

1η ΕΚΔΟΣΗ  
1936

ΕΝΤΥΠΟ ΚΛΕΙΣΤΟ, ΑΡ. ΑΔ. 899/95  
ΕΝΩΣΗ ΕΛΛΗΝΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ  
ΚΑΝΙΤΤΟΣ 27 - 106 82 ΑΘΗΝΑ

ISSN 0356-5526 • ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2006 • ΤΕΥΧΟΣ 7 • ΤΟΜΟΣ 68  
CCG EAC 65 (2) • SEPTEMBER 2006 • ISSUE 7 • VOL. 68



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ  
ΤΕΛΟΣ  
Τομ. ΓΕΜΕΙΑ  
ΚΕΜΠΙΑ  
Αριθμός Αδείας  
3699

ΕΝΤΥΠΟ ΚΛΕΙΣΤΟ ΑΡ. ΑΔΕΙΑΣ 899/95 ΚΕΜΠΙΑ

# ΧΗΜΙΚΑ ΧΡΟΝΙΚΑ

ΓΕΝΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ



**Εκλογές Ε.Ε.Χ.  
5 Νοεμβρίου 2006  
Η συμμετοχή είναι  
υποχρέωση  
όλων μας**



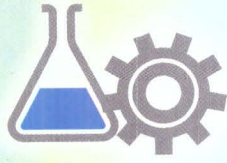
- Εκλογές Ε.Ε.Χ. 5 Νοεμβρίου 2006: Διακρύξεις – Ψηφοδέλτια
- Συλλογική Σύμβαση Εργασίας Χημικών Βιομηχανίας
- Αποφάσεις Συνέλευσης των Αντιπροσώπων (ΣτΑ)
- Μερικές ερωτήσεις και απαντήσεις Διαγωνισμού ΑΣΕΠ
- Βραβείο Νόμπελ Χημείας 2006

CHEMICA CHRONICA • General Edition

7/06

Association of Greek Chemists





# ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ

ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ

## Η ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ προσφέρει:

Σταθερή και ανεξάρτητη Τεχνική Υποστήριξη, την εποχή των συνεχών εξαγορών και αλλαγών αντιπροσωπειών των οίκων των επιστημονικών οργάνων.

Χαμηλού κόστους Τεχνική Υποστήριξη, ανεξάρτητη από την πολιτική των ακριβών επισκευών (PM kits, PM visits) των αντιπροσωπειών.

Συμβόλαια προληπτικής συντήρησης που μειώνουν την πιθανότητα έκτακτης επισκευής.

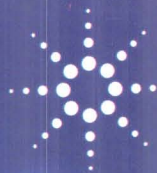
Παροχή Εγγύησης για κάθε επισκευή.

Η σφαιρική εμπειρία σε όλες τις αναλυτικές τεχνικές (HPLC, GC, UV/Vis, MS), μας δίνει τη δυνατότητα για άμεση και υψηλού βαθμού εξυπηρέτηση των πελατών μας με χαμηλό κόστος σε όλη την Ελλάδα.

- Επισκευές
- Εγκαταστάσεις νέων οργάνων
- Διακριβώσεις
- Εκπαιδεύσεις
- Ανάπτυξη Αναλυτικών Μεθόδων
- Συμβόλαια συντηρήσεων
- Μεταφορές και επανεγκαταστάσεις εργαστηρίων
- Αυτοματοποίηση εργαστηριακών συσκευών - Σύνδεση με Η/Υ
- Ειδικές κατασκευές



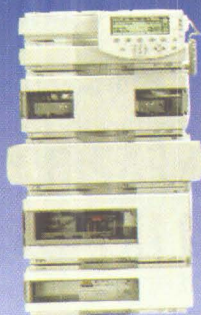
# Η ΝΕΑ Σειρά HPLC Agilent Series 1200



Agilent Technologies

**1100**  
SERIES

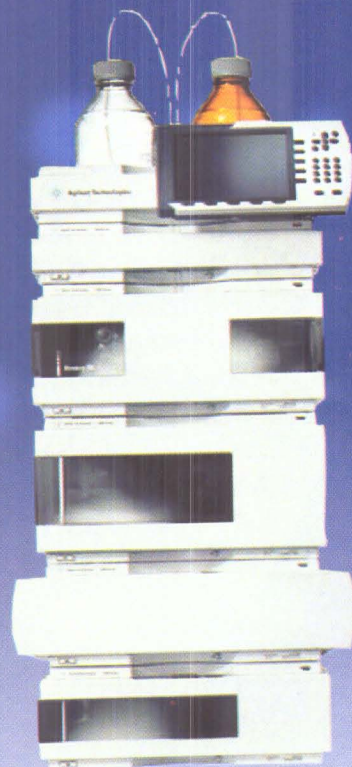
Αξιοπιστία  
Στιβαρότητα  
Σταθερή Απόδοση  
Ευελιξία



Ταχύτητα  
Διακριτική Ικανότητα  
Ευσαιθησία  
Επαναληψιμότητα  
Uptime  
Χρησιμότητα  
Compliance



**1200**  
SERIES



● Rapid Resolution LC ● Standard LC ● Narrow-bore LC ● Capillary LC ● Nanoflow LC ● Chip-based LC

Με την κάλυψη του πληρέστερου επιτελείου Τεχνικής & Επιστημονικής Υποστήριξης.  
Πλήρης συμβατότητα μεταξύ των μονάδων και των δύο Σειρών 1100 & 1200.



**HELLAMCO**<sup>®</sup>  
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

TUV HELLAS



**HELLAMCO A.E.**  
Επιστημονικός Εξοπλισμός  
e-mail: [info@hellamco.gr](mailto:info@hellamco.gr)  
[www.hellamco.gr](http://www.hellamco.gr)

ΕΔΡΑ:  
Μαραθώνος 7, 152 33 Χαλάνδρι, Αθήνα  
Τηλ.: 210 689 5260, Fax: 210 680 1672  
Ταχ. Δ/ση: Τ.Θ. 65074, 154 10 Ψυχικό

ΓΡΑΦΕΙΟ Β. ΕΛΛΑΔΟΣ:  
Βασ. Όλγας 65, 546 42 Θεσσαλονίκη  
Τηλ.: 2310 869 910, Fax: 2310 869 911

TUV HELLAS





**Η ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΤΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ!**

# **WATERTEC** 2006

## **3<sup>η</sup> ΔΙΕΘΝΗΣ ΕΚΘΕΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Η ΕΚΘΕΣΗ ΠΟΥ ΕΓΙΝΕ ΘΕΣΜΟΣ**

**23-26 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ**

Εκθεσιακό Κέντρο HELEXPO PALACE Αθήνα - Μαρούσι

- Συστήματα διαχείρισης και επεξεργασίας νερού
- Διαχείριση και επεξεργασία υγρών αποβλήτων
- Βιολογικός καθαρισμός • Συστήματα ύδρευσης και αποχέτευσης
- Αφαλάτωση • Φίλτραση • Αποσιδήρωση • Αποσκλήρυνση
- Έλεγχος ποιότητας νερού • Εργαστήρια • Χημικά • Φίλτρα νερού
- Τεχνολογίες περιβάλλοντος • Διαχείριση & επεξεργασία στερεών αποβλήτων
- Αντλίες • Αντλητικά συστήματα • Γεωτρήσεις
- Συστήματα ποτίσματος • Υδραυλικά συστήματα
- Σωλήνες ύδρευσης & άρδευσης
- Μηχανήματα, εξοπλισμοί • Υλικά και εγκαταστάσεις
- Αυτοματισμοί • Όργανα μετρήσεων και ελέγχων
- Εμφιαλωμένο νερό • Άλλες κατηγορίες.

**AQUA**  
2006

**3<sup>ο</sup> ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟ  
ΓΙΑ ΤΟ ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ**

Το Συνέδριο οργανώνεται από την  **ΕΝΩΣΗ ΕΛΛΗΝΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ**

Συμμετέχουν: ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΝΩΣΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ-  
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ  
ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΕΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

Με την Αιγίδα των  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΩΝ:

- ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ -  
Γενική Γραμματεία Έρευνας & Τεχνολογίας
- ΠΑΙΔΕΙΑΣ
- ΥΠΕΧΩΔΕ

Με την στήριξη:  
ΝΟΜΑΡΧΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ  
ΝΟΜΑΡΧΙΑΣ ΠΕΙΡΑΙΩΣ

ΜΕΓΑΛΟΣ ΧΟΡΗΓΟΣ:  **ΕΥΔΑΠ**

ΧΟΡΗΓΟΙ:

**SIEMENS**  
Water Technologies  
**ΟΛΥΜΠΙΟΣ**  
ΕΜΠΟΡΙΚΗ Α.Ε.

Οργάνωση:

**LEADEREXPO**  
EXHIBITIONS & CONFERENCES

Γράμμου 9, Μαρούσι 15124, Τηλ: 210-8024238, [www.leaderexpo.gr](http://www.leaderexpo.gr), [info@leaderexpo.gr](mailto:info@leaderexpo.gr)



## ΣΥΓΧΡΟΝΟΣ ΙΟΝΤΙΚΟΣ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΟΣ ICS-3000 RFIC

### ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ

- > Ευέλικτα τμήματα για την κάλυψη όλων των εφαρμογών IC και BioLC
- > Αυτόματη προετοιμασία δειγμάτων για τον προσδιορισμό ιχθάνων
- > Νέα 3-D Αμπερομετρία για πολλαπλές εφαρμογές H/X ανίχνευσης

### ΑΠΟΔΟΣΗ

- > Ηλεκτρολυτική αυτόματη παραγωγή διαλυμάτων έκλουσης για εξοικονόμηση χρόνου και διαλυτών : Reagent Free System
- > Διπλό σύστημα για διπλάσια απόδοση με έναν δειγματοδότη
- > Εύκολη πρόσβαση σε όλα τα τμήματα που απαιτούν συντήρηση

### ΑΚΡΙΒΕΙΑ

- > Ακριβής έλεγχος της θερμοκρασίας για την εξαφάνιση του θορύβου
- > Γεννήτρια διαλυμάτων (Eluent Generator) και αντλία εξασφαλίζουν βέλτιστη ακρίβεια και επαναληψιμότητα
- > Τεχνολογία Just Add Water για αξιόπιστα αποτελέσματα



## ΥΓΡΟΣ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ SUMMITTM

### ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ

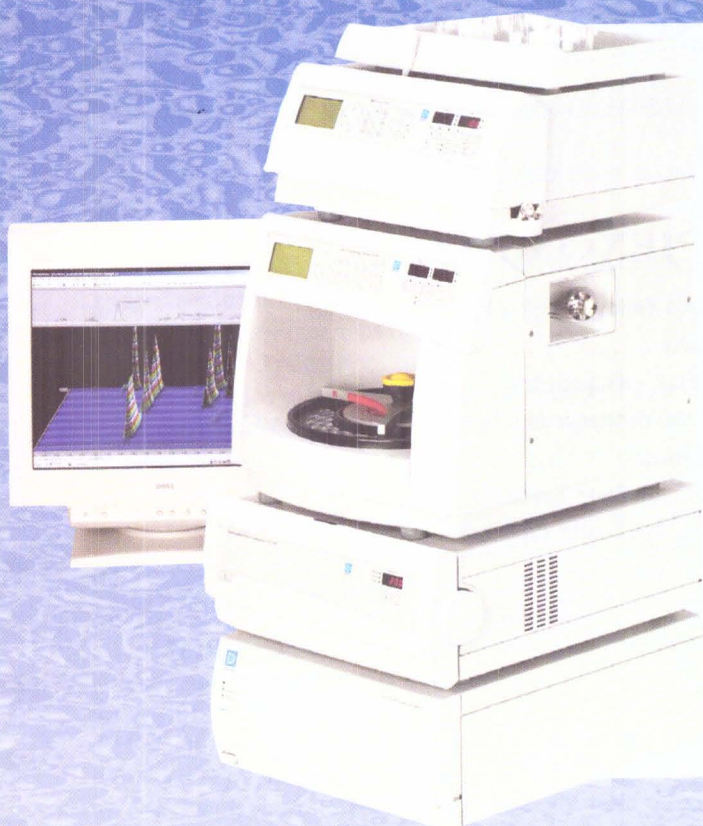
- > Τμήματα υψηλών προδιαγραφών για όλες τις εφαρμογές HPLC
- > Πλήρης σειρά ανιχνευτών
- > Ευέλικτο λογισμικό Chromeleon για τον έλεγχο Αερίων και Υγρών Χρωματογράφων, καθώς και Φασματογράφων Μάζας

### ΑΠΟΔΟΣΗ

- > Ανιχνευτής UV/VIS Diode Array 1024 διόδων
- > Σύστημα διπλής αντλίας για βέλτιστη παραγωγικότητα (Dual-Gradient HPLC)
- > Σύστημα αυτόματου καθαρισμού δειγμάτων (Autopurification system)

### ΑΚΡΙΒΕΙΑ

- > Smart Flow Technology: Βέλτιστη ακρίβεια και επαναληψιμότητα
- > Σύστημα αυτόματης αναγνώρισης στηλών
- > Λειτουργίες αυτόματης διακρίβωσης: IQ, OQ & PQ,



**ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ Α.Ε.**  
ΑΡ Κ.Ι. ΒΑΜΒΑΚΑΣ - ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

ΑΘΗΝΑ: Τζαβέλλα 9 & Μυκόνου, 152 31 Χαλάνδρι, Τηλ.: 210 6748 973, Fax: 210 6748 978, e-mail: [contact@analytical.gr](mailto:contact@analytical.gr), <http://www.analytical.gr>  
ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: Παπαναστασίου 102, 546 42 Θεσσαλονίκη, Τηλ.: 2310 903971, Fax: 2310 903972, e-mail: [analytic@hol.gr](mailto:analytic@hol.gr)





# ΧΗΜΙΚΑ ΧΡΟΝΙΚΑ

ΕΠΙΣΗΜΟ ΟΡΓΑΝΟ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΕΛΛΗΝΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ

Ν.Π.Δ.Δ., Κάνιγγος 27, 106 82 Αθήνα, Τηλ.: 210 3821 524 – 210 3832 151 – Fax: 210 3833 597  
http://www.eex.gr, e-mail E.E.X.: info@eex.gr, e-mail X.X.: chemchro@eex.gr

## Η Διοικούσα επιτροπή της ΕΕΧ:

Δημόπουλος Γ. (Πρόεδρος)  
Κοϊνός Σ. (Α΄ Αντιπρόεδρος), Παπαγεωργίου Α. (Β΄ Αντιπρόεδρος)  
Χάλαρης Μ. (Γεν. Γραμματέας), Γιαννουλάκης Σ. (Ειδ. Γραμματέας)  
Βαμβακάς Σ. (Ταμίας), Σάλλα Αικ., Καζάνης Μ.,  
Αρβανίτης Γ., Λαμπή Ε., Ταραντίλης Δ. (Σύμβουλοι)

## Περιφερειακά τμήματα της ΕΕΧ:

- **Αττικής και Κυκλάδων** (Πρόεδρος: Δ. Αγαπαλίδης)  
Κάνιγγος 27, 10682 Αθήνα, τηλ.: 210 3821524, 210 3829266  
Fax: 210 3833597, e-mail: info@eex.gr
- **Κεντρικής και Δυτικής Μακεδονίας** (Πρόεδρος: Δ. Κεσίσσoglou)  
Αριστοτέλους 6, 54623 Θεσσαλονίκη, τηλ. και fax: 2310 278077,  
e-mail: eexmaced@the.forthnet.gr
- **Πελοποννήσου και Δυτικής Ελλάδας** (Πρόεδρος: Κ. Κοηλιόπουλος)  
Μαιζώνος 211 και Τριών Ναυάρχων, 26222 Πάτρα,  
τηλ.: 2610 362460, e-mail: eexpat@mail.gr
- **Κρήτης** (Πρόεδρος: Δ. Μαρκογιαννάκης)  
Επιμενίδου 19, 71110 Ηράκλειο, Τ.Θ. 1335,  
τηλ. και fax: 2810 220292,  
e-mail: eexkritis@yahoo.com
- **Θεσσαλίας** (Πρόεδρος: Α. Κανλής)  
Σκενδεράνη 2, 38221 Βόλος, τηλ. και fax: 24210 37421,  
e-mail: eexthes@vol.forthnet.gr
- **Ηπείρου – Κερκύρας – Λευκάδας** (Πρόεδρος: Γ. Χασιώτης)  
Χαρ. Τρικούπη 6, 45332 Ιωάννινα,  
τηλ. και fax: 26510 75695, e-mail: epiros@eex.gr
- **Αν. Στερεάς Ελλάδας – Εύβοιας – Ευρυτανίας** (Πρόεδρος: Γ. Γούλα )  
Λεβαδίτου 2, 35100 Λαμία, Κιν. τηλ.: 6978118052,  
e-mail: goula@liv.forthnet.gr
- **Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης** (Πρόεδρος: Π. Μεϊνίδης)  
Τ.Θ. 1418, 65110 Καβάλα, Τ.Θ. 357 67100 Ξάνθη,  
e-mail: eex-amth@otenet.gr
- **Βορείου Αιγαίου** (Πρόεδρος: Ηλ. Πολυχινιάτης)  
Ηλία Βενέζη 1, 81100 Μυτιλήνη, τηλ. και fax: 22510 28183  
e-mail: naegean\_eex@aegean.gr
- **Νοτίου Αιγαίου** (Πρόεδρος: Δ. Οικονομίδης)  
Κή. Πέππερ 1, 85100 Ρόδος, τηλ.: 22410 28638, 22410 37522,  
fax: 22410 35623, 22410 37522, e-mail: eex@rho.forthnet.gr

- **Ιδιοκτήτης:** Ένωση Ελλήνων Χημικών
- **Εκδότης:** Ο Πρόεδρος της Ε.Ε.Χ. Γ. Δημόπουλος
- **Αρχισυντάκτης:** Αθηνά Πέτρου
- **Αναπληρωτής Αρχισυντάκτης:** —
- **Μέλη Συντακτικής Επιτροπής:** Γ. Αραματζής, Α. Γιάννη, Ν. Ηλιόπουλος,  
Φ. Μακρικούλης, Β. Σταθόπουλος
- **Υπεύθυνη κρίσεων:** Σ. Κάκαρη
- **Εκπρόσωπος της Δ.Ε της Ε.Ε.Χ στην Συντακτική Επιτροπή:** Μιχαήλ Χαίλαρης
- **Βοηθός Έκδοσης (Επιμέλεια Ύλης):** Κωνσταντίνα Τσιμπογιάννη
- **Τιμή Τεύχους:** 3 €
- **Συνδρομές:** Βιομηχανίες – Οργανισμοί: 74 € – Ιδιώτες: 40 €, Φοιτητές: 15 €  
Συνδρομή Εξωτερικού: \$120
- **Σχεδίαση – Διαφημίσεις – Παραγωγή Έκδοσης:** Μ. ΡΩΜΑΝΟΣ ΕΠΕ,  
Μεσολλογίου 16, Άνω Ηλιούπολη 163 42,  
τηλ.: 210 9946244 – 210 9968411, fax: 210 9948943  
e-mail: mrom@otenet.gr

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Προκήρυξη Εκλογών ΕΕΧ 2006 .....	5
Ενημέρωση .....	7
Διακηρύξεις – Ψηφοδέλτια .....	12
<b>Εκλογές για Περιφερειακά Όργανα Διοίκησης της ΕΕΧ</b>	
– Ψηφοδέλτια .....	38
Συλλογική Σύμβαση Εργασίας .....	46
Σχετικά με τον Διαγωνισμό ΑΣΕΠ .....	49
Συνέδρια .....	50
Θέματα Συντακτικής Επιτροπής .....	52

Θέμα εξωφύλλου: Εκλογές της Ένωσης Ελλήνων Χημικών 2006



# Προκήρυξη Εκλογών ΕΕΧ 2006



## Εκλογές για την ανάδειξη αιρετών μελών των κεντρικών και περιφερειακών οργάνων διοίκησης της Ε.Ε.Χ.

1. Η Συνέλευση των Αντιπροσώπων (ΣτΑ), βάσει του άρθρου 16 του Νόμου 1804/88, αποφάσισε και καλεί τα μέλη της ΕΕΧ ολόκληρης της χώρας να προσέλθουν την **Κυριακή 5η Νοεμβρίου 2006**, από τις 8 π.μ. μέχρι τις 6 μ.μ., σε μυστική ψηφοφορία για την εκλογή των παρακάτω αιρετών μελών των Κεντρικών και Περιφερειακών Οργάνων Διοίκησης της Ε.Ε.Χ. στα γραφεία των Περιφερειακών Τμημάτων που ανήκουν (ΑΘΗΝΑ – Κάνιγγος 27, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ – Αριστοτέλους 6, ΠΑΤΡΑ – Μαιζώνος 211 & Τριών Ναυάρχων, ΗΡΑΚΛΕΙΟ – Επιμενίδου 19, ΙΩΑΝΝΙΝΑ – Χαριλάου Τρικούπη 6, ΒΟΛΟΣ – Σκενδεράνη 2, ΞΑΝΘΗ – 28ης Οκτωβρίου 205, ΛΑΜΙΑ – Λεβαδίτου 1, ΜΥΤΙΛΗΝΗ – Ηλία Βενέζη 1, ΡΟΔΟΣ – Κη. Πέππερ 1).

Η θητεία όλων των μελών των Οργάνων Διοίκησης είναι τριετής, αρχίζει την 1η Ιανουαρίου 2007 και λήγει την 31η Δεκεμβρίου 2009.

### Κεντρικά όργανα διοίκησης της ΕΕΧ

- Α. Εξήντα (60) μέλη για τη Συνέλευση των Αντιπροσώπων (ΣτΑ)
- Β. Τρία (3) μέλη για το Πρωτοβάθμιο Πειθαρχικό Συμβούλιο
- Γ. Έξι (6) μέλη για το Δευτεροβάθμιο Πειθαρχικό Συμβούλιο
- Δ. Πέντε (5) μέλη για την Ελεγκτική Επιτροπή (Ε.Ε.)

### Περιφερειακά όργανα διοίκησης της ΕΕΧ

- Α. Επτά (7) μέλη για τη Διοικούσα Επιτροπή Περιφερειακού Τμήματος (Δ.Ε.Π.Τ.)
- Β. Τρία (3) μέλη για την Τοπική Ελεγκτική Επιτροπή (Τ.Ε.Ε.)

**ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΨΗΦΟΥ** έχουν όλα τα οικονομικώς τακτοποιημένα μέλη, που γράφτηκαν στην ΕΕΧ μέχρι και την 22α Σεπτεμβρίου 2006. **Οικονομικώς τακτοποιημένα** είναι τα μέλη που έχουν εκπληρώσει το σύνολο των οικονομικών τους υποχρεώσεων, μεταξύ άλλων και με τηλεφωνική χρέωση (στο 210-3821524 – κ. Κατσογιάννη) της πιστωτικής τους κάρτας (Diners, Visa, Mastercard), μέχρι και το 2006.

Οικονομική τακτοποίηση μπορεί να γίνει το αργότερο μέχρι και την ημέρα των εκλογών, αλλά στην περίπτωση αυτή απαιτείται η επίδειξη της απόδειξης πληρωμής στην Τοπική Εφορευτική Επιτροπή.

Για όσα μέλη ψηφίσουν αυτοπροσώπως στην έδρα του Περιφερειακού τους Τμήματος απαιτείται η **επίδειξη ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ή ΔΙΑΒΑΤΗΡΙΟΥ ή ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΜΕΛΟΥΣ Ε.Ε.Χ.**

Για τη διευκόλυνση του έργου των Εφορευτικών Επιτροπών, τα μέλη παρακαλούνται να προσκομίσουν οποιοδήποτε έγγραφο βεβαιώνει την καταβολή της συνδρομής του 2006 (ΕΚΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΜΙΣΘΟΔΟΣΙΑΣ, ΑΠΟΔΕΙΞΗ ΠΛΗΡΩΜΗΣ κ.λπ.).

2. Επιπλέον η Συνέλευση των Αντιπροσώπων, βάσει του άρθρου 16 του Νόμου 1804/88, αποφάσισε τη **διεξαγωγή ψηφοφορίας με αλληλογραφία**, σύμφωνα με το άρθρο 15 του Κανονισμού Εκλογής των Αιρετών Μελών των Οργάνων Διοίκησης της Ε.Ε.Χ. Επομένως όσα οικονομικώς τακτοποιημένα μέλη επιθυμούν να ψηφίσουν με αλληλογραφία θα πρέπει να χρησιμοποιήσουν το έντυπο υλικό που τους έχει αποσταλεί ή να το προμηθευτούν αυτοπροσώπως, σε περίπτωση που δεν τους αποσταλεί, από τα ανωτέρω γραφεία των Περιφερειακών Τμημάτων και να ακολουθήσουν την παρακάτω διαδικασία:

Α. Να διαλέξουν τα **3 ψηφοδέλτια** που επιθυμούν: δύο μεγάλα (μέγεθος Α4) με τους υποψήφιους για τα Κεντρικά Όργανα Διοίκησης της ΕΕΧ (ένα για τη Συνέλευση των Αντιπροσώπων και ένα για τα Πρωτοβάθμιο Πειθαρχικό Συμβούλιο, Δευτεροβάθμιο Πειθαρχικό Συμβούλιο, Ελεγκτική Επιτροπή) και ένα μικρό (μέγεθος Α5) με τους υποψηφίους για τα Όργανα του Περιφερειακού τους Τμήματος (Διοικούσα Επιτροπή Περιφερειακού Τμήματος, Τοπική Ελεγκτική Επιτροπή).

Να βάλουν **σταυρούς** (για τα κεντρικά όργανα διοίκησης το μέγιστο μέχρι 18 για τη ΣτΑ, 3 για το Α΄/θμιο Πειθαρχικό Συμβούλιο, 6 για το Β΄/θμιο Πειθαρχικό Συμβούλιο, 5 για την Ε.Ε. και για τα περιφερειακά όργανα διοίκησης μέχρι 3 για τη Δ.Ε.Π.Τ. και 3 για την Τ.Ε.Ε.) στους υποψηφίους που προτιμούν, να τα διπλώσουν, να τα τοποθετήσουν στους **αντίστοιχους αδιαφανείς λευκούς φακέλους με τη σφραγίδα της Ε.Ε.Χ.** και να κλείσουν καλά τους φακέλους.



Β. Στη συνέχεια θα πρέπει να πάνε αυτοπροσώπως σε ένα Αστυνομικό Τμήμα ή Κέντρο Εξυπηρέτησης Πολιτών (Κ.Ε.Π.) ή Προξενείο ή Πρεσβεία και να ζητήσουν την επικύρωση του γνήσιου της υπογραφής τους στο πληρεξούσιο, που προηγουμένως έχουν συμπληρώσει και το οποίο (για καλύτερη εξασφάλιση) βρίσκεται στο πίσω μέρος του μεγάλου φακέλου. Κατόπιν θα πρέπει να τοποθετήσουν τους δυο κλειστούς λευκούς φακέλους με τη σφραγίδα της ΕΕΧ (που περιέχουν τα ψηφοδέλτια) στο μεγάλο φάκελο (με το τυπωμένο πληρεξούσιο), που σαν διεύθυνση γράφει:

Π Ρ Ο Σ το Γενικό Γραμματέα του Περιφερειακού Τμήματος ..... (όνομα – επώνυμο)

Για τις εκλογές της 5ης Νοεμβρίου 2006

Διεύθυνση & Έδρα του Περιφερειακού Τμήματος,

να τον κλείσουν και να ζητήσουν τη σφράγιση του φακέλου με τη σφραγίδα της Υπηρεσίας στο σημείο επικύρωσης.

Με αυτόν τον τρόπο βεβαιώνεται ταυτοχρόνως η αυτοπρόσωπη προσέλευση του υπογράφοντος, το γνήσιο της υπογραφής του, η μυστικότητα, αλλά και το απαραβίαστο της ψηφοφορίας.

Γ. Τέλος θα πρέπει να διασφαλίσουν την αποστολή και έγκαιρη παραλαβή (το αργότερο μέχρι τις 3 μ.μ. του Σαββάτου 4ης Νοεμβρίου 2006) του μεγάλου φακέλου από τον ίδιο το Γενικό Γραμματέα του Περιφερειακού Τμήματος. Ο φάκελος αυτός μπορεί να αποσταλεί συστημένος (με ταχυδρομείο ή courrier) ή να παραδοθεί με απόδειξη στο Γενικό Γραμματέα του Περιφερειακού Τμήματος είτε προσωπικά, είτε από εξουσιοδοτημένο συγγενή πρώτου βαθμού συγγενείας.

Οι φάκελοι της ψηφοφορίας με αλληλογραφία παραδίδονται με απόδειξη από το Γενικό Γραμματέα του Περιφερειακού Τμήματος στον Πρόεδρο της Τοπικής Εφορευτικής Επιτροπής (Τ.Ε.Φ.Ε.) λίγο πριν από το τέλος της ψηφοφορίας και αποσφραγίζονται από την Τ.Ε.Φ.Ε. μετά τη λήξη της ψηφοφορίας των μελών που θα προσέλθουν αυτοπροσώπως.

Οποιοδήποτε μέλος μπορεί να εξουσιοδοτήσει συνάδελφο, μέλος της Ε.Ε.Χ., της εμπιστοσύνης του ή να επικοινωνήσει τηλεφωνικά με την Τ.Ε.Φ.Ε. για να ελέγξει την παράδοση του φακέλου του στην Τ.Ε.Φ.Ε.

## Η Κεντρική Εφορευτική Επιτροπή







## Αποφάσεις της 2ης Έκτακτης Συνόδου της 6ης Συνέλευσης των Αντιπροσώπων

Επιμέλεια: Δρ Μ. Χάλαρης,  
Γεν. Γραμματέας ΕΕΧ

Θεσσαλονίκη 24 Ιουνίου 2006

Το βασικό θέμα που απασχόλησε τη 2η έκτακτη ΣτΑ της ΕΕΧ ήταν η **αναμόρφωση των προπτυχιακών και μεταπτυχιακών προγραμμάτων σπουδών των τμημάτων Χημείας της Χώρας μας** με εισηγήσεις, μέρος των οποίων έχει δημοσιευτεί σε προηγούμενα τεύχη των Χ.Χ. (Γ.Ε.) από μέλη της ΣτΑ, τους προέδρους των Τμημάτων Χημείας και των Επιστημονικών Τμημάτων της Ε.Ε.Χ. Δεδομένης της σπουδαιότητας του θέματος σε επόμενο τεύχος των Χ.Χ. (Γ.Ε.) θα υπάρξει εκτενή αναφορά για τα όσα εισηγήθηκαν και συζητήθηκαν μεταξύ των συμμετεχόντων στην ανωτέρω συνεδρίαση.

Στο παρόν τεύχος, με δεδομένο ότι στις 5 Νοεμβρίου 2006 θα διεξαχθούν οι εκλογές της ΕΕΧ, παρουσιάζονται οι αποφάσεις σε θέματα (οικονομικά, αποφάσεις-ψηφίσματα) για τα οποία η κοινότητα των Χημικών πρέπει να είναι ενήμερη έγκαιρα πριν την ανωτέρω ημερομηνία.

### **Θέμα: «Έγκριση πρακτικών της 1ης έκτακτης Συνόδου της 6ης ΣτΑ και της της 5ης Συνόδου της 6ης ΣτΑ»**

ΑΠΟΦΑΣΗ 1η: Εγκρίνονται τα Πρακτικά:

- α) της 1ης έκτακτης Συνόδου της 6ης ΣτΑ (10 Δεκεμβρίου 2006-Αθήνα)
- β) της 5ης Συνόδου της 6ης ΣτΑ (18 και 19 Μαρτίου 2006 – Αθήνα)

### **Θέμα: «Οικονομικός απολογισμός ΕΕΧ 2005 – Έκθεση ορκωτών Λογιστών – Έκθεση Ε.Ε.»**

ΑΠΟΦΑΣΗ 2η:

- i) Εγκρίνεται ο απολογισμός των οικονομικών της ΕΕΧ για το 2005
- ii) Απαλλάσσονται η Δ.Ε. και οι Δ.Ε.Π.Τ. για την οικονομική διαχείριση του έτους 2005.

### **Θέμα: «Προϋπολογισμός εσόδων και εξόδων 2007 της ΕΕΧ»**

ΑΠΟΦΑΣΗ 3η:

Εγκρίνεται ομόφωνα ο Προϋπολογισμός των οικονομικών της ΕΕΧ για το έτος 2007

### **Θέμα: «Θέματα Β΄/θμιας Εκπαίδευσης»**

ΑΠΟΦΑΣΗ 4η:

Καταψηφίζεται από την πλειοψηφία η ακόλουθη πρόταση των μελών της ΠΑΣΚ-ΧΗΜΙΚΩΝ και συναδέλφων (Αρβανίτη Γ.,

Λαμπή Ε., Μπαλαχούτη Ι., Νικολάου Κ., Σιταρά Ι., Χάλαρη Μ.)

### **Α. Διαγωνισμός του ΑΣΕΠ και προσλήψεις αναπηρωτών**

Η ΣτΑ της Ένωσης, σε αναφορά στη διαδικασία μόνιμων διορισμών στην πρωτοβάθμια και δευτεροβάθμια εκπαίδευση, προτείνει:

1. Άμεση τροποποίηση των ποσοστών διορισμού από τον πίνακα επιτυχόντων του ΑΣΕΠ και του ενιαίου πίνακα αναπηρωτών από 60% σε 40% αντίστοιχα σε:

75%-25% για το 2006,

85%-15% για το 2007

95%-5% για το 2008.

Έπειτα, θα πρέπει οι μόνιμοι διορισμοί να γίνονται βάσει του διαγωνισμού του ΑΣΕΠ και μόνο.

Αυστηρή τήρηση των παραπάνω ποσοστών.

Οι προσλήψεις αναπηρωτών να γίνονται αυστηρά για κάλυψη εκτάκτων αναγκών.

Όπου χρειάζεται θεμελίωση προϋπηρεσίας είτε για μόνιμους διορισμούς είτε για πρόσληψη ως αναπηρωτής, να αναγνωρίζεται η προϋπηρεσία ως αναπηρωτής, ως καθηγητής ιδιωτικού σχολείου, ως καθηγητής στην παράλληλη παιδεία.

### **Β. Συμμετοχή του κλάδου ΠΕ04 στο διαγωνισμό του ΑΣΕΠ**

Η Ένωση Ελλήνων Χημικών καταδικάζει απερίφραστα οποιαδήποτε σκέψη διαχωρισμού των εξετάσεων του ΠΕ04 σε διαδικασίες ανά αντίστοιχους υποκλάδους. Δηλαδή, ΠΕ04 02, 03 και 04. Γιατί α) δημιουργεί στεγανά που δεν υφίστανται στη διδασκαλία των θετικών και φυσικών επιστημών και β) δεν είναι εφαρμόσιμο στη δημόσια εκπαίδευση, καθώς δυσχεραίνει την κάλυψη των αναγκών, τη λειτουργία των σχολείων και τις συνθήκες εργασίας των εκπαιδευτικών του ΠΕ04 ή οποιουδήποτε κλάδου θα μπορούσε αυτός ο διαχωρισμός να εφαρμοστεί. (π.χ. ΠΕ02)

### **Θέμα: «Διάφορα θέματα»**

ΑΠΟΦΑΣΗ 5η: Εγκρίνεται κατά πλειοψηφία το παρακάτω ψήφισμα-απόφαση

«Η 6η ΣτΑ της Ένωσης Ελλήνων Χημικών, εκπροσωπώντας περισσότερους από 14000 πτυχιούχους επιστήμονες χημικούς οι οποίοι στελεχώνουν και στηρίζουν τον παραγωγικό κορμό της χώρας

Επισημαίνει ότι, αν και η Ένωση Ελλήνων Χημικών είναι θεοσμοθετημένος σύμβουλος της Πολιτείας για θέματα εκπαίδευσης, εντούτοις μέσα από το στρεβλό νομοθετικό πλαίσιο δεν της δόθηκε η ευκαιρία να διατυπώσει τις θέσεις της για τις αλλαγές στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση.





Χαρακτηρίζει ήσσονος σημασίας και αποσπασματικό το προσχέδιο νόμου με το οποίο αυξάνονται οι δυνατότητες θεσμικής γραφειοκρατικής παρέμβασης του Υπουργείου στο έργο των ΑΕΙ και θεωρεί ότι ο ρόλος του Πανεπιστημίου είναι η ελεύθερη παραγωγή και διάδοση γνώσης και έρευνας. Αυτό επιτυγχάνεται μ' ένα ανεξάρτητο, αυτοδιοικούμενο και οικονομικά εύρωστο Πανεπιστήμιο.

Ζητάει την τήρηση της πρωθυπουργικής δέσμευσης για το 5% για την Παιδεία ως ελάχιστη προϋπόθεση για τη βελτίωση των

υποδομών, των αποδοχών του προσωπικού, της διδασκαλίας και της βασικής έρευνας.

Εκφράζει την συμπράξασή της στον αγώνα των φοιτητών και των πανεπιστημιακών καθηγητών για δημόσιο Πανεπιστήμιο που παρέχει δωρεάν ανώτατη εκπαίδευση υψηλής στάθμης στους Έλληνες πολίτες και είναι αντίθετη στην αναθεώρηση του άρθρου 16 του Συντάγματος που θ' ανοίξει την πόρτα για την ίδρυση ιδιωτικών πανεπιστημίων, έστω και μη-κερδοσκοπικού χαρακτήρα.»

## Αποφάσεις της 6ης Συνόδου της 6ης Συνέλευσης των Αντιπροσώπων

Επιμέλεια: Δρ Μ. Χάλαρης,  
Γεν. Γραμματέας ΕΕΧ

Αθήνα 23 Σεπτεμβρίου 2006

Στην Αθήνα, στις 23 Σεπτεμβρίου 2006 διεξήχθη η 6η Σύνοδος της 6ης ΣτΑ, τελευταία σύνοδος της περιόδου 2003-2006 πριν τις εκλογές της 5ης Νοεμβρίου για τα Κεντρικά και Περιφερειακά Όργανα Διοίκησης της ΕΕΧ.

Οι Αποφάσεις που λήφθηκαν είναι οι παρακάτω:

### Θέμα 1ο: «Έγκριση Πρακτικών 2ης Έκτακτης Συνόδου (Θεσσαλονίκη)»

ΑΠΟΦΑΣΗ 1η: Εγκρίνονται ομόφωνα τα Πρακτικά της 2ης Έκτακτης Συνόδου της 6ης ΣτΑ.

### ΘΕΜΑ 2ο: «Οριστικοποίηση Η.Δ., σειράς συζήτησης και χρονοδιαγράμματος»

ΑΠΟΦΑΣΗ 2η: Εγκρίνεται η πρόταση της Δ.Ε. ως ακολούθως:

- 1) Έγκριση Πρακτικών 2ης Έκτακτης Συνόδου 6ης ΣτΑ (εισηγητής: Μιχάλης Χάλαρης)
- 2) Οριστικοποίηση Η.Δ., σειράς συζήτησης και χρονοδιαγράμματος (εισηγητής: Σπύρος Γιαννουλάκης)
- 3) Δικαιολόγηση απουσιών προηγούμενης ΣτΑ – Αντικατάσταση μελών (εισηγητής: Μιχάλης Χάλαρης)
- 4) Απολογισμός δραστηριοτήτων Δ.Ε. (εισηγητής: Γεώργιος Δημόπουλος)
- 5) Απολογισμός δραστηριοτήτων Δ.Ε.Π.Τ. (εισηγητής: Ανδρέας Παπαγεωργίου)
- 6) Απολογισμοί οικονομικών Δ.Ε. & Δ.Ε.Π.Τ. / Ε.Ε.Χ. μέχρι 31.8.2006 – Εκθέσεις Ε.Ε. – Απαλλογές Δ.Ε. (εισηγητής: Σωτήρης Βαμβακάς)
- 7) Προκήρυξη εκλογών – Εκλογή Κ.ΕΦ.Ε. και Τ.ΕΦ.Ε. (εισηγητής: Μιχάλης Χάλαρης)
- 8) Ανακοινώσεις – Ενημερώσεις – Ψηφίσματα

### Θέμα 3ο: «Δικαιολόγηση απουσιών προηγούμενης ΣτΑ – Αντικατάσταση μελών»

ΑΠΟΦΑΣΗ 3η:

Α) Ομόφωνα δικαιολογούνται οι απουσίες των:

ΓΥΠΑΡΗ ΕΛΕΝΗ	Οικογενειακοί λόγοι
ΚΑΣΤΡΙΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Οικογενειακοί λόγοι
ΜΙΧΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	Οικογενειακοί λόγοι
ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΩΣΤΑΣ	Επαγγελματικοί λόγοι
ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ ΞΕΝΟΦΩΝ	Προσωπικοί λόγοι
ΠΟΜΩΝΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ	Επαγγελματικοί λόγοι
ΣΟΥΜΠΑΚΑΣ ΜΑΡΙΟΣ	Οικογενειακοί λόγοι
ΤΟΜΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Λείπει στο εξωτερικό

Β) Γίνεται δεκτή από το σώμα η παραίτηση του κ. Ξεν. Παπαϊωάννου και η αντικατάστασή του από τον κ. Ανδρέα Κομπό.

### Θέμα 4ο: «Απολογισμός δραστηριοτήτων Δ.Ε. 2004-2006»

ΑΠΟΦΑΣΗ 4η:

Εγκρίνεται κατά πλειοψηφία ο απολογισμός δραστηριοτήτων της Δ.Ε. για την περίοδο 2004-2006

### Θέμα 5ο: «Απολογισμός δραστηριοτήτων Δ.Ε.Π.Τ. 2004-2006»

ΑΠΟΦΑΣΗ 5η:

Εγκρίνονται ομόφωνα οι απολογισμοί των 10 Δ.Ε.Π.Τ.

### ΘΕΜΑ 6ο: «Απολογισμοί οικονομικών Δ.Ε. & Δ.Ε.Π.Τ. / Ε.Ε.Χ. μέχρι 31.8.2006 – Εκθέσεις Ε.Ε. – Απαλλογές Δ.Ε.»

ΑΠΟΦΑΣΗ 6η:

1. Απαλλοτρίσσεται η Δ.Ε. από τις ευθύνες για τη διαχείριση των οικονομικών της ΕΕΧ από 1.1.2006 έως 31.8.2006.
2. Απαλλοτρίσσονται οι 10 Δ.Ε.Π.Τ. από τις ευθύνες για τη διαχείριση των οικονομικών των Π.Τ. της ΕΕΧ από 1.1.2006 έως 31.8.2006.



## Θέμα 7ο: «Προκήρυξη εκλογών – Εκλογή Κ.ΕΦ.Ε. και Τ.ΕΦ.Ε.»

ΑΠΟΦΑΣΗ 7η:

1. Για τις εκλογές της 5ης Νοεμβρίου αναθεωρείται ο Κανονισμός για την ανάδειξη αιρετών μελών των Κεντρικών και Περιφερειακών Οργάνων διοίκησης της ΕΕΧ.

