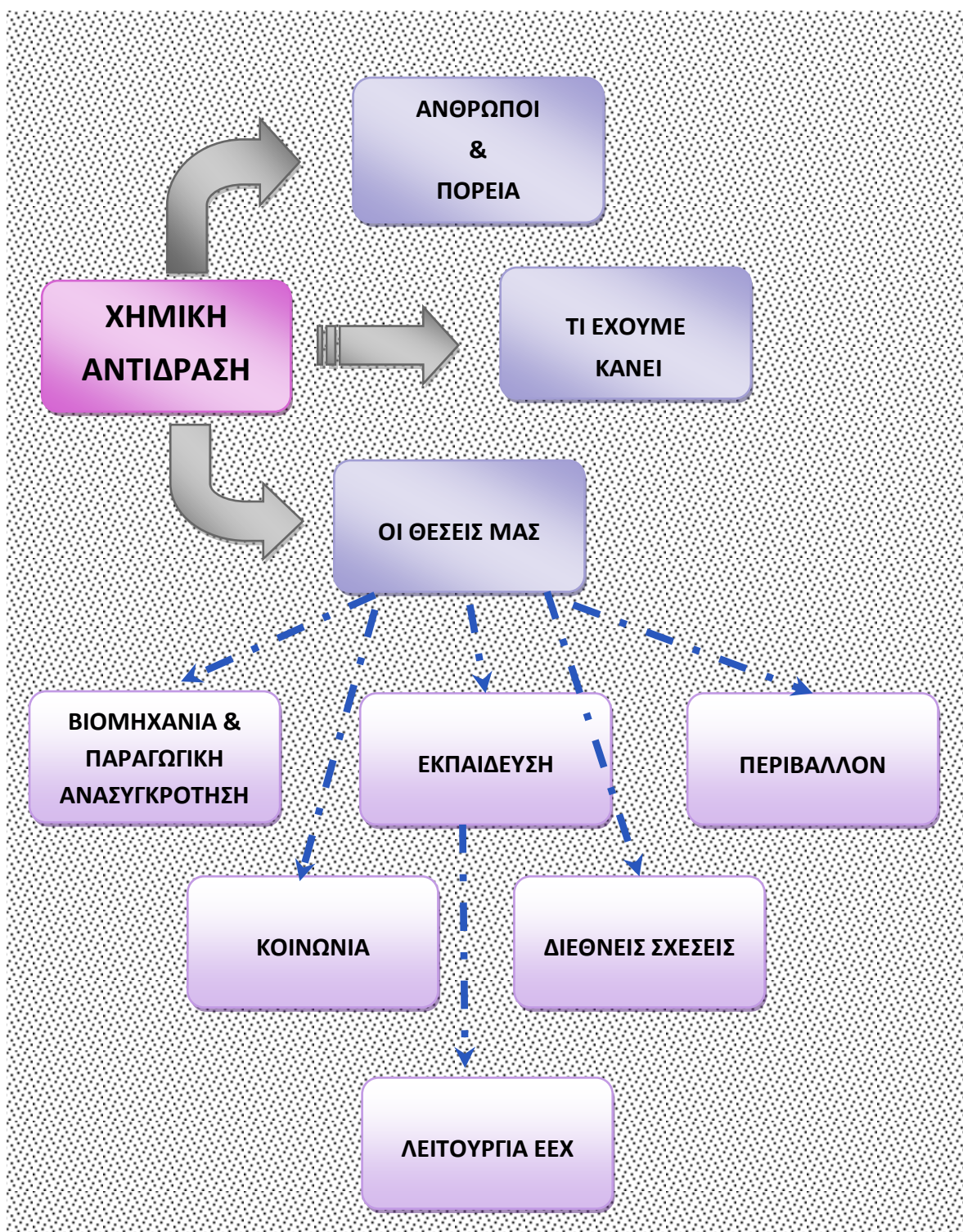


## ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΤΑΞΗΣ

### «ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ»

ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΚΛΟΓΕΣ ΤΗΣ ΕΕΧ 7 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2021

