

ΧΗΜΙΚΑ ΧΡΟΝΙΚΑ

ΜΗΝΙΑΙΟΝ ΕΠΙΣΗΜΟΝ ΟΡΓΑΝΟΝ ΤΗΣ ΕΝΩΣΕΩΣ ΕΛΛΗΝΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ

— ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΝ ΔΕΛΤΙΟΝ —

Διοικούσα Ἐπιτροπή: Α. Α. Δεληγιάννης, Γ. Α. Βάρβογλης, Α. Δ. Σαραντίτης, Ε. Ε. Συνοδινός, Γ. Α. Γεωργακόπουλος

Α΄ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΝ ΧΗΜΙΚΟΝ ΣΥΝΕΔΡΙΟΝ

ΑΘΗΝΑΙ, 10 - 17 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 1938

ΤΙΜΗΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

- Γ. Ἀναγνωστόπουλος, Καθηγητὴς τῶν Πολεμικῶν Ἀερίων Ε. Μ. Πολυτεχνείου.
 Θ. Βαρούνης, Καθηγητὴς τῆς Γενικῆς Πειραματικῆς Χημείας Ε. Μ. Πολυτεχνείου.
 Κ. Βέης, Καθηγητὴς τῆς Ὄργανικῆς Χημικῆς Τεχνολογίας Ε. Μ. Πολυτεχνείου.
 Ἀ. Βουρνάζος, Καθηγητὴς τῆς Ἀνοργάνου Χημικῆς Τεχνολογίας Ε. Μ. Πολυτεχνείου.
 Ι. Γαζόπουλος, Καθηγητὴς τῆς Ὄργανικῆς Χημείας Ε. Μ. Πολυτεχνείου.
 Σ. Γαλανός, Καθηγητὴς τῆς Χημείας τῶν Τροφίμων Πανεπιστημίου Ἀθηνῶν.
 Ε. Γαλλόπουλος, πρῶν Γεν. Διευθυντῆς Γενικοῦ Χημείου τοῦ Κράτους, πρῶν Πρόεδρος τῆς Ἐνώσεως Ἑλλήνων Χημικῶν.
 Ι. Δαλιέτος, Καθηγητὴς τῆς Χημείας Ἀνωτάτης Σχολῆς Οἰκονομικῶν Ἐπιστημῶν.
 Α. Δημητρακόπουλος, Πρόεδρος τοῦ Τεχνικοῦ Ἐπιμελητηρίου τῆς Ἑλλάδος.
 Ἐ. Ἐμμανουήλ, Καθηγητὴς τῆς Φαρμακευτικῆς Χημείας Πανεπιστημίου Ἀθηνῶν.
 Π. Ζαλοκώστας, Ἰδρυτὴς τῶν Χημικῶν Ἐργαστηρίων τοῦ Ὑπουργείου Οἰκονομικῶν.
 Π. Ζαχαρίας, Καθηγητὴς τῆς Φυσικοχημείας καὶ Ἐφηρμοσμ. Ἡλεκτροχημείας Ε. Μ. Πολυτεχνείου.
 Κ. Ζέγγελης, Καθηγητὴς τῆς Ἀνοργάνου Χημείας Πανεπιστημίου Ἀθηνῶν.
 Λ. Ζέρβας, Καθηγητὴς τῆς Ὄργανικῆς Χημείας καὶ Βιοχημείας Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.
 Γ. Καραγκούνης, Καθηγητὴς τῆς Φυσικοχημείας Πανεπιστημίου Ἀθηνῶν.
 Λ. Καπάτος, Καθηγητὴς τῆς Φυσικῆς Χημείας Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.
 Τ. Καραντάσης, Καθηγητὴς τῆς Ἀνοργάνου Χημείας Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.
 Α. Κυριακόπουλος, πρῶν Διευθυντῆς τοῦ Γενικοῦ Χημείου τοῦ Κράτους.
 Μ. Κωτσιόπουλος, Καθηγητὴς τῆς Τεχνολογίας τοῦ Γάλακτος Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.
 Γ. Μαθαϊόπουλος, Καθηγητὴς τῆς Ὄργανικῆς Χημείας Πανεπιστημίου Ἀθηνῶν.
 Ὁθ. Μοδινός, Γενικὸς Διευθυντὴς τοῦ Γενικοῦ Χημείου τοῦ Κράτους.
 Φ. Παληατσέας, Καθηγητὴς τῆς Γεωργικῆς Χημείας Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.
 Σ. Παξινός, Καθηγητὴς τῆς Ἐδαφολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.
 Ν. Ρουσσόπουλος, Καθηγητὴς τῆς Γεωργικῆς Τεχνολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.
 Κ. Σακελλαριάδης, τέως Πρόεδρος τῆς Ἐνώσεως Ἑλλήνων Χημικῶν.
 Θ. Σταθόπουλος, Καθηγητὴς τῆς Βρωματοχημείας Ε. Μ. Πολυτεχνείου.
 Μ. Στεφανίδης, Καθηγητὴς τῆς Ἱστορίας τῶν Φυσικῶν Ἐπιστημῶν Πανεπιστημίου Ἀθηνῶν.
 Σ. Στεφανόπουλος, πρῶν Ὑπουργὸς Ἐθνικῆς Οἰκονομίας, Εἰσηγητὴς τοῦ περὶ Ἐνώσεως Ἑλλήνων Χημικῶν Ἰδρυτικοῦ νόμου.
 Ι. Τσαγκρῆς, Διευθυντὴς Χημικῆς Ὑπηρεσίας Ναυτικοῦ.
 Α. Τσακαλῶτος, Καθηγητὴς τῆς Φαρμακογνωσίας Πανεπιστημίου Ἀθηνῶν.
 Ἀν. Χατζηκυριάκος, τέως Ὑπουργὸς Ἐθνικῆς Οἰκονομίας, Πρόεδρος Συνδέσμου Ἑλλήνων Βιομηχάνων, πρῶν Πρόεδρος τῆς Ἐνώσεως Ἑλλήνων Χημικῶν.
 Σ. Χόρς, Καθηγητὴς τῆς Ἀναλυτικῆς Χημείας Ε. Μ. Πολυτεχνείου.

ΔΙΟΙΚΟΥΣΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

- Κ. Δόσιος, Πρόεδρος, Έπίτιμος Διευθυντής Γενικοῦ Χημείου τοῦ Κράτους.
 Ι. Καρᾶς, Ἀντιπρόεδρος, Διευθυντής Γενικοῦ Χημείου τοῦ Κράτους.
 Γ. Πανόπουλος, Ἀντιπρόεδρος, Διευθυντής Γενικοῦ Χημείου τοῦ Κράτους.
 Ἀναστ. Κώνστας, Ἀντιπρόεδρος, Πρόεδρος τῆς Ἐνώσεως Ἑλλήνων Χημικῶν.
 Ἀντ. Δεληγιάννης, Γεν. Γραμματεὺς, Ὑφηγητὴς τῆς Ἀνοργ. Βιομηχ. Χημείας Πανεπιστημίου Ἀθηνῶν.
 Γ. Ἀδαμόπουλος, Πρύτανις Πανεπιστημίου τῆς Μανίλα.
 Γ. Βάρβογλης, Ὑφηγητὴς τῆς Ὄργανικης Χημείας Πανεπιστημίου Ἀθηνῶν.
 Γ. Γεωργακόπουλος, Διευθυντής Ἰνστιτούτου Οἴνου καὶ Ἀμπέλου.
 Ρ. Δαρρῖγος, Τεχνικός Διευθυντής Α. Ε. «Κεραμεικός».
 Ι. Κανδήλης, Ἐπιμελητὴς τοῦ Πανεπιστημίου Ἀθηνῶν.
 Δ. Καραθανάσης, Χημικός-κλωστοῦφαντουργός.
 Ν. Καρνής, Χημικός τῆς Ἐταιρίας «Κιαπέκοι καὶ Κυριακοῦ».
 Δ. Κισσόπουλος, Χημικός-Οἰνολόγος.
 Γερ. Μακρῆς, Χημικός-Μηχανικός.
 Κ. Μακρῆς, Χημικός-Μικροβιολόγος.
 Ν. Μάνθος, Καπνοχημικός.
 Ζ. Μελά-Ἰωαννίδη, Χημικός Ἰνστιτούτου Pasteur.
 Ἰ. Μηλιώτης, Ἐπιμελητὴς Ἀνωτάτης Γεωπονικῆς Σχολῆς.
 Μ. Παλαιογιάννης, Χημικός.
 Π. Παπαμιχαήλ, Χημικός-Μηχανικός.
 Ἀ. Παπανδρόπουλος, Χημικός-Μηχανικός.
 Ἰ. Παπουτσόπουλος, Διευθυντὴς Κεντρικοῦ Ἐδαφολογικοῦ Ἐργαστηρίου.
 Γ. Τερμεντζῆς, Χημικός, Γεν. Ἐπιθεωρητὴς Ὑφυπουργείου Ἀγορανομίας.

ΕΠΙΤΡΟΠΑΙ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

Ἐπιστημονικοῦ

- Ἰ. Καρᾶς, Πρόεδρος
 Ζ. Μελά-Ἰωαννίδη, Γραμματεὺς
 Γ. Βάρβογλης
 Α. Δεληγιάννης
 Κ. Δόσιος
 Γ. Μακρῆς
 Κ. Μακρῆς
 Γ. Πανόπουλος
 Π. Παπαμιχαήλ

Ἐπαγγελματικοῦ

- Ι. Παπουτσόπουλος, Πρόεδρος
 Ν. Καρνής, Ἀντιπρόεδρος
 Κ. Μακρῆς, Γραμματεὺς
 Γ. Γεωργακόπουλος
 Ρ. Δαρρῖγος
 Κ. Δόσιος
 Ι. Κανδήλης
 Δ. Κισσόπουλος
 Α. Κώνστας
 Μ. Παλαιογιάννης
 Γ. Πανόπουλος
 Π. Παπαμιχαήλ
 Α. Παπανδρόπουλος
 Γ. Τερμεντζῆς

Τεχνικοοικονομικοῦ

- Ἀν. Κώνστας, Πρόεδρος
 Π. Παπαμιχαήλ, Ἀντιπρόεδρος
 Ρ. Δαρρῖγος, Γραμματεὺς
 Α. Δεληγιάννης
 Κ. Δόσιος
 Δ. Καραθανάσης
 Ἰ. Καρᾶς
 Δ. Κισσόπουλος
 Ν. Μάνθος
 Γ. Μακρῆς
 Ι. Μηλιώτης
 Ι. Παπουτσόπουλος
 Γ. Τερμεντζῆς

Κοσμητείας

- Γ. Πανόπουλος, Πρόεδρος
 Μ. Παλαιογιάννης, Ἀντιπρόεδρος
 Ρ. Δαρρῖγος, Γραμματεὺς
 Κ. Δόσιος
 Ι. Κανδήλης
 Δ. Καραθανάσης
 Ζ. Μελά-Ἰωαννίδη
 Ἀ. Παπανδρόπουλος

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΚΥΡΙΑΚΗ 10 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 1938.

11 π.μ. Πανηγυρική Ἐναρξίς ἐν τῇ Αἰθούσῃ τοῦ Συλλόγου «Παρνασσός».

Προσφώνησις τοῦ Προέδρου τοῦ Συνεδρίου.

Κήρυξις τῆς ἐνάρξεως τοῦ Συνεδρίου.

Ἑομιλία τοῦ Προέδρου τῆς Ἐνώσεως Ἑλλήνων Χημικῶν.

Ἑομιλία τοῦ Προέδρου τοῦ Τεχνικοῦ Ἐπιμελητηρίου τῆς Ἑλλάδος.

Ἑομιλίαι Ἐπισήμων.

Μετάβασις ἐν σώματι καὶ κατάθεσις στεφάνου εἰς τὸ Μνημεῖον τοῦ Ἀγνώστου Στρατιώτου.

ΔΕΥΤΕΡΑ 11 ΑΠΡΙΛΙΟΥ

9 30' π.μ. Συνεδρία Ἐπιστημονικοῦ Τμήματος. Ἑομιλίαι.

Καθηγητῆς Κ. Ζέγγελης, Περὶ Ὑδρογονώσεως.

Καθηγητῆς Γ. Καραγκούνης, Σχέσις μεταξὺ μαγνητικῆς ροπῆς καὶ χημικῆς συνθέσεως.

Μ. Περτέσης, Ἡ μελέτη τῶν μεταλλικῶν μας πηγῶν ὡς συμβολὴ εἰς τὴν γεωχημικὴν ἔρευναν τῆς Ἑλληνικῆς Χώρας.

11 45' π.μ. Ἀνακοινώσεις.

Γ. Καραγκούνης καὶ Δ. Σολωμός, Ἐπὶ διακριτικῆς τινος συμπεριφορᾶς ἐλαιολάδων καὶ σπορελαίων.

Μ. Περτέσης, Περὶ τοῦ προσδιορισμοῦ τοῦ βορικοῦ ὀξέος εἰς μεταλλικὰ ὕδατα.

Ρ. Δαρρίγος, Συστηματικὴ μέθοδος ἀναλύσεως πυριταργιλίων.

Εὐ. Σκυλακάκης, Συμβολὴ εἰς τὴν πειραματικὴν σπουδὴν τῶν τριχοειδῶν ἰδιοτήτων τοῦ ἐπιφανειακοῦ στρώματος ὑγρῶν μετὰ νέας ἀπολύτου μεθόδου μετρήσεως τῆς ἐπιφανειακῆς τάσεως ὑγρῶν τινῶν.

