

προϊστάμενος τοῦ Μετεωρολογικοῦ τμήματος τοῦ Ἀστεροσκοπείου (1895–1898), καθηγητῆς τῆς Ἀστρονομίας καὶ τῆς Φυσικῆς καὶ Χυμείας εἰς τὴν Σχολὴν τῶν Δοκίμων (κατὰ διαφόρους ἐποχάς), καθηγητῆς τῆς Φυσικῆς εἰς τὸ Σχολεῖον τῶν ὑπαξιωματικῶν (1905–1912), καθηγ. τῆς Φυσικῆς καὶ Χυμείας εἰς τὸ Σχολεῖον τῶν Τηλεγραφετῶν (διαφ. ἐποχ.), καθηγητῆς τῆς Φυσικῆς (ἀπὸ τοῦ 1906) καὶ τῆς Μηχανικῆς (1914–1917) ἐν τῷ Πολυτεχνείῳ, καὶ καθηγητῆς τῆς Φυσικῆς εἰς τὴν Ἀνωτάτην Δασολογικὴν Σχολὴν (1917–1926). Ὑφηγητῆς τῆς Πειραματικῆς Φυσικῆς ἐν τῷ Πανεπιστημίῳ τὸ 1897 καὶ συγχρόνως ἐπιμελητῆς τῆς φροντιστηριακῆς διδασκαλίας τῆς Μαθηματικῆς Φυσικῆς, διωρίσθη κατ' ἀρχὰς τακτικὸς καθηγητῆς τῆς Φυσικῆς (1918–1920 καὶ 1922–1923), ἔπειτα δὲ τῆς Φυσικῆς Μηχανικῆς καὶ τῆς Θεωρητικῆς Φυσικῆς (1923–1926) καὶ τῆς Θεωρητικῆς καὶ Φυσικῆς Μηχανικῆς (1926). Μέλος τοῦ Οἰκονομικοῦ Συμβουλίου τοῦ Πανεπιστημίου (1932–1937) μέλος τοῦ Συμβουλίου τοῦ Ἀστεροσκοπείου Ἀθηνῶν (1922–1935) καὶ τοῦ Συμβουλίου τῶν Σιδηροδρομικῶν (τοῦ ἠλεκτρολογικοῦ τμήματος, 1912–1936). Μέλος τῆς Φυσικῆς Ἑταιρείας τῆς Γαλλίας, τῆς Ἐνώσεως τῶν Φυσικῶν, καὶ τῆς Ἀστρονομικῆς Ἑταιρείας τῆς Γαλλίας. Ἐκ τῶν πρώτων τακτικῶν μελῶν τῆς Ἀκαδημίας Ἀθηνῶν (1926)¹.

Ἐπιστημονικὰ ἔργα σίαι.— Αἱ ἐπιστημονικαὶ αὐτοῦ ἐργασίαι ἀνάγονται εἰς διαφόρους κλάδους τῆς Φυσικῆς, θεωρητικῆς καὶ πειραματικῆς, δημοσιευθεῖσαι εἰς τὰ περιοδικά: C. R. de l'Académie des sciences, Bulletin de la Société astronomique de France, Annales de Physique et Chimie, Annales de l'Observat. d'Athènes, L'Enseignement mathématique, Journal de Physique, Recueil d'exper. physique Abraham, Bull. d'Union des physiciens, Δελτίον Ἑλλ. Μαθηματ. Ἑταιρείας, Πρακτικὰ Ἀκαδημίας Ἀθηνῶν Δελτ. Φ. Σ. Παρνασοῦ: Mesure directe et indirecte de l'angle de raccordement d'un liquide qui ne mouille pas le verre (C. R.) 1892.— Les microglobules lenticulaires liquides, conditions d'équilibre (αὐτ.) 1892.— Les microgl. lenticul. conditions de formation (αὐτ.) 1892.— Sur les équations du mouvement d'un corps solide dans un liquide indéfini (αὐτ.) 1893.— Sur un phénomène de réflexion à la surface des nuages (αὐτ.) 1893.— Sur la dépression capillaire barométrique (αὐτ.) 1894.— Sur le mouvement Brownien (αὐτ.) 1895.— Sur la chute de bolides et d'aérolithes (αὐτ. καὶ Bull. soc. astr.) 1894.— Sur la règle de Rondelet sur les bois (C. R.) 1895.— Sur quelques propriétés des rayons X (αὐτ.) 1896.— Sur les rayons X (αὐτ.) 1896.— Sur les rayons limites (αὐτ.) 1896.— Sur les rayons cathodiques (αὐτ.) 1897.— Sur un système phosphorescent antianodique et les rayons anodiques (αὐτ.) 1897.— Αἱ καθοδικαὶ ἀκτῖνες καὶ αἱ νέαι ἀκτινοβολαί (διατρ. ὑφηγ.) 1897.— Sur les battements des sons donnés par les cordes (αὐτ.) 1898.— Sur les nodales de sable et de poussière (C. R. καὶ Παρνασ.) 1901.— Contribution à l'étude des tuyaux sonores (C. R.) 1902.— Sur une espèce d'oscillation de la perseption chromatique (C. R. καὶ Πρακτ. Πανελλ. ἰατρ. συνέδρ.) 1903.— Contribution à l'étude des lentilles (C. R.) 1908.— Sur l'image réelle de Purkinje (αὐτ.) 1910.— Contribution aux phénomènes

1. Βιογραφ. ζώντων καθηγ. σ. 119–121, MEE, 16, 589. Who's Who, σ. 601, MEE, 16, 589.

