

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
HOPFENŠTORKOVA 9



TEL. 293-0-8
POŠT. ÚŘ. ŠEK. 13.103

6. ROČNÍK,

ŘÍJEN 1931,

ČÍSLO 1.

1. M A T E M A T I K A, A S T R O N O M I E

- Dütrich A.*: Slunce, měsíc a hvězdy. Po stopách lidstva k hvězdářství. 3. v. dopl. 1931. 8° 200 s. váz. 11.50
- Fiala F.*: Geodetické počtářství 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 tab. obs. 170000 rozřeš. úkolů, Veškeré násobence 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 geofysikální. IV. Nová analyse relativních čísel sluneč. skvrn podle Schusterovy metody. D. 1. 1930. 4° 52 s. 3 t. 15.—
- Výroční zpráva Vojenského zeměpisného ústavu, 1930.* Sv. 11. 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-

- cations of h. f. 1931. 8° XI,351; XII, 209 s. po 68.30
- Clarke D.*: Field astronomy for engineers a. surveyors. N. tisk. 1931. 8° 176 s. 54.60
- Crowther J. G.*: An outline of the universe. 1931. 8° 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. 8° 97 s. 27.30
- Glover J. W.*: Tables of applied mathematics in finance, insurance a. statistics. 1930. 8° XIII,678 s.
- Hodgson T.*: Applied mathematics for engineer. III. Diff. equations with applic. 1931. 8° 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. 8° 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. 8° II,35 s. 3 o. 4.—
- Redmond F. A.*: Tacheometric tables. 1931. 8° 256 s. 77.40
- Smail L. L.*: College algebra. 1931. 8° XV,450 s. 114.—
- Smutz F. A. - Gingrich R. F.*: Descriptive geometry. Essential principles a. applic. f. stud. of engin. a. archit. 1931. 8° 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. 8° II,29 s. 10 o. 6.—
- Thompson A. J.*: Logarithmica britannica. D. V. 20mist. log. čís. 60000—60000. 4° IV,100 s. 136.50
- Thompson J. E.*: A manual of slide rule. Its history, principle a. operation. 2. tisk. 1931. 8° 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. 8° XV,262 s. 159.30
- Veblen O.*: Analysis situs. 2. v. 1931. 8° 194 s. 76.—
- Woods H. M. - Russel W. T.*: An introduction to medical statistics. 1931. 8° X,125 s. 68.30
- Annales de l'Institut Henri Poincaré.* I,4. 4° 130 s. 52.50
- Azambuja L. D'.*: Recherches sur la structure de la chromosphère solaire. 1931. 4° 120 s. o. 10 t. 150.—
- Belot E.*: La naissance de la terre et de ses satellites. Leur évolution cosmique. 1931. 8° 65 s. 22.50
- Bétrancourt F.*: L'emploi des unités dans la pratique des calculs. 1931. 8° VIII,87 s. 24.—
- Cahen E. - Michel Ch.*: Leçons élémentaires sur le calcul numérique. 1931. 8° 112 s. 45.—
- Hardy G. H.*: Trois problèmes célèbres de la théorie des nombres. Prel. z angl. A. Sallin. 1931. 4° 32 s. 18.—
- Chartier C. V. L.*: Application de la théorie des probabilités à l'astronomie. 1931. 8° XI,182 s. 60.—
- Kryloff N.*: Les méthodes de solution approchée des problèmes de la physique mathématique. 1931. 8° 70 s. 22.50 Mém. sc. math. 49.
- Loisin N.*: Leçons sur l. ensembles analytiques et leurs applications. 1930. 8° XV,328 s. 90.—
- Moreux T.*: Pour continuer l'algèbre. 1931. 8° 200 s. 22.50
- Picard E.*: Eloges et discours académiques. 1931. 8° 400 s. 75.—
- Theodoresco N.*: La dérivée aéroilaire et ses applications à la physique mathématique. 1931. 4° 105 s. 37.50
- Wolf F.*: Contribution à la théorie d. séries trigonométriques généralisées et d. séries à fonctions orthogonales. 1931. 8° 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 nakladatelských, zpravidla za knihu nevázanou, ačli není jako vázaná vyznačena. — Při koupi knihy se účtuje cena té doby platná; výlohy za její opatření se účtují pouze mimořádně, jsou-li neúměrné ceně knihy. — Formát knihy je cm nebo

