

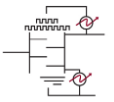
50 Χρόνια Λειτουργίας του Τμήματος Χημικών Μηχανικών ΑΠΘ

Η Ιστορία μας, το Μέλλον

Στέργιος Γ. Γιάντσιος
Τμήμα Χημικών Μηχανικών
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

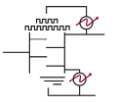


50 χρόνια λειτουργίας - 6000 φοιτητές



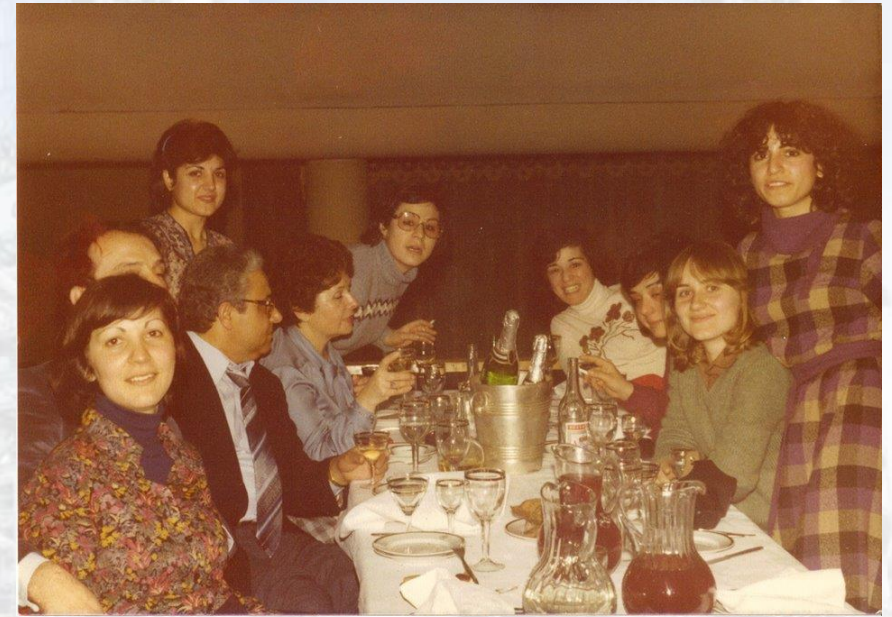
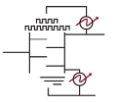


50 χρόνια λειτουργίας - 6000 φοιτητές



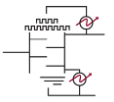


50 χρόνια λειτουργίας - 6000 φοιτητές





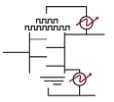
50 χρόνια λειτουργίας - 6000 φοιτητές



**50 χρόνια λειτουργίας του Τμήματος –
Εκατοντάδες χιλιάδες χρόνια ζωής των αποφοίτων**



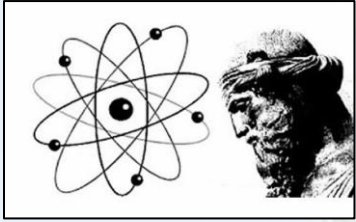
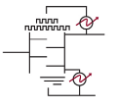
Τι είναι Χημικός Μηχανικός;



«Αυτός που όταν βρεθεί ανάμεσα σε Χημικούς μιλά για Μηχανική,
ανάμεσα σε Μηχανικούς μιλά για Χημεία,
και ανάμεσα και στους δύο μιλά για πολιτική;»

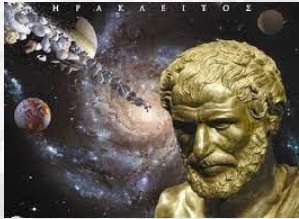


Τι είναι Χημικός Μηχανικός;



Δημόκριτος

“The first quantum physicist was not Max Planck, it was Democritus of Abdera”
(E. Schrodinger)



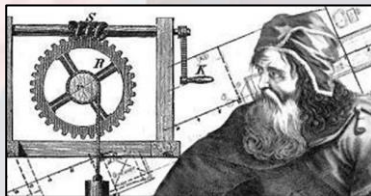
Ηράκλειτος

“Τα πάντα ρει, μηδέποτε κατά τ' αυτό μένειν”



Αριστοτέλης

“Φυσικά”, “Βιολογικά”

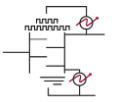


Αρχιμήδης

“Δῶς μοι πᾶ στῶ καὶ τὰν γᾶν κινάσω”



Μια σύντομη ιστορική αναδρομή



1972 - 1982:

Τα πρώτα βήματα και οι πρωτοπόροι

1982 - 2000:

Τα χρόνια της ανάπτυξης

2000 - 2012:

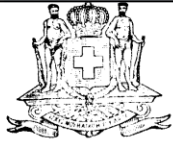
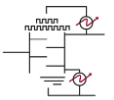
Η αλλαγή σκυτάλης

