiře jak pro dobu dnešní, tak zvláště pro budoucnost.

4. JIRÁNI OTAKAR, profesor university v Praze: *Vergilius*.
Jeho život a dílo. 1930. 8° 132 str. br. Kč 24.—

Nedávné jubileum největšího římského epika bylo oslaveno celým vzdělaným světem, na jehož duchovní a zvláště slovesný vývoj měl slavný epik význačný vliv. Knížka prof. Jirániho je vedle sborníku „Pio vati“ hlavním výtěžkem české účasti na těchto oslavách. Dokonalý znalec antického světa, jenž v několika překladech z římských autorů projevil hluboké pochopení pro jejich myšlenkové i umělecké hodnoty, podává zde synthesesu dnešního vědění o básníku „Aeneidy“ a pozoruhodně liší jeho vliv i na nás český život.

5. SALAČ ANTONÍN, profesor university v Praze: *Nově objevená díla antického sochařství*. 1930. 8° 68 str. 16 listů kříd. obr. br. Kč 19.—

Podává výbor nejznámenitějších památek antického sochařství, a to řeckých, etruských a římských, pokud byly nalezeny v posledních letech, s výkladem o okolnostech, za nichž byly nalezeny, s jejich charakteristikou, jakož i s kritickým posudkem názorů, které byly o nich proneseny. Všechny památky jsou zároveň reproducovány na 16 křídových tabulkách.

6. VAVŘÍNEK FRANTIŠEK, profesor university v Praze: *Parlament a politické strany*. 1930. 8° 60 str. br. Kč 12.—

Knizek je velmi časová a nezbytná každému, kdo se chce poучiti o problémach politického života, se kterými se denně v našem tisku a veřejných poměrech setkává. Autor jasně a s rozhledem po odborné literatuře a se zřetelem k politickému vývoji cizímu a domácímu vykládá o vzniku, organizaci a významu politických stran, na kterých spočívá naše státní správa, o jejich důležitosti a o světlých i stinných stránkách parlamentního systému, zabývaje se kriticky i námítkami proti němu. V jeho knížce nalezneme odpověď na otázky, které každého politicky myslícího občana dnes znepokojují.

7. HILITZER ALFRED, docent techniky v Praze: *Les. Život a význam našich lesů*. 1931. 8° 200 s. 1 př. 57 o. br. Kč 39.—

Kniha liší v přehledu život lesa v pojetí ekologickém a fyto-sociologickém; přihlíží při tom především k našim poměrům. Podává stručný rozbor vztahu lesa ke klimatickým a půdním činitelům, ekologii stromu jako biologického typu, vlivy společenského života, vývoj a proměny lesních společenstev, účinky lidského zásahu a náčrt hospodářského významu lesa. V závěru jest uveden nárys lesního krytu naší republiky a jeho nejvýznačnějších složek.

8. HÝSEK MIOSLAV, profesor university v Praze: Komenský v beletri. 1931. 8° 40 str. br. Kč 8.—

Autor se zřetelem k celému našemu literárnímu vývoji ukazuje, jak a pokud si naše krásné písemnictví všímalo velkého zjevu našich dějin a jaká byla účast poesie na vytvoření dnešního kultu učitele národů.

9. PELIKÁN FERDÍNAND, docent university v Praze: Portréty vůdčích filosofů XX. věku. V tisku.

ŘADA II BRNĚNSKA.

1. NOVÁK VLADIMÍR, profesor techniky v Brně: Pohádka o rozbitém atomu. 1930. 8° 112 str. 45 obr. Kč 21.—

V sedmi kapitolách vylijel autor postup atomismu, zejména v posledním půlstoletí. K atomismu hmoty přistoupil atomismus elektřiny a zářivé energie, a tím ovládla tato nauka veškerý fyzikální svět. Konečně i atom podlehl atomismu, dřívější nerozborný celek stal se sám světem pro sebe a obraz vesmíru složeného ze soustav slunečních ovládl také v mikrokosmu. Proměnnost atomu je také v možnosti jeho trosek a v přeměně hmoty na záření. Propast, která byla mezi zářením hmotným a nehmotným, překlenuta jevlnovou mechanikou, která nejmenší hmotné částice spojuje nerozlučně s úkazem vlnivým. Hmotnost i nehmotnost jsou trvale spojeny.