Γ. Κουλλιᾶς καὶ Α. Στασινόπουλος, Ὁ προσδιορισμὸς τῆς γλουτένης ἐν τῷ ἀλεύρῳ καὶ τρόπος διατυπώσεως τῶν φυσικῶν αὐτῆς χαρακτήρων.

5 μ.μ. Συνεδρία Τεχνικοοικονομικοῦ Τμήματος. Ἑομιλίαι.

Καθηγητῆς Γ. Ματθαίου, Περὶ τεχνητῶν ὑλῶν.

Ἑφηγητῆς Α. Δεληγιάννης, Αἱ δυνατότητες ἰδρύσεως ἠλεκτροχημικῆς βιομηχανίας ἐν Ἑλλάδι.

7 15' μ.μ. Ἀνακοινώσεις.

Ἐναστ. Κώνστας, Ἀλλοιώσεις τοῦ πυρηνελαίου ἐντὸς τῶν ἐλαιοπυρήνων.

Ι. Κανδήλης, Παρατηρήσεις ἐπὶ τῆς ἀλλοιώσεως τοῦ πυρηνελαίου καὶ συμπεράσματα ἐξ αὐτῶν διὰ τὴν καλλιτέραν ἐκμετάλλευσιν τῶν ὑπολειμμάτων τῆς πίεσεως τῶν ἐλαίων.

Ἐναστ. Κώνστας, Ὑδρολυτικαὶ διασπάσεις καὶ μοριακαὶ συμπυκνώσεις παρατηρούμεναι κατὰ τὴν κατεργασίαν τοῦ πυρηνελαίου.

Π. Παπαμιχαήλ, Ἐπὶ τῆς τυποποιήσεως τῶν ἐλληνικῶν ἐλαιολάδων.

Ἐναστ. Κώνστας καὶ Δ. Μίχας, Τὸ ἔλαιον τοῦ ἐλληνικοῦ τοματοσπόρου.

Σ. Καλογερέας, Ἐπὶ ἑνὸς νέου τρόπου προσδιορισμοῦ τῆς ὀριμότητος τῶν νωπῶν ὄπωρῶν.

ΤΡΙΤΗ 12 ΑΠΡΙΛΙΟΥ

9 30' π.μ. Συνεδρία Ἐπιστημονικοῦ Τμήματος. Ἑομιλίαι.

Καθηγητῆς Π. Ζαχαρίας, Ἡ ἔρευνα παρὰ τοῖς ἀρχαίοις καὶ αἱ γενικαὶ φυσικοχημικαὶ ἀρχαί.

Ἑφηγητῆς Γ. Βάρβογλης, Ἡ νεωτέρα χημεία τῶν βιταμινῶν καὶ ὁρμονῶν.

11 45' Ἀνακοινώσεις

Γ. Καραγκούνης καὶ Γ. Κούμουλος, Περὶ μιᾶς νέας μεθόδου ἰσοθέρμου θερμοδομετρίας.

Ρ. Δαρρίγος, Μικρὰ κάμιнос δι' ἀναλυτικὰς συντήξεις.

Κ. Καββασιάδης, Νέα συσκευὴ ποσοτικοῦ προσδιορισμοῦ τοῦ μονοξειδίου τοῦ ἄνθρακος.

Κ. Μακρῆς, Νέος τύπος οὐριομέτρου.

Γ. Βουμβλινόπουλος, Μικρομεθοδολογία καὶ ἡ κρίσις στὶς Φυσικὲς Ἐπιστῆμες.

Κ. Μακρῆς, Ὁ καθορισμὸς ἀνωτάτου ὀρίου τῆς εἰς ὕδωρ περιεκτικότητος τῶν μαλακῶν τυρῶν.

5 μ. μ. Συνεδρία Τεχνικοοικονομικού Τμήματος. Όμιλαιο

Γ. Παπαχαράλαμπος, Πρὸς ὀλοκλήρωσιν τῆς ἐθνικῆς βιομηχανίας.

Δ. Μουστάκας, Ἡ τεχνικοοικονομικὴ ἄποψις τῆς ἐκμεταλλεύσεως τῶν ποσίμων ἰαματικῶν ὑδάτων τῆς Ἑλλάδος.

6 30' μ. μ. Ἀνακοινώσεις

Κ. Καββασιάδης, Σπουδὴ ἐπὶ τῆς ταχύτητος ἀπορροφῆσεως τοῦ μονοξειδίου τοῦ ἀνθρακος ὑπὸ ἀμμωνιακῶν διαλυμάτων ὑποχλωριούχου χαλκοῦ εἰς ἀπορροφητικούς πύργους συστήματος βρεχομένων τοιχωμάτων.

Μ. Ἀναστασιάδης, Ἐπὶ τῆς ἀποδόσεως τῶν ἑλληνικῶν λιγνιτῶν κατὰ τὴν εἰς ἀεριογόνα καυσίν.

Δ. Ἀγγελόπουλος, Θερμικὸς ἰσολογισμὸς τῆς ὠφελίμου θερμότητος τῆς ἀπαιτουμένης διὰ τὴν χημικὴν ἔνωσησιν τῶν συστατικῶν τῆς ὑάλου.

Ἄ. Πατίζης καὶ Σ. Βασιλειάδης, Περί χημικοῦ ἐμπλουτισμοῦ ἀργυρούχων βαρυτινῶν εἰς ἄργυρον μετὰ συγχρόνου παραγωγῆς καθαροῦ θειικοῦ βαρίου.

Ἄν. Δεληγιάννης, Μέθοδος τεχνητῆς παλαιώσεως ἀλκοολούχων ποτῶν.

Ἄντ. Οἰκονόμου καὶ Λ. Λουκᾶς, Ζύμωσις θειωμένων γλευκῶν δι' ἄρσεως τῆς ἀντισηπτικότητος τοῦ ἐλευθέρου θειώδους ὀξέος τῆ βοθηεῖα βασικῶν στοιχείων.

Ἄντ. Οἰκονόμου καὶ Λ. Λουκᾶς, Συμβολὴ εἰς τὸν καθαρισμὸν γλεύκου ἐκ ξηρᾶς κορινθιακῆς σταφίδος πρὸς παρασκευὴν σταφιδίνης.

Γ. Πανόπουλος, Τὸ βάρος τοῦ ἑκατολίτρου τοῦ σίτου ὡς κριτήριον ἐκτιμῆσεως τῆς ποιότητος καὶ τῆς ἐμπορικῆς αὐτοῦ ἀξίας.

Γ. Τερμεντζῆς, Ἡ οἰκονομικὴ σημασία παρασκευῆς ἄρτου διὰ τῆς προσμίξεως ἀλεύρων σίτου μετ' ἄλλων ἀμυλωδῶν προϊόντων.

Ν. Μάνθος, Συμβολὴ εἰς τὴν Καπνοχημείαν. Ἡ χημικὴ πραγματογνωμοσύνη διὰ σιγαρέττα.

ΤΕΤΑΡΤΗ 13 ΑΠΡΙΛΙΟΥ

9 π.μ. Ἐπίσκεψις Ἐργοστασίων.