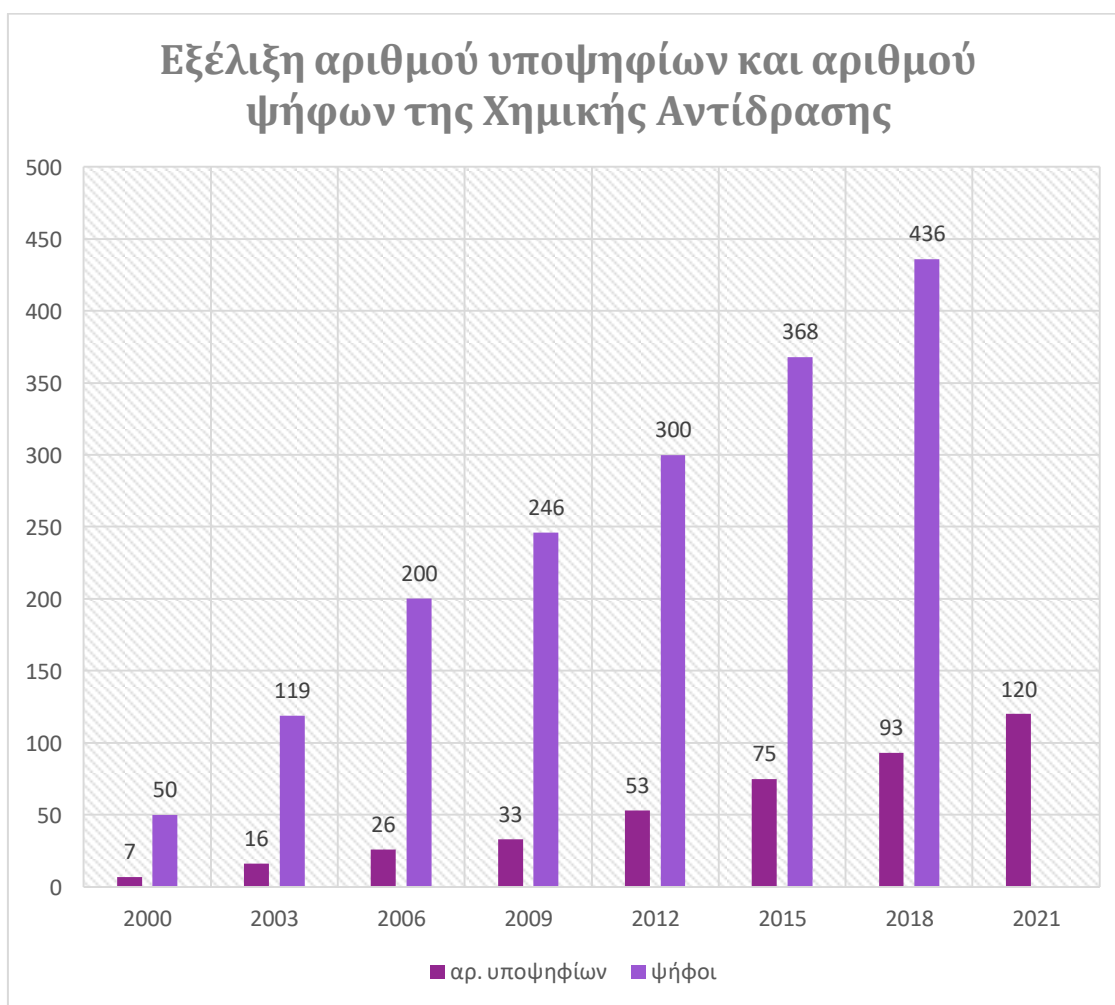
Μια ματιά στο μέλλον που μαζί μπορούμε να οικοδομήσουμε



