

ΕΝΩΣΗ ΕΛΛΗΝΩΝ  
ΧΗΜΙΚΩΝ

Ν. Π. Δ. Δ. Ν. 1804/1988  
Κάνιγγος 27  
106 82, Αθήνα  
Τηλ.: 210 38 21 524  
210 38 29 266  
Fax: 210 38 33 597  
<http://www.eex.gr>  
E-mail: [info@eex.gr](mailto:info@eex.gr)



ASSOCIATION OF GREEK  
CHEMISTS

27 Kaningos Str.  
106 82 Athens  
Greece  
Tel.: ++30 210 38 21 524  
++30 210 38 29 266  
Fax: ++30 210 38 33 597  
<http://www.eex.gr>  
E-mail: [info@eex.gr](mailto:info@eex.gr)

ΑΠ: 1273

ΑΘΗΝΑ 21-11-18

ΠΡΟΣ: ΥΠΟΥΡΓΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, Κ. Κ. ΓΑΒΡΟΓΛΟΥ  
ΠΡΟΕΔΡΟ ΣΑΕΠ,

**ΘΕΜΑ: ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΔΙΑΜΑΡΤΥΡΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΧΩΡΗΣΗ  
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΜΗ ΕΚΔΟΣΗ ΤΟΥ ΠΔ  
ΓΙΑ ΤΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΤΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ**

Αξιότιμη Κύριε Υπουργέ

Η Ένωση Ελλήνων Χημικών (ΕΕΧ), ΝΠΔΔ με τον νόμο 1804/88 με ιδιαίτερη ανησυχία ενημερώθηκε ότι στις 5-11-18 εξεδόθη το **ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 99 / Ρύθμιση του επαγγέλματος του μηχανικού με καθορισμό των επαγγελματικών δικαιωμάτων για κάθε ειδικότητα**, για τους ακόλουθους λόγους:

1. Η ρύθμιση των επαγγελματικών δικαιωμάτων (ΕΔ) των ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, χωρίς την ταυτόχρονη ρύθμιση των ΕΔ των Χημικών συνιστά διακριτική συμπεριφορά έναντι επιστημόνων, καθώς έχουν εγκριθεί από το ΣΑΕΠ από το 2009 και βρίσκονται σε εκκρεμότητα και επικαιροποιήθηκαν το 2017 σε στενή συνεργασία της ΕΕΧ με τα Τμήματα Χημείας, μετά από αίτημα του ΥΠΠΕΘ.

2. Ορισμένα από τα επαγγελματικά δικαιώματα (ΕΔ) που αποδίδονται στους ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ και ενδεχομένως και αυτά που αποδίδονται στους ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ, θίγουν άμεσα τα επαγγελματικά δικαιώματα των αποφοίτων των τμημάτων Χημείας, κυρίως όμως θέτουν σε κίνδυνο την Δημόσια Υγεία και Ασφάλεια του Καταναλωτή, καθώς αποδίδουν δικαιώματα χωρίς να διασφαλίζεται η επιστημονική γνώση και εμπειρία.

Συγκεκριμένα Στο ΠΔ 99 μεταξύ άλλων αναφέρονται:

**Άρθρο 13: Επαγγελματικά δικαιώματα Μηχανικού Περιβάλλοντος**

*Ο Μηχανικός Περιβάλλοντος έχει τα εξής επαγγελματικά δικαιώματα:*

*ζ. Εκπόνηση χημικών μελετών και έρευνας.*

η. Εκπόνηση χημικών και χημικοτεχνικών μελετών σε έργα, εγκαταστάσεις και προϊόντα.

θ. Διενέργεια φυσικοχημικών και μικροβιολογικών αναλύσεων και Διεύθυνση εργαστηρίων ελέγχου.

