

1972-2022

50 Χρόνια Τμήμα Χημικών Μηχανικών ΑΠΘ

Κατερίνα Μουζά

1

ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ 6/7/1972

ΑΠΟ ΕΦΕΤΟΣ
ΔΥΟ ΝΕΑ ΤΜΗΜΑΤΑ
ΘΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΗΣΟΥΝ
ΕΙΣ ΤΗΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΝ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ—ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ — ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ—

ΑΘΗΝΑΙ, 5.— Διά διατάγματος δημοσιευθέντος εις τό υπ' αριθμόν 98 τεύχος Α' φύλλον τής «Εφημερίδος τής κυβερνήσεως» ορίζεται χρόνος ενάρξεως λειτουργίας του πρώτου έτους σπουδών των δια του άρθρου 1 του Ν.Δ. 3422/1955 ιδρυθέντων τμημάτων: μηχανολόγων - ηλεκτρολόγων, μηχανικών και χημικών - μηχανικών παρά τη πολυτεχνική σχολή του πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης τό πανεπιστημιακό έτος 1972—1973 τά οπούλοιπα δέ ανά έν κατά τά επόμενα πανεπιστημιακά έτη, μέχρι συμπληρώσεως του πενταετούς κύκλου σπουδών.

2

ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ
Η ΠΡΩΤΗ ΠΡΟΪΝΗ ΕΦΗΜΕΡΙΣ τής ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΝ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

10/8/1972

ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ: Πολιτικών μηχανικών 150, αρχιτεκτόνων 90, αγρονόμων και τοπογράφων - μηχανικών 90, μηχανικών - ηλεκτρολόγων 50, χημικών μηχανικών 40.

ΜΕΤΣΩΒΙΟΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΝ

Τμήμα πολιτικών μηχανικών 170, μηχανολόγων - ηλεκτρολόγων 110, ναυπηγών - μηχανολόγων 35, αρχιτεκτόνων 100, χημικών - μηχανικών 45, μηχανικών - μεταλλειολόγων - μεταλλουργών 35, αγρονόμων και τοπογράφων - μηχανικών 100.

2/10/1972

7 σελίδες (Α, Β, Γ, Δ, Ε, ΣΤ, Ζ, Η, Θ, Ι) Όλα τά ονόματα των εισαγομένων εις τάς ανωτάτας σχολάς

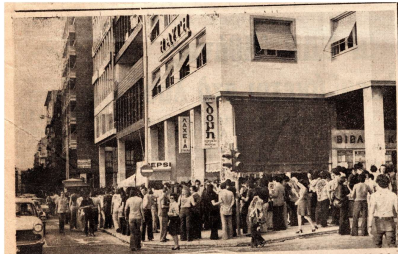
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ Η ΠΡΩΤΗ ΠΡΟΪΝΗ ΕΦΗΜΕΡΙΣ τής ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ 3.249 θέσεις είναι κεναί

Χημικών μηχανικών Θεσσαλονίκης

Παπασιούλης Μενέλαος Καν. 2.4, Τσικριτής Αλέξανδρος Ιωάν. 183, Παράς Σπυρίδων Βασ. 183, Σαφέσιουλος Μιχαήλ Αν. 178, Γεωργίου Άνα Παύλ. 178, Παρνασσός Βασίλειος Θεμ. 177, Φιλιακός Χαρίλαος Άστ. 176, Αθανάσιος Απολλύσιος Καν. 176, Παυλίδης Γεώργιος Ν.κ. 175, Ζέκος Κωνσταντός Γεώρ. 175, Κορογιάνης Εμμανουήλ Ν.κ. 173, Πάντορας Νικόλαος Αθ. 171, Αναστάσιου Δημήτριος Ν.κ. 171, Παφίος Θεοφάνης Εμμ. 169, Δημητριάδης Κωνσταντίνος Βασ. 168, Γουδάλης Μιχαήλ Γεώρ. 168, Πέλιερς Θεόδωρος Ιωάν. 166, Ήλιωτης Αλέξανδρος Αλέ. 165, Θεοφίλου Πανάσιος Δημ. 165, Γιαννακοπούλος Νικόλ. Σπ. 164, Στάβριανίτης Μάρκος Καν. 164, Τράνιτης Χαρίλαος Εμμ. 164, Τσιγγόγλου Χρήστος Ιωάν. 164, Τσιγγογιάτης Γεώργιος Δημ. 163, Νικαλιός Σπυρίδων Στ. 163, Θεοδωρίδης Νικόλ. Καν. 163, Κοσσυπόγιάννης Βασίλειος Αν. 162, Παπαναστασίου Παναγιώτης Στάς. 162, Σαγγινός Νικόλαος Στάς. 162, Σαυβίλη Άθηνά Δημ. 161, Τζόλας Ελευθέριος Γεώρ. 161, Μήης Χρήστος Αθ. 161, Πελοπονήσιος Άναστάσιος Αλέξ. 161, Μωμάτη Κωνσταντίνα Γεώρ. 160, Ιωαννινοπούλης Σπυρίδων Ν.κ. 160, Πρασιένος Σπυρίδων Εμμ. 160, Σταυρινοπούλος Άθανάσιος - Ανδρέας Στ. 160, Κωνσταντίνου Στάς. Αθ. 159, Παρνασσόπουλος Πατριάρχης Γεώρ. 159, Νικολόπουλος Σπυρίδων Χα. 157.