2012 - Σήμερα:

Στο παγκόσμιο περιβάλλον των κοσμογονικών αλλαγών



1972-1982: Τα πρώτα βήματα και οι πρωτοπόροι



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ
ΤΗ. 28 ΙΟΥΝΙΟΥ 1972

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΑΚΟΥ
98

Β. ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 400

Περί όρισμού χρόνου έναρξεως λειτουργίας τών Τμημάτων Μηχανολόγων—Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Χημικών Μηχανικών τής Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΒΑΣΙΛΕΥΣ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ

Έχοντες υπ' όψιν: 1) Τάς διατάξεις τών άρθρων 1 και 2 του Ν. Δ)τος 3422)1955 «περί ιδρύσεως Πολυτεχνικής Σχολής εις τό Πανεπιστήμιον Θεσσαλονίκης και καταργήσεως τών Σχολών Ύπομηχανικών», 2) τήν γνώμη τών Συγκλήτων του Ε.Μ. Πολυτεχνείου (Συνοδρία 26.5.1972) και του Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (συνοδρία 8.3.1972), 3) τήν υπ' αριθ. 383)1972 γνωμοδότησιν του Συμβουλίου τής Έπικρατείας, προτάσει του Ήμετέρου επί τής Έθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων Ύπουργού, άπεφασίσαμεν και διατάσσομεν:

Άρθρον μόνον.

Ορίζεται χρόνος έναρξεως λειτουργίας του Α' έτους σπουδών τών διά του άρθρου 1 του Ν. Δ)τος 3422)1955 ιδρυθέντων Τμημάτων: α) Μηχανολόγων - Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και β) Χημικών Μηχανικών παρά τή Πολυτεχνική Σχολή του Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης τό Πανεπιστημιακόν έτος 1972—1973, τά υπόλοιπα δέ ανά έν κατά τά έπόμενα Πανεπιστημιακά έτη, μέχρι συμπληρώσεως του πενταετούς κύκλου σπουδών.

Είς τόν αυτόν επί τής Έθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων Ύπουργόν, ανατίθεμεν τήν δημοσίευσιν και έκτέλεσιν του παρόντος Βασ. Διατάγματος.

Έν Αθήναις τή 28 Ιουνίου 1972

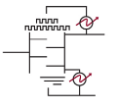
Έν Ονόματι του Βασιλέως

Ο ΑΝΤΙΒΑΣΙΛΕΥΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

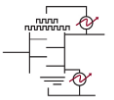
ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ ΦΡΑΓΚΑΤΟΣ



Χημικών μηχανικών Θεσσαλονίκης

Παπαπουλίδης Μενέλαος Κων. 214, Τσικριτζής Λάζαρος Ιωάν. 183, Παράς Σπυρίδων Βασ. 183, Στεφόπουλος Μιχαήλ Άπ. 178, Γεωργίου Άννα Παύλ. 178, Παρνασσός Βασίλειος Θεμ. 177, Φυλακτός Χρήστος Άστ. 176, Ανδρεάδης Άχιλλεύς Κων. 176, Παυλίδης Γεώργιος Νικ. 175, Ζέπος Κυριάκος Γεώρ. 175, Κορομηλάς Ευάγγελος Ηλ. 173, Πάντζαλης Νικόλαος Αθ. 171, Αναγνωστάτου Δημήτριος Νικ. 171, Πισιάς Θωμάς Ευάγ. 169, Δημητριάδης Κωνσταντίνος Βασ. 168, Γουδέλης Μιχαήλ Γεώρ. 168, Πελέκης Θεόδωρος Ιωάν. 166, Ηλιάδης Άλέξανδρος Λάζ. 165, Θεοφίλου Νικόλαος Δημ. 165, Γιαννακόπουλος Ηλίας Σερ. 164, Σκλη Βανιώτης Μάρκος Κων. 164, Τριάντης

Χρήστος Εϋθ. 164, Τσένογλου Χρήστος Ιωάν. 164, Τσαγκαρλής Γεώργιος Δημ. 163, Κακαλιάς Στράτος Στ. 163, Θεοδωρίδης Μιχαήλ Κων. 163, Καραγκούνης Βασίλειος Άν. 162, Παπαναστασίου Παναγιώτης Σωκρ. 162, Σαχινίδης Νικόλαος Σωφρ. 162, Σταθελλή Άθηνά Δημ. 161, Τζιόλας Έλευθερος Γεώρ. 161, Μάης Χρήστος Αθ. 161, Περδικούρης Άναστάσιος Άνθο. 161, Μπάμπη Κωνσταντίνα Γεώρ. 160, Ισσεργκούνης Σπυρίδων Ηρ. 160, Πρατσινής Σωτήριος Έμμ. 160, Σταματόπουλος Άθανάσιος - Άνδρέας Σπ. 160, Χατζησάββας Στέφανος Άπ. 159, Παρασκευόπουλος Παναγιώτης Ιω. 159, Νικολόπουλος Σωτήριος Χρ. 157.



