

homofocales – Extention du théorème de Fagnano aux épicycloïdes allongées ou raccourcies – Sur une transformation de Maclaurin, 1872 – Sur une transformation de Maclaurin, addition à l'article précédent – Sur l'intégration des équations linéaires – Sur les développées successives des courbes des planes, 1872 – Nouvelles propriétés du mouvement d'un point matériel – Note sur la théorie des caustiques, relation entre les rayons de courbe de la caustique et de l'anticaustique, formules diverses, centre de Jonction, 1872 – Transformation des courbes et des surfaces – Sur les éléments d'une substitution orthogonale ternaire – Sur le mouvement d'un quadrilatère articulé – Sur les équations fondamentales des surfaces – Sur l'enveloppe d'une droite – Sur le mouvement des polygones articulés – Mémoire sur les surfaces orthogonales – Sur le mouvement des polygones plans et sphériques – Sur les surfaces réglés – Sur quelques courbes gauches – Sur une nouvelle mode de génération des surfaces – Mémoire sur le mouvement d'un point matériel – Sur l'intégration des équations aux dérivées partielles. – Sur les surfaces d'une courbe moyenne constante. – Επίσης: Théorie du mouvement d'une figure plane dans son plan, application aux organes des machines (par N. Nicolaïdès, sous-lieutenant du génie de l'armée hellénique, élève externe de l'École des ponts et chaussées, licencié es sciences, 1863).

Κωνσταντίνος Μ. Μητσόπουλος (1844 – 1911). Έκ Πατρῶν. Ὁ πρῶτος διδάκτωρ τῶν φυσικῶν ἐπιστημῶν τοῦ Ἐθνικοῦ Πανεπιστημίου (1868). Ἐσπούδασεν ὡς ὑπότροφος τῆς Κυβερνήσεως, ἐπὶ ἐξαετίαν ἐν Φραϊβέργῃ Φυσικὴν καὶ Χυμείαν καὶ Πυροχυμικὴν, Γεωλογίαν καὶ Γεωδαισίαν, Μεταλλουργίαν καὶ Μεταλλευτικὴν καὶ Μεταλλευτικὸν δίκαιον, καὶ Μηχανουργικὴν. Ἐκτακτὸς καθηγητὴς τῆς Φυσικῆς Ἱστορίας (Φυσιογραφίας) ἐν τῷ Πανεπιστημίῳ καὶ τῷ Πολυτεχνεῖῳ τὸ 1875 (Νοεμβρ. 4), τακτικὸς καθηγητὴς τὸ 1888 (Μαρτ. 30), ἐδίδασκεν Ὀρυκτολογίαν καὶ Γεωλογίαν, ἀντικαθιστῶν δὲ τὸν ἀπουσιάζοντα (1852 – 53) Στροῦμπον καὶ Φυσικὴν. Ἀπαλλαγεῖς τὸ 1910 τῆς ἐν τῷ Πανεπιστημίῳ καθηγησίας, διωρίσθη διευθυντὴς τοῦ Πολυτεχνεῖου. Ὁ πρῶτος εἰδικὸς γεωλόγος καὶ ὀρυκτολόγος τῆς Ἑλλάδος, εἰσηγητὴς τῆς Πειραματικῆς Ὀρυκτολογίας. Ἐκ τῶν κυριωτέρων συντελεστῶν τῆς ἐν Ἑλλάδι προαγωγῆς τῶν νέων φυσικῶν ἐπιστημῶν¹.

Ἐπιστημονικὰ ἔργα σίαι. – Αἱ ἐπιστημονικαὶ του ἐργασίαι ἀνάγονται κυρίως εἰς τὴν σεισμολογίαν τῆς Ἑλλάδος, δημοσιευθεῖσαι εἰς τὸ περιοδικὸν Petermanns Mitteilungen: Studien über die chemische Beschaffenheit des zu Mycenä entdeckten Antiquitäten 1878. – Berg-Hütten und Salinenwesen von Griechenland in der National-Ausstellung von Athen, 1888. – Die Erdbeben in Griechenland und der Türkei in Jahre 1889, 1890 – Das grosse Erdbeben auf der Insel Zante in Jahre 1893, 1893. – Die Erdbeben von Theben und Lokris in den Jahren 1893 und 1894, 1895. – Die Erdbeben von Tripolis und Triphyllia in den Jahren 1898

1. Κ. Μητσόπουλος ὑπὸ Κ. Κτενᾶ, « Ἀρχιμήδης » 1913, Ἐπικηδεῖος εἰς Κ. Μητσόπουλον ὑπὸ Α. Δαμβέργῃ, 1892, Λογοδός. Ἀ ἄ μ π ρ ο υ 1911]12, σ. 475–477, Μ Ε Ε. 17, 155.

