

Χημικά

Χρονικά

ΤΕΥΧΟΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2021

Εκλογές ΕΕΧ 5-7 Νοεμβρίου 2021



Η Διοικούσα Επιτροπή της Ε.Ε.Χ. (2019-2021)

Πρόεδρος: Παπαδόπουλος Αθανάσιος

Α' Αντιπρόεδρος: Αναστάσιος Κορίλλης

Β' Αντιπρόεδρος: Κατσογιάννης Ιωάννης

Γενικός Γραμματέας: Σιταράς Ιωάννης

Ειδικός Γραμματέας: Βαφειάδης Ιωάννης

Ταμίας: Πάντος Παναγιώτης

Μέλη: Γιαννόπουλος Παναγιώτης, Μάντης Ναμπίλ-Άγγελος, Κουλός Βασίλης, Μακρυπούλιας Φώτης, Παππάς Σεραφεΐμ

Περιφερειακά τμήματα της Ε.Ε.Χ.

Αττικής και Κυκλάδων (Κοΐνης Σπύρος), Κάνιγγος 27, Τ.Κ. 10682 Αθήνα, τηλ.: 210 3821524, 210 3829266, fax : 2103833597, e-mail : ptak@eex.gr

Κεντρικής και Δυτικής Μακεδονίας (Πρόεδρος: Σαμανίδου Βικτωρία), Αριστοτέλους 6, Τ.Κ. 54623 Θεσσαλονίκη, τηλ./fax : 2310 278077, e-mail: ptkdm@eex.gr

Πελοποννήσου και Δυτικής Ελλάδας (Πρόεδρος: Γιαννόπουλος Παναγιώτης), Μαιζώνος 211, Τ.Κ. 26222 Πάτρα, τηλ./fax : 2610 362460, e-mail : eexpat@eex.gr

Κρήτης (Πρόεδρος: Κουβαράκης Αντώνιος), Επιμενίδου 19, Τ.Κ. 71110 Ηράκλειο Κρήτης, Τ.Θ. 1335, τηλ./fax : 2810 220292, e-mail : crete@eex.gr , eexkritis@yahoo.com

Θεσσαλίας (Πρόεδρος: Κούρτη Χαρίκλεια), Σκενδεράνη 2, Τ.Κ. 38221 Βόλος, τηλ./fax : 24210 37421, e-mail : eexthes@eex.gr

Ηπείρου - Κερκύρας - Λευκάδας (Πρόεδρος: Κυριακάκου Γεωργία) Γραφείο X2 - 109, Ισόγειο, Τμήμα Χημείας-Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Πανεπιστημιούπολη Ιωαννίνων, 45110 Ιωάννινα, Τηλ.: 26510 08358 , e-mail: epiruseex@gmail.com

Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας Λεβαδίτου 2, Τ.Κ. 35100 Λαμία, τηλ. : 22310 25388, e-mail : eex.astereas@gmail.com

Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης (Πρόεδρος: Γεμεντζής Παναγιώτης), Ε.Ε.Χ. - Π.Τ. - Α.Μ.Θ. Μάρκου Μπότσαρη 7, Τ.Κ. 68100 Αλεξανδρούπολη, τηλ./fax : 25510 81002, e-mail : ptamth.eex@gmail.com

Νοτίου Αιγαίου (Πρόεδρος: Οικονομίδης Δημήτρης) Κλ. Πέππερ 1, Τ.Κ. 85100 Ρόδος, τηλ. : 22410 28638, 22410 37522, fax : 22410 35623, 22410 37522, e-mail : eex@rho.forthnet.gr

Βορείου Αιγαίου (Πρόεδρος: Χατζηθασυλείου Παναγιώτης), Ηλία Βενέζη 1, Τ.Κ. 81100 Μυτιλήνη, τηλ./fax : 22510 28183, e-mail : n.aegean@eex.gr

Ιδιοκτήτης: Ένωση Ελλήνων Χημικών

Εκδότης: Ο πρόεδρος της Ε.Ε.Χ. Αθανάσιος Παπαδόπουλος

Αρχισυντάκτης: Καραγιάννης Μιλτιάδης

Αναπληρωτής Αρχισυντάκτης: Κιτσινέλης Σπύρος

Μέλη Συντακτικής Επιτροπής: Κούσκουρα Μαρία, Κυριακού Ηρακλής, Παπαδημητρίου Σοφία, Τατάρογλου Αθανάσιος, Χατζημητάκος Θεόδωρος

Εκπρόσωπος της Δ.Ε. της Ε.Ε.Χ. στη Συντακτική Επιτροπή: Σιταράς Ιωάννης

Βοηθός έκδοσης: Κιτσινέλης Σπύρος

Τιμή Τεύχους: 3 €

Συνδρομές: Τακτικά μέλη (ενεργά): 35€

Τακτικά μέλη (συνταξιούχοι): 35€

Άνεργοι, μεταπτυχιακοί φοιτητές

και στρατευμένοι: 15€

Βιομηχανίες - Οργανισμοί : 74€

Συνδρομή Εξωτερικού: \$120

Σχεδίαση - Παραγωγή Έκδοσης: Adjust Lane

Ελευθερίας 51Α, 14235 Ν. Ιωνία

τηλ.: 210 7489487

e-mail : info@adjustlane.gr

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

3 Σημείωμα Εκδότη

3 Αναγγελία εκλογών

5 Διακηρύξεις παρατάξεων

48 Ψηφοδέλτια

60 Επικαιρότητα

62 Ανακοινώσεις

63 Αποχαιρετώντας συναδέλφους

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Η ΕΕΧ 5-7 Νοεμβρίου διεξάγει τις εκλογές ανάδειξης Κεντρικών και Περιφερειακών Οργάνων, για πρώτη φορά με ηλεκτρονική ψηφοφορία.

Θα ήθελα να παροτρύνω όλους τους συναδέλφους να επικαιροποιήσουν τα στοιχεία του Μητρώου και να τακτοποιήσουν τις οικονομικές εκκρεμότητες μέχρι 1 Νοεμβρίου ώστε να έχουν δικαίωμα συμμετοχής στην εκλογική διαδικασία.

Η ΕΕΧ τα τελευταία χρόνια έχει αλλάξει μορφή, το 2013 μετά από παρεμβάσεις μας άλλαξε το Εκπαιδευτικό Σύστημα και η Χημεία επανήλθε στο προσκήνιο, οι παρεμβάσεις της ΕΕΧ για εργασιακά θέματα ξεπερνούν τις 100 ετησίως. Στα διεθνή θέματα, οι εκπρόσωποι μας έχουν διεκδικήσει με επιτυχία 4 διεθνή Συνέδρια που θα αποφέρουν αναγνωσιμότητα και πολλαπλά οφέλη στην ΕΕΧ.

Η ΕΕΧ, παρά το ότι δεν είναι δική της ευθύνη, έκανε παρέμβαση στο ΥπΑνΕπ, ώστε να υπάρξει μεσοθάβηση για την υπογραφή Συλλογικής Σύμβασης Εργασίας.

Από το 2018 μέχρι και σήμερα πετύχαμε χρηματοδότηση από Ευρωπαϊκούς και Εθνικούς πόρους, άνω των 2,5 εκ Ευρώ (Επιδοτούμενα Σεμινάρια και Επιχειρηματικότητα).

Στις ερχόμενες εκλογές διακυβεύεται το παρόν και το μέλλον της ΕΕΧ από τις επιλογές μας, ιδιαίτερα των νέων συναδέλφων που είναι και αυτοί που χρειάζονται περισσότερο από όλους την ΕΕΧ δίπλα τους.

Στις ερχόμενες εκλογές πρέπει να ψηφίσουμε αφού ενημερωθούμε, γιατί η επιλογή μας πρέπει να γίνει με βάση αξιολογικά κριτήρια.

Σίγουρα υπάρχουν αξιόλογοι υποψήφιοι σε όλα τα ψηφοδέλτια, άνθρωποι που μπορούν να προσφέρουν, γι αυτό σας προτρέπω να εξετάσετε προσεκτικά, όλα τα ψηφοδέλτια και να αποφασίσετε με βάση το συμφέρον της ΕΕΧ γιατί αυτό είναι πάνω από όλους μας. Επιτρέψτε μου κλεινόντας και μία προσωπική αναφορά. Σε κάθε περίπτωση, αυτό είναι από τα τελευταία Σημειώματα που φέρουν την υπογραφή μου, καθώς μετά από δύο θητείες στην θέση του Προέδρου της ΕΕΧ, οι οποίες μου προσέφεραν πολύ μεγάλη ηθική ικανοποίηση με όσα πετύχαμε, θα παραμείνω μεν κοντά στην Ένωση για οτιδήποτε χρειαστεί, αλλά σίγουρα μερικά βήματα πιο πίσω.

Όταν το 2000 ασχολήθηκα για πρώτη φορά με τα κοινά της ΕΕΧ καθώς είχα χάσει τη δουλειά μου και κανείς δεν νοιαζόταν, ούτε που περνούσε από το μυαλό μου η επιτυχής πορεία που ακολούθησε και μακάρι να έδωσα πίσω στην ΕΕΧ έστω τα μισά από όσα μου προσέφερε.

Με αγάπη για την Χημεία και τους Χημικούς

Νάσος Παπαδόπουλος, Πρόεδρος ΔΕ ΕΕΧ

Ο Εκδότης

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΤΗΣ ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΧΡΟΝΙΚΩΝ

Προκειμένου να βελτιωθεί τόσο η ποιότητα, όσο και η αισθητική της ύλης που δημοσιεύεται στο Περιοδικό ΧΗΜΙΚΑ ΧΡΟΝΙΚΑ, η συντακτική επιτροπή παρακαλεί και προτείνει σε όλους τους συνεργάτες, ανταποκριτές και αναγνώστες του, που συνεισφέρουν στον εμπλουτισμό της ύλης, να λαμβάνουν υπόψη τους τα εξής:

1) Η συντακτική επιτροπή δέχεται ευχαρίστως συνεργασίες από αναγνώστες σε θέματα που αναφέρονται στους χημικούς, στην επιστήμη της χημείας (ειδήσεις, άρθρα, πληροφορίες κ.λπ.) και σε ανταποκρίσεις από εκδηλώσεις σχετικές με το αντικείμενο της χημείας, που συμβαίνουν σε οποιοδήποτε σημείο της Ελλάδας.

2) Πριν αποφασίσουν την αποστολή οποιασδήποτε συνεργασίας να λαμβάνουν υπόψη τον κανονισμό δημοσιεύσεων του περιοδικού ΧΗΜΙΚΑ ΧΡΟΝΙΚΑ που είναι αναρτημένος στον ιστότοπο του περιοδικού

www.eex.gr/library/ximika-xronika/kanonismos-ximikon-xronikon

3) Ιδιαίτερα παρακαλεί αυτούς που στέλνουν φωτογραφικό υλικό από εκδηλώσεις, αυτό να είναι κατά το δυνατόν λιτό, αντιπροσωπευτικό της εκδήλωσης και καλής ποιότητας από άποψη ανάληψης των φωτογραφιών.

Εκλογές ΕΕΧ 2021

Η Συνέλευση των Αντιπροσώπων (ΣτΑ), βάσει του άρθρου 16 του Νόμου 1804/88, αποφάσισε και καλεί τα μέλη της ΕΕΧ ολόκληρης της χώρας να συμμετάσχουν σε **μυστική ηλεκτρονική ψηφοφορία στις 5-7 Νοεμβρίου 2021**.

Η εκλογική διαδικασία αφορά σε ανάδειξη Κεντρικών και Περιφερειακών οργάνων :

ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ 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.)

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΟΡΓΑΝΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΕΧ

Α. Πέντε έως Επτά (5 έως 7) μέλη για τη Διοικούσα Επιτροπή Περιφερειακού Τμήματος (Δ.Ε.Π.Τ.)

Β. Τρία (3) μέλη για την Τοπική Ελεγκτική Επιτροπή (Τ.Ε.Ε.).

Έναρξη και διάρκεια της ψηφοφορίας

Η ψηφοφορία αρχίζει την Παρασκευή 5 Νοεμβρίου (18.00) και διαρκεί μέχρι την Κυριακή 7 Νοεμβρίου (18.00).

Δικαίωμα ψήφου

Δικαίωμα ψήφου έχουν όλα τα τακτικά μέλη της ΕΕΧ (οικονομικά τακτοποιημένα) **μέχρι και την 1η Νοεμβρίου 2021 και όσοι έχουν ενημερωμένο e-mail μέσω του οποίου θα ψηφίσουν.**

Οικονομικά τακτοποιημένα είναι τα μέλη που έχουν εκπληρώσει το σύνολο των οικονομικών τους υποχρεώσεων έως και το 2021. Η οικονομική τακτοποίηση μπορεί να γίνει με κατάθεση σε τραπεζικό λογαριασμό της ΕΕΧ ή χρέωση πιστωτικής κάρτας κατόπιν επικοινωνίας με την Οικονομική Υπηρεσία της ΕΕΧ στο τηλέφωνο 210- 3821524 και ηλεκτρονική διεύθυνση support@eex.gr

Τρόπος διεξαγωγής ψηφοφορίας:

Η ψηφοφορία θα γίνει αποκλειστικά με ηλεκτρονική διαδικασία.

Οι ψηφοφόροι ψηφίζουν με χρήση του ηλεκτρονικού συστήματος «Zeus», για τα κεντρικά και τα περιφερειακά όργανα διοίκησης της ΕΕΧ. Η προτίμηση του ψηφοφόρου υπέρ ενός συνδυασμού υποψηφίων ή ενός χωριστού υποψηφίου εκδηλώνεται με την ηλεκτρονική επιλογή και υποβολή του αντίστοιχου, για κάθε όργανο ή ομάδα οργάνων, ψηφοδέλτιου. Μέσω της ηλεκτρονικής Διεύθυνσης που έχουν δηλώσει στην Ε.Ε.Χ και υπάρχει καταχωρημένη στο Μητρώο μελών της ΕΕΧ, θα λάβουν μοναδικό σύνδεσμο που θα τους επιτρέψει την είσοδο στην πλατφόρμα ΖΕΥΣ τις ημέρες και ώρες της ψηφοφορίας.

Επιλογή υποψηφίων

Η προτίμηση του ψηφοφόρου υπέρ ενός ή περισσότερων υποψηφίων συγκεκριμένου συνδυασμού υποψηφίων ή χωριστού υποψηφίου, με την ηλεκτρονική επιλογή και υποβολή προτίμησης δίδεται στο όνομα ή στα ονόματά τους. Κάθε ψηφοφόρος έχει δικαίωμα να τοποθετήσει στο ψηφοδέλτιο της αρεσκείας του αριθμό σταυρών (ή αντίστοιχου συμβόλου που προβλέπει το ηλεκτρονικό σύστημα ψηφοφορίας «Zeus»), ίσο με το 30% του αριθμού των εκλεγόμενων για τη Συνέλευση των Αντιπροσώπων (ΣτΑ), ίσο με τον αριθμό των εκλεγόμενων, για το Πρωτοβάθμιο Πειθαρχικό, για το Δευτεροβάθμιο Πειθαρχικό και για την Ελεγκτική Επιτροπή (Ε.Ε.), συγκεκριμένα

Α. ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΩΝ μέχρι δεκαοκτώ (18),

Β. ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΟ ΠΕΙΘΑΡΧΙΚΟ μέχρι τρεις (3),

Γ. ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΟ ΠΕΙΘΑΡΧΙΚΟ μέχρι έξι (6)

Δ. ΕΛΕΓΚΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ μέχρι πέντε (5) .

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΟΡΓΑΝΑ

Α. ΔΙΟΙΚΟΥΣΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ μέχρι τρεις (3)

Β. ΤΟΠΙΚΗ ΕΛΕΓΚΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ μέχρι (3).

Επικοινωνία

- **Ενημέρωση του Μητρώου** με επικαιροποιημένα στοιχεία ηλεκτρονικής διεύθυνσης μέχρι την 1η Νοεμβρίου 2021.

- **Τεχνική βοήθεια τις ημέρες της ψηφοφορίας** σε περίπτωση αντιμετώπισης τεχνικής δυσκολίας, η επικοινωνία με την τεχνική υποστήριξη γίνεται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση vote@eex.gr

Πρόεδρος ΚΕΦΕ

Λαμπράκη Έφη

Μέλη ΚΕΦΕ

Βακιρτζή Ντόρα

Ζούμπρος Χρήστος

Κατσαφούρου Αγγελική

Κιτσινέλης Σπύρος

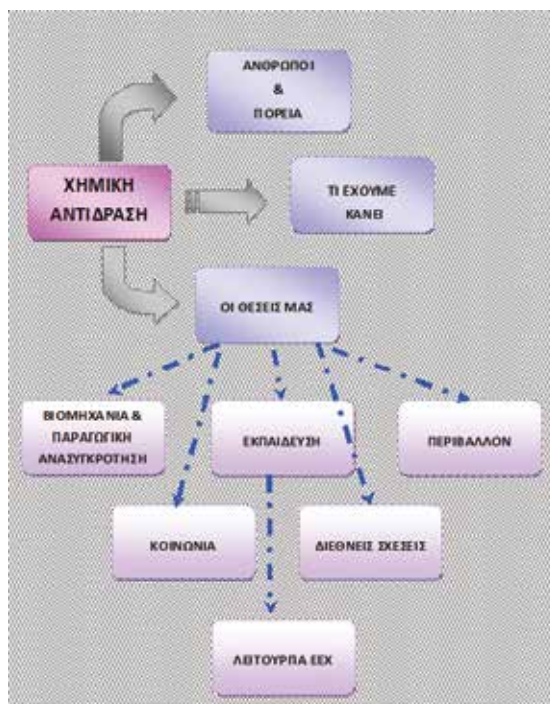
Ο Εκλογικός Κανονισμός είναι διαθέσιμος στον ακόλουθο σύνδεσμο

<https://www.eex.gr/news/anakoinwseis/2643-kanonismos-eklogis-ton-aireton-melon-ton-organon-dioikisis-tis-eex>

Χημική Αντίδραση



ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΤΑΞΗΣ «ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ» ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΚΛΟΓΕΣ ΤΗΣ ΕΕΧ 7 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2021 Μια ματιά στο μέλλον που μαζί μπορούμε να οικοδομήσουμε



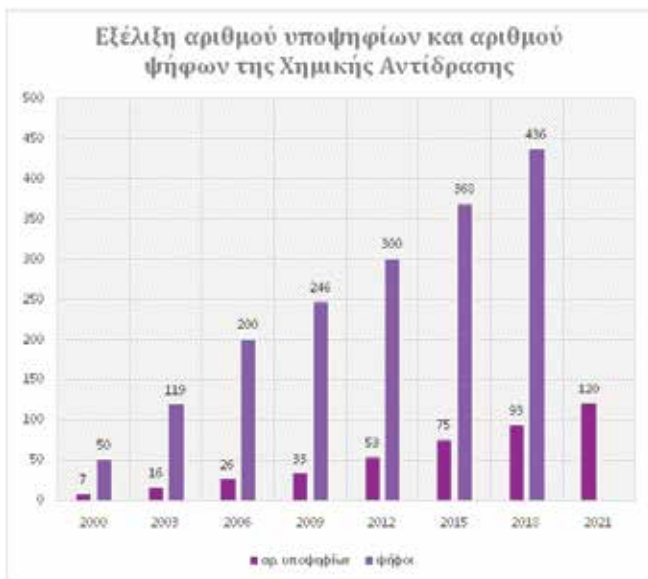
Η ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ – ΣΥΝΕΠΗΣ ΠΟΡΕΙΑ ΣΤΟ ΧΡΟΝΟ

2000: Ο κλάδος των Χημικών αντιμετωπίζει σοβαρά επαγγελματικά θέματα με πιο σημαντικό την υποβάθμιση του μαθήματος της Χημείας στην Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση, η οποία οδήγησε στην ανεργία μεγάλο αριθμό συναδέλφων. Τα προβλήματα αυτά σε συνδυασμό με τη ραθυμία, με την οποία τα αντιμετώπιζε η Ε.Ε.Χ., μας οδήγησε στην απόφαση να αντιδράσουμε, προτάσσοντας την υπεράσπιση της Επιστήμης που υπηρετούμε και τη διασφάλιση των επαγγελματικών μας δικαιωμάτων μακριά από τις κομματικές διαφορές του παρελθόντος.

2000-2021: Επί 21 χρόνια η «Χημική Αντίδραση» με συνέπεια και συνέχεια, με αδιάλειπτη και σταθερά αυξανόμενη παρουσία, χωρίς κομματική υποστήριξη, αλλιά και χωρίς κομματικές δε-

σμεύσεις, μετέχει στα όργανα της Ε.Ε.Χ και είναι η φωνή των Χημικών απέναντι στην πολιτεία και την κοινωνία. **Η αυξανόμενη συμμετοχή και εμπιστοσύνη των συναδέλφων στην «Χημική Αντίδραση»**, όπως φαίνεται στο ακόλουθο γράφημα, αναδεικνύει την ανάγκη η προσπάθεια για τη διεκδίκηση και την επίλυση των προβλημάτων να επιδιώκεται με συλλογική δράση, με ουσιαστικές συνεργασίες και μακριά από αντιπαραθέσεις εντυπωσιασμού, κενές περιεχομένου ή κομματικές και ιδεολογικές αγκυλώσεις και δεσμεύσεις.

Στο Π.Τ. Κεντρικής και Δυτικής Μακεδονίας: Το ΠΤΚΔΜ έχει αναδειχθεί εδώ και πολλά χρόνια στο πιο ζωντανό κύτταρο της ΕΕΧ με συνεχή και συνεπή παρουσία στο πλευρό των συναδέλφων σε όλους τους τομείς και με ιδιαίτερη επίδοση



στην ενημέρωση τόσο των συναδέλφων, όσο και της κοινότητας. Η αναγνώριση για τις επίμονες και συγκροτημένες προσπάθειες είναι εμφανής, τόσο από τον αυξανόμενο αριθμό των συναδέλφων που συμμετέχουν και δραστηριοποιούνται στο ΠΤΚΔΜ, όσο και από τα εκλογικά ποσοστά που φαίνονται στον ακόλουθο πίνακα:

ΤΙ ΕΧΟΥΜΕ ΚΑΝΕΙ την ΤΡΙΕΤΙΑ 2018-2021

Τα μέλη της Χημικής Αντίδρασης τίμησαν και τιμούν την ψήφο συναδέλφων **έχοντας ΕΝΕΡΓΗ και ΑΔΙΑΛΕΙΠΤΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ** σε όλα τα όργανα, γεγονός σπάνιο για τα δεδομένα της ΕΕΧ, καθώς οι εκπρόσωποι ορισμένων παρατάξεων εμφανίζονται μόνο στις εκλογές, και στην κατανομή των θέσεων, ενώ σε πολλές περιπτώσεις χρησιμοποιούν την αποχή από τα όργανα για να δυναμιτίσουν τις διαδικασίες και να αναστείλουν τις δράσεις της ΕΕΧ. Ενδεικτική αυτής της συμπε-

ριφοράς είναι η οργανωμένη αποχή όλων των μελών του Δημοκρατικής Κίνησης Χημικών («ΔηΚιΧη») από την έκτακτη ΣτΑ που πραγματοποιήθηκε στις 29 Σεπτεμβρίου 2021 με δύο θέματα, την ψήφιση των Πρακτικών της προηγούμενης ΣτΑ και τη διαμόρφωση της θέσης της ΕΕΧ σε πολύ σημαντικά Εκπαιδευτικά θέματα, όπως η Τράπεζα Θεμάτων και η Ελάχιστη Βάση Εισαγωγής, αποχή που είχε ως αποτέλεσμα να μην καταλήξει η ΣτΑ σε θέσεις.

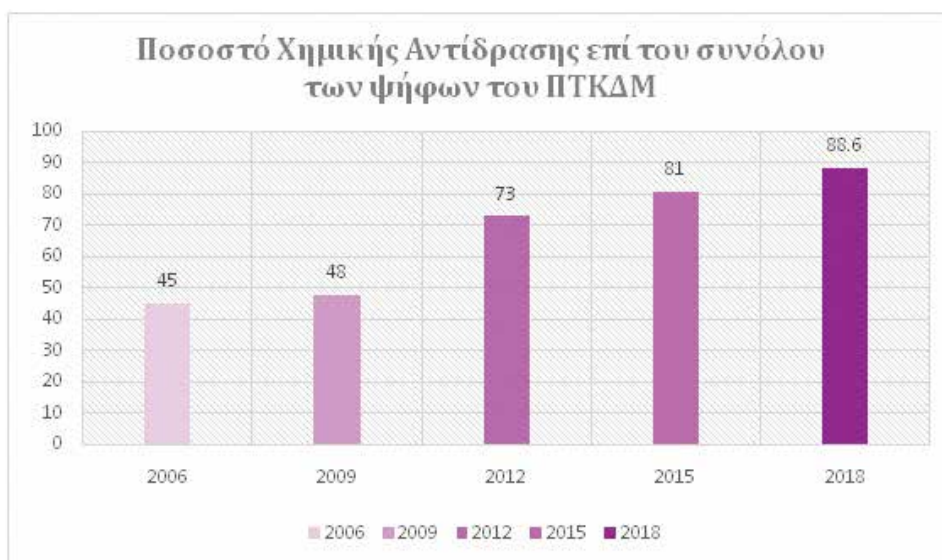
Δυστυχώς για μια ακόμη τριετία και παρά τις δυσμενείς και πρωτόγνωρες συνθήκες που διαμόρφωσε η πανδημία αντιμετωπίσαμε συνεχείς επιθέσεις προς την παράταξη, αλλά και προσωπικές, **και έλλειψη συνεργασίας και** σύμπτωσης στην υλοποίηση των κοινών μας στόχων, κυρίως από τη «ΔηΚιΧη» **και δευτερευόντως** από μεμονωμένους **εκπροσώπους της παράταξης της «Συνεργασία» που πρόσκειται στον ΣΥΡΙΖΑ.** Συνεργαστήκαμε **στενά και κατά κανόνα αρμονικά με τους εκπροσώπους της «ΕΚΜ-ΠΑΣΚ», και της «ΝΕΑΣ ΠΝΟΗΣ», αλλά και με τον ταμία και εκπρόσωπο της «ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ» με στόχο τον εκσυγχρονισμό της ΕΕΧ, την ανάδειξη του ρόλου της στην κοινωνία και στην πολιτεία σε θέματα Χημείας και την προάσπιση των δικαιωμάτων των συναδέλφων.**

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ

Η ΕΕΧ εξακολουθεί να είναι συνεπής στις υποχρεώσεις της στους διεθνείς οργανισμούς (EuChemS, IUPAC), προς τους Ιδιώτες και προς το Ελληνικό Δημόσιο.

Ως αποτέλεσμα της ορθολογικής και μετρημένης οικονομικής πολιτικής που ασκείται από το 2012 που αναλάβαμε τη διοίκηση της ΕΕΧ, οι πλεονασματικοί ισολογισμοί 2018-2021 μας έδωσαν τη δυνατότητα **να μειώσουμε με ασφάλεια την συνδρομή των ενεργών συναδέλφων κατά 12,5%**, από τα 40 στα 35 €.

Για πρώτη φορά εδώ και τρία χρόνια η ΕΕΧ λαμβάνει πνευματικά δικαιώματα από τον ΟΣΔΕΛ για τα «Χημικά Χρονικά»



Οι αμαρτίες του παρελθόντος:

- Η EEX θα υποχρεωθεί να πληρώσει μεγάλο χρηματικό ποσό περίπου 85.000 € στο ΙΚΑ για την «Υπόθεση της Πάτρας», γιατί η δικαστική απόφαση δικαίωσε μεν την EEX, αλλά αναγνώρισε απλή εργασιακή σχέση στην ενάγουσα, καθώς οι προηγούμενες Διοικήσεις της EEX μέχρι το 2011 διατήρησαν την εργασιακή σχέση, παρά την αγωγή, όπως σαφώς αναφέρεται στην απόφαση. Η EEX προχώρησε σε ρύθμιση της οφειλής με τον ΕΦΚΑ.
- Μη παρακράτηση και επομένως και απόδοση φόρου υπέρ ΜΤΠΥ από το 2004, έως το 2014, της οποίας η νομιμότητα ελέγχεται και η EEX έχει κερδίσει μέχρι στιγμής τα ένδικα μέσα.

ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Από το 2012 μέχρι σήμερα ενδυναμώθηκαν οι σχέσεις της EEX με τους Διεθνείς Οργανισμούς, με συνέπεια στην επικοινωνία, ορισμό εκπροσώπων στα τμήματα, συμμετοχή στις δραστηριότητες, στις έρευνες και στα project.

- **Διοργανώθηκαν εκδηλώσεις για το ευρύ κοινό σε Αθήνα και Θεσσαλονίκη για τον εορτασμό του έτους του Περιοδικού Πίνακα και μεγάλη εκδήλωση στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών με την παρουσία του Προέδρου της IUPAC και του τέως Προέδρου της EuChemS.**
- Τον Ιούνιο του 2019, πραγματοποιήθηκε με μεγάλη επιτυχία στην Θεσσαλονίκη το 17th International Conference On Chemistry And The Environment – ICCE2019.
- **HISTORICAL LANDMARKS**, στον οποίο βραβεύτηκε με το ένα από τα δύο βραβεία για το ΚΑΝΑΒΟΥΡΓΕΙΟ ΕΔΕΣΣΑΣ.
- Τον Σεπτέμβριο του 2018 η εκπρόσωπος της EEX, κ. Ζωή Κούρνια, διεκδίκησε και πέτυχε την ανάληψη της οργάνωσης του **EUCCO-TCC**, το οποίο θα πραγματοποιηθεί στην Θεσσαλονίκη το 2023, μετά από αναβολή εξαιτίας της πανδημίας.
- **Το 2019 ο Αντιπρόεδρος της EEX, κ. Ιωάννης Κατσιγιάννης** εξελέγη στο Διοικητικό Συμβούλιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης Χημικών (EuChemS) και έγινε ο πρώτος Έλληνας χημικός στο συγκεκριμένο όργανο διοίκησης.
- Με συντονισμένες ενέργειες αυξήσαμε τη συμμετοχή των Ελλήνων Επιστημόνων στα περιοδικά της EuChemS, με αποτέλεσμα την αύξηση των εσόδων της Ένωσης.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ -ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

- Αντιδράσαμε συντονισμένα σε όλες τις προσπάθειες που έγιναν για την υποβάθμιση της Χημείας στο Λύκειο, όπως την προσπάθεια να μετατραπεί σε υβριδικό τρίωρο μάθημα σε συνδυασμό με την Βιολογία, όταν όλα τα άλλα μαθήματα θα ήταν εξάωρα και πετύχαμε την ισότιμη αντιμετώπιση της Χημείας.
- Με συντονισμένες και διαρκείς προσπάθειες αναδείξαμε τις σοβαρές ελλείψεις των δημόσιων σχολείων σε χημικούς με αποτέλεσμα τον **μόνιμο διορισμό 305 χημικών** για πρώτη φορά για την κάλυψη των λειτουργικών κενών.
- Δυστυχώς δεν καταφέραμε να επαναληειτουργήσει το ΤΠΧΕ,

το οποίο διέλυσαν στην περίοδο 2015-2018 οι συνεχείς επιθέσεις προσωπικές επιθέσεις σε μέλη που δεν ήταν δυνατόν να χειραγωγηθούν και στον Πρόεδρο του ΤΠΧΕ, κ. Α. Χρονάκη.

- **Ανταποκριθήκαμε άμεσα στις ανάγκες που δημιουργήθηκαν στους εκπαιδευτικούς, λόγω της πανδημίας και της εξ αποστάσεως εκπαίδευσης, αναρτώντας δωρεάν επαναληπτικό εκπαιδευτικό υλικό για όλες τις τάξεις της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, δράση που έτυχε μεγάλης ανταπόκρισης από εκπαιδευτικούς και μαθητές.**
- **Πραγματοποιήσαμε για πρώτη φορά εν μέσω πανδημίας** ηλεκτρονικά την πρώτη φάση του ΠΜΔΧ **διαφυλάσσοντας**, κατά κοινή ομολογία, **στο ακέραιο το κύρος και την αξιοπιστία του.**
- Έλληνες μαθητές κατέκτησαν **2** χάλκινα μετάλλια και για πρώτη φορά ένα αργυρό μετάλλιο στις Διεθνείς Ολυμπιάδες Χημείας **2019, 2020** και **2021**.
- Η λειτουργία του Συμβουλίου Εκπαίδευσης συνεχίστηκε, εντάθηκε και οριοθετήθηκε με εκπόνηση και ψήφιση κανονισμού.
- Παρά την πανδημία η EEX έχοντας αποκτήσει και την εμπειρία της προηγούμενης περιόδου **οργάνωσε ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ** περισσότερα από **20** εκπαιδευτικά σεμινάρια σε θέματα αιχμής (ISO), τα οποία παρακολούθησαν εκατοντάδες συναδέλφωι.
- Υλοποιείται το Ευρωπαϊκό πρόγραμμα **Κατάρτισης και Πιστοποίησης Επιστημονικών/Τεχνικών Στελεχών στη Βιομηχανία Τροφίμων και την Περιβαλλοντική Διαχείριση**, το οποίο ανέλαβε ως ανάδοχος η EEX στο πλαίσιο της Πρόσκλησης 24.
- **Κατατέθηκε και εγκρίθηκε** πρόταση της EEX στο πλαίσιο της Πρόσκλησης **73 για την ανάπτυξη της επιχειρηματικότητας.**
- Πραγματοποιήθηκε διαδικτυακά (virtual), στις 26-29 Σεπτεμβρίου 2021 το 5th EuChemS Conference on Green and Sustainable Chemistry (5th EuGSC), με συνδιοργανωτές την Ένωση Ελλήνων Χημικών και την EuChemS/Division of Green and Sustainable Chemistry της Ευρωπαϊκής Ένωσης Χημικών.

ΕΡΓΑΣΙΑΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

- Προχωρήσαμε σε δεκάδες παρεμβάσεις και γνωμοδοτήσεις για το θέμα των εργασιακών δικαιωμάτων σε κολυμβητικές δεξαμενές, παρεμβάσεις που κατέληξαν σε δικαίωση των συναδέλφων.
- Προχωρήσαμε σε δεκάδες παρεμβάσεις και γνωμοδοτήσεις για το θέμα των απολυμάνσεων, παρεμβάσεις που κατέληξαν σε δικαίωση των συναδέλφων.
- Συνεχίζουμε να προσπαθούμε για την κατοχύρωση του ΚΑΔ Χημικών εκτός εργαστηρίων, θέμα που ταλανίζει εκατοντάδες συναδέλφους.
- Έχουμε κάνει επανειλημμένες παρεμβάσεις με επιχειρήματα για τα θέματα που αφορούν στην υπογραφή Χημικών Αναλύσεων Τροφίμων.



- Έχουμε επικαιροποιήσει μέσα από διευρυμένες διεργασίες με όλα τα Τμήματα Χημείας και όλους τους προηγούμενους/ες Προέδρους της ΕΕΧ κατά την τριετία 2016-2018 το σχέδιο Επαγγελματικών Δικαιωμάτων των Χημικών, το οποίο προσπαθούμε με συνεχή αιτήματα να προωθήσουμε.
- Λειτουργήσε για πρώτη φορά συνεργασία με Δικηγόρο-Εργατολόγο για την επίλυση προβλημάτων συναδέλφων.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΕΧ

- Στο πλαίσιο του **εκσυγχρονισμού, της διαφάνειας και κυρίως με στόχο την αύξηση της συμμετοχής των συναδέλφων** μαζί με την «Νέα Πνοή» και την «ΕΚΜ-ΠΑΣΚ» και παρά την ήττασθαλέα αντίδραση που συναντήσαμε από τη «ΔηΚιΧη» και δευτερευόντως από τη «Συνεργασία» και τη «ΔΕΚ-Πανεπιστημονική», ψηφίσαμε και τροποποιήσαμε με απόλυτα δημοκρατικές διαδικασίες τον εκλογικό κανονισμό της ΕΕΧ, υιοθετώντας **την καθολική ηλεκτρονική ψηφοφορία** εισάγοντας την ΕΕΧ στη νέα ψηφιακή εποχή.
- Παρότι έγινε μεγάλη προσπάθεια να οργανωθούν οι υπηρεσίες της ΕΕΧ ορθολογικά και αποτελεσματικά, οι παθογένειες θεραπεύτηκαν εν μέρει αλλα δεν εξαλειφθηκαν, καθώς δεν υπήρξε συναίνεση όλων των παρατάξεων.
- Στο πλαίσιο της διαφάνειας και της ισότητας ευκαιριών αναρτήθηκαν προσκλήσεις ενδιαφέροντος για όλες τις εκπροσωπήσεις, αναρτήθηκαν όλες οι αποφάσεις της τριετίας και τα πεπραγμένα 2019-2020, όπως εγκρίθηκαν από την ΣτΑ.
- Κατατέθηκε και εγκρίθηκε νέα πρόταση για ευρωπαϊκό πρόγραμμα για την ενίσχυση της επιχειρηματικότητας.

- Συνεχίστηκε με σταθερότητα και συνέπεια η έκδοση των «ΧΗΜΙΚΩΝ ΧΡΟΝΙΚΩΝ» με ενδιαφέρουσα, επίκαιρη ύλη και πολλά θέματα αιχμής.
- Οι θέσεις, οι παρεμβάσεις και τα Δελτία Τύπου της ΕΕΧ πήραν ευρεία δημοσιότητα στα ΜΜΕ, αναδεικνύοντας τον θεσμικό της ρόλο.

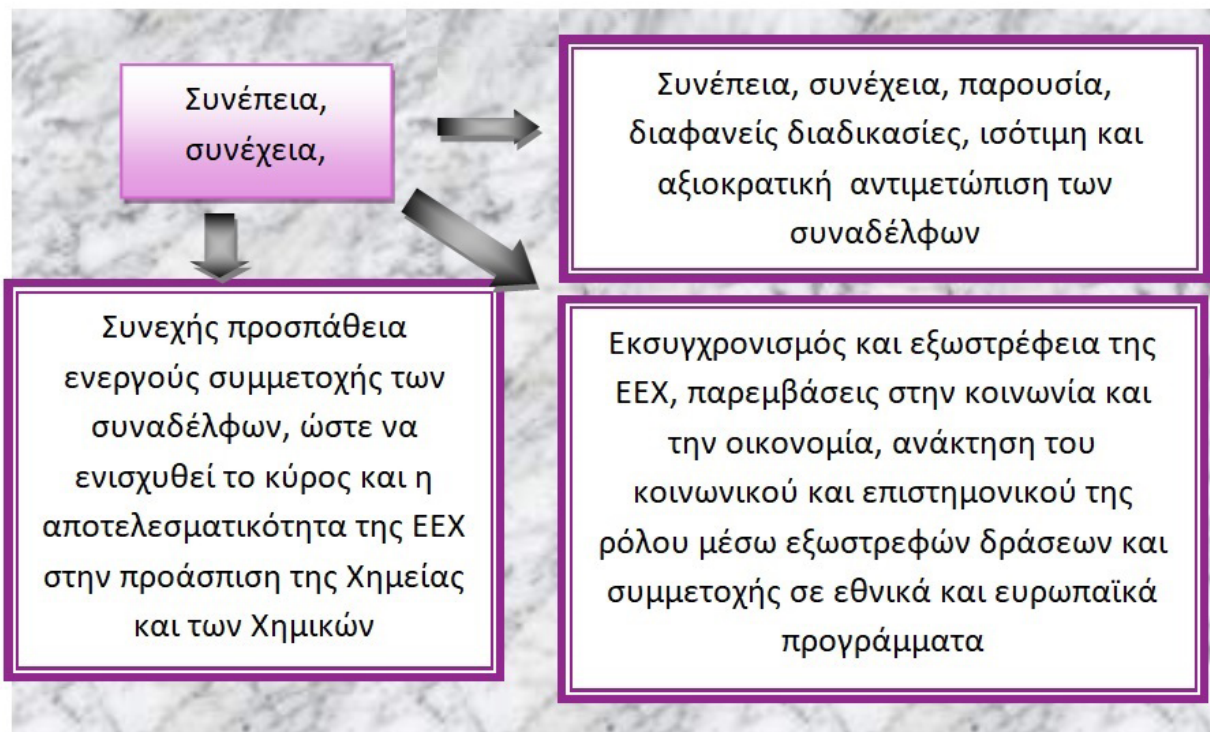
Στα αρνητικά της θητείας θα μπορούσαμε να καταλογίσουμε την αδυναμία μας για μια ακόμη φορά και παρά τις προσπάθειες μας, να δραστηριοποιήσουμε ακόμη περισσότερους συναδέλφους στο πλαίσιο δραστηριότητας της ΕΕΧ.

ΟΙ ΘΕΣΕΙΣ ΜΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΤΡΙΕΤΙΑ

ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗ

Βασικοί άξονες των θέσεων μας:

Η επιστήμη της Χημείας αποτελεί βασικό πυλώνα για την έρευνα, την καινοτομία και την εφαρμογή της στην μεταποίηση, η οποία αποτελεί προϋπόθεση βιώσιμης και αειφόρου ανάπτυξης, μιας ανάπτυξης η οποία θα οδηγήσει στην παραγωγική ανασυγκρότηση της χώρας με ορθολογικούς όρους, με σταθερότητα και συνέχεια, θα αυξήσει τις θέσεις εργασίας και ταυτόχρονα την παραγωγικότητα και θα διασφαλίσει την ευημερία. Στο πλαίσιο αυτής της σταθερής αντίληψης η «Χημική Αντίδραση» υλοποίησε και υλοποιεί δράσεις, με στόχους να φέρει σε επαφή τον επιχειρηματικό κόσμο με δραστήριους επιστήμονες και ερευνητές που έχουν καινοτόμες και επίκαιρες



ιδέες, και κυρίως να συμβάλει στην ανάπτυξη της επιχειρηματικότητας, όπως αποδεικνύει και το σχέδιο που καταθέσαμε στο πλαίσιο της πρόσκλησης 73.

Δεσμευόμαστε να συνεχίσουμε και να διευρύνουμε τις προσπάθειες για:

- Την ανάπτυξη «**Ζώνης Καινοτομίας**» με βάση τη Χημεία, με πολλαπλούς στόχους, μεταξύ των οποίων και η δημιουργία νέων θέσεων εργασίας και η σύσταση **νέων επιχειρήσεων** με βάση τη χημική τεχνολογία,
- Τον συντονισμό και τη **δημιουργία συνεργατικών σχηματισμών ή δικτύων επιχειρήσεων** με βάση τη Χημεία, (clusters και business networks αντίστοιχα),
- Το **ουσιαστικό άνοιγμα των κλειστών επαγγελματιών των χημικών**, όπως οι **Χημικοί Ναυτιλίας**, καθώς και στη δημιουργία μηχανισμών εκπαίδευσης και εξέτασης των συναδέλφων που επιθυμούν να ασκήσουν επαγγέλματα που σήμερα είναι κλειστά.
- Την προσέλευση επενδύσεων για την ουσιαστική εκμετάλλευση του φυσικού πλούτου της χώρας, με επέκταση στον τομέα της μεταποίησης και της επεξεργασίας που θα δημιουργήσει νέες θέσεις εργασίας για καταρτισμένους επιστήμονες υψηλών προσόντων. Η Χημική Αντίδραση στέκεται με ιδιαίτερη φροντίδα και προσοχή στα θέματα που αφορούν στην προστασία των εργασιακών δικαιωμάτων των εργαζομένων και στην προστασία του περιβάλλοντος.
- Συνεργασία με τον Πανελλήνιο Σύλλογο Χημικών Βιομηχανίας και Επιχειρήσεων (Π.Σ.Χ.Β.Ε.), με στόχους την προστασία των συναδέλφων και της προάσπισης των επαγγελματιών τους δικαιωμάτων, την ανάπτυξη του κλάδου και τη διαφύλαξη του επαγγέλματος του χημικού. Απαραίτητη προϋπόθεση για τη συνεργασία αυτή είναι ο Π.Σ.Χ.Β.Ε. να πάψει να αποτελεί κλειστό «κλαμπ» και κομματικό «τρόπαιο», ώστε να μην εξυπηρετεί κομματικές και προσωπικές επιλογές και εμμονές, αλλά τα συμφέροντα των συναδέλφων.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Η «Χημική Αντίδραση» ιδρύθηκε με αφορμή την κρίση της Χημείας στην Εκπαίδευση και θεωρεί την Εκπαίδευση το μέσο, με το οποίο η Χημεία επικοινωνείται στην κοινωνία και τον μεγαλύτερο χώρο επαγγελματικής απασχόλησης των Χημικών.