2. Ομόφωνα ως μέλη της Κ.ΕΦ.Ε. εκλέγονται:

### ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΦΟΡΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

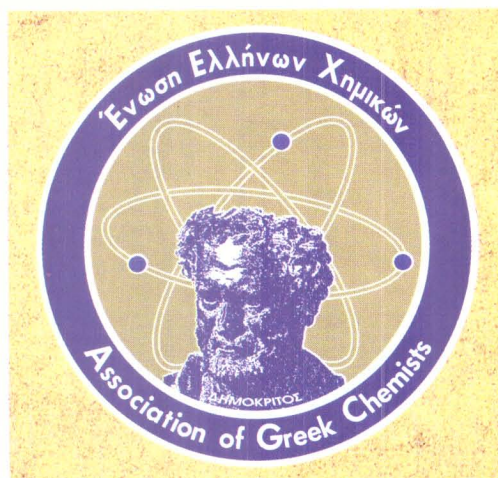
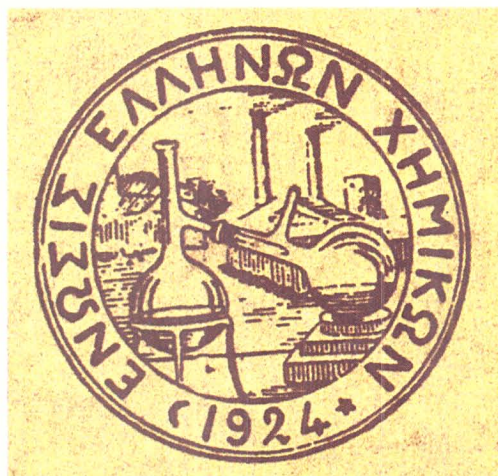
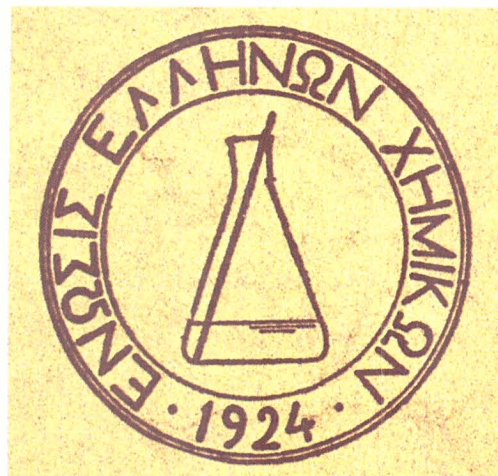
Τακτικά μέλη

1. ΚΑΖΑΝΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ
2. ΜΠΑΚΟΛΑΣ ΣΑΛΒΑΤΩΡ
3. ΠΕΤΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
4. ΤΟΥΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
5. ΤΡΩΪΑΝΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ

Αναπληρωματικά μέλη

1. ΜΠΑΚΕΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
2. ΚΩΤΣΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ

3. Ομόφωνα ως μέλη των 10 Τ.ΕΦ.Ε. εκλέγονται οι προταθέντες από τις Γ.Σ. των Π.Τ. (Βλέπε σελίδες 38-43 στα Περιφερειακά Τμήματα).



## Ανακοίνωση – Πρόσκληση

Προσκαλείστε οι αναγνώστες του περιοδικού «Χημικά Χρονικά» να συμμετέχετε με επίκαιρα θέματα στις μόνιμες στήλες του περιοδικού: «Ειδήσεις», «Χημειοδρόμιο», «Ενημέρωση», «Βήμα Αναγνώστην», «Ιστορία της Χημείας», «Θέματα Παιδείας» κ.λπ. Επίσης περιμένουμε τη συμμετοχή σας με άρθρα γενικού χημικού ενδιαφέροντος που να συνοδεύονται από το σχετικό φωτογραφικό υλικό. Οδηγίες προς τους συγγραφείς δημοσιεύονται στο τεύχος 1/06, σελ. 41-42. Η επικοινωνία με τη Συντακτική Επιτροπή του περιοδικού γίνεται στο e-mail: [chemchro@eex.gr](mailto:chemchro@eex.gr)





## ΕΝΩΣΗ ΕΛΛΗΝΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ

### ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΗΣ 31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2006

3η ΧΡΗΣΗ (1 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ - 31 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2005)

ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ	Ποσό κλειόμενης χρήσεως 2006		Ποσό προηγούμενης χρήσεως 2004		ΠΑΘΗΤΙΚΟ	Ποσό κλειόμενης χρήσεως 2006		Ποσό προηγούμενης χρήσεως 2004	
	Αξία επίσημη	Αντιτίτλο	Αξία επίσημη	Αντιτίτλο		Αξία επίσημη	Αντιτίτλο	Αξία επίσημη	Αντιτίτλο
<b>Β. ΕΣΟΔΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ</b>					<b>A. ΎΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</b>				
4. Λοιπά έσοδα εγκαταστάσεων	10.885,54	10.847,16	38,38	0,00	i. Κεφάλαιο	1.973.555,83	1.973.555,83	1.973.555,83	1.973.555,83
	<u>10.885,54</u>	<u>10.847,16</u>	<u>38,38</u>	<u>0,00</u>		<u>1.973.555,83</u>	<u>1.973.555,83</u>	<u>1.973.555,83</u>	<u>1.973.555,83</u>
<b>Γ. ΠΑΘΗΤΙΚΟ</b>					<b>IV. Αποτέλεσμα εις νέο</b>				
<b>II. Ενδιάμεσες απορρίψεις</b>					Επιμίσθιο χρήσεως εις νέο	-3.374,22	165.407,71	165.407,71	165.407,71
3. Κτίρια και τεχνικά έργα	340.487,35	71.504,45	268.992,90	44.264,66	Πρόσθετα προηγούμενων χρήσεων	165.407,71	165.407,71	165.407,71	
6. Επίπλο και λοιπός εξοπλισμός	84.813,03	71.040,80	23.872,43	63.555,68	Σύνολο ιδίων κεφαλαίων (ΑΙ-ΑΙΙ-ΑΙΥ)	<u>162.033,49</u>	<u>165.407,71</u>	<u>165.407,71</u>	
Σύνολο ακινήτων (Π)	<u>425.410,38</u>	<u>142.545,06</u>	<u>292.865,33</u>	<u>107.820,34</u>		<u>2.135.589,32</u>	<u>2.138.963,54</u>	<u>2.138.963,54</u>	
<b>III. Τίτλοι πόνων επένδυσης και άλλες μακροπρόθεσμες χρηματοοικονομικές απαιτήσεις</b>					<b>Γ. ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ</b>				
1. Τίτλο πόνου επένδυσης	15.671,11		13.678,11		<b>II. Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις</b>				
2. Λοιπές μακροπρόθεσμες υποχρ.	630,97		630,97		1. Προμηθευτές	11.574,81	31.032,38	31.032,38	31.032,38
Σύνολο πόνου ενεργητικού (ΠΙ-ΠΙΙ)	<u>16.302,08</u>		<u>14.309,08</u>		5. Υποχρεώσεις από φόρους-Ε.Π.Η	14.263,84	12.774,48	12.774,48	12.774,48
<b>Δ. ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ</b>					6. Αεροπορικοί οργανισμοί	2.829,45	2.740,06	2.740,06	2.740,06
<b>II. Απαιτήσεις</b>					8. Πιστωτές διάφοροι	129.311,29	939.069,34	939.069,34	939.069,34
1. Απαιτήσεις από πώληση αγαθών και υπηρεσιών	1.094.052,95		1.627.121,15		Σύνολο υποχρεώσεων (ΠΙ-ΠΙΙ)	<u>187.978,49</u>	<u>968.815,20</u>	<u>968.815,20</u>	<u>968.815,20</u>
5. Χρεωστές διάφοροι	7.412,49		5.000,00						
<b>III. Χρεώστροφα</b>					<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ (Α+Γ)</b>	<u>2.293.668,81</u>	<u>3.124.676,80</u>	<u>3.124.676,80</u>	<u>3.124.676,80</u>
3. Λοιπά χρεώστροφα	9.000,00		9.000,00						
	<u>9.000,00</u>		<u>9.000,00</u>		<b>ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΤΑΣΕΩΣ ΠΙΣΤΟΤΙΚΟΙ</b>				
<b>IV. Διαθέσιμα</b>					2. Πιστωτικοί λογαριασμοί έμμεσου λογιστικού	1.132.122,03	1.222.764,16	1.222.764,16	1.222.764,16
1. Ταμείο	187.787,79		153.869,45						
3. Καταθέσεις όψεως και τρεχούμενες	50.887,36		990.188,33						
	<u>238.686,15</u>		<u>1.144.067,78</u>						
Σύνολο κυκλοφορούντος ενεργητικού (ΔΙ-ΔΙΥ)	<u>1.949.150,69</u>		<u>2.786.208,93</u>						
<b>Ε. ΜΕΤΑΒΛΗΤΙΚΟΙ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</b>									
2. Έσοδα χρήσεως έμμετρα	36.212,43		0,00						
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ (Β+Γ+Δ+Ε)</b>	<u>2.293.668,81</u>		<u>3.124.676,80</u>						
<b>ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΤΑΣΕΩΣ ΧΡΕΩΣΤΙΚΟΙ</b>									
2. Χρεωστικοί λογαριασμοί έμμεσου λογιστικού	1.132.122,03		1.222.764,16						
<b>ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:</b>									
1) Η αξία των κονδυλίων του ενεργητικού (Γ-Π-3) "Τηλεδο-Οκτώβριος" και (Γ-Π-3) Κτίρια και τεχνικά έργα της απογραφής έναρξης (1.1.2003) προσδιορίστηκαν με βάση το σύστημα αντικειμενικού προσδιορισμού της αξίας των ακινήτων που προβλέπεται από τις ισχύουσες φορολογικές διατάξεις.									

### ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΧΡΗΣΕΩΣ 31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2005 (1 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ - 31 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2005)

ΙΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΜΟΛΛΙΣΕΩΣ	Ποσό κλειόμενης χρήσεως 2006	Ποσό προηγούμενης χρήσεως 2004
1. Έσοδα από πώληση αγαθών και υπηρεσιών	536.346,64	506.324,44
Καθαρά αποτελέσματα (επιμέμνη) χρήσεως	-3.374,22	41.363,86

### ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΘΕΣΕΩΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΧΡΗΣΕΩΣ 31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2005 (1 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ - 31 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2005)	Ποσό κλειόμενης χρήσεως 2006	Ποσό προηγούμενης χρήσεως 2004
Καθαρά αποτελέσματα (επιμέμνη) χρήσεως	-3.374,22	41.363,86



165.407,71 124.023,85  
162.033,49 165.407,71

(\*) Υπόλοιπο αποτελεσμάτων προηγούμενων χρήσεων  
Πλεόνασμα εις νέον

2. Έσοδα από οικονομικούς πόρους-ετή-δικαιώματα	4.710,00	6.602,00
Σύνολο	644.086,64	612.926,44
Μείον: Κόστος αγαθών και υπηρεσιών	467.944,55	421.335,97
Μικτά αποτελέσματα (+/-) εκμεταλλεύσεως	76.112,09	91.590,47
Πλέον: Άλλα έσοδα εκμεταλλεύσεως	44.016,54	64.167,48
Σύνολο	120.128,63	155.757,95
Μείον: 1. Έξοδα διοικητικής λειτουργίας	140.298,65	114.306,11
3. Έξοδα λειτουργίας δημοσίων σχέσεων	1.432,32	10.175,50
Μερικά αποτελέσματα (ζημιές) εκμεταλλεύσεως	-21.602,34	124.484,61
Πλέον: 2. Έσοδα τίτλων πάσης επένδυσης & χρονογράφων	19.682,87	11.062,03
Πλέον: 4. Πιστωτικοί τόκοι και συναφή έσοδα	1.258,57	756,96
Μείον: 3. Χρωστικοί τόκοι και συναφή έξοδα	18.424,30	1.285,62
Ολικά αποτελέσματα (ζημιές) εκμεταλλεύσεως	-3.178,04	41.806,71
ii. ΠΛΕΟΝ: Εκτακτα αποτελέσματα		
1. Εκτακτα και ανόρθα έσοδα	985,82	0,00
3. Έσοδα προηγούμενων χρήσεων	0,00	0,00
Μείον:		
1. Εκτακτα και ανόρθα έξοδα	120,00	422,85
3. Έξοδα προηγούμενων χρήσεων	1.062,00	0,00
Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα (ζημιές)	-1.182,00	422,85
Μείον: Σύνολο απορβώσεων παγίων στοιχείων	-3.374,22	41.383,86
Μείον: Οι από αυτές ενσωματωμένες στο λειτουργικό κόστος	34.735,89	23.925,81
ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΕΩΣ (Πλεόνασμα)	34.735,89	23.925,81
	0,00	0,00
	-3.374,22	41.383,86

ΑΘΗΝΑ 15/6/2006

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ Δ.Ε.

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΟΙ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ Α.Ε.  
ΚΟΥΡΤΙΔΟΥ 7, 104 45 ΑΘΗΝΑ Α.Φ.Μ. 999399139  
Δ.Ο.Υ. Φ.Α.Ε.Ε. ΑΘΗΝΩΝ ΑΜ.Ο.Ε.Ε. 480/2003

Αρ. Γ. ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ  
Α.Δ.Τ. Φ/002238

ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΒΑΜΒΑΚΑΣ  
Α.Δ.Τ. Π/641760

ΛΑΖΑΡΗΣ Χ. ΘΩΜΑΣ  
ΑΔΤ / Ρ 063792 / Α.Α. Ο.Ε.Ε. 8143

ΕΚΘΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΟΡΚΩΤΟΥ ΕΛΕΓΚΤΗ ΛΟΓΙΣΤΗ  
Προς την Διοίκηση Επιτροπής του Ν.Π.Δ.Δ. <<ΕΝΩΣΗ ΕΛΛΗΝΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ>>

Ελέγξαμε τις συντηρητικές οικονομικές καταστάσεις καθώς και το σχετικό προαίτημα του Ν.Π.Δ.Δ. <<ΕΝΩΣΗ ΕΛΛΗΝΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ>> της εταιρείας χρήστης που έληξε την 31 Δεκεμβρίου 2005. Η ευθύνη της σύνταξης των οικονομικών καταστάσεων βαρύνει την Διοίκηση Επιτροπής του Ν.Π.Δ.Δ. Η δική μας ευθύνη περιορίζεται στην διαμόρφωση και την διατύπωση γνώμης επί των οικονομικών καταστάσεων, εδραιωμένης στο διενεργηθέντα έλεγχο. Ο έλεγχός μας διενεργήθηκε σύμφωνα με τα Ελληνικά Ελεγκτικά Πρότυπα, που είναι εναρμονισμένα με τα Διεθνή Ελεγκτικά Πρότυπα. Επίσης λάβαμε υπόψη μας και τις σχετικές διατάξεις του Π.Δ. 205/88. Τα πρότυπα αυτά απαιτούν το σχεδιασμό και την εκτέλεση του ελεγκτικού έργου κατά τρόπο που διασφαλίζει με εύλογη βεβαιότητα ότι οι οικονομικές καταστάσεις είναι απαλλαγμένες από ουσιώδεις ανακρίβειες και παραλείψεις. Ο έλεγχος περιλαμβάνει την εξέταση, σε δειγματοληπτική βάση, αποδεικτικών στοιχείων που υποστηρίζουν τα ποσά και τις πληροφορίες που περιλαμβάνονται στις οικονομικές καταστάσεις. Ο έλεγχος επίσης, περιλαμβάνει την αξιολόγηση των λογιστικών αρχών που ακολουθήθηκαν, των εκτιμήσεων της Διοικήσεως Επιτροπής του Ν.Π.Δ.Δ. και γενικότερα, της παρουσίας των δεδομένων στις οικονομικές καταστάσεις. Πιστεύουμε ότι ο έλεγχος που διενεργήθηκε παρέχει επαρκή βάση για την διαμόρφωση της γνώμης μας.

Το Ν.Π.Δ.Δ. εφάρμοξε ορθά το Κλειδικό Λογιστικό Σχέδιο Ν.Π.Δ.Δ. Π.Δ. 205/98. Από τον παραπάνω έλεγχο μας προέκυψαν τα εξής:

- 1) Στην λογαριαστική του ενεργητικού Δ.Η. "Απαιτήσεις από πώληση αγαθών και υπηρεσιών", συμπεριλαμβάνονται καθυστερημένες απαιτημένες εισφορών συνολικού ποσού περίπου 1.400.000,00 € για τις οποίες δεν έχει συζητηστεί πρόβλεψη για πιθανή απόβλητα τους και δεν έχουν καθιερωθεί απαιτητικές διαδικασίες για την είσπραξη τους όπως αυτές ορίζονται από τον Κ.Ε.Δ.Ε.
- 2) Κρίνουμε σκόπιμο να σημειώσουμε ότι χρήζουν περαιτέρω βελτιστοποίηση το σύνολο των εσωτερικών ελέγχων και η μηχανογραφική οργάνωση του Ν.Π.Δ.Δ.

Με εξάρτηση τις επιπτώσεις των βεβαιώσεων που μνημονεύονται στην προηγούμενη παράγραφο κατά την γνώμη μας, οι προαναφερμένες οικονομικές καταστάσεις απαιτούνται, ακριβόδικα την οικονομική θέση του ΝΠΔΔ κατά την 31 Δεκεμβρίου 2005 και τα αποτελέσματα των εργασιών του, της χρήσεως που έληξε αυτή την ημερομηνία, σύμφωνα με τα λογιστικά πρότυπα που προδιαγράφονται από την Ελληνική νομοθεσία.

Αθήνα 15 Ιουνίου 2006

Ο ΟΡΚΩΤΟΣ ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΛΟΓΙΣΤΗΣ  
ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΝΤ. ΖΑΒΙΤΣΑΣ  
ΑΜ ΣΟΕΛ 13161





# ΝΕΑ ΚΙΝΗΣΗ ΧΗΜΙΚΩΝ – ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΙ

## Διακήρυξη

Στην σύγχρονη εποχή, η ΕΕΧ καλείται να λύσει καθημερινά προβλήματα που απασχολούν τους χημικούς. Οι ραγδαίες εξελίξεις της χημείας αυτής καθ' εαυτής ως επιστήμη, αλλά και της κοινωνίας μας ως κομμάτι της νέας ευρωπαϊκής πραγματικότητας και ενός παγκόσμιου οικουμενικού χωριού, απαιτούν από τον κλάδο προσπάθειες και αγώνες.

Η ΝΚΧ απαρτίζεται από ενεργά μέλη που καλύπτουν όλο το επιστημονικό και εργασιακό φάσμα: Πανεπιστήμιο, ΤΕΙ, βιομηχανία, έρευνα, υπηρεσίες, εργαστήρια, μεταπτυχιακούς φοιτητές κλπ.

Με συνδικαλιστική εμπειρία στη ΔΑΠ-ΝΔΦΚ και σε όλους τους εργασιακούς χώρους. Χωρίς κομματικές προκαταλήψεις και αγκυλώσεις. Με γνώμονα την προώθηση της Χημείας και τα καλώς εννοούμενα συμφέροντα των Χημικών. Η διαχρονική μας πορεία τα επιβεβαιώνει.

Με μεγάλη αφοσίωση και επιμονή, η Νέα Κίνηση Χημικών, έχει συνεισφέρει στην επίτευξη της παραμονής του ΕΦΕΤ υπό την εποπτεία του Υπ. Ανάπτυξης και όχι του Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης, κάτι το οποίο ήθελαν οι Γεωτεχνικοί και θα σήμαινε αφανισμό του θεμέλιου ρόλου του χημικού στα τρόφιμα και την ασφάλεια των καταναλωτών.

Επιτεύχθηκε συνάντηση με τους Έλληνες και Κύπριους ευρωβουλευτές, με τους οποίους συζητήθηκε εποικοδομητικά το θέμα του REACH, πεδίο σημαντικό που θα δημιουργήσει πολλές θέσεις εργασίας για νέους χημικούς και θα προάγει την αειφορική ανάπτυξη του περιβάλλοντος. Η Νέα Κίνηση Χημικών δίνει τις "μάχες" της για τη διασφάλιση του ρόλου του χημικού σε ένα πολύπλοκο τομέα.

Η ΕΕΧ επιδιώκει τη συνεργασία με φορείς και οργανώσεις. Στα πλαίσια αυτά, στεγάζει στους χώρους της τις συνελεύσεις της ΕΕΔΣΑ (Ελληνικής Εταιρίας Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων) και συνεργάζεται με διάφορους οργανισμούς. Όλες τις παραπάνω δραστηριότητες η Νέα Κίνηση Χημικών τις στηρίζει γιατί έχει βαθιά πίστη στο αντικείμενο της επιστήμης που υπηρετούμε.

Η Νέα Κίνηση Χημικών (ΝΚΧ), η μία και μόνη αληθινή παράταξη του κεντροδεξιού χώρου, της αλληλαγής και της προόδου, είναι η πρώτη σε εκλογική δύναμη παράταξη με αύξηση περίπου 8% σε σχέση με τις προηγούμενες εκλογές. Δρά πάντοτε με γνώμονα το συμφέρον του χημικού, σε οποιοδήποτε τομέα. Επιδιώκει τη συνεργασία όλων των παρατάξεων και δεν αποκλείει καμία πρόταση ή υπόδειξη που να αφορά την πρόοδο της Χημείας και του επαγγέλματος του χημικού, σε όλους τους τομείς που απασχολούνται χημικοί.

Με παρέμβαση της ΝΚΧ, δημιουργήθηκαν νέες θέσεις εργασίας για χημικούς, στον τομέα της Δημόσιας Υγείας. Οι δικοί της αγωνιστές με συνεχείς προσπάθειες κατάφεραν να καταδείξουν την αναγκαιότητα του χημικού στο χώρο των νοσοκομείων και της υγείας.

Στηρίζει την σπουδαιότητα του Γενικού Χημείου του Κράτους, το οποίο αποτελεί ακρογωνιαίο λίθο της προστασίας του καταναλωτή, χάρη στο εξαιρετικό επιστημονικό και διοικητικό προσωπικό του και τα άρτια οργανωμένα εργαστήρια που διαθέτει.

### Στο χώρο της Παιδείας:

Γίνεται καθημερινός αγώνας για την αναβάθμιση του μαθήματος της Χημείας στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση. Επιτεύχθηκε η αύξηση της διδασκαλίας κατά μία ώρα, αλλά ζητούμε πολλά περισσότερα. Ποιοτικότερη ύλη μαθημάτων και καλύτερη προσέγγιση του αντικείμενου της Χημείας, με αξιοποίηση πολυμέσων, internet, εργαστηρίων. Θεωρούμε αναγκαίο τον εκσυγχρονισμό των μαθημάτων και των τρόπων διδασκαλίας και αξιολόγησης των μαθητών. Πιστεύουμε στη δύσκολη προσπάθεια του Υπουργείου Παιδείας για πραγματικές μεταρρυθμίσεις και θα συνεχίσουμε να στηρίζουμε την προσπάθεια που γίνεται.

Στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, η Νέα Κίνηση Χημικών στηρίζει το μοντέλο σπουδών 4+1 (4 χρόνια πτυχίο + 1 χρόνο μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης). Πιστεύουμε στην αξία του πτυχίου του χημικού και θεωρούμε ότι το ευρύ φάσμα γνώσεων που αποκομίζει ο φοιτητής δεν πρέπει να περιοριστεί στα 3 χρόνια και έπειτα, εφόσον το επιθυμεί να έχει 2 χρόνια φοίτησης μεταπτυχιακών σπουδών.

Στην προσπάθεια των σεβαστών καθηγητών για απόδοση υψηλού επιπέδου γνώσεων στους φοιτητές του χημικού τμήματος, η ΝΚΧ συμβάλλει και θα συνεχίσει να συμβάλλει τα μέγιστα. Τα μέλη της αποτελούν κινητήριοι μοχλοί στα Τμήματα της Ένωσης και αποτελούν τα ενεργότερα κύτταρα τους. Εμείς επιμένουμε στη σύσφιξη των σχέσεων πανεπιστημίου και ΕΕΧ.

Δική μας πρωτοβουλία αποτελεί η σειρά ημερίδων για θέματα Περιβάλλοντος, Υγείας και Ασφάλειας στην Εργασία, που ξεκίνησαν φέτος από το Πανεπιστήμιο της Αθήνας σε συνεργασία του Τμήματος Περιβάλλοντος του Παν/μίου και του αντίστοιχου τμήματος της ΕΕΧ. Η δική μας προσπάθεια στήριξε για ακόμη μια χρονιά τον σημαντικό θεσμό του Πανελληνίου Διαγωνισμού Χημείας. Συνδράμαμε σε κάθε εκδήλωση της ΕΕΧ που προάγει την παιδεία και τη διά βίου εκπαίδευση των χημικών.

### Στο χώρο του περιβάλλοντος:

Κάναμε πολλά και έχουμε πολύ δουλειά να κάνουμε με τη δική σας αποφασιστική συνεισφορά και συμμετοχή. Οι επιτυχίες που έχουμε πετύχει σχετικά με το REACH σε συνεργασία και με το Γενικό Χημείο του Κράτους, οι εκδηλώσεις και τα δελτία τύπου – παρεμβάσεις του Προέδρου της ΕΕΧ, για όλα τα επίκαιρα θέματα περιβάλλοντος είναι ένα δείγμα της δουλειάς που γίνεται στη ΝΚΧ.

Είμαστε κοντά σε όλα τα γεγονότα: Ρύπανση από ατυχήματα και πυρκαγιές, Ψυτάλλεια, διαχείριση στερεών αποβλήτων, ρύ-



πανση του Ασωπού, εναλλακτικές μορφές ενέργειας και νέα πραγματικότητα, πρωτόκολλο Κυότο και δικαιώματα εκπομπών και πολλά άλλα.

Πιστεύουμε στην αναγκαιότητα στελέχωσης του Υπουργείου Περιβάλλοντος με επιστήμονες χημικούς για την άρτια στελέχωση του ΣΕΠΕ (Σώμα Επιθεωρητών Περιβάλλοντος) καθώς και του Υπουργείου Απασχόλησης για θέματα Υγείας και Ασφάλειας στην εργασία.

### **Στο χώρο της βιομηχανίας:**

Σε όσους ασχολούνται με την ΕΕΧ και τον ΠΣΧΒ είναι γνωστό και γενικά παραδεκτό, ότι τα μέλη μας είναι αυτά που στηρίζουν πραγματικά το ρόλο και τα δικαιώματα του χημικού, στη Χημική Βιομηχανία. Σχεδόν ολόκληρη η τελευταία εικοσαετία του εικοστού αιώνα, οι πολιτικές του ΠΑΣΟΚ αποδυνάμωσαν την ελληνική βιομηχανία, με αποτέλεσμα τη συρρίκνωση της, κάτι που είχε τον αντίκτυπο της και στους εργαζόμενους χημικούς.

As μην ξεχνάμε την καταστροφική προσπάθεια κρατικοποίησης πολλών επιχειρήσεων από το ΠΑΣΟΚ, που μόνο απώτερο σκοπό είχε τον συγκεντρωτισμό και την ικανοποίηση των ψηφοφόρων του. Σήμερα τόσο κλάδοι της βιομηχανίας όπως η υφαντουργεία και τα λιπάσματα έχουν υποστεί ανεπανόρθωτη ζημιά, γιατί την ώρα που ο υπόλοιπος κόσμος αναπτυσσόταν ραγδαία στην Ελλάδα εφαρμοζόταν η πολιτική του διαίρει και βασίλευε...

Η νέα προσπάθεια του Υπουργείου Ανάπτυξης, που στελεχώνεται από ανθρώπους με όραμα για την ανάπτυξη της βιομηχανίας μας και την αξιοποίηση των γεωπολιτικών πλεονεκτημάτων της χώρας μας, δίνει μια αχτίδα φωτός και για το χημικό.

Η ΝΚΧ είναι κοντά στη βιομηχανία, στηρίζει το ρόλο του χημικού, όχι μόνο στην παραγωγή, τον ποιοτικό έλεγχο και τα τμήματα έρευνας και ανάπτυξης, αλλά και στα συστήματα διασφάλισης ποιότητας και management.

Τα προβλήματα που αντιμετωπίζει σήμερα ο νέος χημικός στην εποχή της παγκοσμιοποίησης και των ραγδαίων εξελίξεων στον επιστημονικό τομέα είναι περισσότερα από κάθε άλλη εποχή.

Η Νέα Κίνηση Χημικών θα αγωνίζεται για την ανάδειξη του ρόλου του Χημικού στην κοινωνία. Για να αποκτήσει τη χαμένη αίγλη και σεβασμό το επάγγελμα του χημικού. Για να είναι μια από τις περιζήτητες σχολές από τους τελειόφοιτους του Λυκείου το Χημικό. Για να κερδίσει την εμπιστοσύνη του πολίτη σε θέματα που άπτονται της καθημερινότητας του, όπως τα τρόφιμα και το περιβάλλον.

Την Κυριακή 5 Νοεμβρίου δεν ζητούμε απλά την ψήφο σου: Ζητούμε την συμμετοχή σου. Έχουμε το ίδιο όραμα, τα ίδια όνειρα για τον τόπο και τον χημικό, την ίδια πίστη για τομέες και αλληλαγές εκεί που χρειάζεται και για αναβάθμιση ποιότητας ζωής. Στήριξε τη θέληση σου για κάτι καλύτερο, στήριξε την προσπάθεια μας.

Μην ξεχνάς: η Κυριακή 5 Νοεμβρίου είναι η ημέρα εκλογών της ΕΕΧ, η ημέρα της δικής σου ευκαιρίας να συνδράμεις στην ανάπτυξη του ρόλου του Χημικού.

Ο πρόεδρος της ΕΕΧ  
*Γιώργος Δημόπουλος*

Ο πρόεδρος της ΝΚΧ  
*Δημήτρης Ταραντίλης*

## **ΝΕΑ ΚΙΝΗΣΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΙ**

### **ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΤΩΝ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΩΝ**

ΑΓΑΠΑΛΙΔΗΣ ΔΑΜΙΑΝΟΣ  
ΑΜΑΝΑΤΙΔΟΥ ΙΩΑΝΝΑ  
ΑΝΔΡΕΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
ΑΝΔΡΟΥΤΣΟΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ  
ΑΦΡΑΤΗ ΤΕΡΕΖΑ  
ΒΑΓΕΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΒΑΜΒΑΚΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ-ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
ΒΑΡΒΑΡΟΥΣΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
ΒΕΛΛΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
ΒΛΑΧΟΣ ΒΑΓΓΕΛΗΣ  
ΓΕΡΟΘΑΝΑΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΔΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
ΓΡΑΤΣΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΓΩΓΑΚΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΔΟΥΡΗ ΝΕΚΤΑΡΙΑ  
ΕΥΘΥΜΙΑΔΟΥ ΕΛΕΝΗ  
ΖΩΪΔΟΥ ΓΑΡΥΦΑΛΛΙΑ  
ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΗΦΟΡΟΣ  
ΙΩΑΝΝΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
ΚΑΚΑΤΣΟΥ ΠΑΝΑΠΩΤΑ  
ΚΑΛΑΒΡΙΖΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΑ  
ΚΑΝΛΗΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ  
ΚΑΝΤΩΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΞΕΝΟΦΩΝ  
ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ ΚΩΣΤΑΣ  
ΚΑΦΡΙΤΣΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΚΕΣΙΣΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
ΚΛΑΔΑ ΘΕΟΔΩΡΑ  
ΚΟΝΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ  
ΚΟΤΣΙΦΗΣ ΜΑΝΟΥΣΟΣ  
ΚΟΥΚΕΑΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ  
ΚΟΥΤΕΛΑΣ ΜΕΛΕΛΑΟΣ  
ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΝΗΣ  
ΚΩΣΤΑΚΗΣ ΠΩΡΓΟΣ  
ΛΑΖΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
ΛΑΝΗΤΟΥ ΟΡΙΑΝΑ  
ΛΟΓΟΘΕΤΗΣ ΠΩΡΓΟΣ  
ΜΑΛΑΝΔΡΙΝΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ  
ΜΑΝΟΥΣΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΜΑΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΜΕΛΙΣΤΑΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ  
ΜΗΛΙΟΥ ΦΡΑΓΚΙΣΚΑ  
ΜΠΑΡΜΠΟΥΤΣΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΜΠΡΑΤΑΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ  
ΜΥΡΙΟΚΕΦΑΛΙΤΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ  
ΝΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
ΟΛΥΜΠΙΟΥ ΑΓΑΘΗ





# ΔΙΑΚΗΡΥΞΕΙΣ – ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΑ

ΠΑΓΚΑΛΟΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ  
 ΠΑΛΑΣΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑΝΝΑ  
 ΠΑΠΑΔΑΝΗΛ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ (ΝΑΤΑΣΣΑ)  
 ΠΑΠΑΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 ΠΑΠΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΧΑΡΙΛΑΟΣ  
 ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
 ΠΗΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 ΠΛΑΣΤΗΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
 ΡΕΪΖΟΓΛΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑΣ  
 ΣΙΝΑΝΟΓΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΑ  
 ΣΚΟΜΠΡΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 ΣΤΕΦΑΝΙΔΟΥ ΑΝΝΑ  
 ΤΑΡΑΝΤΙΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 ΤΖΙΜΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
 ΤΣΑΝΑΚΤΣΙΔΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
 ΤΣΑΝΗ-ΜΠΑΖΑΚΑ ΕΛΒΙΡΑ  
 ΤΣΙΟΥΤΣΙΑΣ ΧΡΥΣΟΒΑΛΑΝΤΗΣ  
 ΤΣΙΠΟΣ ΠΑΝΑΠΙΩΤΗΣ  
 ΦΑΪΤΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 ΦΑΡΜΑΚΗΣ ΛΑΜΠΡΟΣ  
 ΦΩΤΑΚΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ  
 ΧΑΡΙΣΙΑΔΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ  
 ΧΡΙΣΤΙΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ  
 ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

## ΝΕΑ ΚΙΝΗΣΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΙ

### ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΟ ΠΕΙΘΑΡΧΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

ΒΑΠΩΝΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 ΜΑΝΟΥΣΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ-ΦΛΕΡΙΑΝΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 ΣΟΥΡΜΕΛΗ-ΚΑΚΑΡΗ ΣΟΦΙΑ  
 ΣΤΑΦΥΛΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

### ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΟ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΟ ΠΕΙΘΑΡΧΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

ΑΝΑΣΤΑΣΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 ΒΑΣΙΛΙΚΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 ΒΟΥΔΟΥΡΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
 ΚΑΚΑΡΗ-ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΣΟΦΙΑ  
 ΧΡΥΣΑΓΗΣ ΑΙΜΙΛΙΟΣ

### ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΚΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΑΓΑΠΑΛΙΔΗΣ ΔΑΜΙΑΝΟΣ  
 ΑΝΔΡΟΥΤΣΟΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ

**ΕΝΕΡΓΕΙΑ 2006**  
 1<sup>η</sup> Διεθνής Έκθεση  
 Μορφές & Διαχείριση Ενέργειας

ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ  
 ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
 (ΗΛΙΑΚΗ - ΑΙΟΛΙΚΗ - ΓΕΩΘΕΡΜΙΚΗ  
 ΕΝΕΡΓΕΙΑ & ΒΙΟΜΑΖΑ)  
 ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ • ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ  
 ΑΝΘΡΑΚΑΣ • ΛΙΓΝΙΤΗΣ • ΥΓΡΑΕΡΙΑ

Με την Αιγίδα:  
 • ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ -  
 Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας  
 • ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

Με την στήριξη:  
 ΝΟΜΑΡΧΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ  
 ΝΟΜΑΡΧΙΑΣ ΠΕΙΡΑΙΑΣ

### ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΥ ΜΕΛΛΟΝΤΟΣ

Παράλληλες Εκδηλώσεις: ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟ "ΕΝΕΡΓΕΙΑ 2006"

Επιστημονική  
 οργάνωση Συνεδρίου: ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΝΩΣΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ  
 Συμμετέχουν: ΕΝΩΣΗ ΕΛΛΗΝΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ - ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΣΥΛ. ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΜΕΓΑΛΟΣ ΧΟΡΗΓΟΣ: ΔΕΠΑ ΧΟΡΗΓΟΙ: ΟΤΟΠ ΟΤΑ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ ΔΕΠΗ ΔΕΗ

23-26 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ  
 Εκθεσιακό Κέντρο HELEXPO PALACE - Αθήνα, Μαρούσι

Οργάνωση:

LEADEREXPO EXHIBITIONS & CONFERENCES Γράμμου 9, Μαρούσι 15124, Τηλ: 210-8024238, www.leaderexpo.gr, info@leaderexpo.gr

### Ανακοίνωση – Πρόσκληση

Ενημερώνουμε τους αναγνώστες του περιοδικού «Χημικά Χρονικά» ότι η βιωσιμότητα του περιοδικού μας εξαρτάται και από τις διαφημιστικές καταχωρήσεις που δέχεται. Ως εκ τούτου καλούνται οι συνάδελφοι που θα μπορούσαν να συμβάλουν στον τομέα αυτό, να απευθύνονται στην Ένωση Ελλήνων Χημικών, στο e-mail:

[chemchro@eex.gr](mailto:chemchro@eex.gr)

### Ανακοίνωση – Πρόσκληση

Προσκαλείστε οι αναγνώστες του περιοδικού «Χημικά Χρονικά» να συμμετέχετε με επίκαιρα θέματα στις μόνιμες στήλες του περιοδικού: «Ειδήσεις», «Χημειοδρόμιο», «Ενημέρωση», «Βήμα Αναγνώστών», «Ιστορία της Χημείας», «Θέματα Παιδείας» κ.λπ. Επίσης, περιμένουμε τη συμμετοχή σας με άρθρα γενικού χημικού ενδιαφέροντος που να συνοδεύονται από το σχετικό φωτογραφικό υλικό. Οδηγίες προς τους συγγραφείς δημοσιεύονται στο τεύχος 1/06, σελ. 41-42. Η επικοινωνία με τη Συντακτική Επιτροπή του περιοδικού γίνεται στο e-mail:

[chemchro@eex.gr](mailto:chemchro@eex.gr)



# ΠΑΣΚ ΧΗΜΙΚΩΝ – ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΙ

## Διακήρυξη

Έχουμε όραμα και στόχους για την Ε.Ε.Χ. και τους χημικούς Όλοι μαζί μπορούμε να οικοδομήσουμε ένα καλύτερο μέλλον για τον κλάδο μας

### 1. Κοινωνικό οικονομικό περιβάλλον

Με την έναρξη του 21ου αιώνα εντάθηκαν οι διαδικασίες οικονομικών, κοινωνικών και πολιτικών μετασχηματισμών σε παγκόσμια κλίμακα.

Οι μεγάλες γεωπολιτικές αλλαγές και οι ταχύτατες τεχνολογικές εξελίξεις, επιταχύνονται από τη διαδικασία παγκοσμιοποίησης και την ανάδειξη της γνώσης και της πληροφορίας σε παραγωγικό συντελεστή, με σημασία ανάλογη με αυτή που έχει το κεφάλαιο και η εργασία.

Το νέο αυτό περιβάλλον δημιουργεί πολλές νέες ευκαιρίες αλλά κρύβει και μεγάλες ανασφάλειες και κινδύνους.

Μετά από δυόμισι χρόνια διακυβέρνησης της χώρας μας από τη Νέα Δημοκρατία, αποκαλύπτεται συνεχώς το πραγματικό, πελατειακό, νέο-δεξιό πρόσωπο της συντηρητικής παράταξης. Πρόσωπο που επιφανειακά και επικοινωνιακά επιδιώκει να παρουσιάζεται ως κοινωνικά ευαίσθητο, αλλά που στην ουσία είναι απόλυτα ανάπηρο σε ότι αφορά τις οικονομικές και κοινωνικές πολιτικές. Με τον βαθιά αυταρχικό και αντιδημοκρατικό τρόπο διακυβέρνησης, η σημερινή κυβέρνηση αποδεικνύει καθημερινά την καθεστωτική της αντίληψη στη διαχείριση των κρατικών υποθέσεων, περιφρονώντας τους θεσμούς όταν αυτό εξυπηρετεί τα μικροκομματικά της συμφέροντα και μη διστάζοντας να υπονομεύσει ακόμη και το κύρος της χώρας στη διεθνή σκηνή, προκειμένου να παραμείνει στην εξουσία.

Οι μάσκες όμως έχουν πλέον πέσει.

Σήμερα ζούμε των πραγματικότητας πολιτικών επιλογών και διευθετήσεων που ανακατανέμουν πλούτο και εισοδήματα από τις ασθενέστερες οικονομικά τάξεις και στρώματα του πληθυσμού, στους κατέχοντες και στους ισχυρούς. Οι φτωχοί γίνονται φτωχότεροι και οι πλούσιοι πλουσιότεροι. Πολλά παραδείγματα μπορούν να δοθούν, όπως, η αύξηση των έμμεσων φόρων, η μείωση της φορολογίας στις μεγάλες επιχειρήσεις, η δραματική μείωση του αγροτικού εισοδήματος, η πολιτική «φιλοδωρήματος» προς τους εργαζόμενους και χαμηλοσυνταξιούχους, η ανεξέλεγκτη λειτουργία της αγοράς που πυροδοτούν την ακρίβεια και την κερδοσκοπία και διογκώνουν την ανέχεια και την ανεργία.

Σήμερα όλοι οι πολίτες βιώνουν την πραγματικότητα των εσκεμμένων πολιτικών επιλογών που ακυρώνουν κατακτήσεις πολλών χρόνων, υπονομεύουν τους θεσμούς και τραυματίζουν την κοινωνική συνοχή της χώρας μας. Η κατάργηση των συλλογικών διαπραγματεύσεων, η πειθήνια υπακοή στις οικονομικές επιλογές του ΣΕΒ, η ακύρωση των συνδικαλιστικών ελευθεριών, ο εργασιακός μεσαίωνας που ενσκήπτει με τρόπο αυταρχικό και αντιδημοκρατικό –ήδη πολλοί συνάδελφοι που εργάζονται στον ιδιωτικό τομέα και τη βιομηχανία τον έχουν αισθανθεί–, η υπονόμηση των ασφαλιστικών δικαιωμάτων –χιλιάδες εργαζόμενοι ζουν στην αβεβαιότητα –, η κατάργηση του κοινωνικού κρά-

τους, η κατάργηση κάθε έννοιας αξιοκρατίας και ισοπολιτείας μέσα από την ουσιαστική υποβάθμιση του ΑΣΕΠ, οι πειραματισμοί στην Παιδεία, πλήττουν καίρια όχι μόνον τη θετική προοπτική που είχε η χώρα αλλά και τους δημοκρατικούς θεσμούς, την ίδια την υπόσταση της δημοκρατίας.