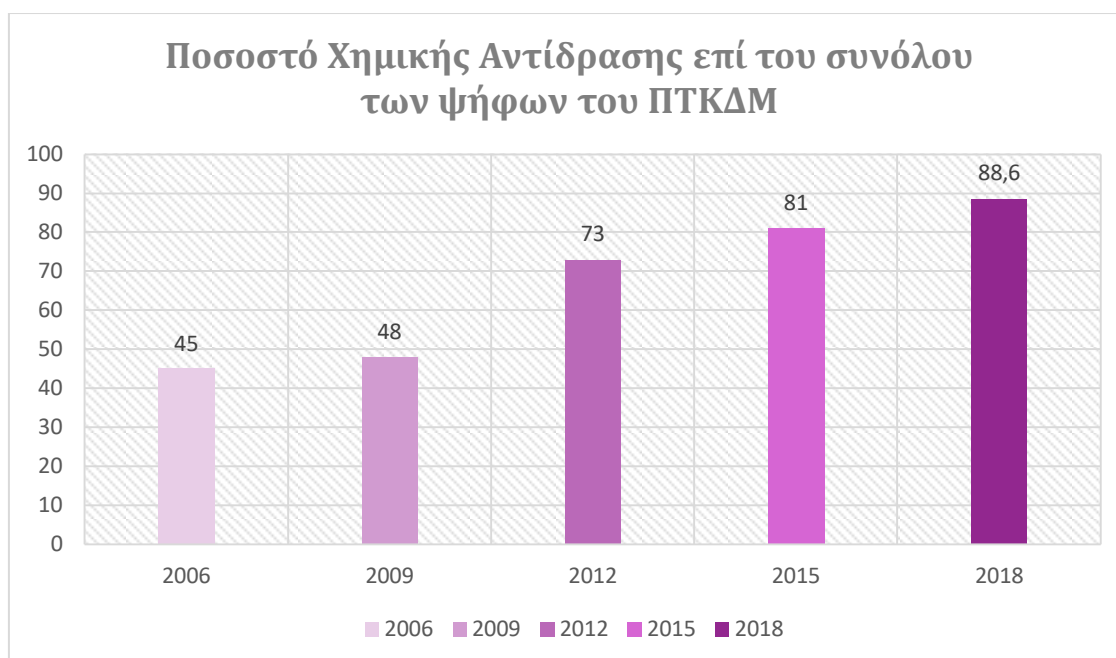
## Η ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ – ΣΥΝΕΠΗΣ ΠΟΡΕΙΑ ΣΤΟ ΧΡΟΝΟ

**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, αλλά και χωρίς κομματικές δεσμεύσεις, 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 κοινωνίας. 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 συμπεριφοράς 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 σύμπλευσης** 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 ΠΙΝΟΗΣ**», 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 ΕΕΧ θα υποχρεωθεί να πληρώσει μεγάλο χρηματικό ποσό περίπου 85.000 € στο ΙΚΑ για την «Υπόθεση της Πάτρας», γιατί η δικαστική απόφαση δίκαιωσε μεν την ΕΕΧ, αλλά αναγνώρισε απλή εργασιακή σχέση στην ενάγουσα, **καθώς οι προηγούμενες Διοικήσεις της ΕΕΧ μέχρι το 2011 διατήρησαν την εργασιακή σχέση, παρά την αγωγή**, όπως σαφώς αναφέρεται στην απόφαση. Η ΕΕΧ 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 ΕΕΧ έχει κερδίσει μέχρι στιγμής τα ένδικα μέσα.

## **ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΧΕΣΕΙΣ**

Από το 2012 μέχρι σήμερα ενδυναμώθηκαν οι σχέσεις της ΕΕΧ 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**,
- Η ΕΕΧ συμμετείχε με πρόταση στον πανευρωπαϊκό διαγωνισμό **HISTORICAL LANDMARKS**, στον οποίο βραβεύτηκε με το ένα από τα δύο βραβεία για το **KANABΟΥΡΓΕΙΟ ΕΔΕΣΣΑΣ**.
- Τον Σεπτέμβριο του 2018 η εκπρόσωπος της ΕΕΧ, κ. Ζωή Κούρνια, διεκδίκησε και πέτυχε την ανάληψη της οργάνωσης του **EUCO-TCC**, το οποίο θα πραγματοποιηθεί στην Θεσσαλονίκη το 2023, μετά από αναβολή εξαιτίας της πανδημίας.