Γι' αυτό προσπαθούμε με επιμονή και παρά τις απογοητεύσεις:

- Να υπάρχει και να λειτουργεί ΤΠΧΕ, μακριά από κομματικές παρεμβάσεις, ιδεολογικές αγκυλώσεις και προσωπικές φιλοδοξίες.
- Να ορίζεται μέλος της ΔΕ υπεύθυνο για τη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση, με ευθύνη την συνεργασία με το ΤΠΧΕ.
- Η Ε.Ε.Χ. να συνεχίσει να διεκδικεί σθεναρά τη συμμετοχή στη λήψη αποφάσεων για όλους τους εκπαιδευτικούς σχεδιασμούς, όπως προβλέπεται εκ του νόμου της, παρά την μέχρι σήμερα αρνητική στάση της πολιτείας.
- Τα ΑΠΣΧ να σχεδιάζονται από το Δημοτικό μέχρι και την

Γ' Λυκείου με ενιαία φιλοσοφία και καθορισμένους στόχους, **να αυξηθεί το εύρος της ύλης, ώστε να μη δημιουργούνται νοηματικά χάσματα**, να συγκροτείται ορθότερα το επιστημονικό αντικείμενο και να διευκολύνεται η ερμηνεία του χημικού φαινομένου.

• Για το Γυμνάσιο:

A. Να συνεχιστεί η άσκηση πίεσης για την αύξηση των ωρών διδασκαλίας της Χημείας στο Γυμνάσιο. Εκτιμούμε ότι η επίτευξη αυτών των στόχων είναι εφικτή με **ενοποίηση της διδασκαλίας των Φυσικών Επιστημών για την Α' και Β' Γυμνασίου με τουλάχιστον 5-ωρη διδασκαλία σε εβδομαδιαία βάση**, ώστε να αποφεύγονται οι επικαλύψεις και οι διαφορετικές προσεγγίσεις, να διασφαλίζεται η διδασκαλία της Χημείας και ο πειραματικός χαρακτήρας των Φ.Ε., με ταυτόχρονη κατοχύρωση της πρώτης ανάθεσης για όλους τους καθηγητές ΠΕ04. Στη **Γ' Γυμνασίου και Α Λυκείου** ενδείκνυται ο **διαχωρισμός των αντικειμένων**, ώστε να αναδειχθούν τα διαφορετικά διακριτά δομικά χαρακτηριστικά και οι μέθοδοι των Επιστημών.

• Για το Λύκειο: είναι απαραίτητο:

A. να συνεχίσουμε να προσπαθούμε για την καλύτερη κατανομή της ύλης και την ύπαρξη κατεύθυνσης στην Β Λυκείου, ώστε η μετάβαση στην Γ' Λυκείου να είναι ομαλή.

B. να καταθέσουμε προτάσεις οριοθέτησης της εξεταστέας ύλης, ώστε να αποφευχθούν τα φαινόμενα εξέτασης θεμάτων ασαφών ή εκτός της προσδιορισμένης από τα ΑΠΣΧ ύλης, τα οποία δημιουργούν δυσμενείς εντυπώσεις για το μάθημα και διακυβεύουν την θέση του στην Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση.

Γ. να παρακολουθούνται οι επικείμενες αλλαγές, να υπάρχει ετοιμότητα αντιμετώπισης δυσμενών μέτρων και εξελίξεων και να διατηρηθεί η **ισότιμη αντιμετώπιση των επιστημών** που πετύχαμε με μεγάλη προσπάθεια και σε αγαστή συνεργασία με τις παρατάξεις με τις οποίες συνεργαστήκαμε

• **Εργαστήρια:** Να καθιερωθεί εργαστηριακή ώρα Φυσικών Επιστημών στα Γυμνάσια και Λύκεια με παρουσία δύο καθηγητών, ώστε να είναι δυνατό το μετωπικό εργαστήριο και να επιστρέψει ο θεσμός του ΥΣΕΦΕ.

Αναθέσεις μαθημάτων: Να καθοριστεί και διασαφηνιστεί το πλαίσιο για τις αναθέσεις μαθημάτων και τον καθορισμό των οργανικών θέσεων, ώστε να διασφαλίζεται η παρουσία Χημικών στην Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση, καθώς και να υπάρξουν και κυρίως να εφαρμοστούν αντικειμενικά κριτήρια για την επιλογή στελεχών στην Εκπαίδευση. Ιδιαίτερης σημασίας είναι η ανατροπή των αποφάσεων του 2016 για τις πρώτες αναθέσεις των μαθημάτων Χημείας σε άλλους κλάδους, διότι οι μέχρι τώρα παρεμβάσεις μας δεν έχουν εισακουσθεί. Θα συνεχιστεί ο αγώνας που δίνουμε συνεχώς το μάθημα της Χημείας να διδάσκεται από Χημικούς.

• **Μαθήματα δύο ταχυτήτων:** Να ανατραπεί η μετατροπή της Χημείας σε μάθημα μη εξεταζόμενο (B κατηγορίας) στο Γυμνάσιο και στην Β' Λυκείου, όπως δυστυχώς έχει

οριστεί από το 2016 με απόφαση του τότε Υπουργού Παιδείας Κ. Γαβρόγλου και δεν έχει ανακληθεί έκτοτε. Η πρότασή μας ήταν και εξακολουθεί να είναι η ενοποιημένη τελετική εξέταση Φυσικής – Χημείας και Βιολογίας στο τέλος της χρονικής χρονιάς και στις δύο τάξεις του Γυμνασίου.

- **Ανάδειξη του ρόλου της Χημείας στην καθημερινή ζωή:** Σύνδεση της Χημείας με την κοινωνία μέσα από συμμετοχή ή οργάνωση εκπαιδευτικών δράσεων που απευθύνονται ευρύτερα στην κοινωνία.

ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Η EEX θα συνεχίσει:

- Να λαμβάνει θέση απέναντι στα περιβαλλοντικά θέματα και τα θέματα δημόσιας υγείας, όπως έχει κάνει με συνέπεια και υπευθυνότητα σε όλες τις περιβαλλοντικές κρίσεις την προηγούμενη εξαετία, επικοινωνώντας τις θέσεις της στην κοινωνία.
- Να λειτουργεί ως «μοχλός» αφύπνισης των πολιτών και πίεσης της πολιτείας με στόχο την βιώσιμη ανάπτυξη και την αειφορία.
- Να διαμορφώνει και να προβάλλει θέσεις για την διαχείριση των απορριμμάτων, την ανακύκλωση, την πράσινη Χημεία, την Κυκλική Οικονομία και τη διαχείριση των φυσικών πόρων και ιδιαίτερα του νερού, που είναι τομείς υψηλής προτεραιότητας για όλο τον κόσμο και προνομιακής ενασχόλησης των χημικών.
- Να διεκδικεί το δικαίωμα εκπόνησης και υπογραφής περισσότερων μελετών στον τομέα του Περιβάλλοντος.
- Να οργανώνει τα Περιβαλλοντικά Συνέδρια Μακεδονίας που χάρη στον εμπνευστή και συντονιστή τους, σ. Κώστα Νικολάου, έχουν γίνει πλέον θεσμός, καθώς και να διεκδικεί την οργάνωση Διεθνών Περιβαλλοντικών συνεδρίων.
- Θα συνεχιστούν και θα διευρυνθούν στρατηγικές συμμαχίες, όπως με τον Εθνικό Εστιακό Πόλο, για την Υγεία και την Ασφάλεια στην Εργασία.

ΓΙΑ ΤΙΣ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΧΕΣΕΙΣ ΤΗΣ EEX

Η άποψή μας είναι σταθερά ότι η δυνατότητα παρέμβασης της EEX στη λήψη αποφάσεων και στη διεκδίκηση των δικαιωμάτων των χημικών ενισχύεται από την δραστήρια διεθνή της παρουσία και τη συμμετοχή της στις διεργασίες της IUPAC και της EuChemS.

Ως εκ τούτου, η «Χημική Αντίδραση» θα συνεχίσει να προτείνει:

- Ένα μέλος της ΔΕ να είναι υπεύθυνος Διεθνών σχέσεων με ευθύνη την έγκαιρη και έγκυρη ηλεκτρονική επικοινωνία με τους Διεθνείς οργανισμούς και την ενημέρωση της ΔΕ, κατά το πρότυπο που λειτούργησε ο Ι. Βαφειάδης τα τελευταία 9 χρόνια,
- Να εκπροσωπείται η EEX στα διεθνή fora με εκπροσώπους, οι οποίοι θα επιλέγονται με τις διαφανείς και αξιοκρατικές διαδικασίες που έχουμε υιοθετήσει και οι οποίοι θα αναλαμβάνουν τόσο να μεταφέρουν τις θέσεις της EEX, όσο και να την ενημερώνουν,
- Να συγκροτούνται επιστημονικές επιτροπές για την από-

ντηση επιστημονικών ερωτημάτων, τα οποία απευθύνονται οι διεθνείς οργανισμοί, όπως η IUPAC,

- Να συνεχίσει να υπάρχει ενεργός συμμετοχή στα project των διεθνών οργανισμών, όπως ο εορτασμός του ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΕΤΟΥΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ 2019, ο διαγωνισμός CHEMISTRY REDISCOVERED, HISTORICAL LANDMARKS, στους οποίους η EEX σημείωσε σημαντικές επιτυχίες τα τελευταία 6 χρόνια.

ΓΙΑ ΤΑ ΕΡΓΑΣΙΑΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Η «Χημική Αντίδραση» ιδρύθηκε με μοναδικό σκοπό την προώθηση και την προαγωγή της επιστήμης μας και των ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ των Χημικών και είναι σταθερά προσανατολισμένη σε αυτό τον σκοπό. Όπως όμως έχουμε πει, αποφεύγουμε υποσχέσεις που δεν μπορούμε να τηρήσουμε και λαϊκίστικες κορώνες, οι οποίες είναι εντυπωσιακές, αλλά όχι αποτελεσματικές.

Θα συνεχίσουμε:

1. να παλεύουμε υπέρ του εκσυγχρονισμού και της θεσμοθέτησης νέου πλαισίου επαγγελματικών δικαιωμάτων, παρά το γεγονός ότι η διεθνής τάση δεν ευνοεί την σαφή οριοθέτηση τους,
2. να μελετούμε και να παρεμβαίνουμε στις νομοθετικές πρωτοβουλίες υπέρ των επαγγελματικών δικαιωμάτων των Χημικών με επιστημονικά επιχειρήματα και συγκροτημένες και τεκμηριωμένες θέσεις,
3. να παρεμβαίνουμε υπέρ των συναδέλφων, όπου θίγονται τα επαγγελματικά ή εργασιακά τους δικαιώματα και να τους παρέχουμε νομικές συμβουλές,
4. να προσπαθούμε για την άρση δυσμενών διατάξεων που αφορούν στην επαγγελματική εξέλιξη των Χημικών.

ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ EEX

Ο εκσυγχρονισμός των υποδομών και της λειτουργίας της EEX αποτελούν προϋπόθεση για την εκπλήρωση του θεσμικού της ρόλου της ως ΝΠΠΔ έναντι της κοινωνίας και της πολιτείας, που θα έχει ως αποτέλεσμα την ενίσχυση της αξιοπιστίας και της αποτελεσματικότητάς της στη διεκδίκηση των αιτημάτων και την επίλυση των προβλημάτων των συναδέλφων.

Η «Χημική αντίδραση» θα συνεχίσει:

- να προσπαθεί για την έγκριση του οργανισμού της EEX από το ΥΠΑΝΕΠ, ώστε να αποκτήσει προσωπικό υψηλών προδιαγραφών με συνθήκες εργασίας που θα ευνοούν τόσο τους εργαζόμενους, όσο και τα μέλη της,
- να ακολουθεί τις νόμιμες διαδικασίες για την κάλυψη των αναγκών της EEX,
- να ασκεί πίεση για την πιο αποτελεσματική διαχείριση του ανθρώπινου δυναμικού,
- να ενημερώνει πλήρως και διαρκώς τους συναδέλφους και να λογοδοτεί με ανάρτηση των πεπραγμένων της ΔΕ και των πρακτικών της Συνέλευσης των Αντιπροσώπων στην ιστοσελίδα,
- να προσπαθεί να απαντά σε όλα τα ζητήματα που τίθενται ανεξαιρέτως τους συναδέλφους και να είναι συνεπής στον

ρόλο της και σύννομη στη λειτουργία της.
Παράλληλα, πάγια θέση της παράταξης μας είναι η υποστή-
ριξη των αιτημάτων των κλαδικών συλλόγων των συναδέλ-

φων, όπως αυτά εκφράζονται από τα επίσημα όργανά τους
με συνέπεια και προσήλωση προς το δημόσιο συμφέρον.

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Από το 2012 μέχρι σήμερα που η «Χημική Αντίδραση» ανέλαβε την ευθύνη της Διοίκησης, η ΕΕΧ απέκτησε δυνατή φωνή και πέτυχε πολλά, σε εθνικό και διεθνές επίπεδο. Προσπάθησε, παρά την έλλειψη βοήθειας και σε πολλές περιπτώσεις την δημιουργία εμποδίων από εκλεγμένους εκπροσώπους παρατάξεων, να παρέμβει με σοβαρότητα, υπευθυνότητα και επιστημονική εγκυρότητα σε θέματα που αφορούν στο κοινωνικό σύνολο ή στην προάσπιση των συμφερόντων της Χημείας και των Χημικών, μακριά από στεία αντιπολιτευτική ή συνδικαλιστική λογική, κερδίζοντας τον σεβασμό των φορέων, της κοινωνίας και της Πολιτείας.

Αν μοιράζεστε το όραμά μας ο επιστημονικός φορέας μας να είναι εξωστρεφής, με συγκροτημένο λόγο και δυνατότητες παρέμβασης,

Αν θέλετε η ΕΕΧ να είναι σύγχρονη, ανοιχτή στους συναδέλφους και στην κοινωνία, ανεξάρτητη από κομματικές επιλογές, με άποψη, λόγο και δυναμική παρουσία στη διεκδίκηση των δικαιωμάτων των χημικών,

Αν επιθυμείτε η ΕΕΧ να αποτελέσει σημείο σύγκλισης των επιστημόνων χημικών με τους ανθρώπους της παραγωγής, και πυλώνας της παραγωγικής ανασυγκρότησης,

Αν έχετε εντοπίσει και εσείς τη διαφορά στην ΕΕΧ τα τελευταία 9 χρόνια που η «Χημική Αντίδραση» σε αντίξοες συνθήκες και με ρυθμιστικές επιθέσεις εναντίον των στελεχών της διοική, τότε...

Ζητάμε για μία ακόμη φορά την ψήφο σας, γιατί για μία ακόμη φορά σας υποσχόμαστε ότι, όπως κάναμε πάντα, θα την τιμήσουμε και θα αγωνιστούμε για το μέλλον του κλάδου με το ίδιο πάθος, την ίδια συνέπεια και τον ίδιο δυναμισμό.

Ζητάμε την ψήφο σας, γιατί από το 2000 μέχρι σήμερα είμαστε παρόντες σε όλους τους αγώνες του κλάδου, χωρίς να υπολογίζουμε το κόστος σε χρόνο, προσπάθεια, ψυχολογική και οικονομική φθορά.

Ζητάμε την ψήφο σας και στη συνέχεια τη συνδρομή και τη βοήθειά σας, γιατί δίνουμε μόνο υποσχέσεις που μπορούμε να κρατήσουμε και που παλεύουμε για την εκπλήρωσή τους.

«Χημική Αντίδραση»

Η δική σας ψήφος θα μας δώσει την δύναμη και το κουράγιο να συνεχίσουμε για να συμβάλουμε στην οικοδόμηση ενός μέλλοντος,

στο οποίο η Χημεία θα αποτελεί κλειδί για την ευημερία και την ανάπτυξη με σεβασμό στο περιβάλλον και τον άνθρωπο.

ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΤΩΝ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΩΝ

α/α	Επίθετο	Όνομα	Ιδιότητα
1	ΑΙΒΑΖΟΓΛΟΥ	ΣΙΜΟΝΗ	Ιδιωτική Εκπαίδευση
2	ΑΚΡΙΤΙΔΟΥ	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ (Φιλιά)	Δημόσια Εκπαίδευση
3	ΑΝΔΡΕΑΣΙΔΟΥ	ΕΙΡΗΝΗ	Υποψήφια Διδάκτωρ
4	ΑΝΔΡΙΩΤΟΥ	ΔΕΣΠΟΙΝΑ	Υποψήφια Διδάκτωρ
5	ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Ιδιωτικός Υπάλληλος (Φαρμακευτική Εταιρεία)
6	ΑΥΛΩΝΙΤΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Ιδιωτικός Υπάλληλος (Φαρμακευτική Εταιρεία)
7	ΑΦΡΑΤΗ	ΤΕΡΕΖΑ	Δημόσια Εκπαίδευση
8	ΒΑΛΙΑΝΟΥ	ΛΕΜΟΝΙΑ (Λιάνα)	Γενικό Χημείο του Κράτους
9	ΒΑΤΙΣΤΑ	ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ	Ελεύθερη Επαγγελματίας στον Τομέα Υγείας και Ασφάλειας στην Εργασία
10	ΒΑΦΕΙΑΔΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ-ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	Ελεύθερος Επαγγελματίας (Εμπορία Αναλωσίμων)

11	ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ - ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Ελεύθερος Επαγγελματίας (Αναλυτικό Εργαστήριο, Καλλυντικά Προϊόντα)
12	ΒΥΖΑΝΙΑΡΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ-ΧΡΥΣΟΒΑΛΑΝΤΗΣ	Απόφοιτος ΑΠΘ, Έφεδρος Αξιωματικός
13	ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΔΑΚΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (Τάκης)	Μεταδιδακτορικός Ερευνητής
14	ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΚΗΣ	ΣΠΥΡΙΔΩΝ	Ιδιωτικός Υπάλληλος (Εργαστήριο)
15	ΓΚΕΚΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ιδιωτική Εκπαίδευση
16	ΓΚΙΖΓΚΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Σύμβουλος Επιχειρήσεων/Εκπαιδευτής Ενηλίκων
17	ΓΚΟΥΛΙΩΤΗ	ΑΝΝΑ	Ελεύθερος Επαγγελματίας, Οινολόγος
18	ΓΚΟΥΝΤΑΝΗ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	Γενικό Χημείο του Κράτους
19	ΓΟΥΝΑΡΗΣ	ΣΤΕΡΓΙΟΣ	Ελεύθερος Επαγγελματίας, Ιδιωτικό Εργαστήριο
20	ΔΑΦΤΣΗΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Ιδιωτικός Υπάλληλος (Μεταλλευτική Εταιρεία)
21	ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΗ	ΕΛΕΝΗ	Καθηγήτρια, Τμήμα Χημείας ΑΠΘ
22	ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ (Νατάσα)	Ιδιωτική Υπάλληλος, (Εργαστηριακά Όργανα)
23	ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	Ιδιωτικός Υπάλληλος (Φαρμακευτική Εταιρεία)
24	ΔΟΜΖΑΡΙΔΟΥ	ΚΥΡΙΑΚΗ (Κική)	Ελεύθερη Επαγγελματίας στον Τομέα Ποιότητας
25	ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Επ. Καθηγητής Τμήμα Χημείας Κρήτης
26	ΕΡΚΕΚΟΓΛΟΥ	ΙΩΑΝΝΗΣ	Ιδιωτικός Υπάλληλος
27	ΖΑΜΑΝΗΣ	ΑΓΓΕΛΟΣ	Γενικός Διευθυντής Agovision
28	ΖΟΥΜΠΟΥΛΑΚΗΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ (Τάκης)	Αν. Καθηγητής Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων ΠΑΔΑ
29	ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ (Τάκης)	Συνταξιούχος Εκπαιδευτικός
30	ΘΕΟΔΩΡΟΥ	ΑΝΕΣΤΗΣ	Ιδιωτική Εκπαίδευση, Συγγραφέας
31	ΙΟΡΔΑΝΙΔΟΥ	ΔΟΜΝΑ	Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια
32	ΙΟΡΔΑΝΙΔΟΥ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (Βιβή)	Ιδιωτική Εκπαίδευση
33	ΚΑΚΟΥΛΙΔΟΥ	ΧΡΥΣΟΥΛΑ	Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια
34	ΚΑΛΑΜΑΡΑΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	Ιδιωτική Εκπαίδευση
35	ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗΣ	ΣΤΑΥΡΟΣ	Αν. Καθηγητής, Τμήμα Επιστημών Διατροφής και Διαιτολογίας ΔΙΠΑΕ
36	ΚΑΛΟΓΙΟΥΡΗ	ΝΑΤΑΣΑ	Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια
37	ΚΑΡΑΓΚΙΟΖΙΔΗΣ	ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ	τέως Σχολικός Σύμβουλος
38	ΚΑΤΣΕΛΗ	ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ (Ρία)	Ιδιωτική Υπάλληλος (Φαρμακευτική Εταιρεία)
39	ΚΑΤΣΟΓΙΑΝΝΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	Αν. Καθηγητής, Τμήμα Χημείας ΑΠΘ
40	ΚΑΤΣΟΥΛΗΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	Δημόσια Εκπαίδευση
41	ΚΛΑΓΚΑΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	Ελεύθερος Επαγγελματίας
42	ΚΟΚΟΛΑΚΗΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	Ιδιωτική Εκπαίδευση
43	ΚΟΥΚΟΤΣΙΚΑ	ΕΛΕΝΗ	Ενιαίος Φορέας Ελέγχου Τροφίμων, Επιθεωρήτρια
44	ΚΟΥΛΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Ελεύθερος Επαγγελματίας
45	ΚΟΥΡΝΙΑ	ΖΩΗ	Ερευνήτρια Β', Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών
46	ΚΟΥΤΣΟΜΠΟΓΕΡΑΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Δημόσια Εκπαίδευση

47	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Δημόσια Εκπαίδευση
48	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΛΕΩΝΙΔΑΣ	Ιδιωτική Εκπαίδευση
49	ΛΑΖΟΥ	ΜΑΡΙΑΛΕΝΑ	Υποψήφια Διδάκτωρ
50	ΛΑΣΚΑΡΙΔΗΣ	ΑΣΤΕΡΙΟΣ	Ιδιωτική Εκπαίδευση
51	ΛΟΥΚΟΥ	ΖΑΧΑΡΕΝΙΑ (Ρένια)	Ενιαίος Φορέας Ελέγχου Τροφίμων, Επιθεωρήτρια
52	ΛΥΜΠΕΡΑΚΗ	ΕΥΓΕΝΙΑ	Αν. Καθηγήτρια, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών ΔΙΠΑΕ
53	ΜΑΚΡΥΓΙΑΝΝΗ	ΕΥΓΕΝΙΑ	Ιδιωτική Υπάλληλος (Βιομηχανία Φαρμάκων)
54	ΜΑΛΛΙΟΠΟΥΛΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Δημόσια Εκπαίδευση
55	ΜΑΡΙΝΟΥ	ΕΙΡΗΝΗ	Δημόσια Εκπαίδευση
56	ΜΗΤΟΥΛΑ	ΒΑΙΑ	Ιδιωτική Υπάλληλος (Ιταλία)
57	ΜΟΥΡΑΤΙΔΗΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Ιδιωτικός Υπάλληλος (Αναλύσεις και Ποιότητα Υδάτων)
58	ΜΟΥΤΟΥΣΗΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Ιδιωτικός Υπάλληλος (Φαρμακευτική Εταιρεία)
59	ΜΠΑΚΟΓΙΑΝΝΗ	ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ (Ελίτα)	Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ), Επ. Συνεργάτης Τμήματος Χημείας ΔΙΠΑΕ
60	ΜΠΑΡΜΠΑΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	Ιδιωτικός Υπάλληλος
61	ΜΠΑΤΣΑΡΗ	ΕΥΜΟΡΦΙΑ (Εφη)	Ιδιωτική Εκπαίδευση
62	ΜΠΕΣΙΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Ιδιωτικός Υπάλληλος (Φαρμακευτική Εταιρεία)
63	ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	
64	ΜΥΛΩΝΑ	ΙΣΙΔΩΡΑ	Ιδιωτική Υπάλληλος (Βιομηχανία Τροφίμων)
65	ΜΥΛΩΝΑ	ΣΟΦΙΑ	Ιδιωτική Υπάλληλος (Καναδάς)
66	ΝΕΝΑΔΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Επ. Καθηγητής, Τμήμα Χημείας ΑΠΘ
67	ΝΟΥΛΑ	ΔΗΜΗΤΡΑ (Ντέμν)	Ιδιωτική Υπάλληλος (Φαρμακευτική Εταιρεία)
68	ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ	ΜΑΡΙΑ	Υποψήφια Διδάκτωρ
69	ΞΕΝΑΚΗ	ΟΛΓΑ	Ιδιωτική Υπάλληλος (Εταιρεία Φαρμάκων)
70	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΜΑΡΙΑ	Καθηγήτρια Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, ΔΙΠΑΕ
71	ΠΑΠΑΔΑΚΗ	ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ (Χαρούλα)	Δημόσια Εκπαίδευση
72	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ (Νάσος)	Καθηγητής, Τμήμα Επιστημών Διατροφής και Διαιτολογίας, ΔΙΠΑΕ
73	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ	ΔΕΣΠΟΙΝΑ	Ιδιωτική Υπάλληλος
74	ΠΑΠΑΣΤΕΦΑΝΟΥ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Ιδιωτικός Υπάλληλος (Φαρμακευτική Εταιρεία)
75	ΠΑΠΗ	ΡΗΓΙΝΗ	ΕΔΙΠ, Τμήμα Χημείας ΑΠΘ
76	ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΥ	ΑΔΑΜΑΝΤΙΝΗ	Αν. Καθηγήτρια, Τμήμα Χημείας ΑΠΘ
77	ΠΕΝΤΑΡΗΣ	ΕΥΤΥΧΙΟΣ	Ιδιωτικός Υπάλληλος (Μικροβιολογικό Εργαστήριο)
78	ΠΛΑΣΤΗΡΑΣ	ΟΡΦΕΑΣ-ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Υποψήφιος Διδάκτωρ
79	ΠΛΩΜΑΡΙΤΗΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Ιδιωτικός Υπάλληλος (Αναλυτής Εργαστηρίου)
80	ΠΡΙΤΣΑ	ΑΓΑΘΗ	Επ. Καθηγήτρια, Τμήμα Επιστημών Διατροφής και Διαιτολογίας ΔΙΠΑΕ
81	ΡΕΚΟΣ	ΚΥΡΙΑΖΗΣ	Υποψήφιος Διδάκτωρ
82	ΡΕΠΑΝΑΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Γενικό Χημείο του Κράτους

83	ΡΙΤΖΟΥΛΗΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	Καθηγητής, Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, ΔΙΠΑΕ
84	ΣΑΒΒΑ	ΧΑΪΔΩ	Στέλεχος Δημόσιας Διοίκησης
85	ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ	ΒΙΚΤΩΡΙΑ	Καθηγήτρια, Τμήμα Χημείας ΑΠΘ
86	ΣΕΡΒΕΤΑΣ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ (Τάσος)	Ελεύθερος Επαγγελματίας (Συνεργάτης ΕΣΥΔ)
87	ΣΙΑΣΤΑΘΗ	ΒΑΣΙΛΙΚΗ	Ιδιωτική Υπάλληλος (Φαρμακευτική Εταιρεία)
88	ΣΙΔΕΡΗ	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ (Φιλήνεια)	Ιδιωτική Εκπαίδευση - Συγγραφέας
89	ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΥ	ΔΕΣΠΟΙΝΑ	Ελεύθερη Επαγγελματίας (Ιδιωτικό Εργαστήριο)
90	ΣΙΝΑΝΟΓΛΟΥ	ΒΑΣΙΛΕΙΑ	Καθηγήτρια, Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, ΠΑΔΑ
91	ΣΚΛΑΡΗ	ΣΤΥΛΙΑΝΗ	Στέλεχος ΕΚΕΤΑ
92	ΣΜΥΡΛΗ	ΒΑΣΙΛΙΚΗ	Δημόσια Εκπαίδευση
93	ΣΤΕΦΑ	ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	Ιδιωτική Υπάλληλος (Motor Oil)
94	ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Ιδιωτικός Υπάλληλος (Βιομηχανία Φαρμάκων)
95	ΣΦΕΤΣΑΣ	ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ	Ελεύθερος Επαγγελματίας (Ιδιωτικό Εργαστήριο)
96	ΤΑΤΑΡΟΓΛΟΥ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Δημόσια Εκπαίδευση
97	ΤΕΡΖΙΔΗΣ	ΜΙΧΑΗΛ	Επ. Καθηγητής, Τμήμα Επιστημών Διατροφής και Διαιτολογίας, ΔΙΠΑΕ
98	ΤΖΙΜΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ελεύθερος Επαγγελματίας (Tzimas Cosmetics)
99	ΤΖΟΛΛΑΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Δημόσια Εκπαίδευση, Περιφερειακός Σύμβουλος ΚΜ
100	ΤΟΛΚΟΥ	ΑΘΑΝΑΣΙΑ	Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια
101	ΤΟΥΜΠΑΝΑΚΗ	ΔΗΜΗΤΡΑ	Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια
102	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Καθηγητής, Τμήμα Χημείας ΑΠΘ
103	ΤΣΑΡΤΣΑΛΗ	ΝΙΚΗ	Ιδιωτική Υπάλληλος (Βιομηχανία Τροφίμων)
104	ΤΣΙΑΝΤΟΥ	ΑΡΙΑΝΝΑ	Ελεύθερη Επαγγελματίας
105	ΤΣΟΛΑΚΗ	ΜΑΤΙΝΑ	Δημόσια Εκπαίδευση
106	ΤΣΟΥΤΣΑ	ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ	Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια
107	ΤΣΟΧΑ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ (Νατάσα)	Ιδιωτική Εκπαίδευση
108	ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΗΛΙΔΟΥ	ΣΤΕΛΛΑ	Υποψήφια Διδάκτωρ
109	ΧΕΛΗ	ΜΑΡΙΑ	Δημόσια Εκπαίδευση
110	ΧΡΟΝΑΚΗΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	Δημόσια Εκπαίδευση



ΕΚΛΟΓΕΣ ΕΕΧ ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2021 ΜΕ ΤΟ ΒΛΕΜΜΑ ΣΤΡΑΜΜΕΝΟ ΣΤΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΤΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ

Με την συμπλήρωση και αυτής της τριετίας καλούμαστε να εκλέξουμε τους εκπροσώπους μας στα όργανα της ΕΕΧ. Η διαφορά αυτών των εκλογών από τις προηγούμενες είναι ότι θα γίνουν αποκλειστικά και μόνο με ηλεκτρονική κλήση και με έναν κανονισμό που σε διάστημα 8 μηνών ήρθε για ψηφοφορία στην Συνέλευση των Αντιπροσώπων (ΣτΑ) δύο φορές! Για όλα όσα συνέβησαν αυτήν την τριετία θα εκδώσουμε ανακοινώσεις στα κοινωνικά δίκτυα της παράταξής μας (<https://dikixi.blogspot.com> και <https://www.facebook.com/DHKIXH>), αλλά σκοπός αυτού του σύντομου μηνύματός μας είναι να παρουσιάσουμε σε όσους συναδέλφους θα ήθελαν να γνωρίζουν, τις θέσεις μας για την νέα τριετία 2022-2024, σε συνάρτηση με το πώς εμείς αντιλαμβανόμαστε την πορεία που οφείλει να ακολουθεί η ΕΕΧ για να επιτυγχάνει τον σκοπό της.

Σύμφωνα με τον Ν. 1804/1988, άρθρο 2, παρ.1: «**Σκοπός της Ε.Ε.Χ. είναι η προαγωγή της επιστήμης της χημείας στη βιομηχανία, στην τεχνολογία, στην εκπαίδευση, στην έρευνα και στον έλεγχο, καθώς και η αξιοποίησή της για την αυτοδύναμη οικονομική, κοινωνική και πολιτιστική ανάπτυξη της χώρας.**» Ενώ στο ίδιο άρθρο, παρ.2η: «**Μεριμνά για την προστασία του χημικού επαγγέλματος και ιδίως για την προστασία των επαγγελματιών, οικονομικών, κοινωνικών και ασφαλιστικών συμφερόντων των μελών της.**». Από τα παραπάνω αντιλαμβάνεται εύκολα κανείς ότι κάθε άλλο παρά με την προστασία των επαγγελματιών και άλλων συμφερόντων των μελών της ασχολείται η ΕΕΧ κατά την τελευταία εξαετία. Αντιθέτως μεγάλο μέρος του χρόνου και ιδιαίτερη προσπάθεια αφιερώνεται σε γενικότερα προγράμματα κατάρτισης όπως το Π24, που όπως εξελίχθηκε και απευθύνεται σε εργαζόμενους του ιδιωτικού τομέα ανεξαρτήτως του κλάδου απασχόλησής τους, ελάχιστη σχέση έχει με τις πραγματικές ανάγκες κατάρτισης

των συναδέλφων, αλλά και από το οποίο η ίδια η ΕΕΧ πενιχρά οικονομικά οφέλη αποκομίζει, μιας και η μερίδα του λέοντος των χρημάτων κατευθύνεται λόγω της φύσης του προγράμματος στο ΚΕΚ που το υλοποιεί.

Η ΔΗΚΙΧΗ και στην διακήρυξη για τις εκλογές του 2018 είχε επισημάνει αυτό το έλλειμμα στη λειτουργία της ΕΕΧ, το οποίο εντάθηκε κατά την τριετία 2019-2021. Φαίνεται ότι η διοίκηση της ΕΕΧ έχει συμφιλιωθεί με το γεγονός ότι στον νόμο 4235/2014, άρθρο 51 με τίτλο εργαστηριακές αναλύσεις τροφίμων αναγράφεται: «**Οι κάτοχοι πτυχίου Σχολών, Τμημάτων, Τομέων ή Κατευθύνσεων Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων ή Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας ή Κτηνιατρικής των Πανεπιστημίων της χώρας ή πτυχίου αντίστοιχων ειδικοτήτων σχολών άλλου κράτους - μέλους της ΕΕ ή ισότιμου πτυχίου ή διπλώματος αντίστοιχων ειδικοτήτων σχολών χωρών εκτός ΕΕ, κατά την άσκηση των επαγγελματικών δραστηριοτήτων τους ... μπορεί να εκτελούν και να υπογράφουν και χημικές, μοριακές και μικροβιολογικές αναλύσεις τροφίμων επί αμοιβή, καθώς και να διευθύνουν δημόσιο ή ιδιωτικό εργαστήριο που διενεργεί τις ανωτέρω αναλύσεις. Οι διατάξεις του προηγούμενου εδαφίου ισχύουν και για τους κατόχους πτυχίου Τμημάτων Βιολογίας, Σχολών Πανεπιστημίων της Χώρας ή πτυχίου αντίστοιχων ειδικοτήτων σχολών της ημεδαπής ή άλλου κράτους - μέλους της Ε.Ε. ή ισότιμου πτυχίου ή διπλώματος αντίστοιχων ειδικοτήτων σχολών χωρών εκτός Ε.Ε.**».

Εκτός επομένως από τις κινήσεις που πραγματοποιήθηκαν όταν έγινε η εισαγωγή του νόμου αυτού στην Βουλή προς ψήφιση, τίποτε άλλο δεν έγινε, «γιατί εμείς δεν είμαστε συνδικαλιστές που χτυπιούνται έξω από τα υπουργεία», όπως ανέφερε εκπρόσωπος της Χημικής Αντίδρασης στην ΣτΑ της 11/09/2021, όταν και πάλι αυτό το θέμα αναφέρθη-

κε από εκπρόσωπο της ΔΗΚΙΧΗ. Άρα η ΕΕΧ, το επίσημο όργανο των χημικών, δέχεται το γεγονός ότι επιστήμονες των ειδικοτήτων που αναφέρονται παραπάνω και οι οποίοι διδάσκονται χημεία μόνο σαν υποστήριξη των ειδικευμένων γνώσεων του τομέα τους και όχι σαν αυτοτελή επιστήμη, έχουν την δυνατότητα να υπογράφουν χημικές αναλύσεις τροφίμων και συνεπώς να αναλαμβάνουν την ευθύνη του αποτελέσματος, με τις γνώσεις του βασικού τους πτυχίου, και χωρίς καμία εξειδίκευση (μεταπτυχιακό) στην χημεία. Με αυτή την λογική μπορούμε να δεχτούμε ότι οι απόφοιτοι 160 σχολίων ανώτερης και ανώτατης εκπαίδευσης που διδάσκονται πάνω από ένα εξάμηνα χημείας, θα πρέπει και αυτοί να κατοχυρώσουν δικαίωμα υπογραφής στις χημικές αναλύσεις, γιατί όχι;

Η πρόταση της ΔΗΚΙΧΗ εξακολουθεί να είναι ότι η ΕΕΧ πρέπει να αναλάβει εκστρατεία ενημέρωσης κομμάτων, καταναλωτικών οργανώσεων και του ευρύτερου κοινού, αλλά και επιστημονικών οργανώσεων του εξωτερικού καθώς και ευρωπαϊκών φορέων επισήμου ελέγχου τροφίμων για αυτή την κατάσταση, πρόταση που εδώ και χρόνια έχει κατατεθεί αλλά κανείς δεν ενδιαφέρεται ούτε να την συζητήσει, με το σκεπτικό ότι «αφού ο νόμος πέρασε μην το ψάχνετε». Αυτό όμως δεν συνέβη με τον νόμο Αρσένη για την χημική εκπαίδευση, όπου επί σειρά ετών η ΕΕΧ κυνηγούσε σε κάθε ευκαιρία την αλλαγή του νόμου, η οποία εντέλει όταν το επέτρεψαν οι συνθήκες έγινε. Γιατί άραγε υπάρχει τέτοια διακριτική μεταχείριση ανάμεσα σε αυτά τα δύο θέματα; Οι εργαζόμενοι χημικοί στην ιδιωτική και ελεύθερη οικονομία είναι εντέλει παιδιά ενός κατώτερου Θεού, όπως φαίνεται.

Με τον νόμο 4036/2012 ενσωματώθηκε στην ελληνική νομοθεσία η οδηγία 2009/128/ΕΚ που αφορά τον καθορισμό πλαισίου κοινοτικής δράσης με σκοπό την επίτευξη ορθολογικής χρήσης των γεωργικών φαρμάκων. Βάσει αυτής της νομοθεσίας, αλλά και των ΥΑ που εκδόθηκαν κατόπιν, δεν χρειάζεται να είναι κανείς γεωπόνος για να εμπορεύεται γεωργικά φάρμακα, αλλά να έχει έναν υπεύθυνο επιστήμονα γεωπόνο ή τεχνολόγο γεωπόνο και αν υπάρχει πωλητής αυτός πρέπει να είναι εκπαιδευμένος κατάλληλα και κάτοχος πιστοποιητικού κατάρτισης υπεύθυνου εμπορίας γεωργικών φαρμάκων. Έχει ποτέ η ΕΕΧ ασχοληθεί με αυτό το θέμα; Έχει ψάξει να δει αν πράγματι έχει δρομολογηθεί η κατάρτιση που αναφέρεται σε αυτά τα νομοθετήματα, ποιος την πραγματοποιεί, και να ενημερώσει τους συναδέλφους για την δυνατότητα που υπάρχει να εργαστούν σε έναν επαγγελματικό χώρο κλειστό μέχρι πρότινος για τους χημικούς; Η απάντηση είναι προφανώς όχι.

Με το άρθρο 348 του νόμου 4512/2018 - Διατάξεις σχετικές με τις Δημοτικές Επιχειρήσεις Ύδρευσης Αποχέτευσης (Δ.Ε.Υ.Α.), προβλέπεται ότι ο γενικός διευθυντής Δ.Ε.Υ.Α. θα πρέπει να πληροί συγκεκριμένες προϋποθέσεις, και μεταξύ άλλων να είναι **κάτοχος πτυχίου ανώτατης σχολής**

της ημεδαπής ή της αλλοδαπής με ειδικότητα Πολιτικού Μηχανικού, Χημικού Μηχανικού, Οικονομολόγου, Τοπογράφου Μηχανικού ή Μηχανολόγου, καταργώντας την πρόβλεψη του ιδρυτικού νόμου των Δ.Ε.Υ.Α. Ν. 1069/1980 (ΦΕΚ Α-191), όπου γινόταν λόγος μόνο για πτυχιούχους ανώτατης σχολής της ημεδαπής ή αλλοδαπής. Για το θέμα αυτό η ΔΗΚΙΧΗ έβγαλε ανακοίνωση στο μπλόκ της την οποία μπορείτε να δείτε εδώ <https://dikixi.blogspot.com/2018/01/v-behaviorurldefaultvml.html>. Αυτό σημαίνει με άλλα λόγια ότι άλλη μια πόρτα επαγγελματικής απασχόλησης για τους χημικούς έκλεισε, μερικοί που είναι ήδη διευθυντές θα είναι και οι τελευταίοι με αυτή την ιδιότητα, αφού με την αποχώρησή τους λόγω συνταξιοδότησης θα αντικατασταθούν από μηχανικούς. Επομένως οι χημικοί σε αυτού του είδους τις επιχειρήσεις, στην καλύτερη περίπτωση θα κάνουν αναλύσεις σε εργαστήρια.

Και φυσικά κάποιος θα πει μα τίποτα καλό δεν βλέπετε την τριετία που πέρασε; Φυσικά και η ΕΕΧ ασχολήθηκε με ότι αφορά την δευτεροβάθμια εκπαίδευση και μόνο. Ούτε καν την τριτοβάθμια! Αυτή είναι μια πολιτική που ακολουθήθηκε από το 2015, δηλ. η ΕΕΧ να έχει στραφεί αποκλειστικά και μόνο σε ότι αφορά την δευτεροβάθμια εκπαίδευση, και για όλα τα άλλα θέματα που απασχολούν τον κλάδο να μην έχει παρουσία και λόγο, εκτός από μερικές ανακοινώσεις όταν κάτι προκύπτει ή όταν κάποιος συνάδελφος αντιμετωπίζει κάποια κατάσταση, και μετά σιωπή.

Συνάδελφοι, δεν υποτιμούμε τον ρόλο της χημείας στην δευτεροβάθμια εκπαίδευση ούτε τις προσπάθειες που έχουν γίνει από πλευράς ΕΕΧ για τα θέματα αυτά, όχι μόνο τώρα αλλά και διαχρονικά, χωρίς να ξεχνάμε βέβαια την στρεβλή αντιμετώπιση που έχει να κάνει με την διδασκαλία σχεδόν του συνόλου των γνώσεων στο τέλος του λυκείου, γεγονός που δεν συνεισφέρει στην κατανόηση και την εμπέδωση της επιστήμης από τους μαθητές. Όμως ποιο είναι το όφελος μιας δευτεροβάθμιας και τριτοβάθμιας χημικής εκπαίδευσης όταν στο τέλος της ημέρας οι απόφοιτοι των χημικών τμημάτων των πανεπιστημίων δεν θα βρίσκουν δουλειά; Ήδη στα δημόσια ΙΕΚ συνάδελφοι μας ενημερώνουν ότι σε πρόσφατες προκηρύξεις για διδάσκοντες, σε ειδικότητες όπου μέχρι πρότινος υπήρχε η πρόβλεψη για χημικούς, αυτή την στιγμή κάτι τέτοιο δεν υπάρχει.