Ειδικότερα η οικογένεια των Χημικών βιώνει και αυτή την ασυνέπεια, αδιαφορία και ανικανότητα της νέας διακυβέρνησης:

- στην επίλυση του προβλήματος της υποβάθμισης του μαθήματος Χημείας που ρητά είχαν δεσμευθεί προεκλογικά αλλά και μετεκλογικά διά του στόματος του Υφυπουργού Παιδείας Γ.Καλού όπου δήλωσε σε σχετική εκδήλωση της ΕΕΧ (2 Ιουνίου 2004): «Η χημεία είναι σαν το άζωτο. Δεν καίγεται και όποιος την κάψει, καίγεται... όποια γνώση αποδεικνύεται ωφέλιμη και αναγκαία στην πράξη, είναι εγκληματικό να απορρίπτεται, όπως η Χημεία από το εκπαιδευτικό σύστημα...». Η πολιτική ηγεσία του Υπουργείου Παιδείας μπορούσε να διορθώσει το πρόβλημα και δεν το έπραξε.

- στην άρνηση ή στην κωλυσιεργία προώθησης από το Υπουργείο Ανάπτυξης έτοιμων Προεδρικών Διαταγμάτων που αφορούν την εσωτερική λειτουργία της ΕΕΧ και είναι ζωτικής σημασίας για αυτήν αλλά και επαγγελματικών θεμάτων.

Οι πολυσυζητημένες «μεταρρυθμίσεις», αποδεικνύονται στη πράξη γράμμα κενού περιεχομένου και ευθεία επίθεση στα κοινωνικά και ατομικά δικαιώματα των πολιτών.

Σήμερα γίνεται όλο και πιο έντονα αισθητή η απαίτηση για συσπείρωση και κοινό αγώνα για να διασφαλισθούν τα δικαιώματα των πολιτών, οι δημοκρατικοί θεσμοί, η εργασιακή δικαιοσύνη, η αξιοκρατία και η πρόοδος. Συσπείρωση και κοινός αγώνας για:

- Υπεράσπιση των δημοκρατικών θεσμών που κινδυνεύουν. Χαρακτηριστικά είναι τα φαινόμενα των υποκλοπών και του ηλεκτρονικού παρακράτους.

- Κατοχύρωση της εθνικής και δημόσιας ασφάλειας και των ατομικών δικαιωμάτων.

- Υπεράσπιση των δικαιωμάτων των εργαζόμενων ενάντια στο νόμο 3385/2005, που καταστράφηκε κάθε έννοια εργασιακού κοινωνικού θεσμού, ενισχύοντας τους εργοδότες και πλήττοντας την αυτονομία των συλλογικών διαπραγματεύσεων. Τα νέο «ευέλκτο» !!! οκτώωρο και οι φτηνές υπερωρίες, ήδη χτύπησαν την πόρτα πολλών εργαζόμενων. Το Σώμα Επιθεωρητών Εργασίας (ΣΕΠΕ) αποδιοργανώθηκε και υπολειμματοποιήθηκε, αλλά ώ του θαύματος επιφορτίζεται με το νέο εργασιακό νόμο με τη διαίτησία για τη διευθέτηση του χρόνου εργασίας, αρμοδιότητα εντελώς ασυμβίβαστη με το ρόλο του.

- Την υπεράσπιση του δικαιώματος στην εργασία. Το προεκλογικό 5% στο ρυθμό ανάπτυξης, έχει προ πολλού εγκαταλειφθεί και μετά βίας το 2006 θα αγγίξει το 3.4%, σύμφωνα με τους διεθνείς οίκους πιστοληπτικής αξιολόγησης. Ο συγγός νέος εργασιακός νόμος βαφτίστηκε νόμος «για την προώθηση της απασχόλησης»!! Ο στόχος όμως φαίνεται, εξοικονόμηση ανθρωπώρων στις επιχειρήσεις με φτηνές υπερωρίες και διευθέτηση του





## ΔΙΑΚΗΡΥΞΕΙΣ – ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΑ

χρόνου εργασίας. Οι νέες θέσεις εργασίας μάλλον αναμένονται!!, εξάλλου δεν υπάρχει διεθνές παράδειγμα (π.χ. στον ΟΟΣΑ) ή επιστημονική μελέτη που να αποδεικνύει ότι παρόμοια μέτρα δημιουργούν νέες θέσεις εργασίας.

- Την προώθηση της ανάπτυξης του ανθρώπινου δυναμικού και τη σύνδεση της εκπαίδευσης με την απασχόληση. Οι εξαγγελίες της Υπουργού Παιδείας (Νοέμβριος 2005) για θεσμοθέτηση ανώτατου συμβουλίου ανθρώπινων πόρων έμεινε στο συρτάρι. Στα χαρτιά, επίσης, παραμένει και το «Κέντρο Παρακολούθησης και Πιστοποίησης Επαγγελματικών Προσόντων».

- Τη διασφάλιση της προόδου και την ανάπτυξη της παιδείας σε όλες τις βαθμίδες. Οι συνεχείς πειραματισμοί του Υπουργείου Παιδείας έχουν αποπροσανατολίσει και παραπληθήσει, όχι μόνο τους μαθητές και σπουδαστές, αλλά ολόκληρη την κοινωνία. Οι εκπαιδευτικοί ληιτουργοί όλων των βαθμίδων διεκδικούν την επίλυση των χρονιζόντων προβλημάτων τους και τη στοιχειώδη υλοποίηση των (πλουσιοπάρχων) δεσμεύσεων, που προεκλογικά έταξε η ΝΔ, προκειμένου να κατακτήσει την εξουσία. Δεν συγχωρούν το γεγονός ότι σήμερα υπάρχει μείωση, αντί για αύξηση των δαπανών για τη παιδεία στο 5% του ΑΕΠ.

- Τον εκσυγχρονισμό της κοινωνικής ασφάλισης. Τα ασφαλιστικά ταμεία υπονομεύονται και το ασφαλιστικό μέλλον των εργαζόμενων διαφαίνεται αβέβαιο. Οι ασφαλιστικοί νόμοι του ΠΑΣΟΚ, που η ΝΔ εκ των υστέρων επικαλείται την εφαρμογή τους, στην ουσία υπονομεύονται. Το ΙΚΑ ληιτουργεί κάτω από απαρχαιωμένες συνθήκες, το ΕΤΕΑΜ, το μεγαλύτερο επικουρικό ταμείο της χώρας, δεν έχει ακόμη ληιτουργήσει ως αυτοτελής τομέας και η προβλεπόμενη από το νόμο 3029/2002 ενοποίηση των επικουρικών ταμείων βρίσκεται σε μηδενικό σημείο. Και ακολουθεί καυτό το μέλλον σχετικά με τα όρια ηλικίας, τις εισφορές και το επίπεδο των συντάξεων.

- Τη διασφάλιση ισονομίας και αξιοκρατίας και υποστήριξη του ρόλου του ΑΣΕΠ, του οποίου η ληιτουργία έχει υπονομευθεί και οδηγείται σε ακύρωση.

- Την προώθηση της τεχνολογίας, της έρευνας και της καινοτομίας. Καμία μα καμία επεξεργασμένη στρατηγική μέχρι τώρα. Παρουσιάζεται ιδιαίτερα καθυστέρηση στην ενεργοποίηση της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας, στην υλοποίηση πρωτοβουλιών για επιχειρηματικές δραστηριότητες έντασης γνώσης και δημιουργία νέου ανθρώπινου δυναμικού υψηλού επιπέδου. Μέχρι τώρα δεν υπήρξε καμία βελτίωση των υποδομών των ερευνητικών κέντρων, ενίσχυση των κινήτρων κ.λ.π. Αντίθετα οι πιστώσεις προς τα σχετικά ιδρύματα περιορίστηκαν π.χ. στο Ε.ΚΕ.Φ.Ε. «Δημόκριτος» με τον Προϋπολογισμό του 2006 δίνεται ενίσχυση 17.5 εκατ. ευρώ έναντι 19 εκατ ευρώ το 2005.

Σε αυτή την πορεία και στο νέο περιβάλλον που διαμορφώνεται απαιτείται συνεχής επαγρύπνηση και δράση όλων μας. Έχουμε υποχρέωση να συμμετάσχουμε ενεργά στην κάθε φορά διαμορφούμενη πορεία δράσης. Η Ένωση Ελλήνων Χημικών είναι εκείνος ο Επιστημονικός και Κοινωνικός φορέας που θα πρέπει να εμπλακεί ουσιαστικά στην αναπτυξιακή διαδικασία του 21ου αιώνα και να συνεισφέρει στην επιστημονική και επαγγελματική αναβάθμιση των Χημικών Επιστημόνων.

Η ΠΑΣΚ Χημικών – Συνεργαζόμενοι είναι πάλη παρούσα και με τόλημ και υπευθυνότητα θα προασπίσει και θα συμβάλει στην αναβάθμιση των πολιτικών μας αξιών, για τη Δημοκρατία, την απασχόληση, την Κοινωνική Αλληλεγγύη, την Παιδεία, το Περιβάλλον, την Ποιότητα Ζωής και τον Πολιτισμό.

- Για να μην αναγορευτούν οι δυνάμεις της αγοράς ως μόνος ρυθμιστικός παράγοντας των πάντων.

- Για να μη γίνουμε μια άναρχη κοινωνία και οικονομία χωρίς αρχές, χωρίς αξίες και ανθρωπισμό.

- Για να αξιοποιήσουμε τις δυνατότητες και τις ευκαιρίες που το νέο διαμορφούμενο περιβάλλον παρέχει.

Η ΠΑΣΚ Χημικών – Συνεργαζόμενοι είναι εκείνη η παράταξη στο χώρο του Επιστημονικού και Κοινωνικού Κινήματος που με ευθύνη και συνέπεια δρα πάνω από 30 χρόνια.

Η ΠΑΣΚ Χημικών – Συνεργαζόμενοι στη μακρά ληιτουργία και δράση της πορεύτηκε με υπευθυνότητα και ρεαλισμό και είχε σημαντική συνεισφορά στη ζωή και δραστηριοποίηση του φορέα μας, την Ένωση Ελλήνων Χημικών, παρά την επί ποηλλά χρόνια ανεπαρκή διοικητική υποδομή και την έλλειψη οικονομικών πόρων καθώς και τις αντιδράσεις από εξωγενείς ομάδες συμφερόντων.

Τα σύγχρονα όραμα της παράταξής μας και οι επικαιροποιημένοι στρατηγικοί μας στόχοι και επιδιώξεις, μας παρέχουν τα ιδεολογικοπολιτικά εφόδια και τη δύναμη να συγκρουσθούμε με το νέο πολιτικό κοινωνικοοικονομικό νέο-δεξιό συντηρητισμό και όλοι μαζί να ανοίξουμε έναν άλλο δρόμο ελπίδας και προοπτικής για την ΕΕΧ και τους χημικούς. Να συντονίσουμε τις δυνάμεις με άλλες προοδευτικές δυνάμεις από το χώρο του πνεύματος και της εργασίας για ένα διαφορετικό δρόμο ανάπτυξης, βασισμένο στη γνώση και τους Έλληνες πολίτες, για μια δίκαιη κοινωνία με αλληλεγγύη και συνοχή, με σεβασμό προς το περιβάλλον και τη ποιότητα ζωής. Για μια Ελλάδα ισχυρή, δημοκρατική, προοδευτική, ασφαλή, που θα συμμετέχει ισότιμα στη διεθνή σκηνή.

### **2. Η συμβολή της ΠΑΣΚ Χ – Συν. στην Ένωση Ελλήνων Χημικών την περίοδο 2003-2006**

Σε προηγούμενα προεκλογικά φυλλάδια μας λέγαμε ότι η ΠΑΣΚ Χημικών – Συνεργαζόμενοι βλέπει τις ημερομηνίες διεξαγωγής των εκλογών (2000, 2003) ως αφετηρία δημιουργικής προσπάθειας και συλλογικής ληιτουργίας και όχι ως καταληκτική ημερομηνία προεκλογικών εξαγγελιών και μηχανιστικών λογικών. Ακολουθώντας αυτό που εξαγγείλαμε μέσα σε ένα περιβάλλον απολιτικών συμπεριφορών, στείρων και μικροπολιτικών ληιτουργιών η ΠΑΣΚ Χημικών – Συν. ληιτούργησε με συνέπεια, τόλημ και υπευθυνότητα γιατί σέβεται τη θεσμική μας έκφραση, γιατί σέβεται τους συναδέλφους Χημικούς επιστήμονες, σέβεται την κοινωνία γενικότερα.

Ως γενική κατεύθυνση για την πολιτική μας σχετικά με όλα τα προβλήματα που αντιμετωπίζουμε ως κλάδος, ήταν ο συνεχής διάλογος και η ανταλλαγή απόψεων με φορείς που σχετίζονται με τη λύση των προβλημάτων αυτών, η συνεργασία με τις υπόλοιπες παρατάξεις με τρόπο που θα προωθεί λύσεις στα προβλήματα και η συνεχής κοινωνική παρέμβαση μέσα από εκδηλώσεις, ανακοινώσεις και πρωτοποριακές πρωτοβουλίες που θα προ-



βάλληουν το έντονο ενδιαφέρον μας στον τομέα αυτό.

Με πρωτοβουλίες και προτάσεις των μελών της ΠΑΣΚ Χημικών – Συν. είχαμε αρκετά θετικά αποτελέσματα. Σ' αυτά που είχαμε θέσει ως στόχους μας το 2003 τα οποία αποτυπώνονται στο διοικητικό απολογισμό της Δ.Ε. και αναφέρονται επιγραμματικά παρακάτω για να μπορείτε να μας ελέγξετε, γιατί δεν θέλουμε να γράφουμε τα ίδια κάθε τρία χρόνια, ούτε σας θυμόμαστε παραμονές των εκλογών. Θέλουμε να μπορούμε να σας κοιτάμε στα μάτια με βάση τη δράση μας και το έργο μας.

## **2α. Τί είπαμε – τι λέγαμε το 2003 στο πρόγραμμά μας**

### **Α. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ / ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΕΧ**

1) Προώθηση για νομοθετική ρύθμιση του αναθεωρημένου Ιδρυτικού Νόμου της ΕΕΧ

2) Προώθηση για νομοθετική ρύθμιση του σχεδίου Π.Δ. για τον Οργανισμό Διοίκησης της ΕΕΧ

Προώθηση για νομοθετική ρύθμιση του σχεδίου Π.Δ. για τη συγκρότηση και λειτουργία των Πειθαρχικών Συμβουλίων

3) Αναβάθμιση των υπηρεσιών της ΕΕΧ με προτεραιότητα την ολοκλήρωση της μηχανογραφικής δικτύωσης των Περιφερειακών Τμημάτων

4) Ουσιαστική λειτουργία, με νέο σύγχρονο κανονισμό, των Επιστημονικών Τμημάτων και Επιτροπών με αμειβόμενα μέλη

### **Β. ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ – ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΜΕΛΩΝ ΕΕΧ**

1) Εισαγωγή της διά βίου εκπαίδευσης υπό την αιγίδα της ΕΕΧ και με τη στενή συνεργασία Πανεπιστημιακών και κλαδικών συλλόγων των Χημικών. Σκοπός της διά βίου εκπαίδευσης είναι η ανάπτυξη εκπαιδευτικών προγραμμάτων σε γνωστικά αντικείμενα τα οποία τα ΠΠΣ & ΠΜΣ δεν μπορούν να καλύψουν.

2) Πλαίσιο Υποδοχής στο Επάγγελμα των Νέων Συναδέλφων: Επαγγελματικός οδηγός και ενημερωτικές εκδηλώσεις μετά την αποφοίτηση από τα Τμήματα Χημείας

3) Χημικά Χρονικά – Αναβάθμιση Περιοδικού

### **Γ. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ**

1) Την υλοποίηση της απόφασης της ΣτΑ για την ίδρυση του Παρατηρητηρίου του Επαγγέλματος

2) Τη λειτουργία Γραφείου Διαμεσολάβησης με τις επιχειρήσεις και Επαγγελματικής Ενημέρωσης και Σταδιοδρομίας

3) Την ψήφιση του νομικού πλαισίου σχετικό με τα επαγγελματικά δικαιώματα των Χημικών και τον έλεγχο εφαρμογής του

4) Να κατοχυρώσουμε τον Χημικό στο δημόσιο τομέα: Η κατοχύρωση των συμφερόντων της Δημόσιας Διοίκησης του ευρύτερου δημόσιου τομέα, αλλά και γενικότερα της Ελληνικής πολιτείας, διασφαλίζεται με την εκτέλεση των εξειδικευμένων υπηρεσιών χημικού αντικείμενου μόνο από τους επιστήμονες χημικούς. Η παραπάνω αρχή πρέπει να γίνει συνείδηση της Πολιτείας, αφού εφαρμόζοντάς την θα προκύψουν οφέλη στην προστασία του καταναλωτή, της δημόσιας υγείας και την προστασία του περιβάλλοντος

5) Να αναβαθμίσουμε το κύρος της ΕΕΧ στη κοινωνία

6) Περιβάλλον

7) Να συμβάλουμε στην επίλυση του προβλήματος της ειδικότητας της Κλινικής Χημείας

8) Να συμβάλουμε στην κάλυψη των θέσεων Χημικών στα

διαφόρα Υπουργεία και Οργανισμούς και να δημιουργήσουμε νέες θέσεις

9) Να συνεχίσουμε την παροχή νομικών συμβουλών και δικαστικής στήριξης στους Χημικούς για τα επαγγελματικά προβλήματα τους

10) Να συνδράμουμε στην εξασφάλιση της επικουρικής σύνταξης από το ΤΕΑΧ είτε με διασφάλιση της βιωσιμότητας του και αύξηση των κοινωνικών πόρων του είτε με την ενσωμάτωση των ασφαλισμένων και συνταξιούχων του σε άλλα Ταμεία (συγκεκριμένα ιδιωτικοί υπάλληλοι, ελεύθεροι επαγγελματίες στο ΤΕΑΜ και δημόσιοι υπάλληλοι στο ΤΕΑΔΥ)

### **Δ. ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΙΔΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΧΗΜΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ**

1) Άμεση αναβάθμιση του μαθήματος της Χημείας στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση

2) Διορισμοί μέσω ΑΣΕΠ/Πινάκων Αναπληρωτών για τη δευτεροβάθμια

3) Διαγωνισμός ΑΣΕΠ για τη δευτεροβάθμια εκπαίδευση

## **2β. Είναι πραγματικότητα**

### **Α. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ / ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΕΧ**

1-2) Δυστυχώς η πολιτική ηγεσία του Υπουργείου Ανάπτυξης δεν προωθεί τις σχετικές ρυθμίσεις οι οποίες έχουν ετοιμαστεί οριστικά κατατεθεί. και κατατεθεί από το 2004. Αφήνοντας έτσι σε εκκρεμότητα μεταξύ των άλλων και το θέμα της εγγραφής των πτυχιούχων Βιοχημείας

3) Ξεκινά άμεσα η υλοποίηση του, που θα δώσει στην ΕΕΧ το πρόσωπο του σύγχρονου επιστημονικού επιμελητηρίου με το Κεντρικό Πληροφοριακό Σύστημα μέσα από το Πρόγραμμα Κοινωνία της Πληροφορίας που ήρθε στην ΕΕΧ

4) Τα περισσότερα Επιστημονικά Τμήματα είναι πλέον δραστήρια.

Σεμινάρια, ημερίδες και συνέδρια στους κλάδους των τροφίμων, του περιβάλλοντος και της αναλυτικής χημείας

### **Β. ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ – ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΜΕΛΩΝ ΕΕΧ**

1) Η συμμετοχή μας στη Διοίκηση της ΕΕΧ επικεντρώθηκε στη λειτουργία του Παρατηρητηρίου. Σαν αποτέλεσμα το Παρατηρητήριο έχει προσφέρει μεγάλο αριθμό από επαγγελματικά σεμινάρια στο χώρο των τροφίμων, αναλυτικής χημείας και εκπαίδευσης και συνεχίζει επεκτείνοντας τη συνεργασία του με όλα τα επιστημονικά τμήματα

2) Έχει γίνει θεσμός που αγκαλιάσθηκε από όλους στην ΕΕΧ

3) Προωθήσαμε την επάνδρωση του περιοδικού με νέα άτομα με ανοικτές διαδικασίες.

Αντιμετωπίσαμε τις δυσκολίες στην έκδοση και τη διαχείριση του περιοδικού

### **Γ. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ**

1) Το Παρατηρητήριο (ΠΕΑΧ) είναι γεγονός από το 2004 τη δράση του τη βλέπετε – την κρίνετε

2) Από το 2004 ιδρύθηκε και εξελίσσεται. Τα πρώτα βήματα ήταν:

Δημιουργία ιστοσελίδας με αγγελίες ζήτησης και προσφοράς εργασίας.

Ορισμός Υπεύθυνου Επαγγελματικών Θεμάτων στα Περιφερειακά Τμήματα της ΕΕΧ





## ΔΙΑΚΗΡΥΞΕΙΣ – ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΑ

- Συνεργασία με εταιρίες και φορείς που απασχολούν Χημικούς.

- Δημιουργία βάσης δεδομένων Χημικών-Μελών της ΕΕΧ
- Σύνδεση της Βάσης Δεδομένων των Χημικών με την Αγορά Εργασίας

- Δημιουργία Αυτόνομης Ιστοσελίδας του Γ.Δ.Ε.Θ.
- Νομική Υποστήριξη Εργαζόμενων Χημικών
- Καθιέρωση Ημέρας Επαγγελματικού Προσανατολισμού Νέων Χημικών

3) Η πολύπλοκη διαδικασία που ξεκίνησε το 2000 και ολοκληρώθηκε το 2004 με ψήφιση του σχεδίου ΠΔ από τις Πανεπιστημιακές Συγκλήτους με το συντονισμό της ΕΕΧ Εκκρεμεί η προώθηση του από το Υπουργείο Παιδείας

4) Με την άμεση παρέμβαση διασφαλίσαμε τις 72 Προσλήψεις Χημικών στο ΓΧΚ από τις νομικές κινήσεις των Χημικών Μηχανικών.

Προσπαθούμε να παρεμβαίνουμε άμεσα μέσα από τις επίσημες παρεμβάσεις της Διοίκησης.

5) Συνεργασία με τα άλλα επιμελητήρια (ΤΕΕ, ΓΕΩΤΕΕ, ΔΣΑ, ΟΕΕ, ΠΙΣ, ΕΒΕΑ) και κοινές παρεμβάσεις σε κεντρικά θέματα, Παιδείας, Περιβάλλοντος, Λυματολίκηση Ψυττάλειας κ.α.

Συνεργασία με μη κυβερνητικές οργανώσεις, επιμελητήρια και κοινωνικούς φορείς (ΓΣΕΕ, ΑΔΕΔΥ) για την προστασία του περιβάλλοντος και του καταναλωτή.

Ενθαρρύνουμε και καθιερώσαμε τις δημόσιες παρεμβάσεις της ΕΕΧ και της Διοίκησης της.

6) Συνεργασία, από το 2004, με φορείς τοπικής αυτοδιοίκησης, Σύλλογο Περιβαλλοντολόγων, Μεσόγειος SOS, WWF και ΓΣΕΕ σε δυναμικές παρεμβάσεις για το περιβάλλον

Συνεργασία με αρμόδιους φορείς για τη διαχείριση της ιλύος στη Ψυτάλεια. Η ΕΕΧ προέβαλλε τις θέσεις της

7) Προωθούμε τον διάλογο μεταξύ των συνδικαλιστικών & επιστημονικών φορέων του κλάδου, με σκοπό την χάραξη ενιαίας στρατηγικής. Διαρκής παρεμβάσεις δυναμικά στο Υπ. Υγείας και στο ΚεΣΥ για την αναγνώριση της ειδικότητας

8) Έως και το 2004 είχαμε προκηρύξεις μέσω ΑΣΕΠ για δεκάδες θέσεις χημικών στο Υπουργείο Υγείας, στον ΕΟΦ, στο Υπουργείο Εθνικής Άμυνας, στο Υπουργείο Ανάπτυξης κ.α. Υπουργεία καθώς και στον Ευρύτερο Δημόσιο Τομέα.

9) Με τις δικές μας πρωτοβουλίες ξεκίνησε το 2000 η παροχή νομικών υπηρεσιών. Συνεχίσαμε με την αναβάθμιση αυτής της παροχής με ηλεκτρονική υποβολή των ερωτημάτων.

10) Η ΠΑΣΚ συμμετέχει ενεργά και στηρίζει τις διαδικασίες μέσα από τα όργανα της Ένωσης για τη διαμόρφωση θέσεων και προτάσεων για το ΤΕΑΧ.

(ΣτΑ Ιανουαρίου και Μαρτίου 2006)

### Δ. ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΙΔΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΧΗΜΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

1) Καταγγείλαμε την πολιτική ηγεσία του Υπουργείου επί Ευθυμίου και Γιαννάκου για την ανεύθυνη στάση της στο θέμα.

Μάταια περιμέναμε κάποια κίνηση για το θέμα.

Χρειάζεται συντονισμός των κινήσεων σε πολλά μέτωπα, αλλιώς θα πρέπει όλοι να είναι αποφασισμένοι να στεναχωρήσουν την πολιτική ηγεσία του Υπουργείου (εμείς την περίοδο 2000-2003 το αποδείξαμε).

2) Θέσαμε στα όργανα της ΕΕΧ την πρόταση μας για παρέμβαση στο θέμα του ποσοστού 60:40 % ΑΣΕΠ /Αναπληρωτών Ζητώντας τη σταδιακή αύξηση του λόγου σε 70:30 (ποσοστό 2003) και σε 90:10.

Θεωρούμε ότι η διαιώνιση του θεσμού των αναπληρωτών συνιστά ομηρία συναδέλφων με αδιαφανείς και πελατειακές διαδικασίες (π.χ. ωρομίσθιοι).

Η αύξηση των προσλήψεων μέσω ΑΣΕΠ θα τριπλασίαζε τον αριθμό των θέσεων χημικών

3) Παρακολουθούμε στενά τις εξελίξεις, αν και δεν συμβαίνει το ίδιο με τις άλλες παρατάξεις.

Προειδοποιήσαμε από τον Μάιο στα όργανα της ΕΕΧ την ανάγκη ανάληψης δράσης για τον επικείμενο διαχωρισμό του ΠΕ04. Δυστυχώς αυτός έγινε.

### 2γ. Κάποιες παρατηρήσεις...

#### Α. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ / ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΕΧ

1-2) Αντιθέτως, η πολιτική ηγεσία του Υπουργείου φαίνεται ότι βρίσκει χρόνο να παρατίθεται σε πρόσφατες εσπερίδες συγκεκριμένων κομματικών παρατάξεων

3) Νοιαζόμαστε πραγματικά για την αναβάθμιση των υπηρεσιών που προσφέρει η ΕΕΧ. Θέλουμε να τιμά τη συνδρομή των μελών της.

4) Όταν δεν είναι πεδίο κομματικών αντιπαραθέσεων, αλλιώς χώρος αλληλεπίδρασης των συναδέλφων, τα επιστημονικά τμήματα αποτελούν παίρνουν τον ρόλο που τους αξίζει.

Όταν κάποιοι προσπαθούν να τα «ελέγξουν» επέρχεται η αδράνεια.

Ποιος φταίει για την αδρανοποίηση του Τμήματος Παιδείας;

#### Β. ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ – ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΜΕΛΩΝ ΕΕΧ

1) Κάποιοι ακόμη γκρινιάζουν για την αποτυχία του ΚΕΚ της Ένωσης, ξεχνώντας τις ευθύνες τους

Εμείς προχωράμε μπροστά

Δεν έχουμε καταφέρει παρά σε μεμονωμένες περιπτώσεις τη συνεργασία των πανεπιστημιακών δασκάλων. Ελπίζουμε στη συνεργασία τους.

3) Είναι αλήθεια ότι πολλοί συνάδελφοι δεν είναι ικανοποιημένοι με την έλλειψη επίκαιρης ύλης.

Πιστεύουμε ότι οι προσπάθειες μας για την αναβάθμιση του δικτυακού τόπου της ΕΕΧ θα καλύψουν το κενό της έγκαιρης και σφαιρικής ενημέρωσης σε τρέχοντα ζητήματα.

#### Γ. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ

1) Συνεχίζουμε: Σύνδεση του Γραφείου Διαχείρισης Επαγγελματικών Θεμάτων Χημικών με το Παρατηρητήριο Απασχόλησης-Κατάρτισης Χημικών

2) Στο τελικό στάδιο προβλέπεται η αντικατάσταση των ανθρώπων που ασχολούνται ερασιτεχνικά με το Γ.Δ.Ε.Θ. από επαγγελματίες ούτως ώστε να μπορεί να λειτουργήσει το αρκετά φιλόδοξο αυτό σχέδιο.

3) Εάν δεν πιέσουμε τώρα, δεν πρόκειται να γίνει ποτέ.

Θα αποφασίσουν και οι συνάδελφοι της Νέας Κίνησης και της



Νέας Πνοής να στεναχωρήσουμε λίγο τη Κυβέρνηση;

4) Στους συναδέλφους της Νέας Κίνησης και Νέας Πνοής που προωθήθηκαν σε καίριες θέσεις του κυβερνητικού μηχανισμού (ΕΦΕΤ, Διευθυντές Πολιτικών Γραφείων Υπουργών, Σύμβουλοι Υπουργών Πρόεδροι Οργανισμών) έχουμε ευχηθεί κάθε επιτυχία στο έργο τους.

Όμως πως βοήθησαν σε καίρια ζητήματα του κλάδου;

Πώς χάνεται ο έλεγχος τροφίμων από το ΓΧΚ προς στο Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης, τους γεωπόνους και κτηνιάτρους

Πώς δεν προκηρύχθηκε καμία θέση χημικού στον ΕΦΕΤ;

5) Παρεμβάσεις με ουσία, επιστημονική δεοντολογία και επάρκεια.

Το ξεκινήσαμε και ευτυχώς ακολούθησαν και οι υπόλοιποι στην ΕΕΧ. Για να μην ξαναγυρίσουμε στις «δύσκολες» μέρες του 90.

6) Η ΕΕΧ επικυρώνει τη θέση της στα περιβαλλοντικά ζητήματα.

7) Η άποψη μας είναι ότι οι δυσκολίες και οι αντιπαλότητες θα πρέπει να ξεπεραστούν με αμοιβαίες συγκλίσεις των συγκρουόμενων μερών. Επιδιώκουμε αυτή τη σύγκλιση για το καλό του κλάδου, ακόμη και αν αυτό μας κάνει μη αρεστούς σε αυτούς που επιδιώκουν τη πόληση.

8) Η Κυβέρνηση της Νέας Δημοκρατίας στα πλαίσια του νέου πολιτικού πολιτισμού έχει παγώσει τις προσλήψεις μέσω ΑΣΕΠ. Ελάχιστες θέσεις έχουν προκηρυχθεί από το 2004 και μετά, ενώ στον ευρύτερο δημόσιο τομέα κυριαρχούν οι συμβάσεις ορισμένου χρόνου σε καθεστώς πλήρους αδιαφάνειας, που θέτουν νέους συναδέλφους σε καθεστώς απaráδεκτης ομηρίας.

Πότε θα προκηρυχθούν οι νέες θέσεις για το ΓΧΚ. Γιατί καθυστερούν; Μήπως ψάχνουν να βρουν πως θα κάνουν τη συνέντευξη;

9) Θέλουμε την ΕΕΧ αρωγό και όχι σιωπηλή θεατή στα προβλήματα των συναδέλφων

#### Δ. ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΙΔΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΧΗΜΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

1) Υπάρχει κανείς που πιστεύει ακόμη ότι ο κ. Καλός θα πραγματοποιήσει όσα αφειδώς υποσχόταν προεκλογικά; Που πιστεύει ότι το πρόβλημα της Χημείας ήταν κομματικό;

Που θα αναβαθμίσει η κα Γιαννάκου τη Χημεία; Μήπως στα αναβαθμισμένα ιδιωτικά πανεπιστήμια; Γιατί στο Λύκειο δεν πρόκειται να το δούμε.

2) Δυστυχώς, η Νέα Κίνηση (να μη ξεχνάμε και τη θυγατρική Νέα Πνοή) έχει παίξει το δικό της ρόλο στην αποδιοργάνωση του Τμήματος Παιδείας

Οι υπόλοιπες παρατάξεις έμειναν κολλημένες στο παρελθόν ξεχνώντας ότι ο θεσμός του ΑΣΕΠ έχει αποδεχθεί από την ελληνική κοινωνία και χιλιάδες συνάδελφοι καταθέτουν την αγωνία τους και τους κόπους τους στο διαγωνισμό για να μπουν στην εκπαίδευση.

3) Μπορεί τα ποσοστά των προσληφθέντων χημικών να κρατήθηκαν στα ποσοστά επιτυχίας του διαγωνισμού του 2005 αλλά νομιμοποιήθηκε η δυνατότητα του Υπουργείου να διαχωρίζει κατά το δοκούν φυσικούς, χημικούς, βιολόγους, γεωλόγους.

Ποιός μας εγγυάται για επόμενους διαγωνισμούς;

Η Ένωση Ελλήνων Χημικών δεν μπορεί και δεν πρέπει να περιοριστεί μόνο στις σημερινές κατακτήσεις. Στα επόμενα χρόνια οι

δομές του κράτους θα αλληλάζουν συνεχώς και σχεδόν σε όλους τους τομείς του θα χρειαστεί να γίνουν αναδιαρθρώσεις και επαναπροσανατολισμός στόχων, προτεραιοτήτων και δράσης.

Η Ένωση Ελλήνων Χημικών πέρα από την κατοχύρωση της επαγγελματικής δραστηριότητας των μελών της, θα πρέπει το επόμενο χρονικό διάστημα να μεγιστοποιήσει την αναγνωσιμότητα της ως υπεύθυνου επιστημονικού φορέα που συμμετέχει ενεργά στο δημόσιο διάλογο για θέματα οικονομικής και κοινωνικής ανάπτυξης. Παράλληλα θα πρέπει να προωθήσει επιμέρους δράσεις που θα βελτιώσουν την ποιότητα του υπάρχοντος δυναμικού των μελών της, το οποίο λόγω της φύσης τους επαγγέλματος τους βρίσκονται συνεχώς στην πρώτη γραμμή των εξελίξεων της τεχνογνωσίας και της απειλευθέρωσης της αγοράς εργασίας.

Πιστεύουμε ότι οι μέχρι σήμερα πρωτοβουλίες και προσπάθειες μας, και η συνεισφορά μας στο θεσμό, αποτελεί εγγύηση για την παραπέρα προώθηση των κοινωνικά δικαίων και επαγγελματικά αναγκαίων στρατηγικών μας στόχων.

Με επίγνωση της ιστορικής μας ευθύνης, με επίγνωση των αδυναμιών μας, των δυσχερειών και πολλών φορές των αντιδράσεων ζητάμε από τους σκεπτόμενους Χημικούς επιστημόνες να υπερψηφίσουν τα ψηφοδέλτια μας (ΣτΑ, Α/θμιο & Β/θμιο Πειθαρχικό Ε.Ε. και ΔΕΠΤ) στις εκλογές της 5ης Νοεμβρίου, στα οποία συμμετέχουν καταξιωμένοι επιστήμονες από όλο το φάσμα των πολιτικών καταβολών, με την υπόσχεση ότι θα είμαστε και πάλι πρωτοπόροι για δράση για:

- Συνεχή, αποτελεσματική και τεκμηριωμένη παρέμβαση της ΕΕΧ στις κοινωνικές, αναπτυξιακές και πολιτιστικές διεργασίες, αναβαθμίζοντας το ρόλο της ως επιστημονικού συμβουλίου του κράτους και της ελληνικής κοινωνίας.

- Ανάδειξη των επιστημονικών και επαγγελματικών δικαιωμάτων και δυνατοτήτων του κλάδου μας, υπερασπίζοντας και επεκτείνοντας το ζωτικό ρόλο και χώρο των χημικών σε κλαδικό και ατομικό επίπεδο.

- Κατοχύρωση του επαγγέλματος και όλων των ειδικότητων των Χημικών.

- Εκσυγχρονισμό, ανανέωση των υποδομών και του τρόπου λειτουργίας της ΕΕΧ, με στόχο την αναβάθμιση του κύρους της και την καταξίωση του επιστημονικού και επαγγελματικού της ρόλου.

- Ενίσχυση της συμμετοχής των χημικών και αναβάπτιση της εμπιστοσύνης τους προς τον συλλογικό τους φορέα.

### 3. Προγραμματικές θέσεις

Συναδέλφισσες και Συνάδελφοι

Η ΠΑΣΚ Χημικών – Συνεργαζόμενοι και στη νέα τριετία θα συνεχίσει την εποικοδομητική της δράση, θα συνεχίσει να αγωνίζεται με τόλημη, με συνέπεια και υπευθυνότητα, για να αποκτήσει η ΕΕΧ μια ουσιαστικότερη παρουσία στην Κοινωνία, για να γίνει η ΕΕΧ πιο χρήσιμη στα μέλη της, για να γίνει η ΕΕΧ αποδεκτή ως σύμβουλος του κράτους.

Η ΠΑΣΚ Χημικών – Συνεργαζόμενοι για την επόμενη τριετία δεσμεύεται ότι θα αγωνιστεί για τα παρακάτω:

#### Α. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ

- Την ψήφιση του νομικού πλαισίου σχετικό με τα επαγγελματικά δικαιώματα των Χημικών και τον έλεγχο εφαρμογής του.
- Την ενδυνάμωση της λειτουργίας του Γραφείου Διαχείρισης





## ΔΙΑΚΗΡΥΞΕΙΣ – ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΑ

των Επαγγελματικών Θεμάτων με πλήρη υποστήριξη σε πανεπιστημιακή κλίμακα.

• Να κατοχυρώσουμε τον Χημικό στο δημόσιο τομέα: Η κατοχύρωση των συμφερόντων της Δημόσιας Διοίκησης του ευρύτερου δημόσιου τομέα, αλλά και γενικότερα της Ελληνικής πολιτείας, διασφαλίζεται με την εκτέλεση των εξειδικευμένων υπηρεσιών χημικού αντικειμένου μόνο από τους επιστήμονες χημικούς. Η παραπάνω αρχή πρέπει να γίνει συνείδηση της Πολιτείας, αφού εφαρμόζοντάς την θα προκύψουν οφέλη στην προστασία του καταναλωτή, της δημόσιας υγείας και την προστασία του περιβάλλοντος.

• Εφαρμογή και επέκταση του Ν. 3518 για την απασχόληση των Χημικών στη Βιομηχανία.

• Να συμβάλουμε στην επίλυση του προβλήματος της ειδικότητας της Κληνικής Χημείας.

• Να συμβάλουμε στην κάλυψη των θέσεων Χημικών στα διάφορα Υπουργεία και Οργανισμούς και να δημιουργήσουμε νέες θέσεις.

• Να συνεχίσουμε την παροχή νομικών συμβουλών και δικαστικής στήριξης στους Χημικούς για τα επαγγελματικά προβλήματα τους.

• Να συνδράμουμε στην εξασφάλιση της επικουρικής σύνταξης από το TEAX είτε με διασφάλιση της βιωσιμότητας του και αύξηση των κοινωνικών πόρων του είτε με την ενσωμάτωση των ασφαλισμένων και συνταξιούχων του σε άλλα Ταμεία (συγκεκριμένα ιδιωτικοί υπάλληλοι, ελεύθεροι επαγγελματίες στο TEAM και δημόσιοι υπάλληλοι στο TEADY)

• Για τους χημικούς που δραστηριοποιούνται ως μελετητές ή ως τεχνικοί σύμβουλοι πιστεύουμε ότι πρέπει επιτέλους να καθοριστούν κανόνες ίσης αντιμετώπισης από τα αρμόδια όργανα της πολιτείας με τους συναδέλφους τους που είναι μέλη του ΤΕΕ και του ΓΕΩΤΕ. Ειδικότερα, λαμβάνοντας υπόψη το επιστημονικό και τεχνικό προφίλ του κλάδου, πρέπει να δοθεί η δυνατότητα επιπλέον εναλλακτικής επιλογής σε σχέση με τις κατηγορίες μελετών στις οποίες τους δίνεται σήμερα η δυνατότητα να δραστηριοποιούνται. Συγκεκριμένα, προτείνουμε να δοθεί η δυνατότητα και στους χημικούς να επιλέξουν και την κατηγορία (18) των μελετών: «χημικής μηχανικής και χημικών εγκαταστάσεων» όπως προσφάτως με τον Ν. 3316/2005, βληπτικά για τον κλάδο μας, μετονομάστηκε η κατηγορία των «χημικοτεχνικών μελετών», προσπαθώντας να αποκλείσει, διά της ονομασίας, τους χημικούς από αυτή την κατηγορία των μελετών. Επίσης, πρέπει να αποσαφηνιστεί άμεσα ότι και οι χημικοί εμπίπτουν στο ίδιο φορολογικό καθεστώς με τους άλλους μελετητές ή τεχνικούς συμβούλους που είναι μέλη του ΤΕΕ και του ΓΕΩΤΕΕ, καθόσον η σημερινή κατάσταση δημιουργεί ιδιόμορφες στρεβλώσεις και συνθήκες αθέμιτου ανταγωνισμού.

• Να αναλάβουμε δράσεις της Ε.Ε.Χ. για την αναβάθμιση του ρόλου των χημικών στον ιδιωτικό τομέα και συγκεκριμένα, στη βιομηχανία τροφίμων, στη ίδρυση και λειτουργία ιδιωτικών εργαστηρίων στην παράλληλη παιδεία και στο τομέα των πωλήσεων

Οι προτάσεις μας για τις δράσεις αυτές περιλαμβάνουν:

– Επίσημη καταγραφή των κυρίων επαγγελματικών προβλημάτων από την Ε.Ε.Χ.

- Συνεργασία με τους κλαδικούς συλλόγους και αντίστοιχες εργοδοτικές οργανώσεις ώστε να τονιστεί ο ρόλος του κλάδου
- Παρεμβάσεις στα Τμήματα Χημείας ώστε να διαμορφωθούν οι κατάλληλες συνθήκες που να προετοιμάζουν κατάλληλα τους απόφοιτους των προπτυχιακών και μεταπτυχιακών σπουδών
- Προσφορά κατάλληλων προγραμμάτων απασχόλησης από το παρατηρητήριο
- Παρεμβάσεις στους αρμόδιους κρατικούς φορείς για ενίσχυση των επαγγελματιών χημικών των κλάδων

### Β. ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΙΔΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΧΗΜΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

• Τον Εκσυγχρονισμό των προγραμμάτων σπουδών στην τριτοβάθμια εκπαίδευση.

• Μεταπτυχιακές σπουδές υψηλού επιπέδου συνδεδεμένες με τις ανάγκες και προοπτικές της αγοράς εργασίας.