- u. trigon. Tafeln. 49. v. 1931. 8° 204 s. 17.—
- Bastl F.*: Reformiergsvorschläge 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
- Brandenburg H.*: Siebenstellige trigonometrische Tafel alter Kreisteilg f. Berechnng 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 Differentialgleichng d. Variationsrechng. Ges. Göttingen. 1931. 8° 3 s. 4.30
- Dickson L. E.*: Einführung 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. Behandlg wirtschaftl. Probleme unter Zugrundelegg d. Funktionsbegriffs. 1931. 8° IV, 46 s. 35 o. 10.20
- Einstein A. - Mayer W.*: Systematische Untersuchg über kompatible Feldgleichng, welche in e. Riemannschen Raume mit Fernparallelismus gesetzt werden können. Preuss. Ak. 1931. 4° 11 s. 8.50
- Fenchel W.*: Bemerkng über d. im Einheitskreis meromorphen schlichten Funktionen. Preuss. Ak.: 1931. 4° 8 s. 8.50
- Freundlich E. - Klüber H. - Brunn A.*: Über d. Ablenkng d. Lichtes im Schwerefeld d. Sonne. Beobachtgsresultate... 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 Anleitg. 10.20
- Hammerstein A.*: Über Entwicklgn nach orthogonalen Funktionen e. unendlichen Intervalls. Preuss. Ak. 1931. 4° 10 s. 8.50
- Hanus V.*: Zinseszinsen- u. Rentenrechngn, Wertberechnngn y. Bergwerken u. Grubenfeldern. 1931. 8° 24 s.
- Hasse H.*: Beweis e. Satzes u. Widerlegg e. Vermutg über d. allgem. Normenrestsymbol. Ges. Gött. 1931. 8° 6 s. 4.30
- Hasse H.*: Theorie d. zyklischen Algebren über e. algebraischen Zahlkörper. Ges. Gött. 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 v. Nebel. 15 s. 12 t. po 68.—

obvyklou značkou. — *Zkratky* jsou snadno luštitelné, na př.: *sv.* svazek, *d.* díl, *č.* část, *sš.* sešit, *v.* vydání, *rozš.* rozšířené, *přepr.* přepracované, *zm.* změněné, *zl.* zlepené, *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.* 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.

- Hilbert D.*: Beweis d. Tertium non datur. Ges. Göttingen. 1931. 8° 6 s. 4.30
- Jeans J.*: Der Weltenraum u. seine Rätsel. Pöbl. R. Nutt. 1931. 8° 215 s. 2 t. pl. 46.80
- Jordan W.*: Logarithmisch-trigonometrische Tafeln f. neue (zentres.) Teilg 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. Dreiteilig e. Winkels gelöst? 1931. 8° 39 s. o. 1 t. ppl. 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. Integralrechg. 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. Simpsonsche 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 Faltsprobleme. 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. Fünftell. Taf. nebst Formeln u. Kurven. 1931. 8° 69 s. pl. 89.30
- Mises R.*: Vorlesgn aus d. Gebiete d. angewandten Mathematik. D. 1. Wahrscheinlichkeitsrechg 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 Originalen 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.
- Riesefeld 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. Integralrechg. Unendl. Reihen. Vektorrechg. 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 dreidimensionaler 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 Kurz- brennweitige photographische Objektiv u. deren Verwendg bei d. Beobachtg veränderlicher Sterne. 1931. 4° 60 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. Nomo-graphie 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. Cheopsyramide u. im Alten Testament 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 E 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.
- Čupr V.*: Hydrolysa solí beryllnatých a hlinitých odvozených od silných kyselín. Č. II. 1931. 8° 50 s. 8.— Spisy přír. fak. Brno, 133.
- Čupr V.* - *Viktorin O.*: Měření hydrolysy síranu zinečnatého a kademnatého vodíkovou a chinhydronovou 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 vázkovém stanovení hliníku metodou kyanátovou. Dělení od manganu 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. P*el. W. M. Deans. 1931. 91.—
- Debye P.*: The interference of electrons. Prel. 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, 291 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. Elsworth. 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. Pfél. 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. Moll.*: 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: 1. 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. Oeuvres 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 alcools. 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 entretenues. 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.—
- Wolfers 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° XII,171 s. 118 o. pl. 63.80
- Beilsteins Handbuch d. org. Chemie*. 4. v. D. 14. 1931. 8° XIII,937 s. pl. 1683.—

