

καὶ εἰς τὴν Στρατιωτικὴν Σχολὴν τῶν Εὔελπίδων<sup>1</sup>. Ἐκ τῶν δοκιμωτέρων πειραματιστῶν, περὶ τοῦ ὁποίου ὁ Χρηστομάνος ἔγραψεν, δτὶ «κοσμεῖ τὸ μάθημα τῆς Φυσικῆς διὰ πειραμάτων, οἷς ὀλίγοι τῶν ἐν Εὐρώπῃ καθηγητῶν δύνανται νὰ ἐκτελέσωσιν»<sup>2</sup>. Εἶναι ὁ πρῶτος εἰδικός τῶν Φυσικῶν ἐπιστημῶν καθηγητής τοῦ Πανεπιστημίου τῶν Ἀθηνῶν.

Ἐπιστημονικαὶ τοῦ Στρούμπου ἐργασίαι ἀναφέρονται κυρίως εἰς ἐφευρέσεις διδακτικῶν πειραματικῶν ἀποδείξεων ἐν τῇ Φυσικῇ, ἀντυπωθεῖσαι ὅμοι εἰς ἴδιον τεῦχος ὑπὸ τὴν ἐπιγραφήν: *Dissertations de Physique par D.S. Stroumbo, publiées par le Cosmos, Les Mondes, καὶ Les Comptes Rendus de l'Académie des Sciences, Athènes 1888*, ὡς ἔξης: *Principe d'Archimède relatif aux gaz. Poids de l'air – Levier – Levier du 3me genre – Machine d'Atwood – Élevations des corps contre la pesanteur. Loi des graves – Hydrostatique – Tables tournantes – Philologie scientifique – Conversion des degrés thermométriques – De la flamme – Bougie creuse – Eclairage – Bougie creuse – Bougie aérée – Expérience de cours – Électrophore – Théorie de la machine électrique de Holtz – Dans quel cas une explosion a lieu sur la pointe du paratonnerre – De la grêle – Faits météorologiques – Réclamation de priorité relative à la théorie de la grêle – Galvanisme – Induction électrique – Action mutuelle des courants – Action des courants – Nouvelle expérience sur la double réfraction – Applications théoriques de l'expérience d'Huygens – Double réfraction d'une surface conique lumineuse, expérience nouvelle – Double réfraction d'un rayon lumineux tombant sur un cristal biréfringent dans des cas différents – Sur la recompensation de la lumière blanche à l'aide des couleurs du spectre. Πλὴν τῶν ἀνωτέρω ἀνακοινώσεων, ἐδημοσίευσε καὶ τὰς ἔξης πραγματείας: 'Η Ἑλλάς, πονημάτιον, Παρίσιοι, 1832.* – *Ἐπιστημονικὰ παράδοξα, Ἀθῆναι, 1864.* – Περὶ ἀέρος καὶ τῶν ἐνεργειῶν αὐτοῦ, *Ἀθῆναι, 1869.* – *De la machine Gramme.* – Περὶ τῶν γνώσεων καὶ τῶν δοξασιῶν τῶν ἀρχαίων καὶ τῶν νεωτέρων ὡς πρὸς τὰ φυσικὰ φαινόμενα καὶ τῶν μεθόδων τοῦ ἐρευνῶν αὐτὰ (λόγος πρυτάν.) 1858. – Περὶ τηλεφώνου, *Ἀθῆναι, 1878.* – Περὶ ἀνατροφῆς καὶ παιδεύσεως. – *William Crookes.* Αἱ τῶν ὑλικῶν μορίων κινήσεις *Ἀθήνησιν 1881.* – Περὶ τῶν μαγνητικῶν στοιχείων καὶ τῶν γηγένων ἡλεκτρικῶν ρευμάτων *γενικῶς, Ἀθῆναι, 1883.*

**Ἡρακλῆς Ἄναστ. Μητσόπουλος** (1816 – 1892). Ἐκ Πατρῶν, ἐκ τῆς Ἡπειρωτικῆς οἰκογενείας Ρίζου. Παιδεύθεις τὰ ἐγκύλια μαθήματα εἰς τὸ Κεντρικὸν Σχολεῖον Αἰγαίης (ὑπότροφος τοῦ Ἰ. Καποδιστρίου) καὶ ἔπειτα ἐν Ἀθήναις, ἀπεστάλη εἰς Γερμανίαν (ώς ὑπότροφος τῆς Κυβερνήσεως), ἔνθα ἐπὶ ἐπταετίαν (1837 – 1844) ἐσπούδασε φιλοσοφίαν καὶ φυσικὰς ἐπιστήμας ἐν Μονάχῳ καὶ Βερολίνῳ. "Ἐκτακτος καθηγητής τῆς Φυσιογραφίας τὸ 1845 (16 Ἰουνίου) καὶ τακτικὸς τὸ 1847 (9 Ὁκτωβρίου) ἐδίδαξεν ἐπὶ 47 ἔτη Ζωολογίαν, Ὁρυκτολογίαν καὶ Γεωλογίαν, ἀντικαθιστῶν δὲ τὸν Φίλιππον Ἰωάννου καὶ Φιλο-

1. Λογοδοσ. Μ. Χατζημιχάλη. 1889-90 σ. 17, ΜΕΕ. 22.457.

2. Πρακτικά Φιλοσοφ. Σχολῆς 28 Νοεμβρίου 1884, σ. 86, Δ. Στρούμπος ὑπὸ Τ. Λεγκυροπούλου, περιοδ. Παρνασσός 1890, σ. 172.