Πρόγραμμα σπουδών 1^{ου} έτους

V. ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΕΤΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

(Χειμερινόν εξάμηνον X. Θερινόν εξάμηνον Θ)

ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ ΦΛΩΡΑΣ

1. Άνώτερα Μαθηματικά
2. Άσκήσεις

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ (κατ' ανάθεσιν)

1. Φυσική
2. Άσκήσεις

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΟΛΔΑΤΟΣ (Καθηγητής Φ.Μ. Σχολής)

1. Όρυκτολογία - Πετρογραφία - Γεωλογία
2. Άσκήσεις

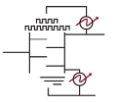
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΑΛΕΞΙΑΔΗΣ (Καθηγητής Γ.Δ. Σχολής)

1. Ανόργανος Χημεία
2. Άσκήσεις

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΟΥΜΑΣ (Διδάσκων Μηχανολ. Σχεδίου)

Μηχανολογικόν Σχέδιον

Ξένη γλώσσα



Πρόγραμμα Σπουδών 2^{ου} έτους

ΕΤΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΔΙΜΙΛΙΟΣ ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ

1. Τεχνική Μηχανική Ι
2. Άσκήσεις

ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ ΜΠΕΚΙΑΡΟΓΛΟΥ

Φυσική Χημεία

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΤΤΑΣ

1. Έφηρμοσιμένη Θερμοδυναμική
2. Άσκήσεις

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΨΩΓΙΝΟΣ (κατ' ανάθεσιν)

1. Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστική
2. Άσκήσεις

ΗΛΙΑΣ ΦΛΥΤΖΑΝΗΣ

1. Άνώτερα Μαθηματικά ΙΙ
2. Άσκήσεις
3. Φυσική ΙΙ (κατ' ανάθεσιν)
4. Άσκήσεις

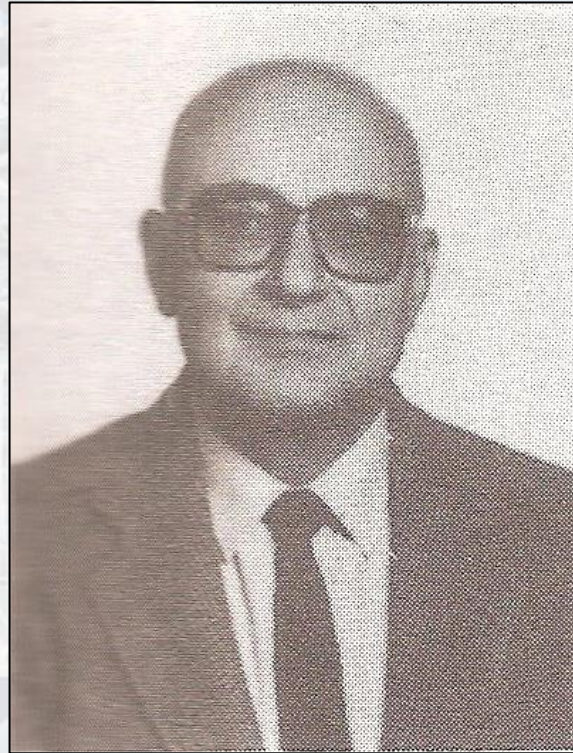
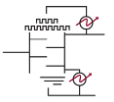
Ο ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΟΡΙΣΘΗΣΕΤΑΙ

Όργανική Χημεία

Ξένη γλώσσα και Τεχνική Όρολογία



1972-1982: Τα πρώτα βήματα και οι πρωτοπόροι

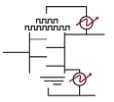


Πρόδρομος Μπεκιάρογλου

1973



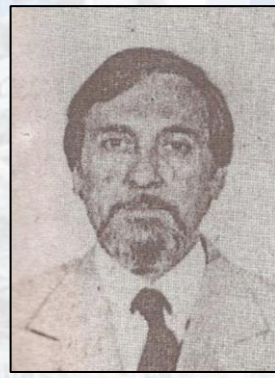
1972-1982: Τα πρώτα βήματα και οι πρωτοπόροι



