

Természettudományok, A — elemei.

I-

Budapest, 1903- Kiv. magy természet-
tudományi társulat. [A Pesti Lloyd-társu-
lat közsajtója.] 8°

I. Lengyel Béla. A chemia néhány
fontosabb fogalmáról és törvényéről. 4 ábrával
1903. 2 levél, 76 l.

II. Buchböck Gusztáv. Az ion-elmélet
12 ábrával. 1903. 79, 1 sztl. l.

III. Halecsinszky Sándor. Kaptól fölmelegedő sós
tavak. (Szováta meleg-forró sós tavai.) 5 ábrával.
1904. 48 l.; 2 mell.

IV. Rozóky Endre. Az elektromos sugárzásokról. 2 ábrával
1905. 66 l., 1 lev.

V. Lemplén Győző. A testek radioaktív viselkedéséről. 14 ábrá-
rával. A Kiv. Magy. Természettudományi Társulatnak 1905. január-
us 28-iki közgyűlésén Fugát-díjjal kitüntetett pályamű.
1905. 113 l.

(I) 1-1901 (II) 1-1906 (III) 1-1906 (IV, V) 1904-1907

- VI. Entz Géza, Id. Az állati szervezet és élet alapvonalai. A leggyengébb állat. 13 ábrával. 1906. 38 l.
- VII. Török Aurél. A Lombroso-féle bűnügyi embertan alapelvei-jéről. 1906. 36 l.
- VIII. Entz Géza, id. Az állati szervezet és élet alapvonalai. Az édesvízi hidra. 13 ábrával. 1907. 38 l.