Αυτό είναι φυσικό και επόμενο όταν μετά την πάροδο τόσων ετών ο κλάδος μας δεν έχει προεδρικό διάταγμα για τα επαγγελματικά του δικαιώματα, και δεν γίνεται καμία προσπάθεια να γίνει ιχνηλάτηση του θέματος έτσι ώστε να μάθουμε που βρίσκεται αυτή η υπόθεση και τι μπορούμε να κάνουμε. Συνέπεια αυτής της κατάστασης είναι ότι το παιχνίδι έχει χαθεί και η θέση μας αποδυναμώνεται διαρκώς. Λαμπρό παράδειγμα της έλλειψης κατοχύρωσης επαγγελματικών δικαιωμάτων αποτελεί ο χώρος των απολυμάνσεων. Την διετία 2020-2021 με την σαρωτική αλλαγή των συνθηκών της ζωής μας

λόγω κορονοϊού και παρόλο που οι χημικοί έχουν το επιστημονικό υπόβαθρο να εργαστούν στην πρώτη γραμμή των απολυμάνσεων, τα μη κατοχυρωμένα επαγγελματικά δικαιώματα (όπως περιγράφεται στην εγκύκλιο του Υπουργείου Υγείας Δ1γ/Γ.Π/οικ 19954/2020 20.3.2020, σελ. 4, «**Η εφαρμογή και ο σχεδιασμός των απολυμάνσεων πρέπει να γίνεται υπό την ευθύνη ειδικού επιστήμονα, όπως προβλέπεται από τα επαγγελματικά τους δικαιώματα (π.χ. Επόπτες Δημόσιας Υγείας)**») στερούν από τους συναδέλφους ακόμη μια επαγγελματική διεξοδό.

Τι κάνουν άραγε οι συνάδελφοι από άλλες παρατάξεις μέλη της ΔΕ της ΕΕΧ, που υπερηφανεύονται στα κοινωνικά δίκτυα για τις προσβάσεις τους στην υπουργό παιδείας και για το τι έχουν καταφέρει για την δευτεροβάθμια εκπαίδευση, σχετικά με αυτό το θέμα, μιας και για την έκδοση του διατάγματος υπεύθυνο είναι το υπουργείο παιδείας;

Θα μπορούσαμε να γεμίσουμε πολλές σελίδες με θέματα που αφορούν το επάγγελμα του χημικού και τα οποία έχουν μοιρολατρικά εγκαταλειφθεί. Δεν υπάρχει συγκεκριμένος διαχρονικός σχεδιασμός και στρατηγική για την αντιμετώπιση τέτοιων καταστάσεων, παρά μόνο πυροσβεστικές παρεμβάσεις. Κάποτε κάποιοι συνάδελφοι από την Χημική Αντίδραση κράδαιναν σημαίες επανάστασης εξαγγέλλοντας ότι σκοπός τους είναι να ανοίξουν το κλειστό επάγγελμα του χημικού ναυτιλίας. Όσα είδατε εσείς είδαμε και εμείς. Στο μεταξύ οι πόρτες της επαγγελματικής αποκατάστασης των χημικών κλείνουν ή στην καλύτερη περίπτωση οι συνάδελφοι βρίσκουν τις ευκαιρίες εξέλιξής τους να συρρικνώνονται μέρα με την μέρα όχι μόνο στον ιδιωτικό τομέα και το ελεύθερο επάγγελμα, αλλά και στον δημόσιο τομέα.

Συνάδελφοι

το γεγονός ότι η ΕΕΧ φθίνει, ιδιαίτερα την τελευταία τριετία, είναι πέρα ως πέρα αληθινό, μπορεί κάποιος να το δει και από τον περιορισμένο αριθμό των ανακοινώσεων στον δικτυακό τόπο, που αν δεν υπήρχε και το έργο της πρόσκλησης Π24 θα ήταν ελάχιστα, σε σχέση με το παρελθόν.

- Τα επιστημονικά τμήματα ουσιαστικά δεν υπάρχουν, γιατί αρχαιρεσίες σε αυτά δεν έγιναν, παρόλο που εξαγγέλθηκε επανειλημμένως στη ΣτΑ ότι θα γίνουν με ψηφιακή κάλπη, και μάλιστα σαν μία γενική δοκιμή πριν τις εκλογές της ΕΕΧ. Το ίδιο ισχύει και για το επιστημονικό τμήμα παιδείας, το οποίο έχει διαλυθεί εδώ και αρκετά χρόνια και παρά τις εξαγγελίες για άμεση συγκρότησή του τίποτα δεν έχει γίνει, αφήνοντας ουσιαστικά την χάραξη της πολιτικής της ΕΕΧ σε αυτό το κομμάτι στα χέρια μιας πολύ μικρής και κλειστής ομάδας συναδέλφων, με ότι σημαίνει αυτό.
- Η περιφερειακή δομή της ΕΕΧ βρίσκεται υπό κατάρρευση, όταν αυτή την στιγμή από τα 10 περιφερειακά τμήματα της ΕΕΧ μόνο 3 έκαναν γενικές συνελεύσεις πριν την τελευταία ΣτΑ της 11/09/2021 και άρα δεν έχουν εγκριθεί οικο-

νομικοί απολογισμοί του οκταμήνου 2021, ούτε εκλέχθηκαν ΤΕΦΕ. Φαίνεται ότι το γεγονός πώς το ΠΤ Ευρυτανίας – Ανατολικής Στερεάς – Εύβοιας έχει κατεβάσει ρολά από το 2017 και πώς το ΠΤ Νοτίου Αιγαίου ακολουθεί τον ίδιο δρόμο, δεν συγκινεί κανέναν.

- Η λειτουργία των ΣτΑ την τριετία 2019-2021 μόνο με ανέκδοτο μπορεί να συγκριθεί: μισά πρακτικά έρχονται για έγκριση, θέματα όπως ο εκλογικός κανονισμός χαρακτηρίζονται «έκτακτα» και οι εισηγήσεις τους αποστέλλονται στις 10 η ώρα το βράδυ την παραμονή της συνεδρίασης, για να μην τα διαβάσει κανένας, και τελικά απαιτείται και έκτακτη ΣτΑ, που έγινε στις 29/09, παραμονή κατάθεσης των ψηφοδεθτίων των εκλογών! για να καλυφθούν εκκρεμή θέματα από την συνεδρίαση της 11/09.
- Η συνεδρίαση της ΔΕ της ΕΕΧ με τους προέδρους των τμημάτων χημείας των πανεπιστημίων που γινόταν κάθε Απρίλιο εγκαταλείφθηκε, ούτε με ηλεκτρονικά μέσα δεν πραγματοποιήθηκε.
- Ο σέρβερ της ΕΕΧ βρίσκεται υπό διάλυση, η ιστοσελίδα κάθε τρεις και λίγο πέφτει και οι συνάδελφοι δεν μπορούν να κάνουν ηλεκτρονικές πληρωμές, το δε κλιματιστικό του δωματίου του σέρβερ έχει πρόβλημα, αλλά δεν δίνεται ούτε ένα ευρώ για την τεχνολογική αναβάθμιση της υποδομής της ΕΕΧ, ενώ με άνεση εξοπλίζονται αίθουσες του Α.Π.Θ.
- Το δόγμα «όσοι δεν είναι μαζί μας είναι εναντίον μας» είναι επίκαιρο όσο ποτέ. Και όταν λέμε «μαζί» εννοούμε τις παρατάξεις Χημική Αντίδραση-Μέτωπο-Νέα Πνοή, που έχουν καταλήξει σχεδόν εδώ και μια πενταετία σε μια συναντίληψη και προγραμματική σύγκλιση για το μέλλον της ΕΕΧ, όπως παραδέχτηκαν και στην ΣτΑ της 11/09/2021. Επομένως οι υπόλοιπες παρατάξεις είναι βαρίδια σε αυτήν τους την προσπάθεια, και οι κινήσεις που έγιναν πρόσφατα με την κατάθεση των ψηφοδεθτίων, αλλά και ο τρόπος που έγινε το «ψάρεμα» των υποψηφίων από ψηφοδέλτια της ΔΗΚΙΧΗ το αποδεικνύει. Όπως το αποδεικνύει και η προώθηση των «δικών μας ανθρώπων» σε διάφορες θέσεις εκπροσώπων ή η διασπορά αναληθών πληροφοριών σχετικά με συναδέλφους που θεωρούνται «επικίνδυνοι» από τις άλλες παρατάξεις, που δεν ανήκουν σε αυτή την σύγκλιση.

*Κλείνοντας αυτό το σημείωμα ευθαρσώς δηλώνουμε ότι η παρουσία της ΔΗΚΙΧΗ στην ΕΕΧ έχει αποκλειστικά και μόνο σκοπό την **προστασία των επαγγελματικών, οικονομικών, κοινωνικών και ασφαλιστικών συμφερόντων όλων μας**, και σε καμία περίπτωση δεν συμμετέχουμε στα όργανα της ΕΕΧ για να μοιράζουμε διδακτορικά και άλλου είδους μεταπτυχιακά ή να υποσχόμαστε διευκολύνσεις κάθε μορφής σε όσους μας ψηφίζουν. Πιστεύουμε ακράδαντα ότι ο ρόλος μας είναι να κάνουμε κάθε δυνατή προσπάθεια με την υποστήριξη **όλων των συναδέλφων**, χωρίς αποκλεισμούς, για να μπορούν οι χημικοί να δραστηριοποιούνται επαγγελματικά με αξιοπρέπεια στην οικονομική ζωή της χώρας, θέτοντας τις γνώσεις τους στην υπηρεσία του κοινωνικού συνόλου.*

ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΤΩΝ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΩΝ ΣΤΙΣ ΕΚΛΟΓΕΣ ΤΗΣ Ε.Ε.Χ., ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2021

ΒΑΓΕΝΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Α.Π.Θ. 1985, MSc., Γ.Χ.Κ., ΙΩΑΝΝΙΝΑ
ΒΑΡΒΑΡΕΣΟΥ	ΔΙΟΝΥΣΙΑ	Π.Π. 2008, MSc, Γεν. Γραμματέας Π.Τ. Πετ/σου & Δυτ. Ελλάδας, CAVINO S.A, ΠΑΤΡΑ
ΒΛΑΧΟΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΑΠΘ 1988 Συνταξιούχος Diversey Ελλάς - τ.Πρόεδρος ΠΣΧΒΕ Τμήμα Μακεδονίας - Θράκης - ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΓΙΑΝΝΑΚΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ του Γεωργίου	Π.Π. 1988, Γ.Χ.Κ., ΑΘΗΝΑ
ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Π.Π. 2011, MSc, PhD, Regulatory Affairs Officer Anfarm Hellas S.A., Πρόεδρος Π.Τ. Πετ/σου & Δυτ. Ελλάδας, ΠΑΤΡΑ
ΓΚΑΝΑΤΣΙΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Π.Π. 2008, PhD, Λέκτορας 407/80 Τμήμα Γεωπονίας Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας & Τμήμα Αγροτικής Βιοτεχνολογίας & Οινολογίας Δι.ΠΑ.Ε. , Επιστημονικός Υπεύθυνος Εργαστηρίου Αναλύσεων ΜΑΚΕΔΟΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ, ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ
ΓΩΓΑΚΟΣ	ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΑΠΘ 1977 Συνταξιούχος Αθηναική Ζυθοποιία ΑΕ, Γραμματέας ΕΚΟ Χημικών Θεσσαλονίκης - Δημοτικός Σύμβουλος Δήμου Θεσ/νίκης - Αντιπρόεδρος Πανελληνίου Συνδέσμου Συνταξιούχων Χημικών, Μέλος ΔΣ του ΣΧΒΕ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΔΑΝΙΗΛΙΔΗΣ	ΑΓΓΕΛΟΣ	Π.Π. 2013, MSc UCL, Ιδιωτ. Υπάλληλος, ΑΘΗΝΑ
ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Ε.Κ.Π.Α.1990, MSc, MBA, πρώην Marketing Director South Eastern Europe-Abbott Laboratories/Area sales manager Balkans and Turkey, DIASORIN.
ΖΗΚΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ του Φωτίου	Ε.Κ.Π.Α 2002, MSc, PhD, MBA, Καθηγητής Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, ΑΘΗΝΑ
ΚΑΚΑΛΗΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	Α.Π.Θ. 1985, MSc, τ.Γενικός Δ/ντης ΔΕΥΑ Αλεξανδρούπολης, Αντιπρόεδρος Ένωσης Καταναλωτών Έβρου, τ.Πρόεδρος ΠΤ ΑΜΘ, ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ
ΚΑΚΑΤΣΟΥ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	Ε.Κ.Π.Α. 2004, MSc, Ι.Φ.Ε.Τ. Α.Ε., Μέλος Δ.Ε. ΕΕΧ, Αν. Πρόεδρος ΔΗ.ΚΙ.ΧΗ, Υπ. Γυναικών ΕΚΟ Χημικών, ΑΘΗΝΑ
ΚΑΜΠΟΛΗΣ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Π.Π. 2005, PhD, MSc, Υπεύθυνος Εργαστηρίου & Τεχνικός Υπεύθυνος CheMa Laboratories, ΚΟΡΙΝΘΟΣ
ΚΑΝΛΗΣ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ	Α.Π.Θ. 1971, Επ. Γεν. Δ/ντης Γ.Χ.Κ., π. Πρόεδρος Π.Τ. Θεσσαλίας, ΒΟΛΟΣ
ΚΑΝΤΩΝΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Π.Κ. 2002, MSc Π.Κ., PhD Ε.Μ.Π., τ. Υπεύθυνος ΔΑΠ – ΝΔΦΚ Χημικού Π.Κ., ΑΘΗΝΑ
ΚΛΑΔΑ	ΘΕΟΔΩΡΑ	ΕΚΠΑ 1983, τ. εργαζόμενη ΓΧΚ, θέσεις ευθύνες σε ποικίλα αντικείμενα επιτελικού και περιφερειακού επιπέδου
ΚΟΡΔΟΥ	ΖΩΗ	Π.Π. 2017, MSc, PhD Candidate, Αν. Υπεύθυνη Πολιτικού Σχεδιασμού ΟΝΝΕΔ, Μέλος ΔΣ WISS HELLAS, ΑΘΗΝΑ
ΚΟΣΣΥΦΑΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ-ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Π.Π. 2011, Φαρμακοποιός, ΓΑΡΓΑΛΙΑΝΟΙ
ΚΟΤΣΑΛΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Π.Π. 2014, MSc, Ιδιωτ. Υπάλληλος, ΠΑΤΡΑ
ΚΟΤΣΙΦΗΣ	ΜΑΝΟΥΣΟΣ	Π.Κ. 2005, MSc, Motor Oil, ΑΘΗΝΑ
ΚΟΥΣΟΥΛΟΥ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	Π.Π. 2020, Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια Πανεπιστημίου Πατρών, Πρώην Πρόεδρος Συλλόγου Φοιτητών Τμήματος Χημείας Π.Π., ΠΑΤΡΑ

ΚΟΥΤΕΛΑΣ	ΜΕΝΕΛΑΟΣ	Π.Α. 1988, Διευθύνων Σύμβουλος «ΠΥΡΗΝΑΣ Α.Ε.», ΚΑΛΑΜΑΤΑ
ΚΟΥΤΣΙΑΝΟΠΟΥΛΟΣ	ΦΩΤΙΟΣ	Π.Ι. 2007, MSc, PhD, PHARMATEN, Αλεξανδρούπολη
ΚΟΥΤΣΟΥΜΠΙΔΟΥ	ΜΑΡΙΑ	ΑΠΘ 2017-Μεταπτυχιακή φοιτήτρια στο τμήμα χημείας - Πρώην αναπληρώτρια υπεύθυνη πώλης ΔΑΠ-ΝΔΦΚ Θεσσαλονίκης-Μέλος ΝΟΔΕ Ανατολικού τομέα - πρώην πρόεδρος συλλόγου φοιτητών τμήματος χημείας -ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΚΥΡΙΑΚΟΥ	ΙΩΑΝΝΗΣ του Κων/νου	Α.Π.Θ. 2004, MSc, Εθ. Επαγγελματίας, ΛΑΜΙΑ
ΜΑΝΤΗΣ	ΑΓΓΕΛΟΣ-ΝΑΜΠΙΑ	Π.Π. 2013, Φαρμακοποιός, Μέλος Δ.Σ. Επιστημονικού Τμήματος Φαρμάκων, Φαρμακευτικής Χημείας & Καθλητικών, ΑΘΗΝΑ
ΜΑΣΤΡΟΓΙΑΝΝΟ-ΠΟΥΛΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΠΠ 2019, Μεταπτυχιακός φοιτητής Πανεπιστημίου Πατρών, Εκπαιδευτικός, Ελεύθερος επαγγελματίας, ΠΑΤΡΑ
ΜΠΑΚΑΚΗΣ	ΜΙΧΑΗΛ	Π.Π. 2010, MSc, Ιδιωτ. Υπάλληλος, Γεν. Γραμματέας Ε.Τ. Φαρμάκων, Φαρμακευτικής Χημείας & Καθλητικών, ΑΘΗΝΑ
ΜΠΟΣΓΑΝΑΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Π.Π. 2020, Μεταπτυχιακός φοιτητής Πανεπιστημίου Πατρών, Μέλος Κεντρικής Επιτροπής ΟΝΝΕΔ, Πρώην πρόεδρος Συλλόγου Φοιτητών Χημικού Π.Π, ΠΑΤΡΑ
ΜΠΟΥΜΠΑ	ΒΑΣΙΛΙΚΗ	Ε.Κ.Π.Α 1988, Επίκουρη Καθηγήτρια Ιατροδικαστικής-Τοξικολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών, ΙΩΑΝΝΙΝΑ
ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ	ΒΛΑΣΙΟΣ	Π.Π. 2016, Ιδιωτ. Υπάλληλος, ΑΘΗΝΑ
ΠΑΓΚΑΛΟΣ	ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ	Α.Π.Θ. 1991, MSc, PhD, Οικονομικός Επιθεωρητής, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΠΑΛΙΟΥΡΑΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	Π.Ι. 1914, MSc, PHARMATEN, Κομοτηνή
ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Π.Π. 2015, MSc, PhD Candidate, Πρόεδρος ΟΝΝΕΔ ΑΧΑΪΑΣ, Αντιπρόεδρος Π.Τ. Πετ/σου & Δυτ. Ελλάδας, ΠΑΤΡΑ
ΠΑΝΙΤΣΑ	ΑΘΑΝΑΣΙΑ (ΣΙΣΣΥ)	Π.Π. 2016, MSc, PhD Candidate, ΑΙΓΙΟ
ΠΑΠΑΠΟΣΤΟΛΟΥ	ΧΑΡΙΛΑΟΣ	Π.Π 2005, PhD Π.Π., Μεταδιδάκτορας Ερευνητής Γ.Π.Α., ΠΑΤΡΑ
ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ	ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ	Α.Π.Θ. 1980, Συνταξιούχος ΕΛ.ΠΕ., πρώην Πρόεδρος Π.Σ.Χ.Β., Πρόεδρος ΕΚΟ ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΘΗΝΑ, Αντιπρόεδρος Π.Τ.Α.Κ. Ε.Ε.Χ.
ΡΑΣΣΙΑΣ	ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	University of Liverpool 1995, PhD, Επίκουρος Καθηγητής Τμήματος Χημείας Π.Π., Πρόεδρος Ε.Τ. Φαρμάκων, Φαρμακευτικής Χημείας & Καθλητικών, ΠΑΤΡΑ
ΡΟΥΜΠΑΤΗΣ	ΛΕΩΝΙΔΑΣ	Π.Ι. 2007, MSc, PhD, ΙΩΑΝΝΙΝΑ Χημικός-Βιοχημικός, Διοικητής Γενικού Νοσοκομείου Κέρκυρας «ΑΓΙΑ ΕΙΡΗΝΗ»
ΣΑΜΑΡΑΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	Π.Π. 2017, Πρώην Υπεύθυνος ΔΑΠ-ΝΔΦΚ Χημικού Πάτρας, ΠΑΤΡΑ
ΣΚΕΥΗΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Π.Π. 2018, QC Manager Nobel Lack, ΚΟΡΙΝΘΟΣ
ΣΤΕΦΑΝΙΔΟΥ	ANNA	Ε.Κ.Π.Α. 1983, MSc, Συνταξιούχος, πρ. Προϊσταμένη Τμήματος Προγραμματισμού, διεκπεραίωσης Σχεδιασμού και Ανάπτυξης της Διεύθυνσης Διαπίστευσης Εργαστηρίων, Επικεφαλής Αξιολογήτρια Ε.Σ.Υ.Δ., πρ. Πρόεδρος Ε.Ε.Χ., Πρόεδρος Ε.Τ. Αναλυτικής Χημείας Ε.Ε.Χ., ΑΘΗΝΑ

ΤΑΤΑΡΑΚΗ	ΔΕΣΠΟΙΝΑ	Π.Π. 2009, PhD, Εκπαιδευτικός, Ταμίας Π.Τ. Περί/σου & Διτ. Ελλάδας, Αντιπρόεδρος Ε.Τ. Φαρμάκων, Φαρμακευτικής Χημείας & Καλλυντικών, ΠΑΤΡΑ
ΤΖΑΒΕΛΑ	ΜΑΡΙΑ	Α.Π.Θ. 2003, ΜΕΒΓΑΛ, Υπεύθυνη Αναλυτικού Εργαστηρίου, Πρόεδρος της Επιτροπής Υγιεινής και Ασφάλειας
ΤΖΙΟΥΒΑΡΑΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Α.Π.Θ 2013, ΜΕΒΓΑΛ, Υπεύθυνος Διακρίβωσης Μετρολογικού Εξοπλισμού, Αντιπρόεδρος του Σωματείου Εργαζομένων.
ΤΖΟΛΑΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Π.Π. 2014, MSc, QA Senior Officer Pharmathen BV, ΠΑΤΡΑ
ΤΣΑΚΝΑΚΗ	ΜΑΡΙΑ	Α.Π.Θ. 1988, Γ.Χ.Κ., ΒΟΛΟΣ
ΤΣΙΟΜΛΕΚΤΣΗΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΑΠΘ 2003. MSc α) Διδακτικής της Χημείας, β) Προχωρημένης Χημικής Ανάλυσης και γ) Επιστημών Αγωγής. Καθηγήτης Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, ΥΠΕΠΘ.
ΤΣΙΟΥΤΣΙΑΣ	ΧΡΥΣΟΒΑΛΑΝΤΗΣ	Π.Ι. 2002, MSc, Ε.Φ.Ε.Τ., Επικεφαλής Ελάσσονος Αντιπολίτευσης Δήμου Πύλης, ΤΡΙΚΑΛΑ
ΤΣΙΠΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Π.Κ. 2002, MSc, Υποψήφιος Διδάκτωρ Ε.Μ.Π., ΑΘΗΝΑ
ΤΣΙΤΣΙΓΑΝΗΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΠΘ 2014 - Καθηγήτης Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης - Πρώην μέλος ΔΑΠ - ΝΔΦΚ Χημικού - ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΤΣΟΥΚΛΕΡΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Ε.Κ.Π.Α. 2011, Συνεργαζόμενος ερευνητής Ε.Μ.Π., NANOVIS, ΑΘΗΝΑ
ΦΩΤΑΚΗΣ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	Ε.Κ.Π.Α 2005, MSc, PhD, Μεταδιδάκτορας Ερευνητής, ΑΘΗΝΑ
ΧΑΜΑΚΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Π.Π. 2017, MSc, QC Ε.Ι. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ, ΑΘΗΝΑ
ΧΡΗΣΤΙΔΗΣ	ΣΤΑΥΡΟΣ	ΑΠΘ 2003, MSc, Ελεύθερος Επαγγελματίας (ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΠΕΝΤΟΜΩΣΕΙΣ-ΜΥΟΚΤΟΝΙΕΣ-ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΕΙΣ), Επιστημονικός Συνεργάτης Εργαστηρίου Περιβαλλοντικής Τεχνολογίας Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας
ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ	ΚΑΝΕΛΛΑ (ΝΕΛΛΥ)	Π.Π. 2014, MBA, MBA TQM International, Σύμβουλος Συστημάτων Ποιότητας σε επιχειρήσεις

ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΕΓΚΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΑΓΑΠΑΛΙΔΗΣ	ΔΑΜΙΑΝΟΣ	Ε.Κ.Π.Α. 1969, Επ. Δ/ντης Τυποποίησης Ε.Λ.Ο.Τ., Πρόεδρος Συνδέσμου Συνταξιούχων ΤΕΑΧ, πρώην Πρόεδρος Περιφερειακού Τμήματος Αττικής και Κυκλάδων, Γεν. Γραμ. ΔΗ.ΚΙ.ΧΗ., ΑΘΗΝΑ
ΜΗΝΟΠΟΥΛΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	Ε.Κ.Π.Α. 1981, Msc Quality Assurance, Managing Director KARIAN Pharmaceuticals

Αλλάζουμε την ΕΕΧ Δίνουμε φωνή στους χημικούς

Συνάδελφοι/σες,

Απευθυνόμαστε σε όλους εσάς που συμπορευόμαστε στους αγώνες για δημοκρατία, για καλύτερες συνθήκες δουλειάς, για μια δημόσια παιδεία που θα παρέχει ολόπλευρη μόρφωση σε όλους τους νέους και τις νέες, για δημόσιο σύστημα υγείας πλήρως εξοπλισμένο και στελεχωμένο, για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής, για την ειρηνική συμβίωση των λαών. Είναι πεποίθησή μας ότι ειδικά στη σημερινή συγκυρία της πανδημίας, με την ενεργό συμμετοχή στην ΕΕΧ δεν υπερασπιζόμαστε μόνο τα συλλογικά συμφέροντα των χημικών, αλλά και τις αρχές και τις αξίες που πηγάζουν από την ευθύνη του επιστήμονα.

Όμως για να γίνει η ΕΕΧ χώρος έκφρασης αυτών των αξιών, πρέπει να μπει φραγμός σε μικροκομματικές πρακτικές, σε προσωπικές στρατηγικές, αλλά και στη γραφειοκρατική λειτουργία της ΕΕΧ, που είναι τόσο πίσω από τις σημερινές ανάγκες. Και αυτό απαιτεί τη ριζική αλλαγή των σημερινών συσχετισμών, όπου συντηρητικές δυνάμεις λαμβάνουν περίπου τα 2/3 των ψήφων. Όποτε να μην ξαναζήσουμε καταστάσεις σαν αυτές της τελευταίας τριετίας:

- Αποκλεισμός των εκτός πλειοψηφίας παρατάξεων από συνάντηση με την υφυπουργό παιδείας, μετά από αίτημά της.
- Άρνηση να υπάρξει έστω και ελάχιστη παρέμβαση της ΕΕΧ κατά την πανδημία ενάντια σε αντιεπιστημονικές απόψεις (π.χ. για τη μετάδοση του ιού στις θρησκευτικές τελετές), καθώς και ενάντια στην απαξίωση της επιστήμης από το κράτος (σχολικά προγράμματα, επιλεκτική δημοσιοποίηση στοιχείων για την πανδημία, αντιφάσεις).
- Άρνηση να τεθεί το πρόγραμμα ΕΣΠΑ αξίας 1 εκ. ευρώ που έχει λάβει η ΕΕΧ υπό ουσιαστικό διοικητικό και επιστημονικό έλεγχο της Ένωσης και όχι του αναδόχου (ΚΕΚ), ο οποίος μάλιστα προέκυψε από έναν διαγωνισμό στον οποίο εμφανίστηκε μόνο ο ίδιος, προσφέροντας την αστρονομική έκπτωση του 1%...
- Άρνηση παρέμβασης σε κεντρικά ζητήματα για τα οποία υπάρχουν διατυπωμένες θέσεις της ΕΕΧ προκειμένου να μη θιγεί η κυβερνητική πολιτική ή οι εσωτερικές συνεργασίες

της πρώτης σε δύναμη παράταξης (π.χ. δεν τοποθετήθηκε για την ΕΒΕ και για την πρόσφατη απεργία των εκπαιδευτικών, δεν γνωστοποίησε για πρώτη φορά τη θέση της ενάντια στη χρήση δακρυγόνων σε διαδηλώσεις, ενώ δεν ενημέρωσε καν τα μέλη της για την καταδίκη των υπευθύνων για την απόπειρα νοθείας στις εκλογές του 2012).

- Περαιτέρω ενίσχυση του γραφειοκρατικού μηχανισμού της ΕΕΧ που πλέον καταναλώνει το μεγαλύτερο μέρος των εσόδων, περιορίζοντας δραματικά τις δυνατότητες υλοποίησης ουσιαστικών δράσεων (επιστημονικών, μελετητικών, συνδικαλιστικών).
- Εξώθηση των συνταξιούχων χημικών εκτός ΕΕΧ μέσω αύξησης της συνδρομής τους εν μέσω πανδημίας.

Ως «Συνεργασία Χημικών για την ΕΕΧ – Ενωτική Κίνηση» αντιταχθήκαμε σε όλες τις παραπάνω ενέργειες, επιτυγχάνοντας τον μετριασμό τους σε πολλές περιπτώσεις, ενώ παράλληλα καταθέσαμε προτάσεις για την ενίσχυση της συλλογικής λειτουργίας και της δημόσιας παρέμβασης της ΕΕΧ. Τέλος, μέσα από τις παρεμβάσεις μας στα οικονομικά της ΕΕΧ, διασφαλίσαμε για πρώτη φορά την ομαλή χρηματοδότηση των περιφερειακών τμημάτων σύμφωνα με τον προϋπολογισμό τους και όχι τη βούληση της εκάστοτε πλειοψηφίας της ΔΕ, καθώς και την άρση του αποκλεισμού του ΠΤ Αττικής & Κυκλάδων, που είχε οδηγήσει το μεγαλύτερο ΠΤ της χώρας να χρηματοδοτείται ετησίως μόλις με 2.000 ευρώ, όταν για άλλα τμήματα εγκρίνονταν προϋπολογισμοί της τάξης των 100.000 ευρώ. Παράλληλα, εγκαθιδρύθηκε για πρώτη φορά η λογιστική παρακολούθηση των δαπανών κάθε ΠΤ ξεχωριστά.

Τέλος, μέσα από τον σταθερά ενωτικό αλλά και συνεπή λόγο, αναδείξαμε μια σειρά από αντιφάσεις στην πολιτική της ΕΕΧ και συμβάλαμε καίρια στην υπέρβαση εντάσεων και αντιπαράθεσεων που βραχυκύκλωσαν τη λειτουργία της Ένωσης όλα τα προηγούμενα χρόνια.

Την επόμενη τριετία η ΕΕΧ μπορεί να κάνει σημαντικά βήματα, προκειμένου να λειτουργήσει αποτελεσματικά ως εκπρόσωπος της επιστήμης και του κλάδου μας προς την πολιτεία

αλλά και την κοινωνία. Αρκεί να υπάρξει σαφής εντολή προς αυτή την κατεύθυνση από τα μέλη της EEX. Γι' αυτό σας καλούμε να στηρίξετε με την ψήφο σας τη «Συνεργασία», την παράταση που έχει αποδείξει από τη διαδρομή της ότι δεν

υποτάσσει τις αρχές της σε κομματικά συμφέροντα και προσωπικές επιδιώξεις. Μαζί μπορούμε να αλληλάξουμε την EEX ώστε να συναντηθεί με τις ανάγκες και τους στόχους των χημικών!

Βασικές μας προτάσεις είναι:

- Αναδιοργάνωση της δημόσιας επιστημονικής παρέμβασης της EEX σε κρίσιμους τομείς για την κοινωνία, ώστε εκτός από έγκυρη να είναι επίσης έγκαιρη και αποτελεσματική και να διακοπεί η απουσία της Ένωσης από το δημόσιο γίγνεσθαι: φάρμακα/υγεία, περιβάλλον, παραγωγική ανασυγκρότηση (νέο ΕΣΠΑ και ταμείο ανάκαμψης), τρόφιμα μπαίνουν στην πρώτη γραμμή.
- Δυναμική υποστήριξη της πρότασης της EEX για διαθεματική διδασκαλία φυσικής, χημείας και βιολογίας στο γυμνάσιο, καθώς και για ενίσχυση της εργαστηριακής διδασκαλίας της Χημείας σε όλες τις βαθμίδες της εκπαίδευσης. Διεκδίκηση κατάργησης της Ελάχιστης Βάσης Εισαγωγής και αποκλιμάκωσης του εξετασιοκεντρικού χαρακτήρα του εκπαιδευτικού συστήματος.
- Συνεργασία και στήριξη των κλαδικών σωματείων των χημικών (π.χ. ΠΣΧΒΕ) για τη διεκδίκηση καλύτερων συνθηκών εργασίας και συλλογικών συμβάσεων. Συντονισμός με ευρύτερα σωματεία σε χώρους ιδιαίτερου ενδιαφέροντος για τους χημικούς (π.χ. ΟΛΜΕ/ΔΟΕ, ΓΧΚ)
- Αναπροσανατολισμός των εκπαιδύσεων που παρέχει η EEX προς τομείς με προστιθέμενη αξία για τους χημικούς και για τις επιχειρήσεις (π.χ. ανάπτυξη προγραμμάτων R&D) και όχι σε εισαγωγικού επιπέδου καταρτίσεις (όπως συμβαίνει με το τρέχον πρόγραμμα κατάρτισης). Ρητή αντίθεση σε κάθε κερδοσκοπική προσέγγιση των σεμιναρίων της EEX.
- Συνεργασία με τα χημικά τμήματα για την ανάληψη πρωτοβουλιών προβολής της χημείας και υπεράσπισης της επιστημονικής σκέψης.
- Ολοκληρωμένος σχεδιασμός για την παρέμβαση της EEX στη νέα γενιά: έμπρακτη στήριξη εκπαιδευτικών πρωτοβουλιών για εργαστηριακή διδασκαλία, ενίσχυση της συμμετοχής σε εκδηλώσεις τύπου «Science», αναβάθμιση και προβολή του ΠΜΔΧ.
- Ουσιαστικός επιστημονικός και διοικητικός έλεγχος των προγραμμάτων ΕΣΠΑ που παίρνει η EEX και διασφάλιση της διαφάνειας όλων των αναθέσεων, χωρίς σκιές.
- Πλήρης προσαρμογή της οικονομικής λειτουργίας της EEX στο θεσμικό πλαίσιο για τα ΝΠΔΔ. Συγκέντρωση σε έναν ενιαίο κεντρικό λογαριασμό, υπό τον έλεγχο της ΣτΑ, όλου του αποθεματικού της EEX που είναι σήμερα διάσπαρτο.
- Ανυποχώρητη υπεράσπιση του δημόσιου χαρακτήρα της ασφάλισης των εργαζόμενων χημικών απέναντι στην προσπάθεια ιδιωτικοποίησης του ασφαλιστικού συστήματος από την κυβέρνηση.
- Σταθερή και δυναμική διεκδίκηση ισότιμης συμμετοχής χημικών σε όλες τις σχετικές προκηρύξεις του δημοσίου, καθώς και κατοχύρωση των εργασιακών δικαιωμάτων του κλάδου.
- Ανάπτυξη σύγχρονης εκδοτικής στρατηγικής της EEX, με στήριξη open access εκδόσεων (τόσο στην Ελλάδα όσο και μέσω της «Chemistry Europe» στην οποία συμμετέχει η EEX), θεματικών περιοδικών (π.χ. για την εκπαίδευση) και επιλεγμένων βιβλίων.
- Δημιουργία δικτύου χημικών που ζουν και εργάζονται στο εξωτερικό, για τη στήριξή τους και τη διατήρηση της επαφής τους με την Ελλάδα

ΣτΑ

ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΗ ΜΑΡΙΑ (ΣΤΕΛΛΑ)
Συνταξιούχος Γενικού Χημείου Κράτους

ΑΛΕΞΑΤΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ (ΜΠΑΜΠΗΣ)
Εκπαιδευτικός δευτεροβάθμιας - Αθήνα

ΑΝΑΓΝΩΣΤΗ ΒΙΚΤΩΡΙΑ (ΒΙΚΥ)
Συνταξιούχος εκπαιδευτικός

ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Εκπαιδευτικός δευτεροβάθμιας - Θεσσαλονίκη
ΑΠΟΣΤΟΛΑΤΟΣ ΗΛΙΑΣ
Εκπαιδευτικός δευτεροβάθμιας - Πύργος

ΑΡΜΑΓΟΥ ΙΟΥΛΙΑ
Ελεύθερος επαγγελματίας

ΑΦΕΝΔΡΑ ΑΜΑΛΙΑ-ΣΟΦΙΑ
Πανεπιστημιακός

ΒΑΛΛΙΑΝΟΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ
Εκπαιδευτικός δευτεροβάθμιας - Αθήνα

ΒΑΜΒΑΚΕΡΟΣ ΞΕΝΟΦΩΝ
Εκπαιδευτικός δευτεροβάθμιας - Σύρος

ΓΑΛΑΤΑΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
Συνταξιούχος χημικός βιομηχανίας

ΓΙΑΤΡΑΚΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ (ΒΙΛΛΥ)
Χημικός Phd - ερευνήτρια

ΖΑΡΓΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Συνταξιούχος χημικός βιομηχανίας

ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ (ΑΡΗΣ)
Στέλεχος ΑΑΔΕ

ΚΑΙΣΑΡΗ ANNA (ANNITA)
Ιδιωτική υπάλληλος - Αντιπρόεδρος ΠΣΧΒΕ

ΚΑΡΑΠΕΤΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ερευντής

ΚΛΑΥΔΙΑΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Συνταξιούχος χημικός βιομηχανίας - Ζάκυνθος

ΚΟΪΝΗΣ ΣΠΥΡΟΣ
Πανεπιστημιακός - Πρόεδρος ΠΤΑΚ

ΚΟΥΚΟΥ ANNA - ΕΙΡΗΝΗ
Πανεπιστημιακός

ΚΟΥΤΡΟΥΜΑΝΟΣ ΓΙΑΝΝΗΣ
Ιδιωτικός εκπαιδευτικός

ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
Συνταξιούχος Γενικού Χημείου Κράτους

ΚΥΡΙΑΚΑΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
Συνταξιούχος πανεπιστημιακός και στέλεχος Ευρωπαϊκού
Οργανισμού Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας

ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΣΥΜΕΩΝ (ΜΑΚΗΣ)
Στέλεχος Γενικού Χημείου Κράτους

ΛΑΜΠΟΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ
Ιατρικός επισκέπτης

ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ
Πανεπιστημιακός

ΛΑΠΟΚΩΝΣΤΑΝΤΑΚΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ
Εκπαιδευτικός δευτεροβάθμιας - Κρήτη

ΜΑΓΑΛΙΟΣ ΒΑΪΟΣ
Εκπαιδευτικός δευτεροβάθμιας - Ρόδος

ΜΑΚΡΥΠΟΥΛΙΑΣ ΦΩΤΗΣ
Χημικός βιομηχανίας, στέλεχος βιομηχανίας τροφίμων -
Πρόεδρος ΠΣΧΒΕ

ΜΑΡΚΟΝΗΣ ΦΑΝΟΥΡΗΣ (ΦΑΝΗΣ)
Χημικός βιομηχανίας, στέλεχος χημικής βιομηχανίας τροφί-
μων

ΜΑΡΜΑΡΩΤΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ (ΓΙΩΤΑ)
Εκπαιδευτικός δευτεροβάθμιας - Αθήνα

ΜΕΪΜΑΡΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ (συνεργαζόμενη)
Χημικός βιομηχανίας, στέλεχος βιομηχανίας φαρμάκων - μέ-
λος ΔΣ ΠΣΧΒΕ

ΜΠΟΛΚΑΣ ΣΠΥΡΟΣ
Συνταξιούχος ΑΑΔΕ - αξιολογητής ΕΣΥΔ

ΠΑΓΙΑΣΛΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ
Ιδιωτικός υπάλληλος

ΠΑΝΑΡΑ ΚΑΤΕΡΙΝΑ
Συνταξιούχος

ΠΑΝΤΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Επιμελητής επιστημονικών εκδόσεων - υπάλληλος Δικαστη-
ρίου ΕΕ

ΠΑΠΑΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΘΥΜΙΟΣ
Εκπαιδευτικός δευτεροβάθμιας

ΠΑΠΑΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΜΙΧΑΛΗΣ
Ελεύθερος επαγγελματίας

ΠΕΤΡΑΚΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Χημικός βιομηχανίας, στέλεχος βιομηχανίας φαρμάκων

ΠΕΦΑΝΗΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ
Ιδιωτικός υπάλληλος

ΠΟΜΟΝΗΣ ΘΟΔΩΡΟΣ
Συνταξιούχος Γενικού Χημείου Κράτους

ΠΡΙΦΤΗΣ ΘΑΝΑΣΗΣ
Ιδιωτικός εκπαιδευτικός

ΣΑΛΤΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Εκπαιδευτικός, ΕΔΙΠ στη «διδασκτική της χημείας» (ΕΚΠΑ)

ΣΙΓΑΛΑΣ ΜΙΧΑΛΗΣ
Πανεπιστημιακός

ΣΚΑΛΤΣΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Εκπαιδευτικός δευτεροβάθμιας

ΣΟΥΦΛΑ ΓΙΑΝΝΟΥΛΑ
Κλινικός χημικός PhD

ΣΤΑΪΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Msc Χημείας Περιβάλλοντος, ιδ. υπάλληλος, πρ. πρόεδρος
Enterprise Greece

ΣΤΑΜΑΤΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ
Εκπαιδευτικός δευτεροβάθμιας - Σύμη

ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ
Συνταξιούχος εκπαιδευτικός
ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΚΟΝΔΥΛΙΑ
Στέλεχος ΕΣΥΔ - εκπρόσωπος εργαζομένων στο ΔΣ του
ΕΣΥΔ

ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εκπαιδευτικός δευτεροβάθμιας - Κρήτη

ΤΣΑΓΚΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΙΩΡΓΟΣ
Στέλεχος Γενικού Χημείου Κράτους

ΤΣΙΧΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χημικός βιομηχανίας, στέλεχος βιομηχανίας φαρμάκων

ΤΣΩΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ερευνητής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
ΥΨΗΛΑΝΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Ερευνητής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

ΦΙΛΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ
Εκπαιδευτικός δευτεροβάθμιας - Αθήνα

ΦΡΟΝΤΖΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Εκπαιδευτικός δευτεροβάθμιας - Ρόδος

ΧΑΜΑΚΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Συνταξιούχος τραπεζικός, πρ. ειδ. γραμμ. υπεύθυνος για το
Γενικό Χημείο του Κράτους, πρ. πρόεδρος ΕΕΧ

ΧΡΥΣΑΝΘΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΣ
Ιδιωτικός εκπαιδευτικός

Πρωτοβάθμιο Πειθαρχικό Συμβούλιο

ΡΙΖΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
Πανεπιστημιακός

ΚΑΡΑΠΕΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Συνταξιούχος χημικός βιομηχανίας

Δευτεροβάθμιο Πειθαρχικό Συμβούλιο

ΑΛΙΚΑΡΙΔΗΣ ΦΙΛΑΡΕΤΟΣ Πανεπιστημιακός

Ελεγκτική Επιτροπή

ΚΛΑΥΔΙΑΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Συνταξιούχος χημικός βιομηχανίας - Ζάκυνθος

ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ
Πανεπιστημιακός



ΠΡΟΟΔΕΥΤΙΚΟ ΜΕΤΩΠΟ ΧΗΜΙΚΩΝ

Αγαπητοί συνάδελφοι

Συμμετέχουμε στις εκλογές της Ένωσης Ελλήνων Χημικών (ΕΕΧ), που θα γίνουν με ηλεκτρονική ψηφοφορία από τις 5 έως 7 Νοέμβρη, με το ψηφοδέλτιο του Προοδευτικού Μετώπου.

ΤΟ ΠΡΟΟΔΕΥΤΙΚΟ ΜΕΤΩΠΟ αποτελεί την ανεξάρτητη προοδευτική ομάδα Χημικών που επιδιώκει τη βέλτιστη λειτουργία της ΕΕΧ, με σκοπό την αναβάθμιση της θέσης και του κύρους της Ε.Ε.Χ. και του Χημικού.. Η συλλογική δράση και η συνεργασία όλων θα δημιουργήσει τις απαραίτητες συνθήκες. Ένα μικρό λιθαράκι από τον καθένα για να χτίσουμε μαζί κάτι σημαντικό! Στόχος ένας: η ανάπτυξη της ΕΕΧ! Μακριά από τις αγκυλώσεις και τις εμμονές του χθες για μια σύγχρονη επιστημονική ένωση στα πρότυπα των μεγάλων χημικών εταιρειών του εξωτερικού.