Α. Σαργέδος
1973



Κ. Αλεξιάδης
1974



Α. Αναγνωστόπουλος
1976



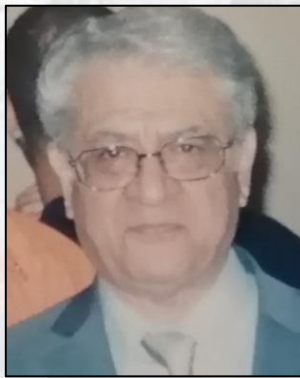
Σ. Νυχάς
1976



Β. Παπαγεωργίου
1977



Η. Πετροπάκης
1977



Ν. Πλατάκης
1978



Α. Καράμπελας
1978



Γ. Σακελλαρόπουλος
1978



Ι. Βασάλος
1978



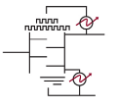
Χ. Γεωργάκης
1980



Κ. Κυπαρισσίδης
1981



1972-1982: Τα πρώτα βήματα και οι πρωτοπόροι



Μ. Λιακοπούλου



Μ. Σταματούδης



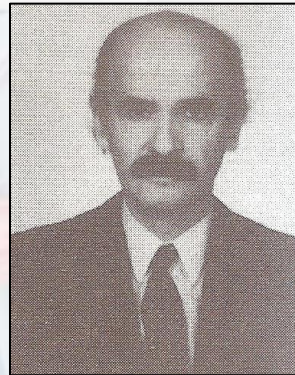
Ι. Μαρκόπουλος



Ε. Καστρινάκης



Μ. Ασσαέλ



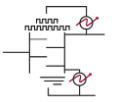
Κ. Παναγιώτου



Μ. Μπακόλα-Χριστιανοπούλου



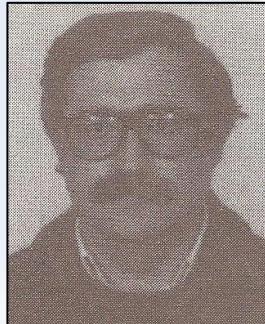
1972-1982: Τα πρώτα βήματα και οι πρωτοπόροι



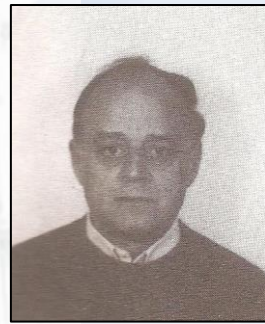
P. Τζήμου



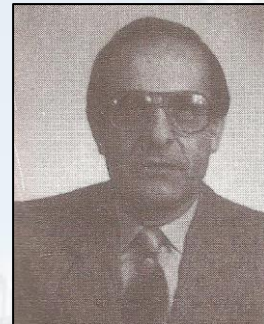
X. Λάμπρου



Σ. Χατζησπύρου



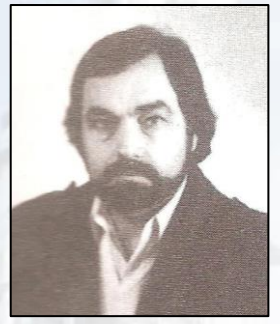
B. Καμπασακάλης



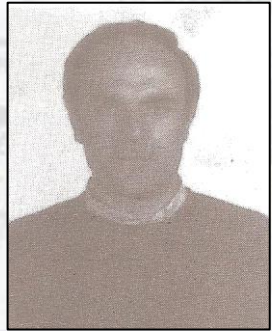
A. Μελλίδης



K. Σικαλίδης



Σ. Ζλατάνος



Γ. Τριανταφυλλίδης



K. Αδαμόπουλος



Δ. Μισοπολινού



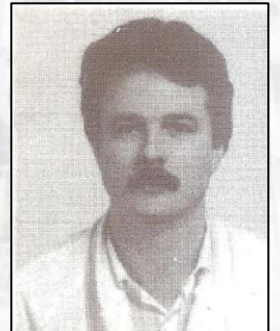
Σ. Παράς



Γ. Κυριάκου



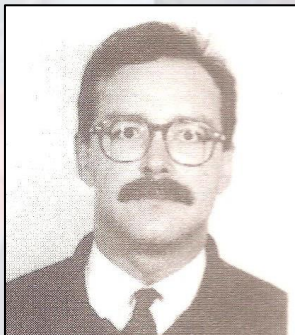
A. Μουζά



M. Μήτρακας



A. Λεμονίδου



K. Λαβδάκης



A. Κόταλη



Γ. Σταυρόπουλος



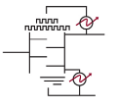
E. Σιδηροπούλου



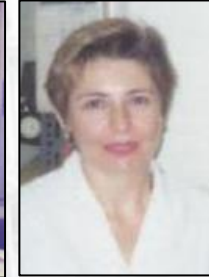
I. Γεωργίου



A. Ζαμπανιώτου

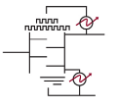


Οι αφανείς πρωτεργάτες*



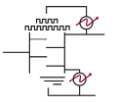
Α. Χατζηδήμου, Α. Νάλη, Ε. Χατζηπροδρόμου, Α. Δελγιαννίδου, Σ. Φωκιανάκη, Σ. Σεμερτζίδου, Ζ. Θεοδωρούλου, Θ. Τριχάκη, Μ. Γατίδου, Α. Υφαντίδου, Ι. Παλλίδης, Β. Αναστασίου, Ε. Ρωσσίδου, Μ. Μαλαθούνη, Β. Καμπανάς, Α. Λέκκας, Φ. Λαμπρόπουλος, Β. Γούτσιος, Τ. Τσιληπήρας, Σ. Αλεξόπουλος, Α. Πανίδης, Μ. Μπριντάκης, Ν. Λιάκης, Δ. Πέννας, Τ. Βαρθολομαίος, Π. Κολιώτσας