2

Οκτώβριος 1974



Πλήθος νέων αναμένουν έξω από τα γραφεία της «ΑΥΓΗΣ» όπου είχαν τοιχοκολληθεί τα αποτελέσματα

ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΕΙΣΙΤΗΡΙΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

Νέοι φοιτητές: 14.942
Μη εισαχθέντες: 50.142

ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΝΕΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ

ΣΧΟΛΗ ΧΗΜΙΚΩΝ-ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Καρακώστατος Μαλ. Κων. 191, Άνδριτσος Νικ. Δημ. 188, Κουκουλάσους Περ. Δημ. 184, Μοστρογοργάσους Σπ. Χαρ. 176, Λιάπης Δημ. Νικ. 165, Πατρός Π. Στυλ. 161, Μουζα Αικατερίνη Άννας 160, Μπαλάνος Νικ. Ε. 158, Βαθός Κ. Ν. 158, Σταθάκη Άννα Α. 157, Βεργάτης Δημ. Ι. 157, Μουζούρης Π. Ι. 155, Κορτσίου Μάρ. Ν. 155, Κριάρης Ι. Γ. 155, Διαμαντίδης Ι. Π. 155, Αλιανός Α. Φ. 155, Κονταστόης Δ. Η. 155, Γιαννούλας Α. Χ. 155, Χρήστου Όλγα Ε. 154, Σπηλιώτης Ξαν. Δ. 154, Αποστολόπουλος Γ. Π. 153, Μιχαήλ Α. Γ. 153, Σπυλιανοπούλου Σοφία Α. 152, Ζαμπανιάτου Άννα Α. 152, Παναγιώτης Π. Ι. 152, Λυμπεράς Α. Κ. 152, Εύθυμιος Ν. Ε. 151, Πάικα Θεοφάνη Σ. 151, Γρηγοριάδης Χαρ. Ι. 151, Μπελ- λης Β. Γ. 151, Λουκόπουλος Ε. Α. 150, Γιάννης Π. Σπ. 149, Στεμπακούλης Γ. Ε. 149, Λακωνίτης Δ. Α. 149, Τζιουμάκης Χρ. Σ. 149, Φακούλας Ε. Π. 149, Τζιρίτης Δ. Ι. 148, Κούρτη Φαειάρα Ε. 148, Καίλης Γεω. Μιλ. 148, Μουσιδής Κ. Ι. 148, Τσίμης Δ. Δ. 148, Τσόγκας Α. Ε. 148, Μιλωνάκης Ν. Θ. 148, Κεράρας Δ. Π. 147, Μπουρλίδης Μ. Δ. 147, Ζινιτρός Β. Χρ. 147, Μουζέκης Γ. Π. 147, Μπατσης Θ. Μ. 147, Βαγιατσόγλου Α. Γ. 147, Βλάχος Γ. Χ. 146, Παπαδάκης Νικ. Γ. 146, Τερής Α.Κ. 146, Γαριφάλης Μ. Α. 145, Κωνσταντίνου Άντανας Κ. 145, Χειρακάκη Μαρία Μ. 145, Μανθάλης Δ. Χρ. 145, Παπαδίας Κ. Α. 145, Χατζηστελιανός Ι. Ε. 145, Μαλούτας Λαός Ν. 145, Νόβος Παν. Ε. 145.