- Bloch M.*: Über einige Gesetzmäßigkeiten im Schaffen hervorragender Chemiker. *Předn.* 1931. 8° 55 s. 29.80
- Bohr N.*: Atomtheorie u. Naturbeschreibung. 1931. 8° 77 s. 47.60
- Brauns R.*: Flüssige Kristalle u. Lebewesen. 1931. 8° XI,111 s. 76.50
- Briegleb G.* - *Wolf K. L.*: Lichtzerstreuung, Kerreffekt u. Molekülstruktur. 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 Temperaturstörgrn bei Gaswechselbestimmgn mit Kroghs Mikrorespirometer. 1931. 4° 38 s. 28.10
- Debye F.*: Polare Molekeln. *Nachtr.* 2. 1931. 8° 10 s. 8.50
- Efsen A.*: Die Methode d. primären Momente zur Berechng ebener, statisch unbestimmter Systeme. *Dis.* 1931. 4° 142 s. 88.—
- Eggert J.*: Einführung 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. Geigerschen Spitzenzählers. *Ges. Göttingen.* 1931. 8° 3 s. 4.30
- Fowler R. H.*: Statistische Mechanik. *Pfæl. a. část. zprac. O. Halpern-H. Smereker.* 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. Sulfitlösgn. *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.—
- Handovsky 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.*: Anleitung zur Mikrophotographie auch mit einfachen Einrichtgn. . . 1931. 8° VIII,92 s. 38 o. pl. 46.80
- Heisenberg W.*: Über Energieschwankgn in e. Strahlungsfeld. *Sächs. Ak.* 1931. 8° 9 s. 2.60
- Hoffmann J.*: Über d. Ursachen verschiedener Bestrahlungsfähgn 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 Verwendung astasierter Pendel f. relative Schweremessgn. 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 nebst 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 Eigenspannungen. Preuss. Ak. 1931. 4^o 8 s. 8.50
- Lehmann E.*: Lehrbuch d. anorganischen Chemie f. Stud. d. Landwirtschaft, d. Forstwirtschaft u. d. Gartenbaues. 1931. 8^o VIII,248 s. 16 o. pl. 107.10
- Gans R.*: Zur Theorie d. Ferromagnetismus. 2. Königsberger Ges. 1931. 4^o 21 s. o. 23.80
- Gassner G.*: Mikroskopische Untersuchung pflanzlicher Nahrungs- u. Genussmittel. 1931. 4^o XII,357 s. 718 o. pl. 221.—
- Glaser O.*: Wilhelm Conrad Röntgen u. d. Geschichte d. Röntgenstrahlen. 1931. 8^o X,337 s. 96 o. pl. 251.60
- Gmelins* Handbuch d. anorg. Chemie. 8. v. 1931. 4^o 8. Jod. Ss. I. IX,244 s. 314.50. — 45. Germanium. XVIII, III,62 s. 110.50
- Hallgren E.*: Bemerkgn zur speziellen Relativitätstheorie. 1931. 8^o 35 s. 22.—
- Lundquist O.*: Experimentelle Studien über das K-Röntgenemissionsspektrum d. Schwefels. Dis. 1931. 8^o 77 s. o. t. 29.80
- Lyon D. O.*: Das periodische System in neuer Anordng. 2. v. 1931. 4^o VI, 40 s. o. t. váz. 85.—
- Meteorologisches* Taschenbuch. Vyd. F. Linke. 1931. 8^o 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^o X,583 s. pl. 363.8 0
- Meyer H.*: Analyse u. Konstitutionsermittlg organischer Verbindgn. 5. präp. v. 1931. 4^o XIX,709 s. 180 o. pl. 433.50
- Mollwo E.*: Über d. Absorptionsspekttra photochemisch verfarbter Alkalihalogenid-Kristalle. Ges. Gött. 1931. 8^o 3 s. 4.30
- Mothes H.*: Gleichzeitige Registrierg v. Potentialgefälle, Raum- u. Oberflächenladg. Ges. Göttingen. 1931. 8^o 11 s. o. 8.50
- Nacken R. - Fill K.*: Zur Chemie d. Gipses. Über d. Calciumsulfat u. s. Hydrate. 1931. 8^o 48 s. o. 21.30
- Oberguggenberger V.*: Zur Kritik d. Farbenindexbestimmg nach d. Methode d. effektiven Wellenlängen. Ak. Wien. 1931. 8^o 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^o 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^o 20 s. 3 o. 2 t. 12.80
- Orbán G.*: Untersuchgn über d. Radioaktivität d. Alkalimetalle mit d. Nebelstrahlmethode. Ak. Wien. 1931. 8^o 19 s. 3 o. 2 t. 12.80
- Piccards* Forschungsflug in d. Stratosphäre. Beitr. v. A. Piccard, P. Kipfer . . . 1931. 8^o 128 s. 18 t. 32.30
- Prausnitz P. H. - Reitstötter J.*: Elektrophorese, Elektroosmose, Elektrodialyse in Flüssigkeiten. 1931. 8^o XII,307 s. 54 o. váz. 170.—
- Pringsheim H.*: Die Polysaccharide. 3. zc. zm. v. 1931. 8^o 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^o 89 s. 10 o. 42.50
- Remy H.*: Lehrbuch d. anorgan. Chemie. D. 1. 1931. 8^o 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^o VIII,413 s. váz. 238.—
- Rumer G.*: Zur allgemeinen Relativitätstheorie. Ges. Göttingen. 1931. 8^o 9 s. 8.50
- Salonen T. W.*: Zur Erneuerg d. Wärmelehre. Č. 1. 1930/31. 8^o 57,16 s. o. 29.80
- Seidl F.*: Adsorptionspotential u. Phasengrenzpotential schwer angreifbarer Gläser. Ak. Wien. 1931. 8^o 2 s. 6 o. 7.70
- Schiffner V.*: Relativitäts-Prinzip u. Gravitations-Problem. 1931. 8^o 59 s. 17.—
- Schmid E.*: Der Gehalt d. Freiluft an Radiumemanation u. deren vertikale Verteilg in d. Nähe d. Erdbodens. Ak. Wien. 1931. 8^o 22 s. 2 o. 12.80
- Schmidt H.*: Einführg in d. Theorie d. Wellengleichg. 1931. 8^o VI,146 s. 16 o. 99.50
- Schmitz E.*: Kurzes Lehrbuch d. chemischen Physiologie. 3. n. zpr. v. 1931. 8^o VI,441 s. 3 t. pl. 168.30