Η ΕΕΧ εκτιμά ότι η κατοχύρωση επαγγελματικών δικαιωμάτων οφείλει να στηρίζεται στα διδαχθέντα μαθήματα και εργαστήρια σύμφωνα με τα προγράμματα σπουδών των αντίστοιχων πανεπιστημιακών τμημάτων, σε προπτυχιακό ή και μεταπτυχιακό επίπεδο.

Για την εκπόνηση χημικών μελετών και αναλύσεων με βάση τις απαιτήσεις των προτύπων ανάλυσης και των δοκιμών, όπως αυτές έχουν καθιερωθεί από τους φορείς διαπίστευσης, απαιτείται μεγάλο εύρος και βάθος γνώσεων Χημείας. Στις γνώσεις αυτές περιλαμβάνονται τα γνωστικά αντικείμενα της Αναλυτικής Χημείας, της Οργανικής και Ανόργανης Χημείας, της Βιοχημείας, της Φυσικοχημείας, της Χημείας Τροφίμων, αλλά και εργαστηριακή εκπαίδευση στην ενόργανη χημική ανάλυση και στην ποιοτική και ποσοτική ανάλυση.

Σύμφωνα με τα προγράμματα σπουδών των Τμημάτων Μηχανικών Περιβάλλοντος, η διδασκαλία στο γνωστικό αντικείμενο της Χημείας δεν καλύπτει όχι τις εξειδικευμένες γνώσεις που πρέπει να έχει ένας πτυχιούχος προκειμένου να πραγματοποιήσει φυσικοχημικές/μικροβιολογικές αναλύσεις και χημικές μελέτες, αλλά ούτε καν τις βασικές γνώσεις, όπως καταδεικνύεται στον πίνακα που ακολουθεί:

<b>Μηχανικοί Περιβάλλοντος Δυτικής Μακεδονίας</b>	Διδάσκονται μόλις 2 εισαγωγικά μαθήματα Χημείας και το μάθημα «Ενόργανη Περιβαλλοντική Ανάλυση» με στόχο όχι να εκπονήει φυσικοχημικές/μικροβιολογικές αναλύσεις αλλά να γνωρίζει και να «κατανοεί τις βασικές αρχές λειτουργίας» των ενόργανων αναλύσεων. ο ελάχιστος χημικός εργαστηριακός εξοπλισμός που διαθέτει το τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας δεν είναι σε θέση να προσφέρει ούτε τις ελάχιστες επαγγελματικές δεξιότητες που απαιτεί η εκπόνηση χημικών μελετών και φυσικοχημικών/μικροβιολογικών αναλύσεων.
<a href="http://enveng.uowm.gr/wp-content/uploads/2018/10/%CE%9F%CE%B4%CE%B7%CE%B3%CF%8C%CF%82-%CE%A3%CF%80%CE%BF%CF%85%CE%B4%CF%8E%CE%BD_GR_2018-2019_.pdf">http://enveng.uowm.gr/wp-content/uploads/2018/10/%CE%9F%CE%B4%CE%B7%CE%B3%CF%8C%CF%82-%CE%A3%CF%80%CE%BF%CF%85%CE%B4%CF%8E%CE%BD_GR_2018-2019_.pdf</a>	
<b>Μηχανικοί Περιβάλλοντος Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης</b>	Δεν διδάσκονται: Ανόργανη/Οργανική Χημεία, Φυσικοχημεία, Χημεία Τροφίμων, παρά μόνο ένα μάθημα Αναλυτικής Χημείας, το οποίο είναι εισαγωγικό και δεν εφοδιάζει τους αποφοίτους του τμήματος με τις απαραίτητες γνώσεις και δεξιότητες, ώστε να διενεργήσουν φυσικοχημικές/μικροβιολογικές αναλύσεις καθώς και να εκπονήσουν χημικές-χημικοτεχνικές μελέτες. Οι 5 εργαστηριακές ασκήσεις που πραγματοποιούνται στο πλαίσιο του εξαμηνιαίου μαθήματος της Αναλυτικής Χημείας δεν εκπαιδεύουν τους αποφοίτους Μηχανικούς Περιβάλλοντος σε