3



Β. Όλγας 29Α

4

Οι πρώτοι καθηγητές



Α. Σαργέδος
Οργανική Χημεία



Β. Παπαγεωργίου



Π. Μπεκιάρογλου
Φυσικοχημεία



Κ. Αλεξιάδης
Αναλυτική Χημεία

517

5

ΡΙΖΟΣΠΑΣΤΗΣ 10/4/1975

Τετράημερη άποχή τῶν φοιτητῶν χημικῶν μηχανικῶν

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ. (Τῶ ἀνταποκριτῇ μας).— Σέ τετράημερη προειδοποιητικὴ ἀποχή κατεβαίνουν ἀπὸ σήμερον οἱ φοιτητῆς τοῦ Τμήματος Χημικῶν Μηχανικῶν τοῦ Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης. Οἱ φοιτητῆς διαμαρτυροῦνται γιὰ τὴν ἀδιαφορία τῶν ἀρμόδιων τοῦ ὑπουργείου ἀπέναντι σὲ σοβαρὰ προβλήματα τους, τὰ ὅποια ἐμποδίζουν τὴν ὁμαλὴ λειτουργία τῆς σχολῆς, ὅπως ἔλλειψη καθηγητῶν καὶ ἐργαστηρίων μὲ κατέλληλο ἐξοπλισμό.

6

ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ 17/4/1975

Σελίς 3

ΚΑΤΗΛΘΑΝ

ΣΕ ΔΙΑΡΚΗ ΑΠΟΧΗ ΑΠΟ ΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΧΗΜΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ

ΖΗΤΟΥΝ ΙΔΡΥΣΗ ΕΔΡΩΝ,
ΚΤΙΡΙΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

Διαρκὴ ἀποχή ἀπὸ τὰ μαθήματα τους κήρυξαν οἱ φοιτητῆς τοῦ τμήματος χημικῶν μηχανικῶν τῆς πολυτεχνικῆς σχολῆς τοῦ πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης. Σέ ἀνακοίνωσή τους τονίζουν ὅτι πῆραν τὴν ἀπόφαση καθόλου σὲ διαρκὴ ἀποχή ἀπὸ τὰ μαθήματα γιὰ τὴν μὴ ἱκανοποίηση τῶν αἰτημάτων τους γιὰ ἔνδωση ἐδρῶν καὶ χρηματοδότηση γιὰ κτίρια καὶ ἐργαστηριακὲς ἐγκαταστάσεις, ποὺ εἶναι ἀπαραίτητα γιὰ τὴν λειτουργία τοῦ τμήματός τους.

6

Διά το τμήμα χημικών μηχανικών Α. χημικής μηχανικής, έχουσα ως περιεχόμενον την εφαρμοσμένη θερμοδυναμικήν, τὰ φυσικὰ διεργασίας καί τήν μεταφοράν ὕλης καί θερμότητος.

Γενικῆς χημικῆς τεχνολογίας, έχουσα ως περιεχόμενον τήν ἀνόργανον, τήν ὀργανικήν καί τήν εἰδικήν χημικήν τεχνολογίαν.

Α' πετροχημικῆς τεχνολογίας, έχουσα ως περιεχόμενον τὰ καύσιμα καί τὰ λιπαντικά.

Παρ' ἑκάστη τῶν ἱδρυμένων ἐδρῶν συνιστῶνται ἀνά δύο θέσεις ἐπιμελητῶν, ἀνά τέσσαρες θέσεις βοηθῶν καί ἀνά δύο θέσεις παρασκευαστῶν.

ΔΡΥΝΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑΙ 12 ΕΔΡΑΙ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΙΣΤΟΝΤΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΕΙΣ ΤΗΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΝ ΣΧΟΛΗΝ ΤΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Ἐδρῶν 85 τῶν Α' φύλλου τῆς Ἐφημερίδος τῆς κυβερνήσεως τῶ προεδρικῶν διατάγμα διὰ τοῦ ἑπὶ ἱδρύσεως παρὰ τῆ πολιτείας σχέδιον τοῦ πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης αἱ εἰς τακτικά ἔδρα:

Διά τὸ τμήμα μηχανολόγων - ηλεκτρολόγων μηχανικῶν.

Ἡλεκτρονικῆς, έχουσα ως περιεχόμενον τήν θεωρίαν καί τήν κατασκευήν τῶν ηλεκτρονικῶν λογικῶν, τῶν ἡμιαγωγῶν, τῶν ἐνισχυτῶν, τῶν ταλαντοσῶν καί τῶν διαμορφωτῶν.