- Schobert H.*: Die Spektren d. Rheiniums. 1. Bogensp. im fotogr. 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. Anleitung zur Vorherbestimmung d. Wetters. 7. zc. 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. Anleitung 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 Alkaloide. 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. Atmungsermente. 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 střed. školských profesorů. 1931. 8° 136 s. 16.—
- Přihoda V.*: Školská reforma. Polemické stati. 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.* Uspoř. J. Kubálek - A. Matula. 1931. 8° 278 s. 27.—
- Vysoškolské 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-school mathematics. 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. artistic 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
- Tétré 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.—
- Belohoubek 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. pfeil. 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 Relativitäts-Theorie u. d. Problem d. Kausalität. 1931. 8° 20 s. 8.50
- Krancke F.*: Arithmetisches Exempelbuch f. Schulen, Ergebnisse. 2. v. 1931. 8° 56 s. 25.50
- Lüddecke T.*: Meisterg. d. Maschinenwelt. 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. pfehl. 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. Schülerübgn 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. Bestimmgn 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. váz. 33.20
- Schlemmer H.*: Pädagogik. 1931. 8° 243 s. váz. 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. Weltanschauung 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. V Ě D Y T E C H N I C K É, R Ů Z N É

- Bašta J.*: Vědecká organisace 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 přípravě šoférov pre verej. a súkr. používanie. 1930. 8° 385 s. váz.
- Černý R.*: Racionalisace, její hospodářské a mravní důsledky. 1931. 8° 19 s. 1.50
- Československé normy*: Odlitky 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 drátěnky. 1931. 8° 11 s. — 1066. Hliník. Názvy, rozdělení, směrnice pro chemický rozbor. 1931. 8° 9 s.
- Československé normy*: 1064. Měď. 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 ESČ 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. Populární 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.
- Křtinský K.*: Mlýnářská 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. váz. 28.—
- Kulhánek J.*: Teorie a praxe společenského hospodářství. 1931. 4° 352 s.
- Loersch K.*: Vyvažování a stroje vyvažovací. 1931. 4° 7 s. o. 3.—
- Machek J.*: Přecházení tepla a tepelné izolace ve stavitelství. 1931. 4° 141 s. 72.—
- Mareš A. - Hanzlíček J.*: Mechanická technologie. Učeb. pro odb. šk. pokr. D. 1. 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.—
- Milnovský 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 nízkoteplotná 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. - Klíka 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 pojišťovacích smluv. 1931. 8° 200 s.
- Skulína T.*: Kniha praktického strojnika. 1931. 8° 334, 72 s. 35.—
- Slovník obchodně-technický, účetní a daňový.* Red. J. Fuksa. D. 3. Děti — H. 1931. 4° 998 s. 202.50
- Smolař 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.—
- Sýkora 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 užitekovní vynálezů a patentů. 1931. 8° 30 s. 10.—
- Špírk L. - Jarchovský B.*: Patentová ochrana a praktické užitekovní 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. zesilovač-přijímač... 1931. 8° 27 s. o. 10.—
- Vilíkovský 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.
- Voslař B.*: Nomogramy pro výpočet trámových nosníků dřevěných a traverš namáhaných na ohyb. 1931. 8° 7 s.
- Vrba J.*: Úvěr, jeho technika a praxe. 1930. 8° 147 s. 28.—
- Záruba L.*: Statické řešení oblouků vetknutých za působení sil vodorovných. 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 stationery 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. Enceyl. 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)condensingequipment. 1931. 8° 69 s. 113.80