5 μ.μ. Συνεδρία Τεχνικοοικονομικού Τμήματος. Όμιλαιο

Ι. Παπουτσόπουλος, Συμβολὴ τῆς Χημείας εἰς τὴν ἑδαφολογικὴν χαρτογράφειν καὶ τὴν μελέτην τῶν λιπαντικῶν ἀναγκῶν τῆς Χώρας.

6 15' μ.μ. Ἀνακοινώσεις.

Ν. Λιάτσικας καὶ Θ. Μουραμπᾶς, Πειραματικαὶ ἔρευναι ἐπὶ τῶν μεθόδων προσδιορισμοῦ τῶν ἀνταλλακτικῶν κατιόντων τοῦ ἐδάφους.

Ι. Παπουτσόπουλος, Ἀποτελέσματα ἐγκαταστάσεων πειραματικῶν καὶ ἀποδεικτικῶν ἀγρῶν λιπάνσεως σίτου ἀπὸ τοῦ 1930 μέχρι τοῦ 1937.

Ι. Παπουτσόπουλος καὶ Δ. Κατακουζηνός, Τὸ ἰσοζύγιον τοῦ ὕδατος κατὰ τὴν ἄρδουσιν τῶν ἐδαφῶν τοῦ κάμπου τῆς Θεσσαλονίκης.

Ι. Παπουτσόπουλος καὶ Δ. Κατακουζηνός, Τὰ ἐδάφη τῆς περιοχῆς Ἁγυῖας (Θεσσαλίας).

Δ. Κατακουζηνός, Τὰ λατεριτικὰ ἐδάφη τῆς πεδιάδος τῶν Καλαμῶν.

Δ. Κατακουζηνός, Ὁ ἑδαφικὸς σχηματισμὸς ἐν σχέσει πρὸς τὴν ἀποσάθρωσιν ἀσβεστολιθικῶν πετρωμάτων.

Ι. Κατράκης, Περί τῆς ἐπιδράσεως τοῦ ἀνθρακικοῦ μαγνησίου κατὰ τὸν προσδιορισμὸν τῶν ἐναλλακτικῶν κατιόντων τοῦ ἐδάφους κατὰ διαφόρους μεθόδους καὶ ἰδίᾳ κατὰ τὴν μέθοδον Vageler Alten.

Ι. Κατράκης, Ἐπὶ τῆς καταλληλότητος τῆς μεθόδου Winogradsky-Sackett διὰ τοῦ arotobakler πρὸς ἐξεύρεσιν τῶν λιπαντικῶν ἀναγκῶν τοῦ ἐδάφους εἰς P_2O_5 καὶ K_2O . Ἐφαρμογὴ εἰς τὰ ἑλληνικὰ ἐδάφη καὶ τροποποίησις αὐτῆς.

Ι. Κατράκης, Ἡ ἐφαρμογὴ τῆς μεθόδου μικρολιπάνσεως τοῦ ἐδάφους κατὰ Sekera ἐπὶ ἑλληνικῶν ἐδαφῶν.

Ἄλ. Κολάσης, Παρατηρήσεις ἐπὶ τῆς σχέσεως μεταξὺ διαλυτοῦ ἀζώτου κατὰ König καὶ ὀλικοῦ τοιοῦτου τοῦ ἐδάφους. Ἡ ἐφαρμογὴ τῆς μεθόδου König πρὸς ἐξεύρεσιν τῶς λιπαντικῶν ἀναγκῶν αὐτοῦ ὡς πρὸς τὸ ἄζωτον.

Χρ. Βασιλειάδης, Συμβολὴ εἰς τὸν προσδιορισμὸν τοῦ κρισίμου ὕδατος ἐν τῷ ἐδαφει.

Α. Λεμπέσης καὶ Ι. Κατράκης, Παρατηρήσεις ἐπὶ τοῦ προσδιορισμοῦ τοῦ νατρίου διὰ τῆς μεθόδου οὐρανυλιομαγνησιακοῦ νατρίου ἐπὶ ἐκχυλισμάτων ἐδάφους καὶ τέφρας φυτῶν.

ΠΕΜΠΤΗ 14 ΑΠΡΙΛΙΟΥ

9 π. μ. Ἐπίσκεψις ἐργοστασίων.

7 μ. μ. Συνεδρία Ἐπαγγελματικοῦ Τμήματος. Εἰσηγήσεις Ἐπιτροπῶν ἐπὶ τῶν ἐπαγγελματικῶν ζήτημάτων.

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 15 ΑΠΡΙΛΙΟΥ

9 π. μ. Ἐπίσκεψις Ἐργοστασίων.

5 μ. μ. Συνεδρία Ἐπαγγελματικοῦ Τμήματος. Ὅμιλία.

Καθηγητὴς Θ. Β α ρ ο ὕ ν η ς, Περὶ τῆς μελλοντικῆς μορφώσεως τῶν χημικῶν καὶ τῆς θέσεως αὐτῶν ἐν τῇ κοινωνίᾳ.

Καθηγητὴς Γ. Κ α ρ α γ κ ο ὕ ν η ς, Πρότασις τροποποιήσεως τῆς ἐκπαιδεύσεως τοῦ χημικοῦ ἐν Ἑλλάδι.

7 30' Ἀνακοινώσεις.

Φ. Π α σ α γ ι ἄ ν ν η ς, Μελέτη νομοθεσιῶν παρεχουσῶν εἰς τὴν Ε.Ε.Χ. τὴν ἀπόλυτον πρωτοβουλίαν διὰ τὴν ἀνάπτυξιν καὶ τελειοποίησιν τῆς χημικῆς βιομηχανίας.

Ἄ λ. Ἰ ο υ σ τ ι ν ι α ν ὄ ς, Σκέψεις τινὲς ἀφορῶσαι τὴν ὀλοκλήρωσιν τοῦ ἐλέγχου τῶν τροφίμων.

ΣΑΒΒΑΤΟΝ 16 ΑΠΡΙΛΙΟΥ

5 μ. μ. Συνεδρία Ἐπαγγελματικοῦ Τμήματος. Λήψεις ἀποφάσεων.

ΚΥΡΙΑΚΗ 17 ΑΠΡΙΛΙΟΥ

10 π. μ. Τελικὴ συνεδρία Ὀλομελείας.— Ἀνασκόπησις τῶν ἐργασιῶν τῶν Τμημάτων ὑπὸ τῶν Προέδρων τῶν Τμημάτων.—Λήξις ἐργασιῶν.