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Οι εκπρόσωποι της παράταξής μας στη Διοικούσα Επιτροπή ΔΕ της Κεντρικής Διοίκησης της ΕΕΧ, στις ΔΕ των Περιφερειακών Τμημάτων (ΠΤ) και στη Συνέλευση των Αντιπροσώπων (ΣτΑ) εργάστηκαν το προηγούμενο διάστημα με συνέπεια και εργατικότητα εξασφαλίζοντας τις απαραίτητες συνθήκες για την απρόσκοπτη λειτουργία της ΕΕΧ, παρά τις διαρκείς αντιξοότητες. Αυτή η συνεπής, σταθερή και παραγωγική στάση οδηγεί πάντοτε σε βήματα μπρος, όπως η αλλαγή στον τρόπο διεξαγωγής κάθε εκλογικής διαδικασίας στην ΕΕΧ και η χρήση πλέον του ηλεκτρονικού τρόπου, πάγιο αίτημα μας.

Για μας η συμμετοχή στις εκλογές συνεπάγεται και μια διαρκή θετική συνεισφορά στα δρώμενα της ΕΕΧ, ανεξάρτητα από οποιαδήποτε θέση βρισκόμαστε. Το «Προοδευτικό Μέτωπο Χημικών», προτείνει ένα ψηφοδέλτιο που απαρτίζεται από συναδέλφους, ήδη καταξιωμένους, επιστημονικά, επαγγελματικά και κοινωνικά, καθώς και νέους δυναμικούς συναδέλφους που αρχίζουν τώρα την επαγγελματική και επιστημονική τους πορεία με ενθουσιασμό, στόχους και όνειρα.

Πιστεύουμε πως εκφράζουμε τις δημιουργικές δυνάμεις του κλάδου, τους παραγωγούς του πλούτου αυτής της χώρας, τους Έλληνες Χημικούς της εργασίας και της προκοπής που τόσα χρόνια σκλώνουν την οικονομία στις πλάτες τους, τη νέα γενιά και τις δυναμικές ομάδες του ελεύθερου πνεύματος, του νέου

“επιχειρείν”, την κοινωνία της γνώσης, τη γενιά της Χιλιετίας, τους εξωστρεφείς και καινοτόμους παραγωγικούς επιχειρηματίες, τη μικρομεσαία επιχείρηση που έμεινε όρθια μέσα στην κρίση.

Νιώθουμε την αγωνία όσων αισθάνονται ανασφαλείς κι αγνοημένοι από το πολιτικό σύστημα και έχουν ανάγκη από τη στήριξη ενός ισχυρού κοινωνικού κράτους. Αγωνιζόμαστε για τους νέους που αντιμετωπίζουν την ανεργία, τις γυναίκες που βιώνουν με μεγαλύτερη ένταση τις ανισότητες, τους ηλικιωμένους που παλεύουν να διατηρήσουν μια αξιοπρεπή ποιότητα ζωής.

Έχουμε μέτωπο απέναντι στις πελατειακές αντιλήψεις, σχέσεις και πρακτικές που είχαν και έχουν την ανοχή του πολιτικού συστήματος. **Θεωρούμε ότι η παραγωγή πλούτου και η αναδιανομή του αποτελούν θεμελιώδη προϋπόθεση για πολύπλευρη, ολιστική και βιώσιμη ανάπτυξη.** Χρειαζόμαστε καινοτομίες, ρήξεις, προοδευτικές ανατροπές. Στόχος είναι η αποκατάσταση της οικονομικής ασφάλειας και ο δίκαιος καταμερισμός των βαρών της δημοσιονομικής προσαρμογής.

Για μας ΔΕΝ αποτελεί αυτοσκοπό η εκλογική νίκη. Τι σημασία έχει εξάλλου μια εκλογική νίκη που συνοδεύεται από έλλειμμα καλής λειτουργίας, από έλλειμμα συνεργασίας και καλής επικοινωνίας, από έλλειμμα διάθεσης προσφοράς;

Για μας η συμμετοχή και η εκλογική νίκη ΔΕΝ εξαργυρώνονται πολιτικά, ούτε συλλογικά ούτε προσωπικά. Τιμούμε την προτίμηση των συναδέλφων με τη ΣΥΝΕΧΗ και ΑΟΚΝΗ προσπάθεια μας για την ευόδωση των στόχων της ΕΕΧ!!

Για μας η εκλογική νίκη ΔΕΝ σημαίνει εκλογική ήττα και περιθωριοποίηση των άλλων παρατάξεων. Αντίθετα επιθυμούμε ΠΑΝΤΟΤΕ την καλή επικοινωνία και την ευρύτερη δυνατή συνεργατική διάθεση. Αναζητούμε με τις άλλες παρατάξεις ΚΟΙΝΟ βηματισμό στο ΚΟΙΝΟ μας στόχο, που δεν είναι άλλος από μια **ΕΕΧ ΔΥΝΑΤΗ και ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ!**

Η πραγματικότητα, που δεν μπορεί κανείς να αρνηθεί, είναι ότι υπάρχουν αρκετοί συνάδελφοι, οι οποίοι ανήκουν σε όλες ή σχεδόν όλες τις παρατάξεις (κατά τη γνώμη μας) που δουλεύουν και προσφέρουν ουσιαστικά κι αθόρυβα, Κεντρικά και Περιφερειακά, αφιερώνοντας πολύτιμο προσωπικό και οικογενειακό χρόνο. Κάνουν όσα μπορούν συνεργαζόμενοι με συναδέλφους όλων των παρατάξεων, χωρίς διακρίσεις, προκαταλήψεις και εμπάθεια.

Η πραγματικότητα ακόμα λέει πως με την πόληωση και τον δι-
χαστικό λόγο δεν οδηγείς τα πράγματα σε ένα καλύτερο αύριο.
Αυτό που απαιτείται είναι η συνεργατική διάθεση, και η από κοι-
νού δράση. Ένα τέτοιο αύριο, συνεργατικό-δημιουργικό χρειά-
ζεται και η EEX με την παρουσία δραστήριων συναδέλφων.

Εφόσον εκλεγούμε, θα καταβάλουμε κάθε δυνατή προσπάθεια
σε Συνεργασία με τους συναδέλφους όλων των παρατάξεων,
για την Επίλυση των χρόνιων θεσμικών και ουσιαστικών ζη-
τημάτων που ταλαιπωρούν τον κλάδο μας, την Αναβάθμιση του
κύρους και της θέσης της Ε.Ε.Χ. και του Χημικού, την Ενδυνά-
μωση των δεσμών της Ε.Ε.Χ. με τον κάθε Χημικό και τη συμβολή
του κλάδου μας στην αναπτυξιακή πορεία της Χώρας μας.

Η Ένωση Ελλήνων Χημικών έχει την υποχρέωση να στηρίζει
τους συναδέλφους με όλους τους πρόσφορους τρόπους και να
αναδεικνύει την συλλογική δράση ως τρόπο συγκροτημένης πα-
ρέμβασης στο δυσμενές περιβάλλον που ζούμε.

Στο πλαίσιο αυτό πρέπει:

1. Να ενημερώνουμε έγκαιρα και ουσιαστικά όλους τους συνα-
δέλφους για όσα θέματα προκύπτουν
2. Να είμαστε έτοιμοι να βοηθήσουμε τους νέους συναδέλφους
στον προσανατολισμό τους στην αγορά εργασίας
3. Να οργανώνουμε δράσεις επιμορφωτικού χαρακτήρα σε
όλους τους τομείς της Χημείας
4. Να έχουμε ουσιαστική και άμεση παρέμβαση σε θέματα που
εμπλέκεται η Χημεία στην κοινωνία
5. Να ενημερώνουμε τα μέλη με κάθε τρόπο για το έργο που επι-
τελεί η EEX προς το κοινό όφελος των συναδέλφων
6. Να διασφαλίσουμε τη θέση της Χημείας και τη σημασία της
επιστήμης μας

Θα πρέπει με τις οργανωμένες μας ενέργειες να δώσουμε αξία
στην ιδιότητα του μέλους της EEX, ώστε ο κάθε χημικός να επι-
διώκει να είναι οικονομικά τακτοποιημένος και να μπορεί να
απολαμβάνει τα πλεονεκτήματα αυτών των ενεργειών.

Το πλαίσιο που καθορίζει τις Δράσεις και τους Στόχους μας είναι
διαχρονικό και επιδιώκουμε:

- Συνεχή, αποτελεσματική και τεκμηριωμένη παρέμβαση της
EEX στις κοινωνικές, αναπτυξιακές και πολιτιστικές διεργασίες,
αναβαθμίζοντας τον ρόλο της ως επιστημονικού σύμβουλου του
κράτους και της ελληνικής κοινωνίας.
- Ανάδειξη των επιστημονικών και επαγγελματικών δικαιωμά-
των και δυνατοτήτων του κλάδου μας
- Κατοχύρωση του επαγγέλματος και όλων των ειδικοτήτων
των Χημικών.
- Εκσυγχρονισμό, ανανέωση των υποδομών και του τρόπου
λειτουργίας της EEX, με στόχο τη συνεχή βελτίωση των υπηρε-
σιών που προσφέρει στα μέλη της.

Συνοληικά:

1. Προτεινόμενες τροποποιήσεις που αφορούν το μητρώο όπως
ο εξορθολογισμός της διαδικασίας ετήσιας αναστολής για εκεί-
νους που δεν εργάζονται ως χημικοί. Να συμπεριληφθεί η δυνα-
τότητα μη χρέωσης συνδρομής σε όσους συναδέλφους ζουν και
εργάζονται στο εξωτερικό εφόσον δίνουν συνδρομή σε χημική
εταιρεία της χώρας που κατοικούν. Να θεσπιστεί η δυνατότητα

ρύθμισης των χρεών συνδρομών χωρίς πιστωτική κάρτα

2. Επαναπροσδιορισμό της λειτουργίας των επιστημονικών τμη-
μάτων. Έμφαση στην ανάπτυξη δραστηριοτήτων μέσω αυτών
και στη πανελλαδική συμμετοχή μέσω των των τεχνολογιών IT

3. Επέκταση του προγράμματος εκπαίδευσών της EEX σε νέα
και ακόμα πιο σύγχρονα αντικείμενα (π.χ. διαχείριση υδάτινων
πόρων, πιστοποίηση τροφίμων, νέες μετρολογικές υπηρεσίες,
ακεραιότητα δεδομένων χημικών μετρήσεων, ολική διαχεί-
ριση δεδομένων χημικών εργαστηρίων κτλ.) και διοργάνωση
διεθνών εκπαίδευσών με συμμετέχοντες από όλη την ΝΑ
Ευρώπη (συμπεριλαμβανομένων και δραστηριοτήτων εκπαι-
δευτικού τουρισμού στο πλαίσιο ευρωπαϊκών προγραμμάτων)

4. Ίδρυση στο πλαίσιο λειτουργίας των Επιστημονικών Τμη-
μάτων ενός νέου Τμήματος Μικρών Χημικών Επιχειρήσεων.
Για συνδρομή στους συναδέλφους με κατάρτιση, πληροφορίες
τρέχουσα ενημέρωση, μελέτες σε σχέση με την επιχειρηματική
δραστηριότητα, επενδυτικές δυνατότητες, βασικές ικανότητες
στη διοίκηση και τρόποι διεθνοποίησης επιχείρησης και προϊό-
ντων της.

5. Υποστήριξη της EEX στη λειτουργία κλαδικού Συλλόγου για
την καλύτερη προάσπιση των επαγγελματικών και ασφαλιστι-
κών δικαιωμάτων των Χημικών που εργάζονται στο ελεύθερο
επάγγελμα (συμπεριλαμβανομένων και μορφών απασχόλησης
όπως «μπλοκάκι» σε όλων των ειδών τους εργοδότες)

6. Υποστήριξη της EEX στην επαναλειτουργία του Συλλόγου Χη-
μικών Δημοσίων Υπαλλήλων ώστε να συμπεριλάβει και τους
συναδέλφους που εργάζονται εκτός του ΓΧΚ στο Δημόσιο και
στο ευρύτερο Δημόσιο Τομέα (ΝΠΔΔ, ΝΠΙΔ, ΟΤΑ)

7. Υποστήριξη των κλαδικών συλλόγων, κυρίως του ΠΣΧΒ για
την υπογραφή κλαδικών συμβάσεων. Εκπαίδευση και ενδυνά-
μωση συμμετοχής χημικών στην επιχειρηματικότητα.

8. Τομέας Υπηρεσιών Υγείας: Ανασκόπηση και καθορισμός
στρατηγικής για προστασία του κλάδου των χημικών και δημι-
ουργία νέων θέσεων

9. Αναβάθμιση της Χημικής Εκπαίδευσης σε όλες τις βαθμίδες
Εκπαίδευσης με ουσιαστική κατοχύρωση του κλάδου.

10. Υποστήριξη της EEX στην συνεργασία και ανταλλαγή απόψε-
ων, εμπειριών με συναδέλφους Χημικούς που εδράζουν πλέον
στο εξωτερικό και με αντίστοιχες Ενώσεις άλλων Κρατών της
Ευρωπαϊκής Ένωσης και εκτός αυτής.

11. Συμμετοχή της EEX σε αναπτυξιακές δράσεις και προγράμ-
ματα, μακριά από «εργοφοβίες» προκειμένου να αυξηθεί ο εξω-
στρεφής χαρακτήρας και να βελτιωθούν οι υποδομές της

12. Με έναυσμα το πρόγραμμα πιστοποίησης κατάρτισης, να
ισχυροποιηθεί η EEX ως ιδιοκτήτης σχημάτων πιστοποίησης
γνώσεων και δεξιοτήτων σε διεπιστημονικά πεδία όπως τα τρό-
φιμα και το περιβάλλον, προκειμένου να κατοχυρώσει την αξία
της χημικής εκπαίδευσης.

13. Με βάση την επαναφορά της Χημείας στο Λύκειο που έχει
επιτευχθεί σε ένα μεγάλο βαθμό κοιτούμε το μέλλον και προ-
σπαθούμε να διασφαλίσουμε τη βιωσιμότητα της με πιο ομοί-
ομορφη κατανομή της ύλης στο Λύκειο και γενικότερα τη Δευτε-
ροβάθμια εκπαίδευση.

14. Θεωρούμε ότι χρειάζεται να γίνει ξανά διαβούλευση με όλα

τα Τμήματα Χημείας προκειμένου να δούμε προς ποια κατεύθυνση θα κινηθούν τα προγράμματα σπουδών και αν έφτασε η ώρα να κινηθούμε προς ισχυρά 5ετή προγράμματα σπουδών που εξασφαλίζουν και τη κτήση Master.

Η στοχοθεσία των 14 αυτών επιδιώξεων δεν είναι κενά γράμματα. Την αντίστοιχη στοχοθεσία του 2018 την επιδιώξαμε, τη θέσαμε στο πλαίσιο συνεργασιών με άλλες παρατάξεις και καταφέραμε σε μεγάλο βαθμό να προχωρήσουμε και να υλοποιήσουμε αυτά που θέσαμε το 2018. Γιατί όπως προείπαμε, η συμ-

μετοχή στις εκλογές και στα κοινά της ΕΕΧ σημαίνει πρώτα από όλα συνεργασία με τους συναδέλφους και συζήτηση και εύρεση κοινών τόπων με όλους.

Αγαπητοί συνάδελφοι, γνωρίζουμε πως η ΕΕΧ πρέπει να γίνει περισσότερο αποτελεσματική και να στηρίζει ουσιαστικά τους συναδέλφους. Αυτός είναι ο κύριος λόγος ύπαρξης της κι εμείς έχουμε ως στόχο να το επιβεβαιώσουμε! Είμαστε όλοι εκτεθειμένοι απέναντι στη δική μας θέληση να ασχοληθούμε ενεργά με την ΕΕΧ και είμαστε έτοιμοι να αναλάβουμε αυτή την ευθύνη!

Σας παρουσιάζουμε το ψηφοδέλτιο του **Προεδρευτικού Μετώπου Χημικών (Π.Μ.Χ.)**, για την εκλογή μελών στην Συνέλευση των Αντιπροσώπων (Σ.τ.Α.) της **Ένωσης Ελλήνων Χημικών**. Αισθανόμαστε πραγματικά όμορφα, γιατί παρουσιάζουμε ένα ψηφοδέλτιο με ιδιαίτερα αξιόλογους συναδέλφους, που είναι καταξιωμένοι στους χώρους εργασίας τους, με σημαντική εμπειρία και ενασχόληση σε διάφορους τομείς εφαρμογής της Χημείας. Αλλά και νέους συναδέλφους που προσπερνώντας το άγχος της επαγγελματικής εξέλιξης αποφάσισαν να δραστηριοποιηθούν εθελοντικά ώστε οι συνθήκες να γίνουν καλύτερες για όλους.

Για μας ΔΕΝ αποτελεί αυτοσκοπό η εκλογική νίκη! Για μας η συμμετοχή και η εκλογική νίκη ΔΕΝ εξαργυρώνεται πολιτικά, ούτε προσωπικά.

Τιμούμε την προτίμηση των συναδέλφων με την **ΣΥΝΕΧΗ** και **ΑΟΚΝΗ** προσπάθειά μας για την ευδόωση των στόχων της **ΕΕΧ!!!**

Για μας η εκλογική νίκη ΔΕΝ σημαίνει εκλογική ήττα και περιθωριοποίηση των άλλων παρατάξεων!!! Αντίθετα επιθυμούμε **ΠΑΝΤΟΤΕ** την καλή επικοινωνία και την συνεργατική διάθεση. Αναζητούμε με τις άλλες παρατάξεις **ΚΟΙΝΟ** βηματισμό στον **ΚΟΙΝΟ** μας στόχο, που δεν είναι άλλος από μια **ΕΕΧ ΔΥΝΑΤΗ** και **ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ!!!**

Ζητούμε την ΣΤΗΡΙΞΗ των χημικών γιατί γνωρίζουμε και μπορούμε, έχουμε εμπειρία και πλουραλισμό, διάθεση για διαρκή προσφορά!!! Έχουμε προτάσεις και ιδέες και μπορούμε να τις υλοποιήσουμε!!! **Ζητούμε την ΣΤΗΡΙΞΗ των χημικών** γιατί με την αυξημένη μας παρουσία μας στο ανώτερο όργανο των χημικών την **ΣτΑ** θα συμβάλουμε ουσιαστικά στον αναγκαίο διάλογο που για την απεμπλοκή από αδιέξοδες καταστάσεις και την ουσιαστική επίλυση των προβλημάτων της **ΕΕΧ**.

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΟΥ

ΑΓΡΑΦΙΩΤΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ (ΓΙΩΤΑ)



Γεννήθηκε το 1991 και διαμένω στο Περιστέρι. Τελείωσα το Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Πατρών το 2014 και συνέχισα τις σπουδές μου στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών με αντικείμενο τα Συστήματα Ποιότητας τις οποίες ολοκλήρωσα το 2016. Παράλληλα εργάζομαι από το 2014 ως καθηγήτρια Χημείας σε

Φροντιστήρια μέσης εκπαίδευσης και ΙΕΚ. Το 2018 ξεκίνησα συνεργασία ως εξωτερικός συνεργάτης στο Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης (ΕΣΥΔ). Θεωρώ ότι οι Χημικοί πρέπει να αποκτήσουμε πιο ενεργό ρόλο σε πολλούς τομείς λόγω της δυναμικής μας, να ενισχύσουμε την επιστήμη μας με πολλοπληθές δράσεις ως ομάδα και με πρόγραμμα. Θα ήθελα με την παρουσία μου να συμβάλω όσο μπορώ στην ενημέρωση και τη κοινοποίηση της σημασίας της επιστήμης μας, όπως στον τομέα της εκπαίδευσης όπου και διαστηριοποιούμε τα τελευταία χρόνια.

ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ



Ο Κωνσταντίνος Αθανασόπουλος έλαβε το πτυχίο του χημικού το 1982 από το Τμήμα Χημείας στο Α.Π.Θ. Είναι εκπαιδευτικός στην Μέση Εκπαίδευση και έχει αποτελέσει μέλος της ΣτΑ, και μέλος Δ.Ε.Π.Τ. Αττικής & Κυκλάδων

ΑΛΥΓΙΖΑΚΗΣ ΝΙΚΗΦΟΡΟΣ



Ονομάζομαι Νικηφόρος Αλυγιζάκης και κατάγομαι από τα Χανιά. Αποφοίτησα από το Τμήμα Χημείας ΕΚΠΑ, παρακολούθησα το μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών «Χημική Ανάλυση – Έλεγχος Ποιότητας» και εκπόνησα τη διδακτορική μου διατριβή με γνωστικό αντικείμενο την Αναλυτική Χημεία στα πλαίσια του ερευνητικού

προγράμματος Marie Skłodowska-Curie ANSWER Project. Είμαι ερευνητής (ORCID: 0000-0002-5727-4999) και επίκεντρο της δραστηριότητάς μου είναι οι αναδυόμενοι ρύποι προτεραιότητας και η δημιουργία χημειομετρικών εργαλείων και βάσεων δεδομένων για ολόπλευρη περιβαλλοντική παρακολούθηση των οικοσυστημάτων με χρήση προηγμένων αναλυτικών τεχνικών. Συνεργάζομαι με επιστήμονες από όλο τον κόσμο κυρίως μέσω του δικτύου NORMAN. Συμμετέχω σε ερευνητικά προγράμματα παγκόσμιας εμβέλειας που χρηματοδοτούνται από εθνικούς και παγκόσμιους φορείς όπως η Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΕ), τα Ηνωμένα Έθνη (ΟΗΕ), ο Οργανισμός για την Ασφάλεια και τη Συνεργασία στην Ευρώπη (OSCE) και επιτροπές προστασίας του περιβάλλοντος.

Αν εκλεγώ, σκοπεύω να συνεργαστώ με όλους τους συναδέλφους ανεξαρτήτως πολιτικού προσανατολισμού με στόχο την ανάδειξη της Χημείας ως βασικού επιστημονικού κλάδου, τα επαγγελματικά δικαιώματα των Χημικών και την αξιοπρεπή εργασιακή ζωή για τα μέλη της Ένωσης. Πιστεύω ότι φέτος δίνεται η μοναδική ευκαιρία σε όλους τους συναδέλφους να συμμετάσχουν και να εκλέξουν άξιους εκπροσώπους που θα παλέψουν για τη Χημεία.

ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ



Πτυχίο Χημείας το 2002 από το Ε.Κ.Π.Α.

Είναι εκπαιδευτικός Μέσης Εκπαίδευσης και πρώην Στέλεχος Βιομηχανίας Τροφίμων

ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ



Γεννήθηκα στην Αθήνα. Ολοκλήρωσα τις σπουδές μου (1991) και τις μεταπτυχιακές μου σπουδές (2014) στο Τμήμα Χημείας του ΕΚΠΑ. Κατά τη διάρκεια των προπτυχιακών σπουδών μου συμμετείχα ενεργά στο φοιτητικό κίνημα.

Στην Ε.Ε.Χ. δραστηριοποιήθηκα το 1995 και έως σήμερα έχω

υπηρετήσει αδιάλειπτα ως Πρόεδρος της Ε.Ε.Χ. (2009-2012), Ταμίας της Διοικούσας Επιτροπής Ε.Ε.Χ. (2000-2006), Μέλος της Διοικούσας Επιτροπής Ε.Ε.Χ. (1997 -2000, 2006-2009), μέλος της Διοικούσας Επιτροπής ΠΤΑΚ, (2018-2021), μέλος της Συνέλευσης των Αντιπροσώπων (1997 -σήμερα), Αντιπρόεδρος του Τμήματος «Περιβάλλον - Υγεία & Ασφάλεια», μέλος της Συντακτική Επιτροπή των Χημικών Χρονικών. Σήμερα είμαι Διευθυντής της Διεύθυνσης Θερμικής Επεξεργασίας του Ε.Δ.Σ.Ν.Α.

Στον Ε.Δ.Σ.Ν.Α. (πρώην Ε.Σ.Δ.Κ.Ν.Α.) υπηρετώ από το 1995 έως σήμερα. Με την ιδιότητα του στελέχους του Ε.Δ.Σ.Ν.Α. έχω υπηρετήσει σε πολλές επιτελικές θέσεις σε όλες τις βαθμίδες της ιεραρχίας

Η ενασχόληση μου με τα κοινά είναι διαρκής. Σε αυτή την κατεύθυνση συμμετείχα σε επιστημονικές επιτροπές, φορείς, συλλόγους κλπ.

Συμμετέχω γιατί το όραμα για μια Ε.Ε.Χ. δυνατή, συμμετοχική, εξωστρεφής μπορεί να γίνει πράξη.

Συμμετέχω γιατί μόνο μέσα από μια συμμετοχική προσπάθεια αρχών και αξιών με κοινούς στόχους, κοινά οράματα και πρωτοπόρα δύναμη πάντα τους νέους μπορούμε πάμε μπροστά.

Συμμετέχω γιατί το μέλλον για το οποίο αγωνιζόμαστε δεν είναι ιδιοκτησία κανενός, είναι κοινό κτήμα όλων.

ΒΑΒΟΥΡΑΚΗ ΚΑΤΕΡΙΝΑ



Δρ. Κατερίνα Ι. Βαβουράκη (Ηράκλειο-Κρήτης): Πτυχιούχος Χημείας, Πανεπιστήμιο Πατρών (2003), Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην Επιστήμη & Τεχνολογία Υλικών και Διδακτορικό Δίπλωμα (2009) στο τμήμα Χημικών Μηχανικών (Χ/Μ), Πανεπιστήμιο

Πατρών (ΠΠ.). Υποτροφίες DAAD (2020-21, 2018-19), IKYDA/IKY (2010-11), EU Scholarship-Curie Research Fellowship Scholarships (2007-2009), ERASMUS/ SOCRATES Mobility Scholarship, WWU Münster, Γερμανία (2006). Συμμετοχή σε Ευρωπαϊκά & Εθνικά προγράμματα ως Ερευνήτρια Χημικός. Ερευνητικά ενδιαφέροντα, Επιστημονικές εργασίες και Παραστάσεις σε Εθνικά και Ευρωπαϊκά συνέδρια. Εργασιακή εμπειρία ως Ερευνήτρια Χημικός στα εργαστήρια Τεχνολογίας Διαχείρισης Μεταλλευτικών & Μεταλλουργικών Αποβλήτων & Αποκατάστασης Εδαφών (Σχολή Μηχανικών Ορυκτών Πόρων, Πολυτεχνείο Κρήτης, Χανιά), Βιοχημικής Μηχανικής & Περιβαλλοντικής Τεχνολογίας (Χ/Μ, ΠΠ.), Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής/Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΕΧΜΗ/ ΙΤΕ), Ανόργανης & Αναλυτικής Χημείας (Χ/Μ, ΠΠ). Επισκέπτρια Ερευνήτρια σε 3 Ευρωπαϊκά εργαστήρια: Universidad de Oviedo, Spain (2009), Université Toulouse III -Paul Sabatier, Γαλλία (2008); WWU Münster, Γερμανία (2007-2008). Ακαδημαϊκή Υπότροφος στη Σχολή Χημικών Μηχανικών & Μηχανικών Περιβάλλοντος, ΠΚ. (2019- σήμερα). Επί του παρόντος εργάζομαι ως Ερευνήτρια στο εργαστήριο Βιολογικών & Βιοτεχνολογικών Εφαρμογών στο τμήμα Γεωπονίας, Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο (ΕΛΜΕΠΑ, Ηράκλειο, Κρήτη). Στο πλαίσιο της πρώιμης ενασχόλησής μου στην Ένωση Ελλήνων Χημικών (ΕΕΧ) θέτω υποψηφιότητα στις Ηλεκτρονικές Εκλογές ΕΕΧ2021 5-7/ Νοεμβρίου. Επιθυμώ την υποστήριξη και ανάδειξη της Χημείας ως βασικό Επιστημονικό κλάδο και Εφαρμοσμένων επιστημονικών πεδίων. Αυτό μπορεί να γίνει με α) την έρευνα της υφιστάμε-

νης κατάστασης του μαθήματος της Χημείας στον εκπαιδευτικό τομέα σε ευρωπαϊκό επίπεδο (και όχι μόνο) καθώς και β) στην αναζήτηση και καταγραφή της Σύγχρονης Βιβλιογραφίας από έγκυρα, επιστημονικά περιοδικά σε Τεχνολογίες Αιχμής που εμπεριέχουν τη Χημεία ως κύριο αντικείμενο έρευνας και μελέτης. Με αυτόν τον τρόπο θα αποδειχθεί η σημαντικότητα της επιστήμης της Χημείας του σήμερα και του μέλλοντος στην εκπαίδευση και στην εργασία.

ΓΕΜΕΝΕΤΖΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ



Ονομάζομαι Παναγιώτης Γεμενετζής και γεννήθηκα στην Κομοτηνή το 1982. Το 2004 αποφοίτησα από το Τμήμα Χημείας του ΑΠΘ και ακολούθως συνέχισα τις μεταπτυχιακές μου σπουδές στο Εργαστήριο Ελέγχου Ρύπανσης Περιβάλλοντος του Χημικού τμήματος του ΑΠΘ από όπου αποφοίτησα το 2006. Το 2020 απέκτησα επίσης MBA με έμφαση το Quality Management, από το Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο. Μετά το πέρας των στρατιωτικών μου υποχρεώσεων το 2007, ξεκίνησα να εργάζομαι σε μια μεγάλη φαρμακευτική βιομηχανία της Ελλάδας, με έδρα την Κομοτηνή. Στο κλάδο του φαρμάκου δραστηριοποιήθηκα εκτενώς με τον έλεγχο ποιότητας λαμβάνοντας διάφορες θέσεις ξεκινώντας από αναλυτής χημικού εργαστηρίου, και συνεχίζοντας ως υπεύθυνος ποιοτικού ελέγχου. Από το 2018 είμαι Quality Control Manager στο ποιοτικό έλεγχο ενέσιμων προϊόντων και ταυτόχρονα είμαι ειδικευμένο πρόσωπο (Qualified Person), διορισμένος από τον ΕΟΦ, υπεύθυνος για την αποδέσμευση παρτίδων στην αγορά της Ευρώπης και Αμερικής. Είμαι έγγαμος, πατέρας 2 παιδιών.

Στην ΕΕΧ είμαι εγγεγραμμένος από το 2004 και την τριετία 2016-2018 διετέλεσα γραμματέας του Περιφερειακού Τμήματος Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης και την τριετία 2019-2021 διετέλεσα Πρόεδρος του ίδιου Τμήματος. Παρά τον ελάχιστο χρόνο μου θεωρούσα και θεωρώ χρέος μου να κάνω ότι περνά από το χέρι μου για τον κοινό καλό των συναδέλφων του Περιφερειακού τμήματος είτε με δράσεις είτε ενημερώσεις. Φέτος που οι εκλογές γίνονται με ηλεκτρονικό τρόπο, περνάμε σε μια καινούρια πραγματικότητα σε πρότυπα που ορίζει η νέα εποχή που ζούμε και στόχο έχει να αναδείξει την δυναμική της ΕΕΧ ακόμη περισσότερο. Μέσω της συλλογικής δράσης, της συμμετοχής και της συνεργασίας μπορούμε όλοι να κάνουμε την ΕΕΧ ένα όργανο που θα εξυπηρετεί τη Χημεία και τους συναδέλφους.

ΓΕΝΝΑΔΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

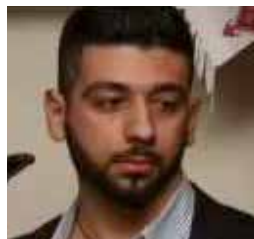


Ο Γιάννης Γεννάδιος γεννήθηκε το 1975. Ως φοιτητής διετέλεσε πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου του Συλλόγου Φοιτητών Χημείας, μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του Τμήματος Χημείας, καθώς και

μέλος της Συγκλήτου του ΑΠΘ. Μέχρι το 2008 εργάστηκε στην πόλη της Καρδίτσας ως Φροντιστής, ενώ από το 2009 ανήκει στο δυναμικό της δημόσιας Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης. Αποτέλεσε μέλος της 7ης και 8ης Συνέλευσης των Αντιπροσώπων της Ένωσης Ελλήνων Χημικών.

Από το 2007 μέχρι σήμερα υπηρετεί την Τοπική Αυτοδιοίκηση ως δημοτικός σύμβουλος στο Δήμο Καρδίτσας. Το 2009 διετέλεσε Αντιδήμαρχος Διοικητικών Υπηρεσιών του Δήμου Καρδίτσας. Διετέλεσε επίσης πρόεδρος της Δημοτικής Επιτροπής Παιδείας, του οργανισμού ΚΑΠΗ Καρδίτσας και της Δημοτικής Αναπτυξιακής Μελετητικής Εταιρίας Καρδίτσας (ΔΗΑΜΕΚ). Σήμερα υπηρετεί στο Δήμο Καρδίτσας από τη θέση του Αντιδημάρχου Διοικητικών Υπηρεσιών, Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης, Προγραμματισμού και Διαφάνειας. Είναι Πρόεδρος της Σχολικής Επιτροπής Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης και μέλος της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής. Είναι κάτοχος του μεταπτυχιακού τίτλου «Ειδίκευση Καθηγητών Φυσικών Επιστημών» από το Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο. Σήμερα εκπονεί, επίσης στο ΕΑΠ, το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα «Σπουδές στην Εκπαίδευση». Το 2009 συμμετείχε στο Πρόγραμμα «Υγεία και Ασφάλεια – Πρόληψη Ατυχημάτων» του ΕΛΙΝΥΑΕ, όπου και πιστοποιήθηκε ως Τεχνικός Ασφαλείας. Είναι παντρεμένος με τη φιλόλογο Ελένη Πλατογιάννη με την οποία έχουν δυο παιδιά.

ΓΙΑΚΟΥΜΑΚΗΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ



Πτυχιούχος του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου. Έχει κάνει μεταπτυχιακές σπουδές στην βιοχημεία στο Πανεπιστήμιο Κρήτης και σήμερα συνεργάζεται ερευνητικά στο ΕΛΜΕΠΑ.

ΓΡΗΓΟΡΗ ΚΑΤΕΡΙΝΑ



Γεννήθηκε στις 21/04/1990 Έχει Μεταπτυχιακό δίπλωμα στη Φαρμακευτική ανάλυση και έλεγχο ποιότητας- Τμήμα Φαρμακευτικής. Ανώτατο Εκπαιδευτικό Ίδρυμα (Α.Ε.Ι.) Αθηνών .Βαθμός κτήσης «Λίαν καλώς» (8,38) 2014-2016και 2008-2013 Πτυχίο Χημείας από το Τμήμα Χημείας ΕΚΠΑ Έχει εργαστεί

ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ « Λακωνία» 07/13 – 12/13
ΧΗΜΙΚΟΣ ΣΤΗ Δ.Ε.Υ.Α.Σ (Δημοτική Επιχείρηση Υδρευσης Αποχέτευσης Σπάρτης) 10/18 – 11/19
ΧΗΜΙΚΟΣ ΣΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ << Κ.ΧΑΤΖΕΛΗΣ Α.Ε.>> 11/19 – 05/21
ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΧΗΜΕΙΑΣ ΣΤΑ ΙΕΚ ΣΠΑΡΤΗΣ 02/19-06/20, 10/20-02/21

ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΧΗΜΕΙΑΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΓΩΓΗΣ ΠΑΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥ << ΕΞΕΛΙΞΗ >> 09/19-06/21

Γνώση Αγγλικών (Proficiency), Ηλεκτρονικών υπολογιστών
Συμμετοχή σε σεμινάρια

- 1) «Mass Spectrometry and health» 18-19 November 2014 Athens, Greece
- 2) «Οικονομία και διοίκηση» Σπάρτη, 8-24 Ιουλίου 2013
- 3) «17th European Symposium on Organic Chemistry» 10-15 July 2011 Hersonissos, Crete, Greece
- 4) «Ιατρική Χημεία» Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Φαρμακευτικών Προϊόντων Πάτρα, 12-15 Απριλίου 2011
- 5) «9 Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Χημείας της Ελληνικής Εταιρίας Κλινικής Χημείας –Κλινικής Βιοχημείας» 7-9 Οκτωβρίου 2010 στο κέντρο τεχνών (ACS) στο Χαλάνδρι
- 6) «Διεθνές Έτος Χημείας 2011 Ημέρες Χημείας Τροφίμων» που πραγματοποιήθηκε από το τμήμα τροφίμων της Ένωσης Ελλήνων Χημικών σε συνεργασία με τον ενιαίο φορέα Ελέγχου Τροφίμων, του Γενικού Χημείου του Κράτους και του Περιφερειακού Τμήματος Αττικής και Κυκλάδων της ΕΕΧ

ΔΑΡΙΒΙΑΝΑΚΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ



Δαριβιανάκης Στέλιος, Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης 2012 Τεχνικός Επιστήμονας, Ινστιτούτο Θαλάσσιας Βιολογίας, Βιοτεχνολογίας και Υδατοκαθλιεργειών Κρήτης (Ι.Θ.Α.Β.Β.Υ.Κ.), Ελληνικό Κέντρο Θαλασσιών Ερευνών (ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε.)

ΔΟΓΡΑΝΛΗ ΚΑΤΕΡΙΝΑ



Γεννήθηκε στη Θεσσαλονίκη. Αποφοίτησα το 1995 από το Τμήμα Χημείας του ΑΠΘ, με κατεύθυνση κορμού Γ' Βιομηχανιών. Από το 1995 έως και το 2005 εργάστηκα στη βιομηχανία παραγωγής αλεύρων στις εταιρείες ΜΥΛΟΙ ΑΦΩΝ ΜΑΡΡΑ Α.Ε. και ΒΥΖΗΣ ΜΥΛΟΙ ΘΗΒΩΝ Α.Ε.Β.Ε. ως υπεύθυνη

Χημικός παραγωγής εργοστασίου και ποιοτικού ελέγχου, Τεχνικός Ασφαλείας, Υπεύθυνη Διασφάλισης Ποιότητας.

Από το 2006 έως και σήμερα και μετά από εκπαίδευση, είμαι ελεύθερος επαγγελματίας σύμβουλος και επιθεωρήτρια, Συστημάτων Διαχείρισης Ποιότητας, Ασφάλειας Τροφίμων, Περιβαλλοντικής Διαχείρισης, Υγείας και Ασφάλειας και διαπίστευσης εργαστηρίων, σύμφωνα με τα Διεθνή Πρότυπα ISO.

Είμαι πιστοποιημένη εκπαιδύτρια ενηλίκων του ΕΟΠΠΕΠ και εγγεγραμμένη εκπαιδύτρια του ΕΦΕΤ. Παράλληλα με την εργασία μου από το 2005 και αδιάλειπτα, συμμετέχω ως εισηγήτρια σε εκπαιδευτικά σεμινάρια και εκπαιδύτρια σε ΔΙΕΚ.

Επιθυμώ μια ισχυρή ΕΕΧ που θα μπορέσει να συσπειρώσει τους συναδέλφους όπου και αν εργάζονται και να αναδείξει

τη σπουδαιότητα του κλάδου μας και του χημικού, στην κοινωνία και την καθημερινότητα των ανθρώπων.



ΖΑΧΑΡΟΣ ΜΑΡΙΟΣ

Γεννήθηκε στην Αθήνα το 1997. Είναι πτυχιούχος του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Κρήτης. Είναι κάτοχος του ΜΔΕ «Βιοοικονομία, Κυκλική Οικονομία & Βιώσιμη Ανάπτυξη» από το Τμήμα Οικονομικής Επιστήμης του Πανεπιστημίου Πειραιά.



ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Πτυχιούχος του Τμήματος Χημείας του Α.Π.Θ. και κάτοχος Μ.Δ.Ε. και Διδακτορικού Διπλώματος στη Μοριακή Βιολογία & Βιοϊατρική. Εργάζομαι από τον 1991 στο Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (Ι.Τ.Ε.). Σήμερα κατέχω τη θέση του Διευθυντή Εφαρμογών (ΕΛΕ Α') στο Ινστιτούτο

Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας του ΙΤΕ., στο γνωστικό αντικείμενο της Μοριακής Αναπτυξιακής Βιολογίας.

Διετέλεσα μέλος του Δ.Σ. της Ε.Ε.Χ./Περιφερειακό Τμήμα Κρήτης κατά την περίοδο 1992-1999 και μέλος της Σ.τ.Α. κατά την περίοδο 2009 – 2021.

Υπήρξα ιδρυτικό μέλος, πρώτος Πρόεδρος και μετέπειτα Αντιπρόεδρος ή Πρόεδρος για σειρά ετών του Συλλόγου Εργαζομένων του Ι.Τ.Ε., υπογράφοντας την πρώτη Σ.Σ.Ε. στο Ι.Τ.Ε. το 2000. Παράλληλα συνέβαλα καθοριστικά στη δημιουργία και την ενδυνάμωση της Πανελληνίας Ομοσπονδίας Συλλόγων Εργαζομένων σε Ερευνητικά Ιδρύματα Ιδιωτικού Δικαίου (Π.Ο.Σ.Ε.Ε.Ι.Ι.Δ.), της οποίας διατέλεσα Πρόεδρος του Δ.Σ. (2013 – 2019).

Συμμετέχω σ' αυτές τις εκλογές της Ε.Ε.Χ. ως υποψήφιος για τη «Συνέλευση των Αντιπροσώπων» - ΣτΑ, με το ψηφοδέλτιο του «Προοδευτικού Μετώπου Χημικών», ένα ψηφοδέλτιο που απαρτίζεται από συναδέλφους ήδη καταξιωμένους, επιστημονικά, επαγγελματικά και κοινωνικά, αλλά και νέους δυναμικούς συναδέλφους που αρχίζουν τώρα την επαγγελματική και επιστημονική τους πορεία με ενθουσιασμό, με στόχους και με όνειρα. Εφόσον εκλεγώ μέλος της επόμενης ΣτΑ, θα καταβάλω κάθε δυνατή προσπάθεια σε συνεργασία με τους συναδέλφους όλων των παρατάξεων, για την επίλυση των χρόνιων επαγγελματικών και θεσμικών ζητημάτων που ταλαιπωρούν τον κλάδο μας, την αναβάθμιση του κύρους και της θέσης της Ε.Ε.Χ. και του Χημικού, την ενδυνάμωση των δεσμών της Ε.Ε.Χ. με τον κάθε Χημικό και τη συμβολή του κλάδου μας στην αναπτυξιακή πορεία της Χώρας μας.

ΚΑΛΟΥΔΗΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ



Πτυχίο Χημείας το 1990 από το ΕΚΠΑ. Είναι διδάκτορας και εργάζεται στην ΕΥΔΑΠ.

ΚΑΠΕΛΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ (ΤΑΚΗΣ)



Πτυχίο Χημείας του Πανεπιστημίου Πατρών και ειδικότητα οινολόγου το 1996. Έχει εργασθεί στη βιομηχανία και οινοποιεία και στην παράλληλη παιδεία και διατηρεί ιδιωτικό εργαστήριο αναλύσεων στον Πύργο.

ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ ΛΑΜΠΡΙΝΗ



Γεννήθηκα στην Πέρδικα Θεσπρωτίας και τα πρώτα χρόνια μου τα έζησα στην Πρέβεζα. Μένω από 10 χρόνων μέχρι και σήμερα στον Πειραιά.

Εργάζομαι στο Γενικό Χημείο του Κράτους, από τον χρόνο απόκτησης του πτυχίου χημείας (από το ΕΚΠΑ) έως τώρα. Είμαι πολύ υπερήφανη γιατί σχεδόν όλα τα χρόνια της επαγγελματικής μου ζωής τα έχω

περάσει στον πάγκο του εργαστηρίου (τροφίμων έως το 2011 και από το 2011 έως σήμερα καυσίμων).

Από 2005-2011 ήμουν προϊσταμένη Εργαστηρίου Τροφίμων της Δ/σης της Χημικής Υπηρεσίας Πειραιά και το τελευταίο διάστημα εκτελώ καθήκοντα προϊσταμένης του Εργαστηρίου Καυσίμων στην ίδια Δ/ση.