- Το 2019 ο Αντιπρόεδρος της ΕΕΧ, κ. Ιωάννης Κατσογιάννης 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 επαναλειτουργήσει 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 ΕΕΧ έχοντας αποκτήσει και την εμπειρία της προηγούμενης περιόδου **οργάνωσε ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ** περισσότερα **από 20 εκπαιδευτικά σεμινάρια** σε θέματα αιχμής (ISO), τα οποία παρακολούθησαν εκατοντάδες συνάδελφοι.
- Υλοποιείται το Ευρωπαϊκό πρόγραμμα **Κατάρτισης και Πιστοποίησης Επιστημονικών/Τεχνικών Στελεχών στη Βιομηχανία Τροφίμων και την Περιβαλλοντική Διαχείριση**, το οποίο ανέλαβε ως ανάδοχος η ΕΕΧ **στο πλαίσιο της Πρόσκλησης 24.**
- Κατατέθηκε και **εγκρίθηκε πρόταση της ΕΕΧ 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

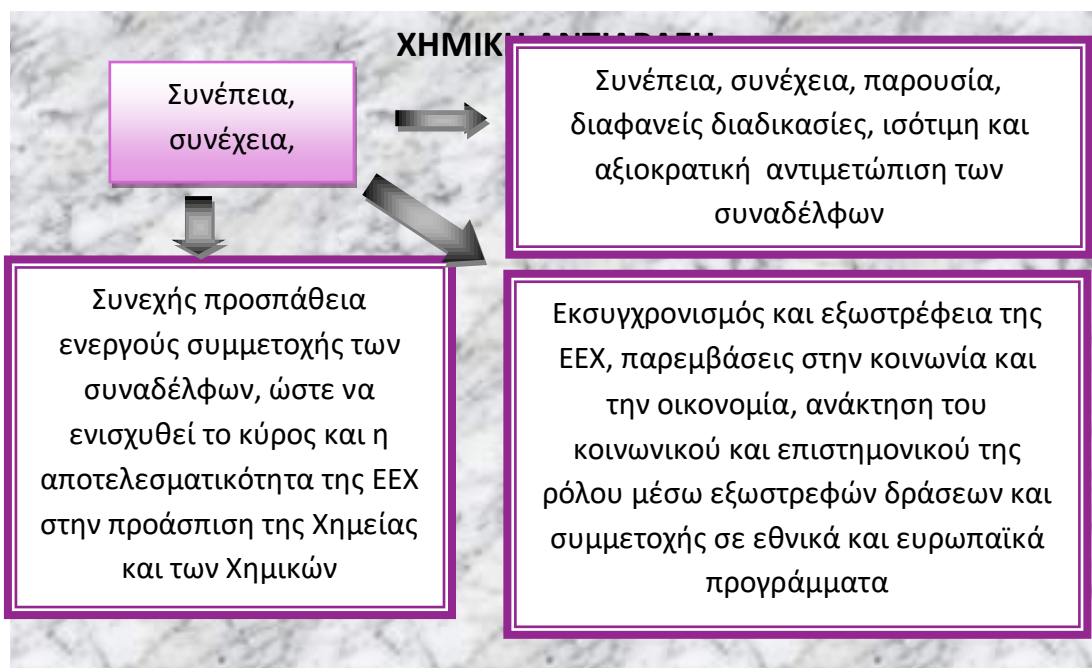
- Προχωρήσαμε σε δεκάδες παρεμβάσεις και γνωμοδοτήσεις για το θέμα των εργασιακών δικαιωμάτων σε κολυμβητικές δεξαμενές, παρεμβάσεις που κατέληξαν σε δικαίωση των συναδέλφων.
- Προχωρήσαμε σε δεκάδες παρεμβάσεις και γνωμοδοτήσεις για το θέμα των απολυμάνσεων, παρεμβάσεις που κατέληξαν σε δικαίωση των 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 λυσσαλέα 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 αλλά δεν εξαλείφθηκαν, 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 προσέλκυση 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 επαγγελματικών 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.