*Β. Μποντόζογλου



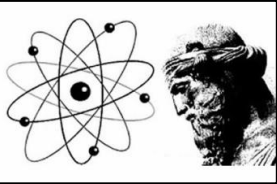
1982-2000: Τα Χρόνια της Ανάπτυξης



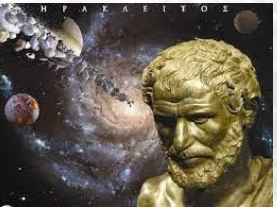


Δημιουργία Τομέων:

- Χημείας



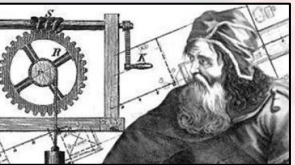
- Τεχνικής Φυσικών Διεργασιών και Εφαρμοσμένης Θερμοδυναμικής



- Ανάλυσης, Σχεδιασμού και Ρύθμισης των Χημικών Διεργασιών

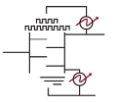


- Τεχνολογιών





1982-2000: Τα Χρόνια της Ανάπτυξης



Εργαστήριο Τεχν. Χημικών Εγκαταστάσεων



Εργαστήριο Α' Χημικής Μηχανικής



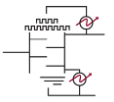
Εργαστήριο Πετροχημικής Τεχνολογίας



Εργαστήριο Οργανικής Χημείας

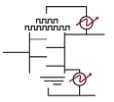


1982-2000: Τα Χρόνια της Ανάπτυξης

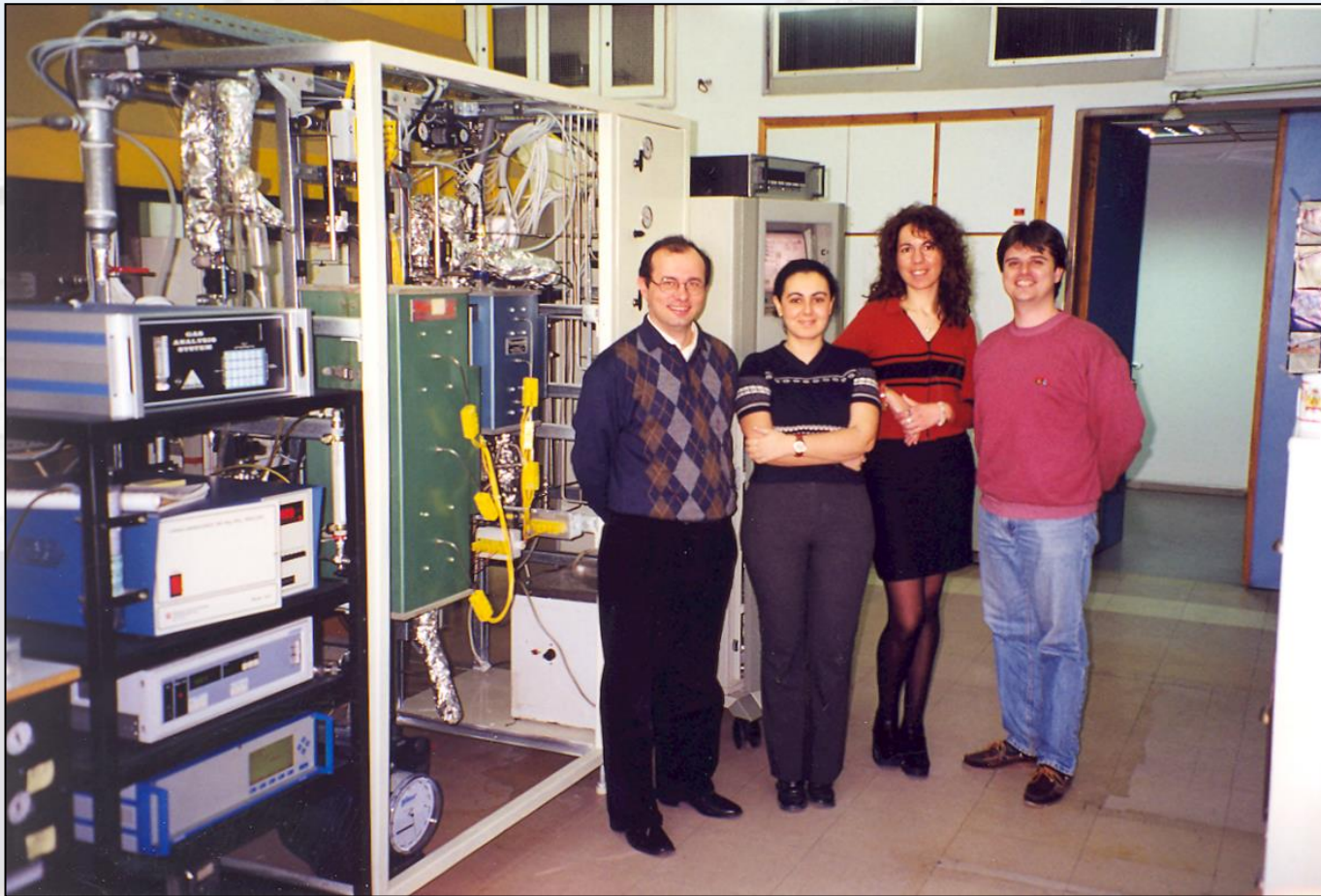


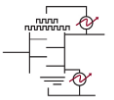
Εκπαιδευτικά εργαστήρια Χημικής Μηχανικής I & II





Ερευνητικές διατάξεις





Ερευνητικά προγράμματα

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ
 ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΗΣ
 ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΥΒΕΤ)

ΕΘΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ
 ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΕΠΕΤ)

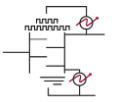
Σύμβαση Νο ..81065.....
 για την εκτέλεση ερευνητικού έργου

Μετά την απόφαση Νο 7620 (ΕΠΕ) 214/10-9-1981 των Υπουργών Συντονισμού καί Βιομηχανίας & Ενέργειας, με την οποία έγινε αποδεκτή η πρόταση τού κ.Ι. Ρασάλου για την εκτέλεση του ερευνητικού έργου " Παραγωγή Αιθυλενίου με καταλυτική πυρόλυση ".....

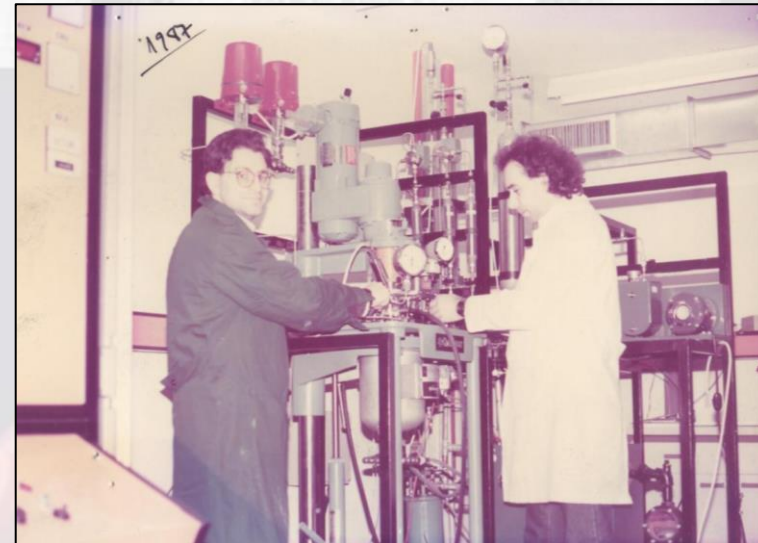
 με χρόνο εκτελέσεως 36 μήνες
 και συνολικό προϋπολογισμό Δρχ. 7.496.000
 από τις οποίες τό ΕΠΕΤ θα καλύψει Δρχ. 4.362.000
 κοσδ που άποτελεϊ τό σύνολο τών υποχρεώσεών τού ΕΠΕΤ γι' αυτό τό έργο και

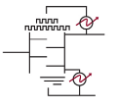


1982-2000: Τα Χρόνια της Ανάπτυξης



Πρώτοι Μεταπτυχιακοί Υπότροφοι (ΕΜΥ)



