

Magyar Mérnök- és Építész-Egylet Könyvki-
adó-vállalata, A.-I- ciklus.

Budapest.

Kiadja a Magyar Mérnök-
és Építész-Egylet. Pesti Lloyd-társulat. 8°

I. ciklus.

1. kötet: Bodola Lajos, Zagoni: A mérési hibák elmélete és a
legkisebb négyzetek módszere. 1893.

- (VI.) Nitruvius Pollio, Marcus. Fiz könyve az építészeetről. Latinból fordította Suchs Béla. A fordítást fölülvizsgálta Bödiss Justín. A szöveg köré nyomott 122 ábrával. 1898. XI, 204 l.
- (VII.) Faragó Lipót. Az árterefelvezetés és osztályozás legcélszerűbb módszerének megfigyelése. A Magyar Mérnök- és Építész-Egylet nagy (arany) érmével és a Fizikavélelyi Társulat központi bizottsága által kitűzött 800 forintos I-ső díjjal jutalmazott pályamű. 1898. 4, 185 l.; 4 tábla.
- (VIII.) Farkas Kálmán, F. A sikertelenen felvő és vízfolyásoktól távoleső hazai városok csatornázása. A Magyar Mérnök- és Építész-Egylet nagy (arany) érmével kitüntetett pályamű. 1898. 2 lev., 7 l.

II. ciklus.



II. cyklus.

105550

VII. Gloor Már, Löpkéz. Géndör,
Straub Géndör, Herzog József,
E. Illés Aladár. Elektrotech-
nika. Hét részben. 1899.

VII. rész. E. Illés Aladár. Elektro-
chemia. A szövegköze nyo-
mott ábrákkal. I- füzet.
 I. füz. 160. l.



X. Kolossváry Ödön. Alföldünk
öntözése. A Magyar Mérnök-
és Építész - Egylet aranyérmé-
vel jutalmazott pályamű.
1899. VII, 181. l. (2. táblázat.)

(I. Cykl. VII. X.) 2206 - 1900⁷

Hakujay Károly. A közuti elektromos vasutak be-
rendezése és üreme. I- kötet.

I. köt. A szöveg köré nyomtatott 660 ábrával. 1904.
4kr., 342 l.

II. kötet.

(

III. J. 40.

105550

(VI.) Sankó Sámuel. A lakóház tervezése és építése.
Építésszek, építőmesterek és szaktanulmányokkal
foglalkozók használatára. Szerkesztette: —.

II. rész.

2. közt. 1903. 4 lev., 165-337 l.

(VII.) Vízépités, kiváló tekintettel hazai viszonyainkra. Főbb kartárs közreműködésével írta és szerkesztette Koassay Jenő.

I. rész. Bogdánfy Ödön. Hidrológia. 33 ábrával és 1 külön térképmelléklettel. 1901. VI, 165 l.; 1 térkép.

II. „ Hajós Sámuel. Hidrometria. 236 sívecgábrával és 4 külön melléklettel. 1906. XI, 320 l., 4 mell. 4 mell. hiányz.