Συστημάτων ἠλεκτρικῆς ἐνεργείας έχουσα ως περιεχόμενον τὰ συστήματα διανομῆς, τὰς γραμμῆς μεταφοράς τῶν σταθμῶν παραγωγῆς τήν βελτιστοποίησιν τῆς παραγωγῆς καί τήν κατανομήν τῶν φορτίων.

Μηχανισμῶν τῶν ρευστῶν, έχουσα ως περιεχόμενον τήν μηχανικὴν τῶν ἀσυμπίεστον καί συμπίεστον ρευστῶν, τήν εφαρμοσμένην ὑδροδυναμικήν, τήν θεωρίαν καί τήν κατασκευήν τῶν ὑδροδυναμικῶν μηχανῶν.

Διά τὸ τμήμα χημικῶν μηχανικῶν Α. χημικῆς μηχανικῆς, έχουσα ως περιεχόμενον τήν εφαρμοσμένην θερμοδυναμικήν, τὰς φυσικὰς διεργασίας

καί τήν μεταφοράν ὕλης καί θερμότητος.

Γενικῆς χημικῆς τεχνολογίας, έχουσα ως περιεχόμενον τὴν ἀνόργανον, τήν ὀργανικήν καί τήν εἰδικήν χημικήν τεχνολογίαν.

Α' πετροχημικῆς τεχνολογίας, έχουσα ως περιεχόμενον τὰ καύσιμα καί τὰ λιπαντικά.

Παρ' ἑκάστη τῶν ἱδρυμένων ἐδρῶν συνιστῶνται ἀνά δύο θέσεις ἐπιμελητῶν, ἀνά τέσσαρες θέσεις βοηθῶν καί ἀνά δύο θέσεις παρασκευαστῶν.

Ἐπίσης ἱδρύονται παρὰ τῆ πολιτείας σχολῆ τοῦ πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης τὰ εἰς ἑργαστήρια

Διά τὸ τμήμα μηχανολόγων - ηλεκτρολόγων μηχανικῶν, Ἡλεκτρονικῆς. Συστημάτων ἠλεκτρικῆς ἐνεργείας. Μηχανισμῶν τῶν ρευστῶν.

Β' Διά τὸ τμήμα χημικῶν μηχανικῶν Α' χημικῆς μηχανικῆς. Γενικῆς χημικῆς τεχνολογίας. Α' πετροχημικῆς τεχνολογίας. Παρ' ἑκάστο ἱδρυμένων ἐργαστηρίων συνιστῶνται ἀνά δύο θέσεις ἐπιμελητῶν, ἀνά τέσσαρες θέσεις βοηθῶν καί ἀνά δύο θέσεις παρασκευαστῶν.



7/5/1976



Πρακτικό Γενικής Συνέλευσης

Εν Θεσσαλονίκη τη 7-5-76, οι μαθητές Έλληνες πολίτες, φοιτητές του Τμήματος Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, σύμφωνα με τον νόμο, προέβησαν στην 100η

Αποφασίζει 50 φ. εν τών ιδρυκτών σωμάτων τών Τμήματος Χημικών Μηχανικών Σύνδεσμος Σπουδαστών του Α.Π.Θ. >

πρωτόν Διοικητικόν κατά νόμον αναγνώριση του

Η Γραμματεία

Ανα Τμήμα

Ανα Τμήμα

1) Προεδρία Σωμάτων	Λαχανιά 25
2) Σταθμολογία Γραφείων	Μόσχο 3
3) Πανακατολιό Νάσιας	Βελιστιά 3
4) Δημητρακόπουλος Δημήτρης	Α' ΘΕΣΣ 6.14
5) Παλαστανάκης Πέτρος	Ριζοπάτη 54
6) Σέρας Χρήστος	Αμμοχώστη 20
7) Γεωργίου Απόλ	Καριδάσιος 18
8) Βασιλείου Γεώργιος	Σέρρες 5
9) Ζαχινίδης Δημήτρης	Κιλκήνη 38
10) Φακινιάνης Αικατερίνη	Βασ. Βουλφίου 36
11) Ζαχαρίας Γεώργιος	Θάλασσα 27