Συμμετείχα για πολλά χρόνια στην ομάδα εμπειρογνομώνων για το γάλα της DG AGRI της Ε.Ε. Υπήρξα μέλος δύο ομάδων της Διεθνούς Επιτροπής Γαλακτοκομικών (IDF) και συντονίστρια μίας τρίτης ομάδας IDF (στατιστική επεξεργασία μεθόδων ανάλυσης γαλακτοκομικών). Επίσης, συμμετείχα ως μέλος ομάδων εργασίας του Υπουργείου Ανάπτυξης και Τροφίμων για την δημιουργία προτύπων για το γιαούρτι, το τυρί και τα άλλα γαλακτοκομικά προϊόντα

Από το 1998 ασχολούμαι με συστήματα ποιότητας ISO 17025, και συμμετείχα ενεργά στην προετοιμασία των εργαστηρίων του ΓΧΚ για την αρχική διαπίστευση. Από τότε και για πολλά χρόνια άσκησα καθήκοντα Υπευθύνου Ποιότητας στα εργαστήρια της Χημικής Υπηρεσίας Πειραιά

Από το 2005 προσφέρω υπηρεσίες ως εμπειρογνώμονας και αξιολογήτρια (εξωτερική συνεργάτης του ΕΣΥΔ), ενώ από το 2013 μέχρι σήμερα και ως επικεφαλής αξιολογήτρια εργαστηρίων σύμφωνα με ISO 17025.

Συμμετείχα πολύ ενεργά στην οργάνωση της Δ/σης της Χη-

μικής Υπηρεσίας Πειραιά για τις Επιθεωρήσεις πλοίων ως προς τα καύσιμα σύμφωνα με την Οδηγία της ΕΕ για μείωση εκπομπών θείου και για την διαπίστευση αυτής ως φορέα ελέγχου σύμφωνα με το πρότυπο ISO 17020 το 2016. Το διάστημα αυτό διατέλεσα και διαπιστευμένος επιθεωρητής θείου αλλά και υπεύθυνη Ποιότητας ISO 17020.

Στην ΕΕΧ είμαι μέλος του ΔΣ Επιστημονικού Τμήματος ΕΕΧ και από το 2019 εκτελώ χρέη προέδρου. Συμμετείχα στην οργάνωση ημερίδων με θέμα τα τρόφιμα αλλά και στην διαχείριση ποιότητας.

ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ



Πτυχίο χημικού το 1985 από το Πανεπιστήμιο Πατρών. Κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος, εργάζεται στο Γενικό Χημείο του Κράτους στην Πάτρα.

ΚΑΡΑΖΕΠΟΥΝΗ ΑΡΓΥΡΕΝΙΑ



Ονομάζομαι Αργυρένια (Αργυρή) Καραζεπούνη, είμαι 25 ετών και κατάγομαι από τα Χανιά. Τα σχολικά μου χρόνια τα βίωσα στην επαρχία Κισσάμου όπου μεγάλωσα και ζω μέχρι σήμερα. Το 2019 ολοκλήρωσα τις σπουδές μου στο Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Κρήτης έχοντας αποκτήσει πλήθος γνώσεων αλλά και μεγάλη

αγάπη για την επιστήμη της χημείας. Από το 2019 εργάζομαι στο αναλυτικό εργαστήριο μιας επιχείρησης στην Κίσαμο που παράγει, τυποποιεί και εξαγεί υψίστης ποιότητας ελαιόλαδο. Τα τελευταία χρόνια δε έχει επεκταθεί και στην παραγωγή εξευγενισμένων ελαίων με μεγάλη επιτυχία. Εκεί, πραγματοποιούμε όλες τις αναλύσεις που συμπεριλαμβάνονται στον Κανονισμό του Ελαιολάδου και κάποιες επιπλέον, όπως προσδιορισμό υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων, ανάλυση πλαστικοποιητών, PAHs, κα.

Στον ελεύθερο μου χρόνο μου αρέσει να ασχολούμαι με τη μουσική, την κιθάρα μου και την φωτογράφιση με ιδιαίτερη προτίμηση στην αποτύπωση της φύσης σε όλες τις εκφάνσεις της. Ο λόγος που δέχτηκα να μετέχω για πρώτη φορά στο ψηφοδέλτιο του Προοδευτικού Μετώπου Χημικών είναι για να συμβάλω, όπως και όσο μπορώ, στην πρόοδο και την ανέλιξη του κλάδου των χημικών χωρίς να έχω κανέναν κομματικό προσανατολισμό ή προτίμηση. Η ΕΕΧ μπορεί και πρέπει να διατηρεί ενεργό ρόλο στα κοινωνικοπολιτικά τεκταινόμενα, διεκδικώντας μια ευπρεπή εργασιακή ζωή για τα μέλη της τωρινά και μελλοντικά.

ΚΑΡΑΜΑΝΙΔΗΣ ΑΡΙΣΤΟΚΛΗΣ (ΑΡΗΣ)

Γεννήθηκα στην Αλεξανδρούπολη. Σπούδασα στο Τμήμα Χημείας της Φυσικομαθηματικής σχολής του



Αριστοτελείου Πανεπιστήμιου Θεσσαλονίκης (1987). Από το 1989 ασχολήθηκα με την παράλληλη ιδιωτική εκπαίδευση ως καθηγητής σε φροντιστήρια Μέσης εκπαίδευσης έως το 1996 οπότε και ίδρυσα το Φροντιστήριο ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ στην Αλεξανδρούπολη.

Από το 1996 έως και σήμερα ασχολούμαι με την διεύθυνση του φροντιστηρίου Προοπτική όπου πέραν του ρόλου αυτού εργαζομαι και ως καθηγητής του μαθήματος της Χημείας με 25 έτη Διδακτική εμπειρία.

Παράλληλα με την εργασιακή μου εμπειρία έχω παρακολουθήσει σεμινάρια κατάρτισης στην Διοίκηση εκπαιδευτικών μονάδων στην Διοίκηση διαχείριση προσωπικού στο Marketing και την Προώθηση-πώληση υπηρεσιών. Το 2015 μπηκα στον χώρο της δια βίου εκπαίδευσης ιδρύοντας την εταιρεία ΚΕΚ ΚΑΡΙΕΡΑ ΟΕ(ΚΔΒΜ 2).

Από το 2017 ασχολήθηκα με τον ευαίσθητο χώρο των κοινωνικά αποκλεισμένων ατόμων ιδρύοντας κέντρα δημιουργικής απασχόλησης για άτομα με αναπηρία σε τρεις πόλεις της Θράκης. Το 2020 ίδρυσα τα Πρότυπα Κέντρα Αμεα που δραστηριοποιούνται στην Δυτική Αθηνά

Έχω διατελέσει επανειλημμένα μέλος της Διοικούσας Επιτροπής του περιφερειακού τμήματος Αν. Μακεδονίας και Θράκης της Ένωσης Ελλήνων Χημικών. Από το 2006 μέχρι σήμερα εκλέγομαι μέλος της Συνέλευσης των Αντιπροσώπων της Ε.Ε.Χ..

Όλες μου οι προσπάθειες στην ΕΕΧ έχουν να κάνουν με την ισχυροποίηση της φωνής των συναδέλφων που ασχολούνται με την Χημεία στην εκπαίδευση και γενικότερα στην ανάδειξη της σημαντικότητας του ρόλου της Επιστήμης της Χημείας στην καθημερινή ζωή .

ΚΟΥΒΑΡΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ



Γεννήθηκα στο Καμπανό, στα Χαλκιά. Απέκτησα το πτυχίο του χημικού το 1988 από το Τμήμα Χημείας στο ΕΚΠΑ και διδακτορικό στην οργανική σύνθεση από το Τμήμα Χημείας στο Ηράκλειο. Από το 2002 έως και το 2014 εργαζόμουν στο Τμήμα Χημείας του ΠΚ με σύμβαση ΙΔΑΧ,

τοποθετημένος στο Εργαστήριο Περιβαλλοντικών Χημικών Διεργασιών. Από το 2014 έως και σήμερα είμαι Ε.Δι.Π. στην Οργανική Χημεία στο Τμήμα Χημείας του ΠΚ. Από το 2009 έως και το 2015, ήμουν πρόεδρος στο ΠΤ Κρήτης. Στο διάστημα αυτό κάναμε αρκετά πράγματα.

<https://eex-crete.blogspot.com/2012/09/2010-2012.html>

<https://eex-crete.blogspot.com/2015/09/2013-2015.html>

Επιθυμώ μια ΕΕΧ στα πρότυπα των μεγάλων χημικών εταιρειών 1. Με πλήρη ανάπτυξη των επιστημονικών τμημάτων 2. Με παρουσία μέσα στην κοινωνία δίνοντας έγκαιρη και έγκυρη πληροφορία στους πολίτες , 3. Με διαρκή στήριξη της Χημείας και των χημικών.

ΚΟΥΚΟΥΛΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ



Ονομάζομαι Κωνσταντίνος Κουκουλάκης και κατάγομαι από το Βέλο Κορινθίας. Είμαι 33 ετών και αποφοίτησα από το τμήμα Χημείας του ΕΚΠΑ το 2012. Στη συνέχεια παρακολούθησα το Μεταπτυχιακό πρόγραμμα της Χημείας και Τεχνολογίας Περιβάλλοντος, ΕΚΠΑ και το 2020 ολοκλήρωσα

τη διδακτορική μου διατριβή με γνωστικό αντικείμενο την Περιβαλλοντική Ανάλυση στο Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας του ΕΚΠΑ. Σήμερα είμαι μεταδιδακτορικός ερευνητής στο Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας ενώ συνεργάζομαι και με το Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών στα πλαίσια προγράμματος με θέμα τη μελέτη της ποιότητας της ατμοσφαιρικού αέρα στην Ελλάδα. Ταυτόχρονα ασχολούμαι με τη δευτεροβάθμια εκπαίδευση παραδίδοντας, επί σειρά ετών, μαθήματα σε μαθητές Γυμνασίου και Λυκείου. Αποφάσισα να ασχοληθώ με την ΕΕΧ για πρώτη φορά για να συμβάλλω και εγώ με τη σειρά μου στην προώθηση της επιστήμης μας τόσο σε ερευνητικό όσο και σε εκπαιδευτικό και τεχνολογικό επίπεδο. Με γνώμονα την σύνθεση απόψεων και τον διάλογο πιστεύω σε μια ΕΕΧ εναρμονισμένη με τα σύγχρονα δεδομένα και δίπλα στον κάθε συνάδελφο σε όλους τους εργασιακούς χώρους.

ΚΟΥΡΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΑΡΙΑ (ΒΙΒΙΑ)



Χημικός, MSc στη Χημεία και Τεχνολογία Περιβάλλοντος, Υποψήφια Διδάκτωρ του Εθνικού Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών στη Γεωχημεία και Γεωπεριβάλλον. Η Παρασκευή-Μαρία (Βιβία) Κούργια κατάγεται από τα Ιωάννινα και γεννήθηκε στην Αθήνα το 1987. Αποφοίτησε με Άριστα από τα εκπαιδευτήρια «ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ». Σπούδασε Χημεία

στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων του Τμήματος Θετικών Επιστημών, 2005-2009. Συνέχισε τις σπουδές στο Τμήμα Χημείας Περιβάλλοντος του Εθνικού Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ), όπου απέκτησε τίτλο Master στη «Χημεία και Τεχνολογία Περιβάλλοντος». Είναι επίσης κάτοχος μεταπτυχιακών διπλωμάτων στην «Ειδική Αγωγή και Εκπαίδευση» και «Πράσινη και Βιώσιμη Ανάπτυξη» επίσης από το ΕΚΠΑ. Από το 2014 είναι υποψήφια διδάκτωρ του ΕΚΠΑ στο τμήμα Γεωχημείας και Γεωπεριβάλλοντος. Η διατριβή έχει ως αντικείμενο τη διερεύνηση των πηγών, διαφόρων χημικών μορφών βαρέων μετάλλων και μηχανισμών διασποράς τους στο αστικό περιβάλλον.

Η ενασχόληση με τα κοινά ξεκινά το 2011 αφού υπήρξε Ειδική Συνεργάτης σε θέματα Περιβάλλοντος και Έργων Υποδομής στο Δήμο Αχαρνών, μέλος της επιτροπής διαβούλευσης και ενεργό μέλος στην τοπική αυτοδιοίκηση του ίδιου Δήμου. Είναι πολιτευτής ΠΑΣΟΚ, αφού τον Ιανουάριο 2015 και Σεπτέμβριο 2015 ήταν υποψήφια βουλευτής Περιφέρειας Αττικής.

Έχει επίσης συνεργασθεί με το Μεσογειακό Γραφείο Πληροφόρησης για το Περιβάλλον και την Αειφόρο Ανάπτυξη (MI-O-ECSDE) σε θέματα σχετικά με την υπεύθυνη κατανάλωση και διαχείρισης απορριμμάτων με έμφαση στην ευαισθητοποίηση των νέων. Ασχολείται με ερευνητικά προγράμματα και μελέτες στο αντικείμενο των σπουδών, ενώ έχει εκπονήσει αναπτυξιακές, περιβαλλοντικές μελέτες σε διάφορες περιοχές της Αττικής.

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ (ΜΑΝΟΣ)



Γεννήθηκε το 1983 στην Καμπέρα Αυστραλίας. Είναι απόφοιτος του Ενιαίου Λυκείου Καρπάθου και πτυχιούχος χημικός Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Κατέχει τα εξής μεταπτυχιακά α) 'Χημική ανάλυση- έλεγχος ποιότητας' Ε.Κ.Π.Α., β) 'Διαχείριση αποβλήτων Ε.Α.Π..

Το 2012 ίδρυσε τη δική του επιχείρηση στον τόπο καταγωγής του στην ακριτική Κάρπαθο (Δωδεκάνησα), με δραστηριότητες σχετικές με το επάγγελμα του χημικού (χημική εκπαίδευση, εμπόριο χημικών, εκπόνηση μελετών κ.α.). Είναι παντρεμένος με τη Φιλόλογο Στελλιάννα Δερμιτζάκη και έχουν μία κόρη.

Για την ΕΕΧ: Βλέποντας τις δυσκολίες που αντιμετωπίζει ο κλάδος των χημικών στην ακριτική Ελλάδα, πιστεύω ότι ήρθε η ώρα να ακουστούν και οι δικές μας ανησυχίες καθώς και οι προτάσεις κυρίως στα επαγγελματικά μας δικαιώματα, τα οποία παραμένουν μετέωρα μέχρι σήμερα. Θεωρώ ότι πρέπει να σηκώσουμε ανάστημα πλέον ώστε να διεκδικήσουμε καθαρά και έντιμα όλα όσα μας ανήκουν, έχοντας σα γνώμονα προηγμένα κράτη όπου το επάγγελμα του χημικού κατέχει περίοπτη θέση. Πρέπει επιτέλους να συνειδητοποιήσουμε ότι έχουμε δύναμη σαν κλάδος και αυτό θα φανεί μόνο μιας δυνατής και οργανωμένης ΕΕΧ με μοναδικό προορισμό την εξέλιξη και ισχυροποίηση του επαγγέλματος του χημικού στην αγορά, η οποία θα μπορεί να έρθει σε ρήξη με οποιονδήποτε προκειμένου να προασπίσει τα δικαιώματα του χημικού. Έχω λοιπόν την τιμή να συμμετέχω κι εγώ για πρώτη φορά στο ψηφοδέλτιο του Προσδευτικού Μετώπου Χημικών χωρίς πολιτικές και κομματικές σκοπιμότητες με στόχους την ενδυνάμωση της Ε.Ε.Χ., τη διασφάλιση των δικαιωμάτων μας καθώς και την αναδιάρθρωση του εκπαιδευτικού προγραμματισμού του μαθήματος της χημείας στη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση.

ΛΑΜΠΗ ΕΥΓΕΝΙΑ



Διδάκτορας χημικός. Εργάζεται στο Γενικό Χημείο του Κράτους (ΓΧΚ), Προϊσταμένη της Β' Χ.Υ. Αθηνών. Έχει υπηρετήσει σε διάφορες θέσεις στο ΓΧΚ. Μέλος του Ανώτατου Χημικού Συμβουλίου. Μέλος σε διάφορες εθνικές και ευρωπαϊκές επιτροπές. Εθνικός

εκπρόσωπος σε ευρωπαϊκούς φορείς Εμπειρογνώμονας στην Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια Τροφίμων. Επικεφαλής αξιολογήτρια του Εθνικού Συστήματος Διαπίστευσης. Έχει διατελέσει μέλος της ΔΕ και της ΣΤΑ.

ΛΙΓΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ



Γιάννης Λίγκας, Χημικός, M.Sc. Πρώην Πρόεδρος Συλλόγου Φοιτητών του Τμήματος Χημείας Πάτρας. Ιδιοκτήτης του εργαστηρίου αναλύσεων τροφίμων CADMION.

ΛΟΥΚΑΤΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ



Γεννήθηκε το 1961 στην Αθήνα. Είναι απόφοιτος Λεοντίου Λυκείου Νέας Σμύρνης και κάτοχος πτυχίου χημικού Πανεπιστημίου Πατρών και DEA διαχείρισης και προστασίας περιβάλλοντος Πανεπιστημίου Paris XII.

Από το 1988 δραστηριοποιήθηκε ως σύμβουλος – μελετητής περιβάλλοντος: ανεξάρτητος (1988 -1994), ειδικός συνεργάτης της ελληνικής κυβέρνησης (1994 – 1997) και στέλεχος εταιρείας μελετών – συμβούλων μηχανικών (1997 – 2012).

Την περίοδο 11/2012 – 04/2019 ήταν σύμβουλος διοίκησης ΕΤΒΑ ΒΙΠΕ σε θέματα λειτουργίας Βιομηχανικών Περιοχών, προστασίας Περιβάλλοντος και Ανάπτυξης Επιχειρηματικών Πάρκων.

Από τον 05/2019 δουλεύει στον όμιλο VIOHALCO: Διευθύνων Σύμβουλος εταιρείας Διαχείρισης ΒΙΠΕ Θίβης Βοιωτίας (ΔΙ-ΑΒΙΠΕΘΙΒ), εκτελεστικός Αντιπρόεδρος Εταιρείας Ανάπτυξης Επιχειρηματικού Πάρκου Οινοφύτων Ασωπού (ΕΑΝΕΠΟΑ) και μέλος Διοικητικού Συμβουλίου Εταιρείας Διαχείρισης Επιχειρηματικού Πάρκου Οινοφύτων Ασωπού (ΕΔΕΠΟΑ).

Είναι Αντιπρόεδρος του Συνδέσμου Βιομηχανιών @ Επιχειρήσεων Ανακύκλωσης @ Ενεργειακής Αξιοποίησης Αποβλήτων (ΣΕΠΑΝ) και Γενικός Γραμματέας του Συνδέσμου Βιομηχανιών Στερεάς Ελλάδας (ΣΒΣΕ). Έχει διατελέσει Πρόεδρος του Συνδέσμου Ελληνικών Γραφείων Μελετών (ΣΕΓΜ), Αντιπρόεδρος της Ελληνικής Εταιρείας Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων (ΕΕΔΣΑ) και Ταμίας του Ελληνικού Συνδέσμου Επιχειρηματικών Πάρκων (ΕΣΕΠΠΑ).

Είναι παντρεμένος με τη Δρ Χημικό Μηχανικό Έλενα Γεωργοπούλου και έχουν 2 κόρες.

Για την ΕΕΧ

Αν και η επαγγελματική μου διαδρομή έχει εξελιχθεί εκτός του αμιγώς επαγγελματικού πεδίου των χημικών, τόσο ως τεχνokrάτης όσο και ως γονέας, πιστεύω στη μεγάλη επιστημονική σημασία της χημείας και επιθυμώ η ΕΕΧ να διαδραματίσει, με συνέπεια και αποτελεσματικότητα, ρόλο συμβούλου της Πο-

λιτείας ώστε η Χημεία να βρει τη θέση που της αξίζει αφενός στην εκπαίδευση και αφετέρου στην ολοκληρωμένη επιστημονική και τεχνοκρατική αντιμετώπιση σύγχρονων προβλημάτων (περιβάλλον – κυκλική οικονομία – βιώσιμη ανάπτυξη, ιατρική, κύκλος ζωής προϊόντων, πράσινη χημεία κ.λπ.).

ΛΟΥΚΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ

Χημικός της Χημικής Υπηρεσίας Μακεδονίας-Θράκης του Γενικού Χημείου του Κράτους. Πτυχιούχος Χημείας του Α.Π.Θ.(1991-1996), Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδικεύσεως στη Χημική Τεχνολογία, τμήμα Χημείας ΑΠΘ (1996-1998), Διδάκτορας Χημείας του Α.Π.Θ.(2003). Έντονη διδακτική και ερευνητική δραστηριότητα με πλήθος δημοσιευμένων εργασιών σχετικά με τη Χημική Τεχνολογία και την Τεχνολογία Αντιρύπανσης. Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα.

ΜΑΝΟΥΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ



Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΜΑΝΟΥΡΑΣ, χημικός PhD,

Ο Αθανάσιος Μανούρας είναι Καθηγητής του Τμήματος Διατροφής & Διαιτολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, με γνωστικό αντικείμενο «Χημεία Τροφίμων με έμφαση στη Χημεία Φυσικών Προϊόντων» και υπεύθυνος του εργαστηρίου Χημείας και Τεχνολογίας Τροφίμων. Ολοκλήρωσε τον προπτυχιακό κύκλο σπουδών του στο τμήμα Χημείας του Παν/μιου Πατρών το 1984, και συνέχισε με την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής (υπότροφος Ε.Μ.Υ.) με αντικείμενο την «μελέτη της δομής και των βιολογικών ιδιοτήτων πρωτεογλυκανών και γλυκοπρωτεϊνών του εξωκυτάριου χώρου» (1992). Τέλος το 1998 αποκτά Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδικεύσεως στην Οινολογία. Στην συνέχεια δραστηριοποιείται στον ιδιωτικό τομέα ως σύμβουλος επιχειρήσεων στον τομέα της Έρευνας & Ανάπτυξης Νέων Προϊόντων, εκπαίδευση προσωπικού, συστήματα διασφάλισης ποιότητας τροφίμων. Από το 2010 που εξελέγη ως μέλος Δ.Ε.Π., του Τμήματος Τεχνολογίας Τροφίμων του πρώην ΤΕΙ Θεσσαλίας έχει συμμετάσχει σε περισσότερα από 20 ερευνητικά προγράμματα, Ευρωπαϊκά ή Εθνικά, ανταγωνιστικά ή αυτοχρηματοδοτούμενα, είτε ως επιστημονικός υπεύθυνος είτε ως μέλος της ερευνητικής ομάδας και έχει δημοσιεύσει περισσότερες από εξήντα εργασίες σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές, σε επιστημονικά συνέδρια, διεθνή και ελληνικά, και έχει συμμετάσχει στην μεταφραστική ομάδα δυο ξενόγλωσσων βιβλίων. Ήταν Πρόεδρος του Τμήματος Τεχνολογίας Τροφίμων από 01-09-2010 έως 29-01-2019 (κατάρτηση-συγχώνευση του ΤΕΙ Θεσσαλίας με το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας) και έχει συμμετάσχει σε πλήθος επιτροπών εκπαιδευτικών, ερευνητικών ή διοικητικών του ΤΕΙ Θεσσαλίας. Έχει συμμετάσχει στην οργάνωση (οργανωτική ή επιστημονική επιτροπή) διεθνών συνεδρίων ή ημερίδων. Έχει λάβει μέρος ως επιστημονικός υπεύθυνος, καθοδηγώντας ομάδες φοιτητών, σε διαγωνισμούς καινο-

τόμων οικολογικών τροφίμων αποσπώντας πάντα διάκριση. Ecotrophelia 2013, 2015, 2016, 2017 & 2018: 3^ο βραβείο, 1^ο βραβείο, βραβείο καλύτερης παρουσίασης και 1^ο βραβείο αντίστοιχα. <http://www.sevt.gr/>

ΜΑΝΩΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΜΑΥΡΗ ΜΑΡΙΑ ΜΑΡΟΥΣΩ

Απόφοιτη Π.Π. 1998 Από το 2002 μέχρι σήμερα εργαζόμενη στη ΔΕΥΑ Πάρου υπεύθυνη λειτουργίας ΕΕΛ Πάρου.

ΜΕΛΑΧΡΟΙΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ



Γεννήθηκε στις 22/09/1983, Απόφοιτος του τμήματος Χημείας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης το 2006 και του ΔΠΜΣ Ναυοπιστήμης και Ναυοτεχνολογία του ίδιου Πανεπιστημίου το 2009. Απασχολήθηκε για σύντομο χρονικό διάστημα ως Καθηγητής Χημείας σε Φροντιστήριο Μέσης Εκπαίδευσης μέχρι το 2011 όπου ύστερα από προκήρυξη του Υπουργείου Προστασίας του Πολίτη για Πενήντα (50) θέσεις Πτυχιούχων Αξιωματικών Γενικών Καθηκόντων κατέλαβα μία από τις δύο (2) θέσεις Χημικών στην εν λόγω προκήρυξη. Το 2014 αποφοίτησα από την Σχολή Αξιωματικών της Πυροσβεστικής Ακαδημίας και έκτοτε Υπηρετώ στο Πυροσβεστικό Σώμα με τον Βαθμό του Ανθυποπυραγού στην Π.Υ Κοζάνης.

ΜΙΚΕΔΗΣ ΜΕΝΕΛΑΟΣ



Ο Μενέλαος Μικέδης γεννήθηκε στη Χίο το 1967. Σπούδασε την επιστήμη της Χημείας στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης και στη συνέχεια εργάστηκε σε φροντιστήριο μέσης εκπαίδευσης για περίπου 10 έτη. Από το 2005 είναι μόνιμος καθηγητής της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης και υπηρετεί στο 1^ο Γενικό Λύκειο Χίου.

Είναι μέλος της Διοικούσας Επιτροπής του Περιφερειακού Τμήματος Β. Αιγαίου της Ένωσης Ελλήνων Χημικών από το 1997. Είναι παντρεμένος και πατέρας 2 παιδιών.

ΜΠΑΡΜΠΟΥΝΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ



Είμαι πτυχιούχος Χημείας και Διδάκτορας Τοξικολογίας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης. Έχω εργαστεί σε Ιδιωτικά Χημεία παροχής υπηρεσιών, στον τομέα του ελέγχου τροφίμων. Έχω ασχοληθεί ιδιαίτερα με τον τομέα του ελαιολάδου, ως Διευθυντής Χημείου του ΕΣΒΙΤΕ. Ασχολούμαι ιδιαίτερα με τον τομέα της Χρωματογραφικής Ανάλυσης. Από το 1998 εργάζομαι στην εταιρεία

οργάνων Ν.ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ Α.Ε και σήμερα έχω τη θέση του Διευθυντή Πωλήσεων. Έχω διατελέσει επί πολλα χρόνια μέλος του Δ.Σ του Τμήματος Τροφίμων της Ε.Ε.Χ και έχω συμμετάσχει ενεργά στις δραστηριότητές του, όπως επίσης έχω διατελέσει μέλος της Δ.Ε της Ε.Ε.Χ και του ΠΣΧΒ.

ΜΠΟΤΗ ΣΟΦΙΑ



5/1999-9/2007)

Πτυχίο του Τμήματος Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών του Α.Π.Θ (1999). Σήμερα συνεργάζεται με τον τομέα Παθολογικής Φυσιολογίας της Ιατρικής Σχολής Αθηνών Εργάστηκε στο Εργαστήριο Ελέγχου Ανοσοκατασταλμένων Ασθενών στο Γ.Ν.Α «Γ. Γεννηματάς» (

ΝΙΚΗΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ



του Ε.Μ.Π., αρχικά ως ερευνητής και μετέπειτα ως ΕΤΕΠ. Είναι υπεύθυνος του τομέα παροχής υπηρεσιών του Ε.Υ.Τ. και υπεύθυνος εκτέλεσης αναλύσεων με ενόργανες τεχνικές σε περιβαλλοντικά δείγματα (νερό, λύματα, στερεά απόβλητα). Είναι συν-συγγραφέας πλήθους επιστημονικών δημοσιεύσεων σε θέματα υγειονομικής τεχνολογίας.

Απόφοιτος του τμήματος Χημείας του Ε.Κ.Π.Α. (1999). Κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης στον τομέα της ποιότητας υδάτων και της περιβαλλοντικής τεχνολογίας (Σχολή Πολιτικών Μηχανικών Ε.Μ.Π., 2004). Από το 2004 εργάζεται στο Εργαστήριο Υγειονομικής Τεχνολογίας (Ε.Υ.Τ.)

ΝΟΥΜΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

ΕΥΛΟΥΡΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ



Το 2005 πήγα με υποτροφία Marie Curie Fellowship στο πανεπιστήμιο Leeds στην Μεγάλη Βρετανία όπου απέκτησα το διδακτορικό μου στην Περιβαλλοντική Χημεία.

Η επαγγελματική μου εμπειρία ξεκίνησε με την επιστροφή μου το 2009 από την Μεγάλη Βρετανία, αρχικά με δουλειά στην δευτεροβάθμια εκπαίδευση (φροντιστήρια, ιδιωτικά ΙΕΚ), κατόπιν με μεταδιδακτορική εργασία για τρία χρόνια στο τμήμα Τεχνολογίας και Επιστήμης Υλικών, στη συνέχεια σε βιοτεχνία παραγωγής καλλυντικών ως υπεύθυνη ποιότητας

Γεννήθηκα το 1978 στην Αθήνα και μένω στο Ηράκλειο Κρήτης με τον σύζυγο μου και το παιδί μου. Σπούδασα στο τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων και το 2001 επέστρεψα στο Ηράκλειο για να κάνω μεταπτυχιακό στις Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος στο Πανεπιστήμιο Κρήτης στο τμήμα Χημείας.

και ποιοτικού ελέγχου και λίγο πριν το διορισμό μου φέτος στην δευτεροβάθμια εκπαίδευση, εργαζόμουν στην Μονάδα Μικροβιολογίας Τροφίμων, Υδάτων και Περιβάλλοντος στο τμήμα Ιατρικής του Πανεπιστημίου Κρήτης.

Θεωρώ ότι το επάγγελμα του χημικού είναι από τα πιο ευέλικτα επαγγέλματα και μπορεί να επαφίεται σε πολλούς διαφορετικούς τομείς. Αυτό σημαίνει ότι η Ένωση Ελλήνων Χημικών πρέπει να είναι ενεργή, καταρτισμένη για να προσφέρει ουσιαστική βοήθεια στους συνάδελφους χημικούς. Και εμείς όμως οι χημικοί πρέπει να δώσουμε δυνατή φωνή στην Ένωση με την παρουσία μας, τη συνεργασία και τις προτάσεις μας. Θεωρώ ότι μετά από την μακρόχρονη επαγγελματική μου εμπειρία σε πολλούς διαφορετικούς τομείς και τη συνεργασία μου με συνεργάτες με διαφορετικά υπόβαθρα ίσως μπορώ αξιοποιώντας μαζί τον ενθουσιασμό και την αισιοδοξία που φέρω, να φέρουμε την Ένωση στην θέση που της αξίζει για να αποτελέσει πραγματικό εργαλείο βοήθειας για τους χημικούς.

ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ (ΓΙΟΛΑ)

ΒΑΣΙΚΟ ΠΤΥΧΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ Ν. ΥΟΡΚΗΣ (ΝΥΥ), ΗΠΑ, 1982, ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ, ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΕΚΠΑ, 1994, ΓΧΚ @ Δ/ΝΣΗ ΕΣΩΤ. ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΝ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΣΟΔΩΝ ΜΕΛΟΣ ΤΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΙΝΩΝ, με θτεία στο ΔΣ καθώς @ του ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΤΜ. ΑΤΤΙΚΗΣ @ ΚΥΚΛΑΔΩΝ, με θτεία επίσης στο ΔΕΠΤ

ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΗΛΕΚΤΡΑ



Γεννήθηκε και ζει στη Θεσσαλονίκη. Είναι παντρεμένη και μητέρα ενός τέκνου. Σπούδασε Χημικός (BSc) στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης και απέκτησε μεταπτυχιακό δίπλωμα (MSc) στην τεχνολογία υλικών του Φυσικού Τμήματος της Φυσικοχημικής Σχολής του ίδιου Πανεπιστημίου. Είναι κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος (MPhil) στα βιο-υλικά από την σχολή Χημικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Aston της Αγγλίας. Αρχικά εργάστηκε στο χώρο της εκπαίδευσης, αλλά τα τελευταία 15 χρόνια εργάζεται ως ερευνήτρια στην εταιρία CHIMAR HELLAS S.A. με αντικείμενο την ανάπτυξη πολυμερών από φυτικές πρώτες ύλες με χρήση ως συγκολλητικές ουσίες στην κατασκευή σύνθετων προϊόντων ξύλου. Έχει εμπειρία πάνω από 10 έτη στην συγγραφή προτάσεων ερευνητικών έργων επιδοτούμενων τόσο από την Ευρωπαϊκή Ένωση όσο και από την Ελλάδα, ενώ έχει διατελέσει ως υπεύθυνη εκτέλεσης του φυσικού αντικειμένου σε περισσότερα από 10 τέτοια έργα. Συμμετέχει σε Ευρωπαϊκά Επιστημονικά δίκτυα σχετικά με τον κλάδο της σύνθετης ξυλείας (COST ACTIONS 1006, 1105 and 1205), ενώ έχει πάνω από 30 σχετικές δημοσιεύσεις. Είναι συν-εφευρέτης ευρεσιτεχνίας με θέμα ρητίνες

ουρίας-φορμαλδεΐδης χαμηλού μοριακού βάρους και υψηλής απόδοσης. Έχει διατελέσει ως Ειδική Γραμματέας του Συνδέσμου Χημικών Βορείου Ελλάδας, είναι εγγεγραμμένη στο μητρώο Ελλήνων αξιολογητών προτάσεων επενδυτικών έργων και από το 2013 είναι εμπειρογνώμονας της Ευρωπαϊκής Ένωσης σε θέματα βιο-οικονομίας. Αγαπά τον αθλητισμό, τη μουσική και το θέατρο.

ΠΙΤΣΙΚΑ ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ



Γεννήθηκα το 1979 και κατάγομαι από το Μαυρονόρος του Δήμου Πωγωνίου, Νομού Ιωαννίνων. Μεγάλωσα στα Ιωάννινα και κατόπιν στην Πρέβεζα. Το 1997 εισήχθηκα στο τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, το οποίο και ολοκλήρωσα το 2002 με κατεύθυνση

τον κλάδο των τροφίμων. Εργάστηκα σε τοπική φαρμακοβιομηχανία ως Χημικός Παραγωγής έως το 2004 και έκτοτε εργάζομαι σε διαπιστευμένο κατά ISO 17025 εργαστήριο χημικών και μικροβιολογικών αναλύσεων νερού, λιπμάτων, τροφίμων κ.τ.λ.. Είμαι εκπαιδευτής προσωπικού επιχειρήσεων τροφίμων, ενταγμένη στο Μητρώο ΕΦΕΤ και γνωρίζω Αγγλικά, Γαλλικά και Ιταλικά. Είμαι παντρεμένη και μητέρα δύο κοριτσιών 9 και 7 ετών.

Ιδανικά θα επιθυμούσα η Ένωση Ελλήνων Χημικών να είναι πιο προσιτός θεσμός από όλους τους συναδέλφους, διευκολύνοντας τις προσπάθειες των νέων ιδιαίτερα να ενταχθούν στην αγορά εργασίας, παρέχοντας ταυτόχρονα μεγαλύτερη πρόσβαση στα νέα επιστημονικά δεδομένα αλλά και τη διαφύλαξη των επαγγελματικών δικαιωμάτων του Χημικού.

ΣΑΡΗΓΙΑΝΝΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ



«Λιγότερα συνθήματα και πιο πολλή δουλειά»

Γεννήθηκα και μεγάλωσα στο Κουκάκι. Αποφοίτησα το 1998 από το Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Πατρών. Συνέχισα τις μεταπτυχιακές μου σπουδές αποκτώντας πρώτα ΜΔΕ (2000) και στη

συνέχεια Διδακτορικό Δίπλωμα (2006) στην Ιατρική Χημεία. Κατά τη διάρκεια των διδακτορικών μου σπουδών εργάστηκα ως καθηγητής Χημείας στο 1ο Λύκειο Ρίου στην Ενισχυτική Διδασκαλία. Μετά την ολοκλήρωση των σπουδών μου, αφού εργάστηκα για ένα μικρό διάστημα στον ιδιωτικό τομέα, επέστρεψα στο Πανεπιστήμιο είτε ως μεταδιδακτορικός ερευνητής συνεργαζόμενος με διάφορες ερευνητικές ομάδες στα Τμήματα Χημείας, Φαρμακευτικής και Επιστήμης των Υλικών, είτε ως Διδάσκοντας ΠΔ 407/80. Ταυτόχρονα, για σειρά ετών (2005-2014) δίδαξα Χημεία ως Επιστημονικός Συνεργάτης στο ΤΕΙ Πελοποννήσου (Καθα-

μάτα) και στο ΤΕΙ Ιονίων Νήσων (Ζάκυνθος). Τον Αύγουστο του 2014 μετά τη γέννηση του γιου μου και όντας άνεργος συνέχισα την ακαδημαϊκή μου καριέρα εργαζόμενος ως μεταδιδακτορικός ερευνητής στην Ιατρική Σχολή στο Τμήμα Παθολογίας και Εργαστηριακής Ιατρικής στο Πανεπιστήμιο της Πενσυλβανία στη Φιλαδέλφεια των ΗΠΑ. Το Σεπτέμβριο του 2016 επέστρεψα στη Μεσόγειο και πλέον υπηρετώ τη Χημεία ως Επίκουρος Καθηγητής στο Πρόγραμμα Φαρμακευτικής του Πανεπιστημίου Λευκωσίας.

Είμαι ενεργό μέλος της Ένωσης Ελλήνων Χημικών από το 2000. Μετά τις εκλογές του 2012 ανέλαβα Πρόεδρος του Π.Τ. Πελοποννήσου και Δυτικής Ελλάδας, μια ιδιαίτερα απαιτητική και τιμητική θέση. Αν και βρίσκομαι μακριά από την Ελλάδα, παρακολουθώ τα δρώμενα της ΕΕΧ συμμετέχοντας σε ημερίδες, σεμινάρια. Πίστευα και πιστεύω στη δύναμη του διαδικτύου καθώς αυτό φέρνει τους συναδέλφους πιο κοντά σε όποια γωνιά του κόσμου κι αν βρίσκονται, εντός και εκτός Ελλάδας.

Σήμερα η ΕΕΧ προχωρεί σε μια καινοτομία για τα ελληνικά δεδομένα ακολουθώντας την τακτική των μεγάλων χημικών εταιρειών του εξωτερικού όπως η Αμερικανική Χημική Εταιρεία (ACS), τις εκλογές μέσω διαδικτύου. Η πρόταση είχε διατυπωθεί στο παρελθόν, αλλά ίσως δεν ήταν ώριμες οι συνθήκες. Επιχειρεί τις εκλογές εκμεταλλευόμενη τις δυνατότητες του διαδικτύου που παρέχει και παρέχει εδώ και καιρό το Ελληνικό κράτος. Ας μην αφήσουμε την ευκαιρία αυτή να πάει χαμένη. Συμμετέχουμε μαζικά στις εκλογές από τον προσωπικό μας υπολογιστή, tablet ή κινητό εκλέγοντας τους υποψηφίους της επιλογής μας. Δίνουμε το σύνθημα για μαζικότητα, για καινοτομία, για αλληλαγία και δημιουργία στα πρότυπα των μεγάλων Χημικών Ενώσεων. Γιατί η ΕΕΧ είναι μεγάλη και πρέπει να αγκαλιάσει όλα τα μέλη της σε όλες τις γωνίες του κόσμου.

ΣΙΒΒΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

ΣΙΤΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ



Γεννήθηκα το 1972 στα Πατήσια όπου και διαμένω μέχρι σήμερα. Έχω δύο κόρες 16 και 18 ετών. Τηλείωσα το Τμήμα Χημείας του ΕΚΠΑ το 1995. Ολοκλήρωσα το Μ. Δ. Ε. στη Χημεία και Τεχνολογία Περιβάλλοντος στο ΕΚΠΑ το 1998 και το Διδακτορικό Δίπλωμα στη Χημεία στο ΕΚΠΑ το

2005. Η ερευνητική μου ενασχόληση επικεντρώθηκε στην περιβαλλοντική φυσικοχημεία ημιηλεκτρικών οργανικών ενώσεων και στην περιβαλλοντική ανάλυση. Μετά τη στρατιωτική μου θητεία (σήμερα φέρω το βαθμό του έφεδρου Υπολοχαγού ΥΠ) εργάστηκα για 2 χρόνια ως Customer Engineer για τα αναλυτικά όργανα της Agilent Technologies και από το 2005 εργάζομαι στο Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης (ΕΣΥΔ). Από το 2010 είμαι ο Δντης της Διεύθυνσης Διαπίστευσης

Εργαστηρίων του ΕΣΥΔ και Επικεφαλής Αξιολογητής για εργαστήρια δοκιμών, ιατρικά εργαστήρια και διοργανωτές ΡΤs. Έχω διατελέσει project manager και είμαι εμπειρογνώμων σε πολλά ευρωπαϊκά και διεθνή προγράμματα στα Δυτικά Βαλκάνια και στις παρακαυκάσιες χώρες που αφορούν βελτίωση υποδομών ποιότητας και εκπροσωπώ το ΕΣΥΔ στα όργανα της Ευρωπαϊκής Συνεργασίας για τη Διαπίστευση (EA), έχω την ευθύνη του τεχνικού δικτύου για δοκιμές σε τρόφιμα της EA από το 2009 και επίσης είμαι peer evaluator στο σύστημα διαξιολόγησης του Κανονισμού (ΕΚ)765/2008 για τους ευρωπαϊκούς φορείς διαπίστευσης.

Διατέλεσα μέλος του ΔΣ του ΕΣΥΔ ως εκπρόσωπος των εργαζομένων την περίοδο 2017-2020 και είμαι μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής της Hellaslab.

Στην Ένωση Ελλήνων Χημικών είμαι μέλος της ΣτΑ από το 1997, Πρόεδρος του Επιστημονικού Τμήματος Περιβάλλοντος από το 2003 έως το 2009, μέλος της ΔΕ το 2009-2012 Α' Αντιπρόεδρος της ΕΕΧ 2017-2018 και Γενικός Γραμματέας της ΕΕΧ. Με δική μου πρόταση το 2011 συστήθηκε το Συμβούλιο Εκπαίδευσης της ΕΕΧ και είμαι Υπεύθυνος εκπαίδευσης από το 2015 έως σήμερα. Πιστεύω στην ανάδειξη της ΕΕΧ σε κεντρικό φορέα για την εκπαίδευση και κατάρτιση των χημικών σε σύγχρονα αντικείμενα και οι εκπαιδευτικές δραστηριότητες συνεχίζονται ακατάπαυστα (και με webinars μετά την πανδημία) με ποιοτικά σεμινάρια τα οποία προσφέρουν και προνομιακές τιμές σε ειδικές κατηγορίες συναδέλφων. Επίσης έχω την θέση του Υπεύθυνου Έργων από το 2017 στην ΕΕΧ και ασχολήθηκα με την υλοποίηση του επιδοτούμενου προγράμματος κατάρτισης και πιστοποίησης για εργαζόμενους στο τομέα των τροφίμων και στελεχών για τις περιβαλλοντικές υποχρεώσεις επιχειρήσεων που τρέχει η ΕΕΧ και βρίσκεται σε φάση τελικής ολοκλήρωσης σήμερα. Θεωρώ το πρόγραμμα μοναδική ευκαιρία για να χτίσει η ΕΕΧ διαχειριστική επάρκεια, να κατοχυρώσει το ρόλο της ως επιστημονικό φορέα στους τομείς των τροφίμων και του περιβάλλοντος και πιστεύω ότι πρέπει να προχωρήσει στην κατοχύρωση και ιδιοκτησία σχετικών σχημάτων πιστοποίησης γνώσεων και δεξιοτήτων, ως αποτέλεσμα της υλοποίησης του προγράμματος. Ασχολούμαι στην ΕΕΧ με την πίστη ότι ο διάλογος, η διαβούλευση, ο συγκερασμός απόψεων αλλά και η σκληρή δουλειά, ο επαγγελματισμός και η συνεχής παρουσία εκ μέρους των εκλεγμένων εκπροσώπων θα επιτρέψουν στην ΕΕΧ να καλυτερεύσει τις συνθήκες για τους επιστήμονες χημικούς στην Ελλάδα σε όλα τα πεδία απασχόλησής τους.