• Ουσιαστική συμμετοχή και παρέμβαση της ΕΕΧ στη διαμόρφωση των προγραμμάτων χημικής εκπαίδευσης και τη συγγραφή των βιβλίων στο δημοτικό, γυμνάσιο λύκειο ΤΕΕ.

• Άμεση αναβάθμιση του μαθήματος της Χημείας στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση.

• Ενεργή συμμετοχή των καθηγητών Μ.Ε. στα προγράμματα σχετικά με την προστασία περιβάλλοντος και στα κέντρα περιβαλλοντικής εκπαίδευσης

• Την πρόσληψη σε αναλογία 70% ΑΣΕΠ: 30% Αναπηρωτών για τη δευτεροβάθμια εκπαίδευση και την πλήρη διαφάνεια στην κατάρτιση των Ενιαίων Πινάκων Αναπηρωτών

• Τη διαρκή επαγρύπνηση σε ό,τι αφορά το διαγωνισμό του ΑΣΕΠ για τις προσλήψεις εκπαιδευτικών, τον καθορισμό της ύλης, τα θέματα και την αναλογία χημικών επί των συνοδικών προσλήψεων του ΠΕ04

### Γ. ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ – ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΜΕΛΩΝ ΕΕΧ

Η επαγγελματική διαρκής κατάρτιση και επιμόρφωση των μελών της ΕΕΧ είναι βασικός κεντρικός στόχος της παράταξης μας.

Μετά την εισαγωγή της διά βίου εκπαίδευσης υπό την αιγίδα της ΕΕΧ και με τη στενή συνεργασία Πανεπιστημιακών και κλαδικών συλλόγων των Χημικών μέσα από το Παρατηρητήριο (ΠΕ-ΑΧ) προωθούμε την υλοποίηση-ενεργοποίηση δραστηριότητας e-learning, δηλ. «ηλεκτρονικής διά βίου εκπαίδευσης» μέσω του διαδικτύου η οποία θα παρέχεται από το ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟ και θα δίνει την δυνατότητα σε όλους του Χημικούς ανεξαρτήτου τόπου διαμονής να παρακολουθούν τα έγκυρα προγράμματα της ΕΕΧ. Ως τέτοια ενδεικτικά αναφέρονται επιμόρφωση:

• για θέματα Τεχνικού Ασφαλείας (Τ.Α.) μίας και δεν υπάρχουν προγράμματα σπουδών για Τ.Α. στην Ανώτατη Εκπαίδευση.

• των Χημικών στα θέματα που απαιτούνται από τη κοινοτική νομοθεσία και έχουν εναρμονιστεί στην εθνική νομοθεσία (Υ.Α. 3221/95) σχετικά με τα ειδικευμένα πρόσωπα (υπεύθυνοι ελέγχου/παραγωγής) στη Φαρμακοβιομηχανία.

• των Χημικών στα θέματα-αντικείμενα που είναι απαραίτητα για την ειδικότητα του Χημικού Ναυτιλίας

• σε θέματα για την επιτυχή εφαρμογή διαχείρισης της ποιότητας.

• σε θέματα περί τη Συσκευασία



- σε θέματα περί τη Διαχείριση Περιβάλλοντος, τον Περιβαλλοντικό Σχεδιασμό, την Περιβαλλοντική Πολιτική και τις Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων

- σε θέματα Πληροφορικής και

- σε θέματα Κλινικής Χημείας

- Επέκταση της δραστηριότητας Παρατηρητηρίου Απασχόλησης στο τομέα της πληροφόρησης για την ανάληψη επιχειρηματικών δραστηριοτήτων και εκμετάλλευση ευκαιριών που δίνονται από τον αναπτυξιακό νόμο

#### Δ. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ / ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΕΧ

- Προώθηση για νομοθετική ρύθμιση του αναθεωρημένου Ιδρυτικού Νόμου της ΕΕΧ

- Προώθηση για νομοθετική ρύθμιση του σχεδίου Π.Δ. για τον Οργανισμό Διοίκησης της ΕΕΧ

- Αναβάθμιση των υπηρεσιών της ΕΕΧ με προτεραιότητα την ολοκλήρωση της μηχανογραφικής δικτύωσης των Περιφερειακών Τμημάτων με το Κεντρικό Πληροφοριακό Σύστημα μέσα από το Πρόγραμμα Κοινωνία της Πληροφορίας.

- Ουσιαστική λειτουργία, με νέο σύγχρονο κανονισμό, των Επιστημονικών Τμημάτων και Επιτροπών με αμειβόμενα μέλη

- Προώθηση για νομοθετική ρύθμιση του σχεδίου Π.Δ. για τη συγκρότηση και λειτουργία των Πειθαρχικών Συμβουλίων

- Ενεργοποίηση του Γραφείου Τύπου και προβολής της Ε.Ε.Χ.

- Δημιουργία συμβουλευτικής επιτροπής «Γνώσεων και Εμπειριών» όπου θα συμμετέχουν όλοι οι απερχόμενοι πρόεδροι και μέλη της ΔΕ και των επιστημονικών τμημάτων της ΕΕΧ που επιθυμούν ώστε να γνωμοδοτούν στη ΔΕ αξιοποιώντας έτσι την εμπειρία και τη γνώση τους.

#### 4. ΠΑΣΚ Χημικών – Συν. και λοιποί Συνδυασμοί/Παρατάξεις

Από τους άλλους Συνδυασμούς / Παρατάξεις που δραστηριοποιούνται στην ΕΕΧ υπάρχουν στην Κεντρική Διοίκηση (ΣτΑ, ΔΕ) πολλές φορές απόψεις με απολιτική νοοτροπία, μακριά από κοινωνική ευαισθησία και συναίνεση. Υπάρχουν και απόψεις ανεδαφικές για ηλαϊσμό και μόνο. Υπάρχουν συνδυασμοί / παρατάξεις που μόνη τους επιδίωξη είναι να καταστήσουν την ΕΕΧ αποκλειστική προέκταση των συνδικαλιστικών επιδιώξεων επί μέρους εργασιακών χώρων και συμφερόντων.

Δεν θα κάνουμε ιδιαίτερη αναφορά σε κάθε μία από τις παρατάξεις. Όλοι μας γνωρίζουμε και γνωρίζομαστε.

Θα τονίσουμε μόνο τις αρχές λειτουργίας της ΠΑΣΚ Χημικών – Συν.

- Πιστεύουμε σε ΕΕΧ με επιστημονική προσέγγιση των θεμάτων και ταυτόχρονα με κοινωνική ευαισθησία.

- Οι θέσεις μας δεν είναι ευκαιριακές, ούτε πρόσκαιρες αλλά διαχρονικές.

- Δεν επιδιώκουμε υποκατάσταση συνδικαλιστικών φορέων συναδέλφων, αλλά δρούμε επιβλητικά γι' αυτούς και σε συνεργασία μαζί τους.

- Θεωρούμε τους συναδέλφους σαν ενιαίο σύνολο με τις ανά ειδικότητα ή ανά φορέα / τρόπο απασχόλησης ιδιαιτερότητες. Καμία ομάδα χημικών μπορεί να έχει την πρωτοκαθεδρία στην ΕΕΧ.

- Επιδιώκουμε την κατοχύρωση του επαγγέλματος του Χημικού και όλων των Χημικών ειδικοτήτων σε σχέση και με το κοινωνικό όφελος.

- Είμαστε ανοικτοί για προγραμματικές συγκλήσεις με τις άλλες παρατάξεις / συνδυασμούς της ΕΕΧ.

- Δεν είμαστε υπό κομματική κηδεμονία. Έχουμε ελευθερία κριτικής και αυτονομία δράσης.

Συναδέλφισσες και Συνάδελφοι

Η ΠΑΣΚ Χημικών – Συν. σας ζητά να υπερψηφίσετε τα ψηφοδέλτια της σε όλα τα όργανα Διοίκησης της ΕΕΧ (ΣτΑ, Α/θμιο & Β/θμιο Πειθαρχικό Ε.Ε και ΔΕΠΤ) για να υπάρξει έργο στην ΕΕΧ και στη νέα τριετία, για να γίνει η Ένωση μας πιο χρήσιμη, για να ακουστεί η φωνή των Χημικών, για να αναβαθμίσουμε την Χημική Επιστήμη, για να γίνει η ΕΕΧ πιο χρήσιμη στην κοινωνία και την αναπτυξιακή πορεία της χώρας μας, για να έχουμε μία και ενιαία Ένωση Ελλήνων Χημικών και όχι Ένωση Ελλήνων Χημικών των ομίλων ή μίας μόνο εξειδίκευσης.

Η ψήφο σας στην ΠΑΣΚ Χημικών – Συν. διασφαλίζει το μέλλον και τη συνέχεια της ΕΕΧ.

Η ΕΕΧ έχει ανάγκη τη συμμετοχή όλων μας στις επερχόμενες εκλογές γιατί μέσα από την ενεργό συμμετοχή μας στη ζωή και λειτουργία της ΕΕΧ μπορούμε να δώσουμε στο κλάδο μας τη θέση που του αρμόζει, να λύσουμε τα προβλήματά μας, να καταξιώσουμε την ΕΕΧ σαν σύμβουλο του Κράτους, όργανο στην υπηρεσία της επιστήμης και του κοινωνικού συνόλου.

Ψηφίζοντας ΠΑΣΚ Χημικών – Συνεργαζόμενοι στις 5 Νοεμβρίου 2006 ψηφίζεις υπευθυνότητα, ψηφίζεις συνέπεια και συνέπεια, ψηφίζεις μέλλον, ψηφίζεις προοπτική,

### ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ ΣΥΝΔΙΚΑΛΙΣΤΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ ΧΗΜΙΚΩΝ – ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΙ

#### ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΤΩΝ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΩΝ

Αθανασόπουλος Κωνσταντίνος του Ηλία

Α.Π.Θ. 1982, Εκπαιδευτικός, ΑΘΗΝΑ

Αιεξιάδης Αλέκος

Α.Π.Θ. 1973, ΔΕΠΑ Β. Ελλάδος, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

Αναγνωστόπουλος Γιώργος

Ε.Κ.Π.Α. 1979, ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΑ, ΑΘΗΝΑ

Ανδριώτου-Κάσδαγλη Δέσποινα

Ε.Κ.Π.Α 1972, Συνταξιούχος, ΜΥΤΙΛΗΝΗ

Αποστολόπουλος Γιώργος του Βασιλείου

Π.Π. 1979, Στέλεχος Υπ.ΕΘ.Α, Αίγιο ΑΧΑΙΑ

Αποστολόπουλος Γιώργος του Κωνσταντίνου

Α.Π.Θ. 1984, Γ.Χ.Κ. Τρίπολης, Καλαμάτα, ΜΕΣΣΗΝΙΑ

Αρβανίτης Γιώργος

Ε.Κ.Π.Α 1991, Ε.Σ.Δ.Κ.Ν.Α, Μέλος και τ. Ταμίας Δ.Ε. της

Ε.Ε.Χ., ΑΘΗΝΑ

Αργυρίου Παναγιώτης

Π.Π. 1977, ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ, Μέλος Δ.Ε.Π.Τ. Ευ-

ρπυτ. –Αν. Στερεάς & Ευβοίας, Άσπρα Σπίτια, ΒΟΙΩΤΙΑ

Αργυρόπουλος Νικόλαος του Γεωργίου

Α.Π.Θ. 1968, Καθηγητής ΑΠΘ, Μέλος ΣτΑ και Δ.Ε.Π.Τ. Κεν.

& Δυτ Μακεδονίας, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ





## ΔΙΑΚΗΡΥΞΕΙΣ – ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΑ

- Βαρουφάκης Γεώργιος  
Ε.Κ.Π.Α. 1953, Συνταξιούχος, επ. Καθηγητής Ε.Κ.Π.Α., Μέλος Β/θμίου Πειθαρχικού Συμβουλίου Ε.Ε.Χ., ΑΘΗΝΑ
- Βασιλείου Χαρίκλεια (Χαρά)  
Ε.Κ.Π.Α. 2006, Εκπαιδευτικός Παράλληλης Παιδείας, ΑΘΗΝΑ
- Βουλιγαρόπουλος Αναστάσιος  
Α.Π.Θ. 1970, Καθηγητής Α.Π.Θ., τ. Πρόεδρος ΔΕΠΤ Κεντρικής & Δυτικής Μακεδονίας, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
- Γαγλίσι Ιωάννης  
Ε.Κ.Π.Α. 1974, ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΑ, τ.Πρόεδρος της Ε.Ε.Χ., ΑΘΗΝΑ
- Γαλανάκης Χάρης του Μιχαήλ  
Π.Π. 2002, ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ Χανιά, ΚΡΗΤΗ
- Γαμβρός Ρόδιος  
Α.Π.Θ. 1971, NESTLE, Πρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής Σ.Ε.Β.Τ, Μέλος ΣτΑ, ΑΘΗΝΑ
- Γεννάδιος Ιωάννης  
Α.Π.Θ.2002, Εκπαιδευτικός Παράλληλης Παιδείας, ΚΑΡΔΙΤΣΑ
- Γιαννακόπουλος Διονύσιος  
Ε.Κ.Π.Α 1972, Καθηγητής Τ.Ε.Ι. Πειραιά, ΑΘΗΝΑ
- Γκριτζάκης Σεραφεΐμ (Μάκης)  
Α.Π.Θ. 2004, Σύμβουλος Επιχειρήσεων, ΛΕΙΒΑΔΙΑ
- Δελέγκου Κατερίνα  
Π.Ι. 1997, Επιστημονικός Συνεργάτης Ε.Μ.Π., ΑΘΗΝΑ
- Δοντάς Κωνσταντίνος  
Ε.Κ.Π.Α. 1974, ΥΠΕΧΩΔΕ, ΑΘΗΝΑ
- Δρούγκας Σταύρος  
Ε.Κ.Π.Α 2004, Μελετητής-Περιβαλλοντολόγος, ΑΘΗΝΑ
- Ζαμπέλη-Δελημήτρου Αικατερίνη  
Ε.Κ.Π.Α. 1968, Γ.Χ.Κ., Μέλος Δ.Ε.Π.Τ. Θεσσαλίας, ΛΑΡΙΣΑ
- Ζαργάνης Ιωάννης  
Ε.Κ.Π.Α 1968, Συνταξιούχος-ΕΛ. ΠΕΤΡΕΛΑΙΑ, Μέλος Ε.Ε./Ε.Ε.Χ., ΑΘΗΝΑ
- Ζαφειράκη Φλωρεντία  
Α.Π.Θ. 1987, Ελεύθερος Επαγγελματίας – Τεχνολογικές Μελέτες, ΑΘΗΝΑ
- Θεόφιλος Λάζαρος  
Ε.Κ.Π.Α 1988, Ελεύθερος Επαγγελματίας, Α.Νομάρχης Κυκλάδων ΝΑΪΟΣ
- Κακαρούχας Νικόλαος  
Ε.Κ.Π.Α. 1998, Χημικός Βιομηχανίας, Ανθήλη ΛΑΜΙΑ
- Καλαθάς Γαβριήλ  
ΔΙΚΑΤΣΑ 1984, ΕΛ.Β.Ο., ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
- Καπελιώτης Παναγιώτης  
Π.Π. 1996, ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ, Πύργος ΗΛΕΙΑΣ
- Καραγεώργος Γεώργιος  
Ε.Κ.Π.Α 1975, Γ.Χ.Κ., Μέλος Δ.Ε.Π.Τ. Ευρυτ.-Αν Στερεάς Ελλάδας & Ευβοίας, ΛΑΜΙΑ
- Καραμανίδης Αριστοκλής (Άρης)  
Α.Π.Θ. 1987, Εκπαιδευτικός Παράλληλης Παιδείας, Μέλος Δ.Ε.Π.Τ. Αν. Μακεδονίας και Θράκης, Αλεξανδρούπολη, ΕΒΡΟΣ
- Καστάνη-Μισσηλίδου Δήμητρα  
Ε.Κ.Π.Α. 1976, Γ.Χ.Κ., ΠΑΤΡΑ
- Κολλιόπουλος Κωνσταντίνος  
Ε.Κ.Π.Α 1972, ΕΝΩΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΩΝ, Πρόεδρος Δ.Ε.Π.Τ. Δυτ. Ελλάδας και Πελοποννήσου, Μέλος ΣτΑ, ΠΑΤΡΑ
- Κομπός Ανδρέας  
Ε.Κ.Π.Α 1970, Γ.Χ.Κ., Μέλος της ΣτΑ, ΑΘΗΝΑ
- Κοντός Αριστομένης  
Ε.Κ.Π.Α 1994, COLDEN CHEMICALS.ABEE., ΑΘΗΝΑ
- Κορόσογλου Ηλίας  
Α.Π.Θ. 1981, NALCO, ΚΑΒΑΛΑ
- Κορτσινίδης Χρυσόστομος  
Α.Π.Θ. 1980, Δ/ντής Παραγωγής & Ποιοτικού Ελέγχου, Ελλ. Βιομ. Ζωοτροφών, Πηλαύ ΗΜΑΘΙΑΣ
- Κουτσίης Απόστολος  
Α.Π.Θ. 2004, Φαρμακευτική Εταιρεία, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
- Λαμπή Ευγενία  
Π.Π. 1982, Δρ Χημείας, Γ.Χ.Κ., Εκτελεστική Γραμματέας Ελληνικής Ένωσης Εργαστηρίων HELLASLAB, Μέλος ΣτΑ & Δ.Ε., ΑΘΗΝΑ
- Λιακόπουλος Κανέλλος  
Ε.Κ.Π.Α 1971, Εκπαιδευτικός Παράλληλης Παιδείας, Μέλος ΣτΑ, ΑΘΗΝΑ
- Λίγκας Ιωάννης  
Π.Π. 1997, ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ, Κιάτο ΚΟΡΙΝΘΙΑ
- Λουκάτος Ανδρέας  
Π.Π. 1984, Στέλεχος Εταιρείας Περιβαλλοντικών Μελετών, ΑΘΗΝΑ
- Μαύρη Μαρία-Μαρουσώ  
Π.Π. 1998, Δ.Ε.Υ.Α, Πάρος, ΚΥΚΛΑΔΕΣ
- Μικέδης Μενέλαος  
Α.Π.Θ. 1992, Εκπαιδευτικός παράλληλης παιδείας, Μέλος Δ.Ε.Π.Τ. Βορείου Αιγαίου, ΧΙΟΣ
- Μούτσας Κυριάκος  
Α.Π.Θ. 1997, ΜΒΑ, Εθνική Τράπεζα Ελλάδος, Μέλος της Σ.τ.Α., ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
- Μπαλαχούτης Ιωάννης  
Ε.Κ.Π.Α. 1990, ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ, Μέλος ΣτΑ, Ηράκλειο ΚΡΗΤΗΣ
- Μπελαντάκης Γιώργος  
Π.Κ. 2002, Ιδιωτικός Υπάλληλος, Ηράκλειο ΚΡΗΤΗΣ
- Μυλωνάς Σταύρος  
Ε.Κ.Π.Α 1968, Καθηγητής Ε.Κ.Π.Α., ΑΘΗΝΑ
- Νασιάκος Λεωνίδας-Λούης  
Π.Π. 1995, Οινολόγος, Τρίπολη ΑΡΚΑΔΙΑΣ
- Νικητόπουλος Γιώργος  
Ε.Κ.Π.Α. 1999, ΜΔΕ, Επιστημονικός Συνεργάτης Ε.Μ.Π., Μέλος ΣτΑ, ΑΘΗΝΑ
- Νικολάου Κωνσταντίνος  
Α.Π.Θ. 1980, Δρ Χημείας, ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟΥ ΘΕΣ/ΚΗΣ, Αν. Καθηγητής ΑΠΘ (ΠΔ407/80), Μέλος ΣΤΑ & Δ.Ε.Π.Τ. Κεντ. & Δυτικής Μακεδονίας, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ



Νούμτας Χρήστος  
Α.Π.Θ. 1972, Γ.Χ.Κ., Μέλος Δ.Σ. Συλλόγου Εργαζομένων  
Γ.Χ.Κ., ΑΘΗΝΑ

Παπαδόπουλος Παναγιώτης του Αναστ.  
Ε.Κ.Π.Α. 1974 Δρ Χημείας, ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ Ε.Π.Ε., ΑΘΗΝΑ

Πομώνης Φίλιππος  
Ε.Κ.Π.Α. 1969, Καθηγητής Π.Ι., Μέλος ΣτΑ, ΙΩΑΝΝΙΝΑ

Προύντζος Παναγιώτης του Νικολάου  
Ε.Κ.Π.Α. 1966, Γ.Χ.Κ., Ναύπλιο ΑΡΓΟΛΙΔΑ

Ράπτης Ιωάννης  
Α.Π.Θ. 1999, ΜΔΕ, Υπ. Διδάκτορας, Σύμβουλος Επιχειρήσεων, ΑΘΗΝΑ

Σιαμαντάς Γεώργιος  
Ε.Κ.Π.Α 1973, Γ.Χ.Κ., Πρόεδρος του Δ.Σ. του Συλλόγου Εργαζομένων στο Γ.Χ.Κ., ΑΘΗΝΑ

Σιταράς Ιωάννης  
Ε.Κ.Π.Α 1995, Μέλος της Σ.τ.Α., Πρόεδρος του Τμήματος Περιβάλλοντος-Υγείας και Ασφάλειας, ΑΘΗΝΑ

Σιδέρης Ισίδωρος  
Α.Π.Θ. 1987, Εκπαιδευτικός, ΑΘΗΝΑ

Σούλη Ελπίη  
Ε.Κ.Π.Α 1971, Ελεύθερος Επαγγελματίας, ΑΘΗΝΑ

Σφιλώμος Κωνσταντίνος  
Ε.Κ.Π.Α. 1971, Καθηγητής ΤΕΙ Αθήνας, ΑΘΗΝΑ

Σωτηρίου Πέτρος  
Π.Π. 1986, Ε.Φ.Ε.Τ., Μέλος Δ.Ε.Π.Τ. Δυτ. Ελλάδας και Πελοποννήσου ΠΑΤΡΑ

Σωτηροπούλου-Αδαμάκη Δήμητρα  
Α.Π.Θ. 1971, Γ.Χ.Κ., ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

Τομαράς Ιωάννης  
Ε.Κ.Π.Α. 1993, Κλινικός Χημικός, Πρόεδρος Συλλόγου κλινικών Χημικών Ιδιωτικού Τομέα, Μέλος της Σ.τ.Α., ΑΘΗΝΑ

Τυφλοπούλου Άννα  
Α.Π.Θ. 2004, Εκπαιδευτικός, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

Τσιλιλή Ευθύμιος  
Ε.Κ.Π.Α 1981, Εκπαιδευτικός Μ.Ε., Μέλος Δ.Ε.Π.Τ. Θεσσαλίας, ΤΡΙΚΑΛΑ

Τσόκα Αλεξάνδρα  
Ε.Κ.Π.Α. 1975, Δρ Χημείας, Ε.Ο.Φ., Πρόεδρος Συλλόγου Χημικών Δημοσίων Υπαλλήλων, ΑΘΗΝΑ

Φακουρέλης Νίκος  
ΔΙΚΑΤΣΑ 1992, Ένωση Αγροτικών Συνεταιρισμών ΠΕΖΩΝ, Ηράκλειο ΚΡΗΤΗ

Χάληρης Μιχαήλ  
Ε.Κ.Π.Α. 1993, Δρ Χημείας, ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ, Γενικός Γραμματέας & π. Πρόεδρος Ε.Ε.Χ., ΑΘΗΝΑ

Χαϊκίδης Δημήτριος  
Π.Π. 1979, Στέλεχος TITAN Α.Ε, ΠΑΤΡΑ

Χαμακιώτης Παναγιώτης  
Ε.Κ.Π.Α. 1970, ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ, Μέλος της Σ.τ.Α. και του Α/θμίου Πειθαρχικού Συμβουλίου Ε.Ε.Χ., ΑΘΗΝΑ

Χατζή-Γκαντάρα Όλγα  
Ε.Κ.Π.Α. 1975, Γ.Χ.Κ. ΛΑΡΙΣΑ

Χατζηγεωργίου-Γιαννακάκη Δανάη  
Ε.Κ.Π.Α 1949, Συνταξιούχος, ΑΘΗΝΑ

Χατζημιχάλης Εμμανουήλ  
Ε.Κ.Π.Α 1970, Γ.Χ.Κ., Μέλος Δ.Ε.Π.Τ. Βορείου Αιγαίου, ΣΑΜΟΣ

Χρονόπουλος Γιώργος  
Π.Π. 1998, Εταιρία Επιστημονικού Εξοπλισμού, ΑΘΗΝΑ

Ψάλτης Ανδρέας  
Ε.Κ.Π.Α 1974, Γ.Χ.Κ., ΑΘΗΝΑ

### **ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΟ ΠΕΙΘΑΡΧΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ**

Καστρήσιος Νικόλαος  
Ε.Κ.Π.Α. 1970, Συνταξιούχος, ΑΘΗΝΑ

Παλαιογιάννης Σπύρος  
Ε.Κ.Π.Α. 1976, ΔΕΠΑ, ΑΘΗΝΑ

Ψάλτης Ανδρέας  
Ε.Κ.Π.Α 1974, Γ.Χ.Κ., ΑΘΗΝΑ

### **ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΟ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΟ ΠΕΙΘΑΡΧΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ**

Αυγουστάκης Κωνσταντίνος  
Ε.Κ.Π.Α. 1969, Γ.Χ.Κ., ΑΘΗΝΑ

Βαρουφάκης Γεώργιος  
Ε.Κ.Π.Α. 1953, Συνταξιούχος, επ. Καθηγητής Ε.Κ.Π.Α., Μέλος Β/θμίου Πειθαρχικού Συμβουλίου Ε.Ε.Χ., ΑΘΗΝΑ

Ζηλάτanos Σπύρος  
Α.Π.Θ. 1972, Καθηγητής Α.Π.Θ., ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

Παπαδόπουλος Περικλής  
Α.Π.Θ 1971, Δρ Χημείας, Ερευνητής ΕΘΙΑΓΕ, π.Αρχισυντάκτης Χημικών Χρονικών (Γ. Ε.), ΑΘΗΝΑ

Πετρούτσος Γεώργιος  
Ε.Κ.Π.Α. 1946, Συνταξιούχος, ΑΘΗΝΑ

Χατζηγεωργίου-Γιαννακάκη Δανάη  
Ε.Κ.Π.Α 1949, Συνταξιούχος, ΑΘΗΝΑ

### **ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΚΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

Βασίλης Μιχάλης  
Ε.Κ.Π.Α. 1970, Συνταξιούχος – Ι.Φ.Ε.Τ., ΑΘΗΝΑ

Ζαργάνης Ιωάννης  
Ε.Κ.Π.Α 1968, Συνταξιούχος–ΕΛ.ΠΕΤΡΕΛΑΙΑ, Μέλος Ε.Ε./Ε.Ε.Χ., ΑΘΗΝΑ

Ιωαννίδης Παναγιώτης του Θεμιστοκλή  
Α.Π.Θ. 1969, Γ.Χ.Κ., ΑΘΗΝΑ

Παναγόπουλος Γεώργιος  
Ε.Κ.Π.Α 1974, Ελεύθερος Επαγγελματίας, ΑΘΗΝΑ

Παπαιωάννου Ξενοφών  
Ε.Κ.Π.Α. 1975, ΕΛ.Ο.Τ, Μέλος της Σ.τ.Α., ΑΘΗΝΑ

[www.paskximikon.gr](http://www.paskximikon.gr)

Για πληροφορίες για σεμινάρια, συνέδρια, ημερίδες, προγράμματα, διαλέξεις, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα της Ένωσης Ελλήνων Χημικών:

[www.eex.gr](http://www.eex.gr)





# ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΩΣΗ ΕΛΛΗΝΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ

## Διακήρυξη

Οι Χημικοί τις τελευταίες δεκαετίες βιώνουν μια συνεχή και συστηματική υποβάθμιση, από επιστημονική και επαγγελματική άποψη, ακραία εκδήλωση της οποίας είναι η ανεργία και η ετεροαποσχόληση, που πλήττει κύρια τους νέους συναδέλφους. Είναι προφανές ότι η ΕΕΧ δεν έχει τις δυνατότητες να αντισταθεί σε αυτήν την κατάσταση και να διαμορφώσει τις προϋποθέσεις μιας σταδιακής έστω αναβάθμισης του χημικού επαγγέλματος και των Χημικών.

Δεν αναφερόμαστε σε ένα στενά κληδοκώ πρόβλημα που απασχολεί μόνο τους Χημικούς. Η όξυνση των προβλημάτων και οι δυσκολίες του λαϊκού-εργατικού κινήματος να αντιμετωπίσει αυτήν την κατάσταση αποτελεί την καρδιά του πολιτικού προβλήματος που αντιμετωπίζει η χώρα μας, αλλά και ο κόσμος γενικότερα.

Οι επιβαλλόμενες διαδικασίες της νεοφιλελεύθερης παγκοσμιοποίησης και η εφαρμογή των συγκεκριμένων πολιτικών, που αυτές συνεπάγονται, δημιουργούν αυτά τα προβλήματα. Υποβαθμίζουν την εργασία απέναντι στο κεφάλαιο, περιθωριοποιούν τους εργαζόμενους, υποβαθμίζουν την συντριπτική πλειοψηφία των επιστημόνων παρά την αληθινή ανάπτυξη των επιστημών, καταστρέφουν το περιβάλλον, εκμεταλλεύονται ληστικά τους φυσικούς πόρους και ολόκληρες περιοχές του πλανήτη.

Οι συνέπειες αυτών των πολιτικών, που εφαρμόζονται και στη χώρα μας, έχουν ως αποτέλεσμα τη μείωση της παραγωγικής βάσης και τη μη επαρκή διάθεση πόρων για τις ανάγκες των πολιτών για την υγεία, την εκπαίδευση, την προστασία του καταναλωτή και του περιβάλλοντος, την ανάπτυξη της επιστημονικής έρευνας κτλ και οδηγούν στην υποβάθμιση του χημικού επαγγέλματος και στην αύξηση της ανεργίας.

Αυτές είναι οι αιτίες για τα προβλήματα των Χημικών και γενικότερα των επιστημόνων.

Οι διακληδοκώ επιστημονικοί ανταγωνισμοί δεν αποτελούν την κακοδαιμονία του κλάδου, όπως πολλοί ισχυρίζονται\_ εξ άλλου τα ίδια προβλήματα με τους Χημικούς αντιμετωπίζουν και οι άλλοι επιστήμονες. Γι' αυτό είναι ανάγκη στη θέση των ανταγωνισμών και των αντιπαράθεσεων να αναπτυχθεί ένας δημιουργικός διάλογος και μια κοινή δράση της ΕΕΧ με τους άλλους επιστημονικούς φορείς, που θα επιτρέψουν την αποτελεσματική διεκδίκηση της αναβάθμισης της επιστήμης και του επιστήμονα στη χώρα μας.

Οι δυσκολίες από αυτή την αντικειμενική πραγματικότητα αυξάνονται, διότι οι συνέπειες της διαμορφώνουν ένα κλίμα πτωχότητας, δυσκολεύουν και απαξιώνουν τη συλλογική δράση, ενθαρρύνουν τον ατομικισμό και οδηγούν στην αναζήτηση ατομικών λύσεων (συνήθως χωρίς αποτέλεσμα).

Κοντά σε όλα αυτά, στην κακή κατάσταση που υπάρχει στον

κλάδο, καθοριστικό ρόλο παίζουν οι διαμορφωμένες καταστάσεις και οι συσχετισμοί στα εσωτερικά του κλάδου, όπως αυτές εκφράζονται στα όργανα της ΕΕΧ, στη ΣτΑ και στη ΔΕ. Είναι οι λογικές που χαρακτηρίζουν την δράση των παρατάξεων ΠΑΣΚ και Νέας Κίνησης, οι οποίες αποτελούν και την πλειοψηφία. Λογικές μη σύγκρουσης με την ουσία των εφαρμοζόμενων πολιτικών, των οποίων το περιεχόμενο υπερασπίζονται. Ο ρόλος τους περιορίζεται στην ωραιοποίηση-προώθηση κυβερνητικών επιλογών και τη συγκάλυψη κυβερνητικών ευθυνών ή τη στείρα αντικυβερνητική στάση, σε εναλλασσόμενους ρόλους, ανάλογα με το πιο κόμμα βρίσκεται στην κυβέρνηση.

Αυτό το κλίμα στην ΕΕΧ, η αίσθηση της αναποτελεσματικότητας, η απογοήτευση που υπάρχει, ιδιαίτερα στους νέους συναδέλφους, απομαζικοποιεί και στερεί την ΕΕΧ από την παρουσία του πιο δυναμικού τμήματος των Χημικών, των νέων Χημικών και την οδηγεί σε ένα αναποτελεσματικό τρόπο λειτουργίας.

Όμως αυτή η κατάσταση πρέπει να αλλάξει και θα αλλάξει. Η αναβάθμιση της Χημικής επιστήμης, των Χημικών όπως και όλων των επιστημόνων είναι δυνατή και αναγκαία.

Το αίτημα η επιστήμη στην υπηρεσία του λαού, αίτημα που διεκδικούσαν επί χρόνια όλοι οι κοινωνικοί φορείς στο παρελθόν, παραμένει επίκαιρο, αποκτά νέο εμπλουτισμένο περιεχόμενο, διότι ο κόσμος μας δεν μπορεί να αφηθεί έρμαιο στις δυνάμεις της καπιταλιστικής-νεοφιλελεύθερης παγκοσμιοποίησης, η αγορά και τα κέρδη δεν μπορούν να είναι πάνω από τις ανάγκες των ανθρώπων και της κοινωνίας.

Η επιστήμη γενικώς και η επιστήμη της Χημείας ειδικότερα, η ανάπτυξη τους και η αξιοποίησή τους, δεν μπορεί να προσδιορίζονται, να ελεγχονται και να καθοδηγούνται από τις ανάγκες του καπιταλιστικού κέρδους και της ιμπεριαλιστικής επικυριαρχίας. Πρέπει να υπηρετούν τις πραγματικές ανθρώπινες ανάγκες και την αειφόρο ανάπτυξη του μικρού μας κόσμου. Ένας νέος κόσμος είναι εφικτός και πρέπει να τον διεκδικήσουμε.

Το αντιπαγκοσμιοποιητικό κίνημα που αναπτύσσεται τα τελευταία χρόνια φέρνει αισιόδοξα μηνύματα, απαντά στα περί τέλους της ιστορίας, ανοίγει μια νέα προοπτική.

Απαιτείται λοιπόν να αναδειχθεί η πολιτική διάσταση των προβλημάτων, να ξαναμπει η πολιτική στην ΕΕΧ. Όχι με την έννοια της στείρας κομματικής αντιπαράθεσης, αλλά με την ανάπτυξη ενός πλούσιου πολιτικού δημοκρατικού διαλόγου για τα προβλήματα που απασχολούν τον χώρο μας. Διαλόγου, ο οποίος θα οδηγήσει σε συγκεκριμένες πολιτικές επιλογές στην καθημερινή δράση και όπου μέσα από την κατάθεση νέων ιδεών και σχεδίων, δημιουργικών συνθέσεων, αλλά και πολιτικών αντιπαράθεσεων θα προκύψει ένα νέο όραμα για το μέλλον των Χημικών και της πατρίδας μας. Ένα όραμα που θα δίνει προοπτική, ιδιαίτερα στους νέους.



Ποια η πρακτική σημασία όλων αυτών; Πώς μπορεί να αλληλάξει η σημερινή κατάσταση;

1. Οι κύριοι άξονες των δραστηριοτήτων της ΕΕΧ πρέπει να είναι:

(α) Οι παρεμβάσεις σε όλα εκείνα τα θέματα που απασχολούν την κοινωνία και έχουν σχέση με την Χημεία. Η συνεργασία με άλλους κοινωνικούς φορείς και κινήματα, ιδιαίτερα με τους φορείς των επιστημόνων.

(β) Η σύνδεση των συγκεκριμένων λύσεων που διεκδικούμε στα προβλήματα των Χημικών με την ικανοποίηση κοινωνικών αναγκών και τα αιτήματα άλλων κοινωνικών ομάδων.

(γ) Η διαμόρφωση της στρατηγικής για το μέλλον του κλάδου τα επόμενα χρόνια (με βάση τις εισηγήσεις του συμποσίου για τα επαγγελματικά θέματα), που θα αντιμετωπίζει με προοπτική εικοσαετίας τα παρακάτω προβλήματα:

1. Προγράμματα σπουδών-ειδίκευση-μεταπτυχιακές σπουδές.

2. Προγράμματα επιμόρφωσης και συνεχιζόμενης εκπαίδευσης.

3. Επαγγελματικές δυνατότητες, τομείς όπου μπορούν να εργασθούν Χημικοί.

4. Σχέσεις με άλλες επιστημονικές ειδικότητες.

(δ) Η καθημερινή διεκδίκηση και του πιο μικρού αιτήματος, ακόμη και της μιας θέσης εργασίας και του μεμονωμένου προβλήματος του κάθε συναδέλφου.

(ε) Η προώθηση ακόμη περισσότερο της αποκέντρωσης των λειτουργιών της ΕΕΧ και της δημιουργικής συνεργασίας της ΔΕ και των Περιφερειακών Τμημάτων.

Συγκεκριμένα την επόμενη τριετία η ΣΤΑ και η ΔΕ πρέπει να επικεντρώσουν τις προσπάθειες τους κυρίως στα εξής:

(Α) Στην αναμόρφωση των προγραμμάτων σπουδών των Τμημάτων Χημείας των Πανεπιστημίων.

(Β) Στην αναβάθμιση του μαθήματος της Χημείας στη Μ.Ε.

(Γ) Στην αντιμετώπιση των προβλημάτων του ΤΕΑΧ.

(Δ) Στην τροποποίηση του ιδρυτικού νόμου και την προώθηση του οργανισμού λειτουργίας της ΕΕΧ.

2. Πρέπει να ξεκινήσει μια συστηματική προσπάθεια προσέγγισης των συναδέλφων και μαζικοποίησης της ΕΕΧ. Ας μην έχουμε ψευδαισθήσεις. Όταν μόνο το 15-20% των Χημικών ψηφίζει και μόνο το 2-3% συμμετέχει ενεργά, δεν μπορεί η ΕΕΧ να είναι αποτελεσματική στην προάσπιση των επιστημονικών και επαγγελματικών προβλημάτων των Χημικών.

Σήμερα είναι ανάγκη, περισσότερο ίσως από κάθε άλλη φορά, να εκφραστούν στην ΕΕΧ οι συναδέλφοι που έχουν τις μεγαλύτερες ανάγκες, δηλ. οι νέοι Χημικοί, οι άνεργοι, οι ετεροαπασχολούμενοι, οι χαμηλόμισθοι, αυτοί που ζουν σε συνθήκες έντονης επιστημονικής υποβάθμισης και εργασιακής ανασφάλειας. Σε αυτούς απευθυνόμαστε.

Η ΕΕΧ είναι ο επιστημονικός και επαγγελματικός φορέας όλων των Χημικών.

Είμαστε όλοι συνυπεύθυνοι για αυτόν.

3. Πρέπει να ενισχυθούν οι δυνάμεις που έχουν στρατηγική, θέσεις για τα προβλήματα, που έχουν όραμα και τις χαρακτηρίζει ανιδιοτέλεια. Να ενισχυθεί η ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΕΧ που όλα αυτά τα χρόνια αγωνίστηκε με συνέπεια για την επίλυση των προβλημάτων των Χημικών.

Πιστεύουμε στην αξία της συλλογικής δράσης, πιστεύουμε ότι καμία προσπάθεια μικρή ή μεγάλη, δεν πάει χαμένη, πιστεύουμε

στην ευθύνη που πρέπει όλοι να έχουμε απέναντι στον εαυτό μας και στους συνανθρώπους μας. Θέλουμε τους συναδέλφους κριτικούς, αλλά να συμμετέχουν, να είναι παρόντες.

Μαζί να προσπαθήσουμε να ανατρέψουμε τη σημερινή κατάσταση στην ΕΕΧ.

## **ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΤΩΝ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΩΝ**

ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΕΛΛΑ

ΓΧΚ Θεσσαλονίκη, Αντιπρόεδρος ΔΕ ΠΤ Κ & Δ Μακεδονίας

ΑΛΕΤΡΑΣ ΑΛΕΞΗΣ

Πανεπιστήμιο Πατρών

ΑΛΙΚΑΡΙΔΗΣ ΦΙΛΑΡΕΤΟΣ

Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ

Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Μέλος ΔΕ ΠΤ Ηπείρου

ΑΝΑΓΝΩΣΤΗ ΒΙΚΤΩΡΙΑ (ΒΙΚΗ)

Μέση Εκπαίδευση

ΑΡΜΑΓΟΥ ΙΟΥΛΙΑ

Ελεύθερος Επαγγελματίας

ΒΑΛΑΒΑΝΙΔΗΣ ΘΑΝΑΣΗΣ

Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΒΑΛΛΙΑΝΟΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ

Μέση Εκπαίδευση

ΓΚΟΤΣΙΝΑ ΑΛΕΞΙΑ

Ιατρικός Επισκέπτης

ΔΑΣΕΝΑΚΗΣ ΜΑΝΟΣ

Πανεπιστήμιο Αθηνών, εκπρόσωπος ΕΕΧ στην ΙΥΡΑΚ

ΔΗΜΟΥ ΘΑΝΑΣΗΣ

ΓΧΚ Σάμος

ΔΟΪΤΣΙΝΗΣ ΑΛΕΚΟΣ

Υπ. Γεωργίας, ΠΕΓΕΑΛ Κεντρ. Μακεδονίας

ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ

ΓΧΚ-ΓΧΥ, Πειραιάς

ΖΟΥΜΠΟΥΛΗΣ ΤΑΣΟΣ

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΠΩΤΗΣ (ΤΑΚΗΣ)

Μέση Εκπαίδευση

ΚΑΛΟΜΟΙΡΗΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ

Μέση Εκπαίδευση, Γεν. Γραμματέας ΟΛΜΕ

ΚΑΠΕΤΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΣ

Χημικός Βιομηχανίας, Θεσσαλονίκη

ΚΛΑΥΔΙΑΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ

Χημικός Βιομηχανίας, Θεσσαλονίκη

ΚΟΪΝΗΣ ΣΠΥΡΟΣ

Πανεπιστήμιο Αθηνών, Α΄ Αντιπρόεδρος ΔΕ ΕΕΧ

ΚΟΥΤΡΟΥΜΑΝΟΣ ΠΑΝΝΗΣ

Μέση Εκπαίδευση, Πύργος

ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ ΑΡΓΥΡΗΣ

Επιθεωρητής Υπουργείου Οικονομικών

ΚΥΠΡΙΑΝΙΔΟΥ ΕΡΜΙΝΑ

Χημικός Βιομηχανίας

ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ

ΤΕΙ Αθηνών

ΛΕΝΤΖΑΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ

Χημικός Βιομηχανίας





## ΔΙΑΚΗΡΥΞΕΙΣ – ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΑ

ΛΙΑΡΟΣ ΚΩΣΤΑΣ

Χημικός Βιομηχανίας

ΛΟΓΟΘΕΤΗΣ ΚΩΣΤΑΣ

Χημικός Βιομηχανίας

ΜΑΚΡΥΠΟΥΛΙΑΣ ΦΩΤΗΣ

Χημικός Βιομηχανίας

ΜΠΟΛΚΑΣ ΣΠΥΡΟΣ

ΓΧΚ Αθήνα

ΝΑΛΜΠΑΝΤΗΣ ΚΩΣΤΑΣ

Μέση Εκπαίδευση, Θεσσαλονίκη

ΝΑΣΤΑΣ ΠΑΝΝΗΣ

Χημικός Βιομηχανίας, Θεσσαλονίκη

ΠΑΠΑΣΛΗΣ ΠΑΝΝΗΣ

Χημικός Βιομηχανίας

ΠΑΝΤΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Μεταπτυχιακός, Αντιπρόεδρος ΠΤ Αττικής & Κυκλάδων

ΠΑΠΑΕΥΘΥΜΙΟΥ ΕΛΕΝΗ

Πανεπιστήμιο Πατρών

ΠΑΠΑΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΘΥΜΙΟΣ

Μέση Εκπαίδευση

ΠΑΠΑΖΗΣΗΣ ΚΩΣΤΑΣ

Μέση Εκπαίδευση

ΠΕΡΓΑΝΤΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ (ΛΙΛΗ)

Ελεύθερος Επαγγελματίας

ΠΙΠΕΡΑΚΗ ΦΡΟΣΩ

Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΠΙΠΕΡΑΣ ΣΠΥΡΟΣ

Ελεύθερος Επαγγελματίας

ΠΟΛΥΜΕΝΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ

Ε.Μ.Π.

