

5 Matematika. Prirodoslovne vede

- Obzornik za matematiko in fiziko. Četrtnik. Praktične vaje iz geografije, fizike, kemije in biologije v srednjih šolah. III.
 Proteus. Desetkrat na leto.
 Razprave — Dissertationes. VIII.
 Uratarič Bogdan: Spoznavanje narave za peti razred osnovnih šol.
 Uratarič Bogdan: Spoznavanje narave za šesti razred osnovne šole.

51 Matematika

- Ažman France: Trgovinsko računstvo. Tretja izdaja.
 Gabrovšek Ludvik: Aritmetika in algebra za sedmi razred gimnazije.
 Hodžar Slavko: Numerična analiza. I.
 Jamnik Rajko: Matematika za agronome.
 Kovačič Lev: Gospodarska matematika. Četrta knjiga: Finančna matematika. Prvi zvezek.
 Križanič France: Aritmetika, algebra in analiza za gimnazije. III. del.
 Križanič France: Operatorski račun in integral-ske transformacije.
 Krušič Bogdan: Višja matematika za strojnike. I. del.
 Krušič Bogdan: Višja matematika za strojnike. II. del.
 Krušič Bogdan: Višja matematika za strojnike. III. del.
 Podlesnik Mirko: Matematika za odrasle in za vse vrste strokovnih šol. Algebra III.
 Vadnal Alojzij: Funkcije.
 Vadnal Alojzij: Gospodarska matematika.
 Vidav Ivan: Števila in matematične teorije.
 Zakrajšek Egon: Programiranje v simboličnem jeziku računalnika Z-23.
 Zbirka nalog iz računstva za 5. razred osnovnih šol.
 Žabkar Albin: Geometrija V.
 Žabkar Albin: Geometrija za šesti razred gimnazije.
 Žabkar Jože: Matematika za 5. in 6. šolsko leto osnovnih šol.
 Žabkar Jože: Tablice kvadratov, kubov, kvadratnih in kubičnih korenov naravnih števil od 1 do 999 ter obsegov in ploščin kroga za merška števila premera od 1 do 299.
 Žabkar Jože: Vaje in naloge iz matematike za V. razred osnovne šole.
 Žabkar Jože: Vaje in naloge iz matematike za VI. razred osnovne šole.

52 Astronomija. Geodezija

- Rudl Franjo: Geodezija I.

53 Fizika

- Antonijević Miloš: Studies on the nitrogen metabolism in frog liver after wholebody irradiation. IV.
 Bežič Niko: Elektrode osno-simetričnih stacionarnih stirensulfonatom.
 Detoni Snegulka: Naloge iz fizike.
 Doleček Valter: Galvanski členi z barijevim polipolj pri Comptonem magnetnem spektrometru.
 Blinc Robert: Dielectric properties of partially deuterated $\text{NaH}_3(\text{SeO}_3)_2$ single crystals.
 Blinc Robert: Low frequency hydrogen modes in KH_2PO_4 type ferroelectric crystals.

- Blinc Robert: NMR spectrum of a nearly-linear five spin system: hydrogen bonding in KH_2F_3 .
 Blinc Robert: Temperaturna odvisnost koeficienta toplotne prevodnosti ferroelektrične keramike BaTiO_3 .
 Cerar Srečko: Osnovne gradbene mehanike.
 Cvelbar Franc: Konstrukcija teleskopskega scintilacijskega parskega spektrometra in meritev spektra žarkov gama iz zajetja nevtronov energije 14 MeV v Al^{27} .
 Cvelbar Franc: Konstrukcija teleskopskega scintilacijskega parskega spektrometra in meritev spektra žarkov γ iz zajetja nevtronov energije 14 MeV v Al^{27} . (Poročilo 153.)
 Čopič Milan: Orthonormal polynomials on the interval $(0, \infty)$ with the weight function $(4/\sqrt{\pi})x^2 \exp(-x^2)$.
 Čopič Milan: Regular eigenfunctions of time and velocity dependent transport equation for slabs.
 Črepinšek Ljubo: Naloge iz fizike.
 Fizičke i strukturne osobine domačeg nuklearnog grafitu.
 Gladkov Kirill: Atomska energija.
 Gubenšek Franc: Lastnosti vodnih raztopin DEAE-dekstran hidroklorida.
 Gubenšek Franc: Lastnosti vodnih raztopin deae-dekstran hidroklorida. (Poročilo 181.)
 Južnič Karel: Razmerja koeficientov aktivnosti protiionov v raztopinah polielektrolitov.
 Karakterizacija nuklearnih materialov z masnim spektrometrom.
 Kernel Gabrijel: Meritev absorpcije žarkov gama z magnetnim comptonskim spektrometrom.
 Kernel Gabrijel: Totalni preseki za fotonuklearne reakcije pri jedrih ^{12}C , ^{16}O , ^{19}F in ^{28}Si .
 Kernel Gabrijel: Totalni preseki fotonuklearne reakcije pri jedrih ^{12}C , ^{16}O , ^{19}F in ^{28}Si . (Poročilo 175.)
 Klofutar Cveto: Korelacije med zmožnostjo koordinacije za protone in kovinske anione pri organskih bazah.
 Klofutar Cveto: Korelacije med zmožnostjo koordinacije za protone in kovinske anione pri organskih bazah. (Poročilo 177.)
 Klofutar Cveto: Separation of Tc(VII) from irradiated MoO_3 sample by solvent extraction with tri-iso-octylamine.
 Komac Miloš: Preliminary magnetic resonance and susceptibility study of $\text{UO}_2 \cdot x\text{H}_2\text{O}$.
 Kozak Damjan: Specifične toplote ionskih izmenjalcev.
 Kraševac Viktor: Transmisiona elektronska mikroskopija uranijum dioksida.
 Kregar Mitja: Analiza vibracijskih spektrov nekaterih srednje težkih jeder.
 Kregar Mitja: Analiza vibracijskih spektrov nekaterih srednje težkih jeder. (Poročilo 143.)
 Kristan Janez: Krioskopija polielektrolitov.
 Kristan Janez: Krioskopija polielektrolitov. (Poročilo 187.)
 Kušcer Ivan: Fizika. I. del. Druga izdaja.
 Kvaternik Franc: Fizika za osmi razred osnovnih šol.
 Kvaternik Franc: Fizikalni priročnik z zbirko nalog za srednje šole.
 Lebez Drago: Changes in the composition of frog serum proteins after whole-body irradiation.
 Logar Stefanija: Raziskave fluorescentnih snovi, vezanih na barvila v rženih rožičkih.
 Marinković Velibor: Mrežni defekti v kristalih s plastno strukturo.