ΣΚΟΥΛΗΚΑΡΗ ΕΜΜΑΝΟΥΕΛΑ



Ονομάζομαι Σκουληκάρη Εμμανουέλα γεννήθηκα το 1983 και κατάγομαι από τη Βουλιτισμένη Λασιθίου. Το 2001 εισήχθηκα στο τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Κρήτης. Έχω μεταπτυχιακή ειδίκευση στην Περιβαλλοντική Αναλυτική Χημεία και Οινολογική Επάρκεια. Από το 2007 ζω

και εργάζομαι στον Άγιο Νικόλαο Κρήτης, σε διαπιστευμένο εργαστήριο που διενεργεί αναλύσεις σε νερό και τρόφιμα. Παράλληλα ασχολούμαι με την υγιεινή και ασφάλεια των τροφίμων και την διαχείριση συστημάτων. Είμαι παντρεμένη και μητέρα δύο αγοριών. Από το 2016 είμαι αντιπρόεδρος στο ΠΤ Κρήτης.

Στόχος μου, είναι η συνεχής εκπαίδευση και ενημέρωση των συναδέλφων. Με ενδιαφέρει να γίνει προσπάθεια προβολής της χημείας στο κοινό για να μεταδοθούν γνώσεις με στόχο την βελτίωση της καθημερινότητας του.

ΣΦΗΚΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ



Γεννήθηκα και μεγάλωσα στη Ναύπακτο. Επέλεξα να σπουδάσω Βιολογία και Χημεία στη χώρα του Lavoisier και του de Genne, όπου η Χημεία θεωρείται η βασίλισσα των θετικών Επιστημών. Στη συνέχεια εκπόνησα διδακτορική διατριβή στην Επιστήμη και Τεχνολογία Πολυμερών, στο Πανεπιστήμιο της

Πάτρας. Παρέμεινα στο Πανεπιστήμιο Πατρών ως λέκτορας στο τμήμα Φαρμακευτικής και ως μεταδιδακτορική συνεργάτης στο Εργαστήριο Φαρμακευτικής Τεχνολογίας και στο ΕΙ-ΧΗΜΥΘ-ΙΤΕ.

Στη διάρκεια του εργασιακού μου βίου είχα συνεχή επαφή με την Ανάλυση, την Τεχνολογία τροφίμων και ποτών, την πιστοποίηση ποιότητας και την εκπαίδευση ενηλίκων. Εργάστηκα σε εργαστήρια επίσημου ελέγχου του ΥΠΑΑΤ στην Αθήνα, και την Πάτρα. Σήμερα εργάζομαι στο Γενικό Χημείο του Κράτους, στη ΧΥ Πελοποννήσου Δυτικής Ελλάδος και Ιονίου. Ταυτόχρονα είμαι αξιολογήτρια-εξωτερική συνεργάτης στο ΕΣΥΔ, για την πιστοποίηση συστήματος ποιότητας ISO 17025. Επιπλέον συμμετέχω ως εκπαιδύτρια σε δράσεις διαρκούς εκπαίδευσης του ΕΚΔΔ και του ΕΦΕΤ. Ενδιαφέρομαι για τις νέες τεχνολογίες όταν εφαρμόζονται και εξελίσσουν την επιστημονική μας σχέση με τα καθημερινά πράγματα. Ταυτόχρονα παρακολουθώ τον τρόπο που οι αρχές ελέγχου και η νομοθεσία προσαρμόζονται στην καινοτομία. Καθώς η επιστήμη της Χημείας εξελίσσεται συνεχώς και σε ευρύτατο φάσμα εφαρμογών η διαρκής εκπαίδευση είναι κατά την γνώμη μου το κλειδί για την επιστημονική και προσωπική βελτίωση.

Πιστεύω πως η Ένωση Ελλήνων Χημικών - που αποτελεί ενεργό σύνδεσμο της Επιστήμης με την κοινωνία, την εργασία και την εκπαίδευση - θα έπρεπε να έχει αντίστοιχα σημαντικό ρόλο στην καθημερινότητά μας, με πρώτη προτεραιότητα τη θεσμοθέτηση και παρακολούθηση των επαγγελματικών δικαιωμάτων των Χημικών.

ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΠΙΕΤΡΟΣ

Γεννήθηκα και μεγάλωσα στην Πάτρα, όπου διαμένω ως σήμερα. Αποφοίτησα το 1986 από το Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Πατρών και απέκτησα Διδακτορικό Δίπλωμα στην



Οργανική Χημεία με αντικείμενο την Παρασκευή Πολυμερών Αντιδραστηρίων και την εφαρμογή τους στην Σύνθεση Οργανικών Ενώσεων, από το ίδιο Πανεπιστήμιο το 1990. Το 1989 έλαβα την ειδικότητα Οινολόγου.

Μετά την ολοκλήρωση των σπουδών μου εργάστηκα (1992-1997) στο τμήμα Έρευνας & Ανάπτυξης

της ΒΙΟΧΡΩΜ ΑΕ στην Αθήνα, με αντικείμενο την σύνθεση νέων προϊόντων και την βελτίωση μεθόδων παραγωγής, στον τομέα των χρωμάτων για υφάνσιμες ίνες.

Κατόπιν ασχολήθηκα (1997-2000) ως μεταδιδακτορικός ερευνητής στο Εργαστήριο Φαρμακογνωσίας και Χημείας Φυσικών Προϊόντων του Τμήματος Φαρμακευτικής του Πανεπιστημίου Πατρών στο πλαίσιο του Προγράμματος ΕΠΕΤ II, με τίτλο «Βιολογία του καρκίνου: Γονιδιακή ανάλυση και in vivo απεικόνιση υποδοχέων-ραδιοθεραπεία».

Παράλληλα το ίδιο διάστημα δίδαξα το μάθημα της Χημείας ως αναπληρωτής καθηγητής Γυμνασίου και Λυκείου σε σχολεία της Αχαΐας και της Ηλείας.

Από το 2000 ως το 2002 εργάστηκα στο Σώμα Επιθεώρησης Εργασίας (Σ.ΕΠ.Ε.), Τμήμα Τεχνικής και Υγειονομικής Επιθεώρησης Ηλείας στον Πύργο και ασχολήθηκα με τις συνθήκες ασφαλείας και υγείας των εργαζομένων στους διάφορους επαγγελματικούς τομείς, καθώς και με την διερεύνηση εργατικών ατυχημάτων.

Από το 2002 έως το 2019 εργάστηκα στον Ενιαίο Φορέα Τροφίμων (ΕΦΕΤ), στην Περιφερειακή Διεύθυνση Δυτικής Ελλάδας, με κύριο αντικείμενο τον έλεγχο των επιχειρήσεων τροφίμων και την αξιολόγηση των συστημάτων ποιότητας τους. Από το 2005 ήμουν Προϊστάμενος του Τμήματος Αξιολόγησης Εγκρίσεων, ενώ από το 2011 Προϊστάμενος της Διεύθυνσης.

Από το 2019 ως σήμερα εργάζομαι στο Γενικό Χημείο του Κράτους (ΓΧΚ), στην ΧΥ Πελοποννήσου, Δυτ. Ελλάδας & Ιονίου, όπου ασχολούμαι με την εποπτεία του τομέα της αλκοόλης και την τελεωσιακή υποστήριξη.

Στον ΕΦΕΤ ήμουν Πρόεδρος του Συλλόγου Εργαζομένων το διάστημα 2011-2013.

Στην Ένωση Ελλήνων Χημικών ήμουν μέλος της ΔΕ του ΠΤ Πελοποννήσου & Δυτικής Ελλάδας από το 2003 έως το 2006, Ταμίας του ίδιου Τμήματος το διάστημα 2006-2012 και μέλος της ΣτΑ την τριετία 2018-2021.

Συμμετέχω στις εκλογές της ΕΕΧ με το ψηφοδέλτιο του Προοδευτικού Μετώπου Χημικών, με ήδη καταξιωμένους αθλά και νέους δυναμικούς συναδέλφους. Ελπίζω και στόχος μου, εφόσον εκλεγώ, είναι να συμβάλλω ώστε να ξεπεραστούν οι αγκυλώσεις και οι μικροπολιτικές σκοπιμότητες που εμποδίζουν την ΕΕΧ να διαδραματίσει τον ρόλο που της αρμόζει, για την αναβάθμιση της θέσης των Χημικών και την ανάπτυξη της χώρας. Μέσα από την συνεργασία με όλους τους συναδέλφους, θα καταβάλω κάθε δυνατή προσπάθεια για την

αναγνώριση των επαγγελματικών δικαιωμάτων των Χημικών, τον εκσυγχρονισμό των προγραμμάτων σπουδών των Χημικών Τμημάτων με νέα αντικείμενα και την εδραίωση της Χημείας ως βασικού μαθήματος στην δευτεροβάθμια εκπαίδευση.

ΤΑΒΕΡΝΑΡΑΚΗ ΚΑΛΛΙΟΠΗ



Γεννήθηκα στο Ηράκλειο Κρήτης το 1994 και κατάγομαι από το Τυμπάκι του Νομού Ηρακλείου. Απέκτησα το πτυχίο του χημικού τον Μάρτιο του 2018 από το Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Κρήτης και μεταπτυχιακό στις Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος στο ίδιο τμήμα τον Φλεβάρη του 2021. Από τον Νοέμβριο του 2020 εργαζόμαι στο

Τμήμα Χημείας του ΠΚ με σύμβαση του προγράμματος «ΠΑ-ΝΑΚΕΙΑ- Πανελλαδική Υποδομή για τη μελέτη της ατμοσφαιρικής σύστασης και κλιματικής αλλαγής», τοποθετημένη στο Εργαστήριο Περιβαλλοντικών Χημικών Διεργασιών. Θέλησα να μετέχω για πρώτη φορά στο ψηφοδέλτιο του Προοδευτικού Μετώπου Χημικών για να συμβάλλω στην πρόοδο και την ανέλιξη του κλάδου των χημικών, διεκδικώντας δίκαια εργασιακά δικαιώματα για το επάγγελμά μας.

ΤΣΙΟΔΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ (ΘΑΝΟΣ)

ΦΑΚΟΥΡΕΛΗΣ ΝΙΚΟΣ



Γεννήθηκε στο Ηράκλειο το 1960, όπου και διαμένει μέχρι σήμερα, είναι παντρεμένος με τη χημικό Έφη Περάκη και πατέρας δύο παιδιών.

Σπούδασε στο Πανεπιστήμιο MONTCLAIR STATE (Η.Π.Α) στο Τμήμα Χημείας (BACHELOR OF SCIENCE) (1979-83) και στο Πανεπιστήμιο OHIO STATE (Η.Π.Α.) στο μεταπτυχιακό Τμήμα Χημείας Τροφίμων και Διατροφής (MASTER OF SCIENCE) (1983-85) με κύριο

ερευνητικό ενδιαφέρον τη φωτοξείδωση στο ελαιόλαδο.

Εργάστηκε ως Τεχνικός Εργαστηρίου στο εργαστήριο Περιβαλλοντολογίας Επιδημιολογίας και Διατροφής του Τομέα Κοινωνικής Ιατρικής του Πανεπιστημίου Κρήτης και στην παραγωγή ενζύμων στο ΙΤΕ (FORTH) 1987- 1989. Από το 1989-2015 ήταν Υπεύθυνος Ποιότητας Ελαιολάδου στην Ένωση Αγροτικών Συνεταιρισμών Πεζών, παράλληλα από το 1989 μέχρι σήμερα διατηρεί το Χημικό Εργαστήριο «ANALYSIS» (εργαστηριακές αναλύσεις τροφίμων-συμβουλές-μελέτες και υλοποίηση διασφάλισης υγιεινής των τροφίμων ISO 22000, IFS κλη), στο Ηράκλειο Κρήτης.

Ταυτόχρονα με την εργασιακή του δραστηριότητα ασχολείται με τα κοινά και έχει διατελέσει Πρόεδρος Ελληνικού Φοιτητικού Συλλόγου, 1981-82.(Η.Π.Α), Μέλος του Δ.Σ. του Συλλόγου Χημικών Ανατολικής Κρήτης, 1988-94, Πρόεδρος του

Περιφερειακού Τμήματος Κρήτης της Ένωσης Ελλήνων Χημικών, 1994-1997, Δημοτικός Σύμβουλος Ηρακλείου 1995-1998, Αντιπρόεδρος της ΔΕΥΑ Ηρακλείου 1996 -1998, Γραμματέας του Δημοτικού Συμβουλίου 1997-1998, Πρόεδρος και ιδρυτής του συμβουλίου νεολαίας του Δήμου Ηρακλείου 1995-1998, Μέλος της Διοικούσας επιτροπής του Περιφερειακού Τμήματος της Ένωσης Ελλήνων Χημικών 2012-2015, Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του Συλλόγου Μικρασιατών "Ο Άγιος Πολύκαρπος" 2013-σήμερα, Δημοτικός σύμβουλος Ηρακλείου 2014-2019, και Πρόεδρος της ΔΕΥΑ Ηρακλείου 2014-2017, Αντιδήμαρχος Πρασίνου 2017-2019, Μέλος της ΣΤΑ της Ε.Ε.Χημικών 2018-2021.

Ως μέλος της ΕΕΧ, ως μέλος Επιτροπών της Περιφέρειας Κρήτης, αλλά και ως εκπρόσωπος του Δήμου Ηρακλείου στον ΣΕΔΗΚ επέδειξε ενδιαφέρον στην ποιότητα και την προώθηση των προϊόντων του πρωτογενούς τομέα συντονίζοντας ημερίδες, εκπαιδεύσεις, σεμινάρια, διημερίδες για το ελαιόλαδο, συμπόσια για το κρασί, αρθρογραφώντας σε περιοδικά διεθνή και τοπικά από το 1990 μέχρι σήμερα, σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο Κρήτης. Έχει υπάρξει εισηγητής σε σεμινάρια διασφάλισης ποιότητας και ποιοτικού ελέγχου, μέλος της επιτροπής προώθησης ελαιολάδου της Περιφέρειας Κρήτης 2013-σήμερα, όπως και της δεκαμελούς ομάδας γευσιγνωστών στον Παγκρήτιο διαγωνισμό ελαιολάδου (2015-σήμερα).

Υποστηρίζει με θέρμη το έργο της Ένωσης Ελλήνων Χημικών, πιστεύει στην προσφορά για το κοινό καλό και επιθυμεί μέσα από τη συνεργασία να βοηθήσει στην ανάδειξη της

Ένωσης σε διεκδικητή και καταλύτη στην επίλυση των προβλημάτων συναδέλφων και ιδιαίτερα των νέων. Άλλωστε με ανιδιοτέλεια, για χρόνια αποτελεί αρωγό στην ανέλιξη και πρόοδο των συναδέλφων του, μεταλαμβάνοντάς τις γνώσεις του και βοηθώντας με κάθε δυνατό τρόπο στα πρώτα τους βήματα, είτε μέσω της Ένωσης Πεζών, είτε μέσω του ιδιωτικού του εργαστηρίου, όπου έχουν εκπονήσει την πρακτική τους άσκηση δεκάδες εν δυνάμει χημικοί. Πιο συγκεκριμένα, αξιοποιώντας την πολυετή εμπειρία του στο χώρο, έχει συνεισφέρει, όχι μόνο στην εύρεση εργασίας για νέους χημικούς, αλλά και στη διεκδίκηση νέων θέσεων.

ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ



Χημικός ΑΠΘ, Ζει και εργάστηκε στη Λέσβο. Είναι ο απερχόμενος Πρόεδρος της ΔΕ του Περιφερειακού Τμήματος Βορείου Αιγαίου .

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ

ΔΕΚ ΧΗΜΙΚΩΝ – ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ

ΔΕΚ ΧΗΜΙΚΩΝ – ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ

5-6-7 ΝΟΕΜΒΡΗ 2021: ΕΚΛΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΕΝΩΣΗ ΕΛΛΗΝΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝΟΥΜΕ ΤΗΝ ΑΝΤΕΠΙΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΛΑΪΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΒΑΔΙΖΟΝΤΑΣ ΣΤΟΝ ΔΡΟΜΟ ΤΗΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ!

Συναδέλφισσες, συνάδελφοι Χημικοί

Μισθωτοί ιδιωτικού και δημόσιου τομέα, άνεργοι, αυτοαπασχολούμενοι, συνταξιούχοι

Η τριετία που πέρασε από τις τελευταίες εκλογές στην ΕΕΧ σηματοδεύτηκε απ' τις επιπτώσεις της κρατικής διαχείρισης της πανδημίας στους όρους εργασίας, την υγεία και τη ζωή μας. Αποτέλεσε την καλύτερη ευκαιρία για κυβέρνηση και εργοδοσία μέσα σε συνθήκες περιορισμού στις μετακινήσεις και τις συγκεντρώσεις, εκμεταλλευόμενη τον φόβο του κόσμου ιδιαίτερα μπροστά στην αδυναμία του συστήματος υγείας να ανταποκριθεί στις ανάγκες, να περάσει μια σειρά αντιλαϊκών νόμων που αποτελούσαν απαίτηση των εργαδοτών και ήρθαν να προστεθούν στο αντεργατικό οπλοστάσιο που παρέδωσε ο ΣΥΡΙΖΑ και διαμόρφωσαν οι προηγούμενες κυβερνήσεις.

Ο νόμος Χατζηδάκη αυξάνει το όριο ετήσιων υπερωριών μειώνοντας την αμοιβή τους, προβλέπει την επέκταση του εργάσιμου χρόνου με απλήρωτες υπερωρίες κατάργηση του οκταώρου - πενθημέρου σε μία σειρά κλάδους όπως στην φαρμακοβιομηχανία, κλάδος που εργάζονται χιλιάδες χημικοί, επέκταση της κατάργησης της Κυριακάτικης αργίας σε νέους κλάδους, απλοποίηση των απολύσεων. Νέο χτύπημα στη συνδικαλιστική δράση με φακέλωμα των μελών σωματείων σε ηλεκτρονικό μητρώο «γνωστό» στο κράτος και την εργοδοσία, με αντικατάσταση των ζωντανών διαδικασιών από ηλεκτρονικά ελεγχόμενες εκλογές και συνελεύσεις, Φέρνει ποινικοποίηση της απεργιακής συγκέντρωσης στους χώρους δουλειάς, αύξηση του «προσωπικού ασφαλείας» τόσο που να ακυρώνει την απεργία, περαιτέρω περιορισμό του δικαιώματος στην απεργία που εφόσον κριθεί παράνομη μια φορά δε μπορεί να επαναπροκηρυχτεί. Διατηρεί το νόμο του ΣΥΡΙΖΑ για την προκήρυξη απεργίας με την ψήφο 50% + 1 του συνόλου των εργαζόμενων, προσθέτοντας την υποχρεωτική «ελεγχόμενη», από κράτος και εργοδοσία, ηλεκτρονική ψηφοφορία για προκήρυξη απεργίας κ.α.

Ο νέος νόμος για την επικουρική ασφάλιση ουσιαστικά ιδιωτικοποιεί τα επικουρικά ταμεία που πλέον τζογάρουν τα αποθεματικά τους σε χρηματιστήρια και αγορές ομοιόγων για να δώσουν υψηλότερες συντάξεις. Οι νέοι ασφαλισμένοι βάζουν τα χρήματά τους σε ένα «ατομικό ασφαλιστικό κουμπαρά» γίνονται «επενδυτές» με «συντηρητική», «ενδιάμεση ή επιθετική» επιλογή τζογαρίσματος με στόχο τη διασφάλιση μεγαλύτερων «αποδόσεων» στη μελλοντική επικουρική σύνταξη. Ωστόσο τέτοιες επενδύσεις πάντα έχουν «ρίσκο»... Αυτό δείχνουν τα παραδείγματα της Ασις στην Ελλάδα, του μεγαθηρίου της ENRON στις ΗΠΑ, όπου σε μια στιγμή χάνονται οι «οικονομίες μιας ζωής». Ταυτόχρονα μένουν έκθετοι οι σημερινοί συνταξιούχοι και οι εργαζόμενοι πάνω από 35 ετών αφού η διακοπή εισπράξης εισφορών από τους νέους σημερινούς εργαζόμενους, εισφορών που «χρηματοδοτούν» τις σημερινές συντάξεις, θα δημιουργήσει «κενό χρηματοδότησης» που θα επιφέρει μείωση των επικουρικών συντάξεων ακόμα και οριστική κατάργησή τους.

Οι «εμβληματικές» επενδύσεις προϋποθέτουν διαρκή επίθεση με στόχο να μειωθεί ή να διατηρηθεί χαμηλό ο μέσος μισθός, να επεκταθεί ο εργάσιμος χρόνος, να περιοριστεί η δυνατότητα υπογραφής συλλογικών συμβάσεων με αυξήσεις, να χτυπηθεί το δικαίωμα στην απεργία και η δράση των Σωματείων. Το χαμηλό εισόδημα που διαμορφώνουν οι μισθοί δεν ληστεύουν μόνο οι φόροι, οι εισφορές αλλά και η «ελεύθερη» αγορά που φέρνει ανατιμήσεις φωτιά στο σύνολο των βασικών προϊόντων και υπηρεσιών με την «απελευθερωμένη» Ενέργεια να οδηγεί την ξέφρενη κούρσα της ακρίβειας, να οδηγεί σε «ενεργειακή φτώχεια» το λαό.

Το τσάκισμα εργασιακών δικαιωμάτων αποτελεί «λίπασμα» για τόνωση της κερδοφορίας, είναι προϋπόθεση για τις χρυσοφόρες επενδύσεις στην «πράσινη» και την «ψηφιακή» Μετάβαση, σύμφωνα με τις κατευθύνσεις της ΕΕ, τους κλάδους προτεραιότητας με νέα κίνητρα και προνόμια για το κεφάλαιο και νέες ανατροπές στη ζωή του λαού. Γι' αυτό μπορεί ο ΣΥΡΙΖΑ να ψηφίζει όλα τα «αναπτυξιακά»

νομοσχέδια της ΝΔ, περισσότερα απ' τα μισά άρθρα του αντεργατικού νόμου Χατζηδάκη. Ο ισχυρισμός του ΣΥΡΙΖΑ ότι τώρα που τελείωσαν τα μνημόνια και η «επιτήρηση» την επόμενη φορά θα μπορεί να εφαρμόσει φιλοδημοκρατική πολιτική συντρίβεται απ' την πραγματικότητα του Μνημονίου διαρκείας που αποτελούν το Σύμφωνο Σταθερότητας και τα «προαπαιτούμενα» για την εκταμίευση των δισεκατομμυρίων ευρώ από το Ταμείο Ανάκαμψης, που προορίζονται για τους επιχειρηματικούς ομίλους.

Η Ελλάδα 2.0 της ΝΔ όσο και η Ελλάδα+ του ΣΥΡΙΖΑ, που δυσκολεύεται κανείς να εντοπίσει τις διαφορές τους, όσο «πράσινη» και «ψηφιακή» κι αν είναι δε χωράει τις σύγχρονες ανάγκες μας, δε μπορεί να απαλλαχτεί απ' το φαύλο κύκλο της κρίσης.

Η Διοίκηση της ΕΕΧ σταθερά απέναντι στα δικαιώματα της πλειοψηφίας των χημικών

Η Ένωση Ελλήνων Χημικών όλα αυτά τα χρόνια δεν στήριξε τον εργαζόμενο και άνεργο χημικό. Αντίθετα βρέθηκε στο πλευρό των εργοδοτών, του κράτους και της εκάστοτε κυβέρνησης με τη δράση και την όποια παρέμβασή της. Είναι όσο ποτέ άλλοτε αναγκαία η αλλαγή των συσχετισμών. Είναι όσο ποτέ άλλοτε αναγκαία η συμμετοχή στις εκλογές του Νοέμβρη, στηρίζοντας τις ταξικές δυνάμεις στο χώρο των χημικών, το ψηφοδέλτιο της ΔΕΚ-Πανεπιστημονικής.

Η στάση της Διοικούσας Επιτροπής την τελευταία τριετία ήταν σε πλήρη σύμφωνο με την κυρίαρχη πολιτική είτε με κυβέρνηση ΣΥΡΙΖΑ είτε με ΝΔ. Το σύνολο των παρατάξεων, με μόνη εξαίρεση τις δυνάμεις της ΔΕΚ – Πανεπιστημονικής σε Διοικούσα και ΣτΑ, έχουν κοινή στάση και αντίληψη, συμφωνούν στα βασικά. Οι όποιες διαφορές τους είναι σε δευτερεύοντα ζητήματα διαχείρισης και όχι στην ουσία.

Η δηλωμένη «προγραμματική σύγκλιση» του μπλοκ των τριών παρατάξεων (Χημική Αντίδραση, Νέα Πνοή και Μέτωπο-ΠΑΣΚ) έγινε για να ελέγξουν τη Διοίκηση και επομένως τη διαχείριση των οικονομικών της ΕΕΧ, τη συγκρότηση του δικού τους «δικτύου» με τις επιχειρήσεις για συμμετοχή σε κοινοτικά προγράμματα εκατομμυρίων Ευρώ, για να οικοδομήσουν το νέο «ρόλο» της ΕΕΧ.

Για να επιτευχθούν οι στόχοι τους αυτοί ένα περαιτέρω βήμα ήταν και η αλλαγή του εκλογικού κανονισμού. Αρχικά αποφάσισαν να πραγματοποιηθούν εκλογές και με ηλεκτρονική ψηφοφορία εκτός από διαζώσης, σε συνεδρίαση της ΣτΑ στη Θεσσαλονίκη πριν 3 χρόνια με οριακή απαρτία καθώς πολλὰ μέλη της ΣτΑ είχαν αποχωρήσει για να προλάβουν τα αεροπλάνα επιστροφής. Τελικά στην τελευταία ΣτΑ του φετινού Σεπτεμβρίου και πραγματικά στο παρά πέντε ψηφίστηκε πρόταση του μπλοκ των τριών παρατάξεων για αποκλειστικά ηλεκτρονική ψηφοφορία καταργώντας τη διαζώσης.

Ως Πανεπιστημονική δηλώσαμε την αντίθεση μας στην επιβολή της ηλεκτρονικής ψηφοφορίας. Η ψηφοφορία αυτή δίνει τη δυνατότητα για μεγάλη νόθευση της διαδικασίας απ' τις κυρίαρχες παρατάξεις. Όλοι καταλαβαίνουμε πόσο «ευάλωτος» είναι κάποιος εργαζόμενος σε ιδιωτική επιχείρηση ή και στο δημόσιο που θα του ζητηθεί απ' τον εκπρόσωπο της εργοδοσίας ή τον προϊστάμενο να παραχωρήσει τους κωδικούς του για την ψηφοφορία ή να ψηφίσει φανερά τις επιλογές του εργοδότη ή της διοίκησης του φορέα. Επίσης υπάρχουν ήδη καταγγελίες από επιστήμονες ότι το σύστημα Zeus μπορεί να χρησιμοποιηθεί ακόμα και για την «καταγραφή» της ατομικής ψήφου από όποιον έχει την τον έλεγχο της ψηφοφορίας.

Δηλώνουμε ότι μέχρι την τελευταία στιγμή αλλὰ και μετά τη διαδικασία θα κάνουμε ότι είναι δυνατόν για την αποκάλυψη –καταγγελία ακόμα και ακύρωση αυτής της παρανομίας ψηφοφορίας με ελεγχόμενη ψήφο.

Τρεις βδομάδες πριν τις εκλογές δεν ξέρουμε πως ψηφίζουμε ακριβώς, ποιοι έχουν δικαίωμα ψήφου αφού κάποιος που είναι οικονομικά τακτοποιημένος αν δεν έχει mail δεν θα μπορεί να ψηφίσει αποκλειώντας έτσι ανθρώπους, ειδικά μεγαλύτερης ηλικίας, που για χρόνια έχουν προσφέρει στην Ένωση.

Σε αυτό το πλαίσιο εξάλλου εντάσσεται και απόφαση προηγούμενης ΣτΑ για αύξηση –αφαίμαξη στην συνδρομή των συνταξιούχων από 25 σε 35 ευρώ. Αντίθετα πρόταση της Πανεπιστημονικής για γενναία μείωση στην συνδρομή στα 20 ευρώ δεν έγινε δεκτή και την μείωσαν μόνο 5 ευρώ. Όλα αυτά μάλιστα σε συνθήκες πανδημίας που πολλὰ από τα πάγια έξοδα της ΕΕΧ, όπως πχ τα έξοδα μετακίνησης των μελών της Δ.Ε. ή έξοδα διαφόρων εκδηλώσεων δεν υπήρχαν.

Οι υπόλοιπες παρατάξεις θέλουν την Ένωση Ελλήνων Χημικών απονεκρωμένη, χωρίς ζωντανή λειτουργία, με τους συναδέλφους χημικούς μακριά από τα τεκταινόμενα της, θέλουν απλὰ να παίρνουν την συνδρομή τους αλλὰ να μην έχουν λόγο στην λειτουργία της. Θέλουν μια ΕΕΧ πλήρως εμπορευματοποιημένη αυτό άλλωστε εξυπηρετεί η συμμετοχή σε πρόγραμμα ΕΣΠΑ με προϋπολογισμό 1.4 εκατομμυρίων Ευρώ με σκοπό την λειτουργία της ένωσης σαν Κέντρο **Επαγγελματικής Κατάρτισης. Ήδη τρέχει πρόγραμμα για 1200 εργαζόμενους -καταρτιζόμενους.**

Έχουν φτιάξει ένα δίκτυο «επιμορφωτικών σεμιναρίων», με θεματολογία που άπτεται των επιστημονικών «δεξιοτήτων» που ζητά η καπιταλιστική αγορά από τους χημικούς. Τα σεμινάρια αυτά, έναντι σημαντικού χρηματικού αντιτίμου και συνοδευόμενα από την πιστοποίηση παρακολούθησης αποτελούν δόθηκαν ένα ακόμη εφόδιο για την εύρεση εργασίας, μια ακόμη προσθήκη στο βιογραφικό που, όπως οι ίδιοι διαφημίζουν, προσφέρει η ΕΕΧ στα μέλη της

Στις προσεχείς εκλογές, αρκετές /-οί συνδέλιφισσες και συνάδελφοι ίσως αναρωτηθούν γιατί άραγε να ψηφίσουν (;) Τόσο η μειωμένη συμμετοχή όσων συνειδητοποιούν ότι η ΕΕΧ επηρεάζει τη δουλειά και τα δικαιώματά τους, όσο και η διατήρηση του αρνητικού συσχετισμού με τη στήριξη των καθεστωτικών παρατάξεων, τελικά επιτρέπει σε αυτό το μαύρο μπλοκ να συνεχίζει «ανενόχλητο» το αντιλαϊκό του «έργο», επιστρέφει πολλαπλάσια εναντίον μας. Είναι ώρα αλλαγής συσχετισμού, ώρα να πάμε αλλιώς...

Οι δυνάμεις της ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ βρέθηκαν όλα τα προηγούμενα χρόνια στην πρώτη γραμμή της πάλης ενάντια την αντιλαϊκή πολιτική. Έδωσαν και δίνουν αταλάντευτα, μέσα αλλιά κυρίως έξω απ' την ΕΕΧ, τη μάχη για την υπεράσπιση των δικαιωμάτων μας, σηματοδοτώντας τον πραγματικό αντίπαλο τους εργοδότες και την ΕΕ. Πρωταγωνίστησαν στην πάλη ενάντια στους αντιλαϊκούς -αντεργατικούς νόμους σε εργασιακά, ασφαλιστικά δικαιώματα, στην εκπαίδευση και την υγεία, την πολιτική όλων των κυβερνήσεων και της ΕΕ.

Ως ΔΕΚ -ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ απευθύνουμε κάλεσμα για συμπόρευση στην εκλογική μάχη και σε αγωνιστική συμπόρευση στην πρώτη γραμμή της πάλης για την ακύρωση των αντιλαϊκών νόμων και επιλογών, στη μάχη για την υπεράσπιση των εργασιακών, μισθολογικών και ασφαλιστικών μας δικαιωμάτων, ενάντια στην εργοδοτική τρομοκρατία για την υπογραφή ΣΣΕ για αναπηρήωση των απωλειών.

Σ' αυτό το δρόμο, της πάλης απέναντι στην εφαρμοζόμενη πολιτική, κανένας δεν περισσεύει. Καλούμε κάθε συνάδελφο που αγωνιά για το μέλλον του και το μέλλον των παιδιών του, ακόμα και αν δεν συμφωνεί με το σύνολο των πολιτικών εκτιμήσεων μας, να συμπορευτεί με τις ταξικές δυνάμεις, μέσα και έξω απ' την ΕΕΧ, να στηρίξει ολόπλευρα το ψηφοδέλτιο της ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ, να κινηθεί στο δρόμο.

Παλεύουμε για τη ζωή που μας αξίζει με βάση τις σύγχρονες δυνατότητες που δίνει η ανάπτυξη των παραγωγικών δυνάμεων και η παραγωγικότητα της εργασίας με την αλληλεγγύη εξέλιξη της τεχνολογίας, για ένα ριζικά διαφορετικό δρόμο ανάπτυξης, που θα αναπτύξει τις παραγωγικές δυνάμεις της ελληνικής κοινωνίας, θα επιτρέψει στους εργαζόμενους, μαζί και στους εργαζόμενους χημικούς να παίξουν τον κοινωνικό τους ρόλο ως επιστήμονες στην Παραγωγή και στην Έρευνα, με γνώμονα τη συνδυασμένη ικανοποίηση του συνόλου των αναγκών του λαού.

Διεκδικούμε:

Εχουν περάσει σχεδόν 10 χρόνια από την λήξη της τελευταίας σύμβασης των Χημικών. Περάσαμε από την εποχή της μεγάλης κρίσης του 2008 σε εποχή ανάκαμψης της οικονομίας. Τα αποτελέσματα για τον εργαζόμενο χημικό ιδιωτικού και

δημόσιου τομέα είναι πια ορατά σε όλους. Ειδικά οι νεότεροι, με μισθούς της τάξης των 700 και 800 ευρώ, με κυλιόμενα ωράρια, απλήρωτες υπερωρίες και υπερεντατικοποιημένη εργασία, έρμια του κάθε εργοδότη που δεν έχει σε τίποτα να απολύει όταν θεωρεί ότι τα κέρδη του δεν είναι αρκετά. Για τους συνταξιούχους χημικούς πετσόκομμα κύριων και επικουρικών συντάξεων και ουσιαστικά με το νέο νομοσχέδιο για την ιδιωτικοποίηση της επικουρικής ασφάλισης η σύνταξη του πρώην TEAX -νυν ΕΦΚΑ, που ήδη είχε μειωθεί πάρα πολύ, θα εξαϋλωθεί:

1) Κατάργηση του συνόλου του αντεργατικού πλαισίου που αφορά τις ΣΣΕ, επαναφορά της υποχρεωτικότητας των ΣΣΕ, **των τριετιών** και αυξήσεις στους μισθούς. Αύξηση του επιδόματος ανεργίας και επέκταση του.

2) Κατάργηση των ελαστικών μορφών εργασίας, **των απλήρωτων υπερωριών, των νόμων για την διευθέτηση του χρόνου εργασίας και την υπονόμευση των ΣΣΕ όπως οι νόμοι Βρούτση και Χατζηδάκη**

3) Κάτω τα χέρια απ' το οκτώωρο. Παλεύουμε για 5νθήμερο-7ωρο-35ωρο.

4) Κοινωνική ασφάλιση για όλους δημόσια και καθολική **Κατάργηση των νόμων Βρούτση -Κατρούγκαλου -Χατζηδάκη και όλων των αντιασφαλιστικών νόμων ΝΔ - ΚΙΝΑΛ - ΣΥΡΙΖΑ**

5) Όχι στη μονιμοποίηση της τηλεργασίας, πλήρη εργασιακά δικαιώματα για τους εργαζόμενους σε τηλεργασία

6) καθώς και για την πρόληψη της υγείας των εργαζομένων από βλαπτικούς παράγοντες στο εργασιακό περιβάλλον. Υποχρεωτικές δωρεάν εξετάσεις για τους εργαζόμενους, ειδικά για τις γυναίκες και τις εγκύους.

Απέναντι στις αντεκπαιδευτικές - αντεργατικές νομοθετικές διατάξεις που ψηφίστηκαν το τελευταίο διάστημα απαιτούμε:

• Κατάργηση όλου του νομοθετικού πλαισίου για τη λεγόμενη αξιολόγηση στα σχολεία και των εκπαιδευτικών (ν. 4823/2021, ν. 4692/2020, Υ.Α για εσωτερική και εξωτερική αξιολόγηση, διατάξεις για εσωτερικό κανονισμό), που θα οδηγήσει στην υποβάθμιση των σχολείων και στην παραπέρα κατηγοριοποίηση. Πρόγραμμα δημόσιας και δωρεάν επιμόρφωσης των εκπαιδευτικών επιστημονικά καταρτισμένο με βάση τις σύγχρονες εκπαιδευτικές ανάγκες.

• Να καταργηθεί - να μην εφαρμοστεί συνολικά ο νόμος 4823/21 (Κεραμέως).

• Καμία εμπλοκή ιδιωτικών φορέων, επιχειρήσεων και ΜΚΟ στην εκπαιδευτική διαδικασία και τη λειτουργία των σχολείων.

ων. Αποκλειστικά κρατική χρηματοδότηση για όλες τις ανάγκες των σχολείων.

- Να καταργηθεί εδώ και τώρα η Ελάχιστη Βάση Εισαγωγής και η Τράπεζα Θεμάτων.
- Να ικανοποιηθούν οι διεκδικήσεις για ασφαλή λειτουργία των σχολείων και κάλυψη των μορφωτικών αναγκών των μαθητών!
- Στο πλάι των μαθητών, **δίνουμε απάντηση στην ποινικοποίηση του αγώνα μας, στην αντεκπαιδευτική πολιτική!**

Η κυβέρνηση της ΝΔ από την πρώτη μέρα της πανδημίας αρνήθηκε πεισματικά να πάρει έστω και ένα ουσιαστικό μέτρο για την ασφαλή λειτουργία των σχολείων. Δεν ικανοποίησε κανένα αίτημα που σύσσωμη η εκπαιδευτική κοινότητα διεκδικεί, όπως η αραιώση μαθητών ανά τάξη, επαρκές προσωπικό εκπαιδευτικό και βοηθητικό, κατάλληλοι χώροι, διαγνωστικά tests στα σχολεία κ.α. Οι παλινωδίες της, οι αντιεπιστημονικές ακροβασίες, οδήγησαν σε πολύμηνο κλείσιμο των σχολικών μονάδων με τραγικές συνέπειες για τους μαθητές σε γνωστικό, ψυχολογικό και κοινωνικό επίπεδο. Οι ατάκες «τι 15 μαθητές στην τάξη τι 27 είναι το ίδιο» ή ότι «τα σχολεία δεν είναι εστίες υπερμετάδοσης του ιού» στις 2 Νοέμβρη ενώ στις 6 Νοέμβρη έκλεισαν όλα τα σχολεία για 6 μήνες, είναι μνημειώδεις. Ακόμα και σήμερα η κυβέρνηση μπροστά στο 5^ο κύμα της πανδημίας προχωρά σε συγχωνεύσεις 1000 τμημάτων σε όλη τη χώρα και στοιβάζει ακόμα και 28 μαθητές σε αίθουσες-κλουβιά. Παράλληλα δεν πήρε κανένα μέτρο να στηρίξει ουσιαστικά τους μαθητές, προκειμένου να ενταχθούν με κάποια στοιχειώδη ομαλότητα στην εκπαιδευτική διαδικασία και πάλι. Χαρακτηριστικό είναι ότι όλο το καλοκαίρι δεν πήρε καμία πρωτοβουλία, δεν έκανε καμία συνάντηση, προκειμένου να σχεδιάσει το πώς θα καλυφθούν τα τεράστια κενά που έχουν οι μαθητές. Χαρακτηριστικό είναι ότι στις 30 Σεπτέμβρη «δέθηκε» να στείλει οδηγίες για τη διαχείριση της ύλης στη Χημεία, διογκώνοντάς την, χωρίς καμία ουσιαστική επισήμανση, παρά μόνο μια γενικόλογη οδηγία ότι οι εκπαιδευτικοί πρέπει να κάνουν επανάληψη είτε στην αρχή είτε σε κάθε ενότητα ξεχωριστά. Είναι πραγματικά τραγικό το γεγονός, ενδεικτικό της αδιαφορίας, τη στιγμή που ήδη στα σχολεία έχουν ξεκινήσει τα μαθήματα για 15 μέρες και οι συνάδελφοι έχουν αρχίσει να διδάσκουν την ενότητα διαμοριακές δυνάμεις, να έρχεται οδηγία ότι θα έπρεπε να έχουν ξεκινήσει από την ενότητα: ηλεκτρονική δομή των ατόμων και περιοδικός πίνακας, που κανονικά με την περσινή ροή διδασκόταν το Φλεβάρη!

Αντίθετα, αξιοποίησε την πανδημία και τα κλειστά σχολεία, προκειμένου να υλοποιήσει με τον πιο βίαιο τρόπο αναδιարθρωπίσεις για την Παιδεία που έχουν σχεδιαστεί εδώ και τριάντα χρόνια, υλοποιούνται στις βασικές χώρες της ΕΕ και πλευρές τους έχουν υλοποιήσει όλες οι προηγούμενες κυβερνήσεις. Εξέλιξε τους ν. Γαβρόγλου για το «Νέο Λύκειο» και τον τρόπο διορισμού, ψήφισε για την Τεχνική Εκπαίδευ-

ση νόμο με τον οποίο πετάει δεκαπεντάχρονους μαθητές έξω από το σχολείο βορρά στους εργοδότες (Επαγγελματικές Σχολές Κατάρτισης – ΕΣΚ), νόμοι για την αξιολόγηση της σχολικής μονάδας και την ατομική αξιολόγηση των εκπαιδευτικών, που κατηγοριοποιεί ταξικά τα σχολεία, υποβαθμίζει τα μορφωτικά δικαιώματα των παιδιών που προέρχονται από τις λαϊκές οικογένειες, υψώνει ακόμα μεγαλύτερα εμπόδια στα παιδιά των λαϊκών οικογενειών που θέλουν να σπουδάσουν με την Τράπεζα Θεμάτων και την Ελάχιστη Βάση Εισαγωγής στα Πανεπιστήμια. Το «Νέο Σχολείο» που ευαγγελίζεται είναι το σχολείο της ΕΕ, το σχολείο του καπιταλισμού και των αναγκών του. Είναι τόσο παλιό όσο και το σύστημά τους. Εμείς παλεύουμε για το πραγματικά σύγχρονο σχολείο που θα δίνει τη δυνατότητα σε όλα τα παιδιά, ανεξάρτητα από την κοινωνική τους προέλευση, να αναπτύξουν ολοκληρωμένα την προσωπικότητά τους, να μαθαίνουν τους βασικούς νόμους κίνησης της Φύσης και της Κοινωνίας, να εξηγούν τη Φυσική και Κοινωνική πραγματικότητα, ώστε να μπορούν να την αλλιάζουν. Σε αυτό το σχολείο κριτήριο για το ποιος θα σπουδάσει θα είναι η κλίση και η θέληση του κάθε μαθητή και όχι το πορτοφόλι της οικογένειάς του.