1977

Ορκίζονται οι πρώτοι απόφοιτοι



Καθηγητής Σ.Β. Παράς

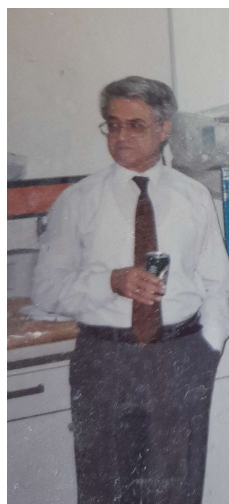


1976



Σ. Νυχάς
Φαινόμενα Μεταφοράς

1977



Α.Ι. Καράμπελας
Σχεδιασμός Εγκαταστάσεων

11

11

**εβδομάδα
χημικού
μηχανικού**

'78

απο
28 φλεβρη
μεχρι
3 μαρτη

στο πολυτεχνειο
διοργανωση: **συλλογος**
φοιτητων χημικων μηχαν.

A small, square illustration of a chemical plant or refinery with several tall distillation columns and connecting pipes.

**ΕΒΔΟΜΑΔΑ
ΧΗΜΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ '78**



12

12

ΑΡΧΙΣΕ Η «ΕΒΔΟΜΑΔΑ ΤΟΥ ΧΗΜΕ
ΜΕ ΟΜΙΛΙΑ ΓΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΧΗΜ

Αρχισε στην πολυτεχνική σχολή του πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης η «Εβδομάδα χημικού μηχανικού» που οργανώσε ο συλλόγος φοιτητών του τμήματος χημικών της σχολής. Στην χθεσινή εκδήλωση, ο αντιπρόεδρος του πανελληνίου συλλόγου χημικών μηχανικών κ. Α. Παπαθανασόπουλος ανέπτυξε το θέμα: «Οι χημικές βιομηχανίες στην Ελλάδα».

Ο ομιλητής τόνισε την σπουδαιότητα της χημικής βιομηχανίας στην ολοκληρωμένη ανάπτυξη της ελληνικής οικονομίας, δεδομένου ότι η χημική βιομηχανία τροφοδοτεί άλλες βιομηχανίες με ενδιάμεσες ύλες και παράγει και καταναλωτικά αγαθά. Ακολούθως, αναφέρθηκε στην βαρεία ενόργανη και άνοργανη και ελαφρά χημική βιομηχανία. Επεσήμανε την ανάγκη ολοκληρώσεως της νομοθεσίας μας, ούτως ώστε ο χημικός μηχανικός να διαδραματίσει ουσιαστικό ρόλο στον σχεδιασμό και την κατασκευή της γημικής βιομηχανίας. Μετά, έκανε μία ανάλυση των προϊόντων που παράγουν οι χημικές βιομηχανίες και άσκησε υπερπεριστοιχισμένη κριτική στον τρόπο λειτουργίας των φαρμακοβιομηχανιών.

Αναφερόμενος στον εξοπλισμό της χημικής μας βιομηχανίας είπε ότι είναι κυρίως προέλευσης ξένου χαρακτήρα, ενώ, επίσης, τόνισε ότι και οι πρώτες ύλες εισάγονται από το εξωτερικό, με αποτέλεσμα να έχουμε ακριβά βιομηχανικά χημικά προϊόντα και

τιμήματος χημικών της σχολής. Στην χθεσινή εκδήλωση, ο αντιπρόεδρος του πανελληνίου συλλόγου χημικών μηχανικών κ. Α. Παπαθανασόπουλος ανέπτυξε το θέμα: «Οι χημικές βιομηχανίες στην Ελλάδα».

ή χημικό σ' ένα μ' τετικό. λέψεις των χημικών βιομηχανιών μας, στις οποίες επεσήμανε την έλλειψη έρευνας, την έλλειψη πρώτων πων παραγωγής και προϊόντων κλπ... με αποτέλεσμα να χειραγωγείται σε ένα μεγάλο ποσοστό η χημική μας βιομηχανία από κερδοσκοπικά κινήτρα.

Καταλήγοντας, τόνισε ότι δεν υπάρχει νομοθεσία που να περιορίζει την ρύπανση που προκαλούν οι περισσότερες χημικές μονάδες στο περιβάλλον. Και, τέλος, κάλεσε τους φοιτητές της σχολής να γίνουν το έμπιστο δυναμικό, που θα φιλοδοξήσει να καλύψει τις προαναφερθείσες ατέλειες.