9 μ. μ. Ἐπίσημον ἀποχαιρετιστήριον γεῦμα.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΙΣ Δ.Ε. ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Συμφώνως πρὸς τὸ ἀνωτέρω δημοσιευόμενον ἀναλυτικὸν πρόγραμμα, τὸ Α' Πανελλήνιον Χημικὸν Συνέδριον θὰ συνέλθῃ ἐν Ἀθήναις ἀπὸ 10—17 Ἀπριλίου, ὡς ἀρχικῶς προεβλέφθη. Ἡ κατάθεσις μεγάλου ἀριθμοῦ ἀνακοινώσεων καὶ ἡ ἀθρόα συμμετοχὴ εἰς τὸ Συνέδριον προεξοφλεῖ ἀπὸ τοῦδε τὴν λαμπρὰν ἐπιτυχίαν τῆς πρώτης πανηγυρικῆς ἐμφανίσεως ὡς ἐπιστημόνων καὶ ὡς παραγωγικοῦ κοινωνικοῦ παράγοντος τοῦ κλάδου τῶν χημικῶν καὶ χημικῶν-μηχανικῶν.

Ἰδιαιτέραν αἰγλήν θὰ προσλάβῃ ἡ Πανηγυρικὴ Συνεδρία τῆς ἐνάρξεως τοῦ Συνεδρίου, τὴν ὅποیان θὰ λαμπρύνῃ διὰ τῆς παρουσίας Του ἡ Α. Μ. ὁ Βασιλεὺς. Μετὰ τὴν λήξιν τῆς Πανηγυρικῆς ταύτης Συνεδρίας θὰ ἐπακολουθήσῃ κατάθεσις στεφάνου εἰς τὸ μνημεῖον τοῦ Ἀγνώστου Στρατιώτου.

Ἐπομένῃ τῇ ἐκφρασθεῖσῃ ἐπιθυμίᾳ πολλῶν συναδέλφων, ἡ Διοικοῦσα Ἐπιτροπὴ ἀπεφάσισε τὴν παράτασιν τῆς προθεσμίας διὰ τὴν ὑποβολὴν Δηλώσεων Συμμετοχῆς εἰς τὸ Συνέδριον μέχρι τῆς ἐσπέρας τῆς 9 Ἀπριλίου. Παρακαλοῦνται ἐπομένως οἱ προφορικῶς ἐκδηλώσαντες τὴν ἐπιθυμίαν των περὶ συμμετοχῆς εἰς τὸ Συνέδριον, ὅπως καταθέσωσιν ἐγκαιρῶς τὰς σχετικὰς δηλώσεις των.

Αἱ ὑπὸ τῶν Ἀρχῶν καὶ Μεταφορικῶν Ἐπιχειρήσεων παρασχεθεῖσαι ἐκπτώσεις εἰς τὰ εἰσιτήρια τῶν Συνέδρων εἶναι αἱ ἀκόλουθοι :

1) Τὸ Ἐπιχειρῶν Σιδηροδρόμων καὶ Αὐτοκινήτων παρέσχεν ἔκπτωσιν 50% ἐπὶ τῶν τιμῶν τῶν ἄρθρων 10 καὶ 11 τῶν τιμολογίων τῶν Σ.Ε.Κ. δι' ὄλας

τὰς θέσεις ἐπὶ τῶν μετ' ἐπιστροφῆς εἰσιτηρίων. Ἡ ἔκπτωσις ἰσχύει ἀπὸ 7—15 Ἀπριλίου διὰ τὴν ἀφίξιν καὶ ἀπὸ 15—20 Ἀπριλίου διὰ τὴν ἐπιστροφήν. Περὶ τῆς χορηγήσεως τῆς ἔκπτώσεως εἰδοποιήθησαν οἱ σταθμοὶ τῶν Σ.Ε.Κ.

2) Τὸ Ἐπιχειρῶν Ἐμπορικῆς Ναυτιλίας παρέσχεν ἔκπτωσιν 25% ἐπὶ τοῦ κρατικοῦ ναυτολογίου ἐπιβατῶν εἰς τὰ μετ' ἐπανόδου εἰσιτήρια. Διάρκεια τῆς ἔκπτώσεως ὄρισθη δεκαήμερον διὰ τὴν ἀφίξιν καὶ δεκαήμερον διὰ τὴν ἐπιστροφήν. Περὶ τῆς χορηγήσεως τῆς ἔκπτώσεως εἰδοποιήθη ἡ Πανελλήνιος Ἀκτοπλοικὴ Ἐνωσις καὶ αἱ λιμενικαὶ Ἀρχαί.

3) Οἱ Σιδηροδρομοὶ Πειραιῶς-Ἀθηνῶν-Πελοποννήσου παρέσχον ἔκπτωσιν 15—30% ἀναλόγως τοῦ τμήματος προελεύσεως τῶν συνέδρων ἐπὶ τῶν ἐν ἰσχύϊ ἐκπεσμένων τιμῶν τῶν μετ' ἐπανόδου εἰσιτηρίων. Διάρκεια τῆς ἔκπτώσεως ὄρισθη ὡς καὶ ἡ διὰ τοὺς Σ.Ε.Κ. Περὶ τῆς χορηγήσεως τῆς ἔκπτώσεως εἰδοποιήθησαν αἱ ἀρμόδιαι ὑπηρεσίαι τῶν Σ.Π.Α.Π.

Ἄπασαι αἱ ὡς ἄνω ἔκπτώσεις παρέχονται ΜΟΝΟΝ εἰς τοὺς συνέδρους, καὶ οὐχὶ εἰς τὰς οἰκογενεῖας αὐτῶν, τῆς σχετικῆς αἰτήσεως τῆς Δ.Ε. μὴ ἐγκριθείσης. Αἱ ἐκπτώσεις παρέχονται ἐπὶ τῇ ἐπιδείξει τοῦ ἀτομικοῦ Δελτίου τῶν Συνέδρων.

Τὰ Δελτία τῶν Συνέδρων ἀπεστάλησαν ταχυδρομικῶς εἰς τοὺς δηλώσαντας συμμετοχὴν. Παρακαλοῦνται οἱ τυχὸν μὴ λαβόντες τὸ Δελτίον των, ὅπως δηλώσωσι τοῦτο ἀμέσως εἰς τὴν Γεν. Γραμματεῖαν τοῦ Συνεδρίου.

Ὁ Γεν. Γραμματεὺς τοῦ Συνεδρίου θὰ εὐρίσκειται καθ' ἑκάστην 7—8 30' εἰς τὰ Γραφεῖα τῆς Ε.Ε.Χ. (Κάνιγγος 10) διὰ τὴν παροχὴν πάσης πληροφορίας ἢ διευκολύνσεως εἰς τοὺς κ.κ. Συνέδρους,

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΤΟΥ Α΄ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΥ ΧΗΜΙΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

10-17 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 1938

1. Σκοπός του Συνεδρίου είναι η ανακοίνωσις μελετών επιστημονικών, τεχνικών και οικονομικών, σχετικών με την Χημείαν, τας εφαρμογάς αυτής, τήν ανάπτυξιν τῆς Ἐθνικῆς Οἰκονομίας τῆς Χώρας, ὡς καὶ θεμάτων ἐπαγγελματικῶν ἀφορώντων τοὺς Χημικούς, καὶ ἡ ἀπὸ κοινοῦ μελέτη καὶ συζήτησις ἐπὶ τῶν θεμάτων τούτων.