Οι αλλαγές στο περιεχόμενο του μαθήματος της Χημείας είναι ακριβώς στην αντίθετη κατεύθυνση: το μάθημα εξακολουθεί να είναι μονόωρο στο Γυμνάσιο, υποβαθμισμένο στη Β΄ ομάδα μαθημάτων που δεν εξετάζεται στο τέλος της χρονιάς, αποστεωμένο από το εργαστηριακό του κομμάτι, αφού τις περισσότερες φορές τα εργαστήρια αξιοποιούνται ως αίθουσες διδασκαλίας, το τρίωρο του υπευθύνου εργαστηρίου δεν επανήλθε ποτέ, ενώ τα ΕΚΦΕ είναι υποστελεχωμένα. Σε αυτό συμβάλλει και το γεγονός ότι στις περισσότερες περιπτώσεις και ειδικά στο Γυμνάσιο, το μάθημα δε γίνεται από Χημικούς. Μέχρι φέτος το καλοκαίρι, για 4.000 περίπου σχολικές μονάδες δευτεροβάθμιας, αντιστοιχούσαν μόνο 1500 Χημικοί. Οι 305 διορισμοί μόνιμων Χημικών το καλοκαίρι μετά από 10 χρόνια αδιοριστίας, δεν μπορούν να λύσουν το πρόβλημα. Ήδη έχουν προσληφθεί 180 αναπληρωτές και τα κενά εξακολουθούν να είναι πολλά σε όλη την Ελλάδα. Το σύνολο των συναδέλφων (μόνιμων και αναπληρωτών) οριακά φτάνει τον αριθμό των ΓΕΛ και ΕΠΑΛ της χώρας.

Η διεθνής τάση για τη διδακτική των Φυσικών Επιστημών και της Χημείας είναι να προσαρμοστεί σε ένα πιο επιφανειακό επίπεδο, κυρίως τα πρώτα χρόνια φοίτησης στη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση. Να διδάσκεται με τη μορφή ενοποιημένου μαθήματος ΦΕ σε βασικό επίπεδο. Η εμβάθυνση στους νόμους και τις έννοιες των Φυσικών Επιστημών περιορίζεται στα τελευταία χρόνια φοίτησης στη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση και ειδικά για τους μαθητές που θα σπουδάσουν αντικείμενα σχετικά με τις Φυσικές Επιστήμες. Τα αναλυτικά προγράμματα, τα σχολικά εγχειρίδια, οι διδακτικές μέθοδοι προσαρμόζονται σε αυτή την τάση. Αυτό έχει σαν αποτέλεσμα μεγάλο κομμάτι των μαθητών να αποκτά σχετικιστική αντίληψη για το Φυσικό Κόσμο, να θεωρεί ότι ο κάθε άνθρωπος μπορεί να οικοδομεί τη δική του αλήθεια για τους νόμους

της Φύσης. Είναι ένα από τους παράγοντες που συμβάλλουν στην αντίθεση, από τη μία η επιστήμη να μπορεί να εξηγήσει με μεγαλύτερη πληρότητα το τι συμβαίνει στον πραγματικό κόσμο, από την άλλη όμως να αναβιώνουν προκαταλήψεις, μεταφυσικές ιδεοληψίες ακόμα και ακραίες σκοταδιστικές αντιλήψεις. Παρ' ότι μεγάλο κομμάτι κλάδου στη χώρα μας αντιστέκεται, αυτές τις αλλαγές προσπαθούν να τις επιβάλουν και στο ελληνικό εκπαιδευτικό σύστημα.

Οι εκλογές στην ΕΕΧ όπως και σε κάθε σωματείο, σε κάθε συλλογικό φορέα είναι μια μάχη από τις πολλές που πρέπει να δοθεί με επιτυχία για να μπει ένα λιθαράκι στην οργάνωση της λαϊκής αντιμετώπισης. Η ψήφος στην ΔΕΚ-Χημικών Πανεπιστημονική, **παράταξη με πάνω από 50 χρόνια ιστορίας στην ΕΕΧ**, είναι το πρώτο βήμα

ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΟ

1	ΑΓΚΑΒΑΝΑΚΗΣ	ΜΑΝΩΛΗΣ	19	ΚΟΥΣΑΘΑΝΑ	ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ	37	ΠΙΚΟΥΝΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2	ΑΔΑΜ	ΚΥΡΙΑΚΟΣ-ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ (ΑΚΗΣ)	20	ΚΡΙΚΕΛΗΣ	ΓΙΩΡΓΟΣ	38	ΣΕΙΡΑΓΑΚΗΣ	ΓΙΩΡΓΟΣ
3	ΑΚΑΡΕΠΗΣ	ΦΙΛΙΠΠΟΣ	21	ΛΑΓΙΟΣ	ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	39	ΣΚΟΚΑ	ΕΥΘΥΜΙΑ
4	ΒΑΛΑΡΗΣ	ΓΙΩΡΓΟΣ	22	ΜΑΛΙΣΙΩΒΑ	ΕΛΕΝΗ	40	ΣΠΥΡΟΥ	ΕΥΑ
5	ΓΚΟΓΚΟΥ	ΚΛΕΟΠΑΤΡΑ	23	ΜΑΤΣΩΚΗΣ	ΠΕΤΡΟΣ	41	ΣΤΕΦΑΝΑΚΗΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ
6	ΓΡΗΓΟΡΟΠΟΥΛΟΥ	ΑΝΔΡΟΜΑΧΗ	24	ΜΠΑΖΑΚΑΣ	ΚΩΝ/ΝΟΣ	42	ΣΥΨΑ	ΑΝΘΗ
7	ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ	ΓΙΩΡΓΟΣ	25	ΜΠΑΡΛΑ	ΙΩΑΝΝΑ	43	ΤΑΣΣΗΣ	ΜΙΧΑΛΗΣ
8	ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ	ΕΛΙΣΩ (ΕΛΙΣΑΒΕΤ)	26	ΜΠΟΤΣΗ	ΣΟΦΙΑ	44	ΤΕΡΖΟΠΟΥΛΟΥ	ΖΩΗ
9	ΚΑΚΑΛΙΟΥ	ΑΡΤΕΜΙΣ	27	ΜΠΟΤΣΗΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	45	ΤΡΑΚΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
10	ΚΑΛΛΙΩΡΗΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	28	ΜΥΛΩΝΑΣ	ΑΝΑΣΗΣ	46	ΤΣΑΚΙΡΗ	ΓΕΣΘΗΜΑΝΗ
11	ΚΑΠΑΚΛΗΣ	ΘΟΔΩΡΟΣ	29	ΝΙΚΟΛΑΟΥ	ΛΕΥΤΕΡΗΣ	47	ΤΣΑΚΩΝΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ
12	ΚΑΡΓΟΠΟΥΛΟΣ	ΑΝΔΡΕΑΣ	30	ΞΟΝΟΓΛΟΥ	ΝΙΚΟΣ	48	ΤΣΙΓΑΡΑ	ΑΦΡΟΔΙΤΗ
13	ΚΑΣΚΑΦΕΤΟΥ	ΡΟΔΑΝΘΗ	31	ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ	ΠΕΡΙΚΛΗΣ	49	ΧΑΣΙΩΤΗΣ	ΓΙΩΡΓΟΣ
14	ΚΕΣΙΔΟΥ	ΚΥΡΙΑΚΗ	32	ΠΑΠΑΓΙΑΝΟΠΟΥΛΟΥ	ΕΙΡΗΝΗ	50	ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΗΛ	ΓΑΒΡΙΗΛ
15	ΚΙΑΦΑ	ΚΑΤΕΡΙΝΑ	33	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ	ΝΙΚΗ			
16	ΚΟΥΛΟΥΡΗ	ΣΟΦΙΑ	34	ΠΑΠΑΣ	ΣΕΡΑΦΕΙΜ			
17	ΚΟΥΜΕΝΤΑΚΟΥ	ΙΩΑΝΝΑ	35	ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ	ΓΙΩΡΓΟΣ			
18	ΚΟΥΡΤΗΣ	ΑΝΤΩΝΗΣ	36	ΠΕΦΑΝΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ			

ΔΕΚ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ



ΝΕΑ ΠΝΟΗ ΧΗΜΙΚΩΝ

Αγαπητές και αγαπητοί Συνάδελφοι,

Η ιδιότητα του Χημικού δεν αποτελεί απλά έναν τίτλο πτυχίου, αλλά τρόπο ζωής. Μιας ζωής συνυφασμένης με την καθημερινότητα και αλληλεπένδετα συνδεδεμένης με την κοινωνία και τους πολίτες. Έτσι συμπεριλαμβάνει όλα τα καλά, αλλά και τα αρνητικά στοιχεία με τα οποία έχει οικοδομηθεί η κοινωνία μας.

Εκεί βρίσκεται τη λειτουργική της σημασία η ύπαρξη της Νέας Πνοής Χημικών:

Αναδεικνύουμε και υποστηρίζουμε τα θετικά και συνδιαμορφώνουμε τις συνθήκες ώστε να εξορθολογήσουμε τα στρεβλά. Σταθήκαμε ακλόνητοι αρωγοί της επιτυχούς προσπάθειας για την ανάδειξη της επιστήμης μας ως ισότιμης στη διδασκαλία της στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση. Είμαστε υπερήφανοι που η Χημεία ενδυναμώθηκε – όχι γιατί αυτό αποτέλεσε μια συντεχνιακή μας νίκη, αλλά γιατί φανήκαμε χρήσιμοι για τον επιστημονικό εγγραμματισμό των Πολιτών. Θα παραμείνουμε ακούραστοι θεματοφύλακες της διεκδίκησης περαιτέρω βελτίωσης των όρων με τους οποίους διδάσκεται η επιστήμη μας.

Από το 2006, όταν ιδρύθηκε η Νέα Πνοή Χημικών, τάξαμε τους εαυτούς μας στην υπηρεσία των Συναδέλφων. Πήραμε πρωτοβουλίες που υποστήριζαν τους Χημικούς σε όλους τους τομείς απασχόλησής τους. Έννοια μας είναι να δημιουργούνται θέσεις εργασίας για τους Συνάδελφους ώστε και αυτοί με τη σειρά τους να συμβάλλουν στην ανάπτυξη της Χώρας μας.

Οι θέσεις μας δικαιώνονται με το πέρασμα του χρόνου.

Η επιστήμη μας αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της τέταρτης βιομηχανικής επανάστασης. Η αυγή της νέας εποχής οφείλει να βρει τους Χημικούς ενωμένους, με όραμα και έμπνευση.

Μπορούμε μαζί να δημιουργήσουμε τη νέα, πιο λειτουργική και σύγχρονη Ένωση Ελλήνων Χημικών.

Έχει κεφαλαιώδη σημασία να χαράξεις τις συνθήκες του μέλλοντός σου. Και σε αυτή την προσπάθεια σε καλούμε να μας υποστηρίξεις.

Για να έχουμε τη χαρά να πετύχουμε μαζί όσα μπορούμε να οραματιζόμαστε.

ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΟ ΝΕΑ ΠΝΟΗ ΧΗΜΙΚΩΝ

ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Χημικός Φαρμακοβιομηχανίας - MSc με ειδίκευση στην Αναλυτική Χημεία ΕΚΠΑ - MBA με ειδίκευση στα Οικονομικά της Υγείας ΕΚΠΑ - Β' Γραμματέας Κεντρικής Επιτροπής ΟΝΝΕΔ - τ. Γραμματέας ΔΑΠ-ΝΔΦΚ ΑΕΙ

ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΜΑΡΙΑ

Πτυχίο Χημείας, Ε.Κ.Π.Α - Μεταπτυχιακό Pharmaceutical Manufacture and Quality Control Πανεπιστημίου Liverpool - Χημικός Φαρμακοβιομηχανίας.

ΑΣΗΜΕΛΛΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ

Πτυχίο Χημείας, Ε.Κ.Π.Α. Διδάκτωρ Χημείας Α.Π.Θ. - Καθηγήτριας Μέσης Εκπαίδευσης - τ. Γενικός Γραμματέας Τμήματος

Παιδείας της Ε.Ε.Χ-Διακρίθηκε ως Μέντορας της Ολυμπιάδας Χημείας.

ΒΑΒΡΙΤΣΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Πτυχίο Χημείας, Ε.Κ.Π.Α. - Διετέλεσε Υπεύθυνος Δ.Α.Π - Ν.Δ.Φ.Κ Χημικού - Ιδιωτικός Υπάλληλος.

ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

Πτυχίο Χημείας, Ε.Κ.Π.Α - τ. Αναπληρωτής Υπεύθυνος Δ.Α.Π - Ν.Δ.Φ.Κ Χημικού - Χημικός Φαρμακοβιομηχανίας - Μέλος της Δ.Ε. του Π.Τ.Α.Κ. της Ε.Ε.Χ.

ΒΕΡΥΚΟΚΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ

Πτυχίο Χημείας, Ε.Κ.Π.Α - Χημικός Φαρμακοβιομηχανίας.



ΓΑΒΡΙΗΛ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Πτυχίο Χημείας, Πανεπιστημίου Κρήτης – Χημικός Φαρμακοβιομηχανίας - Κάτοχος MBA. Αντιδήμαρχος Παιδείας στο δήμο Ραφήνας – Πικερμίου.

ΓΙΑΛΟΥΡΗΣ ΛΟΥΚΑΣ

Πτυχίο Χημείας, Ε.Κ.Π.Α. – Διετέλεσε Υπεύθυνος Δ.Α.Π – Ν.Δ.Φ.Κ Χημικού – Μεταπτυχιακό στην Αναλυτική Χημεία, Τμήμα Χημείας, Ε.Κ.Π.Α.

ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΔΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Καθηγητής Ηλεκτροχημείας - Φυσικοχημείας στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Μέλος στο Εργαστήριο Χημικής Εκπαίδευσης, Εφαρμογής Τεχνολογιών, Πληροφορικής και Επικοινωνιών στη Χημεία. τ. Επικεφαλής μέντορας Ελληνικών Αποστολών στις Διεθνείς Ολυμπιάδες Χημείας. τ. Πρόεδρος της κριτικής επιτροπής στο μαθητικό διαγωνισμό STEM-F1 in Schools. Διευθυντής του 1ου Περιφερειακού Εκπαιδευτικού Κέντρου Θεσσαλονίκης.

ΓΙΑΝΝΙΑ ΤΙΝΑ

Πτυχίο Χημείας, Ε.Κ.Π.Α.-Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στη Διασφάλιση Ποιότητας-μέλος συμβουλίου Δ.Α.Π-Ν.Δ.Φ.Κ Χημικού - Χημικός Βιομηχανίας.

ΓΡΑΜΠΑ ΜΑΡΙΑΝΝΑ

Χημείας, ΕΚΠΑ. Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια στη Διοίκηση Διεθνών Σχέσεων, ALBA. Χημικός Φαρμακοβιομηχανίας.

ΕΛΥΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Πτυχίο Χημείας, Ε.Κ.Π.Α – Υπεύθυνος Δ.Α.Π-Ν.Δ.Φ.Κ Χημικού – Μεταπτυχιακό στην Αναλυτική Χημεία και στον Έλεγχο Ποιότητας. Ε.Κ.Π.Α.

ΖΑΓΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Πτυχίο Χημείας, Ε.Κ.Π.Α - Διετέλεσε μέλος συμβουλίου της ΔΑΠ – ΝΔΦΚ Χημικού – Ελεύθερος Επαγγελματίας.

ΘΥΜΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΗΣ

Πτυχίο Χημείας, Ε.Κ.Π.Α – Αναπληρωτής υπεύθυνος Δ.Α.Π-Ν.Δ.Φ.Κ Χημικού- Μεταπτυχιακό ανόργανης χημείας και τεχνολογίας και Διδάκτωρ, Τμήμα Χημείας, Ε.Κ.Π.Α.

ΙΩΑΝΝΟΥ ΜΑΡΙΝΟΣ

Πτυχίο Χημείας, Ε.Κ.Π.Α - Διδακτορικό στη Χημεία, Ε.Κ.Π.Α. Καθηγητής σε Ιδιωτικό Σχολείο. Συντονιστής Χημείας σε μεγάλο φροντιστηριακό οργανισμό. Συγγραφέας βοηθημάτων Χημείας για όλες τις τάξεις Γυμνασίου- Λυκείου. Ωρομίσθιος καθηγητής στο ΤΕΙ Πειραιά.

ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ

Πτυχίο Χημείας από το Ε.Κ.Π.Α – Ιδιωτικός Υπάλληλος – Διετέλεσε υπεύθυνος της Δ.Α.Π. – Ν.Δ.Φ.Κ. Χημικού.

ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ

Πτυχίο Χημείας, Ε.Κ.Π.Α. – Μεταπτυχιακό στην Αναλυτική Χημεία, Τμήμα Χημείας, Ε.Κ.Π.Α. – Υποψήφιος Διδάκτορας Αναλυτικής Χημείας, Τμήμα Χημείας, Ε.Κ.Π.Α.

ΚΑΡΑΘΑΝΟΥ ΦΙΓΑΛΙΑ

Πτυχίο Χημείας, Ε.Κ.Π.Α. – Μεταπτυχιακό Οικονομικών Υγείας, ΕΚΠΑ – Διετέλεσε μέλος συμβουλίου ΔΑΠ-ΝΔΦΚ Χημικού.

ΚΙΤΣΙΚΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ

Πτυχίο Χημείας από το Ε.Κ.Π.Α – Ιδιωτικός Υπάλληλος.

ΚΟΡΙΛΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

Πτυχίο Χημείας από το Ε.Κ.Π.Α. - Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην Χημεία και Τεχνολογία Περιβάλλοντος –Καθηγητής μέσης εκπαίδευσης σε Ιδιωτικό Σχολείο-Πρώην Δημοτικός Σύμβουλος - Διετέλεσε υπεύθυνος της Δ.Α.Π.-Ν.Δ.Φ.Κ.Χημικού-Διετέλεσε Πρόεδρος του Συλλόγου Προπτυχιακών, του Συλλόγου Μεταπτυχιακών Φοιτητών του Τμήματος Χημείας Ε.Κ.Π.Α., καθώς και του 2ου Πανελληνίου συνεδρίου Φοιτητών Χημείας. Μέλος Π.Ε Νέας Δημοκρατίας – τ. Αντιπρόεδρος Τμ. Παιδείας της Ε.Ε.Χ.Α Αντιπρόεδρος της Διοικούσας Επιτροπής της ΕΕΧ-Τομέαρχης Παιδείας της Νέας Δημοκρατίας. Μέλος Δ.Σ της Ελληνικής Ακαδημίας Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας. Αντιπρόεδρος της Αναπτυξιακής Εταιρείας του Δήμου Ελληνικού-Αργυρούπολης.

ΚΟΡΩΝΙΑ ΚΑΤΕΡΙΝΑ

Πτυχίο Χημείας, Ε.Κ.Π.Α. - Γραμματέας Δ.Α.Π-Ν.Δ.Φ.Κ - Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια στην Αναλυτική Χημεία, Τμήμα Χημείας, Ε.Κ.Π.Α.

ΚΟΥΛΟΥΜΑΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ

Πτυχίο Χημείας από το Ε.Κ.Π.Α. – Master στα Πολυμερή, Ε.Κ.Π.Α. – Διετέλεσε Αντιπρόεδρος του Συλλόγου Μεταπτυχιακών Φοιτητών- Καθηγητής Μέσης Εκπαίδευσης -Μέλος του Διοικητικού συμβουλίου του ΠΤΑΚ.Διακρίθηκε ως Μέντορας της Ολυμπιάδας Χημείας.

ΚΡΙΘΙΝΑΚΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ

Χημείας, ΕΚΠΑ. Διετέλεσε μέλος συμβουλίου ΔΑΠ-ΝΔΦΚ Χημικού. Χημικός Φαρμακοβιομηχανίας.

ΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΣ

Πτυχίο Χημείας από το Π.Κ. - Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην Χημεία και Τεχνολογία Περιβάλλοντος – Χημικός Βιομηχανίας - Διετέλεσε Γραμματέας του Συλλόγου Μεταπτυχιακών Φοιτητών του Τμήματος Χημείας - Υπεύθυνος Τεχνικής Υποστήριξης στο 2^ο Πανελλήνιο Συνεδρίου Φοιτητών Χημείας.

ΜΑΡΚΑΚΗΣ ΘΩΜΑΣ

Χημείας, ΕΚΠΑ. Διετέλεσε μέλος συμβουλίου ΔΑΠ-ΝΔΦΚ Χημικού. Ιδιωτικός Υπάλληλος.

ΝΤΑΝΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

Χημείας, ΕΚΠΑ. Διετέλεσε Υπεύθυνος ΔΑΠ-ΝΔΦΚ Χημικού. Ιδιωτικός Υπάλληλος.

ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ

Χημείας, ΕΚΠΑ. Διετέλεσε μέλος συμβουλίου ΔΑΠ-ΝΔΦΚ Χημικού. Χημικός Αναλυτής.

ΠΑΛΥΒΟΥ ΓΙΟΥΛΗ

Πτυχίο Χημείας, Ε.Κ.Π.Α – Ιδιωτικός Υπάλληλος – Διετέλεσε μέλος συμβουλίου της ΔΑΠ – ΝΔΦΚ Χημικού. Εργάζεται στο Πράσινο Ταμείο.

ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΥ ΕΙΡΗΝΗ

Πτυχίο Χημείας, Ε.Κ.Π.Α – Διετέλεσε μέλος συμβουλίου της ΔΑΠ – ΝΔΦΚ Χημικού – Διδάκτωρ στο Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο.

ΠΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ

Πτυχίο Χημείας, Ε.Κ.Π.Α – υπεύθυνος Δ.Α.Π-Ν.Δ.Φ.Κ Χημικού- Πρόεδρος συλλόγου φοιτητών χημείας –τομέαρχος ΣΘΕ-Μεταπτυχιακό στα Οικονομικά – Ιδιωτικός Υπάλληλος.

ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ

Πτυχίο Χημείας, Ε.Κ.Π.Α- Διετέλεσε μέλος συμβουλίου της ΔΑΠ – ΝΔΦΚ Χημικού-Καθηγήτρια μέσης εκπαίδευσης.

ΠΑΠΑΔΑΚΗ ANNA

Πτυχίο Χημείας, Ε.Κ.Π.Α – Μεταπτυχιακό στην Αναλυτική Χημεία και στον Έλεγχο Ποιότητας- Χημικός Φαρμακοβιομηχανίας.

ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Πτυχίο Χημείας, Ε.Κ.Π.Α – υπεύθυνος Δ.Α.Π-Ν.Δ.Φ.Κ Χημικού - Διετέλεσε Υπεύθυνος Οργανώσεων ΟΝΝΕΔ λεκανοπεδίου Αττικής-Μέλος Π.Ε. Ν.Δ.- Κάτοχος MBA – Ιδιωτικός Υπάλληλος.

ΠΑΡΙΣΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

Διδάκτωρ Χημείας. Διδάσκει Χημεία σε Μεγάλο Εκπαιδευτικό Οργανισμό. Εκπρόσωπος Ελληνικής Αποστολής, στη Διεθνή Ολυμπιάδα Χημείας, το 2016. Μέντορας για τον Ευρωπαϊκό Διαγωνισμό echem-test και σε φοιτητές Διδακτικής της Χημείας για το "Learning to Teach Chemistry in Greece and Germany".

ΠΡΕΚΑΣ ΜΙΛΤΟΣ

Πτυχίο Χημείας, Ε.Κ.Π.Α – Μεταπτυχιακό στη Βιομηχανική Χημεία, Τμήμα Χημείας, Ε.Κ.Π.Α. – Καθηγητής σε φροντιστήριο Μέσης εκπαίδευσης.

ΡΟΪΔΑΚΗ ANNA

Πτυχίο Χημείας, Ε.Κ.Π.Α – Μεταπτυχιακό στη Χημεία Τροφίμων – Χημικός Φαρμακοβιομηχανίας.

ΣΙΣΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Πτυχίο Χημείας, 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 Ε.Ε.Χ.

ΣΟΥΛΙΩΤΗΣ ΑΝΤΡΕΑΣ

Πτυχίο Χημείας, Α.Π.Θ. – Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδικεύσεως στην Χημεία και Τεχνολογία Περιβάλλοντος – Χημικός Φαρμακοβιομηχανίας – Διετέλεσε Μέλος του Συλλόγου Μεταπτυχιακών Φοιτητών του Τμήματος Χημείας.

ΣΠΗΛΙΩΤΗ ΚΑΤΕΡΙΝΑ

Πτυχίο Χημείας, Ε.Κ.Π.Α – Μεταπτυχιακό στη Βιομηχανική Χημεία – Ιδιωτικός Υπάλληλος.

ΤΡΙΓΩΝΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ

Πτυχίο Χημείας, Ε.Κ.Π.Α- Διετέλεσε μέλος συμβουλίου της ΔΑΠ – ΝΔΦΚ Χημικού - Χημικός Φαρμακοβιομηχανίας.

ΤΣΕΚΛΗΜΑ ΜΑΡΙΑ

Πτυχίο Χημείας, Ε.Κ.Π.Α – Διετέλεσε μέλος συμβουλίου της ΔΑΠ – ΝΔΦΚ Χημικού - Χημικός Φαρμακοβιομηχανίας.

ΤΣΑΚΑΣ ΜΑΡΙΟΣ

Πτυχίο Χημείας, Ε.Κ.Π.Α – Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδικεύσεως στην Χημεία και Τεχνολογία Περιβάλλοντος, Ε.Κ.Π.Α. – Διδάκτωρ στη Διοίκηση Επιχειρήσεων, Ε.Κ.Π.Α. – Διευθύνων Σύμβουλος στη Δημόσια Επιχείρηση Δικτύων Διανομής Αερίου.

ΧΑΛΔΟΥΠΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ

Πτυχίο Χημείας, Ε.Κ.Π.Α – Μεταπτυχιακό στην Κλινική Χημεία – Ελεύθερη Επαγγελματίας – Διετέλεσε υπεύθυνη της ΔΑΠ – ΝΔΦΚ Χημικού – Μέλος του Συλλόγου Μεταπτυχιακών Φοιτητών του Τμήματος Χημείας – Μέλος της οργανωτικής επιτροπής του 2^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου φοιτητών Χημείας.

ΨΑΛΤΗ ΔΗΜΗΤΡΑ

Χημείας, ΕΚΠΑ. Διετέλεσε μέλος συμβουλίου ΔΑΠ-ΝΔΦΚ Χημικού. Χημικός Φαρμακοβιομηχανίας.

ΨΑΡΟΥΔΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Πτυχίο Χημείας, Ε.Κ.Π.Α. – Επίκουρος Καθηγητής του Τμήματος Χημείας Ε.Κ.Π.Α. – μέλος της ΣτΑ της Ε.Ε.Χ, Πρώην Πρόεδρος του Τμήματος Παιδείας της Ε.Ε.Χ-Διακρίθηκε ως Μέντορας της Ολυμπιάδας Χημείας.

ΝΕΑ ΓΝΟΗ ΧΗΜΙΚΩΝ

Υποψήφιοι για τη Συνέλευση των Αντιπροσώπων (ΣτΑ)

Χημική
Αντίδραση



Κεντρικά Όργανα Συνέλευση των Αντιπροσώπων

ΑΙΒΑΖΟΓΛΟΥ ΣΙΜΟΝΗ
ΑΚΡΙΤΙΔΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ (ΦΙΛΙΩ)
ΑΝΔΡΕΑΣΙΔΟΥ ΕΙΡΗΝΗ
ΑΝΔΡΙΩΤΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΑΥΛΩΝΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΑΦΡΑΤΗ ΤΕΡΕΖΑ
ΒΑΛΙΑΝΟΥ ΛΕΜΟΝΙΑ (ΛΙΑΝΑ)
ΒΑΤΙΣΤΑ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ
ΒΑΦΕΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ-ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ - ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΒΥΖΑΝΙΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ-
ΧΡΥΣΟΒΑΛΑΝΤΗΣ
ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΔΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
(ΤΑΚΗΣ)
ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
ΓΚΕΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΓΚΙΖΓΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΓΚΟΥΛΙΩΤΗ ΑΝΝΑ
ΓΚΟΥΝΤΑΝΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
ΓΟΥΝΑΡΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ
ΔΑΦΤΣΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΗ ΕΛΕΝΗ
ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
(ΝΑΤΑΣΑ)
ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΔΟΜΖΑΡΙΔΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ (ΚΙΚΗ)
ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΡΚΕΚΟΓΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΖΑΜΑΝΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ
ΖΟΥΜΠΟΥΛΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
(ΤΑΚΗΣ)
ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
(ΤΑΚΗΣ)
ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΝΕΣΤΗΣ
ΙΟΡΔΑΝΙΔΟΥ ΔΟΜΝΑ
ΙΟΡΔΑΝΙΔΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΒΙΒΗ)
ΚΑΚΟΥΛΙΔΟΥ ΧΡΥΣΟΥΛΑ
ΚΑΛΑΜΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
ΚΑΛΟΓΙΟΥΡΗ ΝΑΤΑΣΑ
ΚΑΡΑΓΚΙΟΖΙΔΗΣ ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ
ΚΑΤΣΕΛΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ (ΡΙΑ)
ΚΑΤΣΟΓΙΑΝΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΚΑΤΣΟΥΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΚΛΑΓΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΚΟΚΟΛΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
ΚΟΥΚΟΤΣΙΚΑ ΕΛΕΝΗ
ΚΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΚΟΥΡΝΙΑ ΖΩΗ
ΚΟΥΤΣΟΜΠΟΓΕΡΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
ΛΑΖΟΥ ΜΑΡΙΑΛΕΝΑ
ΛΑΣΚΑΡΙΔΗΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ
ΛΟΥΚΟΥ ΖΑΧΑΡΕΝΙΑ (ΡΕΝΙΑ)
ΛΥΜΠΕΡΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ
ΜΑΚΡΥΓΙΑΝΝΗ ΕΥΓΕΝΙΑ
ΜΑΛΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΜΑΡΙΝΟΥ ΕΙΡΗΝΗ
ΜΗΤΟΥΛΑ ΒΑΙΑ
ΜΟΥΡΑΤΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΜΟΥΤΟΥΣΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΜΠΑΚΟΓΙΑΝΝΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ (ΕΛΙΑ)
ΜΠΑΡΜΠΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΜΠΑΤΣΑΡΗ ΕΥΜΟΡΦΙΑ (ΕΦΗ)
ΜΠΕΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΜΥΛΩΝΑ ΙΣΙΔΩΡΑ
ΜΥΛΩΝΑ ΣΟΦΙΑ
ΝΕΝΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΝΟΥΛΑ ΔΗΜΗΤΡΑ (ΝΤΕΜΗ)
ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΞΕΝΑΚΗ ΟΛΓΑ
ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΠΑΠΑΔΑΚΗ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ (ΧΑΡΟΥΛΑ)
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
(ΝΑΣΟΣ)

ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
ΠΑΠΑΣΤΕΦΑΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΠΑΠΗ ΡΗΓΙΝΗ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΥ ΑΔΑΜΑΝΤΙΝΗ
ΠΕΝΤΑΡΗΣ ΕΥΤΥΧΙΟΣ
ΠΛΑΣΤΗΡΑΣ ΟΡΦΕΑΣ-ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΠΛΩΜΑΡΙΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΠΡΙΤΣΑ ΑΓΑΘΗ
ΡΕΚΟΣ ΚΥΡΙΑΖΗΣ
ΡΕΠΑΝΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΡΙΤΖΟΥΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΣΑΒΒΑ ΧΑΪΔΩ
ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ ΒΙΚΤΩΡΙΑ
ΣΕΡΒΕΤΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ (ΤΑΣΟΣ)
ΣΙΑΣΤΑΘΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
ΣΙΔΕΡΗ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ (ΦΙΛΛΕΝΙΑ)
ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
ΣΙΝΑΝΟΓΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΑ
ΣΚΛΑΡΗ ΣΤΥΛΙΑΝΗ
ΣΜΥΡΛΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
ΣΤΕΦΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΣΦΕΤΣΑΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ
ΤΑΤΑΡΟΓΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΤΕΡΖΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
ΤΖΙΜΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΤΖΟΛΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΤΟΛΚΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑ (ΝΑΝΣΥ)
ΤΟΥΜΠΑΝΑΚΗ ΔΗΜΗΤΡΑ
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΤΣΑΡΤΣΑΛΗ ΝΙΚΗ
ΤΣΙΑΝΤΟΥ ΑΡΙΑΝΝΑ
ΤΣΟΛΑΚΗ ΜΑΤΙΝΑ
ΤΣΟΥΤΣΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ
ΤΣΟΧΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ (ΝΑΤΑΣΑ)
ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΗΛΙΔΟΥ ΣΤΕΛΛΑ
ΧΕΛΗ ΜΑΡΙΑ
ΧΡΟΝΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ



Κεντρικά Όργανα Συνέλευση των Αντιπροσώπων

ΒΑΓΕΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 ΒΑΡΒΑΡΕΣΟΥ ΔΙΟΝΥΣΙΑ
 ΒΛΑΧΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
 ΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ του Γεωργίου
 ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 ΓΚΑΝΑΤΣΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 ΓΩΓΑΚΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 ΔΑΝΙΗΛΙΔΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ
 ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 ΖΗΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ του Φωτίου
 ΚΑΚΑΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 ΚΑΚΑΤΣΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
 ΚΑΜΠΟΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
 ΚΑΝΛΗΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ
 ΚΑΝΤΩΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 ΚΛΑΔΑ ΘΕΟΔΩΡΑ
 ΚΟΡΔΟΥ ΖΩΗ
 ΚΟΣΣΥΦΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ-ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 ΚΟΤΣΑΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 ΚΟΤΣΙΦΗΣ ΜΑΝΟΥΣΟΣ
 ΚΟΥΣΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
 ΚΟΥΤΕΛΑΣ ΜΕΝΕΛΑΟΣ
 ΚΟΥΤΣΙΑΝΟΠΟΥΛΟΣΦΩΤΙΟΣ
 ΚΟΥΤΣΟΥΜΠΙΔΟΥΜΑΡΙΑ
 ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ του Κων/νου
 ΜΑΝΤΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ-ΝΑΜΠΙΑ
 ΜΑΣΤΡΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 ΜΠΑΚΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
 ΜΠΟΣΓΑΝΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΜΠΟΥΜΠΙΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΒΛΑΣΙΟΣ
 ΠΑΓΚΑΛΟΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ
 ΠΑΛΙΟΥΡΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 ΠΑΝΙΤΣΑ ΑΘΑΝΑΣΙΑ (ΣΙΣΣΥ)
 ΠΑΠΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΧΑΡΙΛΑΟΣ
 ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
 ΡΑΣΣΙΑΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ
 ΡΟΥΜΠΑΤΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
 ΣΑΜΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
 ΣΚΕΥΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
 ΣΤΕΦΑΝΙΔΟΥ ΑΝΝΑ
 ΤΑΤΑΡΑΚΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
 ΤΖΑΒΕΛΑ ΜΑΡΙΑ
 ΤΖΙΟΥΒΑΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 ΤΖΟΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 ΤΣΑΚΝΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
 ΤΣΙΟΜΛΕΚΤΣΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
 ΤΣΙΟΥΤΣΙΑΣ ΧΡΥΣΟΒΑΛΑΝΤΗΣ
 ΤΣΙΠΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 ΤΣΙΤΣΙΓΑΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 ΤΣΟΥΚΛΕΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 ΦΩΤΑΚΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
 ΧΑΜΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 ΧΡΗΣΤΙΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
 ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΚΑΝΕΛΛΑ (ΝΕΛΛΥ)



Συνεργασία Χημικών
ΕΝΩΤΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ

Κεντρικά Όργανα
Συνέλευση των Αντιπροσώπων

ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΗ ΜΑΡΙΑ (ΣΤΕΛΛΑ)
ΑΛΕΞΙΑΤΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ (ΜΠΑΜΠΗΣ)
ΑΝΑΓΝΩΣΤΗ ΒΙΚΤΩΡΙΑ (ΒΙΚΥ)
ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΑΠΟΣΤΟΛΑΤΟΣ ΗΛΙΑΣ
ΑΡΜΑΓΟΥ ΙΟΥΛΙΑ
ΑΦΕΝΔΡΑ ΑΜΑΛΙΑ-ΣΟΦΙΑ
ΒΑΛΛΙΑΝΟΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ
ΒΑΜΒΑΚΕΡΟΣ ΞΕΝΟΦΩΝ
ΓΑΛΑΤΑΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
ΓΙΑΤΡΑΚΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ (ΒΙΛΛΥ)
ΖΑΡΓΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ (ΑΡΗΣ)
ΚΑΙΣΑΡΗ ANNA (ANNITA)
ΚΑΡΑΠΕΤΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
ΚΛΑΥΔΙΑΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΚΟΪΝΗΣ ΣΠΥΡΟΣ
ΚΟΥΚΟΥ ANNA - ΕΙΡΗΝΗ
ΚΟΥΤΡΟΥΜΑΝΟΣ ΓΙΑΝΝΗΣ
ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
ΚΥΡΙΑΚΑΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΣΥΜΕΩΝ (ΜΑΚΗΣ)
ΛΑΜΠΟΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ
ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ
ΛΑΠΟΚΩΝΣΤΑΝΤΑΚΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ
ΜΑΓΓΑΛΙΟΣ ΒΑΪΟΣ
ΜΑΚΡΥΠΟΥΛΙΑΣ ΦΩΤΗΣ
ΜΑΡΚΟΝΗΣ ΦΑΝΟΥΡΗΣ (ΦΑΝΗΣ)
ΜΑΡΜΑΡΩΤΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ (ΓΙΩΤΑ)

ΜΕΪΜΑΡΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ (συνεργαζόμενη)
ΜΠΟΛΚΑΣ ΣΠΥΡΟΣ
ΠΑΓΙΑΣΛΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ
ΠΑΝΑΡΑ ΚΑΤΕΡΙΝΑ
ΠΑΝΤΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΠΑΠΑΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΘΥΜΙΟΣ
ΠΑΠΑΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΜΙΧΑΛΗΣ
ΠΕΤΡΑΚΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
ΠΕΦΑΝΗΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ
ΠΟΜΟΝΗΣ ΘΟΔΩΡΟΣ
ΠΡΙΦΤΗΣ ΘΑΝΑΣΗΣ
ΣΑΛΤΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
ΣΙΓΑΛΑΣ ΜΙΧΑΛΗΣ
ΣΚΑΛΤΣΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
ΣΟΥΦΛΑ ΓΙΑΝΝΟΥΛΑ
ΣΤΑΪΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΣΤΑΜΑΤΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ
ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ
ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΚΟΝΔΥΛΙΑ
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΤΣΑΓΚΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΙΩΡΓΟΣ
ΤΣΙΧΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΤΣΩΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΥΨΗΛΑΝΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΦΙΛΙΟΥΔΗΜΗΤΡΑ
ΦΡΟΝΤΖΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΧΑΜΑΚΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΧΡΥΣΑΝΘΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΣ



**ΠΡΟΟΔΕΥΤΙΚΟ
ΜΕΤΩΠΟ
ΧΗΜΙΚΩΝ**

Κεντρικά Όργανα Συνέλευση των Αντιπροσώπων

ΑΓΡΑΦΙΩΤΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ (ΓΙΩΤΑ)
ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΑΛΥΓΙΖΑΚΗΣ ΝΙΚΗΦΟΡΟΣ
ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ
ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ
ΒΑΒΟΥΡΑΚΗ ΚΑΤΕΡΙΝΑ
ΓΕΜΕΝΕΤΖΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΓΕΝΝΑΔΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΓΙΑΚΟΥΜΑΚΗΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ
ΓΡΗΓΟΡΗ ΚΑΤΕΡΙΝΑ
ΔΑΡΙΒΙΑΝΑΚΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ
ΔΟΓΡΑΝΛΗ ΚΑΤΕΡΙΝΑ
ΖΑΧΑΡΟΣ ΜΑΡΙΟΣ
ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΚΑΛΟΥΔΗΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ
ΚΑΠΕΛΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ (ΤΑΚΗΣ)
ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ ΛΑΜΠΡΙΝΗ
ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΚΑΡΑΖΕΠΟΥΝΗ ΑΡΓΥΡΕΝΙΑ
ΚΑΡΑΜΑΝΙΔΗΣ ΑΡΙΣΤΟΚΛΗΣ (ΑΡΗΣ)
ΚΟΥΒΑΡΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
ΚΟΥΚΟΥΛΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΚΟΥΡΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΑΡΙΑ (ΒΙΒΙΑ)
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ (ΜΑΝΟΣ)
ΛΑΜΠΗ ΕΥΓΕΝΙΑ
ΛΙΓΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΛΟΥΚΑΤΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΛΟΥΚΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΜΑΝΟΥΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΜΑΝΩΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΜΑΥΡΗ ΜΑΡΙΑ ΜΑΡΟΥΣΩ
ΜΕΛΑΧΡΟΙΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΜΙΚΕΔΗΣ ΜΕΝΕΛΑΟΣ
ΜΠΑΡΜΠΟΥΝΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΜΠΟΤΗ ΣΟΦΙΑ
ΝΙΚΗΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΝΟΥΜΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΞΥΛΟΥΡΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ (ΓΙΟΛΑ)
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΗΛΕΚΤΡΑ
ΠΙΤΣΙΚΑ ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ
ΣΑΡΗΓΙΑΝΝΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ
ΣΙΒΒΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΣΙΤΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΣΚΟΥΛΗΚΑΡΗ ΕΜΜΑΝΟΥΕΛΑ
ΣΦΗΚΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΠΕΤΡΟΣ
ΤΑΒΕΡΝΑΡΑΚΗ ΚΑΛΛΙΟΠΗ
ΤΣΙΟΔΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ (ΘΑΝΟΣ)
ΦΑΚΟΥΡΕΛΗΣ ΝΙΚΟΣ
ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ



ΔΕΚ ΧΗΜΙΚΩΝ – ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ

Κεντρικά Όργανα Συνέλευση των Αντιπροσώπων

ΑΓΚΑΒΑΝΑΚΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ
ΑΔΑΜ ΚΥΡΙΑΚΟΣ-ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ(ΑΚΗΣ)
ΑΚΑΡΕΠΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ
ΒΑΛΑΡΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ
ΓΚΟΓΚΟΥ ΚΛΕΟΠΑΤΡΑ
ΓΡΗΓΟΡΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΔΡΟΜΑΧΗ
ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ
ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ ΕΛΛΙΣΑΒΕΤ (ΕΛΙΣΩ)
ΚΑΚΑΛΙΟΥ ΑΡΤΕΜΙΣ
ΚΑΛΛΙΩΡΗΣ ΑΛΕΚΟΣ
ΚΑΠΑΚΛΗΣ ΘΕΩΔΩΡΟΣ
ΚΑΡΓΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΡΕΑΣ
ΚΑΣΚΑΦΕΤΟΥ ΡΟΔΑΝΘΗ
ΚΕΣΙΔΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ
ΚΙΑΦΑ ΚΑΤΕΡΙΝΑ
ΚΟΥΛΟΥΡΗ ΣΟΦΙΑ
ΚΟΥΜΕΝΤΑΚΟΥ ΙΩΑΝΝΑ
ΚΟΥΡΤΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
ΚΟΥΣΑΘΑΝΑ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ
ΚΡΙΚΕΛΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ
ΛΑΓΙΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ
ΜΑΛΙΣΙΩΒΑ ΕΛΕΝΗ
ΜΑΤΣΩΚΗΣ ΠΕΤΡΟΣ
ΜΠΑΖΑΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΜΠΑΡΛΑ ΙΩΑΝΝΑ

ΜΠΟΤΣΗ ΣΟΦΙΑ
ΜΠΟΤΣΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΜΥΛΩΝΑΣ ΘΑΝΑΣΗΣ ΤΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΛΕΥΤΕΡΗΣ
ΞΟΝΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟΣ
ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΠΕΡΙΚΛΗΣ
ΠΑΠΑΓΙΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΕΙΡΗΝΗ
ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΝΙΚΗ
ΠΑΠΑΣ ΣΕΡΑΦΕΙΜ
ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΙΩΡΓΟΣ
ΠΕΦΑΝΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
ΠΙΚΟΥΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΣΕΙΡΑΓΑΚΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ
ΣΚΟΚΑ ΕΥΘΥΜΙΑ
ΣΠΥΡΟΥ ΕΥΑ
ΣΤΕΦΑΝΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΣΥΨΑ ΑΝΘΗ
ΤΑΣΣΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ
ΤΕΡΖΟΠΟΥΛΟΥ ΖΩΗ
ΤΡΑΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΤΣΑΚΙΡΗ ΓΕΣΘΗΜΑΝΗ
ΤΣΑΚΩΝΑΣ ΓΙΩΡΓΟΣ
ΤΣΙΓΑΡΑ ΑΦΡΟΔΙΤΗ
ΧΑΣΙΩΤΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ
ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΗΛ ΓΑΒΡΙΗΛ