**Β.** 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 αगाστή 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 (Β 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 τελική 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 ΕΕΧ 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 προνομακτής 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 ΕΕΧ

Η άποψή μας είναι σταθερά ότι η δυνατότητα παρέμβασης της ΕΕΧ 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 ΕΕΧ 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 ΕΕΧ, όσο και να την ενημερώνουν,
- Να συγκροτούνται επιστημονικές επιτροπές για την απάντηση επιστημονικών ερωτημάτων, τα οποία απευθύνουν 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 ΕΕΧ σημείωσε σημαντικές επιτυχίες τα τελευταία 6 χρόνια.

#### ΓΙΑ ΤΑ ΕΡΓΑΣΙΑΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Η «Χημική Αντίδραση» ιδρύθηκε με μοναδικό σκοπό την προάσπιση 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 ΕΕΧ

Ο εκσυγχρονισμός των υποδομών και της λειτουργίας της ΕΕΧ 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 ΕΕΧ 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 ΕΕΧ,
- 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 στους συναδέλφους και να είναι συνεπής στον ρόλο της και σύννομη στη λειτουργία της.

Παράλληλα, πάγια θέση της παράταξης μας είναι η υποστήριξη των αιτημάτων των κλαδικών συλλόγων των συναδέλφων, 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 στείρα 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 λυσσαλέες επιθέσεις εναντίον των στελεχών της διοικεί, 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)	Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια
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 (Έλια)	Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ), Επ. Συνεργάτης Τμήματος Χημείας ΔΙΠΑΕ
60	ΜΠΑΡΜΠΑΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	Ιδιωτικός Υπάλληλος
61	ΜΠΑΤΣΑΡΗ	ΕΥΜΟΡΦΙΑ (Έφη)	Ιδιωτική Εκπαίδευση
62	ΜΠΕΣΙΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Ιδιωτικός Υπάλληλος (Φαρμακευτική Εταιρεία)
63	ΜΥΛΩΝΑ	ΙΣΙΔΩΡΑ	Ιδιωτική Υπάλληλος (Βιομηχανία Τροφίμων)
64	ΜΥΛΩΝΑ	ΣΟΦΙΑ	Ιδιωτική Υπάλληλος (Καναδάς)
65	ΝΕΝΑΔΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Επ. Καθηγητής, Τμήμα Χημείας ΑΠΘ
66	ΝΟΥΛΑ	ΔΗΜΗΤΡΑ (Ντέμη)	Ιδιωτική Υπάλληλος (Φαρμακευτική Εταιρεία)
67	ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ	ΜΑΡΙΑ	Υποψήφια Διδάκτωρ
68	ΞΕΝΑΚΗ	ΟΛΓΑ	Ιδιωτική Υπάλληλος (Εταιρεία Φαρμάκων)

