

ΠΙΝΑΞ ΤΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ
ΤΟΥ ΔΕΚΑΤΟΥ ΕΝΝΑΤΟΥ ΕΤΟΥΣ

	Ἀνακλήρυξις Φωκίωνος Νέγρη ὡς ἐπιτίμου διδάκτορος τῆς Σχολῆς τῶν Φυσικῶν καὶ Μαθηματικῶν Ἐπιστημῶν σελ. 29.
<i>Ἀγαπητοῦ Σπηλ.</i>	Ἐργατικά σπήτια σελ. 3, 37.
<i>Βαρούνη Θ.</i>	Ἐν βλέμμα ἐπὶ τῶν ἐκρηκτικῶν ὑλῶν κατὰ τὸν παρόντα πόλεμον σελ. 61.
<i>Βοῖλα Γ.</i>	Περὶ ἐπιβλέψεως τῶν ἐν Ἑλλάδι ποταμῶν σελ. 61.
<i>Βορεάδου Γ.</i>	Ὁ ὄρυκτος ἀνθραξ τῆς Καντρέβας σελ. 135.
<i>Βουγιούκα Γ.</i>	Αἱ σιδηροδρομικαὶ ἀπεργίαι ἐν Ἑλλάδι σελ. 105.
<i>Καραγιαννίδου Α.</i>	Μαθηματικαὶ παρατηρήσεις σελ. 15, 27, 70, 131.
<i>Μαραβελάνη Μ.</i>	Περὶ τῶν σεισμικῶν δονήσεων τῆς Μερόπης σελ. 12.
<i>Νέγρη Φ.</i>	Οἱ κατακεκλυσμένοι λιμένες τῆς ἀρχαίας νησίδος Φάρου καὶ ἡ ἀνύψωσις τῆς στάθμης τῆς θαλάσσης ἀπὸ τῆς ἀρχαιότητος σελ. 121.
<i>Σύδη Κ.</i>	Κυπάρισσος Στέφανος σελ. 2.
<i>Σκιντζοπούλου Α.</i>	Αἱ βιομηχανίαι τῶν ἐλαίων σελ. 17.
»	Ἡ γῦψις ὑπὸ τεχνικὴν ἔποψιν σελ. 22.
»	Ἡ τεχνικὴ διοργάνωσις τῆς βιομηχανίας σελ. 25.
»	Ἐπιστημονικὰ νέα σελ. 26, 47.
»	Ἡ βιομηχανία τῆς ἀμμωνίας ἐκ κυαναμίδης σελ. 46.
»	Ἡ χημικὴ καὶ μεταλλουργικὴ βιομηχανία τῶν Ἡνωμένων Πολιτειῶν σελ. 57.
»	Ἡ σημασία τῆς πιέσεως ἐπὶ τῶν χημικῶν φαινομένων σελ. 69, 95, 127.
»	Ἡ ἀνωτέρα τεχνικὴ ἐκπαίδευσις τῆς Ἑλβετίας σελ. 85.
»	Βιομηχανία καὶ ἡμερομίσθιον σελ. 91.
»	Ἡ ἀνωτέρα τεχνικὴ ἐκπαίδευσις τῶν Βαλκανικῶν Κρατῶν σελ. 97.
»	Ἡ ἠλεκτροθερμικὴ παραγωγή τοῦ χυτοσιδήρου σελ. 101.
»	Ἡ τεχνικὴ ἐκπαίδευσις τῆς Γερμανίας σελ. 128, 133.
»	Ἡ βιομηχανία τῆς Σουηδίας σελ. 134.
»	Ἡ βιομηχανία τῆς Ρωσσίας σελ. 138.
<i>Τσαγγῆ Β.</i>	Αἱ Ἀθῆναι ὡς πόλις σελ. 73.
<i>Τσακαλώτου Δ.</i>	Χημικὴ ἐπιστήμη καὶ βιομηχανία σελ. 49.
»	Τὸ αἰθέριον ἔλαιον ἀνίσου σελ. 81.