

καὶ εἰς τὴν Στρατιωτικὴν Σχολὴν τῶν Εὐελπίδων¹. Ἐκ τῶν δοκιμωτέρων πειραματιστῶν, περὶ τοῦ ὁποῦ ὁ Χρηστομάνος ἔγραψεν, ὅτι «κοσμεῖ τὸ μάθημα τῆς Φυσικῆς διὰ πειραμάτων, οἷα ὀλίγοι τῶν ἐν Εὐρώπῃ καθηγητῶν δύνανται νὰ ἐκτελέσωσιν»². Εἶναι ὁ πρῶτος εἰδικὸς τῶν Φυσικῶν ἐπιστημῶν καθηγητὴς τοῦ Πανεπιστημίου τῶν Ἀθηνῶν.

Ἐπιστημονικαὶ ἐργασίαι.—Αἱ ἐπιστημονικαὶ τοῦ Στρούμπου ἐργασίαι ἀναφέρονται κυρίως εἰς ἐφευρέσεις διδακτικῶν πειραματικῶν ἀποδείξεων ἐν τῇ Φυσικῇ, ἀνατυπωθεῖσαι ὁμοῦ εἰς ἴδιον τεῦχος ὑπὸ τὴν ἐπιγραφὴν: *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 ἐξῆς: 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 – Éclairage – 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 recombinaison de la lumière blanche à l'aide des couleurs du spectre. Πλὴν τῶν ἀνωτέρω ἀνακρινώσεων, ἐδημοσίευσεν καὶ τὰς ἐξῆς πραγματείας: Ἡ Ἑλλάς, πονημάτων, Παρίσι, 1832. – Ἐπιστημονικὰ παράδοξα, Ἀθήναι, 1864. – Περὶ ἀέρος καὶ τῶν ἐνεργειῶν αὐτοῦ, Ἀθήναι, 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 ἐρευνᾶν αὐτὰ (λόγος πρυτάν.) 1858. – Περὶ τηλεφώνου, Ἀθήναι, 1878. – Περὶ ἀνατροφῆς καὶ παιδείσεως. – William Crookes. Αἱ τῶν ὑλικῶν μορίων κινήσεις Ἀθήνησιν 1881. – Περὶ τῶν μαγνητικῶν στοιχείων καὶ τῶν γῆινων ἠλεκτρικῶν ρευμάτων γενικῶς, Ἀθήναι, 1883.

Ἡρακλῆς Ἀναστ. Μητσόπουλος (1816 – 1892). Ἐκ Πατρῶν, ἐκ τῆς Ἡπειρωτικῆς οἰκογενείας Ρίζου. Παιδευθεὶς τὰ ἐγκύκλια μαθήματα εἰς τὸ Κεντρικὸν Σχολεῖον Αἰγίνης (ὑπότροφος τοῦ Ἰ. Καποδιστρίου) καὶ ἔπειτα ἐν Ἀθήναις, ἀπεστάλη εἰς Γερμανίαν (ὡς ὑπότροφος τῆς Κυβερνήσεως), ἔνθα ἐπὶ ἑπταετίαν (1837 – 1844) ἐσπούδασεν φιλοσοφίαν καὶ φυσικὰς ἐπιστήμας ἐν Μονάχῳ καὶ Βερολίνῳ. Ἐκτακτὸς καθηγητὴς τῆς Φυσιολογίας τὸ 1845 (16 Ἰουνίου) καὶ τακτικὸς τὸ 1847 (9 Ὀκτωβρίου) ἐδίδαξεν ἐπὶ 47 ἔτη Ζωολογίαν, Ὀρυκτολογίαν καὶ Γεωλογίαν, ἀντικαθιστῶν δὲ τὸν Φίλιππον Ἰωάννου καὶ Φιλο-

1. Λογος. Μ. Χατζημιχαήλ, 1889-90 σ. 17, Μ Ε Ε. 22.457.

2. Πρακτικὰ Φιλοσοφ. Σχολῆς 28 Νοεμβρίου 1884, σ. 86, Δ. Στρούμπου ὑπὸ Τ. Ἀργυροπούλου, περιοδ. Παρνασσός 1890, σ. 172.