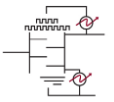


Πρώτα Διδακτορικά

- | | | | | |
|---|------|-------------------------------|--|---------------------------|
| 1 | 1985 | Καμπασακάλης Βασίλειος | Φθορισμομετρικός προσδιορισμός του υδραργύρου στα διαλύματα του με τριφαινυλομεθανικές ενώσεις | Κ. Άλεξιάδης |
| 2 | 1985 | Μελλίδης Αντώνιος | Υδροξυκινόνες από φυσικά προϊόντα και ημισυνθετικά και συνθετικά παράγωγα αυτών | Β. Παπαγεωργίου |
| 3 | 1986 | Χατζησπύρου Σπυρίδων | Μελέτη πάνω στην περιβαλλοντική μεθυλίωση των μετάλλων υδραργύρου, κασίτερου και μόλυβδου σε υδατικά οικοσυστήματα | Α. Αναγνωστόπουλος |
| 4 | 1986 | Κόταλη Αντιγόνη | Μελέτη οξειδωσης οξιμινικών και ιμινικών παραγώγων καρβονυλικών ενώσεων | Β. Παπαγεωργίου |
| 5 | 1989 | Κοκορότσικος Πάρις | Καταλυτική υδρογονοεξαερίωση λιγνιτών | Γ. Σακελλαρόπουλος |
| 6 | 1990 | Λεμονίδου Αγγελική | Παραγωγή αιθυλενίου με καταλυτική ατμοπυρόλυση κ-εξανίου | Ι. Βασάλος |



1982-2000: Τα Χρόνια της Ανάπτυξης

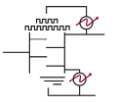


Ιδρύεται το Ε.Ι.Τ.Χ.Η.Δ. (μετέπειτα ΕΚΕΤΑ)

με πρωτοβουλία των καθηγητών

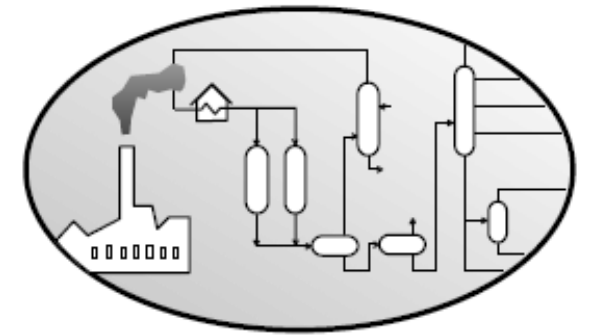
Γεωργιάκη, Βασάλου, Καράμπελα, Κυπαρισσίδα, Σακελλαρόπουλου, Νυχά





Θεσμοθετείται το
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
με πρωτοβουλία των καθηγητών
Μ. Ασσαέλ και Σ. Παύλου (Παν. Πατρών)

1^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Χημικής Μηχανικής



Πάτρα, 29 - 31 Μαΐου 1997

Συνδιοργάνωση:

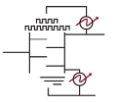
Τμήμα Χημικών Μηχανικών, Π.Π.
Τμήμα Χημικών Μηχανικών, Ε.Μ.Π.
Τμήμα Χημικών Μηχανικών, Α.Π.Θ.
Π.Σ.Χ.Μ, ΕΙΧΗΜΥΘ & ΕΙΤΧΗΔ

Πληροφορίες:

www.cheng.auth.gr
ή www.cheng.auth.gr/ceconf.html
ή www.chemeng.upatras/lpccc.htm



1982-2000: Τα Χρόνια της Ανάπτυξης



Διαλέξεις ανθρώπων του πνεύματος, των γραμμάτων και των τεχνών



Κορνήλιος Καστοριάδης



Άννα Σικελιανού



Νίκη Γουλανδρή



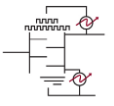
Μάριος Πλωρίτης



Κωστής Μοσκώφ

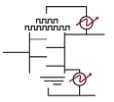


Σπύρος Κυπριανού



2000-2012: Η αλλαγή σκυτάλης





Σταδιακή ανανέωση



A. Σαλίφογλου



A. Ασημοπούλου



K. Καρατάσος



Δ. Σαρηγιάννης



A. Κωνσταντόπουλος



Σ. Γιάντσιος



M. Γεωργιάδης



B. Ζασπάλης



A. Αγγελή



X. Χατζηδούκας



I. Τσιβιντζέλης



E. Κικκινίδης



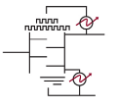
Γ. Κουρούκλης



Δ. Χριστόφιλος



2000-2012: Η αλλαγή σκυτάλης



ΘΕΜΑ: Κριτήρια Αξιολόγησης Μελών ΔΕΠ

Κύριε Πρόεδρε,

Σε απάντηση του υπ. αριθμ. 328/26-11-99 εγγράφου σας, σας υποβάλλουμε την εισήγηση της Επιτροπής Κριτηρίων Αξιολόγησης μελών ΔΕΠ, για την καθιέρωση βασικών κριτηρίων εξέλιξης και εκλογής μελών ΔΕΠ.