ΝΕΑ ΠΝΟΗ ΧΗΜΙΚΩΝ

Κεντρικά Όργανα Συνέλευση των Αντιπροσώπων

ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΑΣΗΜΕΛΛΗΣ ΣΤΡΑΤΟΣ
ΒΑΒΡΙΤΣΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΒΕΡΥΚΟΚΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ
ΓΑΒΡΙΗΛ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΓΙΑΛΟΥΡΗΣ ΛΟΥΚΑΣ
ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΔΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΓΙΑΝΝΙΑ ΤΙΝΑ
ΓΡΑΜΠΑ ΜΑΡΙΑΝΝΑ
ΕΛΥΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΖΑΓΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΘΥΜΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΗΣ
ΙΩΑΝΝΟΥ ΜΑΡΙΝΟΣ
ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ
ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
ΚΑΡΑΘΑΝΟΥ ΦΙΓΑΛΙΑ
ΚΙΤΣΙΚΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ
ΚΟΡΙΛΛΗΣ ΤΑΣΟΣ
ΚΟΡΩΝΙΑ ΚΑΤΕΡΙΝΑ
ΚΟΥΛΟΥΜΑΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
ΚΡΙΘΙΝΑΚΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ

ΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΣ
ΜΑΡΚΑΚΗΣ ΘΩΜΑΣ
ΝΤΑΝΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΠΑΛΥΒΟΥ ΓΙΟΥΛΗ
ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΥ ΕΙΡΗΝΗ
ΠΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ
ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ
ΠΑΠΑΔΑΚΗ ΑΝΝΑ
ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΣΤΑΣ
ΠΑΡΙΣΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
ΠΡΕΚΑΣ ΜΙΛΤΟΣ
ΡΟΪΔΑΚΗ ΑΝΝΑ
ΣΟΥΛΙΩΤΗΣ ΑΝΤΡΕΑΣ
ΣΠΗΛΙΩΤΗ ΚΑΤΕΡΙΝΑ
ΤΡΙΓΩΝΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ
ΤΣΕΚΛΗΜΑ ΜΑΡΙΑ
ΤΣΑΚΑΣ ΜΑΡΙΟΣ
ΧΑΛΔΟΥΓΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
ΨΑΛΤΗ ΔΗΜΗΤΡΑ
ΨΑΡΟΥΔΑΚΗΣ ΝΙΚΟΣ

Υποψήφιοι για την Ελεγκτική Επιτροπή



ΚΛΑΥΔΙΑΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ



ΛΟΥΚΑΤΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΣΑΡΗΓΙΑΝΝΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ

Χημική
Αντίδραση



ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΚΑΛΑΜΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
ΣΙΝΑΝΟΓΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΑ



ΑΓΑΠΑΛΙΔΗΣ ΔΑΜΙΑΝΟΣ
ΜΗΝΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Υποψήφιοι για το Πρωτοβάθμιο Πειθαρχικό



ΚΑΡΑΠΕΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΡΙΖΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ



ΣΙΣΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Υποψήφιοι για το Δευτεροβάθμιο Πειθαρχικό



ΑΛΙΚΑΡΙΔΗΣ ΦΙΛΑΡΕΤΟΣ



ΚΑΡΑΜΑΝΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Υποψήφιοι για Διοικούσες Επιτροπές και Ελεγκτικές Επιτροπές Περιφερειακών Τμημάτων

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΥΚΛΑΔΩΝ



Υποψήφιοι για τη Διοικούσα Επιτροπή

ΒΑΛΛΙΑΝΟΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ
ΒΑΜΒΑΚΕΡΟΣ ΞΕΝΟΦΩΝ
ΚΑΙΣΑΡΗ ANNA (ANNITA)
ΚΑΡΑΠΕΤΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
ΚΟΪΝΗΣ ΣΠΥΡΟΣ
ΜΑΚΡΥΠΟΥΛΙΑΣ ΦΩΤΗΣ
ΜΠΟΛΚΑΣ ΣΠΥΡΟΣ
ΠΑΝΤΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΠΕΦΑΝΗΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ
ΣΑΛΤΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
ΣΚΑΛΤΣΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
ΣΤΑΪΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ
ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΚΟΝΔΥΛΙΑ
ΤΣΑΓΚΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΙΩΡΓΟΣ
ΤΣΙΧΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΧΑΜΑΚΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Υποψήφιοι για την Ελεγκτική Επιτροπή

ΒΟΥΤΣΙΝΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ (ΓΙΑΓΚΟΣ)



Υποψήφιοι για τη Διοικούσα Επιτροπή

ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΑΣΗΜΕΛΛΗΣ ΣΤΡΑΤΟΣ
ΒΑΒΡΙΤΣΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΒΕΡΥΚΟΚΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ
ΓΑΒΡΙΗΛ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΓΙΑΛΟΥΡΗΣ ΛΟΥΚΑΣ
ΓΙΑΝΝΙΑ ΤΙΝΑ
ΓΡΑΜΠΑ ΜΑΡΙΑΝΝΑ

ΕΛΥΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΖΑΓΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΘΥΜΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΗΣ
ΙΩΑΝΝΟΥ ΜΑΡΙΝΟΣ
ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ
ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
ΚΑΡΑΘΑΝΟΥ ΦΙΓΑΛΙΑ
ΚΙΤΣΙΚΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ
ΚΟΥΛΟΥΜΑΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
ΚΡΙΘΙΝΑΚΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ
ΜΑΡΚΑΚΗΣ ΘΩΜΑΣ
ΝΤΑΝΟΣ ΘΟΔΩΡΗΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΠΑΛΥΒΟΥ ΓΙΟΥΛΗ
ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΥ ΕΙΡΗΝΗ
ΠΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ
ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ
ΠΑΠΑΔΑΚΗ ΑΝΝΑ
ΠΡΕΚΑΣ ΜΙΛΤΟΣ
ΡΟΪΔΑΚΗ ΑΝΝΑ
ΣΟΥΛΙΩΤΗΣ ΑΝΤΡΕΑΣ
ΤΡΙΓΩΝΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ
ΤΣΕΚΛΗΜΑ ΜΑΡΙΑ
ΧΑΛΔΟΥΠΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
ΨΑΛΤΗ ΔΗΜΗΤΡΑ
ΨΑΡΟΥΔΑΚΗΣ ΝΙΚΟΣ



Υποψήφιοι για τη Διοικούσα Επιτροπή

ΚΑΡΓΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΡΕΑΣ
ΚΡΙΚΕΛΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ
ΜΑΛΙΣΙΩΒΑ ΕΛΕΝΗ
ΜΑΤΣΩΚΗΣ ΠΕΤΡΟΣ
ΜΠΑΡΛΑ ΙΩΑΝΝΑ
ΜΠΟΤΣΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΝΙΚΗ
ΠΑΠΑΣ ΣΕΡΑΦΕΙΜ
ΠΙΚΟΥΝΗΣ ΝΙΚΟΣ
ΣΕΙΡΑΓΑΚΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ



Υποψήφιοι για τη Διοικούσα Επιτροπή

ΑΓΡΑΦΙΩΤΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ (ΓΙΩΤΑ)
ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ
ΚΑΛΟΥΔΗΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ
ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ ΛΑΜΠΡΙΝΗ
ΚΟΥΚΟΥΛΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΛΑΜΠΗ ΕΥΓΕΝΙΑ
ΛΟΥΚΑΤΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΜΠΑΡΜΠΟΥΝΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΝΟΥΜΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΝΙΚΗΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΙΩΡΓΟΣ
ΣΙΤΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Υποψήφιοι για την Ελεγκτική Επιτροπή

ΑΛΥΓΙΖΑΚΗΣ ΝΙΚΗΦΟΡΟΣ



Υποψήφιοι για τη Διοικούσα Επιτροπή

ΚΟΡΔΟΥ ΖΩΗ
ΜΑΝΤΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ-ΝΑΜΠΙΑ
ΜΠΑΚΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
ΣΤΕΦΑΝΙΔΟΥ ΑΝΝΑ
ΦΩΤΑΚΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
ΧΑΜΑΚΟΣ ΓΙΩΡΓΟΣ

Υποψήφιοι για την Ελεγκτική Επιτροπή

ΑΓΑΠΑΛΙΔΗΣ ΔΑΜΙΑΝΟΣ
ΜΗΝΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Χημική
Αντίδραση



Υποψήφιοι για τη Διοικούσα Επιτροπή

ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΑΥΛΩΝΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΒΑΤΙΣΤΑ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ
ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

ΖΟΥΜΠΟΥΛΑΚΗΣ ΑΝΑΓΙΩΤΗΣ (ΤΑΚΗΣ)
ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ (ΤΑΚΗΣ)
ΚΑΛΑΜΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΚΟΥΡΝΙΑ ΖΩΗ
ΚΟΥΤΣΟΜΠΟΓΕΡΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
ΜΟΥΤΟΥΣΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΣΙΑΣΤΑΘΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
ΣΙΔΕΡΗ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ (ΦΙΛΛΕΝΙΑ)
ΣΙΝΑΝΟΓΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΑ
ΣΤΕΦΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
ΤΟΥΜΠΑΝΑΚΗ ΔΗΜΗΤΡΑ
ΧΡΟΝΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Χημική
Αντίδραση



Υποψήφιοι για τη Διοικούσα Επιτροπή

ΑΙΒΑΖΟΓΛΟΥ ΣΙΜΟΝΗ
ΑΚΡΙΤΙΔΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ (ΦΙΛΙΩ)
ΑΝΔΡΕΑΣΙΔΟΥ ΕΙΡΗΝΗ
ΑΝΔΡΙΩΤΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
ΑΦΡΑΤΗ ΤΕΡΕΖΑ
ΒΑΛΙΑΝΟΥ ΛΕΜΟΝΙΑ (ΛΙΑΝΑ)
ΒΑΦΕΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ-ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ - ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΔΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (ΤΑΚΗΣ)
ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
ΓΚΕΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΓΚΙΖΓΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΓΚΟΥΛΙΩΤΗ ΑΝΝΑ
ΔΑΦΤΣΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΗ ΕΛΕΝΗ
ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ (ΝΑΤΑΣΑ)
ΔΟΜΖΑΡΙΔΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ (ΚΙΚΗ)
ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΡΚΕΚΟΓΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΖΑΜΑΝΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ
ΙΟΡΔΑΝΙΔΟΥ ΔΟΜΝΑ
ΙΟΡΔΑΝΙΔΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΒΙΒΗ)
ΚΑΚΟΥΛΙΔΟΥ ΧΡΥΣΟΥΛΑ
ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
ΚΑΛΟΓΙΟΥΡΗ ΝΑΤΑΣΑ
ΚΑΡΑΓΚΙΟΖΙΔΗΣ ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ
ΚΑΤΣΕΛΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ (ΡΙΑ)
ΚΑΤΣΟΓΙΑΝΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΚΑΤΣΟΥΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΚΟΥΚΟΤΣΙΚΑ ΕΛΕΝΗ
ΚΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΛΑΖΟΥ ΜΑΡΙΑΛΕΝΑ
ΛΑΣΚΑΡΙΔΗΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ
ΛΥΜΠΕΡΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ
ΜΑΚΡΥΓΙΑΝΝΗ ΕΥΓΕΝΙΑ
ΜΑΛΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΜΑΡΙΝΟΥ ΕΙΡΗΝΗ
ΜΗΤΟΥΛΑ ΒΑΙΑ
ΜΟΥΡΑΤΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΜΠΑΚΟΓΙΑΝΝΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ (ΕΛΙΑ)
ΜΠΑΡΜΠΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΜΥΛΩΝΑ ΙΣΙΔΩΡΑ
ΜΥΛΩΝΑ ΣΟΦΙΑ
ΝΕΝΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΝΟΥΛΑ ΔΗΜΗΤΡΑ (ΝΤΕΜΗ)
ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΞΕΝΑΚΗ ΟΛΓΑ
ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΠΑΠΑΔΑΚΗ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ (ΧΑΡΟΥΛΑ)
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ (ΝΑΣΟΣ)
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
ΠΑΠΑΣΤΕΦΑΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΠΑΠΗ ΡΗΓΙΝΗ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΥ ΑΔΑΜΑΝΤΙΝΗ
ΠΛΑΣΤΗΡΑΣ ΟΡΦΕΑΣ-ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΠΛΩΜΑΡΙΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΠΡΙΤΣΑ ΑΓΑΘΗ
ΡΕΚΟΣ ΚΥΡΙΑΖΗΣ
ΡΕΠΑΝΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΡΙΤΖΟΥΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΣΑΒΒΑ ΧΑΪΔΩ
ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ ΒΙΚΤΩΡΙΑ
ΣΕΡΒΕΤΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ (ΤΑΣΟΣ)
ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
ΣΚΛΑΡΗ ΣΤΥΛΙΑΝΗ
ΣΜΥΡΛΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΣΦΕΤΣΑΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ
ΤΑΤΑΡΟΓΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΤΕΡΖΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
ΤΖΙΜΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΤΖΟΛΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΤΟΛΚΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑ (ΝΑΝΣΥ)
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΤΣΑΡΤΣΑΛΗ ΝΙΚΗ
ΤΣΙΑΝΤΟΥ ΑΡΙΑΝΝΑ
ΤΣΟΛΑΚΗ ΜΑΤΙΝΑ

ΤΣΟΥΤΣΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ
ΤΣΟΧΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ (ΝΑΤΑΣΑ)
ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΗΛΙΔΟΥ ΣΤΕΛΛΑ
ΧΕΛΗ ΜΑΡΙΑ

Υποψήφιοι για την Ελεγκτική Επιτροπή

ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΚΛΑΓΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΜΠΕΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ



Υποψήφιοι για τη Διοικούσα Επιτροπή

ΓΚΑΝΑΤΣΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΓΩΓΑΚΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
ΚΟΥΤΣΟΥΜΠΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΠΑΓΚΑΛΟΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ
ΤΖΑΒΕΛΑ ΜΑΡΙΑ
ΤΖΙΟΥΒΑΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΤΣΙΟΜΛΕΚΤΣΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΤΣΙΤΣΙΓΑΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΧΡΗΣΤΙΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ

Υποψήφιοι για την Ελεγκτική Επιτροπή

ΒΛΑΧΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ



Υποψήφιοι για τη Διοικούσα Επιτροπή

ΑΔΑΜ ΚΥΡΙΑΚΟΣ - ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ (ΑΚΗΣ)
ΚΑΚΑΛΙΟΥ ΑΡΤΕΜΙΣ
ΚΕΣΙΔΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ
ΚΟΥΜΕΝΤΑΚΟΥ ΙΩΑΝΝΑ
ΛΑΓΙΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ
ΞΟΝΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΤΕΡΖΟΠΟΥΛΟΥ ΖΩΗ
ΤΣΑΚΙΡΗ ΓΕΣΘΗΜΑΝΗ



Υποψήφιοι για τη Διοικούσα Επιτροπή

ΛΟΥΚΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΜΕΛΑΧΡΟΙΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΗΛΕΚΤΡΑ

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΚΑΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ**

ΕΝΙΑΙΟ ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΟ

Υποψήφιοι για τη Διοικούσα Επιτροπή

ΒΑΡΒΑΡΕΣΟΥ ΔΙΟΝΥΣΙΑ
ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ ΔΙΟΝΥΣΙΑ (ΝΤΕΝΙΑ)
ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΣΟΦΙΑ
ΚΑΜΠΟΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΚΟΣΣΥΦΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΚΟΥΣΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ (ΠΕΝΝΥ)
ΚΟΥΤΕΛΑΣ ΜΕΝΕΛΑΟΣ
ΜΑΣΤΡΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΜΠΟΣΓΑΝΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΜΠΟΥΡΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΠΑΝΙΤΣΑ ΑΘΑΝΑΣΙΑ (ΣΙΣΣΥ)
ΣΚΕΥΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΤΑΤΑΡΑΚΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
ΤΖΟΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΧΑΪΚΑΛΗ ΧΡΥΣΗ
ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΚΑΝΕΛΛΑ (ΝΕΛΛΥ)

Υποψήφιοι για την Ελεγκτική Επιτροπή

ΚΟΤΣΑΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΒΛΑΣΙΟΣ
ΣΑΜΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΣΕΒΑΣΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ
ΔΕΚ ΧΗΜΙΚΩΝ – ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ

ΑΚΑΡΕΠΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ
ΤΣΑΚΩΝΑΣ ΓΙΩΡΓΟΣ



ΔΟΓΡΑΝΛΗ ΚΑΤΕΡΙΝΑ
ΚΑΠΕΛΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ (ΤΑΚΗΣ)
ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΛΙΓΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΣΙΒΒΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΣΦΗΚΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΠΕΤΡΟΣ

Υποψήφιοι για την Ελεγκτική Επιτροπή

ΣΑΡΗΓΙΑΝΝΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ ΚΡΗΤΗΣ

ΕΝΙΑΙΟ ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΟ

Υποψήφιοι για τη Διοικούσα Επιτροπή

ΒΑΒΟΥΡΑΚΗ ΚΑΤΕΡΙΝΑ
ΓΙΑΚΟΥΜΑΚΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
ΚΟΥΒΑΡΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
ΣΚΟΥΛΗΚΑΡΗ ΕΜΜΑΝΟΥΕΛΑ
ΣΤΥΛΙΑΝΑΚΑΚΗΣ ΑΝΤΡΕΑΣ
ΤΟΥΡΝΑΣ ΦΑΝΟΥΡΙΟΣ
ΤΣΙΓΚΟΣ ΙΑΣΟΝΑΣ

Υποψήφιοι για την Ελεγκτική Επιτροπή

ΜΑΘΙΟΥΔΑΚΗ ΕΙΡΗΝΗ
ΜΑΡΓΑΡΙΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
ΣΤΕΦΑΝΑΚΗ ΕΙΡΗΝΗ

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ ΗΠΕΙΡΟΥ –
ΚΕΡΚΥΡΑΣ- ΛΕΥΚΑΔΑΣ**



Υποψήφιοι για τη Διοικούσα Επιτροπή

ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΑΦΕΝΔΡΑ ΑΜΑΛΙΑ-ΣΟΦΙΑ
ΚΟΥΚΚΟΥ ΑΝΝΑ-ΕΙΡΗΝΗ
ΚΥΡΙΑΚΑΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
ΤΣΩΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΥΨΗΛΑΝΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ



Υποψήφιοι για τη Διοικούσα Επιτροπή

ΒΑΓΕΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΚΟΣΜΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
ΡΟΥΜΠΑΤΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
ΤΣΙΡΩΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Υποψήφιοι για την Ελεγκτική Επιτροπή

ΕΝΙΑΙΟ ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΟ

ΣΙΣΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ
ΧΟΝΔΡΕΛΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

ΚΙΑΦΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
ΜΠΑΖΑΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΤΣΙΓΑΡΑ ΑΦΡΟΔΙΤΗ
ΧΑΣΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ

ΕΝΙΑΙΟ ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΟ

Υποψήφιοι για τη Διοικούσα Επιτροπή

ΑΡΧΟΝΤΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΓΕΜΕΝΕΤΖΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΔΙΦΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΖΕΜΠΕΚΙΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
ΚΑΚΑΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΚΑΜΠΑΝΤΑΝ ΕΙΡΗΝΗ
ΚΑΡΑΜΑΝΙΔΗΣ ΑΡΙΣΤΟΚΛΗΣ
ΚΟΥΤΣΙΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ
ΛΑΖΑΡΗ ΚΑΛΛΙΟΠΗ
ΛΟΥΚΟΥ ΖΑΧΑΡΕΝΙΑ
ΠΑΛΑΖΗ ΕΙΡΗΝΗ
ΠΑΛΙΟΥΡΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

Υποψήφιοι για την Ελεγκτική Επιτροπή

ΓΕΜΕΝΕΤΖΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΔΕΜΕΡΤΖΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΑ ΘΕΟΔΩΡΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Υποψήφιοι για τη Διοικούσα Επιτροπή

ΚΟΥΤΣΟΜΑΛΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΚΟΥΛΟΥΡΗ ΣΟΦΙΑ
ΚΟΥΡΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ

ΧΗΜΙΚΗ ΚΙΝΗΤΙΚΗ

Υποψήφιοι για τη Διοικούσα Επιτροπή

ΓΟΥΝΑΡΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ
ΚΑΝΛΗΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ
ΚΑΡΓΑΔΟΥΡΟΥ ANNA
ΜΑΝΟΥΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΠΙΝΑ ΑΘΑΝΑΣΙΑ-ΧΡΥΣΟΠΗΓΗ
ΤΣΙΟΥΤΣΙΑΣ ΧΡΥΣΟΒΑΛΑΝΤΗΣ

Υποψήφιοι για την Ελεγκτική Επιτροπή

ΤΣΑΚΝΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
ΧΑΪΚΑΛΗ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΕΝΙΑΙΟ ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΟ

Υποψήφιοι για τη Διοικούσα Επιτροπή

ΑΧΛΑΔΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΜΙΚΕΔΗΣ ΜΕΝΕΛΑΟΣ
ΠΑΠΑΡΙΣΒΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΠΕΝΤΟΓΕΝΝΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
ΠΕΤΕΙΝΕΛΛΗ ΚΛΕΟΝΙΚΗ
ΣΤΑΜΠΕΛΟΣ ΞΕΝΟΦΩΝ
ΦΙΚΙΑ ΠΕΛΑΓΙΑ
ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Υποψήφιοι για την Ελεγκτική Επιτροπή

ΓΑΒΡΙΗΛ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
ΜΑΝΙΑΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΠΑΝΤΕΛΕΛΗ ΜΑΡΙΑ

Η βενζίνη με μόλυβδο καταργείται παγκοσμίως

Τέλος εποχής για τη βενζίνη με μόλυβδο. Όπως ανακοίνωσε το Πρόγραμμα του ΟΗΕ για το περιβάλλον (PNUME), πλέον το συγκεκριμένο είδος καυσίμου δεν προσφέρεται σε καμιά χώρα του πλανήτη.

Μετάφραση και επιμέλεια: Δρ Σπύρος Κιτσινέλης

Σχεδόν 100 χρόνια μετά την εφεύρεσή της, η βενζίνη με μόλυβδο δεν είναι πλέον νόμιμη διαθέσιμη προς πώληση οπουδήποτε στη Γη.

Τον Ιούλιο του τρέχοντος έτους, η Αλγερία έγινε η τελευταία χώρα που σταμάτησε την πώληση της βενζίνης με μόλυβδο. Το πρόγραμμα του ΟΗΕ για το περιβάλλον έχει πλέον ανακηρύξει ότι «η εποχή της βενζίνης με μόλυβδο τέλειωσε», με τον εκτελεστικό διευθυντή Inger Andersen να περιγράφει την κίνηση ως «τεράστιο ορόσημο για την παγκόσμια υγεία και το περιβάλλον μας».

Το 1921 μια ομάδα χημικών που εργάζονταν για την αμερικανική αυτοκινητοβιομηχανία General Motors στο Ντίετον του Οχάιο ανακάλυψαν ότι η προσθήκη μικρής ποσότητας τετρααιθυλικού μολύβδου στη βενζίνη θα μπορούσε να βελτιώσει την απόδοση του κινητήρα. Η βενζίνη μολύβδου κυκλοφόρησε γρήγορα και μέχρι τη δεκαετία του 1970 σχεδόν όλη η βενζίνη σε όλο τον κόσμο περιείχε το πρόσθετο.

Ωστόσο, σύντομα έγινε αντιληπτό ότι η βενζίνη μολύβδου συνδέεται με μια σειρά από προβλήματα υγείας και προκαλεί καρδιακές παθήσεις, καρκίνους και βλάπτει τη γνωστική ανάπτυξη στα παιδιά. Στα τέλη του 20ού αιώνα, οι περισσότερες χώρες υψηλού εισοδήματος εισήγαγαν απαγορεύσεις, αλλιά και στη νέα χιλιετία τα καύσιμα με μόλυβδο εξακολουθούσαν να πωλούνται ευρέως στις περισσότερες χώρες χαμηλού και μεσαίου εισοδήματος.

Το 2002 ο ΟΗΕ καθιέρωσε μια εκστρατεία για την εξάλειψη της βενζίνης με μόλυβδο σε όλο τον κόσμο, επιτυγχάνοντας τελικά τον στόχο του όταν τέθηκε σε ισχύ η απαγόρευση της Αλγερίας τον Ιούλιο. Ο ΟΗΕ σημειώνει ότι η παγκόσμια απαγόρευση της βενζίνης με μόλυβδο εκτιμάται ότι «θα αποτρέψει περισσότερους από 1,2 εκατομμύρια πρόωρους θανάτους ετησίως, θα αυξήσει τους δείκτες νοημοσύνης μεταξύ των παιδιών, θα εξοικονομήσει 2,45 τρισεκατομμύρια δολάρια για την παγκόσμια οικονομία και θα μειώσει τα ποσοστά εγκληματικότητας».

Παρά την απαγόρευση, η μόλυνση με μόλυβδο πιθανότατα θα παραμείνει περιβαλλοντικό πρόβλημα για τα επόμενα χρόνια. Πρόσφατη έρευνα έδειξε ότι σχεδόν το ήμισυ του μολύβδου στον αέρα του Λονδίνου προέρχεται από μολύβδουχο βενζίνη



που χρησιμοποιήθηκε στα αυτοκίνητα πριν από αρκετές δεκαετίες. Παρά την απαγόρευση της βενζίνης με μόλυβδο στο Ηνωμένο Βασίλειο το 1999, η σκόνη που περιέχει μόλυβδο παραμένει στους δρόμους και υπάρχει ακόμα 50 φορές περισσότερος μόλυβδος στον αέρα από ό,τι θα περίμενε φυσικά.

Ο Andersen ελπίζει ότι η επιτυχημένη εκστρατεία για την απαλλογία του κόσμου από τη βενζίνη με μόλυβδο μπορεί να εμπνεύσει νέες προσπάθειες για τη μείωση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων της χρήσης οχημάτων. «Το ότι μια συμμαχία κυβερνήσεων, επιχειρήσεων και κοινωνίας των πολιτών που υποστηρίζεται από τον ΟΗΕ μπόρεσε να απελευθερώσει με επιτυχία τον κόσμο από αυτό το τοξικό καύσιμο είναι η απόδειξη της δύναμης της πολυμερούς προσέγγισης που οδηγεί τον κόσμο προς τη βιωσιμότητα και ένα καθαρότερο, πιο πράσινο μέλλον», είπε. «Προτρέπουμε τους ίδιους ενδιαφερόμενους να εμπνευστούν από αυτό το τεράστιο επίτευγμα για να διασφαλίσουν ότι τώρα που έχουμε καθαρότερο καύσιμο, υιοθετούμε επίσης πρότυπα καθαρότερων οχημάτων παγκοσμίως - ο συνδυασμός καθαρότερων καυσίμων και οχημάτων μπορεί να μειώσει τις εκπομπές κατά περισσότερο από 80%».

Πηγή

<https://www.chemistryworld.com/news/leaded-petrol-is-finally-phased-out-worldwide/4014291.article>

Μια εκπληκτική νέα άποψη για το πώς προήλθε η ζωή στη Γη

Μετάφραση και επιμέλεια: Δρ. Χατζημητάκος Θεόδωρος

Σε μια μελέτη που δημοσιεύθηκε στο περιοδικό χημείας *Angewandte Chemie*, ερευνητές έδειξαν ότι μια απλή ένωση που ονομάζεται διαμινοφωσφορικό άλας (DAP), η οποία ήταν παρούσα στη Γη πριν εμφανιστεί η ζωή, θα μπορούσε να έχει χημικά "πλέξει" τα μικροσκοπικά δομικά στοιχεία DNA που ονομάζονται δεοξυνουκλεοζίτες σε σκέλη αρχέγονου DNA. Το εύρημα είναι το τελευταίο σε μια σειρά ανακαλύψεων, τα τελευταία χρόνια, που δείχνει την πιθανότητα ότι το DNA και το RNA προέκυψαν μαζί ως προϊόντα παρόμοιων χημικών αντιδράσεων και ότι τα πρώτα μόρια που αναπαράγονται (η πρώτη μορφή ζωής στη Γη) ήταν μίγματα των δύο. Η ανακάλυψη αυτή μπορεί να οδηγήσει σε νέες πρακτικές εφαρμογές στη χημεία και τη βιολογία, αλλά η κύρια σημασία της είναι ότι εξετάζει το παλιό ερώτημα για το πώς προέκυψε για πρώτη φορά η ζωή στη Γη. Συγκεκριμένα, ανοίγει το δρόμο για πιο εκτεταμένες μελέτες για το πώς τα αυτοαναπαράγόμενα μίγματα DNA-RNA θα μπορούσαν να έχουν εξελιχθεί και εξαπλωθεί στην αρχέγονη Γη και τελικά να θέσουν τις βάσεις για την πιο εξελιγμένη βιολογία των σύγχρονων οργανισμών.

«Αυτό το εύρημα είναι ένα σημαντικό βήμα προς την ανάπτυξη ενός λεπτομερούς χημικού μοντέλου για το πώς προήλθαν οι πρώτες μορφές ζωής στη Γη», λέει ένας από τους συγγραφείς της μελέτης, ο Ramanarayanan Krishnamurthy, αναπληρωτής καθηγητής χημείας στο Scripps Research. Το εύρημα απομακρύνει επίσης το πεδίο της χημείας που ασχολείται με τη προέλευση της ζωής, μακριά από την υπόθεση που την κυριάρχησε τις τελευταίες δεκαετίες, δηλαδή τον κόσμο του RNA που στηρίζει ότι το πρώτο μόριο που μπορούσε να αναπαράχθει ήταν βασισμένο σε RNA και ότι το DNA προέκυψε αργότερα ως προϊόν των μορφών ζωής με βάση το RNA.

Ο Krishnamurthy και άλλοι αμφισβήτησαν εν μέρει την υπόθεση του Κόσμου του RNA επειδή τα μόρια RNA μπορεί απλά να ήταν πολύ «κολληώδη» για να χρησιμοποιούν ως οι πρώτοι αυτοαντιγραφείς. Ένα σκέλος RNA μπορεί να προσελκύσει άλλα μεμονωμένα δομικά στοιχεία RNA, τα οποία προσκολλώνται σε αυτό για να σχηματίσουν ένα είδος κλώνου με δομή εικόνας-καθρέφτη, δηλαδή κάθε δομικό στοιχείο στο νέο σκέλος συνδέεται με το συμπληρωματικό δομικό στοιχείο του στον αρχικό κλώνο «πρότυπο». Εάν το νέο σκέλος μπορεί να αποκολληθεί από το σκέλος του προτύπου και με την ίδια διαδικασία να ξεκινήσει να σχεδιάσει και νέους κλώνους, τότε έχει επιτύχει το κατόρθωμα της αυτοδιπλασιασμού στο οποίο βασίζεται η ζωή. Όμως, ενώ

οι κλώνοι RNA μπορεί να είναι καλοί στο σχηματισμό συμπληρωματικών κλώνων, δεν είναι τόσο καλοί στο διαχωρισμό από αυτούς τους κλώνους. Οι σύγχρονοι οργανισμοί δημιουργούν ένζυμα που μπορούν να αναγκάσουν τους διδυμους κλώνους του RNA - ή του DNA - να ξεχωρίσουν, επιτρέποντας έτσι την αναπαραγωγή, αλλά δεν είναι σαφές πώς θα μπορούσε να γίνει σε έναν κόσμο όπου τα ένζυμα δεν υπήρχαν ακόμη.

Ο Krishnamurthy και οι συνάδελφοί του έχουν δείξει σε πρόσφατες μελέτες ότι οι «χιμαιρικοί» μοριακοί κλώνοι που αποτελούνται εν μέρει από DNA και εν μέρει RNA ενδέχεται να μπόρεσαν να ξεπεράσουν αυτό το πρόβλημα, επειδή μπορούν να δημιουργήσουν συμπληρωματικούς κλώνους με έναν λιγότερο κολληώδη τρόπο που τους επιτρέπει να διαχωρίζονται σχετικά εύκολα. Χημικοί έχουν επίσης δείξει σε ευρέως διαδεδομένες εργασίες τα τελευταία χρόνια ότι τα απλά δομικά στοιχεία ριβονουκλεοτιδίων και δεοξυριβονουκλεοτιδίων, RNA και DNA αντίστοιχα, θα μπορούσαν να έχουν προκύψει υπό πολύ παρόμοιες χημικές συνθήκες στην πρώιμη Γη. Το 2017 οι ερευνητές ανέφεραν ότι η οργανική ένωση DAP θα μπορούσε να είχε διαδραματίσει τον κρίσιμο ρόλο της τροποποίησης των ριβονουκλεοτιδίων και της σύζευξης τους στους πρώτους κλώνους RNA. Η νέα μελέτη δείχνει ότι το DAP υπό παρόμοιες συνθήκες θα μπορούσε να έκανε το ίδιο για το DNA.

«Βρήκαμε, με έκπληξή μας, ότι η χρήση του DAP για αντίδραση με δεοξυνουκλεοζίτες λειτουργεί καλύτερα όταν οι δεοξυνουκλεοζίτες δεν είναι όλοι ίδιοι, αλλά είναι μίγματα διαφορετικών "γραμμάτων" DNA, όπως A και T, ή G και C, όπως το πραγματικό DNA, » λέει ο συγγραφέας Eddy Jimenez, μεταδιδασκτορικός ερευνητής. «Τώρα που καταλαβαίνουμε καλύτερα πώς μια αρχέγονη χημεία θα μπορούσε να έχει δημιουργήσει τα πρώτα RNA και DNA, μπορούμε να αρχίσουμε να τη χρησιμοποιούμε σε μίγματα δομικών μονάδων ριβονουκλεοτιδίων και δεοξυριβονουκλεοτιδίων για να δούμε τι μόρια σχηματίζονται - και αν μπορούν να αντιγραφούν και να εξελιχθούν, » λέει ο Krishnamurthy. «Όλο αυτό μπορεί επίσης να έχει ευρείες πρακτικές εφαρμογές. Η τεχνητή σύνθεση DNA και RNA, για παράδειγμα στην τεχνική «PCR» στην οποία βασίζονται τα τεστ για COVID-19, και η οποία έχει δημιουργήσει μια τεράστια παγκόσμια αγορά, εξαρτάται από ένζυμα που είναι σχετικά εύθραυστα και επομένως έχουν πολλούς περιορισμούς. Ισχυρές χημικές μέθοδοι χωρίς ένζυμα για την παραγωγή DNA και RNA μπορεί να καταλήξουν να είναι πιο ελκυστικές σε πολλή πηλασία», λέει ο Krishnamurthy.

Πηγές

[1] "Prebiotic Phosphorylation and Concomitant Oligomerization of Deoxynucleosides to form DNA" by Eddy Jimenez, Clémentine Gibard and Ramanarayanan Krishnamurthy, 15 December 2020, *Angewandte Chemie*.

[2] <https://scitechdaily.com/discovery-supports-a-surprising-new-view-of-how-life-on-earth-originated/>

8^ο Συνέδριο Μετρολογίας



Τέταρτη Ανακοίνωση Νέα Ημερομηνία του 8^{ου} Συνεδρίου Μετρολογίας

Η Επιστημονική & Οργανωτική Επιτροπή του 8^{ου} Συνεδρίου Μετρολογίας, που συνδιοργανώνεται από την Ελληνική Ένωση Εργαστηρίων - HellasLab και το Τμήμα Χημείας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ), αποφάσισαν να λάβει χώρα το διάστημα από **01.07.22 έως 02.07.22, στη Θεσσαλονίκη, στο Κτίριο ΚΕ.Δ.Ε.Α. ΑΠΘ**

Οι λεπτομέρειες της διαδικασίας εγγραφής (π.χ. υποβολή περιλήψεων, πληρωμή εγγραφών κ.λπ.) θα ανακοινωθούν σύντομα. Ανυπομονούμε να σας δούμε όλους τον Ιούλιο του 2022 στην όμορφη πόλη της Θεσσαλονίκης.

Ελληνική Ένωση Εργαστηρίων - HellasLab

Τμήμα Χημείας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ)

Υπό την Αιγίδα

Διοργάνωση



12ο Διεθνές Συνέδριο Ενόργανης Χημικής Ανάλυσης-Σύγχρονες εξελίξεις και εφαρμογές IMA-2021



12th International Conference on Instrumental Methods of Analysis
Modern Trends and Applications

Ολοκληρώθηκε με επιτυχία το 12ο Διεθνές Επιστημονικό Συνέδριο «Instrumental Methods of Analysis: Modern Trends and Applications» IMA-2021 (www.ima2021.gr). Το διεθνές συνέδριο IMA 2021, που διεξάγεται ανελλιπώς από το 1999, συνδιοργανώθηκε από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (Μανασσής Μήτρακας, Καθηγητής στο Εργαστήριο

Αναλυτικής Χημείας, Τμήμα Χημικών Μηχανικών) και το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (Μαρία Όξενκιουν-Πετροπούλου, Ομότιμη Καθηγήτρια και Φώτης Τσόπελας, Επίκουρος Καθηγητής στο Εργαστήριο Ανόργανης και Αναλυτικής Χημείας, Σχολή Χημικών Μηχανικών) κατά το διάστημα 20-23 Σεπτεμβρίου 2021. Στο συνέδριο, που πραγματοποιήθηκε για πρώτη φορά διαδικτυακά, παρουσιάστηκαν οι πιο πρόσφατες εξελίξεις στο χώρο της Ενόργανης Χημικής Ανάλυσης και οι σύγχρονες τάσεις στην ανάπτυξη και την εφαρμογή αναλυτικών μεθόδων σε τομείς αιχμής, όπως το περιβάλλον, η φαρμακευτική και οι επιστήμες ζωής, τα τρόφιμα και τα υλικά.

Το πρόγραμμα του τετραήμερου αυτού διαδικτυακού συνεδρίου που παρακολούθησαν περίπου 260 σύνεδροι από 23 χώρες, περιελάμβανε 14 προσκεκλημένες ομιλίες από διεθνούς φήμης καθηγητές στην περιοχή της Ενόργανης Ανάλυσης, 73 προφορικές παρουσιάσεις και 98 παρουσιάσεις αναρτημένων εργασιών (posters). Μεταξύ των σύγχρονων επιστημονικών θεμάτων που παρουσιάστηκαν και συζητήθηκαν, αναφέρεται η και η ανάπτυξη και χρήση αναλυτικών μεθόδων για την μελέτη της επιδημιολογίας των αστικών αερίων, η ανάλυση υλικού φορτίου σε αιωρούμενα σωματίδια και, γενικά η ανάπτυξη εργαλείων για την πρόβλεψη και διαχείριση της πανδημίας COVID-19.

Στην ιστοσελίδα του συνεδρίου www.ima2021.gr είναι διαθέσιμα το αναλυτικό πρόγραμμα και οι περιλήψεις των προφορικών διαλέξεων και των αναρτημένων εργασιών του IMA-2021, που θα δημοσιευθούν σύντομα στο περιοδικό MDPI Applied Sciences.

Αποχαιρετώντας συναδέλφους

Ρένος Καλιφατίδης

Στη μνήμη του Ρένου Καλιφατίδη, που απεβίωσε στις 3 Δεκεμβρίου 2019.



Ο πατέρας μας, Ρένος Καλιφατίδης, γεννήθηκε το 1925 στην Τιφλίδα της Γεωργίας. Ήταν γιος του ευκατάστατου εμπόρου Ιωάννη Καλιφατίδη από την Τραπεζούντα. Σε νηπιακή ηλικία, ήρθε με την οικογένειά του στην Ελλάδα. Όντας ορφανός από μητέρα, έζησε τα μαθητικά του χρόνια στο Οικοτροφείο Χατζηκωνσταντίνου, ώσπου αυτό έκλεισε λόγω Κατοχής. Στην Κατοχή έζησε στην Κοκκινιά και υπήρξε μαθητής της Ιωνιδείου Σχολής στον Πειραιά. Μετά την απελευθέρωση, εισήχθη κατόπιν εξετάσεων στη Σχολή Χημείας του Πανεπιστημίου Αθηνών. Κατά τη διάρκεια της φοίτησής του, κλήθηκε να υπηρετήσει στον Εθνικό Στρατό, με αποτέλεσμα να αποφοιτήσει από το Πανεπιστήμιο το 1953. Παράλληλα, ήταν και αθλητής της υδατοσφαίρισης στον Παναθηναϊκό. Στα φοιτητικά του χρόνια, ξεχώρισε με ιδιαίτερη αγάπη τον καθηγητή Ανόργανης Χημείας, Τρύφωνα Καραντάση, και την Ειρήνη Δηλάρη, τότε επιμελήτρια και αργότερα καθηγήτρια και πρόεδρο της Ένωσης Ελλήνων Χημικών.

Το 1953 παντρεύεται τη Μαίρη Ρωμαίου, υπάλληλο στην Τράπεζα της Ελλάδος, με την οποία θα αποκτήσει δύο παιδιά, την Έλφη και τον Γιάννη. Μετά την αποφοίτηση από το ΕΚΠΑ και τον γάμο του, πηγαίνει στη Γερμανία, προκειμένου να εξειδικευτεί στη βαφή υφάνσιμων ινών και να εργαστεί κατόπιν ως χημικός στην τότε ανθηρή ελληνική κλωστοϋφαντουργία.

Μετά τη φοίτησή του στην Textilfachhochule (Σχολή Κλωστοϋφαντουργιών) του Κρέφελντ, επιστρέφει στην Ελλάδα και προσλαμβάνεται στο εργοστάσιο του Ναθαναήλ, όπου θα παραμείνει μέχρι την πτώχευσή της εταιρείας. Κατόπιν εργάζεται στο εργοστάσιο Μαβής, αργότερα στη Χρυσσαλλίδα και, τέλος, στο εργοστάσιο Μανουκιάν, απ' όπου θα πάρει και τη σύνταξή του.

Η επαγγελματική ζωή του πατέρα μας υπήρξε συνυφασμένη με την ανάπτυξη και την πορεία της ελληνικής κλωστοϋφαντουργίας. Από τη μια οι δύσκολες και ανθυγιεινές συνθήκες στο βαφείο, με την υγρασία και τους ατμούς από τις λεγόμενες καρούτες, από την άλλη ο δυναμισμός του κλάδου, με κάθετη παραγωγή και δημιουργικότητα. Στο εργοστάσιο του Ναθαναήλ, η παραγωγή ξεκινούσε από την ύφανση και έφτανε μέχρι τη δημιουργία σχεδίων για εμπριμέ υφάσματα, με τη χρήση τετάρων αλλήλ και με τεχνικές όπως το μπατίκ. Ο πατέρας μας είχε συχνά συνεργασίες και με άλλα εργοστάσια του κλάδου, όπως ο Βόμβυξ, η Πεταλούδα, ο Μηναιΐδης-Φωτιάδης, η Αθηναΐς.

Πέρα από το επάγγελμά του, ο Ρένος είχε και άλλα ιδιαίτερα ενδιαφέροντα. Τρεις ήταν οι μεγάλες του αγάπες, εκτός από την οικογένειά του: τα ταξίδια, ο Καζαντζάκης και η κολύμβηση.

Είναι συγκινητικό να πούμε ότι, στο τέλος της ζωής του και παρά τη μεγάλη έκπτωση των νοσημάτων του λειτουργιών, ο πατέρας μας εξακολουθούσε να αναγνωρίζει τα σύμβολα του υδρογόνου και του νατρίου, καθώς και το μοντέλο του μεθανίου.

Τα παιδιά του: Έλφη Καλιφατίδου, Γιάννης Καλιφατίδης