- Grand 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. 5. 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
- Kearton 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
- Mathews 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.—
- Miall 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. Pfl. E. Fyelman. 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.—
- Taprell H. J.*: Creep of metals. 1931. 8° 285 s. 273.—
- Transactions of the Illuminating engineering society*. Sv. 10. 1931. Més. Ročň (10 sš.) 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.
- Barby 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. Pfl. 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. Pfl. 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.—
- Memoires 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. Prél. 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. Prél. E. Malgorn. 1931. 8° VI,177 s. 84.—
- Achenbach A.*: Der Giessereischaftochen 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.*: Raumbeleuchtstechnik. 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. Bohrgn 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 Forschungsanstalten. 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. - Travník F.*: Die elektrischen Ausrüstgn d. Gleichstrombahnen einschl. d. Fahrleitgn. 1931. 8° VII,312 s. 267 o. pl. 272.—
- Burger O.*: Berechng v. Drehstrom-Kraftübertraggn. 2. zl. v. 1931. 8° VI,183 s. 55 o. pl. 114.80
- Cauer W.*: Siebschaltungen. 1931. 4° 24 s. 72 l. o. v mapé 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.*: Einführg in d. Probleme d. Leitgtheorie. 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. Lösngn. 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
- Förner 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.*: Messentladgsstrecken (Ionenstrecken). 1931. 8° VIII,192 s. 183 o. pl. 165.80
- Gesellschaft* f. Wärmewirtschaft: Richtiges Messen in Dampf- u. Feuer-

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

- Nauck A.:** Installation v. Zentral-Heizungsanlagen. 1931. 8° 212 s. 90 o. 48.50
- Nothdurft O.:** Rundfunk-Experimentierbuch. 2. přepr. v. 1931. 8° 4. Lautsprecher. 47 s. 38 o. 3.40 — 5. Netzanschlussgeräte... 104 s. 82 o. 10.20
- Orlich E.:** Anleitung 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. Lichtbild-kunst. Theor. u. prakt. Leitf. d. Photogr. u. Lehrs. 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.:** Schullüftungsanlagen. 1931. 4° 32 s. 117 o. 51.—
- Ritter C.:** Selbstansaugende Kreiselpumpen u. Versuche an e. neuen Pumpe dieser Art. 2. v. 1931. 8° 70 s. 62 o. 42.50
- Riebesell P.:** Gibt es versicherungsmathematische Probleme in d. Sachversicherung, die f. d. Praktiker Bedeutung haben? Wollner M.: Das Massenprinzip in Theorie, Normgeb. u. Geschäftsüb. d. Versich. 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. Selbstanschluss. 1931. 8° 139 s. 73 o. pl. 15.30 SG 1043.
- Schulz E.:** Turbokompressoren u. Turbogebälde. 1931. 8° V,106 s. 96 o. 46.80
- Schütz E.:** Praktische Berechn. d. Giessereimannes. 1931. 8° 198 s. 131 o. v. 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. v. 114.80
- Stäger H.:** Elektrotechnische Isoliermaterialien. 1931. 8° 354 s. 70 o. v. 238.—
- Stamer F. - Lippisch A.:** Gleitflug u. Gleitflugzeuge. Č. 2. Bauanweissn u. Bauzeichngn. 2. zl. v. 1931. 8° 24 s. 10 o. 5 t. 21.30
- Steiniger A. - Bennewitz C.:** Bauspar-kasse u. Lebensversich. 1931. 8° 40 s. 21.30
- Streissler A.:** Vergrössern, Verkleinern-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 Erde 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
- Waaser B.:** Alkalien u. Erdalkalien in ausgew. Kapiteln. 1931. 8° VIII, 196 s. v. 127.50
- Weickert F.:** Prüfung elektrischer Maschinen u. Transformatoren. 6. zc. n. zprac. a rozš. v. 1931. 8° VII, 214 s. 146 o. 61.20
- Wentzel W.:** Der Zünd- und Verbrennungsvorgang im Kohlenstaubmotor. 1931. 4° 23 s. 21 o. 42.50
- Wernicke K.:** Elektrische Sicherheitsanlagen 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 Untersuchung v. Wärmekraftmaschinen u. d. wichtigsten