Ακολούθησαν ερωτήσεις από τ. Α. Κραστήριο και συζητή

Την εκδήλωση παρακολούθησαν οι περισσότεροι χημικοί μηχανικοί της Βασιλικιώτης, εκπρόσωποι των άλλων πολυτεχνικών, ο πρόεδρος του ηλεκτρολόγων επαγγελματιών κ. Σα. εδρος του πανελληνίου χημικών μηχανικών τμήματος Ελλάδος κ. Ιωαννίνης του πανελληνίου συλλόγου χημικών μηχανικών κ. Παπαθανασόπουλος βοηθός κ. της πολυτεχνικής κ. πολλοί φοιτητές κλπ.

Καταλήγοντας, τόνισε ότι δεν υπάρχει νομοθεσία που να περιορίζει την ρύπανση που προκαλούν οι περισσότερες χημικές μονάδες στο περιβάλλον. Και, τέλος, κάλεσε τους φοιτητές της σχολής να γίνουν το έμπιστο δυναμικό, που θα φιλοδοξήσει να καλύψει τις προαναφερθείσες ατέλειες.

13



14

ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ - Τρίτη 27 Φεβρουαρίου 1979

Επισκέψεις φοιτητών στην ΕΘΥΛ ΕΛΛΑΣ



Οι πεμπτοετείς φοιτητές του τμήματος χημικών μηχανικών της πολυτεχνικής σχολής του πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, μέσα στο πρόγραμμα εκπαιδευόμενοι από τους καθηγητές τους κ.κ. Κων. Αλεξιάδη, Στ. Νυχά, Α. Καρόμπελα και Αυν. Αναγνωστάου. Επίσης την ίδια ημέρα επισκέφθηκε εθελοντικά την ΕΘΥΛ ΕΛΛΑΣ ο πρόεδρος του πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, καθηγητής της φιλοσοφίας, κ. Νίκ. Κονομής. Στη φωτογραφία, στιγμιότυπα από την επίσκεψη



Οι πεμπτοετείς φοιτητές του τμήματος χημικών μηχανικών της πολυτεχνικής σχολής του πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, μέσα στο πρόγραμμα εκπαιδευόμενοι από τους καθηγητές τους κ.κ. Κων. Αλεξιάδη, Στ. Νυχά, Α. Καρόμπελα και Αυν. Αναγνωστάου. Επίσης την ίδια ημέρα επισκέφθηκε εθελοντικά την ΕΘΥΛ ΕΛΛΑΣ ο πρόεδρος του πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, καθηγητής της φιλοσοφίας, κ. Νίκ. Κονομής. Στη φωτογραφία, στιγμιότυπα από την επίσκεψη

15

15

Μάρτιος 1980

Φοιτητικές εκλογές



16

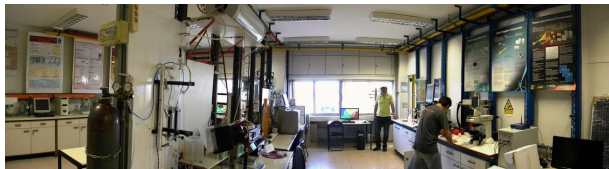
16



2018



17



Εργαστήρια



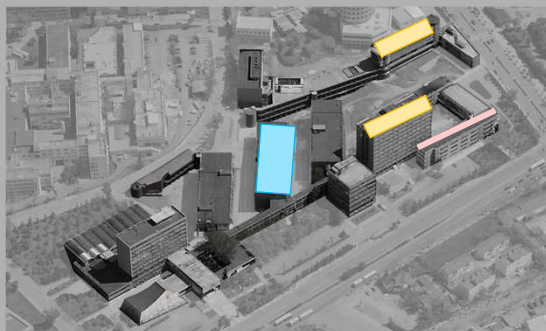
Φοιτητικά εργαστήρια

18



Υπολογιστικό κέντρο

19



2022



20

20

Βιώσιμη ανάπτυξη

Διεπιστημονική συνεργασία

50 Χρόνια Τμήμα Χημικών Μηχανικών ΑΠΘ
με το βλέμμα στο μέλλον

21

48 Χρόνια στο
Τμήμα Χημικών Μηχανικών του ΑΠΘ

ευχαριστώ τον φίλο και συνάδελφο Νίκο Ανδρίτσο για το αρχαιακό υλικό

22