Με τιμή,

Καθ. Κ. Κυπαρισσίδης

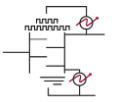
Καθ. Κ. Παναγιώτου

Επικ. καθ. Μ. Μπακόλα-Χριστιανοπούλου

Καθ. Μ. Ασσαέλ

Καθ. Μ. Στουκίδης

Επικ. καθ. Α. Λεμονίδου



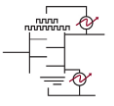
ΠΡΟΤΑΣΗ
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Μάρτιος 2008

2.1. Βιοϊατρική Μηχανική - Βιοτεχνολογία

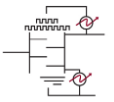
(Στο Τμήμα απασχολούνται: 3 ΔΕΠ ως κύρια απασχόληση, 3 ΔΕΠ περιφερειακά)

Η Βιοϊατρική Μηχανική και η Βιοτεχνολογία αποτελούν διεθνώς κατευθύνσεις αιχμής στη Χημική Μηχανική, όπως πολύ σωστά έχει αναφερθεί σε όλες τις προηγούμενες Προτάσεις Ανάπτυξης του Τμήματος. Η επίδραση της Βιοτεχνολογίας στην αγροτική παραγωγή και τη βιομηχανία τροφίμων με νέες περιβαλλοντικές και ενεργειακές τεχνολογίες, είναι δεδομένη. Επίσης η Βιοϊατρική Μηχανική προσφέρει τη δυνατότητα δραματικών προόδων στη διάγνωση και θεραπεία ασθενειών.

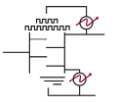


2012-Σήμερα: Στο Παγκόσμιο Περιβάλλον των Κοσμογονικών Αλλαγών

Οικονομική κρίση – Πανδημία – “Ψυχρός” Πόλεμος

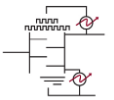


- Μείωση χρηματοδότησης
- Μείωση Διδακτικού Προσωπικού
- Μείωση Τεχνικού Προσωπικού
- Brain drain




Αλλά υπάρχουν και θετικά!

- Προσέλκυση ερευνητικών κονδυλίων
- Επιστημονική παραγωγή
- Διεθνείς διακρίσεις και βραβεία μελών ΔΕΠ και φοιτητών
- Οργάνωση διεθνών συνεδρίων
- Εκδοτικές ομάδες διεθνών περιοδικών



Αξιολόγηση Τμήματος, 2013

Πιστοποίηση Προγράμματος Σπουδών, 2021




ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Α. ΔΙ. Π.
ΑΡΧΗ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΑΝΩΤΑΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

HELLENIC REPUBLIC
H.Q.A.A.
HELLENIC QUALITY ASSURANCE AGENCY
FOR HIGHER EDUCATION


EXTERNAL EVALUATION REPORT

DEPARTMENT OF CHEMICAL ENGINEERING
ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALONIKI

November 2013



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
HELLENIC REPUBLIC

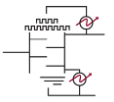


Εθνική Αρχή
Ανώτατης Εκπαίδευσης
Hellenic Authority
for Higher Education

Αριστοίδου 1 & Ευριπίδου 2 • 10559 Αθήνα | 1 Aristidou str. & 2 Evripidou str. • 10559 Athens, Greece
T. +30 210 9220 944 • F. +30 210 9220 143 • E. secretariat@ethaae.gr • www.ethaae.gr

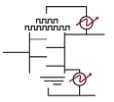
Accreditation Report
for the Undergraduate Study Programme
(Integrated Master) of:

Chemical Engineering
Institution: Aristotle University of Thessaloniki
Date: 6 February 2021



Ίδρυση Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (2016) «Χημική και Βιομοριακή Μηχανική»





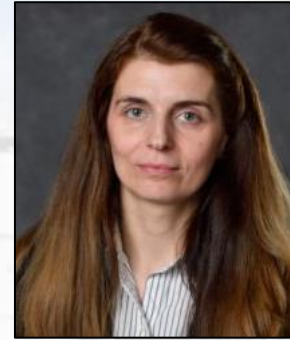
Δημιουργία ομάδας Βιοχημικής και Βιοϊατρικής Μηχανικής



Α. Ασημοπούλου



Α. Αγγελή



Ξ. Χατζησταύρου



Χ. Βιργιλίου



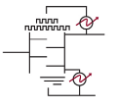
Α. Σαλίφογλου



Χ. Χατζηδούκας



Α. Κυπαρισσίδης

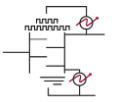


“It is hard to make predictions, especially about the future”

όμως, θα συνεχίσουμε να κάνουμε
“whatever it takes”,*

προσηλωμένοι στην αποστολή και τις παρακαταθήκες του Τμήματος

* Mario Draghi



Ευχαριστώ για την παροχή φωτογραφικού και αρχειακού υλικού
τους φίλους και συναδέλφους

Νίκο Ανδρίτσο
Αγγελική Λεμονίδου
Κατερίνα Μουζά
Μαρία Λιακοπούλου
Ανδρεάνα Ασημοπούλου
Φώτη Λαμπρόπουλο

καθώς και πάρα πολλούς αποφοίτους,
(ων ουκ έστιν αριθμός)