69	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΜΑΡΙΑ	Καθηγήτρια Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, ΔΙΠΑΕ
70	ΠΑΠΑΔΑΚΗ	ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ (Χαρούλα)	Δημόσια Εκπαίδευση
71	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ (Νάσος)	Καθηγητής, Τμήμα Επιστημών Διατροφής και Διαιτολογίας, ΔΙΠΑΕ
72	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ	ΔΕΣΠΟΙΝΑ	Ιδιωτική Υπάλληλος
73	ΠΑΠΑΣΤΕΦΑΝΟΥ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Ιδιωτικός Υπάλληλος (Φαρμακευτική Εταιρεία)
74	ΠΑΠΗ	ΡΗΓΙΝΗ	ΕΔΙΠ, Τμήμα Χημείας ΑΠΘ
75	ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΥ	ΑΔΑΜΑΝΤΙΝΗ	Αν. Καθηγήτρια, Τμήμα Χημείας ΑΠΘ
76	ΠΕΝΤΑΡΗΣ	ΕΥΤΥΧΙΟΣ	Ιδιωτικός Υπάλληλος (Μικροβιολογικό Εργαστήριο)
77	ΠΛΑΣΤΗΡΑΣ	ΟΡΦΕΑΣ-ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Υποψήφιος Διδάκτωρ
78	ΠΛΩΜΑΡΙΤΗΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Ιδιωτικός Υπάλληλος (Αναλυτής Εργαστηρίου)
79	ΠΡΙΤΣΑ	ΑΓΑΘΗ	Επ. Καθηγήτρια, Τμήμα Επιστημών Διατροφής και Διαιτολογίας ΔΙΠΑΕ
80	ΡΕΚΟΣ	ΚΥΡΙΑΖΗΣ	Υποψήφια Διδάκτωρ
81	ΡΕΠΑΝΑΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Γενικό Χημείο του Κράτους
82	ΡΙΤΖΟΥΛΗΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	Καθηγητής, Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, ΔΙΠΑΕ
83	ΣΑΒΒΑ	ΧΑΪΔΩ	Στέλεχος Δημόσιας Διοίκησης
84	ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ	ΒΙΚΤΩΡΙΑ	Καθηγήτρια, Τμήμα Χημείας ΑΠΘ
85	ΣΕΡΒΕΤΑΣ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ (Τάσος)	Ελεύθερος Επαγγελματίας (Συνεργάτης ΕΣΥΔ)
86	ΣΙΑΣΤΑΘΗ	ΒΑΣΙΛΙΚΗ	Ιδιωτική Υπάλληλος (Φαρμακευτική Εταιρεία)
87	ΣΙΔΕΡΗ	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ (Φιλλένια)	Ιδιωτική Εκπαίδευση - Συγγραφέας
88	ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΥ	ΔΕΣΠΟΙΝΑ	Ελεύθερη Επαγγελματίας (Ιδιωτικό Εργαστήριο)
89	ΣΙΝΑΝΟΓΛΟΥ	ΒΑΣΙΛΕΙΑ	Καθηγήτρια, Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, ΠΑΔΑ
90	ΣΚΛΑΡΗ	ΣΤΥΛΙΑΝΗ	Στέλεχος ΕΚΕΤΑ
91	ΣΜΥΡΛΗ	ΒΑΣΙΛΙΚΗ	Δημόσια Εκπαίδευση
92	ΣΤΕΦΑ	ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	Ιδιωτική Υπάλληλος (Motor Oil)
93	ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Ιδιωτικός Υπάλληλος (Βιομηχανία Φαρμάκων)
94	ΣΦΕΤΣΑΣ	ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ	Ελεύθερος Επαγγελματίας (Ιδιωτικό Εργαστήριο)
95	ΤΑΤΑΡΟΓΛΟΥ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Δημόσια Εκπαίδευση
96	ΤΕΡΖΙΔΗΣ	ΜΙΧΑΗΛ	Επ. Καθηγητής, Τμήμα Επιστημών Διατροφής και Διαιτολογίας, ΔΙΠΑΕ
97	ΤΖΙΜΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ελεύθερος Επαγγελματίας (Tzimas Cosmetics)
98	ΤΖΟΛΛΑΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Δημόσια Εκπαίδευση, Περιφερειακός Σύμβουλος ΚΜ
99	ΤΟΛΚΟΥ	ΑΘΑΝΑΣΙΑ	Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια
100	ΤΟΥΜΠΑΝΑΚΗ	ΔΗΜΗΤΡΑ	Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια
101	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Καθηγητής, Τμήμα Χημείας ΑΠΘ
102	ΤΣΑΡΤΣΑΛΗ	ΝΙΚΗ	Ιδιωτική Υπάλληλος (Βιομηχανία Τροφίμων)

103	ΤΣΙΑΝΤΟΥ	ΑΡΙΑΝΝΑ	Ελεύθερη Επαγγελματίας
104	ΤΣΟΛΑΚΗ	ΜΑΤΙΝΑ	Δημόσια Εκπαίδευση
105	ΤΣΟΥΤΣΑ	ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ	Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια
106	ΤΣΟΧΑ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ (Νατάσα)	Ιδιωτική Εκπαίδευση
107	ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΗΛΙΔΟΥ	ΣΤΕΛΛΑ	Υποψήφια Διδάκτωρ
108	ΧΕΛΗ	ΜΑΡΙΑ	Δημόσια Εκπαίδευση
109	ΧΡΟΝΑΚΗΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	Δημόσια Εκπαίδευση