2. Τοῦ Συνεδρίου προΐσταται τιμητικῶς Ἐπιτροπὴ ἀποτελουμένη ἐκ τῶν Καθηγητῶν τῆς Χημείας τῶν Ἀνωτάτων Σχολῶν καὶ ἄλλων σημαινόντων προσώπων.

3. Τὸ Συνέδριον διοικεῖται :

α) Ἀπὸ τὴν Διοικοῦσαν Ἐπιτροπὴν τοῦ Συνεδρίου, ἐκπροσωπούμενην ὑπὸ τοῦ Προέδρου αὐτῆς καὶ τούτου κωλυομένου ὑφ' ἑνὸς τῶν Ἀντιπροέδρων κατὰ σειρὰν πρεσβείων, ἐφ' ὅσον δὲν ὀρισθῇ ἄλλως ὑπὸ τῆς Ἐπιτροπῆς.

β) Ἀπὸ τὰς εἰδικὰς Ἐπιτροπὰς τῶν Τμημάτων, ὀριζομένας ὑπὸ τῆς Διοικούσης Ἐπιτροπῆς.

Αἱ Ἐπιτροπαὶ δύνανται νὰ ὀρίζουν εἰδικὰς ὑποεπιτροπὰς.

Αἱ εἰδικαὶ Ἐπιτροπαὶ τῶν Τμημάτων ὀρίζονται εἰς τέσσαρας, ἦτοι :

α) Τμήματος ἐπιστημονικῶν ἀνακοινώσεων.

β) Τμήματος τεχνικοοικονομικῶν ἀνακοινώσεων.

γ) Τμήματος ἐπαγγελματικῶν ἀνακοινώσεων καὶ

δ) Κοσμητείας τοῦ Συνεδρίου.

Τῶν ἐπιτροπῶν Τμημάτων θὰ προΐσταται ὁ Πρόεδρος ἢ εἰς τῶν Ἀντιπροέδρων.

4. Μέλη τακτικὰ εἶναι τὰ μέλη τῆς Ε.Ε.Χ. καὶ τοῦ Τμήματος Χημικῶν Μηχανικῶν τοῦ Τ.Ε.Ε. Ὡς ἔκτακτα μέλη δύνανται νὰ παρακολουθοῦν τὰς ἐργασίας τοῦ Συνεδρίου, ἐκπρόσωποι ὀργανώσεων καὶ ἐπιχειρήσεων συναφῶν πρὸς τὴν Χημείαν καὶ τὰς εφαρμογὰς αὐτῆς, ὡς καὶ ἄτομα ἅτινα ἠθελον δηλώσει συμμετοχὴν. Εἰς ἕκαστον σύνοδρον χορηγεῖται εἰδικὸν ἀτομικὸν δελτίον ταυτότητος. Ἐξαιρετικῶς εἰς τὸ τρίτον τμήμα τοῦ Συνεδρίου (Ἐπαγγελματικόν) θὰ συμμετάσχουν μόνον τακτικὰ μέλη τοῦ Συνεδρίου (ἰδιαίτερον χρῶμα δελτίου).

5. Εἰς τὸ Συνέδριον θὰ συμμετάσχουν αἱ Κλαδικαὶ καὶ Τοπικαὶ Ὀργανώσεις τῶν Χημικῶν δι' ἀντιπροσώπων δεόντως ἐξουσιοδοτημένων, οἱ ὅποιοι δύνανται νὰ παρουσιάσουν τὰς ἀνακοινώσεις τῶν μελῶν των, ἐφ' ὅσον κωλύονται νὰ παραστῶσι ταῦτα, καὶ θὰ ἐκπροσωποῦν τὰς Ὀργανώσεις των κατὰ τὰς συζητήσεις.

6. Αἱ πρὸς ἀνακοίνωσιν ἐργασίαι καὶ μελέται δφείλουν νὰ περιέλθουν εἰς τὸ Προεδρεῖον τοῦ Συνεδρίου εἰς τρία ἀντίτυπα τὸ βραδύτερον μέχρι τῆς 15ης Φεβρουαρίου 1938, θὰ εἶναι δὲ συντεταγμένα ἑλληνιστὶ εἰς κείμενον μὴ ὑπερβαῖνον ἐν συνόλῳ τοὺς 300 δακτυλογραφημένους στίχους. Τῆς κυρίας ἀνακοινώσεως θὰ προηγήται χαρακτηριστικὴ περίληψις μὴ ὑπερβαίνουσα τοὺς 20 στίχους, θὰ ἔπεται δὲ ξενόγλωσσος τοιαύτη εἰς μίαν τῶν μᾶλλον διαδεδομένων γλωσσῶν.

Διὰ πᾶσαν ἀνακοίνωσιν προοριζομένην διὰ τὸ α' καὶ τὸ β' τμήμα θὰ κατατίθεται δήλωσις τοῦ συγγραφέως ὅτι εἶναι πρωτότυπος καὶ ὅτι δὲν θέλει δημοσιεῦθῃ εἰς ἄλλο περιοδικὸν πρὸ τῆς καταχωρήσεώς της εἰς τὰ «Χημικὰ Χρονικά». Εἰς ὅλας τὰς ἀνακοινώσεις θὰ σημειοῦται ἡ ἡμερομηνία καταθέσεως αὐτῶν εἰς τὸ Προεδρεῖον.

Αἱ ἀνακοινώσεις θὰ δημοσιευθοῦν εἰς εἰδικὸν τεῦχος τῶν «Χημικῶν Χρονικῶν».

Τὰς ἀνακοινώσεις θὰ ἐπακολουθήσῃ συζήτησις κατὰ τὸ δυνατὸν περιωρισμένη, ἐκτὸς τῶν ζητημάτων ἐκείνων διὰ τὰ ὁποῖα θὰ ἐκρίνετο ἀπὸ τὸ Προεδρεῖον ἀναγκαῖα εὐρυτέρα συζήτησις λόγῳ τῆς σημασίας των.

7. Αἱ ἀνακοινώσεις θὰ διαίρουνται εἰς τρεῖς κατηγορίας :

α) Ἀνακοινώσεις πρωτοτύπων ἐπιστημονικῶν ἐργασιῶν ἐπὶ ὄλων τῶν κλάδων τῆς Χημείας.

β) Ἀνακοινώσεις ἐπὶ τῶν ἐφαρμογῶν τῆς Χημείας τεχνικῆς καὶ οικονομικῆς φύσεως, ἀφορώσας τὰ τεχνικὰ καὶ βιομηχανικὰ ζητήματα τῆς χώρας καὶ ἀποσκοπούσας εἴτε εἰς ὑπόδειξιν νέων πρώτων ὑλῶν, νέων προϊόντων, νέων μεθόδων καταγωγῆς, εἴτε εἰς προσαρμογὴν τῶν μεθόδων ἄλλων χωρῶν πρὸς τὰς παρ' ἡμῖν ἰσχυούσας συνθήκας, εἴτε εἰς καλυτέρους οἰκονομικοτεχνικοὺς συνδυασμοὺς κ.λ.