2. TRÁVNÍČEK FRANTIŠEK, profesor university v Brně: Jazyk a národ. 1930. 8° 80 str. Kč 15.—

Tato práce stručně ukazuje, že lze zkoumáním jazyka dojít k řadě poznatků o vývoji našeho národa, které jsou neméně důležité než výtěžky jiných věd, ba někdy velmi důležité, protože jsou to jediné vědecké poznatky vůbec. Obsahuje výklady o příslušnosti našeho jazyka a národa nejprve k indoevropskému jazyku a národu, pak k balto-slovanskému a praslovanskému a líčí dále počátky samostatného vývoje našeho národa a vývoj v dobách historických. Tu si všimá vzniku křesťanství, našich vlivů na kulturu sousedních národů a konečně nejpodrobněji otázky česko-slovenské.

3. TEYROVSKÝ VLADIMÍR, docent university v Brně: Zvířena Československa. 1931. 8° 68 str. 1 mapka v textu a 17 obr. v příloze. Kč 17.20

Spisek jest populárním úvodem do nauky o zeměpisném rozšíření zvířat na základě oněch jevů, které pozorujeme na zvířeně našeho státu, a zároveň úvodem do vlastivědného studia naší zvířeny. Jako vlastivědná příručka poslouží každému, kdo chce získati jistý povšechný obraz naší zvířeny.

ŘADA III BRATISLAVSKÁ.

1. KOLÁŘ ANTONÍN, profesor university v Bratislavě: Vztahy evropské kultury k antice. 1929. 8º 272 str. br. Kč 50.—

Kniha podává v první, historické části nejprve charakteristiku kultury řecké a římské, následuje lící její vliv v dějiném vývoji evropského lidstva. V části druhé probírá soustavně jednotlivé složky evropské kultury (stát, náboženství, umění slovesné, i výtvarné, vědy) a jejich vztah k příslušným výtvorům ducha řeckého a římského. V třetí části jedná o vlivu antiky na kulturu československou, ve čtvrté pak ukazuje, jaké stanovisko třeba zaujmouti k antice dnes.

2. KOPAL JOSEF, profesor university v Bratislavě: Romain Rolland. 1930. 8º 97 str. br. Kč 18.—

Autor podává věcný obraz literárního díla R. Rollanda, které stopuje krok za krokem v souvislosti se životem spisovatelovým. Zejména podrobně rozbírá a kriticky oceňuje nejúspěšnější dílo Rollandovo, Jana Kryštofa, který též u nás našel tolík čtenářů. Věnuje pozornost i jeho dílům válečným a poválečným, při čemž podrobným rozborem Rollandovy ideologie ukazuje, jak tato díla vyrůstají z mravní krize, již spisovatel prožil za války. Spis poskytuje spolehlivé poučení o jednom z nejzajímavějších zjevů dnešní literatury francouzské.

3. KUKLOVÁ-ŠTÚROVÁ BOŽENA, docentka university v Bratislavě: Nakažlivé choroby. 1931. 8º 60 str. Kč 12.—

Knížka chce umožnit širšímu obyvatelstvu spolupráci na boji proti nakažlivým chorobám, neboť boj ten výžaduje součinnost nejen zdravotních úřadů a lékařů, ale i všeho obyvatelstva jimi ohrožovaného. Podává proto stručně dnešní znalosti o příčině nakažlivých chorob, o způsobu jich přenášení a o možnostech, jak před nimi chrániti jednotlivce, rodinu a větší celky obyvatelstva.

4. PRAŽÁK ALBERT, profesor university v Bratislavě: Mašaryk a Slovensko. Chystá se.

5. PRAŽÁK ALBERT, prof. univ. v Bratislavě: O maďarské propagandě proti Československé republice. Chystá se.

Lze obdržeti u každého knihkupce jakož i přímo u nakladatele

**KNIHKUPECTVÍ A NAKLADATELSTVÍ
JEDNOTY ČESKOSLOVENSKÝCH MATEMATIKŮ A FYSIKŮ
PRAHA II., HOPFENŠTOKOVA 9.**