ΠΟΜΩΝΗΣ ΘΟΔΩΡΟΣ

ΓΧΚ Αθήνα, Πρόεδρος ΤΕΑΧ

ΠΡΟΥΝΤΖΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ του Γεωργίου

Χημικός Βιομηχανίας

ΡΕΒΙΘΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ

ΕΟΦ, Πρόεδρος Συλλόγου Εργαζομένων ΕΟΦ

ΡΙΖΟΣ ΠΩΡΓΟΣ

Μέση Εκπαίδευση

ΣΑΜΙΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ

ΓΧΚ Αθήνα

ΣΑΡΡΗ ΑΡΓΥΡΩ (ΡΟΥΛΑ)

Μέση Εκπαίδευση, Πύργος

ΣΙΓΑΛΑΣ ΜΙΧΑΛΗΣ

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΣΤΡΑΤΗΓΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ

Χημικός Βιομηχανίας

ΣΦΥΡΑΚΗΣ ΠΑΝΝΗΣ

Μέση Εκπαίδευση

ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ ΠΩΡΓΟΣ

Μέση Εκπαίδευση

ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ

Μέση Εκπαίδευση, Πρόεδρος ΔΕ ΠΤ Κρήτης

ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ (ΠΟΠΗ)

Κλινικός Χημικός

ΤΣΑΤΣΑΡΩΝΗ ΕΦΗ

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΧΡΙΣΤΟΥ ΒΑΣΙΛΗΣ-ΑΛΕΞΗΣ

Χημικός Βιομηχανίας

ΨΩΜΑΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ

Ελεύθερος Επαγγελματίας

### **ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΟ ΠΕΙΘΑΡΧΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ**

ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΑΝΝΗΣ

Ελεύθερος Επαγγελματίας

ΤΑΜΒΑΚΗ-ΓΚΟΒΕΔΑΡΟΥ ΜΥΡΤΩ

ΓΧΚ Θεσσαλονίκη

### **ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΟ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΟ ΠΕΙΘΑΡΧΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ**

ΚΑΡΝΗ-ΚΑΤΣΑΔΗΜΑ ΕΙΡΗΝΗ

Συνταξιούχος

ΜΠΟΥΛΙΑΣ ΒΑΣΙΛΗΣ

Χημικός Βιομηχανίας, τέως Πρόεδρος ΕΕΧ

ΞΥΘΑΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Συνταξιούχος, τέως Πρόεδρος ΕΕΧ

### **ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΚΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

ΑΛΕΞΑΝΔΡΗ-ΚΑΠΛΑΝΟΓΛΟΥ ΜΑΡΙΑ

Συνταξιούχος ΓΧΚ Αθήνα

ΚΑΡΑΠΕΤΗΣ ΚΩΣΤΑΣ

Χημικός Βιομηχανίας





# ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΗ ΕΝΩΤΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ ΧΗΜΙΚΩΝ – ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ

## Διακήρυξη

Συναδέλφισσα – συνάδελφε,

Στις 5 Νοεμβρίου 2006 καλείσαι με την ψήφο σου, να εκλέξεις τη νέα Συνέλευση των Αντιπροσώπων (ΣτΑ), που θα αναδείξει την Κεντρική Διοίκηση της Ένωσης Ελλήνων Χημικών (ΕΕΧ). Καλείσαι επίσης να εκλέξεις τις καινούργιες διοικήσεις των Περιφερειακών Τμημάτων της ΕΕΧ. Η ΔΕΚ – Πανεπιστημονική γνωρίζει ότι πολλοί συναδέλφοι, ιδιαίτερα νέοι, θα ρωτήσουν: «Και τι με ενδιαφέρουν εμένα οι εκλογές»; «Τι έκανε για μένα η ΕΕΧ;»

Η δική μας απάντηση σ' αυτά τα ερωτήματα είναι ότι: **ΝΑΙ**, η Κεντρική Διοίκηση δεν έκανε σχεδόν τίποτα ουσιαστικό για να υπερασπιστεί τα ιδιαίτερα συμφέροντα των συναδέλφων, δεν έκανε ό,τι έπρεπε για να φέρει πιο πολλούς χημικούς κοντά στην ΕΕΧ. Αντίθετα, υπήρξαν αρνητικές ενέργειές της, όπως η πρόσφατη αύξηση της συνδρομής κατά 25%, η μη ρύθμιση παιδιών συνδρομών –μάλιστα απειλεί, με βάση το Καταστατικό της ΕΕΧ, ότι η είσπραξη των οφειλομένων θα ζητήσει να γίνει μέσω των Δημόσιων Ταμείων. Οι ενέργειες αυτές, σε περίοδο μεγάλων οικονομικών δυσκολιών για πολλούς συναδέλφους, κυρίως νέους (ανεργία, υποαπασχόληση), απομακρύνουν τους χημικούς αντί να τους συσπειρώνουν στην Ένωσή μας.

Όμως, η στάση αυτή της Δ.Ε. είναι αποτέλεσμα του συσχετισμού των δυνάμεων στη ΣτΑ. Συνεπώς, όποιος διατηρεί αυτούς ή άλλους προβληματισμούς, πιστεύουμε ότι έχει υποχρέωση να συμμετάσχει στις εκλογές και να υποστηρίξει τα αγωνιστικά ψηφοδέλτια της ΔΕΚ – Πανεπιστημονικής, για να βοηθήσει με την ψήφο του να αλλιάξει αυτός ο συσχετισμός των δυνάμεων στη ΣτΑ και στην Κεντρική Διοίκηση, να αλλιάξει πορεία η ΕΕΧ προς μια θετική κατεύθυνση.

### **Κάθε πέρασι και καλύτερα – Κάθε φέτος και χειρότερα**

Στα τρία χρόνια που πέρασαν από τις προηγούμενες εκλογές, πολλά άλλαξαν προς το χειρότερο. Ολόκληροι τομείς της οικονομίας, της παιδείας, της υγείας – πρόνοιας και κοινωνικής ασφάλισης χαρίζονται στο μεγάλο κεφάλαιο, εν ονόματι της ανταγωνιστικότητας. Ν.Δ. και ΠΑΣΟΚ συναγωνίζονται για το ποιος θα κερδίσει την εύνοια του μεγάλου κεφαλαίου –από κοντά και ο ΣΥΝ που πρώτο μέλημά του είναι πώς θα φανεί πιο «Ευρωπαϊός» απ' όλους. Μια επίθεση, που στοχεύει στο σύνολο των δικαιωμάτων μας, βρίσκεται σε εξέλιξη.

- Επίθεση στα μορφωτικά και επαγγελματικά μας δικαιώματα. Υλοποιούνται οι κατευθύνσεις της διακήρυξης της Μπολόνια, που στοχεύουν στη δημιουργία φθηνών «απασχολήσιμων» αποφοίτων ΑΕΙ, με υποβαθμισμένη εκπαίδευση και μειωμένες απαιτήσεις. Αποσυνδέονται οι τίτλοι σπουδών από κάθε κατοχύρωση επαγγελματικών δικαιωμάτων. Προωθείται με κάθε τρόπο η διά βίου εκπαίδευση («διά βίου αμάθεια»), επί πληρωμή βέβαια.

Ατυχώς, η αντίσταση της ΕΕΧ σ'αυτές τις εξελίξεις είναι ανύπαρκτη, χωρίς καμιά κινητοποίηση για την περιφρούρηση των

δικαιωμάτων μας. Η Δ.Ε. δείχνει να αποδέχεται μοιρολατρικά τη «νέα πραγματικότητα». Για παράδειγμα, πολλά σεμινάρια που γίνονταν παλαιότερα στην ΕΕΧ δωρεάν, σήμερα γίνονται έναντι αδράς αμοιβής. Έτσι η επιμόρφωση παίρνει τη μορφή χρυσότου όρνιθας για λίγους εκπαιδευτές και πραγματικού βρόγχου για τους άνεργους εκπαιδευόμενους.

Προχωρά το τελειωτικό χτύπημα στον δημόσιο και δωρεάν χαρακτήρα της εκπαίδευσης και η ολοκληρωτική υποταγή της έρευνας στις άμεσες ανάγκες των ιδιωτικών επιχειρήσεων. Εκατοντάδες μεταπτυχιακοί φοιτητές δουλεύουν χωρίς κανένα κόστος για το ιδιωτικό κεφάλαιο. Όλα αυτά κάνουν τον πρόεδρο του ΣΕΒ να αναφωνεί με ενθουσιασμό «ο πιο σημαντικός συντελεστής υπεραξίας είναι η γνώση σε συνδυασμό με την ευελιξία και τη συνεχή κατάρτιση».

- Επίθεση στα εργασιακά δικαιώματα

Η συντριπτική πλειοψηφία των συναδέλφων εργάζονται με σχέση μισθωτής εργασίας. Υφίσταται έτσι το σύνολο των αντεργατικών επιλογών με την καθήλωση μισθών, το χτύπημα των Σ.Σ.Ε, την εργοδοτική τρομοκρατία, την επιπλέον δουλειά χωρίς πρόσθετη αμοιβή, την ελαστικοποίηση των εργασιακών σχέσεων (ιδιαίτερα στην ιδιωτική εκπαίδευση και τους ωρομίσθιους καθηγητές). Όλα αυτά εν ονόματι της αύξησης της ανταγωνιστικότητας (διάβαζε: αύξηση των κερδών των μονοπωλίων).

- Επίθεση στα ασφαλιστικά δικαιώματα. Στόχος τους είναι η παροχή συντάξεων σε επίπεδο πρόνοιας – συντάξεις πείνας, η κατάργηση των βαρέων και ανθυγιεινών επαγγελμάτων με την υλοποίηση του νόμου 3029/2002 (νόμος Ρέππα), η αύξηση των ορίων ηλικίας στα 67 χρόνια. Με την χορήγηση συντάξεων στην ίδια ηλικία για άνδρες και γυναίκες που στην πράξη σημαίνει αύξηση των ορίων για τις γυναίκες τουλάχιστον κατά πέντε χρόνια, ιδιωτικοποίηση της κοινωνικής ασφάλισης μέσα απ' την ίδρυση ταμείων επαγγελματικής ασφάλισης, στη βάση του κεφαλαιοποικτικού συστήματος.

- Παράδοση των πιο σημαντικών τομέων ανάπτυξης και υπηρεσιών στο ιδιωτικό κεφάλαιο. Παιδεία, υγεία, έλεγχοι που αφορούν την ποιότητα ζωής είτε ιδιωτικοποιούνται είτε δουλεύουν με βάση την ανταποδοτικότητα. Εδώ εντάσσεται η προσπάθεια για υποβάθμιση του Γ.Χ.Κ., ώστε από επίσημη αρχή ελέγχου καταναλωτικών αγαθών να βρεθεί στην ίδια μοίρα με τα ιδιωτικά εργαστήρια. Στο ιδιωτικό κεφάλαιο παραδίδονται ο ορυκτός πλούτος, το περιβάλλον, η διαχείριση αποβλήτων...

### **Το δίλημμα είναι: Αντίσταση ή υποταγή; Συμπάραξη με ποιόν;**

Η κυβερνητική επίθεση είναι διαχρονική, είτε το ΠΑΣΟΚ είτε η Ν.Δ. βρίσκονται στην εξουσία. Δεν είναι τυχαία ούτε αποσπασματική. Δεν αφορά μόνο τους χημικούς. Αποτελεί τμήμα της γενικότερης συντηρητικής επίθεσης που στοχεύει στην κατεδάφιση των κατακτήσεων των εργαζομένων. Αυτή είναι η ουσία της πο-





## ΔΙΑΚΗΡΥΞΕΙΣ – ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΑ

ητικής του περιβάλλοντος μονόδρομου της ΟΝΕ. Αυτό είναι το εφιαλτικό παρόν και μέλλον στο οποίο μας οδηγούν οι υποστηρικτές της ιμπεριαλιστικής «Νέας Τάξης». Αυτή η νέα τάξη που επιβάλλεται με τα όπλα του ΝΑΤΟ και των δορυφόρων του, έχει την πλήρη πολιτική κάλυψη των ΗΠΑ και της Ε.Ε., εκδηλώνεται σ' όλη τα πλάτη και μήκη της γης.

- Είναι γνωστό ότι παλαιότερα η ΕΕΧ είχε πρωτοπόρα αγωνιστική φιλερηνική στάση. Τα τελευταία χρόνια έχουν προκύψει μια σειρά ζητήματα που αφορούν την παγκόσμια ειρήνη και τα δημοκρατικά δικαιώματα όπως: α) οι ένοπλες ιμπεριαλιστικές επεμβάσεις στη Σερβία, Παλαιστίνη, Αφγανιστάν, Ιράκ, Λίβανο ή αύριο κάπου αλλού (Συρία, Ιράν, Κορέα, Κούβα), β) το σχέδιο Ανάν για την Κύπρο, γ) η συγκυριαρχία στο Αιγαίο με την Τουρκία υπό την εποπτεία των ΗΠΑ, δ) η υπογραφή διακρατικών συμφωνιών για συλλήψεις χωρίς κατηγορητήριο, ακόμα και από μυστικές υπηρεσίες ξένων κρατών. Για όλα τα παραπάνω η ΕΕΧ όχι μόνο «σφυρίζει αδιάφορα», αλλά έφτασε και στο θλιβερό σημείο να δέχεται να έρχονται ως θέματα ημερησίας διάταξης στη Δ.Ε. προτάσεις για συμμετοχή της Ένωσης σε αντιτρομοκρατικό συνέδριο, πρόταση η οποία αποσύρθηκε ύστερα από έντονη αντίδραση του συν. Αν. Παπαγεωργίου. Τι άλλο να περιμένουμε από την ΕΕΧ;

- Διεθνείς ιμπεριαλιστικοί οργανισμοί, όπως ΔΝΤ, Παγκόσμια Τράπεζα, ΠΟΕ με παρεμβάσεις τους κατά τακτά χρονικά διαστήματα επιμένουν για προώθηση των ιδιωτικοποιήσεων στους στρατηγικούς τομείς της ενέργειας, των τηλεπικοινωνιών, της υγείας, της παιδείας και της κοινωνικής ασφάλειας. Η υλοποίηση αυτών των κατευθύνσεων που άρχισε πριν από 15 και πάνω χρόνια είχε και θα έχει στο μέλλον ακόμα μεγαλύτερες συνέπειες στο βιοτικό επίπεδο όλων μας. Για όλες αυτές τις εξελίξεις η ΕΕΧ, αν δεν αδιαφορεί τις επικροτεί (π.χ. συμφωνία με ΓΣΕΕ – ΑΔΕΔΥ για ίδρυση πανεπιστημίου... εργατοπατέρων, άρνηση συμπαράστασης στους αγώνες των φοιτητών για το νόμο πλαίσιο, απαράδεκτες εργασιακές σχέσεις του μη μόνιμου προσωπικού).

- Η ΕΕΧ πρέπει να συστρατεύει με όσους αντιδρούν σ' αυτές τις κατευθύνσεις, και πρώτα και κύρια με αυτούς που βρίσκονται στην πρώτη γραμμή του αγώνα για την απόκρουση αυτής της επίθεσης.

### **Η δράση της ΣτΑ και της Δ.Ε. της ΕΕΧ την τριετία που πέρασε**

Συναδέλφισσα – Συναδέλφε,

Στην τριετία που πέρασε, όπως δείχνει ο απολογισμός δραστηριοτήτων, η ΣτΑ και η Κεντρική Διοίκηση ήταν μακριά απ' τα καυτά προβλήματα της συντριπτικής πλειοψηφίας των συναδέλφων. Ο περισσότερος χρόνος των συνόδων της ΣτΑ αναλώνεται σε εγκρίσεις προϋπολογισμών – ισολογισμών, τροποποιήσεις και εγκρίσεις κανονισμών και άλλες διαδικασίες γραφειοκρατικού χαρακτήρα, όπως διεξαγωγή διαφόρων επιστημονικών συνεδρίων που ενδιαφέρουν μια μικρή μερίδα συναδέλφων. Στις λίγες περιπτώσεις που παίρνονται ορισμένες σωστές αποφάσεις, στη συνέχεια αυτές συχνά αναιρούνται, όπως η απόφαση Νο 4 της 29.1.2005 που προέβλεπε: «Η Δ.Ε. και επιτροπή μελών της ΣτΑ να διερευνήσουν τη δυνατότητα συγχώνευσης του ΤΕΑΧ με το ΤΕΑΥΦΕ. Η Δ.Ε. να ζητήσει από τα μέλη της που είναι μέλη στο

Δ.Σ. του ΤΕΑΧ να καταθέσουν πρόταση για ουσιαστική αύξηση των συντάξεων του ΤΕΑΧ». Η απόφαση αυτή που πάρθηκε ύστερα από πρόταση της Πανεπιστημονικής, ουσιαστικά αναιρέθηκε με διάφορες μεθοδεύσεις. Η πλειοψηφία της ΣτΑ και της Δ.Ε. βρίσκει σωστό να παίρνουν οι συνάδελφοι επικουρική σύνταξη 100-300 €, όταν υπάρχει δυνατότητα να πάρουν 350-700 €. Οι τρεις συνάδελφοι, μέλη της διοίκησης του ΤΕΑΧ, έχουν και αυτοί την προσωπική τους ευθύνη.

Με άλλες αποφάσεις, όπως η είσπραξη των οφειλομένων συνδρομών απ' το Δημόσιο Ταμείο, η αύξηση της συνδρομής, η Δ.Ε. διώχνει τους συναδέλφους από την Ένωση. Αλλά εκεί που αποκαλύπτεται πλήρως ο ρόλος της πλειοψηφίας της Δ.Ε. και της ΣτΑ είναι η θέση που παίρνει για το νόμο πλαίσιο για ΑΕΙ – ΤΕΙ. Καμιά αντίδραση για την αναθεώρηση του άρθρου 16 του Συντάγματος, που προβλέπει δημόσια, δωρεάν παιδεία σ' όλες τις βαθμίδες. Καμιά συμπαράσταση στους αγώνες των εκπαιδευτικών

Οι προτάσεις που έκανε η ΔΕΚ – Πανεπιστημονική στις συνόδους των ΣτΑ για καταδίκη των κατευθύνσεων της Μποδόνια, αλλά και η πρότασή της στην 5η σύνοδο της 6ης ΣτΑ, 18-19 Μάρτη 2006 για καταδίκη του νόμου πλαίσιο, καταψηφίστηκαν απ' την πλειοψηφία της ΣτΑ. Ο απολογισμός δραστηριοτήτων της Δ.Ε. της τριετίας 2003-2006 καταψηφίστηκε μόνο από τη ΔΕΚ – Πανεπιστημονική. Οι άλλες παρατάξεις ουσιαστικά δεν πήραν μέρος στη συζήτηση, αλλά έδωσαν θετική ψήφο. Ο απολογισμός δράσης των Περιφερειακών Τμημάτων ψηφίστηκε ομόφωνα. Πρέπει όμως να σημειώσουμε ότι:

Στη γενική συνέλευση του Π.Τ. Αττικής – Νήσων, παρόντα ήταν μόνον 15 μέλη. Απουσίαζαν και μέλη της διοίκησης του τμήματος και μέλη της Κεντρικής Διοίκησης που είναι μέλη του Π.Τ.! Είναι συνάδελφοι που έχουν εκλεγεί με τα ψηφοδέλτια της Νέας Κίνησης, της ΠΑΣΚ και της Συνεργασίας. Η εκτίμησή μας είναι ότι η πλειοψηφία της Κεντρικής Διοίκησης έχει ευθύνη για την απαράδεκτη λειτουργία του Π.Τ. Αττικής – Νήσων, στο οποίο ανήκει το 56% των μελών της Ένωσης.

### **Οι προτάσεις μας**

Η ΔΕΚ – Πανεπιστημονική καλεί τους συναδέλφους να στηρίξουν με την ψήφο τους ένα αγωνιστικό πρόγραμμα για:

#### **Α. Παιδεία**

Με ορόσημο το συμφωνημένο στην Ε. Ε. έτος 2010, η κυβέρνηση προχωρά με γρήγορους ρυθμούς στις αντικειμενικές μεταρρυθμίσεις. Η παιδεία υποτάσσεται πλήρως στη γραμμή της ανταγωνιστικότητας και της κερδοφορίας του κεφαλαίου. **Σχολεία και πανεπιστήμια καλούνται να λειτουργήσουν σαν ανώνυμες εταιρίες.** Για το λόγο αυτό προετοιμάζουν την αναθεώρηση του άρθρου 16 του Συντάγματος με σκοπό όχι μόνο την ίδρυση ιδιωτικών ΑΕΙ, **αλλά κυρίως την ιδιωτικοποίηση των Δημοσίων ΑΕΙ – ΤΕΙ.** Θέλουν δηλαδή όλα τα ΑΕΙ – ΤΕΙ να λειτουργούν σαν ιδιωτικά με δίδακτρα, φτηνές, τυποποιημένες σπουδές, που παράγουν φτηνούς απόφοιτους μιας χρήσης.

Ακόμα προχωρούν στη θέσπιση νέου νόμου πλαίσιο για ΑΕΙ – ΤΕΙ που επιβάλλει συνθήκες επιχειρηματικής λειτουργίας στα



ανώτατα ιδρύματα με μάντζερ, επιλεκτική χρηματοδότηση, περικοπή δωρεάν συγγραμμάτων, περιστολή δημοκρατικών δικαιωμάτων, αναίρεση της ελευθερίας στην έρευνα. Στόχος είναι η ολοσχερής παράδοση της επιστήμης και των ανώτατων σπουδών στα συμφέροντα του κεφαλαίου. Σε ριζική αντίθεση με τα παραπάνω εμείς λέμε **ΟΧΙ ΣΤΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΤΗΣ ΑΓΟΡΑΣ**.

Παλεύουμε για:

- αύξηση των δαπανών για την παιδεία στο 15% του κρατικού προϋπολογισμού.

- Κατοχύρωση αποκλειστικά δημόσιας, δωρεάν παιδείας σ' όλες τις βαθμίδες.

- Μαζικούς διορισμούς εκπαιδευτικών στα σχολεία της χώρας

- Καθιέρωση ενιαίου δημόσιου δωρεάν υποχρεωτικού 12χρονου σχολείου, ώστε να αποκοτούν όλοι οι νέοι ένα υψηλό επίπεδο μόρφωσης, απαραίτητο υπόβαθρο για οποιαδήποτε μετέπειτα επιλογή ζωής. Δίχρονη υποχρεωτική δημόσια δωρεάν προσχολική αγωγή. Σύγχρονοι δημόσιοι δωρεάν παιδικοί σταθμοί, που να καλύπτουν όλες τις ανάγκες.

- Υποτροφίες από τον κρατικό προϋπολογισμό για όλους τους μεταπτυχιακούς φοιτητές.

- Έρευνα προσανατολισμένη στις λαϊκές ανάγκες.

- Σταθερή εργασία με πλήρη δικαιώματα για όλους

- Κατάργηση του διαγωνισμού του ΑΣΕΠ, που με τη σημερινή του μορφή εξυπηρετεί ελάχιστους συμμετέχοντες. Σύνδεση του πτυχίου με το επάγγελμα. Να γίνουν μαζικοί διορισμοί από νέα επετηρίδα που θα συσταθεί. Να καταργηθεί ο θεσμός του ωρομίσθιου και αναπληρωτή. Πλήρη εργασιακά και μισθολογικά δικαιώματα στους αναπληρωτές για όλους τους μήνες του χρόνου.

- Κατάργηση των αδιαβάθμητων και ιδιωτικοποιημένων ΙΕΚ, ΚΕΚ και δημιουργία δημοσίων μεταλλικειακών σχολών μέσα στο εκπαιδευτικό σύστημα.

- Αναδιαμόρφωση μιας πραγματικά Ενιαίας Ανώτατης Εκπαίδευσης, αποκλειστικά δημόσιας και δωρεάν, που θα παρέχει πλήρη επιστημονική και επαγγελματική επάρκεια στους αποφοίτους της. Απόσυρση του κυβερνητικού σχεδίου νόμου πλαίσιο. Καμιά αναθεώρηση στο άρθρο 16 του Συντάγματος.

- Αναβάθμιση του μαθήματος της χημείας στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση. Να γίνει πράξη η λειοψία των χημικών εργαστηρίων στα σχολεία. Κανένα τμήμα σε εργαστήριο με πάνω από 10 μαθητές.

## **B. Περιβάλλον**

Η λύση των περιβαλλοντικών προβλημάτων δεν είναι ζήτημα τεχνικό, αλλά βαθιά πολιτικό. Άλλωστε και η ρίζα του κακού είναι πολιτική και όχι διαχειριστική. Για τις κυρίαρχες δυνάμεις, το πολυεθνικό κεφάλαιο και τις κυβερνήσεις που το εκφράζουν, το περιβάλλον αποτελεί την αστείρευτη πηγή άντλησης και καταλήστευσης των φυσικών πόρων. Είναι ο ιδιαίτερα επικερδής τομέας παραγωγικών επενδύσεων, ο χώρος όπου ασκούν ανεξέλεγκτα τις δραστηριότητές τους για να μεγιστοποιήσουν τα κέρδη τους.

Η επίλυση των προβλημάτων αυτών απαιτεί την εφαρμογή μιας άλλης πολιτικής, που θα μπορεί να συγκρουστεί με τα μεγάλα πολιτικά συμφέροντα. Μιας πολιτικής στο πλαίσιο της λαϊκής οικονομίας, της οποίας τους καρπούς δεν θα τους απολαμβάνουν λίγοι, αλλά όλος ο λαός. Μιας πολιτικής διαμετρικά αντίθετης με τη λογική της μεγιστοποίησης του ατομικού κέρδους με οποιοδήποτε τίμημα.

Από την πλευρά της η ΕΕΧ δεν έχει πάρει σαφή θέση για τα προβλήματα του περιβάλλοντος και κυρίως για τα αίτια που τα προκαλούν. Το Τμήμα Περιβάλλοντος, με την υποστήριξη και της νέας Δ.Ε. μπορεί να παίξει πρωτοπόρο ρόλο. Η δράση της ΕΕΧ δεν πρέπει να εξαντλείται σε εκδηλώσεις ενημέρωσης και προβολής (ημερίδες, συνέδρια κ.λπ.), αλλά και να περιλαμβάνει τη συμμετοχή σε αγωνιστικές δράσεις σχετικές με το περιβάλλον, που διοργανώνουν ομάδες πολιτών, συνδικαλιστικοί φορείς, φοιτητικοί σύλλογοι και λαϊκές οργανώσεις γενικότερα. Η ΕΕΧ μπορεί να δώσει επιστημονική και πρακτική βοήθεια σε οποιαδήποτε τέτοια πρωτοβουλία. Η νέα ΣτΑ, που θα εκλεγεί οφείλει να εκφράσει την άποψή της, όχι μόνο με λόγια αλλά και με πράξεις για το ξεπούλημα των ακτών, το πρόβλημα της διάθεσης της λάσπης της Ψυτάλλειας, τη ρύπανση των υδάτων, την υποβάθμιση του περιβάλλοντος, την ακαταλληλότητα των χώρων εργασίας των συναδέλφων στη βιομηχανία, της τσιμεντοποίησης των αστικών κέντρων και των άηλων μικρών ή μεγάλων περιβαλλοντικών προβλημάτων.

## **Γ. Τρόφιμα**

Όσον αφορά στον ευαίσθητο τομέα των τροφίμων, η παράταξή μας έχει διατυπώσει θέσεις που αποσκοπούν στη διασφάλιση της ποιότητας των αγαθών που διατίθενται στο καταναλωτικό κοινό, στην επάρκεια των ελέγχων της αγοράς αλλά και στην αντιμετώπιση των μεγάλων προβλημάτων που απειλούν και αυτό τον κλάδο – ανεργία, συνεχής υποβάθμιση του βιοτικού επιπέδου, καταπάτηση των εργατικών, κοινωνικών και δημοκρατικών δικαιωμάτων των εργαζομένων. Επίσης, μάχεται ώστε να διαμορφωθεί μια Κοινή Αγροτική Πολιτική που θα στηρίζει το εισόδημα των αγροτών, τον εκσυγχρονισμό της γεωργίας, τους μικρομεσαίους αγρότες και την οικογενειακή γεωργική επιχείρηση.

Ακόμα, αγωνίζεται με στόχους:

- Να προωθηθεί ένα σύγχρονο πλαίσιο στήριξης, ανάπτυξης και εκσυγχρονισμού των μικρομεσαίων επιχειρήσεων, να δημιουργηθούν νέες θέσεις εργασίας, καθώς και γνήσια πολιτική ανταγωνισμού που θα καταπολεμά τις ολιγοπωλιακές και μονοπωλιακές δομές και την ασυδοσία του πολυεθνικού κεφαλαίου.

- Να διαμορφωθεί μια συνοδική ευρωπαϊκή πολιτική για την ασφάλεια των τροφίμων και γενικότερα την προστασία των καταναλωτών.

- Αποκτά ιδιαίτερη σημασία ο αντιμονοπωλιακός αγώνας για τη διαφύλαξη της υγείας των πολιτών από πληγμένα, μολυσμένα και μεταλλαγμένα τρόφιμα.

- Απαιτείται οργάνωση της πάλης κατά των περιορισμών της Ευρωπαϊκής Ένωσης στην ανάπτυξη της εγχώριας παραγωγής τροφίμων, που αποτελεί ζήτημα στρατηγικού χαρακτήρα. Αντίθεση στη λογική της παραγωγής τροφίμων με κριτήριο το καπιταλιστικό κέρδος. Ανάπτυξη ενός αποτελεσματικού συστήματος κρατικών ελέγχων, μηχανισμών και υποδομών για την διενέργεια επαρκών και αξιόπιστων ελέγχων σε όλα τα στάδια, από την παραγωγή μέχρι την τελική διάθεση των τροφίμων στον καταναλωτή.

- Ενίσχυση του ρόλου και των υπηρεσιών του ΓΧΚ, ενδυνάμωση του ΕΦΕΤ, συνεχή επιμόρφωση, ενημέρωση και εκπαίδευση των συναδέλφων που απασχολούνται στα τρόφιμα.

## **Δ. Εργασιακά θέματα**

Είναι σαφές ότι μόνον η ανάπτυξη της βιομηχανίας και της παραγωγικής βάσης της χώρας μπορεί να δώσει λύση στο καίριο



ζήτημα της ανεργίας. Βασικός μοχλός σε μια τέτοια προοπτική είναι ένας Δημόσιος Τομέας που θα συνεργάζεται με τα Πανεπιστήμια και τα Τεχνολογικά Ιδρύματα και θα εξυπηρετεί τις ανάγκες της χώρας και όχι τα συμφέροντα των μονοπωλίων.

Η ΕΕΧ οφείλει να προβάλλει την ανάγκη για δημιουργία θέσεων εργασίας στους τομείς της ποιότητας ζωής, περιβάλλοντος, διασφάλισης συνθηκών υγιεινής και ασφάλειας. Να πιέσει την Πολιτεία ώστε να προκηρυχθούν θέσεις χημικών για την Κεντρική Διοίκηση και τα Περιφερειακά Τμήματα. Ακόμα, να οργανώνει επιμορφωτικά σεμινάρια για νέους συναδέλφους, τα οποία θα επιδοτούνται. Σκόπιμο είναι να ιδρυθεί γραφείο σταδιοδρομίας στην ΕΕΧ, που θα εξυπηρετεί τους συναδέλφους που αναζητούν δουλειά.

Η εφαρμογή του πενθημέρου, η τήρηση του 35ώρου, η εφαρμογή των διατάξεων για στελέχωση των βιομηχανιών από χημικούς, η προκήρυξη θέσεων χημικών στους ΟΤΑ και στις δημόσιες υπηρεσίες είναι μέτρα απαραίτητα για την αντιμετώπιση της ανεργίας που μαστίζει και τον κλάδο μας.

## Ε. Κοινωνική ασφάλιση

Θεωρούμε απολύτως αναγκαία τα ακόλουθα:

- Κατάργηση όλων των αντισταθμιστικών νόμων που ψήφισαν οι κυβερνήσεις Ν.Δ. και ΠΑΣΟΚ.
- Συγχώνευση του ΤΕΑΧ με το ΤΕΑΥΦΕ με στόχο τη δημιουργία ενιαίου ταμείου επικουρικής ασφάλισης υψηλών προδιαγραφών στη χημική βιομηχανία. Εάν αυτό δεν είναι δυνατό, ένταξη του ΤΕΑΧ στο ΙΚΑ – ΕΤΕΑΜ.
- Σύνταξη στα 55 χρόνια για τις γυναίκες, στα 60 για τους άνδρες – 50 και 55 αντίστοιχα για τα βαρέα ανθυγιεινά. Σύνταξη ανεξαρτήτως ηλικίας στα 30 χρόνια ασφάλισης.
- Αποκλειστικά δημόσιο σύστημα κοινωνικής ασφάλισης (υγεία, συνταξιοδότηση, πρόνοια) που θα καλύπτει πλήρως τις ανάγκες των εργαζομένων και των οικογενειών τους.

## Για τη λειτουργία των οργάνων της ΕΕΧ

Η Κεντρική Διοίκηση και η ΣτΑ να συγκεντρώσουν το ενδιαφέρον τους σε ζητήματα που απασχολούν την κοινωνία και τους συναδέλφους και όχι να ξοδεύουν τον περισσότερο χρόνο των συνεδριάσεών τους σε γραφειοκρατικές διαδικασίες. Να ασχοληθούν περισσότερο με τα επαγγελματικά ζητήματα των συναδέλφων. Να σταθούν ιδιαίτερα σε προβλήματα όπου η επιστήμη της χημείας έχει τον πρώτο λόγο για την επίλυσή τους (περιβάλλον, διαχείριση απορριμμάτων, έλεγχος ποιότητας τροφίμων και λοιπών καταναλωτικών αγαθών, χημική βιομηχανία κ.λπ.). Τις λύσεις που προτείνουν, χρειάζεται να τις προβάλλουν με κάθε τρόπο στην κοινωνία και να συνεργάζονται στενά με τους φορείς που έχουν διάθεση να παλέψουν για να λυθούν αυτά τα προβλήματα.

Τα Π.Τ. να προβάλλουν τα τοπικά προβλήματα, αλλά και τις θέσεις της Ένωσης για γενικότερα ζητήματα. Ιδιαίτερα να φροντίζουν για τις εκδηλώσεις που διοργανώνουν αλλά και τις γενικές συνελεύσεις ώστε να συνδέουν τους συναδέλφους με τα Π.Τ. και την Κ.Δ.

Τα επιστημονικά τμήματα αποτελούν χώρο παραγωγής γνώσης. Η γνώση αυτή διαχέεται στην κοινωνία και παρέχεται δωρεάν στους νέους συναδέλφους. Απαραίτητη προϋπόθεση για να

υλοποιηθούν τα παραπάνω είναι η στελέχωσή τους από συναδέλφους που έχουν τη γνώση αλλά και τη διάθεση να αφιερώσουν χρόνο για την επίτευξη των παραπάνω στόχων.

Η ΕΕΧ – η Κεντρική Διοίκηση και η ΣτΑ – πρέπει να έχει θέσεις για τα ζητήματα της ειρήνης και της δημοκρατίας.

Συναδέλφισσα – Συναδέλφε,

Σε καλούμε να δώσεις ενεργά το «παρών» στις αρχαιρεσίες της 5ης Νοεμβρίου 2006, να αποδοκιμάσεις τις παρατάξεις που ευθύνονται για τη στασιμότητα της δράσης της ΕΕΧ και να στηρίξεις την ΔΕΚ – Πανεπιστημονική, την παράταξη που προτείνει ένα αγωνιστικό-διεκδικητικό πρόγραμμα για την έξοδο από την κρίση.

## ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΗ ΕΝΩΤΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ

### ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΤΩΝ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΩΝ

- Αγκαβανάκης Μανώλης  
ΕΚΠΑ 2002, Μεταπτυχιακός ΕΚΠΑ  
Αναστασόπουλος Παναγιώτης  
ΕΚΠΑ 2003, Μεταπτυχιακός ΕΚΠΑ  
Αντωνόπουλος Αντώνης  
ΕΚΠΑ 1954, Συνταξιούχος Π.Τ. Αττικής  
Αρμενάκα Ειρήνη  
ΕΚΠΑ 1975, Συνταξιούχος, Υπουργείο Εμπορίου  
Γιαννικόπουλος Αλέξης  
ΕΚΠΑ 2003, Μεταπτυχιακός ΕΚΠΑ  
Γκεσούλη Αθηνά  
Παν/μιο Ιωαν. 2004, Υποψήφια Διδάκτωρ  
Γρηγοροπούλου Μάχη  
Παν/μιο Αμβούργου 1982, Καθληντικά  
Δρακοπούλου Ευγενία  
Παν/μιο Πατρών 1989, Γενικό Χημείο του Κράτους – Πάτρα,  
Π.Τ. Πελοποννήσου  
Ιλαντζής Σπύρος  
Παν/μιο Αθηνών 1986, Εκδόσεις, μέλος Δ.Σ. Τμήμ. Τροφίμων  
Καίσαρη Αννίτα  
Παν/μιο Αθηνών 1986, Χημικός Εξοπλισμός  
Καλλιώρας Αλέξανδρος  
Παν/μιο Αθηνών 1973, μέλος Δ.Σ. Πανεθ. Συλλόγου Χημικών Βιομηχανίας  
Καπακλής Θόδωρος  
Παν/μιο Αθηνών 1992, Φαρμακοβιομηχανία  
Καργόπουλος Ανδρέας  
Παν/μιο Ιωαν. 2001, Εκπαίδευση  
Καστρίτης Θάνος  
ΕΠΚΑ 2002, Υποψήφιος Διδάκτωρ, μέλος ΣτΑ  
Κασοκέφαλος Νίκος  
Παν/μιο Αθηνών 1953, Συνταξιούχος, μέλος Δ.Σ. Συντ. ΤΕ-ΑΧ



Κουρέτας Κων/νος  
ΕΚΠΑ 2002, Βιομηχανία μετάλλου

Κουσαθανά Μαργαρίτα  
Παν/μιο Αθηνών 1984, Μεταπτυχιακό στη Διδακτική της Χημείας

Κρικέλης Γιώργος  
ΕΚΠΑ 2005, Στρατευμένος

Λάγιος Γεράσιμος  
Π.Π. 2002, Μεταπτυχιακός

Λιάση-Λιάκου Βασιλική  
Παν/μιο Αθηνών 1962, Επιτροπή Ειρήνης Ελευσίνας

Μανούσακα Κατερίνα  
Παν/μιο Αθηνών 1987, Ενέργεια

Μπαζάκας Κώστας  
Παν/μιο Πράγας 1989, Γενικό Χημείο του Κράτους – Ιωάννινα

Μπαζιάνας Βησσαρίων  
Παν/μιο Αθηνών 1959, Συνταξιούχος κλινικός χημικός

Μπότση Σοφία  
ΕΚΠΑ 2001, Μεταπτυχιακή

Μπότσης Παναγιώτης  
Παν/μιο Αθηνών 1969, Φαρμακοβιομηχανία, μέλος ΣτΑ, Δ.Σ. Ομοσπονδίας Φαρμάκου

Μποφιλήϊου Κανδία  
Παν/μιο Βουκουρεστίου 1988, Β'θμια Εκπαίδευση

Ναϊμ Αλχανακτέ  
Παν/μιο Θεσ. 1990, Μεταπτυχιακός

Παπαγεωργίου Ανδρέας  
Παν/μιο Αθηνών 1946, Πρόεδρος Συνταξιούχων ΤΕΑΧ, Β' Αντιπρόεδρος ΔΕ/ΕΕΧ, Μέλος ΣτΑ

Παπαδημητρίου Ελισάβετ  
Παν/μιο Αθηνών 1980, Βιομηχανία Χημικών

Παπαμιχαήλ Εμμανουήλ  
Αναπλ. Καθηγητής Παν/μίου Ιωαννίνων

Παπανικολάου Νίκη  
ΕΚΠΑ 2002, Υποψήφια Διδάκτωρ, Παν/μιο Aberdeen

Παππάς Σεραφείμ  
Μεταπτυχιακός

Πέτρου Αθηνά  
Παν/μιο Αθηνών 1972, Αναπλ. Καθηγήτρια ΕΚΠΑ

Σειραγάκης Γιώργος  
Παν/μιο Πατρών 1985, Αναλυτικό Εργαστήριο Τροφίμων, μέλος ΣτΑ

Σταυριανάκος Βασίλης  
Παν/μιο Αθηνών 2005, Βιομηχανία Χημικών

Στεφανάκης Χρήστος  
Παν/μιο Αθηνών 1966, Βιομηχανία Χρωμάτων, ΔΣ ΠΣΧΒ

Τάσσης Μιχάλης  
Παν/μιο Αθηνών 1967, ΟΕΔΒ (Υπουργείο Παιδείας), Π.Τ. Αττικής

Τζαχρήστας Κώστας  
Παν/μιο Θεσ. 1999, Μεταπτυχιακός

Τρίκας Σωτήρης  
Παν/μιο Αθηνών 1971, Φαρμακοβιομηχανίας

Τσανακοπούλου Μαίρη  
ΕΚΠΑ 2004, Μεταπτυχιακή

Τσίκο Σύλβια

ΕΚΠΑ 2004, Μεταπτυχιακή

Χασιώτης Γιώργος  
Παν/μιο Ιωαννίνων 1983, Κλινικός χημικός, Πρόεδρος Π.Τ. Ηπείρου

Χατζημιχαήλ Κεφάλιας Γαβριήλ  
Παν/μιο Αθηνών 2001, Υπάλληλος Αγροτικής Τράπεζας

#### **ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΚΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

Μπατσάκης Αντώνιος  
Παν/μιο Αθηνών 1975, Οινολογικό εργαστήριο

Μυλωνάς Αθανάσιος  
Παν/μιο Αθηνών 1995, Β'θμια Εκπαίδευση

Τσιωτάκη Ελένη  
Παν/μιο Κρήτης 1993, Φαρμακοβιομηχανία

### **ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΗ ΕΝΩΤΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ**

#### **ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΟ ΠΕΙΘΑΡΧΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ**

ΤΖΙΑΧΡΙΣΤΑΣ ΚΩΣΤΑΣ  
ΧΑΣΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

#### **ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΟ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΟ ΠΕΙΘΑΡΧΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ**

ΛΑΠΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ  
ΤΣΑΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΙΡΗ

#### **ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΚΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

ΜΠΑΤΣΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
ΜΥΛΩΝΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
ΤΣΙΩΤΑΚΗ ΕΛΕΝΗ







## ΑΜΦΙΔΡΟΜΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ

### Διακήρυξη

#### Ποιοί είμαστε

Το 2000, όταν η Χημεία εξαφανίστηκε από τη Μέση Εκπαίδευση, μία ομάδα Χημικών (οι περισσότεροι μεταπτυχιακοί φοιτητές του ΔΙΧΗΝΕΤ) τόλμησε να εμφανιστεί στα γραφεία του Περιφερειακού Τμήματος Κεντρικής και Δυτικής Μακεδονίας της Ε.Ε.Χ. για να ρωτήσει πως αντέδρασε η Ένωση. Τότε μας απάντησαν πως η Ε.Ε.Χ. είναι επιστημονικός φορέας και δεν ασχολείται με αυτά τα θέματα. Η οργή μας για την αδιαφορία των «βοηθμένων» έγινε ψηφοδέλτιο-ψηφοδέλτιο αντίδρασης και αλληλαγής της κατάστασης που επικρατούσε— και έτσι δημιουργήθηκε η «Χημική Αντίδραση».