γ) Ἀνακοινώσεις ἐπὶ θεμάτων ἐπαγγελματικῆς φύσεως, αἵτινες πρέπει νὰ ἐξετάζωνται τὰ ζητήματα μὲ πλήρη ἀντικειμενικότητα καὶ νὰ ἀφοροῦν θέματα γενικωτέρου ἐνδιαφέροντος, ἀποκλειομένων ἀνακοινώσεων ἐχουσῶν προσωπικὸν ἢ ἐμπορικὸν διαφημιστικὸν χαρακτήρα.

8. Ἐκτὸς τῶν ἀνακοινώσεων δύνανται νὰ ὀργανωθοῦν ὀμιλίαι, ἐκδρομαὶ καὶ ἐπισκέψεις ἐργοστασιῶν, δεξιώσεις, γεύματα κ.λ.

9. Κατὰ τὴν τελευταίαν συνεδρίαν τῆς λήξεως τῶν ἐργασιῶν τοῦ Συνεδρίου θὰ διατυπωθοῦν καὶ θὰ διαβιβασθοῦν ἀρμοδίως τὰ συμπεράσματα τοῦ Συνεδρίου.

ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΑΡΑΠΙΔΗΣ

Τὴν 3ην Φεβρουαρίου ἀπέθανεν εἰς ἡλικίαν 76 ἐτῶν ὁ Λεωνίδας Ἀραπίδης, ἀπὸ τοὺς ὀλίγους ἐπιζῶντας ἐκ τῶν παλαιότερων Ἑλλήνων Χημικῶν, οἱ ὅποιοι ἐδημιούργησαν τὴν Ἑλληνικὴν Βιομηχανίαν.

Γεννηθεὶς εἰς τὸ Ἰκόνιον τῆς Μικρᾶς Ἀσίας ὁ Λεωνίδας Ἀραπίδης ἀπεστάλη ὑπὸ τῶν γονέων του ἐκ παιδικῆς ἡλικίας εἰς Κωνσταντινούπολιν, ὅπου ἐπεράτωσε τὰ ἐγκύκλια μαθήματα, ἐξελεθὼν ἀπὸ τὴν Ἐμπορικὴν Σχολὴν τῆς Χάλκης. Ἐλκόμενος ἀπὸ τὰς Φυσικὰς Ἐπιστήμας ὁ Ἀραπίδης ἦλθεν εἰς Ἀθήνας τὸ πνευματικὸν κέντρον τοῦ ἐλευθέρου, ἀλλὰ καὶ τοῦ ὑποδοῦλου τότε Ἑλληνισμοῦ καὶ ἐνεγράφη εἰς τὴν Φυσικομαθηματικὴν Σχολὴν τοῦ Ἐθνικοῦ Πανεπιστημίου. Ἡ ἐφεσίς του ὅμως πρὸς τὴν σπουδὴν τῆς Χημείας δὲν ἦτο δυνατόν νὰ ἱκανοποιηθῇ μὲ τὰ μέσα τὰ ὅποια διέθετε τότε τὸ ἀνώτατον ἐκπαιδευτικὸν μαρ Ἴδρυμα καὶ μετὰ ἔν ἔτος σπουδῶν ἐν Ἑλλάδι ὁ Ἀραπίδης ἀνεχώρησεν εἰς Ἑλβετίαν καὶ εἰσηλθεν εἰς τὸ Πολυτεχνεῖον τῆς Ζυρίχης, ἐκ τοῦ ὁποίου ἐξελεθὼν ἐνεγράφη εἰς τὸ Πανεπιστήμιον τῆς Βασιλείας.

Δὲν πρέπει νὰ νομισθῇ, ὅτι αἱ σπουδαὶ τοῦ Λεωνίδα Ἀραπίδη ἐγένοντο καθ' ὀλόκληρον τὴν διάρκειαν αὐτῶν μὲ πλήρη οἰκονομικὴν ἀνεσίαν. Οἰκογενειακὰ ἀτυχήματα εἶχον στερήσει τὸν νεαρὸν φοιτητὴν τῆς ἀπαραιτήτου οἰκονομικῆς ἐνισχύσεως καὶ τὸν εἶχον ἀναγκάσει νὰ ἐργάζεται βιοποριστικῶς, διὰ νὰ κατορθώσῃ νὰ ἀποπερατώσῃ τὰς σπουδὰς του. Τοῦτο δὲν τὸν ἠμόδισε νὰ ἀναγορευθῇ ἀριστοῦχος διδάκτωρ τοῦ Πανεπιστημίου τῆς Βασιλείας τὸ 1888.

Ἐν Ἑλβετίᾳ ὀσπουδάζων ὁ Ἀραπίδης εἶχε τὴν τύχην νὰ γνωρισθῇ μὲ τὸν Ἀλ. Ζαχαρίου, τὸν Λεόντιον Οἰκονομίδην καὶ τὸν Νικόλαον Κανελλόπουλον, ὁ ὁποῖος ἔμελλε νὰ γίνῃ ὁ κυριώτερος πρωτοπόρος τῆς Ἑλληνικῆς Βιομηχανίας.

Ἐπανελθὼν εἰς τὴν ἐλευθέραν Ἑλλάδα ὁ Ἀραπίδης, ἐγένετο ἐπιμελητὴς τοῦ ἐργαστηρίου Παθολογικῆς Ἀνατομίας εἰς τὸ Ἐθνικὸν Πανεπιστήμιον. Βραδύτερον, τὸ 1898, διωρίσθη τεχνικὸς διευθυντὴς τοῦ Πυριτιδοποιείου καὶ ταυτοχρόνως ἐδίδασκε τὴν Χημείαν εἰς τὴν Βιομηχανικὴν Ἀκαδημίαν Ρουσσοπούλου, ἐκ τῆς ὁποίας προῆλθον πλεῖστοι χημικοί, ἀποτελέσαντες τὰ πρῶτα στελέχη τῆς Ἑλληνικῆς Βιομηχανίας.

Τὸ Πυριτιδοποιεῖον ὁ Ἀραπίδης ἀναδιωργάνωσεν ἐπὶ πραγματικῶς ἐπιστημονικῶν βάσεων, θεμελιώσας καὶ τὴν βιομηχανίαν ἀκάπνου πυριτίδος ἐν Ἑλλάδι, βιομηχανίαν ἣ ὁποία, ὡς εἶναι εὐνόητον, εἶχεν ὑψίστην σημασίαν διὰ τὴν πολεμικὴν προπαρασκευὴν τῆς χώρας.

