

Ajánlat tagválasztásra.

A m. t. akadémia III. k. osztályának levelező tagül választásra ajánlom Dr. Fröhlich Izor egyetemi ok. tanárt, ki a tudományos buvólat terén rövid idő alatt kifejtett jelentékeny tevékenysége által magának már is maradandó érdemet szerzett, s kiváló szorgalma által a legeszebb reményekre jogosít.

Dr. Fröhlich eddig a következő tudományos értekezéseket tette közzé:

1) "Elektromos áram folyamok mágneses potenciáljának meghatározása" Bemutató a m. t. akadémia 1876. évi május 14-én tartott ülésén. Akadémiai értesítő 1876.

2) "Értekezések Maxwell elektromagnetikus fényelméletéhez" Müegg. Lapok 1876.

Ugyanaz. Poggendorff's Annalen 1877.

3) "Az elhajlított fény polarizációja" Bemutató a m. t. akadémia 1876. évi nov. 6-án tartott ülésén. Müegg. Lapok 1876.

Ugyanaz. Wiedemann's Annalen 1877.

4) "A Graunne-féle dynamoelektromos gép elméletéhez" Müegg. Lapok. 1877.

5) "Különnemű fényreflexiók összehasonlítása" Müegg. Lapok. 1877.

6) "Az erély megmaradása elvénél bevezetése a Diffractio' elméletébe" Bemutatva a m. t. akademián 1877 Nov. 10 i. k. ülésén.

Műegyetemi Lapok 1877.

Nyomas : Wiedemann's Annalen, 1878 III. és IV.

Nyomas kivonatban : Journal de physique par d'Almeida 1878.

7) "Az elhajlitott fény intenzitásának kísérleti megvizsgálása"

Nyomas : Wiedemann's Annalen 1878

Nyomas kivonatban : Journal de Physique 1878.

8) "Néhány határozott integrál a Diffractio' elméletében"

Műegyet. Lapok 1877.

9) "Egy új tétel a Diffractio' elméletében annak alkalmazása" Műegyetemi Lapok 1878.

Nyomas : Wiedemann's Annalen 1878.

Nyomas : Philosophical magazine 1879.

Nyomas kivonatban : Journal de Physique 1878

10) "Die Bedeutung des Princips der Erhaltung der Energie in der Diffractionstheorie" Wiedemann's Annalen 1879. VI. és VII.

11) "Das kugelförmige Electrodynamometer" Wiedem. Ann. 1879

Carl's Repertorium etc. 1879

12) "Bemerkungen zu den electrodynamischen Grundgesetzen von Clausius, Riemann u. Weber" Wiedemann's Annalen, 1880.

Budapesten 1880 Május 30

278
1880
Blótvölgy Lovász
1. tag