Όσοι μας γνώριζαν, διαπίστωσαν ότι στο ψηφοδέλτιο μας συνέβαιναν περίεργα πράγματα. Συμμετείχαν συνάδελφοι, που στα αμφιθέατρα υπερασπιζόνταν με πάθος εκ διαμέτρου αντίθετες απόψεις, καθώς στα φοιτητικά μας χρόνια οι περισσότεροι ήμασταν συνδικαλιστές διαφορετικών παρατάξεων (ΔΑΠ-ΝΔΦΚ, ΠΑΣΠ, ΠΣΚ, Παρά Πέντε). Όμως όλοι μαζί αποφασίσαμε ότι πρέπει να προσπαθήσουμε και να αλληλαξουμε την Ε.Ε.Χ. Να την υποχρεώσουμε να δει τον απλό Χημικό που αγωνίζεται για δουλειά. Αυτόν που βλέπει τα εργασιακά του δικαιώματα να συρρικνώνονται χωρίς η Ε.Ε.Χ. να κάνει κάτι δραστικό για να τον βοηθήσει.

Έξι χρόνια μετά συνεχίζουμε την προσπάθεια μας πηλασιωμένοι και με νέους συναδέλφους που έχουν τα ίδια «πιστεύω» με μας, δηλαδή ότι είμαστε πολύ λίγοι για να μας χωρίζει η πολιτική μας τοποθέτηση και ότι επιτέλους η Ε.Ε.Χ. πρέπει να ασχοληθεί πολύ σοβαρά με την κατοχύρωση των επαγγελματικών δικαιωμάτων των μελών της.

#### Τι έχουμε ήδη κάνει

Από τότε που συμμετέχουμε στα κοινά της Ε.Ε.Χ., έχουμε καταφέρει να στρέψουμε το ενδιαφέρον στα προβλήματα που αντιμετωπίζει ο Χημικός στον εργασιακό του χώρο. Μια ματιά στο site της Ε.Ε.Χ. είναι αρκετή για να διαπιστώσετε τη διαφορά.

Δημιουργήσαμε το Γραφείο Διαχείρισης Επαγγελματικών Θεμάτων (ΓΔΕΘ), που —είτε με την ανάρτηση των αγγελιών, είτε με την προσωπική επαφή του υπευθύνου— βοήθησε δεκάδες συναδέλφους.

Προσπαθήσαμε να δώσουμε ένα πιο ανθρώπινο πρόσωπο στην Ένωση, ενημερώνοντας τους συναδέλφους για τις προοπτικές και τις επιλογές τους —όποτε αυτοί το χρειαζόνταν και όχι μόνο προεκλογικά.

#### Πως θέλουμε την Ε.Ε.Χ.

Θέλουμε οι παρεχόμενες από την Ε.Ε.Χ. υπηρεσίες να μη στοχεύουν την τσέπη του συναδέλφου, αλλά να κερδίσουν την εμπιστοσύνη του.

Προσπαθούμε μέσω του ΓΔΕΘ, να φέρουμε σε επαφή όλες τις βιομηχανίες και επιχειρήσεις —που απασχολούν Χημικούς— με

την Ε.Ε.Χ., ώστε άμεσα να ενημερώνουμε τους συναδέλφους για τις θέσεις εργασίας και τις ανάγκες της αγοράς, αλλά και τις επιχειρήσεις για τις όποιες αλληλαγές νομοθεσίας και οδηγιών της Ε.Ε.

Πιστεύουμε ότι η Χημεία εξακολουθεί να είναι παραγκωνισμένη και θα παλέψουμε για να πάρει το μάθημα της Χημείας στη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση τη θέση που του ανήκει.

Θέλουμε η Ε.Ε.Χ. να επιμορφώνει δωρεάν τους συναδέλφους-μέλη της —σε θέματα που τα απαραίτητα προγράμματα σπουδών αγνοούν.

Από μια Ένωση μαζική και διεκδικητική όλοι έχουμε να κερδίσουμε.

#### Τι ζητάμε από εσάς

Ειλικρινά έχουμε βαρεθεί να ακούμε από συναδέλφους την απέχθεια τους για την Ε.Ε.Χ. Το θέμα είναι πως όλοι ευθυνόμαστε για την κατάστασή της, αλλά κανένας δεν έχει το χρόνο να ασχοληθεί και να βοηθήσει για να αλληλαξει. Όποιος όμως θεωρεί πως δεν μπορεί να βοηθήσει, τότε απλώς δε θέλει.

Συνάδελφοι κι εμείς δεν έχουμε το χρόνο (δείτε την εργασιακή σύνθεση του ψηφοδέλτιου), αλλά έχουμε τη διάθεση. Όμως σιγά-σιγά τα ψυχικά μας αποθέματα εξαντλούνται και αν κάτι δεν αλληλαξει μέσα στα επόμενα χρόνια, αν δεν εμφανιστούν και άλλοι συνάδελφοι με διάθεση να προσφέρουν, τότε κι εμείς —όπως κάποιοι άλλοι πριν από εμάς— θα αποσυρθούμε στα γραφεία μας, θα αναπολούμε τη χαμένη «ευκαιρία» των Χημικών και πιθανότατα θα ασκούμε υψηλή κριτική εκ του ασφαλούς.

Ξέρετε, εμείς δεν έχουμε κάτι να περιμένουμε από την ενασχόληση μας με τα κοινά, παρά μόνο την ηθική ικανοποίηση ότι κάποιοι συνάδελφοι εκτιμούν αυτό που κάνουμε και μας στηρίζουν. Λόγω της Χημικής Αντίδρασης ούτε κάποιος θα μας διορίσει στο Δημόσιο, ούτε θέση στον κρατικό μηχανισμό θα μας δώσουν.

Δεν είμαστε σαν τις κομματικές παρατάξεις που είναι ικανοποιημένες να μετρούν τα κουκιά τους ώστε ο κάθε υποψήφιος, ανάλογα με την εκλογική πελατεία του, να κερδίσει πόντους στην κομματική ιεραρχία, πόντους τους οποίους εξαργυρώνει με το διορισμό του σε κάποια θεσούλα σε δημόσιο οργανισμό ή σε βουλευτικό γραφείο ή σε κάποια επιτροπή. Κοιτάξτε τα ονόματα στα ψηφοδέλτια τους και βγάλτε τα συμπεράσματά σας.

Γ' αυτό σε καλούμε να μας ψηφίσεις και να συμμετέχεις ενεργά σε όλες τις δραστηριότητες της Ε.Ε.Χ.

ΗΡΘΕ Η ΩΡΑ

Να σε ξαναθυμηθούν αυτοί που χρησιμοποιούσαν, από το Πανεπιστήμιο ακόμη, την ψήφο σου για αυξήσουν την προσωπική τους δύναμη και τα οφέλη τους.

ΑΛΛΑ ΗΡΘΕ ΚΑΙ Η ΩΡΑ

Να τους απαντήσεις όχι μόνο με την ψήφο σου, αλλά και κυριολεκτικά. ΦΤΑΝΕΙ ΠΙΑ.



#### ΗΡΘΕ Η ΩΡΑ

Μετά από 3 χρόνια να σε ξαναπλησιάσουν και να σου θυμίσουν ότι ανήκετε στον ίδιο «χώρο».

#### ΑΛΛΑ ΗΡΘΕ ΚΑΙ Η ΩΡΑ

Να τους απαντήσεις ότι όλοι οι Χημικοί, όπου και αν ανήκουμε ιδεολογικά, έχουμε κοινά προβλήματα και κοινά συμφέροντα.

#### ΗΡΘΕ Η ΩΡΑ

Να ξαναεξαργυρώσουν την ψήφο σου στον κομματικό τους μηχανισμό.

#### ΑΛΛΑ ΗΡΘΕ ΚΑΙ Η ΩΡΑ

Να συμμετέχεις εσύ ενεργά, παραμερίζοντας αυτούς που χρησιμοποιούν την Ε.Ε.Χ. σαν «σκαλοπάτι για κάτι καλύτερο».

ΗΡΘΕ Η ΩΡΑ Ο ΚΑΘΕ ΧΗΜΙΚΟΣ ΝΑ ΓΙΝΕΙ ΣΥΜΜΕΤΟΧΟΣ ΣΤΗΝ Ε.Ε.Χ.

Η ΨΗΦΟΣ ΣΟΥ ΕΙΝΑΙ Η ΔΥΝΑΜΗ ΣΟΥ, ΜΗΝ ΤΟΥΣ ΤΗ ΧΑΡΙΖΕΙΣ.

Μαλλιλιόπουλος Γιώργος

Εκπαιδευτικός

Ματσέλης Στράτος

Εκπαιδευτικός

Παπαδάκη Χαρούλα

Εκπαιδευτικός

Παπαδόπουλος Νάσος

Εκπαιδευτικός

Παπαστεφάνου Βασίλης

Ιατρικός Επισκέπτης

Παπύ Ρηγίνη

Ερευνήτρια Βιοχημικός

Σάββα Χάιδω

Άνεργη

Σμυρλή Βάσω

Άνεργη

Τσολλάκη Ματίνα

Ιδιωτική Υπάλληλος

## ΑΜΦΙΔΡΟΜΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ

### ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΤΩΝ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΩΝ

Αναγνώστου Γιώργος

Εκπαιδευτικός

Αποστολάκης Νίκος

Ιατρικός Επισκέπτης

Αυγερινού Αθανασία

Ιατρική Επισκέπτρια

Βαφειάδης Γιάννης

Ελεύθερος Επαγγελματίας

Βιολάχη Σίσσυ

Ιατρική Επισκέπτρια

Γιαννουλάκης Σπύρος

Ιατρικός Επισκέπτης

Δασκαλόπουλος Γιώργος

Γενικό Χημείο του Κράτους

Δομζαρίδου Κική

Ελεύθερη Επαγγελματίας

Ζηκούδη Αντωνία

Ιδιωτική Υπάλληλος

Καλογιάννης Σταύρος

Γενικό Χημείο του Κράτους

Κατσέλη Ρία

Ιατρική Επισκέπτρια

Κατσούλης Χρήστος

Εκπαιδευτικός

Κηλάγκας Γιάννης

Εκπαιδευτικός

Κουλιός Βασίλης

Ιδιωτικός Υπάλληλος

Κούρτης Ηλίας

Ιδιωτικός Υπάλληλος

Κωνσταντινίδης Γιώργος

Εκπαιδευτικός

Λούκου Ρένια

Γενικό Χημείο του Κράτους







## ΕΝΩΣΗ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

### ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΤΩΝ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΩΝ

ΒΑΡΔΟΥΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
ΒΑΡΕΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΒΟΥΛΟΓΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΚΑΠΕΤΑΝΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
ΜΑΝΤΑΔΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ  
ΜΑΡΓΑΡΙΤΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ  
ΜΑΡΚΟΠΑΝΝΑΚΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ

ΜΑΡΚΟΥΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
ΜΙΧΕΛΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
ΟΥΣΤΑΜΑΝΩΛΑΚΗΣ ΜΑΝΟΛΗΣ  
ΠΕΠΙΟΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΠΕΡΔΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΣΑΛΤΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
ΣΙΟΡΙΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

### Το φετινό Νόμπελ Χημείας απονέμεται για τη διαλεύκανση βασικού μηχανισμού των κυττάρων

Το φετινό Νόμπελ Χημείας θα απονεμηθεί στον Αμερικανό καθηγητή Ιατρικής Ρότζερ Κόρνμπεργκ –γιο νομπελίστα– για τη διαλεύκανση ενός βασικού μηχανισμού με τον οποίο τα κύτταρα παράγουν πρωτεΐνες με βάση τις πληροφορίες των γονιδίων.

Ο Κόρνμπεργκ, σήμερα 59 ετών, βραβεύεται «για τη μελέτη της μοριακής βάσης της ευκαρυωτικής μεταγραφής» ανακοίνωσε την Τετάρτη η Βασιλική Σουηδική Ακαδημία Επιστημών.

Η μεταγραφή είναι η διαδικασία με την οποία η πληροφορία των γονιδίων αντιγράφεται σε μόρια mRNA για να μεταφερθεί έξω από τον πυρήνα του κυττάρου και να χρησιμοποιηθεί για την παραγωγή πρωτεϊνών. Οι μελέτες του Κόρνμπεργκ αφορούν την ομάδα των ευκαρυωτικών οργανισμών, όπως τα ζώα, τα φυτά και οι μύκητες, οι οποίοι διαθέτουν κυτταρικό πυρήνα (τα βακτήρια είναι προκαρυωτικοί οργανισμοί).

Το 2001, ο Κόρνμπεργκ δημοσίευσε εντυπωσιακές κρυσταλλογραφικές εικόνες της μεταγραφής εν δράσει, τόσο λεπτομερείς ώστε διακρίνονται ακόμα και μεμονωμένα άτομα.

Διαταραχές στη διαδικασία μεταγραφής εμπλέκονται σε πολλές ανθρώπινες ασθένειες, όπως ο καρκίνος, οι καρδιοπάθειες και ορισμένες φλεγμονές. Το έργο του Κόρνμπεργκ ανοίγει το δρόμο για νέες θεραπείες, για παράδειγμα με τα λεγόμενα βλαστικά κύτταρα.

Ο Ρότζερ Κόρνμπεργκ ήταν 12 ετών όταν ταξίδεψε στη Στοκχόλμη για να δει τον πατέρα του Άρθουρ να βραβεύεται με το Νόμπελ Ιατρικής για τη μελέτη της αντιγραφής της γενετικής πληροφορίας μεταξύ μορίων DNA.

Οι Κόρνμπεργκ είναι το έκτο ζευγάρι πατέρα-γιού που βραβεύεται με Νόμπελ. Σε μια άλλη εντυπωσιακή οικογενειακή ιστορία επιτυχίας, ο Πιέρ Κιουρί και η κόρη του Ιρέν κέρδισαν βραβεία Νόμπελ Φυσικής και Χημείας αντίστοιχα, ενώ η Μαρί Κιουρί, σύζυγος του Πιέρ και μητέρα της Ιρέν, βραβεύτηκε με δύο Νόμπελ, Χημείας και Φυσικής.

Τα βραβεία Νόμπελ Ιατρικής και Φυσικής που ανακοινώθηκαν αυτή την εβδομάδα απονέμονται όλα σε Αμερικανούς, και μάλιστα ελάχιστα χρόνια μετά τη δημοσίευση των ανακαλύψεών τους –μια ασυνήθιστη τακτική στην απονομή των βραβείων Νόμπελ.

Τα βραβεία περιλαμβάνουν ένα δίπλωμα, ένα χρυσό μετάλλιο και μια επιταγή 10 εκατομμυρίων σουηδικών κορωνών (περίπου 1,1 εκατομμύρια ευρώ). Θα απονεμηθούν στη διάρκεια τελετών στη Στοκχόλμη και το Όσλο στις 10 Δεκεμβρίου.



# ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΗ ΠΡΩΤΟΠΟΡΙΑ

## Διακήρυξη

Αγαπητοί Συνάδελφοι,  
Ήλθε η ώρα να επιλέξετε!

Είμαστε σίγουροι, πως πάντα απασχολούσε και σας (τη μεγάλη πλειοψηφία των χημικών), το κατά πόσο οι εξήντα (60) εκλεγμένοι αντιπρόσωποι εκπροσωπούσαν αυθεντικά τις δεκαπέντε χιλιάδες (15.000) περίπου συναδέλφους χημικούς, ή αντίθετα μια μειοψηφία «προνομιούχων».

Οι εκλογές αυτές, είναι ευκαιρία και χώρος δράσης και για τον αδέσμευτο και ακηδεμόνευτο συνδικαλισμό.

Στη «ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΗ ΠΡΩΤΟΠΟΡΙΑ» πιστεύουμε πως στη Συνέλευση των Αντιπροσώπων πρέπει να εκπροσωπηθούν αυτοδύναμα όλα τα Περιφερειακά Τμήματα της Ένωσης Ελλήνων Χημικών, και μάλιστα η Ακριτική Ελλάδα.

Στη «ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΗ ΠΡΩΤΟΠΟΡΙΑ» πιστεύουμε πως στη Συνέλευση των Αντιπροσώπων πρέπει να εκπροσωπηθούν δυναμικά και αποτελεσματικά όλοι οι επαγγελματικοί χώροι απασχόλησης των χημικών.

Χώρος δράσης αιχμής των χημικών, κατεξοχήν εργαστηριακών επιστημόνων, αποτελούν τα Ιδιωτικά – Ανεξάρτητα Εργαστήρια Δοκιμών. Αυθεντικός και γνήσιος παραγωγικός τομέας, αφού με τις επενδύσεις, τη γνώση και την εργασία-μας προσφέρουμε ουσιαστικό έργο στον τόπο, μεταξύ άλλων για:

- Την Υγιεινή & την Ασφάλεια των Τροφίμων (εφαρμογή HACCP).
- Το νερό (πόσιμο, χρήσης, κοιλύμβησης).
- Την Οικολογία & την Προστασία του Περιβάλλοντος.
- Την Προστασία πολιτών και εργαζομένων από επικίνδυνες ουσίες ή διαδικασίες (Τεχνικοί ασφαλείας).

Τα Ιδιωτικά – Ανεξάρτητα Εργαστήρια Δοκιμών παρέχουν και άλλες υπηρεσίες, τόσο για τη συμμόρφωση προς τις κείμενες διατάξεις (διαδικασία ΑΥΤΟΕΛΕΓΧΩΝ, HACCP), όσο και για τη βελτίωση των υπηρεσιών και προϊόντων. Και μάλιστα σε καθεστώς ΔΙΑΦΑΝΕΙΑΣ, με τους κανόνες της δημιουργικής Ιδιωτικής Πρωτοβουλίας, χωρίς πρακτικές που προωθούν τη διαπλοκή μεταξύ ελεγχόμενων και ελεγκτικών μηχανισμών.

Υποστηρίζουμε την ανάγκη αποτελεσματικής λειτουργίας και ενίσχυσης του Ενιαίου Φορέα Ελέγχου Τροφίμων (ΕΦΕΤ). Οι πρακτικές υποβάθμισης και απαξίωσης-του οδηγούν σε οπισθοδρόμηση και επάνοδο στο καθεστώς αναποτελεσματικών «μη ελέγχων». Οι υπηρεσίες επίσημου ελέγχου (πχ Γενικό Χημείο του Κράτους) πρέπει να ενισχυθούν για να διαδραματίσουν το ρόλο-τους.

Από την άλλη, δεν επιτρέπεται Κρατικά ή Κρατικοδίαιστα εργαστήρια να προβαίνουν σε «άγρα πελατών», ανταγωνιζόμενα (σθέμιτα) Ιδιωτικά Εργαστήρια συναδέλφων, βαριά φορολογούμενων και εργαζόμενων κάτω από συνθήκες ασφυκτικά περιρρέοντος Κρατισμού.

Η Ανώτατη Παιδεία βρίσκεται σε κρίσιμο σταυροδρόμι. Θα προχωρήσει προς μεταρρυθμίσεις και σύγχρονες δομές ή θα παραμείνει στο τέλημα που την καθηλώνει η νοοτροπία και η ιδεολογία της «ήσσονος προσπάθειας»;

Η Δημόσια Εκπαίδευση μπορεί να αποτελέσει (και είναι) πεδίο μαζικής δράσης ικανών & δημιουργικών συναδέλφων. Μεγάλος

όμως αριθμός χημικών ασκεί με αξιοπρέπεια το επάγγελμά του εκπαιδευτικού στην ιδιωτική εκπαίδευση. Είναι επιτέλους καιρός, να παύσει η προσβλητική αναφορά στους συναδέλφους αυτούς, που αγωνιούν για το μεροκάματο, με απαξιωτικούς χαρακτηρισμούς όπως «παραπαιδεία» (sic), όταν όλοι αναγνωρίζουν την προσφορά-τους, την υψηλή κατάρτιση-τους και τη φιλοτιμία με την οποία κοπιάζουν για το επάγγελμά-τους. Η Συνέλευση των Αντιπροσώπων πρέπει να εκφράσει ακόμη και τις αγωνίες και επιδιώξεις των Συναδέλφων εκείνων που αγωνίζονται στον Ιδιωτικό Τομέα της Οικονομίας: Στην παραγωγή (Βιομηχανία / Βιοτεχνία) στην Παροχή Υπηρεσιών Ποιότητας, στις Πωλήσεις, στις Μελέτες & στις Κατασκευές, σε Εταιρείες Συμβούλων. Στη «ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΗ ΠΡΩΤΟΠΟΡΙΑ» δεν ζητούμε διορισμούς, δεν τους χρειαζόμαστε. Απαιτούμε όμως, μαζί με την πλειοψηφία της Ελληνικής Κοινωνίας, να δημιουργηθούν οι συνθήκες για αξιοπρεπή και δημιουργική εργασία.

Αγαπητοί Συνάδελφοι,  
Τώρα είναι η ώρα!

Θα ήταν τιμή-μας να επιλέξετε εμάς, ώστε να αντιπροσωπεύσουμε τις ιδέες, τις επιθυμίες, τις αγωνίες και τις επιδιώξεις-σας από το βήμα της Συνέλευσης των Αντιπροσώπων της Ένωσης Ελλήνων Χημικών.

Δεν θα σας απογοητεύσουμε ούτε τώρα!

### ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΤΩΝ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΩΝ

ΖΑΧΑΡΙΟΥ ΦΙΛΙΠΠΟΣ

Δημόσια Εκπαίδευση, Αθήνα.

ΚΑΚΛΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ

Ιδιωτικό Εργαστήριο, Αθήνα.

ΚΟΥΠΑΔΗ ΣΤΕΛΛΑ

Δημόσια Εκπαίδευση, Ρόδος.

ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΝΑΣΟΣ

Ιδιωτική Εκπαίδευση, Κως.

ΛΑΓΚΟΥΒΑΡΔΟΥ ΑΦΡΟΔΙΤΗ

Ιδιωτικό Εργαστήριο, Ρέθυμνο.

ΛΥΧΝΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Ιδιωτικό Εργαστήριο, Χανιά.

ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ

Ιδιωτικό Εργαστήριο, Ρόδος.

ΠΗΔΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

Βιομηχανία / Βιοτεχνία, Ρόδος.

ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΙΔΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ

Βιομηχανία / Βιοτεχνία, Ρόδος.

ΕΝΙΣΧΥΣΤΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ-ΜΑΣ!

ΕΛΑΤΕ, ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΤΕ ΜΑΖΙ-ΜΑΣ: ΤΗΛ 2241028638 / ΤΟΤ (φαξ) 2241035623 chemenvi@rho.forthnet.gr





## ΝΕΑ ΠΝΟΗ ΧΗΜΙΚΩΝ

### Διακήρυξη



#### Ποιοί είμαστε

Η ΝΕΑ ΠΝΟΗ ΧΗΜΙΚΩΝ αποτελεί μια νέα παράταξη στο χώρο της Ενώσεως Ελλήνων Χημικών, αλλά οι συνάδελφοι που στελεχώνουν το ψηφοδέλτιο έχουν γράψει ο καθένας την δική του αγωνιστική πορεία, άλλοι μικρότερη και άλλοι μεγαλύτερη στον χώρο της Χημείας. Οι περισσότεροι από εμάς ξεκίνησαν την συνδικαλιστική τους δράση από το πανεπιστήμιο ως στελέχη της Δ.Α.Π.-Ν.Δ.Φ.Κ., στους κόλπους της οποίας ανδρωθήκαμε συνδικαλιστικά, μάθαμε να διεκδικούμε και άλλοτε να κερδίζουμε και άλλοτε να χάνουμε μάχες, αλλά πάντα να αγωνιζόμαστε για αυτό που πιστεύουμε. Η συνδικαλιστική προέλευση των περισσότερων δεν αποτέλεσε τον μοναδικό συνδετικό κρίκο μεταξύ μας, αφού και άλλα στελέχη της παράταξης μας δραστηριοποιήθηκαν σε άλλους χώρους, είτε πολιτικούς είτε εργασιακούς. Το στοιχείο που αποτελεί τον συνδετικό κρίκο μεταξύ μας είναι η κοινή διαπίστωση ότι ο χώρος της Χημείας έχει ανάγκη από ανθρώπους με όρεξη για δουλειά, που δεν βλέπουν τον συνδικαλισμό στην ΕΕΧ ως ενδιάμεσο σκαλοπάτι σε άλλες πολιτικές φιλοδοξίες τους, αλλά ως μέσο να προσφέρουν στο χώρο τους και να βελτιώσουν την παρούσα κατάσταση στους εργασιακούς χώρους στους οποίους εργάζονται και θα περάσουν τον περισσότερο χρόνο της ζωής τους. Στους κόλπους της ΝΕΑΣ ΠΝΟΗΣ ΧΗΜΙΚΩΝ υπάρχουν και συνάδελφοι με μεγάλη εμπειρία, που έχουν να επιδείξουν σημαντικό έργο, τόσο επιστημονικό όσο και συνδικαλιστικό, οι οποίοι θα αποτελέσουν και τους στυλοβάτες της προσπάθειας μας από την επομένη την εκλογών.

#### Γιατί δημιουργήθηκε η ΝΕΑ ΠΝΟΗ ΧΗΜΙΚΩΝ

Είναι κοινή διαπίστωση ότι η ΕΕΧ εδώ και πολλά χρόνια βρίσκεται σε τέλη και αδυνατεί να ανταποκριθεί στις σύγχρονες ανάγκες ενός επιστημονικού και συνδικαλιστικού φορέα. Οι Χημικοί νοιώθουν αβοήθητοι στην επιδρομή που δέχονται στα εργασιακά τους δικαιώματα από άλλους φορείς, υπό την ανοχή της πολιτικής ηγεσίας. Οι διδακτικές ώρες της Χημείας στην δευτεροβάθμια εκπαίδευση συρρικνώνονται, με αποτέλεσμα ένας χώρος επαγγελματικής ενασχόλησης των Χημικών που παραδοσιακά απασχολούσε πολλούς συναδέλφους να δέχεται διαρκή επίθεση. Όσο αφορά τις θέσεις εργασίας για Χημικούς στην βιομηχανία, η κατάσταση είναι ακόμα πιο τραγική.

Την κατάσταση αυτή την προβλέψαμε ως συνδικαλιστές στο φοιτητικό κίνημα και την βιώσαμε μετά την αποφοίτηση μας από το πανεπιστήμιο. Σε καμία περίπτωση βέβαια δεν πιστεύουμε ότι αν εκλεγούμε στα κεντρικά όργανα της ΕΕΧ ως δια μαγείας θα λυθούν όλα τα προβλήματα του χώρου μας. Αυτό που εγγυόμαστε είναι η διαρκής, και ελπίζουμε αποτελεσματική, ενασχόληση με τα θέματα που ταλανίζουν τους ανθρώπους της χημείας. Εγγύηση για την προσπάθεια μας αποτελεί για τους περισσότερους από

εμάς η δράση μας ως συνδικαλιστές στα πανεπιστήμια (αλληλέγες στα προγράμματα σπουδών των τμημάτων χημείας, ίδρυση νέων εργαστηρίων, τα 2 Πανελλήνια Συνέδρια Φοιτητών Χημείας κ.α) και για τους παλαιότερους η επιτυχημένη τους πορεία στην Διοίκηση στην ΕΕΧ (ίδρυση επιστημονικών τμημάτων, επαναλειτούργη των Χημικών Χρονικών Ευρωπαϊκά Περιοδικά, διεθνής προβολή της ΕΕΧ, Διεθνή Συνέδρια κ.α).

Κάποιοι θα αναρωτηθούν γιατί η προσπάθεια αυτή έπρεπε να γίνει με την δημιουργία μιας καινούριας παράταξης και όχι μέσω των παλαιών. Η απάντηση είναι απλή. Θεωρούμε ότι οι παλαιότερες παρατάξεις προσέφεραν αρκετά πράγματα στην πορεία της ΕΕΧ, αλλά εδώ και μερικά χρόνια, χρησιμοποιούνται από τις ηγεσίες τους μόνο ως σκαλοπάτι για άλλες πολιτικές ή επαγγελματικές φιλοδοξίες τους, με αποτέλεσμα να μένει πίσω το έργο της ΕΕΧ. Πολλοί εκλέγονται στα κεντρικά όργανα Διοίκησης της ΕΕΧ, χρησιμοποιούν αυτή την ιδιότητα σε άλλους τομείς, και εμφανίζονται 3 χρόνια μετά να ξαναζητήσουν την ψήφο σας χωρίς στο μεσοδιάστημα να έχουν προσφέρει τίποτα στο χώρο που εκλέχθηκαν. Δεν σκοπεύουμε να καλυφθούμε πίσω από το γνωστό πέπλο του «ανεξάρτητου συνδυασμού». Η προσωπική διαδρομή του κάθε ένα από εμάς τον χαρακτηρίζει και δεν κρύβεται πίσω από όμορφες ταμπέλες του δήθεν ανεξάρτητου υποψηφίου.

Η ΝΕΑ ΠΝΟΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ελπίζουμε να αποτελέσει τον κοινό τόπο σύνθεσης των απόψεων νεότερων και παλαιότερων Χημικών, που πιστεύουν ότι δεν μπορούμε να παρατηρούμε μοιρολατρικά της υποβάθμιση της επιστήμης που σπουδάσαμε, αλλά οφείλουμε να παρεμβαίνουμε και να προσπαθούμε να διορθώσουμε τα κακώς κείμενα.

#### Οι στόχοι μας

Συνηθίζεται σε προεκλογικές ανακοινώσεις οι παρατάξεις να θέτουν διάφορους μεγάλους στόχους με σκοπό την αναβάθμιση της Χημείας και του ρόλου του Χημικού στο σύγχρονο εργασιακό περιβάλλον. Εμείς δεν θα μπούμε σε αυτή την διαδικασία των βαρύγδουπων υποσχέσεων. Το μόνο που θα υποσχεθούμε είναι ότι με την συνεπή παρουσία μας θα επιδιώξουμε να συμβάλουμε στην υλοποίηση όλων αυτών που όλοι θέλουμε, αλλά ποτέ δεν γίνονται...

Ο συνδυασμός μας απαρτίζεται από τους:

ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ του Γεωργίου

Πτυχίο Χημείας από το Ε.Κ.Π.Α. – Δρ Ανόργανης Χημείας

ΑΣΗΜΕΛΛΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ του Χαράλαμπου

Πτυχίο Χημείας από το Ε.Κ.Π.Α. – Καθηγητής μέσης

εκπαίδευσης – Διετέλεσε μέλος της ΔΑΠ – ΝΔΦΚ Χημικού

ΓΡΑΜΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ του Ηλία

Πτυχίο Χημείας από το Π.Π. – Μεταπτυχιακός Φοιτητής

Οργανικής Σύνθεσης και Εφαρμογών στη Χημική

Βιομηχανία, ΕΚΠΑ.



- ZABRAS NIKOLAOS** του Δημητρίου  
Πτυχίο Χημείας από το Ε.Κ.Π.Α. – Μεταπτυχιακός φοιτητής  
στη Χημική Ανάλυση – Έλεγχος Ποιότητας, ΕΚΠΑ
- ΚΑΝΔΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ** του Κωνσταντίνου  
Πτυχίο Χημείας από το Ε.Κ.Π.Α. Μεταπτυχιακός φοιτητής  
στην Χημεία και Τεχνολογία Περιβάλλοντος, ΕΚΠΑ –  
Γραμματέας του Συλλόγου μεταπτυχιακών φοιτητών του  
Τμήματος Χημείας
- ΚΑΡΑΠΕΤΡΟΣ ΠΕΤΡΟΣ** του Γεωργίου  
Πτυχίο Χημείας από το Ε.Κ.Π.Α. – Μεταπτυχιακό Δίπλωμα  
Ειδίκευσης στην Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών Ε.Μ.Π. –  
Καθηγητής Μέσης Εκπαίδευσης
- ΚΑΤΣΑΜΠΑΝΗ – ΓΕΡΜΑΝΟΥ ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ** του Βασιλείου  
Πτυχίο Χημείας από το Ε.Κ.Π.Α. – Διευθύντρια του Χημείου  
της Πολεμικής Αεροπορίας στο εργοστάσιο αεροκινητήρων  
στην Ελευσίνα
- ΚΑΤΣΑΜΠΕΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ** του Ιωάννη  
Πτυχίο Χημείας από το Ε.Κ.Π.Α. – Διετέλεσε μέλος του  
Συμβουλίου Σχολής της ΔΑΠ – ΝΔΦΚ Χημικού
- ΚΟΛΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ** του Βασιλείου  
Πτυχίο Χημείας από το Ε.Κ.Π.Α. – Μεταπτυχιακό Δίπλωμα  
Ειδίκευσης στην Χημεία και Τεχνολογία Περιβάλλοντος
- ΚΟΡΙΛΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ** του Αναργύρου  
Πτυχίο Χημείας από το Ε.Κ.Π.Α. – Μεταπτυχιακό Δίπλωμα  
Ειδίκευσης στην Χημεία και Τεχνολογία Περιβάλλοντος –  
Σύμβουλος σε θέματα προβολής διαφήμισης και  
Μάρκετινγκ στον Ο.Π.Α.Π. Α.Ε. – Διετέλεσε υπεύθυνος της  
Δ.Α.Π. – Ν.Δ.Φ.Κ. Χημικού – Μέλος του Κ.Σ. της ΔΑΠ ΑΕΙ,  
Πρόεδρος του Συλλόγου προπτυχιακών καθώς και του  
Συλλόγου μεταπτυχιακών φοιτητών του Τμήματος Χημείας  
– Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής του 2ου  
Πανελληνίου Συνεδρίου Φοιτητών Χημείας
- ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ** του Ιωάννη  
Πτυχίο Χημείας από το Π.Κ. – Μεταπτυχιακό Δίπλωμα  
Ειδίκευσης στην Χημεία και Τεχνολογία Περιβάλλοντος –  
Εργάζεται στη Βιομηχανία Φαρμάκων – Διετέλεσε  
Γραμματέας του Συλλόγου Μεταπτυχιακών Φοιτητών του  
Τμήματος Χημείας.
- ΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ** του Αδαμαντίου  
Πτυχίο Χημείας από το Π.Κ. – Μεταπτυχιακό Δίπλωμα  
Ειδίκευσης στην Χημεία και Τεχνολογία Περιβάλλοντος –  
Διετέλεσε Γραμματέας του Συλλόγου Μεταπτυχιακών  
Φοιτητών του Τμήματος Χημείας – Υπεύθυνος Τεχνικής  
Υποστήριξης στο 2ο Πανελλήνιο Συνεδρίου Φοιτητών  
Χημείας
- ΜΑΡΓΑΡΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ** του Γεωργίου  
Πτυχίο Χημείας από το Ε.Κ.Π.Α. – Υποψήφιος Διδάκτωρ  
Αναλυτικής Χημείας – Εργάζεται σε εταιρία κλινικών  
μελετών – Διετέλεσε Γραμματέας του Συλλόγου  
Μεταπτυχιακών Φοιτητών του Τμήματος Χημείας  
– Υπεύθυνος Τεχνικής Υποστήριξης στο 1ο Πανελλήνιο  
Συνεδρίου Φοιτητών Χημείας
- ΜΠΑΡΜΠΟΥΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ** του Σπυρίδωνα  
Πτυχίο Χημείας από το Π.Π – Κάτοχος Master «Water and  
Environmental Engineering», University of Surrey
- ΜΠΟΥΖΗ ΠΑΟΛΑ** του Χριστοδούλου  
Πτυχίο Χημείας από το Ε.Κ.Π.Α. – Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια  
Οργανικής Σύνθεσης και Εφαρμογών στη Χημική
- Βιομηχανία – Διετέλεσε μέλος της ΔΑΠ – ΝΔΦΚ Χημικού  
– Αντιπρόεδρος του Συλλόγου Μεταπτυχιακών Φοιτητών του  
Τμήματος Χημείας
- ΝΤΙΚΟΥ ΑΙΜΙΛΙΑ** του Αχιλλέα  
Πτυχίο Χημείας από το Ε.Κ.Π.Α. – Καθηγήτρια Μέσης  
Εκπαίδευσης – Διετέλεσε μέλος της ΔΑΠ – ΝΔΦΚ Χημικού
- ΠΑΠΠΑ ΕΛΕΝΗ** του Θωμά  
Πτυχίο Χημείας από το Ε.Κ.Π.Α. – Μεταπτυχιακό Δίπλωμα  
Ειδίκευσης στην Διδακτική της Χημείας – Διετέλεσε μέλος  
του Συμβουλίου Σχολής της ΔΑΠ – ΝΔΦΚ Χημικού
- ΠΡΑΧΑΛΗ ΑΥΓΗ** του Κωνσταντίνου  
Πτυχίο Χημείας από το Ε.Κ.Π.Α. – Μεταπτυχιακό Δίπλωμα  
Ειδίκευσης στην Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών Ε.Μ.Π. –  
Καθηγήτρια Μέσης Εκπαίδευσης – Διετέλεσε μέλος της ΔΑΠ  
– ΝΔΦΚ Χημικού
- ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ** του Ιωάννη  
Πτυχίο Χημείας από το Ε.Κ.Π.Α. – Μεταπτυχιακός Φοιτητής  
στην Κλινική Χημεία
- ΣΙΣΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ** του Αποστόλου  
Πτυχίο Χημείας από το Α.Π.Θ. – Καθηγητής Χημείας  
Περιβάλλοντος στο Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου  
Αθηνών – Μέλος της ΣτΑ – Διετέλεσε Μέλος, Ταμίας και  
Αντιπρόεδρος της Διοικούσας Επιτροπής καθώς και  
υπεύθυνος σε διάφορα επιστημονικά τμήματα της ΕΕΧ
- ΣΚΟΤΙΔΑΚΗ ΕΙΡΗΝΗ** του Νικολάου  
Πτυχίο Χημείας από το Ε.Κ.Π.Α. – Δημόσιος Υπάλληλος –  
Μέλος της οργανωτικής επιτροπής του 1ου Πανελληνίου  
Συνεδρίου Φοιτητών Χημείας – Διετέλεσε μέλος του  
Συμβουλίου Σχολής της ΔΑΠ – ΝΔΦΚ Χημικού
- ΣΟΥΛΙΩΤΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ** του Θωμά  
Πτυχίο Χημείας από το Α.Π.Θ. – Μεταπτυχιακό Δίπλωμα  
Ειδίκευσης στην Χημεία και Τεχνολογία Περιβάλλοντος –  
Εργάζεται στη Βιομηχανία Φαρμάκων – Διετέλεσε Μέλος  
του Συλλόγου Μεταπτυχιακών Φοιτητών του Τμήματος  
Χημείας
- ΣΥΚΟΥΤΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ** του Αναστασίου  
Πτυχίο Χημείας από το Ε.Κ.Π.Α. – Μεταπτυχιακός Φοιτητής  
Οργανικής Σύνθεσης και Εφαρμογών στη Χημική  
Βιομηχανία – Πρόεδρος του Συλλόγου Μεταπτυχιακών  
Φοιτητών του Τμήματος Χημείας. – Διετέλεσε Πρόεδρος του  
Συλλόγου Προπτυχιακών Φοιτητών του Τμήματος Χημείας  
– Διετέλεσε υπεύθυνος της ΔΑΠ – ΝΔΦΚ Χημικού – Μέλος  
της οργανωτικής επιτροπής του 2ου Πανελληνίου  
συνεδρίου φοιτητών του Τμήματος Χημείας
- ΤΣΑΜΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ** του Δημητρίου  
Πτυχίο Χημείας από το Ε.Κ.Π.Α. – Μεταπτυχιακό Δίπλωμα  
Ειδίκευσης στην Χημεία και Τεχνολογία Περιβάλλοντος –  
Σύμβουλος σε θέματα ελέγχου ντόπινγκ στο Ο.Α.Κ.Α. –  
Διετέλεσε υπεύθυνος της ΔΑΠ – ΝΔΦΚ Χημικού
- ΤΣΑΦΟΥΛΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ** του Γεωργίου  
Πτυχίο Χημείας από το Ε.Κ.Π.Α. – Καθηγήτρια Μέσης  
Εκπαίδευσης – Διετέλεσε μέλος της ΔΑΠ – ΝΔΦΚ Χημικού
- ΧΑΛΔΟΥΠΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ** του Λαζάρου  
Πτυχίο Χημείας από το Ε.Κ.Π.Α. – Μεταπτυχιακή φοιτήτρια  
στην Κλινική Χημεία – Διετέλεσε υπεύθυνη της ΔΑΠ – ΝΔΦΚ  
Χημικού – Μέλος του Συλλόγου Μεταπτυχιακών Φοιτητών  
του Τμήματος Χημείας – Μέλος της οργανωτικής επιτροπής  
του 2ου Πανελληνίου Συνεδρίου φοιτητών Χημείας





# ΕΚΛΟΓΕΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΟΡΓΑΝΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΗΣ Ε.Ε.Χ. – ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΑ

## Περιφερειακό Τμήμα Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Οι εκλογές θα διεξαχθούν στην Ξάνθη στην οδό 28ης Οκτωβρίου 205.