Τὸ 1909 οἱ ἀείμνηστοι Νικόλαος Κανελλόπουλος καὶ Λεόντιος Οἰκονομίδης Ἰδρυσαν τὴν Ἑλληνικὴν Ἐταιρείαν Χημικῶν Προϊόντων καὶ Λιπασμάτων. Εἰς τὸν Λεωνίδαν Ἀραπίδην, μετὰ τοῦ ὁποίου ἐκ Ζυρίχης, ὅπως ἐλέχθη, εἶχον συνδεθῇ διὰ στενῆς φιλίας, ἀνέθεσαν τὴν μελέτην τῆς παραγωγῆς τοῦθεικοῦ ὀξέος καὶ τὴν τεχνικὴν διεύθυνσιν τῆς Ἐταιρείας. Ὁ Ἀραπίδης παρέμεινε παρὰ τῆς Ἐταιρείας Λιπασμάτων μέχρι τοῦ θανάτου του.

Ἀναμιχθεὶς εἰς τὴν βιομηχανίαν καὶ μὴ δυνάμενος νὰ τὴν ἐγκαταλείψῃ ὁ Ἀραπίδης, δὲν ἠθέλησε νὰ ἐπιδιώξῃ ἔδραν εἰς τὸ Πανεπιστήμιον, φρονῶν, ὅτι δὲν θὰ ἦτο δυνατόν νὰ ἐπαρκέσῃ εἰς τὸν διττὸν αὐτὸν ρόλον. Περιορίσθη νὰ κρατήσῃ ἐπὶ τινα ἀκόμη ἔτη τὴν ἔδραν τῆς Χημείας εἰς τὴν Ἀκαδημίαν Ρουσσοπούλου. Κατὰ τὴν περίοδον ἐν τούτοις τῆς Ἀναθεωρητικῆς Βουλῆς ἐζητήθη ἀπὸ τὸν Ἀραπίδην ἡ κρίσις περὶ τῶν προσώπων τὰ ὅποια ἠδύναντο νὰ καθέξουν ἐπαξίως τὴν ἔδραν τῆς Χημείας εἰς τὸ Πανεπιστήμιον.

Σοφὸς καὶ σεμνὸς ὁ Λεωνίδας Ἀραπίδης ἔδρασεν εἰς τὴν ἐπιστημονικὴν ζωὴν του ὡς ἀφανὴς ἥρωας, χωρὶς θόρυβον, μέσα εἰς τὸ ἐργαστήριον του μὲ μόνον ὄδηγόν τὴν ἐπιστημονικὴν του συνείδησιν. Συνετὸς καὶ ἐνάρετος ἔζησεν εἰς τὸν ἰδιωτικὸν βίον ὡς πρότυπον ἀγαθοῦ ἀνθρώπου, μέσα εἰς τὴν οἰκογενεῖάν του.

Ὁ Λεωνίδας Ἀραπίδης ἀπέθανεν ἠρέμως, ὅπως ἔζησε, μὲ τὴν συνείδησιν ἀναπαυμένην, ὅτι ἐξετέλεσε τὸ καθήκον του ὡς ἀνθρώπος καὶ ὡς ἐπιστήμων.

ΨΗΦΙΣΜΑ

Κατὰ τὴν Γεν. Συνέλευσιν τῆς 30 Ἰανουαρίου ἐνεκρίθη τὸ κάτωθι ψήφισμα :

Ἡ Γεν. Συνέλευσις τῆς Ε.Ε.Χ. τῆς 30ης Ἰανουαρίου ἐ.ἔ. εὐχαρίστως ἐπληροφόρηθη ὅτι τῇ πρωτοβουλίᾳ τῶν Καθηγητῶν κ. κ. Κ. Ζέγγελη, Δ. Χόνδρου καὶ Γ. Καραγκούνη, ἀπεφασίσθη καὶ ἤρχισεν ἡ συγκέντρωσις τῶν ἐπιστημονικῶν περιοδικῶν τῶν ὑπὸ τῶν ἀνωτέρω κ. κ. Καθηγητῶν διευθυνομένων Ἐργαστηρίων εἰς κοινὴν Βιβλιοθήκην.

Ἡ Βιβλιοθήκη αὕτη τιθεμένη εἰς τὴν χρῆσιν τῶν Χημικῶν καὶ Φυσικῶν πρόκειται νὰ ἐξυπηρετήσῃ τοὺς οὐσιαδέστατα, διότι ὡς γνωστὸν δὲν ὑπάρχει καμμία ἄλλη παρομοία βιβλιοθήκη παρ' ἡμῖν. Κατόπιν τούτου ἡ Γεν. Συνέλευσις.

ΨΗΦΙΖΕΙ

1) Νὰ ἐκφρασθῶσιν αἱ εὐχαριστίαι τῶν Χημικῶν πρὸς τοὺς Καθηγητὰς κ. κ. Ζέγγελην, Δ. Χόνδρον καὶ Γ. Καραγκούνην.

2) Νὰ ἐκφρασθῇ ἡ εὐχὴ ὅπως καὶ οἱ ὑπόλοιποι κ. κ. Καθηγηταὶ θελήσουν τὰ συμβάλουν εἰς τὴν ἐπιτυχίαν τῆς Ἰδρυομένης Βιβλιοθήκης.

Ὁ Πρόεδρος τῆς Γεν. Συνελεύσεως
ΑΓΓ. ΜΑΡΑΝΗΣ

ΚΙΝΗΣΙΣ ΕΠΑΡΧΙΑΚΩΝ ΚΛΑΔΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΣΕΩΝ

Ὁ Σύνδεσμος Χημικῶν Χανίων καθ' ἃ μᾶς ἀνεκοίνωσε κατέληξε διὰ τοῦ Δ. Σ. αὐτοῦ εἰς τὰς κάτωθι ἀποφάσεις.

1) Ἀπεφάσισε τὴν σύγκλησιν Γεν. Συνελεύσεως διὰ τὴν λήψιν σχετικῶν ἀποφάσεων ἐπὶ τοῦ Ἀ' Πανελληνίου Χημικοῦ Συνεδρίου μετὰ τῶν εἰσηγήσεων τῶν ἐπιτροπῶν αὐτοῦ.

2) Ἐνέκρινε τὴν ἐγγραφὴν τοῦ συλλόγου ὡς συνδρομητοῦ εἰς τὰ «Χημικὰ Χρονικὰ» καὶ τὴν «Ἐφημερίδα τῶν Χημικῶν».

3) Ἐνέκρινε δρχ. 1500 ὡς εἰσφορὰν ὑπὲρ τῆς Βασιλικῆς Ἀεροπορίας καὶ δρχ. 500 διὰ τὸ ἀγαλμα τῆς Ἐλευθερίας Ἀκρωτηρίου Κρήτης.

4) Ἐνέκρινε τὴν ἀποστολὴν τοῦ κάτωθι τηλεγραφήματος πρὸς τὸν κ. Πρωθυπουργὸν καὶ τὸν κ. Ὑφυπουργὸν τῆς Ἐργασίας διὰ τὴν ὀπογραφήν τῶν Συλλογικῶν Συμβάσεων.