- techn. Messinstrumente in ihrer Anwendg. 2. v. 1931. 8° IV, 132 s. 62 o. 15.30
- Winckelmann J.*: Neue Kurzwellen-Empfänger. 1931. 8° 34 s. o. 12.80
- Wolfram P.*: Die Motor.-Fahrzeuge, ihre Konstruktion, ihr Betrieb u. ihre Behandlg. 3. přepr. rozš. v. 1931. 4° XII, 830 s. Mbdely 4° 5 t. 3 l. Zápiskník 8° IV, 96 s. o. pl. 280.50
- Wüster E.*: Internationale Sprachnormg in d. Technik, bes. in d. Elektrotech. 1931. 8° 15,431 s. o. pl. 170.—
- Zielke W.*: Technik d. Bromöl-Umdruckes. 1931. 8° 80 s. o. váz. 45.90
- Zimmer F.*: Nitrocelluloseesterlacke u. Zaponlacke, ihre Rohstoffe u. Verwendgsgebiete. 1931. 8° 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° VIII, 176 s. o. t. 25.50
- Zucker P. - Stindt G. O.*: Lichtspielhäuser, Tonfilmtheater. 1931. 4° 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 PRAHA XII, Slovenská 27.

Výhradní prodej
jeho výrobků má

KNIHKUPECTVÍ JČMF

na něž jest řídití 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 PRAŽSKÁ.

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 Václava 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 vylíčen i vývoj svatováclavské tradice.

2. ERTL VÁCLAV, profesor v Praze: Časové úvahy o naší mateřštině. 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 psátí o nejobornějších 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, tvarů 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 mateřštině, 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 anabasí našich legií, jimiž přešla jako dějiště slavných válečných údalostí v našem osvobození navždy do našich dějin. Prof. Kašpárek, jenž měl příležitost Sibiř poznati z vlastního názoru, podává ve své knížce všestranný její obraz; na základě nejnovější literatury a statistických dat osvětluje ji po stránce zeměpisné, národopisné, historické a zejména národohospodářské. 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 projevils hluboké pochopení pro jejich myšlenkové i umělecké hodnoty, podává zde syntesu dnešního vědění o básníku „Aeneidy“ a pozoruhodně líčí jeho vliv i na náš 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 nejznamenitějších 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 reprodukovány na 16 křídových tabulkách.

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

Knížka je velmi časová a nezbytná každému, kdo se chce poučiti o problémech 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, zabývá se kriticky i námitkami 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.—

Knihá líčí 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 MILOSLAV, profesor university v Praze: *Komenský v beletrii*. 1931. 8° 40 str. br. Kč 8.—

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

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

ŘADA II BRNĚNSKÁ.

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

V sedmi kapitolách vylíčil 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 je vlnovou 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 dojíti 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 československé.

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. 8° 272 str. br. Kč 50.—

Kniha podává v první, historické části nejprve charakteristiku kultury řecké a římské, načež líčí její vliv v dějinném 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. 8° 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 tolik čtenářů. Věnuje pozornost i jeho dílům válečným a poválečným, při čemž podrobným rozбором Rollandovy ideologie ukazuje, jak tato díla vyrůstají z mravní krise, 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. 8° 60 str. Kč 12.—

Knížka chce umožniti širšímu obyvatelstvu spolupráci na boji proti nakažlivým chorobám, neboť boj ten vyžaduje 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: Masaryk 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.