Οι νομοί που υπάγονται είναι: Ξάνθης, Ροδόπης, Έβρου, Σερρών, Καβάλας, Δράμας. Τις εκλογές θα διενεργήσει η παρακάτω ΤΕΦΕ.

### Τακτικά μέλη

1. ΑΝΔΡΟΝΙΚΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
2. ΖΑΦΕΙΡΙΑΔΗΣ ΗΛΙΑΣ
3. ΜΑΥΡΟΔΗ ΚΑΤΕΡΙΝΑ

### Αναπληρωματικά μέλη

1. ΜΠΑΧΤΣΙΑΒΑΝΗ ΣΤΑΜΑΤΙΑ
2. ΜΟΡΦΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ



## ΕΝΙΑΙΟ ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΟ ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

### ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΟΙΚΟΥΣΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΔΑΛΑΤΣΗΣ ΗΛΙΑΣ του Κωνσταντίνου  
ΔΑΣΚΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΩΡΓΟΣ του Κωνσταντίνου  
ΔΑΣΚΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ του Ιωάννη  
ΘΕΙΟΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ του Χαράλαμπου  
ΚΑΡΑΜΑΛΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ του Κωνσταντίνου  
ΚΑΡΑΜΑΝΙΔΗΣ ΑΡΙΣΤΟΚΛΗΣ του Κοσμά  
ΚΑΡΑΜΑΝΙΔΗΣ ΠΑΝΑΠΩΤΗΣ ΤΟΥ Κωνσταντίνου  
ΜΕΛΙΔΗΣ ΠΑΡΑΣΧΟΣ του Δημητρίου  
ΜΙΡΕΛΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ του Γεωργίου  
ΜΠΑΣΤΙΑΝΟΥ ΓΑΡΥΦΑΛΙΑ του Ευστρατίου  
ΛΟΥΚΟΥ ΖΑΧΑΡΕΝΙΑ του Νικολάου

### ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΕΛΕΓΚΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΚΟΤΡΟΥΛΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ του Γεωργίου

ΚΟΤΡΟΥΛΑΣ ΜΗΛΤΙΑΔΗΣ του Γεωργίου  
ΧΑΤΖΗΖΗΣΗΣ ΜΑΡΚΟΣ του Δημητρίου

## Περιφερειακό Τμήμα Κεντρικής και Δυτικής Μακεδονίας

Οι εκλογές θα διεξαχθούν στη Θεσσαλονίκη στην οδό Αριστοτέλους 6.

Οι νομοί που υπάγονται είναι: Γρεβενών, Κοζάνης, Καστοριάς, Φλώρινας, Έδεσσας, Βέρροιας, Θεσσαλονίκης. Τα μέλη της ΤΕΦΕ είναι:

### Τακτικά μέλη

1. ΜΠΛΕΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2. ΤΣΟΛΕΡΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
3. ΜΑΛΑΜΑΤΑΡΗ ΘΕΟΔΩΡΑ
4. ΛΑΜΠΡΑΚΗ ΕΥΜΟΡΦΙΑ
5. ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ

### Αναπληρωματικά μέλη

1. ΖΑΧΙΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ



## ΝΕΑ ΚΙΝΗΣΗ ΧΗΜΙΚΩΝ

### ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΟΙΚΟΥΣΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΑΦΡΑΤΗ ΤΕΡΕΖΑ  
ΠΑΝΝΑΚΟΥΔΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
ΓΩΓΑΚΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ



ΖΩΪΔΟΥ ΓΑΡΥΦΑΛΙΑ  
ΚΕΣΙΣΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
ΜΙΣΑΗΛΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
ΠΑΛΑΣΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑΝΝΑ  
ΠΑΠΑΔΗΜΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
ΤΣΙΟΜΛΕΚΤΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
ΧΡΗΣΤΙΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ

**ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΕΛΕΓΚΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ  
ΣΥΓΚΟΛΛΙΤΟΥ ΑΓΝΗ**

**ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ  
ΣΥΝΔΙΚΑΛΙΣΤΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ ΧΗΜΙΚΩΝ –  
ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΙ**

**ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΟΙΚΟΥΣΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ**

Αλεξιάδης Αλέκος  
Διευθυντής, ΔΕΠΑ – Δημόσια Επιχείρηση Αερίου  
Αργυρόπουλος Νικόλαος  
Αν. Καθηγητής Οργανικής Χημείας ΑΠΘ  
Καλαθάς Γαβριήλ  
ΕΛΒΟ – Ελληνική Βιομηχανία Οχημάτων  
Κορτσινίδης Χρυσόστομος  
Δ/ντής Παραγωγής & Ποιοτικού Ελέγχου, Ελλ. Βιομ. Ζωο-  
τροφών  
Κουτής Απόστολος  
Φαρμακευτική Εταιρεία  
Μούτσος Κυριάκος  
ΜΒΑ, Εθνική Τράπεζα της Ελλάδος  
Νικολαΐδης Νικόλαος  
Καθηγητής Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης  
Νικολάου Κωνσταντίνος  
Δρ Περιβαλλοντολόγος, ΟΡΘ, Αν. Καθηγητής ΑΠΘ  
(ΠΔ407/80)  
Σωτηροπούλου-Αδαμάκη Δήμητρα  
Προϊσταμένη, ΓΧΚ – Γενικό Χημείο του Κράτους  
Τυφλοπούλου Άννα  
Εκπαιδευτικός

**ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΕΛΕΓΚΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

Αδαμάκης Νικόλαος  
ΓΧΚ – Γενικό Χημείο του Κράτους  
Ασβεστάς Δημήτριος  
Βιομηχανία Tosoh Hellas  
Παναγιωτίδου Μηνωδώρα  
Εταιρεία Χημικών Προϊόντων

**ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΩΣΗ  
ΕΛΛΗΝΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ**

**ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΟΙΚΟΥΣΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΦΕ-  
ΡΕΙΑΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ**

ΔΟΪΤΣΙΝΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
ΖΟΥΜΠΟΥΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

ΚΑΠΕΤΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
ΚΛΑΥΔΙΑΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
ΝΑΛΜΠΑΝΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
ΣΙΓΑΛΑΣ ΜΙΧΑΗΛ  
ΤΣΑΤΣΑΡΩΝΗ ΕΥΦΟΡΙΑ

**ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΕΛΕΓΚΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

ΑΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΗ-ΜΑΡΙΑ  
ΤΑΜΠΑΚΗ ΜΥΡΤΩ

**ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΗ ΕΝΩΤΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ  
ΧΗΜΙΚΩΝ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ**

**ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΟΙΚΟΥΣΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ**

ΑΛ ΧΑΝΑΚΤΕ ΝΑΪΜ  
ΜΠΙΚΙΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
ΣΑΝΙΔΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΤΖΑΧΡΗΣΤΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
ΤΣΑΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ  
ΤΣΙΚΟΥ ΣΥΛΒΙΑ

**ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΕΛΕΓΚΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ  
ΣΕΡΕΤΟΥΔΗ ΓΕΩΡΓΙΑ**

**ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ**

**ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΟΙΚΟΥΣΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ**

ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΒΑΦΕΙΑΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ-ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
ΔΟΜΖΑΡΙΔΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ  
ΖΗΚΟΥΔΗ ΑΝΤΩΝΙΑ  
ΚΑΛΟΠΙΑΝΝΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ  
ΚΑΤΣΕΛΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ  
ΚΑΤΣΟΥΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
ΚΛΑΓΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΚΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΜΑΛΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΜΑΤΣΕΛΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ  
ΠΑΠΑΔΑΚΗ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ (ΝΑΣΟΣ)  
ΠΑΠΑΣΤΕΦΑΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
ΠΑΠΗ ΡΗΓΙΝΗ  
ΣΑΒΒΑ ΧΑΪΔΩ  
ΣΜΥΡΛΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
ΤΣΟΛΑΚΗ ΜΑΡΙΝΑ

**ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΕΛΕΓΚΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ  
ΑΥΓΕΡΙΝΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑ**





# ΕΚΛΟΓΕΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΟΡΓΑΝΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΗΣ Ε.Ε.Χ. – ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΑ

## Περιφερειακό Τμήμα Θεσσαλίας

Οι εκλογές θα διεξαχθούν στο Βόλο στην οδό Σκενδεράνη 2.

Οι νομοί που υπάγονται είναι: Λάρισας, Μαγνησίας, Τρικάλων Καρδίτσας. Τις εκλογές θα διενεργήσει η παρακάτω ΤΕΦΕ.

### Τακτικά μέλη

1. ΚΟΥΛΕΝΤΙΑΝΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
2. ΚΑΡΑΪΣΚΟΥ ΣΤΕΦΑΝΙΑ
3. ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΥ ΗΛΙΑΝΑ

### Αναπληρωματικά μέλη

1. ΖΑΡΠΑΣ ΠΑΝΑΓΩΤΗΣ



## ΕΝΙΑΙΟ ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΟ

### ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΟΙΚΟΥΣΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

- ΓΕΝΝΑΔΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ του ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
ΓΕΡΟΠΙΑΝΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ του ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ  
ΖΑΜΠΕΛΗ-ΔΕΛΗΜΗΤΡΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ του ΑΝΤΩΝΙΟΥ  
ΚΑΝΛΗΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ του ΑΝΔΡΕΑ  
ΚΟΥΡΤΗ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ του ΘΩΜΑ  
ΛΑΜΠΑΔΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ του ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ  
ΜΑΝΤΖΑΦΛΕΡΗ ΙΩΑΝΝΑ του ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΠΑΛΙΠΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΑ του ΘΕΟΔΩΡΟΥ  
ΠΑΠΑΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ του ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΥ  
ΤΣΑΚΝΑΚΗ ΜΑΡΙΑ του ΜΙΛΤΙΑΔΗ  
ΤΣΙΑΝΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ του ΙΩΑΝΝΗ  
ΤΣΙΟΥΤΣΙΑΣ ΧΡΥΣΟΒΑΛΑΝΤΗΣ του ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  
ΧΑΤΖΗ-ΓΚΑΝΤΑΡΑ ΟΛΓΑ του ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΧΑΤΖΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ του ΠΑΝΤΑΖΗ

### ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΕΛΕΓΚΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

- ΑΝΔΡΙΤΣΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ του ΑΣΤΕΡΙΟΥ

ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ του ΙΩΑΝΝΗ  
ΔΙΔΑΣΚΑΛΟΥ ΟΥΡΑΝΙΑ του ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ  
ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ του ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

## Περιφερειακό Τμήμα Ηπείρου – Κέρκυρας – Λευκάδας

Οι εκλογές θα διεξαχθούν στα Ιωάννινα στην οδό Χαριλάου Τρικούπη 6.

Οι νομοί που υπάγονται είναι: Ιωαννίνων, Άρτας, Πρέβεζας, Θεσπρωτίας, Λευκάδας, Κέρκυρας. Τα μέλη της ΤΕΦΕ είναι:

### Τακτικά μέλη

1. ΠΕΤΡΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2. ΑΓΓΕΛΗ ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ
3. ΑΛΙΒΕΤΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

### Αναπληρωματικά μέλη

1. ΜΑΛΑΜΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ



## ΝΕΑ ΚΙΝΗΣΗ ΧΗΜΙΚΩΝ

- ΑΥΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ  
ΒΑΓΕΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΓΚΙΩΚΑΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ  
ΙΩΑΝΝΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
ΚΑΡΑΜΠΑΓΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΚΩΣΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΜΑΛΑΝΔΡΙΝΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ  
ΝΕΣΣΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
ΝΟΥΣΙΑΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ  
ΠΑΠΑΦΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΠΗΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ



ΣΑΒΒΑΪΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΣΚΟΜΠΡΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
ΤΣΙΜΑΣ ΠΑΝΑΠΩΤΗΣ  
ΤΡΟΓΚΑΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
ΧΑΡΙΣΙΑΔΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ

**ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ  
ΕΛΕΓΚΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**  
ΜΕΛΙΣΣΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

## **ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΗ ΕΝΩΤΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ**

**ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΟΙΚΟΥΣΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ**

ΒΙΤΟΥΛΑΔΙΤΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
ΓΚΕΣΟΥΛΗ ΑΘΗΝΑ  
ΜΠΑΖΑΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
ΠΑΠΑΜΙΧΑΗΛ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
ΠΑΠΑΣ ΣΕΡΑΦΕΙΜ  
ΡΑΠΑΚΟΥΣΙΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ  
ΧΑΣΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

**ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΕΛΕΓΚΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**  
ΜΗΤΣΙΩΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
ΧΟΝΔΡΕΛΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

## **ΑΝΑΝΕΩΤΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ ΧΗΜΙΚΩΝ**

**ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΟΙΚΟΥΣΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ**

ΧΕΙΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΣΤΑΜΑΤΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ  
ΚΑΠΑΚΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ  
ΠΕΤΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

**ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΕΛΕΓΚΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**  
ΤΕΛΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

### **Περιφερειακό Τμήμα Αν. Στερεάς Ελλάδας – Ευρυτανίας – Ευβοίας**

Οι εκλογές θα διεξαχθούν στη Λαμία στην οδό Λεβαδίτου 2.  
Οι νομοί που υπάγονται είναι: Ευρυτανίας, Βοιωτίας, Φθιώτι-  
δος, Φωκίδας, Ευβοίας. Τα μέλη της ΤΕΦΕ είναι:

#### **Τακτικά μέλη**

1. ΦΡΑΓΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΟΥ Ανδρέα
2. ΚΑΠΑΡΟΣ ΝΙΚΟΣ ΤΟΥ Αθανασίου
3. ΣΙΔΕΡΗ ΒΙΟΛΕΤΤΑ



## **ΕΝΙΑΙΑ ΚΙΝΗΣΗ ΧΗΜΙΚΩΝ**

**ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΟΙΚΟΥΣΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ**

ΑΝΑΓΝΩΣΤΑΚΟΥ ΜΑΡΙΑ  
ΓΚΡΙΤΖΑΠΗΣ ΣΕΡΑΦΕΙΜ  
ΓΟΥΛΑ ΓΕΩΡΓΙΑ  
ΖΑΛΕΠΑ ΜΑΡΙΑ  
ΚΑΚΑΡΟΥΧΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΚΟΥΚΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
ΚΟΥΕΝΤΗΣ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ  
ΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
ΜΑΚΡΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
ΜΠΕΡΤΣΙΜΑ ΜΑΡΙΛΕΝΑ  
ΠΑΠΑΜΙΧΑΗΛ ΣΩΤΗΡΗΣ  
ΡΑΜΜΟΣ ΗΛΙΑΣ  
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

**ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΕΛΕΓΚΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**  
ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΥ ΓΑΡΥΦΑΛΛΙΑ  
ΤΣΑΜΠΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ  
ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ

### **Περιφερειακό Τμήμα Πελοποννήσου – Δυτ. Ελλάδας**

Οι εκλογές θα διεξαχθούν στην Πάτρα στην οδό Μαιζώνος  
211 και Τριών Ναυάρχων.

Οι νομοί που υπάγονται είναι: όλοι της Πελοποννήσου, Αι-  
τωλοακαρνανίας, Κεφαλληνίας, Ζακύνθου. Τις εκλογές θα διε-  
νεργήσει η παρακάτω ΤΕΦΕ.

#### **Τακτικά μέλη**

1. ΠΟΛΙΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
2. ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
3. ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟ

#### **Αναπληρωματικά μέλη**

1. ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
2. ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΜΙΧΑΗΛ





# ΕΚΛΟΓΕΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΟΡΓΑΝΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΗΣ Ε.Ε.Χ. – ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΑ



Αναπληρωματικά μέλη  
1. ΑΛΕΞΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

## ΕΝΙΑΙΑ ΚΙΝΗΣΗ ΧΗΜΙΚΩΝ

### ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΟΙΚΟΥΣΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ του ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  
ΒΑΧΛΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ του ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΔΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΓΕΝΙΑ του ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ  
ΕΥΘΥΜΙΟΠΟΥΛΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ του ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΚΟΛΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ του ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ  
ΚΟΥΤΕΛΑΣ ΜΕΝΕΛΑΟΣ του ΙΩΑΝΝΗ  
ΜΠΑΚΑΟΥΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ του ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ  
ΜΠΟΥΦΕΑΣ ΠΕΤΡΟΣ του ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
ΜΥΛΩΝΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ του ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ  
ΠΑΠΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΧΑΡΙΛΑΟΣ του ΣΤΑΥΡΟΥ  
ΣΑΛΟΥΡΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ του ΙΩΑΝΝΗ  
ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΠΕΤΡΟΣ του ΑΝΔΡΕΑ  
ΦΑΡΜΑΚΗΣ ΛΑΜΠΡΟΣ του ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ

### ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΕΛΕΓΚΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ του ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ του ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ  
ΣΟΦΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ του ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

## ΕΝΙΑΙΟ ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΟ

### ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΟΙΚΟΥΣΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΣΤΕΦΑΝΑΚΗ ΕΙΡΗΝΗ  
ΤΣΙΓΚΟΣ ΙΑΣΩΝ  
ΜΑΡΚΟΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ  
ΜΠΑΛΑΧΟΥΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΧΑΖΙΡΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
ΜΥΡΙΟΚΕΦΑΛΙΤΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ  
ΜΑΡΓΑΡΙΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
ΠΑΠΑΔΑΚΗ ΜΑΡΙΑ  
ΔΗΜΑΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
ΜΑΝΤΑΔΑΚΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ  
ΜΠΕΛΑΝΤΑΚΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ

### ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΕΛΕΓΚΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΦΑΪΤΟΥ ΕΛΕΝΗ  
ΜΑΝΤΖΑΡΗ ΘΕΟΔΩΡΑ  
ΦΡΑΓΚΙΑΔΑΚΗ ΦΩΤΕΙΝΗ

## Περιφερειακό Τμήμα Κρήτης

Οι εκλογές θα διεξαχθούν στο Ηράκλειο στην οδό Επιμενίδου 19.

Οι νομοί που υπάγονται είναι: Χανίων, Ρεθύμνου, Ηρακλείου. Τis εκλογές θα διενεργήσει η παρακάτω ΤΕΦΕ.

### Τακτικά μέλη

1. ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
2. ΜΙΧΕΛΙΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
3. ΦΘΕΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

## Περιφερειακό Τμήμα Β. Αιγαίου

Οι εκλογές θα διεξαχθούν στη Μυτιλήνη στην οδό Ηλία Βενέζη 1.

Οι νομοί που υπάγονται είναι: Λέσβου, Χίου, Σάμου. Τis εκλογές θα διενεργήσει η παρακάτω ΤΕΦΕ.

### Τακτικά μέλη

1. ΚΑΡΑΝΤΑΝΕΛΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2. ΚΑΡΔΑΛΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
3. ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ





**Αναπληρωματικά μέλη**  
1. ΓΑΒΡΙΗΛ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ

### **ΕΝΙΑΙΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ**

#### **ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΟΙΚΟΥΣΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ**

ΒΟΥΛΓΑΡΗ ΕΥΣΤΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΜΑΡΙΑ  
ΜΙΚΕΔΗΣ ΜΕΝΕΛΑΟΣ  
ΠΑΠΑΡΙΣΒΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΠΟΛΥΧΝΙΑΤΗΣ ΗΛΙΑΣ  
ΣΑΛΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
ΣΤΑΜΠΕΛΟΣ ΞΕΝΟΦΩΝ  
ΤΖΑΜΤΖΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

#### **ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΕΛΕΓΚΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
ΜΑΝΙΑΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΠΕΝΤΟΓΙΑΝΝΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ

#### **Περιφερειακό Τμήμα Ν. Αιγαίου**

Οι εκλογές θα διεξαχθούν στη Ρόδο στην οδό Κηλαυδίου Πέπερ 1.

Υπάγεται ο νομός Δωδεκανήσου. Τα μέλη της ΤΕΦΕ είναι:  
**Τακτικά μέλη**



1. ΑΓΙΑΚΑΤΣΙΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
2. ΑΝΤΩΝΑΚΗ ΣΤΑΜΑΤΙΑ
3. ΚΟΥΝΤΟΥΡΗ ΣΤΑΜΑΤΙΑ

### **ΕΝΙΑΙΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ**

#### **ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΟΙΚΟΥΣΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ**

ΚΑΖΑΜΙΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
ΚΟΥΠΑΔΗ ΣΤΕΛΛΑ  
ΚΟΥΦΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΝΑΣΟΣ  
ΛΑΧΑΝΙΑΤΗ ΜΑΡΙΑ  
ΜΑΓΑΛΙΟΣ ΒΑΪΟΣ  
ΠΑΣΣΑΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
ΠΗΔΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
ΣΤΑΥΡΑΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
ΨΥΛΛΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

#### **ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΕΛΕΓΚΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
ΠΑΠΠΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
ΧΑΤΖΗΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

#### **Περιφερειακό Τμήμα Αττικής και Κυκλάδων**

Οι εκλογές θα διεξαχθούν στην Αθήνα στην οδό Κάνιγγος 27.

Οι νομοί που υπάγονται είναι: όλοι της Αττικής και των Κυκλάδων. Τα μέλη της ΤΕΦΕ είναι:

**Τακτικά μέλη**

1. ΚΥΠΡΙΑΝΙΔΟΥ ΠΑΤΡΙΤΣΙΑ
2. ΚΩΤΣΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
3. ΚΟΥΡΚΟΥΜΠΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
4. ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
5. ΠΕΤΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

**Αναπληρωματικά μέλη**

1. ΠΑΡΑΣΥΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
2. ΤΑΠΕΙΝΟΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ







# ΕΚΛΟΓΕΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΟΡΓΑΝΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΗΣ Ε.Ε.Χ. – ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΑ

## ΝΕΑ ΚΙΝΗΣΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΙ

### ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΟΙΚΟΥΣΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΑΓΑΠΑΛΙΔΗΣ ΔΑΜΙΑΝΟΣ  
ΑΝΔΡΟΥΤΣΟΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ  
ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
ΒΕΛΛΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
ΔΟΥΡΗ ΝΕΚΤΑΡΙΑ  
ΕΥΘΥΜΙΑΔΟΥ ΕΛΕΝΗ  
ΚΑΚΑΤΣΟΥ ΠΑΝΑΠΩΤΑ  
ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΞΕΝΟΦΩΝ  
ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
ΚΟΝΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ  
ΚΟΥΚΕΑΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ  
ΛΑΝΙΤΟΥ ΟΡΙΑΝΑ  
ΜΗΛΙΟΥ ΦΡΑΓΚΙΣΚΑ  
ΣΟΥΜΠΑΚΑΣ ΜΑΡΙΟΣ

### ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΕΛΕΓΚΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΑΝΔΡΕΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

## ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ ΣΥΝΔΙΚΑΛΙΣΤΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ ΧΗΜΙΚΩΝ – ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΙ

### ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΟΙΚΟΥΣΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Αθανασόπουλος Κωνσταντίνος του Ηλία  
Α.Π.Θ. 1982, Εκπαιδευτικός

Αυγουστάκης Κωνσταντίνος  
Ε.Κ.Π.Α. 1969, Γ.Χ.Κ.

Δρούγκας Σταύρος  
Ε.Κ.Π.Α 2004, Μελετητής-Περιβαλλοντολόγος

Θεόφιλος Λάζαρος  
Ε.Κ.Π.Α 1988, Ελεύθερος Επαγγελματίας, Α.Νομάρχης  
Κυκλάδων ΝΑΞΟΣ

Καθαβούρας Παναγιώτης  
Ε.Κ.Π.Α. 1972, Εκπαιδευτικός Παράλληλης Παιδείας

Κατρίνης Δημήτρης  
Π.Π. 1999, Ιδιωτικός Υπάλληλος – Εμπόριο

Κομπός Ανδρέας  
Ε.Κ.Π.Α 1970, Γ.Χ.Κ., Μέλος της ΣτΑ

Λαμπή Ευγενία  
Π.Π. 1982, Δρ Χημείας, Γ.Χ.Κ., Εκτελεστική Γραμματέας Ελλη-  
νικής Ένωσης Εργαστηρίων HELLASLAB, Μέλος ΣτΑ &  
Δ.Ε.

Λιακόπουλος Κανέλλιος

Ε.Κ.Π.Α 1971, Εκπαιδευτικός Παράλληλης Παιδείας, Μέλος ΣτΑ  
Μαυροβουνιώτης Βασίλειος

Ε.Κ.Π.Α. 2002, Εταιρεία Επιστημονικού Εξοπλισμού  
Νικητόπουλος Γιώργος

Ε.Κ.Π.Α. 1999, ΜΔΕ, Επιστημονικός Συνεργάτης Ε.Μ.Π., Μέ-  
λος ΣτΑ

Νούμτας Χρήστος

Α.Π.Θ. 1972, Γ.Χ.Κ., Μέλος Δ.Σ. Συλλόγου Εργαζομένων  
Γ.Χ.Κ.

Παπαδόπουλος Περικλής

Α.Π.Θ 1971, Δρ Χημείας, Ερευνητής ΕΘΙΑΓΕ, τ. Αρχισυντά-  
κτης Χημικών Χρονικών (Γ. Ε.)

Πελοποννησίου-Πολυχρονπούλου Ελένη

Π. Παρισίου / ΔΙΚΑΤΣΑ-Ε.Κ.Π.Α. 1974/82, Γ.Χ.Κ.

Ράπτης Ιωάννης

Α.Π.Θ. 1999, ΜΔΕ, Υπ. Διδάκτορας, Σύμβουλος Επιχειρήσε-  
ων

Σιδέρης Ισίδωρος

Α.Π.Θ. 1987, Εκπαιδευτικός

Σιταράς Ιωάννης

Ε.Κ.Π.Α 1995, Μέλος της Σ.τ.Α., Πρόεδρος του Τμήματος Πε-  
ριβάλλοντος-Υγείας και Ασφάλειας

Τσόκα Αλεξάνδρα

Ε.Κ.Π.Α. 1975, Δρ Χημείας, Ε.Ο.Φ., Πρόεδρος Συλλόγου Χη-  
μικών Δημοσίων Υπαλλήλων

Ψάλλης Ανδρέας

Ε.Κ.Π.Α 1974, Γ.Χ.Κ.

### ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΕΛΕΓΚΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ζαργάνης Ιωάννης

Ε.Κ.Π.Α 1968, Συνταξιούχος – ΕΛ. ΠΕΤΡΕΛΑΙΑ, Μέλος  
Ε.Ε./Ε.Ε.Χ.

Ιωαννίδης Παναγιώτης του Θεμιστοκλή

Α.Π.Θ. 1969, Γ.Χ.Κ.

Παπαιωάννου Ξενοφών

Ε.Κ.Π.Α. 1975, ΕΛ.Ο.Τ, Μέλος της Σ.τ.Α.

## ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΩΣΗ ΕΛΛΗΝΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ

### ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΟΙΚΟΥΣΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΓΚΟΤΣΙΝΑ ΑΛΕΞΙΑ

Ιατρικός Επισκέπτης

ΔΑΣΕΝΑΚΗΣ ΜΑΝΟΣ

Πανεπιστήμιο Αθηνών, εκπρόσωπος ΕΕΧ στην ΙΥΡΑΚ

ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ

ΓΧΚ-Γ'ΧΥ, Πειραιάς



ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ  
ΤΕΙ Αθηνών  
ΛΙΑΡΟΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Χημικός Βιομηχανίας  
ΜΑΚΡΥΠΟΥΛΙΑΣ ΦΩΤΗΣ  
Χημικός Βιομηχανίας  
ΠΑΝΤΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Μεταπτυχιακός, Αντιπρόεδρος ΠΤ Αττικής & Κυκλάδων  
ΠΟΜΩΝΗΣ ΘΟΔΩΡΟΣ  
ΓΧΚ Αθήνα, Πρόεδρος ΤΕΑΧ  
ΣΑΜΙΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ  
ΓΧΚ Αθήνα  
ΣΤΡΑΤΗΓΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ  
Χημικός Βιομηχανίας  
ΧΡΙΣΤΟΥ ΒΑΣΙΛΗΣ-ΑΛΕΞΗΣ  
Χημικός Βιομηχανίας

#### **ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΕΛΕΓΚΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

ΑΛΕΞΑΝΔΡΗ-ΚΑΠΛΑΝΟΓΛΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Συνταξιούχος ΓΧΚ Αθήνα  
ΚΑΡΑΠΕΤΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Χημικός Βιομηχανίας

### **ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΗ ΕΝΩΤΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ**

#### **ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΟΙΚΟΥΣΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ**

ΑΓΚΑΒΑΝΑΚΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ  
ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ  
ΠΑΝΝΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΗΣ  
ΓΡΗΓΟΡΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΧΗ  
ΙΛΑΝΤΖΗΣ ΣΠΥΡΟΣ  
ΚΑΙΣΑΡΗ ΑΝΝΙΤΑ  
ΚΑΛΛΙΩΡΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
ΚΑΠΑΚΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
ΚΑΡΓΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
ΚΑΣΤΡΙΤΗΣ ΘΑΝΟΣ  
ΚΟΥΡΕΤΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
ΚΟΥΣΑΘΑΝΑ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ  
ΛΙΟΣΗ ΛΙΑΚΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
ΜΑΝΟΥΣΑΚΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
ΜΠΑΖΙΑΝΑΣ ΒΗΣΑΡΙΩΝ  
ΜΠΟΤΣΗ ΣΟΦΙΑ  
ΜΠΟΤΣΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
ΜΠΟΦΙΛΙΟΥ ΚΑΝΔΙΑ  
ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ  
ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΝΙΚΗ  
ΠΕΤΡΟΥ ΑΘΗΝΑ  
ΣΕΙΡΑΓΑΚΗΣ ΠΩΡΓΟΣ  
ΣΤΕΦΑΝΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
ΤΑΣΣΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ

#### **ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΕΛΕΓΚΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

ΜΠΑΤΣΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
ΜΥΛΩΝΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
ΤΣΙΩΤΑΚΗ ΕΛΕΝΗ

### **ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ**

#### **ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΟΙΚΟΥΣΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ**

ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
ΒΙΟΛΑΚΗ ΧΡΥΣΑΝΘΗ  
ΚΟΥΤΡΗΣ ΗΛΙΑΣ

### **ΝΕΑ ΠΝΟΗ ΧΗΜΙΚΩΝ**

#### **ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΟΙΚΟΥΣΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ**

ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
ΑΣΗΜΕΛΛΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ  
ΓΡΑΜΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ  
ΖΑΒΡΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
ΚΑΝΔΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΚΑΡΑΠΕΤΡΟΣ ΠΕΤΡΟΣ  
ΚΑΤΣΑΜΠΑΝΗ-ΓΕΡΜΑΝΟΥ ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ  
ΚΟΛΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
ΚΟΡΙΛΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
ΜΑΡΓΑΡΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
ΜΠΟΥΖΗ ΠΑΟΛΑ  
ΝΤΙΚΟΥ ΑΙΜΙΛΙΑ  
ΠΑΠΠΑ ΕΛΕΝΗ  
ΠΡΑΧΑΛΗ ΑΥΓΗ  
ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
ΣΙΣΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
ΣΚΟΤΙΔΑΚΗ ΕΙΡΗΝΗ  
ΣΟΥΛΙΩΤΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
ΣΥΚΟΥΤΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΤΣΑΜΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΤΣΑΦΟΥΛΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
ΧΑΛΔΟΥΓΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ

#### **ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΕΛΕΓΚΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

ΚΑΤΣΑΜΠΕΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ







## ΣΥΛΛΟΓΙΚΗ ΣΥΜΒΑΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

# Συλλογική Σύμβαση Εργασίας των Επιστημόνων Χημικών Βιομηχανίας ολόκληρης της χώρας 2006-2007

Στην Αθήνα σήμερα 20 Ιουλίου 2006, οι υπογράφοντες αφενός Διονύσιος Νικολάου, Γενικός Διευθυντής, ως εκπρόσωπος του Συνδέσμου Ελληνικών Βιομηχανιών και αφετέρου Χ. Παπαχρήστου, Πρόεδρος και Α. Στεφανίδου, Γενική Γραμματέας του Πανελληνίου Συλλόγου Χημικών βιομηχανίας, νόμιμα εξουσιοδοτημένοι για την υπογραφή της παρούσας Σ.Σ.Ε., συμφώνησαν και συναποδέχθηκαν τα εξής:

1. Τα κατώτατα όρια των βασικών μηνιαίων μισθών των Επιστημόνων Χημικών που απασχολούνται με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου σ' ολόκληρη τη χώρα, όπως έχουν διαμορφωθεί την 31.12.2005, αυξάνονται από 1.1.2006 κατά ποσοστό 3% και από 1.9.2006 κατά ποσοστό 3%. Συνεπώς οι μισθοί για το 2006 καθορίζονται ως εξής:

*Πίνακας: Οι μισθοί για το 2006 καθορίζονται ως φαίνεται παρακάτω.*

	Από 1.1.2006	Από 1.9.2006
Πρόσληψη	1.059 €	1.091 €
Μετά τη συμπλήρωση		
1 έτους	1.101 €	1.134 €
3 ετών	1.144 €	1.179 €
5 ετών	1.187 €	1.222 €
7 ετών	1.211 €	1.248 €
9 ετών	1.242 €	1.280 €
11 ετών	1.274 €	1.312 €
13 ετών	1.304 €	1.343 €
15 ετών	1.329 €	1.369 €
17 ετών	1.360 €	1.400 €
19 ετών	1.384 €	1.426 €
21 ετών	1.421 €	1.464 €
23 ετών	1.451 €	1.495 €
25 ετών	1.476 €	1.520 €
27 ετών	1.507 €	1.552 €
29 ετών	1.539 €	1.585 €
31 ετών	1.563 €	1.609 €
33 ετών	1.586 €	1.634 €
35 ετών	1.617 €	1.666 €

Για το 2007 οι βασικοί μισθοί αυξάνονται κατά ποσοστό 5,5%. Η αύξηση αυτή θα δοθεί εφάπαξ την 1.5.2007 στους μισθούς όπως θα έχουν διαμορφωθεί την 30.4.2007.

2. Σαν υπηρεσία νοείται η άσκηση επαγγέλματος του Χημικού σε οποιοδήποτε εργοδότη φυσικό ή νομικό πρόσωπο ή και ως ελεύθερου επαγγελματία χημικού η οποία αποδεικνύεται με βεβαίωση του εργοδότη θεωρημένη από την Ένωση Ελλήνων Χημικών ή το Τ.Ε.Ε. καθώς και από στοιχεία δήλωσης φόρου εισοδήματος και του οικείου ασφαλιστικού φορέα. Επίσης αναγνωρίζεται σαν χρόνος υπηρεσίας Χημικού και ο χρόνος διάρκειας της

στρατιωτικής θητείας, εφόσον αποδεδειγμένα διανύθηκε σε καθήκοντα σχετικά με το επάγγελμα του χημικού.

3. Στους κατόχους μεταπτυχιακών τίτλων (MASTERS ή P.H.D. ή άλλων ισοτίμων) ανεγνωρισμένων ιδρυμάτων του εξωτερικού ή εσωτερικού αναγνωρίζεται για το θέμα της αμοιβής τους, επιπλέον προϋπηρεσία δύο ή τεσσάρων ετών αντίστοιχα.

4. Σ' όλους τους Επιστήμονες Χημικούς άνδρες ή γυναίκες χορηγείται επίδομα γάμου σε ποσοστό 10% πάνω στους βασικούς μισθούς που καθορίζει αυτή η σύμβαση. Το επίδομα αυτό συνεχίζει να καταβάλλεται και στους διαζευγμένους-νες, ή χήρους-ρες καθώς και στις άγαμες μητέρες χημικούς που έχουν την επιμέλεια ή την γονική μέριμνα των παιδιών.

5. Οι βασικοί μισθοί που καθορίζει αυτή η σύμβαση προσαυξάνονται με επίδομα τέκνων που χορηγείται σ' όλους τους Επιστήμονες Χημικούς άνδρες και γυναίκες σε ποσοστό 5% για κάθε παιδί, εφόσον είναι κάτω των 20 ετών και δεν εργάζονται ή μέχρι 26 ετών, εφόσον αποδεδειγμένα σπουδάζουν κανονικά και δεν εργάζονται. Στην περίπτωση που και οι δύο σύζυγοι εργάζονται στην ίδια επιχείρηση μόνο ο ένας από αυτούς δικαιούται το επίδομα τέκνων. Με σχετική δήλωσή τους θα καθορίζουν ποιος από τους δύο θα το εισπράττει. Το επίδομα αυτό χορηγείται απεριόριστα στις περιπτώσεις παιδιών με ειδικές ανάγκες εφόσον υπάρχει πιστοποιητικό της αρμόδιας επιτροπής ΙΚΑ.

6. Στους Επιστήμονες Χημικούς χορηγείται επίδομα υπευθυνότητας ως εξής:

α. στους προϊστάμενους τμημάτων παραγωγής, έρευνας, χημικού εργαστηρίου, κατεργασίας αποβλήτων, ελέγχου και διασφάλισης ποιότητας, προμηθειών, μελετών και προγραμματισμού προμηθειών και πωλήσεων μάρκετινγκ σε ποσοστό 19% πάνω στους βασικούς μηνιαίους μισθούς. Το επίδομα αυτό χορηγείται επίσης και στους χημικούς που ορίζονται τεχνικοί ασφαλείας των επιχειρήσεων και σε ποσοστό τουλάχιστο 19% εφόσον εκτελούν τα καθήκοντα που συνδέονται μ' αυτή την ιδιότητα συμπληρωματικά των κυρίων καθηκόντων. Στην περίπτωση που στην επιχείρηση απασχολείται ένας μόνο επιστήμονας χημικός και είναι ο μοναδικός τεχνικός επιστήμονας, τότε ο χημικός δικαιούται επιδόματος υπευθυνότητας 5% πλέον αυτού που τυχόν δικαιούνται από άλλη αιτία που περιγράφεται σ' αυτό το άρθρο και πάντως όχι ανώτερο συνολικά του 24%, υπολογιζόμενο πάνω στους βασικούς μηνιαίους μισθούς.

β. στους προϊστάμενους όλων των τμημάτων παραγωγής ή ολόκληρου του εργοστασίου ή του καταστήματος της επιχείρησης σε ποσοστό 25%.

γ. σύμφωνα με τον νόμο ή με απόφαση της επιχείρησης οριζόμενος υπεύθυνος επιστήμονας χημικός δικαιούται, το επίδομα υπευθυνότητας σε ποσοστό 20% πάνω στους βασικούς μηνιαίους μισθούς.

δ. ο εκάστοτε οριζόμενος από την επιχείρηση υπεύθυνος



βάρδιας ή φύλαξης απογευματινής ή νυκτερινής επιστήμονας χημικός δικαιούται το επίδομα υπευθυνότητας σε ποσοστό 15% πάνω στους βασικούς μηνιαίους μισθούς.

Εξυπακούεται ότι σε περίπτωση επικαλύψεως καθηκόντων που αναφέρονται στις παραγράφους α,β,γ,δ, ανωτέρω χορηγείται ένα και μόνο επίδομα και που θα είναι υψηλότερο απ' αυτά.

7. Επιστήμονες χημικοί απασχολούμενοι σε οποιοδήποτε τμήμα επιχειρήσεως όπου στο προσωπικό χορηγείται με συλλογικές συμβάσεις εργασίας ή με αποφάσεις διαιτησίας ή με άλλες διατάξεις επίδομα ανθυγιεινής εργασίας ή επικίνδυνης εργασίας ή ανθυγιεινής και επικίνδυνης εργασίας, δικαιούνται το επίδομα αυτό σε ποσοστό που το λαμβάνουν οι μισθωτοί του ίδιου τμήματος και οπωσδήποτε σε ποσοστό 13% πάνω στους βασικούς μηνιαίους μισθούς.

Ειδικά επιστήμονες χημικοί που απασχολούνται στα χημικά εργαστήρια δικαιούνται επίδομα ανθυγιεινής ή επικίνδυνης εργασίας ή ανθυγιεινής και επικίνδυνης εργασίας σε ποσοστό 14% πάνω στα κατώτατα όρια των βασικών μισθών ανεξάρτητα αν το παίρνουν οι υπόλοιποι εργαζόμενοι. Το ανθυγιεινό επίδομα αυτής της παραγράφου χορηγείται σε υψηλότερο ποσοστό εφόσον στον ίδιο χώρο του εργαστηρίου χορηγείται τέτοιο σε άλλους επιστήμονες με Σ.Σ.Ε. ή διαιτητικές αποφάσεις ή άλλες διατάξεις, συμψηφίζεται δε με κάθε επίδομα καταβαλλόμενο για την ίδια αιτία.

8. Χημικοί που υπηρετούν ή είναι ενταγμένοι σε θέσεις που προβλέπονται από εσωτερικούς κανονισμούς δικαιούνται τους βασικούς μισθούς μαζί με κάθε είδους προσαυξήσεις και επιδόματα που προβλέπουν κάθε φορά αυτοί οι κανονισμοί, ή οργανισμοί, το σύνολο των οποίων εν πάση περιπτώσει δεν μπορεί να είναι μικρότερο από τα ελάχιστα όρια αποδοχών που καθορίζει η παρούσα Σ.Σ.Ε.

Οπωσδήποτε οι προσαυξήσεις ή τα επιδόματα που τυχόν προβλέπονται από αυτούς τους κανονισμούς ή οργανισμούς χορηγούνται μόνο πάνω στους βασικούς μισθούς που αυτοί προβλέπουν.

9. Στους χημικούς-πωλητές καθώς και αυτούς που ασχολούνται με την ιατρική ενημέρωση και οι οποίοι απασχολούνται με εισπράξεις χρημάτων ή πληρωμές ή αποδόσεις λογαριασμών χορηγείται επίδομα πλαθών σε ποσοστό 7% υπολογιζόμενο στους βασικούς μηνιαίους μισθούς.

10. Χορηγείται επίδομα ξένης γλώσσας σε ποσοστό 11% συνολικά στους χημικούς που κατέχουν τουλάχιστον μία ξένη γλώσσα, με την προϋπόθεση, ότι την χρησιμοποιούν κατά την εκτέλεση της εργασίας τους.

11. Καθιερώνεται για τους επιστήμονες χημικούς σύμφωνα με την υπ' αριθ. 25/1983 απόφαση του Δ.Δ.Δ. Αθηνών η εβδομάδα των 5 (πέντε) ημερών, 8ώρου ημερήσιας απασχόλησης και 40 ωρών εβδομαδιαίας απασχόλησης.

Κάθε απασχόληση πέραν των 40 ωρών εβδομαδιαίως θα αμείβεται σύμφωνα με ό,τι προβλέπουν οι σχετικοί νόμοι και διατάξεις.

12. Οι χημικοί δικαιούνται 20 εργάσιμες ημέρες κανονική άδεια με πλήρεις αποδοχές η οποία αυξάνεται κατά μία εργάσιμη ημέρα κατ' έτος ως τις 22 ημέρες. Σ' αυτή τη βάση καθορίζεται κάθε οφειλόμενη απ' αυτήν την αιτία παροχή.

Μετά την συμπλήρωση 8 ετών απασχόλησης στον ίδιο εργοδότη ή 10 ετών σε οποιοδήποτε εργοδότη οι χημικοί δικαιούνται

3 (τρεις) εργάσιμες ημέρες άδεια επιπλέον της νόμιμης, έτσι ώστε το σύνολο της ετήσιας άδειας φθάνει συνολικά τις 25 εργάσιμες ημέρες για αυτούς που απασχολούνται σε πενθήμερη βάση ή τις 30 εργάσιμες ημέρες γι' αυτούς που απασχολούνται σε εξαήμερη βάση.

13. Στους επιστήμονες χημικούς χορηγείται σε περίπτωση γάμου άδεια 6 ημερών για όσους εργάζονται εξαήμερο και παραμένει 5 εργάσιμων ημερών για όσους εργάζονται πενθήμερο με αποδοχές. Η άδεια αυτή είναι άσχετη και δεν συμψηφίζεται με την προβλεπόμενη από την παράγραφο 12 αυτής της Σ.Σ.Ε., ετήσια άδεια.

14. Η άδεια θηλασμού και φροντίδας παιδιών του άρθρου 9 της Ε.Γ.Σ.Σ.Ε. του έτους 1993, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, έχει ως αφετηρία τη λήξη της άδειας λοχείας, δηλαδή 9 εβδομάδες μετά τον τοκετό.

15. Το μειωμένο ωράριο («άδεια») θηλασμού και φροντίδας παιδιών του άρθρου 9 της Ε.Γ.Σ.Σ.Ε. του έτους 1993, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, δικαιούται ο/η εργαζόμενος/-η με αίτησή του/της να το ζητήσει εναλλακτικά ως συνεχόμενη ισόχρονη άδεια με αποδοχές, εντός της χρονικής περιόδου κατά την οποία δικαιούται μειωμένου ωραρίου για τη φροντίδα του παιδιού.

Η εναλλακτική χορήγηση της άδειας προϋποθέτει συμφωνία του εργοδότη και χορηγείται εφάπαξ ή τμηματικά.

16. Σε περίπτωση απόκτησης παιδιού με τη διαδικασία της παρένθετης μητρότητας οι αποκτώντες γονείς δικαιούνται τις άδειες που αφορούν τη φροντίδα και την ανατροφή του παιδιού, ως εάν ήσαν φυσικοί γονείς. Κατά την διάρκεια του θηλασμού, το μειωμένο ωράριο του άρθρου 9 της ΕΓΣΣΕ τους έτους 1993 όπως ισχύει, δικαιούνται η γυναίκα που γέννησε και η αποκτώσα μητέρα.

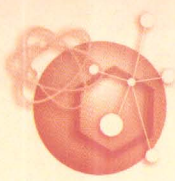
17. Στους φυσικούς ή θετούς γονείς παιδιού ηλικίας ως δέκα έξι (16) ετών συμπληρωμένων, το οποίο πάσχει από νόσημα που απαιτεί μεταγγίσεις αίματος και παραγώγων του ή αιμοκάθαρση χορηγείται πρόσθετη άδεια δέκα (10) εργάσιμων ημερών ετησίως. Η άδεια αυτή είναι με αποδοχές και χορηγείται και στους δύο γονείς επιπλέον της άδειας που δικαιούνται από άλλες διατάξεις.

18. Σε περίπτωση καταγγελίας της συμβάσεως εργασίας εφαρμόζονται οι διατάξεις των Ν. 2112/20 και 3198/55 περί αποζημιώσεως υπαλλήλων.

19. Στους εκτός έδρας απασχολούμενους επιστήμονες χημικούς χορηγούνται οι παροχές που προβλέπονται από την παρ. 4 της 43739/4395/51 Κοινής Υπουργικής Απόφασης των υπουργών Εργασίας και Οικονομικών με τους ίδιους όρους και προϋποθέσεις που αυτή ορίζει, ή το ι: «αποζημίωση ίση με το 1/20 των νομίμων αποδοχών (βασικών μισθών και προσαυξήσεων λόγω επιδομάτων που προβλέπει η Σ.Σ.Ε.), οδοιπορικά και έξοδα διαμονής».

20. Αναγνωρίζεται από τα συμβαλλόμενα μέρη η χρησιμότητα της συνεχούς επιμορφώσεως των επιστημόνων οι οποίοι απασχολούνται στη βιομηχανία και η συμβολή της στον εκσυγχρονισμό των μεθόδων και της παραγωγικής διαδικασίας. Γι' αυτό ο Σ.Ε.Β. αναλαμβάνει την υποχρέωση να προτρέπει τα μέλη του στην παροχή διευκολύνσεων που θα επιτρέπουν στους επιστήμονες χημικούς την παρακολούθηση συνεδρίων ή σεμιναρίων που έχουν σχέση με την επιστήμη τους και το συγκεκριμένο αντικείμενο της εργασίας τους. Στις περιπτώσεις που η συμμετοχή τους σε τέτοιου είδους εκδηλώσεις έχει άμεση σχέση με το αντι-





## ΣΥΛΛΟΓΙΚΗ ΣΥΜΒΑΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

κείμενο της εργασίας τους ο Σ.Ε.Β. προτρέπει επίσης τα μέλη του να αναλαμβάνουν την κάλυψη των εξόδων συμμετοχής των Χημικών σ' αυτές τις εκδηλώσεις.

21. Χορηγείται άδεια 9 μηνών χωρίς αποδοχές σε εργαζομένους /νες, που εκάστοτε φοιτούν στο Κέντρο Ανάπτυξης Εκπαιδευτικής Πολιτικής της Γ.Σ.Ε.Ε. (Κ.ΑΝ.Ε.Π.-Γ.Σ.Ε.Ε.)

Η άδεια χορηγείται κατόπιν συμφωνίας εργαζομένου και επιχείρησης εφόσον δεν παρακωλύεται η εύρυθμη λειτουργία αυτής. Οι αποδοχές και οι ασφαλιστικές εισφορές συμφωνείται να καταβάλλονται από τον ΛΑΕΚ, υπό μορφή υποτροφίας. Η άδεια αυτή δεν μπορεί να χορηγείται σε περισσότερα από 20 άτομα, σε ολόκληρη τη χώρα, και αφορά επιχειρήσεις οι οποίες απασχολούν τουλάχιστον 100 εργαζομένους.

Επίσης η ως άνω άδεια δεν μπορεί να χορηγείται σε περισσότερα από ένα άτομο ανά επιχείρηση για επιχειρήσεις που απασχολούν έως 1000 εργαζομένους. Η ισχύς του παρόντος άρθρου ορίζεται δεκαετής.

22. Τα συμβαλλόμενα μέρη δηλώνουν ότι κατά τις επόμενες διαπραγματεύσεις για την Σ.Σ.Ε. του κλάδου επιθυμούν να καταβάλουν κάθε δυνατή προσπάθεια για την επίτευξη συμφωνίας την οποία επιτυγχάνουν επί σειρά ετών. Δηλώνουν όμως πα-

ράλληλα ότι σε περίπτωση αδυναμίας για την εξεύρεση λύσης συμφωνούν να απευθυνθούν στις υπηρεσίες μεσολαβτικού ή διαιτητού με κοινή συμφωνία που θα συμπεριλαμβάνει επίσης και την επιλογή του προσώπου-μεσολαβτικού ή διαιτητού.

23. Τυχόν καταβαλλόμενες αποδοχές ανώτερες από τις καθοριζόμενες σ' αυτή τη Σ.Σ.Ε. δεν μειώνονται απ' αυτή.

24. Η ισχύς της Σ.Σ.Ε. αυτής αρχίζει την 1η Ιανουαρίου 2006.

### ΟΙ ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟΙ

ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΥΝΔΕΣΜΟ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ  
ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΛΛΟΓΟ ΧΗΜΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ Χ. ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ  
Η ΓΕΝ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ Α. ΣΤΕΦΑΝΙΔΟΥ

*Όλο το παραπάνω κείμενο της Συλλογικής Σύμβασης Εργασίας των Επιστημόνων Χημικών Βιομηχανίας ολόκληρης της χώρας 2006-2007 υπάρχει διαθέσιμο σε ηλεκτρονική μορφή στην ιστοσελίδα της Ε.Ε.Χ.: [www.eex.gr](http://www.eex.gr)*



[www.poulias.gr](http://www.poulias.gr)

### ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ & ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ

- Ολοκληρωμένη Υγειονομική Προστασία (Ι.Ρ.Μ.) σε χώρους τροφίμων και ποτών.
- Μελέτες προστασίας από παράσιτα.
- Εργασίες καταπολέμησης παρασίτων.
- Προμήθεια συσκευών και σκευασμάτων για προστασία από παράσιτα.

#### ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΜΑΔΑ

ΧΡΥΣΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ ΧΗΜΙΚΟΣ - ΥΠ. ΔΙΑΣ/ΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ  
 ΙΑΤΡΟΥ ΣΤΕΛΛΑ ΓΕΩΠΟΝΟΣ - ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΟΣ  
 ΒΓΕΝΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ ΧΗΜΙΚΟΣ - ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ  
 ΤΣΙΡΜΠΑ ΜΑΡΙΑ ΧΗΜΙΚΟΣ - ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ  
 ΤΣΑΒΑΛΑ ΜΑΙΡΗ ΓΕΩΠΟΝΟΣ - ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
 ΣΙΣΜΑΝΙΔΗΣ ΙΟΡΔΑΝΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΓΕΩΠΟΝΟΣ



**ΠΕΙΡΑΙΑΣ:** ΤΗΛ.: 210 4177912 - FAX: 210 4175295  
email: [info@poulias.gr](mailto:info@poulias.gr)

**ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ:** ΤΗΛ.: 2310 515583 - FAX: 2310 528951  
email: [thessaloniki@poulias.gr](mailto:thessaloniki@poulias.gr)

**ΠΑΤΡΑ:** ΤΗΛ.: 2610 454416 - FAX: 2610 454672  
email: [patra@poulias.gr](mailto:patra@poulias.gr)

### Αφιέρωμα στο ελληνικό παρθένο ελαιόλαδο

Το Τμήμα Τροφίμων της Ένωσης Ελλήνων Χημικών, με τη συνεργασία του Εργαστηρίου Χημείας & Τεχνολογίας Τροφίμων του Τμήματος Χημείας του ΑΠΘ, του ΕΦΕΤ, του Γενικού Χημείου του Κράτους, του Greek Lipid Forum και του Περιφερειακού Τμήματος Κεντρικής και Δυτικής Μακεδονίας της ΕΕΧ, διοργανώνει Διήμερο Επιστημονικό Συνέδριο, στις 16 και 17 Δεκεμβρίου του 2006, στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, με σκοπό την προβολή των αποτελεσμάτων της έρευνας και των επιτευγμάτων της Χημείας και της Τεχνολογίας Τροφίμων και ειδικότερα αυτών που αφορούν το ελληνικό παρθένο ελαιόλαδο.

Οι ερευνητικές εργασίες που θα παρουσιαστούν πρέπει να είναι σχετικές με τις εξής θεματικές ενότητες:

1. Βιολογική και διατροφική αξία ελαιολάδου
2. Οργανοληπτικά χαρακτηριστικά ελαιολάδου
3. Ποιότητα και γνησιότητα ελαιολάδου
4. Παράμετροι ασφάλειας ελαιολάδου
5. Σύγχρονες τεχνικές ανάλυσης ελαιολάδου
6. Τεχνολογία ελαιολάδου
7. Τεχνολογία και ποιότητα βρώσιμων ελιών
8. Αξιοποίηση παραπροϊόντων ελαιουργίας
9. Ανάπτυξη νέων προϊόντων με βάση το ελαιόλαδο
10. Ελαιόλαδο και καταναλωτής
11. Η ελιά και το ελαιόλαδο στην εκπαίδευση

Συμπληρώστε και αποστείλτε την αίτηση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με fax στο 210-3833597 ή με e-mail στο [fooder@eex.gr](mailto:fooder@eex.gr) (σημειώστε στη θέση "subject" τον κωδικό FCD06 και γράψτε τα στοιχεία σας στο σώμα του μηνύματος)





## ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ ΑΣΕΠ

### Μερικές ερωτήσεις που τέθηκαν στον Διαγωνισμό Εκπαιδευτικών 2005 και οι απαντήσεις τους

Από τη συνάδελφο κ. Ελπίδα Καλαθά πήραμε τις παρακάτω ερωτήσεις που τέθηκαν στον Διαγωνισμό Εκπαιδευτικών 2005, και απευθυνθήκαμε στον συνάδελφο κ. Μ. Μαυρόπουλο, ο οποίος μας έδωσε τις δικές του απαντήσεις. Παρατίθενται παρακάτω προς υποβοήθηση ατόμων που θα συμμετάσχουν στον προσεχή διαγωνισμό του ΑΣΕΠ.

#### Ερωτήσεις

**1. Δείγμα μοθυσμένου αέρα αναφέρεται ότι περιέχει 6 ppm (μέρη στο εκατομμύριο) CO. Ποια από τις επόμενες προτάσεις είναι ορθή;**

- α) 1 m<sup>3</sup> δείγματος περιέχει 6 cm<sup>3</sup> CO.
- β) 1 kg δείγματος περιέχει 6 μL CO.
- γ) 1 L δείγματος περιέχει 6 mg CO σε κανονικές συνθήκες πίεσης και θερμοκρασίας.
- δ) 1 m<sup>3</sup> δείγματος περιέχει 6 mg CO σε κανονικές συνθήκες πίεσης και θερμοκρασίας.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ (της κ. Ε. Καλαθά): Λέγεται ότι η σωστή απάντηση είναι η α. Τα mg/L δεν είναι ppm;

**2. Μέσα στην ίδια ομάδα του περιοδικού πίνακα η ηλεκτρικότητα:**

- α) αυξάνεται από κάτω προς τα πάνω.
- β) αυξάνεται από πάνω προς τα κάτω.
- γ) από κάτω προς τα πάνω αυξάνεται στα μέταλλα και ελαττώνεται στα αμέταλλα.
- δ) μεταβάλλεται κατά τρόπο που εξαρτάται από την εκάστοτε ομάδα.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ (της κ. Ε. Καλαθά): Λέγεται ότι η σωστή απάντηση είναι η α. Στα μεταβατικά στοιχεία δεν αυξάνεται από πάνω προς τα κάτω; Δεν θα έπρεπε να είναι η δ;

**3. Σε ποια από τις αντιδράσεις αναμένεται η πλέον αρνητική τιμή μεταβολής της εντροπίας;**

- α)  $\text{NH}_3(\text{g}) + \text{HCl}(\text{g}) \rightarrow \text{NH}_4\text{Cl}(\text{s})$
- β)  $\text{XeF}_4(\text{s}) \rightarrow \text{Xe}(\text{g}) + 2\text{F}_2(\text{g})$
- γ)  $\text{U}(\text{s}) + 3\text{F}_2(\text{g}) \rightarrow \text{UF}_6(\text{g})$
- δ) δεν είναι δυνατή η πρόβλεψη (απαιτούνται τιμές ορισμένων θερμοδυναμικών μεγεθών)

**4. Με βάση τα παρουσιαζόμενα θερμοδυναμικά στοιχεία, ποια από τις παρακάτω χημικές αντιδράσεις αναμένεται να πραγματοποιείται ταχύτερα στους 300 K;**

- A  $\rightarrow$  B  $\Delta H_o = -10 \text{ Kcal.mol}^{-1}$   $\Delta S_o = +15 \text{ cal.mol}^{-1}.\text{K}^{-1}$ .
- C  $\rightarrow$  D  $\Delta H_o = +5 \text{ Kcal.mol}^{-1}$   $\Delta S_o = +20 \text{ cal.mol}^{-1}.\text{K}^{-1}$ .
- E  $\rightarrow$  F  $\Delta H_o = -10 \text{ Kcal.mol}^{-1}$   $\Delta S_o = -20 \text{ cal.mol}^{-1}.\text{K}^{-1}$ .

- α) η A  $\rightarrow$  B
- β) η C  $\rightarrow$  D
- γ) η E  $\rightarrow$  F

δ) δεν είναι δυνατή η πρόβλεψη

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ (της κ. Ε. Καλαθά): Λέγεται ότι η σωστή απάντηση είναι η δ. Η ΔG δεν παίζει ρόλο γιατί ρωτάει ποια αντίδραση γίνεται ταχύτερα;

**5. Λαμβάνοντας υπόψη κάθε τύπο ισομέρειας, πόσα μόρια μονοχλωριωμένου 2-μεθυλο-βουτανίου διαφορετικά μεταξύ τους, μπορούν να ληφθούν;**

- α) 3
- β) 4
- γ) 5
- δ) 6

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ (της κ. Ε. Καλαθά): Λαμβάνοντας υπόψη και την οπτική ισομέρεια τα συνολικά ισομερή είναι 5;

#### Απαντήσεις κ. Μ. Μαυρόπουλου

(Κολλέγιο Αθηνών)

Οι απαντήσεις στις ερωτήσεις της συναδέλφου είναι οι εξής:

##### Απάντηση 1:

Σωστότερη απάντηση είναι η (α), διότι συνηθίζεται στις εκφράσεις περιεκτικότητας αερίων μειγμάτων να χρησιμοποιείται η v/v περιεκτικότητα. (Σημ. Καλό θα ήταν, όταν δίνονται οι εκφράσεις ppm και ppb, να διευκρινίζεται αν είναι m/m, m/v ή v/v).

##### Απάντηση 2:

Οι ηλεκτρικότητες στα στοιχεία μετάπτωσης δεν αυξάνονται από πάνω προς τα κάτω σε μια ομάδα. Π.χ. Στην 6η ομάδα έχουμε: Cr (1,56), Mo (1,30), W (1,40) ή στην 7η ομάδα: Mn (1,60), Tc (1,36), Re (1,46) (A. Allred, E. Rochow, J. Inorg. Nucl.Chem., 1958, 5,264)

##### Απάντηση 3:

Η πλέον αρνητική ΔS αναμένεται στην (α) διότι σχηματίζεται 1 mol στερεού (Δη αερίων = 2, όπως και στην γ).

##### Απάντηση 4:

Από την ΔG (και από τα υπόλοιπα θερμοδυναμικά μεγέθη ΔH, ΔS, ...), δεν μπορούμε να βγάλουμε συμπεράσματα για την ταχύτητα μιας αντίδρασης.

##### Απάντηση 5:

Τα διαφορετικά μόρια που αντιστοιχούν στα μονοχλωριωμένα παράγωγα του 2-μεθυλοβουτανίου είναι:

- 2-μεθυλο-1-χλωροβουτάνιο
- 2-μεθυλο-2-χλωροβουτάνιο
- 3-μεθυλο-1-χλωροβουτάνιο
- R-2-μεθυλο-3-χλωροβουτάνιο
- S-2-μεθυλο-3-χλωροβουτάνιο

Παρακαλούνται όσοι συνάδελφοι ενδιαφέρονται να θέσουν ερωτήσεις ή να εκφέρουν τις απόψεις τους (να δώσουν απαντήσεις) να επικοινωνήσουν με το [chemchro@eex.gr](mailto:chemchro@eex.gr).





## 2ο Διεθνές Συνέδριο AQUA 2006

**ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΝΕΡΟΥ**  
**ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & WATERTEC 2006 – 3η Διεθνής Έκθεση Τεχνολογιών Νερού και Περιβάλλοντος**  
23-26 Νοεμβρίου 2006  
Εκθεσιακό Κέντρο HELEXPO PALACE Αθήνα - Μαρούσι

### Σκοπός του συνεδρίου

Το νερό είναι κυρίαρχο στοιχείο της ζωής και αγαθό πρωταρχικής ανάγκης για την επιβίωση του ανθρώπου και των οικοσυστημάτων. Ο προβληματισμός σε παγκόσμιο επίπεδο για το νερό είναι έντονος. Η έλλειψή του είναι ένα από τα πλέον ανησυχητικά προβλήματα της νέας χιλιετίας ενώ σε πολλές χώρες έχει φτάσει στα όρια της πλεισυδρίας καθώς η ρύπανση μειώνει ακόμα περισσότερο το κατάλληλο για χρήση νερό, και παράλληλα συντελεί στην καταστροφή των υδατινών πόρων.

Οι νέες τεχνολογίες μας επιτρέπουν σε μεγάλο βαθμό να αντιμετωπίσουμε αποτελεσματικά το πρόβλημα της ρύπανσης των υδατικών πόρων και να προσβλέπουμε σε ακόμη καλύτερες μεθόδους διαχείρισης και καθαρισμού. Για το λόγο αυτό είναι σημαντική η εφαρμογή τους σε ευρεία κλίμακα και παράλληλα η υποστήριξη της διαρκούς εξέλιξής τους.

Σκοπός του συνεδρίου είναι:

- Να απαντήσει σε ένα από τα καίρια ζητήματα της εποχής μας, που συναρτάται με τη διαρκή μείωση των υδατικών πόρων, τη ραγδαία αυξανόμενη ρύπανση τους και την υποβάθμιση της ποιότητας του πόσιμου νερού.
  - Να επισημάνει τους πολλαπλούς κινδύνους, να αναλύσει τα σημερινά δεδομένα και να προτείνει λύσεις για την αειφόρο διαχείριση της ποιότητας και ποσότητας του νερού με έμφαση κυρίως στις χώρες της Νοτιοανατολικής Ευρώπης και την Ελλάδα.
  - Να αναδείξει τη σημασία των νέων τεχνολογιών, προσφέροντας την ευκαιρία προβολής στην έρευνα, μελέτη και εφαρμογή εκείνων των τεχνολογιών που συμβάλλουν στην άμβλυση ή στην επίλυση των προβλημάτων που αφορούν τους υδατικούς πόρους.
  - Να καταδείξει την έλλειψη της οικολογικής συνείδησης που υπάρχει σήμερα στις κοινωνίες και την παραγωγική διαδικασία και την ανάγκη ουσιαστικής πολιτικής βούλησης για την προώθηση της δημόσιας υγείας και την εφαρμογή νέων κανόνων παραγωγής.
  - Να αναδείξει τη σημασία της διεπιστημονικής μεθοδολογίας και συνεργασίας στην αντιμετώπιση των αντικειμενικά πολυδιάστατων προβλημάτων του νερού και να προωθήσει την επικοινωνία μεταξύ εκείνων που μελετούν χειρίζονται και αντιμετωπίζουν προβλήματα υδατικών πόρων
- Το Συνέδριο απευθύνεται σε όλους όσους ασχολούνται με τις τεχνολογίες νερού και περιβάλλοντος στην Ελλάδα και στο εξωτερικό και συγκεκριμένα:
- Επιχειρήσεις, Βιομηχανίες και Επαγγελματίες
  - Κρατικούς και ιδιωτικούς φορείς και οργανισμούς
  - Εκπαιδευτικά και ερευνητικά ιδρύματα

- Εργαστήρια ελέγχου ποιότητας και δοκιμών
- Χημικούς, μηχανικούς και ειδικούς επιστήμονες οι οποίοι ασχολούνται με την έρευνα και ανάπτυξη τεχνολογίας πάνω σε θέματα υδατικών πόρων και διαχείρισης νερού.

### Θεματικές ενότητες

Το συνέδριο θα καλύπτει ένα ευρύ φάσμα θεματολογίας όπως:

1. Ολοκληρωμένη διαχείριση υδατικών πόρων – Αειφορική χρήση νερού – Διαχείριση λεκάνης απορροής ποταμών
2. Διακρατικά προβλήματα – Διασυνοριακή ρύπανση
3. Διαχείριση αστικών και βιομηχανικών υδάτων – Επεξεργασία και διαχείριση υγρών αποβλήτων και λιματολόσσης
4. Έλεγχος ρύπανσης υδάτων
5. Πόσιμο νερό – Ποιότητα νερού
6. Υδροφόρος ορίζοντας – Απορρύπανση υπογείων υδάτων
7. Νερό αρδεύσεων – Προβλήματα άνυδρων περιοχών
8. Όμβρια ύδατα – Ποτάμια και λίμνες
9. Πλημμύρες – Ήπραςία – Υδραυλική διάβρωση και προφύλαξη
10. Θαλάσσιο νερό – Προβλήματα σε παράκτιες περιοχές και εκβολές ποταμών
11. Το νερό στην περιβαλλοντική εκπαίδευση/ΕΑΑ

### Προκαταρκτικές πληροφορίες

#### Τόπος και Χρόνος

Το Συνέδριο διοργανώνεται στην Αθήνα από 23 έως 26 Νοεμβρίου του 2006, στο Εκθεσιακό Κέντρο HELEXPO PALACE, Κηφισίας 39, Αθήνα, τηλ.: 210-6168888.

#### Γλώσσες

Οι εισηγήσεις θα παρουσιαστούν στην ελληνική και αγγλική με ταυτόχρονη μετάφραση και στις δύο γλώσσες. Οι αναρτημένες ανακοινώσεις (posters) θα παρουσιαστούν στην αγγλική

#### Ανακοινώσεις & Πρακτικά του Συνεδρίου

Οι προφορικές εισηγήσεις καθώς και οι αναρτημένες ανακοινώσεις (posters) θα δημοσιευτούν στα πρακτικά του συνεδρίου. Οι εισηγήσεις θα κριθούν από την Επιστημονική Επιτροπή. Σε πρώτη φάση θα κριθούν και θα γίνουν κατ' αρχήν αποδεκτές οι περιλήψεις και στη συνέχεια τα πλήρη κείμενα των εργασιών. Οι εργασίες που θα γίνουν δεκτές θα περιληφθούν στα Πρακτικά του Συνεδρίου.

### Κόστος συμμετοχής

#### Τύπος Συμμετοχής

Πλήρωμή έως 30/8/2006

Συνέδρος € 100 (30% έκπτωση στα μέλη των χημικών ενώσεων)

Προπτυχιακός και Μεταπτυχιακός Φοιτητής € 30

Εταιρική συμμετοχή € 120

Δεύτερη συμμετοχή € 100

Τρίτη συμμετοχή € 80

Πλήρωμή μετά την 30/8/2006

Συνέδρος € 120 (30% έκπτωση στα μέλη των χημικών ενώσεων)

Προπτυχιακός και Μεταπτυχιακός Φοιτητής € 50

Εταιρική συμμετοχή € 150



Δεύτερη συμμετοχή € 130

Τρίτη συμμετοχή € 110

Οι εκθέτες της WATERTECH 2005 θα ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΝ ΔΩΡΕΑΝ σε όλες τις διαδικασίες του Συνεδρίου.

Τα έξοδα εγγραφής καλύπτουν τη συμμετοχή στις επιστημονικές εκδηλώσεις του συνεδρίου, στις εκδόσεις του συνεδρίου (περιλήψεις συμμετοχών, πρακτικά, λίστα συμμετεχόντων κλπ), τη συμμετοχή στη δεξίωση της υποδοχής, στα διαλείμματα καφέ, τις υπηρεσίες μεταφοράς με λεωφορείο (ξενοδοχείο – συνεδριακός χώρος).

Στα μέλη των χημικών ενώσεων για να ισχύσει η έκπτωση πρέπει να προσκομίζεται η ταυτότητα μέλους ή η σχετική βεβαίωση από την εθνική ένωση.

Για τους μεταπτυχιακούς φοιτητές απαιτείται σχετική βεβαίωση από τον επιβλέποντα καθηγητή και για τους προπτυχιακούς φοιτητές πρέπει να προσκομίζεται βεβαίωση της γραμματείας του Τμήματος.

### Τρόπος πληρωμής

Οι πληρωμές θα πρέπει να πραγματοποιηθούν ταυτόχρονα με την εγγραφή σας:

#### **A. Κατάθεση σε τραπεζικό λογαριασμό**

Μέσω τραπεζικού εμβάσματος σε €, χωρίς έξοδα για τον εντολέα, σε διαταγή της "LEADEREXPO AQUA 2006 CONFERENCE" Όνομα Τράπεζας : Αγροτική Τράπεζα της Ελλάδας  
Αρ. Λογαριασμού : 0431 4190 0004 1010 1727 668  
Swift Code: GR 19 ABGRGRAA

Παρακαλούμε όπως αναφέρετε το όνομά σας και τον τίτλο του συνεδρίου στην απόδειξη κατάθεσης.

#### **B. Απ' ευθείας στο συνέδριο**

### Τρόπος εγγραφής

Παρακαλούμε, κατεβάστε και συμπληρώστε το επισυναπτόμενο δελτίο συμμετοχής σε pdf (Acrobat) ή doc (Office word) και να το στείλετε ταχυδρομικά ή μέσω τηλεομοιοτυπίας (fax).

Ταχυδρομικά:

Ένωση Ελλήνων Χημικών, Κάνιγγος 27 106 82 Αθήνα

Τηλεομοιοτυπία: 210 3833597, Email: info@eex.gr

Για να καταχωρηθείτε στους συμμετέχοντες του συνεδρίου, οι εγγραφές θα πρέπει να συνοδεύονται με την πληρωμή του κόστους εγγραφής (ή την αντίστοιχη απόδειξη σε περίπτωση τραπεζικού εμβάσματος).

- Μην ξεχάσετε να κρατήσετε ένα αντίγραφο του εντύπου εγγραφής για το φάκελό σας.

- Καμία εγγραφή ή τροποποίηση της δε θα γίνει δεκτή τηλεφωνικώς.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ & ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

κ. Κ. ΤΣΙΜΠΟΠΑΝΝΗ

Email: info@eex.gr

Τηλ.: 0030 210 3821524, 210 3829266

fax.: 0030 210 3833597

LEADEREXPO

κ. Μ. Γεωργίου

EMAIL info@leaderexpo.gr,

Τηλ.: 0030 210 8024238

# ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ

Η Διαπίστευση από το Ε.ΣΥ.Δ.  
αναγνωρίζει την επάρκεια  
και την αμεροληψία:

- των φορέων πιστοποίησης και ελέγχου
- των εργαστηρίων δοκιμών και διακριβώσεων

και εξασφαλίζει:

- τη κατοχύρωση της αξιοπιστίας τους
- την ενίσχυση της ανταγωνιστικότητάς τους
- τη διεθνή αποδοχή των δραστηριοτήτων τους



ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ Α.Ε.

Σισίνη 8, 115 28 Αθήνα  
Τηλ.: 210 7204600 • Fax: 210 7204500  
e-mail: esyd@esyd.gr, website: www.esyd.gr





## ΘΕΜΑΤΑ ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

### Ανακοίνωση της Συντακτικής Επιτροπής των Χημικών Χρονικών

Εν όψει της πλήξης της θητείας μας με το τεύχος Φεβρουαρίου 2007, παρακαλούμε τους αγαπητούς αναγνώστες του περιοδικού μας, να φροντίσουν για τη διεκπαιρέωση των εκκρεμοτήτων τους όπως, αποστολή: κρίσεων εργασιών από κριτές, διορθωμένων εργασιών από τους συγγραφείς, ρεπορτάζ, απαντήσεις σε ερωτήσεις για συνεντεύξεις κ.τ.λ.

*Η Συντακτική Επιτροπή*

### Ενημέρωση

Η Συντακτική Επιτροπή ενημερώνει τους αναγνώστες του περιοδικού ότι η ύλη του παρόντος εκλογικού τεύχους δώθηκε/οριστικοποιήθηκε την 9η Οκτωβρίου 2006. Λυπούμαστε για τυχόν καθυστερήσεις που μπορεί να προκύψουν.

*Η Συντακτική Επιτροπή*

### Ευχαριστίες

Η Συντακτική Επιτροπή ευχαριστεί όλους όσους συνέβαλαν ώστε να πραγματοποιηθεί το τεύχος αυτό. Ευχαριστίες εκφράζονται ιδιαίτερα στις γραμματείς της Ε.Ε.Χ. κ. Καίτη Τσιμπογιάννη και Μαρία Καλλιάνη. Θερμότατα ευχαριστούμε το προσωπικό της εταιρείας Μ. Ρωμανός ΕΠΕ για τις φιλότιμες προσπάθειες που κατέβαλε ώστε να ετοιμαστεί εγκαίρως το περιοδικό παρά την μεγάλη καθυστέρηση που υπήρξε στην παραλαβή της ύλης.

*Η Συντακτική Επιτροπή*

**PFEIFFER**  **VACUUM**

**100 χρόνια πρωτόπορος  
στις ΑΝΤΛΙΕΣ ΚΕΝΟΥ**

Diaphragm oil-free • Rotary vane  
• Turbo-molecular • Roots

*Εγγυημένη ποιότητα σε προσιτές τιμές*

- Μεγάλη ποικιλία μεγεθών και αποδόσεων
- Παρελκόμενα: Σύνδεση – Φίλτρα – Λάδια – Μετρητές κενού
- Πλήρης Τεχνική Υποστήριξη

**ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ Α.Ε.**

Τηλ. 210 6748 973 – e-mail: [contact@analytical.gr](mailto:contact@analytical.gr)

  
**HELLAMCO®**  
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Οι αυξανόμενες ανάγκες της εταιρείας μας απαιτούν ένα νέο Χημικό (ή Χημικό Μηχανικό), με έδρα την Αθήνα, ως:

**ΣΥΜΒΟΥΛΟ ΠΩΛΗΣΕΩΝ  
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ**

Εάν είσαι άτομο κοινωνικό, ενεργητικό & ενθουσιώδες, με διάθεση για δημιουργική εργασία & ανάπτυξη σε ένα ανταγωνιστικό & απαιτητικό περιβάλλον, με ευχέρεια ταξιδιών εκτός & εντός Ελλάδος, γνωρίζεις Χημεία Πανεπιστημιακού επιπέδου, πολύ καλά Αγγλικά, PC, οδήγηση ΙΧ και έχεις ήδη εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις, τότε είναι πιθανό να ταιριάζεις στον συνεργάτη που ψάχνουμε.

Επίσης, θα ήταν θετικό (χωρίς να είναι απαραίτητο), το να γνωρίζεις τις σύγχρονες τεχνικές χημικής ανάλυσης, να έχεις εμπειρία πωλήσεων, ως και ηλικία 26-32 ετών.

Αν κρίνεις τον εαυτό σου ικανό να καλύψει στις παραπάνω απαιτήσεις, μην διστάσεις να στείλεις, άμεσα, το βιογραφικό σου, υπ' όψιν Δ/ντος Συμβούλου, στο fax: 210-6801672 ή στο email: [info@hellamco.gr](mailto:info@hellamco.gr) ή στην ταχ. δ/ση:

**HELLAMCO Α.Ε.**  
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ  
Τ.Θ. 65074  
154.10-ΨΥΧΙΚΟ



ΕΔΡΑ: ΜΠΙΖΑΝΙΟΥ 5, 74100 ΡΕΘΥΜΝΟ, ΕΛΛΑΣ • Τηλ. & Φαξ: 00302831024423, [info@foodallergenslab.com](mailto:info@foodallergenslab.com)  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ: Αρχ. Μακαρίου ΙΙΙ, 59 1596 ΛΕΥΚΩΣΙΑ, ΚΥΠΡΟΣ • τηλ.: 99264951, [cypus@foodallergenslab.com](mailto:cypus@foodallergenslab.com)

Η εταιρεία λειτουργεί από το 2005 παρέχοντας αναλυτικές & εκπαιδευτικές υπηρεσίες στον έλεγχο των τροφίμων καθώς και εξοπλισμό για λειτουργία συστημάτων διαχείρισης τροφίμων (HACCP). Αποκλειστικοί διανομείς Κύπρου των προϊόντων NEOGEN (κιτς GMOs, Φυτοφάρμακα, Μυκοτοξίνες), HANNA (Θερμόμετρα, ΡΗμετρα), CONDA (μικροβιολογικά αναλώσιμα), και Ελλάδας, ERLAB (απαγωγοί, ερμάρια ασφαλείας), BioSan (βιοτεχνολογικά προϊόντα)

### ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ – ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ (μέχρι εξαντλήσεως αποθεμάτων)

- Λουμιμόμετρο (ATP) για έλεγχο OMX σε νερό, χέρια, επιφάνειες 1095 €
- Τεστ ανίχνευσης υπολειμμάτων πρωτεΐνης & σακχάρων (SWAP TEST καθαρισμού) 100 τεμ. 200 €
- Data Logger έως 7400 δεδομένα (-50 έως 150°C) 100 €
- Vortex V1 BioSan 100 €, Υδατόλουτρο με ανάδευση BIOSAN 500 €
- Elisa Reader (φωτόμετρο) με 4 φίλτρα & 18 ενσωματωμένα προγράμματα 2000 €



### ΤΙΜΕΣ ΓΝΩΡΙΜΙΑΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΣΕ ΤΡΟΦΙΜΑ & ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ (έως Δεκ. '06)

- Υπολείμματα αλλεργιογόνων σε τρόφιμα (οδηγία 89/2003 Ε.Ε.) 60 € ανά αλλεργιογόνο
- Μυκοτοξίνες (Αφλατοξίνες, Οχρατοξίνη Α, DON, ZON) 40 € ανά τοξίνη
- Υπολείμματα Φυτοφαρμάκων (6 σειρές, 124 δραστικές) 130 € όλες οι σειρές / 70 € η μία σειρά
- Γενετική Τροποποίηση 50 € (ποιοτικός προσδιορισμός), 150 € (ποσοτικός)
- Κτηνιατρικά υπολείμματα (π.χ. στρεπτομυκίνη, χλωραμφενικόλη) σε τρόφιμα 40 €
- Βιταμίνες (Α, D1, D2, D3, Ε, Β1, Β2, Β3, Β5, Β7, Β6, Β9, Β12) σε τρόφιμα 50 € ανά βιταμίνη
- Βαρέα Μέταλλα (Fe, Cu, Ni, Pb, Cd, As, Mg, Na, K, Hg, Sn, Zn) 20 € ανά μέταλλο
- Διοξίνες σε τρόφιμα & ζωοτροφές, 550 €, Σταφυλοκοκικές Εντεροτοξίνες Καν (2073/2005) 50 €
- Σετ Αναλύσεων Ελαιόλαδου (οξύτητα, υπεροξειδία, K270, K232, Δκ) 20 € το σετ



### ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ SCREENING TESTS (Κιτς ταχείας ανίχνευσης)

- Γενετική τροποποίηση Σόγιας, Καλαμποκιού και προϊόντων τους σε 10 λεπτά 125 € οι 50 προσδιορισμοί
- Φυτοφάρμακα (προσδιορισμός οργανοφωσφορικών, θειοφωσφορικών και καρβαμιδικών σε όλα τα αγροτικά προϊόντα) σε 10 λεπτά 80 € οι 10 προσδιορισμοί.
- Αφλατοξίνες (Β1, Β2, G1, G2) σε 15 λεπτά, 100 € οι 18 προσδιορισμοί

### ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΓΙΑ ΤΟ 2006

1. Αλλεργιογόνα τρόφιμα, 10 ώρες σεμινάριο, εκπαιδευτές Ε. Πολίτης – Γ. Σειραγάκης
2. Επισήμανση Τροφίμων, Ετικέτες, 12 ώρες σεμινάριο, εκπαιδευτές Α. Βαρλάμος – Γ. Σειραγάκης
3. ISO 22000, Ανάλυση απαιτήσεων, 12 ώρες, εκπαιδευτές Α. Βαρλάμος – Γ. Σειραγάκης
4. IFS-BRC Απαιτήσεις Πιστοποίησης, Τεχνικές Επιθεώρησης, 12 ώρες, Α. Βαρλάμος – Β. Σωτηρούδας
5. Υγιεινή Τροφίμων σύμφωνα με την διαδικασία ΕΦΕΤ, 20 ώρες, Α. Βαρλάμος – Ε. Πολίτης

Τα 1 & 5 σεμινάρια, πραγματοποιούνται Ρέθυμνο και Αθήνα με κόστος συμμετοχής τα 200 ευρώ, ενώ τα 2, 3 & 4 σε Αθήνα, Θεσσαλονίκη, Κύπρο με κόστος συμμετοχής τα 350 ευρώ (αιτήσεις συμμετοχής [www.foodallergenslab.com](http://www.foodallergenslab.com))

ΟΛΕΣ ΟΙ ΤΙΜΕΣ ΕΠΙΒΑΡΥΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΑΝΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΝΑΛΟΓΟΥΝ Φ.Π.Α.



# Νεοχημική

Λ.Β. ΛΑΥΡΕΝΤΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ

*A part  
of US is in  
everything  
you use*

Η ΝΕΟΧΗΜΙΚΗ - Λ.Β. ΛΑΥΡΕΝΤΙΑΔΗΣ Α.Β.Ε.Ε. ιδρύθηκε το 1974 και δραστηριοποιείται στον κλάδο των χημικών, με την παραγωγή, την επεξεργασία, τη συσκευασία και τη διανομή πρώτων υλών.

Μέσα από σημαντικές αναπτυξιακές επενδύσεις, διαθέτοντας αποδεδειγμένη τεχνογνωσία και εξαιρετικό δίκτυο διανομής, η ΝΕΟΧΗΜΙΚΗ έχει αναδειχθεί σε έναν από τους κυριότερους προμηθευτές χημικών προϊόντων υψηλής ποιότητας εξυπηρετώντας ευρύτατο φάσμα της παραγωγικής διαδικασίας των περισσότερων κλάδων της βιομηχανίας:

- Απορρυπαντικών
- Φαρμάκων - Καλλυντικών
- Πλαστικών
- Τροφίμων - Ποτών
- Χρωμάτων - Βερνικιών
- Βαφείων - Φινιστηρίων
- Επεξεργασίας Μετάλλου
- Λιπασμάτων - Ζωοτροφών
- Επεξεργασίας Νερού
- Βυρσοδεψίας
- Καυσίμων - Λιπαντικών - Διυλιστηρίων
- Επεξεργασίας Χάρτου

Έδρα:  
Πεντέλης 34, 175 64, Π. Φάληρο  
Τηλ.: (210) 94.60.400, Fax: (210) 94.60.401

Εργοστάσιο:  
Όρμος μικρού Βαθέως Αυλίδα, 341 00 Χαλκίδα  
Τηλ.: (22210) 34.767, Fax: (22210) 34.768

Υποκατάστημα Θεσ/νίκης:  
ΒΙ.ΠΕ. Θεσσαλονίκης, 570 22, Θεσσαλονίκη  
Τηλ.: (2310) 72.31.72, Fax: (2310) 72.31.73