	εργαστηριακές αναλύσεις που απαιτεί η εκπόνηση φυσικοχημικών και μικροβιολογικών αναλύσεων.
1.	<u><a href="http://www.env.duth.gr/Study-guide-GR-2018-2019.pdf">Οδηγός Σπουδών</a></u> <u><a href="http://www.env.duth.gr/Study-guide-GR-2018-2019.pdf">http://www.env.duth.gr/Study-guide-GR-2018-2019.pdf</a></u>
2.	<u><a href="http://www.env.duth.gr/undergrad/lessons/%CE%91%CE%BD%CE%B1%CE%BB%CF%85%CF%84%CE%B9%CE%BA%CE%AE%20%CE%A7%CE%B7%CE%BC%CE%B5%CE%AF%CE%B1.shtml">Υλη Αναλυτικής Χημείας</a></u> <u><a href="http://www.env.duth.gr/undergrad/lessons/%CE%91%CE%BD%CE%B1%CE%BB%CF%85%CF%84%CE%B9%CE%BA%CE%AE%20%CE%A7%CE%B7%CE%BC%CE%B5%CE%AF%CE%B1.shtml">http://www.env.duth.gr/undergrad/lessons/%CE%91%CE%BD%CE%B1%CE%BB%CF%85%CF%84%CE%B9%CE%BA%CE%AE%20%CE%A7%CE%B7%CE%BC%CE%B5%CE%AF%CE%B1.shtml</a></u>
<b>Μηχανικοί Περιβάλλοντος Πολυτεχνείο Κρήτης</b>	Στο πρόγραμμα σπουδών περιλαμβάνονται ένα μάθημα Γενικής Χημείας, ένα μάθημα Φυσικοχημείας και ένα μάθημα Υδατικής Χημείας ΜΕ εκπαιδευτικό στόχο ΤΗΝ εισαγωγή στις βασικές γνώσεις Χημείας που θα πρέπει να έχει ένας Μηχανικός Περιβάλλοντος.
	<u><a href="https://www.enveng.tuc.gr/el/spoydes/proptychiakes/proptychiaka-mathimata/1o-examino/">https://www.enveng.tuc.gr/el/spoydes/proptychiakes/proptychiaka-mathimata/1o-examino/</a></u>

Η εκπόνηση **χημικών μελετών και έρευνας, χημικών και χημικοτεχνικών μελετών σε έργα, εγκαταστάσεις και προϊόντα, η διενέργεια φυσικοχημικών και μικροβιολογικών αναλύσεων, καθώς και η Διεύθυνση εργαστηρίων ελέγχου** συνδέονται **με την ποιότητα ζωής, την υγεία και την ασφάλεια των πολιτών** και απαιτούν εξειδικευμένες και βαθιές γνώσεις Χημείας και Χημικής ανάλυσης, τις οποίες δεν επιβεβαιώνουν τα προαναφερόμενα προγράμματα σπουδών.

Στα ευαίσθητα θέματα των ελέγχων που συνδέονται με την Δημόσια Υγεία, η Πολιτεία οφείλει να μην υποβαθμίζει τις προαπαιτούμενες επιστημονικές γνώσεις και επαγγελματικές δεξιότητες στο όνομα της συντεχνιακής εξυπηρέτησης αιτημάτων και της πελατειακής σχέσης με ομάδες συμφερόντων, που δεν πιστοποιούν το ελάχιστο επίπεδο γνώσεων και δεξιοτήτων, καθώς το διακύβευμα για τον γενικό πληθυσμό είναι μεγάλο.

Η Ένωση Ελλήνων Χημικών ζητά την άμεση απόσυρση των σχετικών διατάξεων του Π.Δ. 99/2018 για την προστασία των πολιτών και την ψήφιση των ΕΔ για το σύνολο των επιστημονικών κλάδων, ώστε να αποκατασταθεί η ισονομία, η ισοτιμία και το κράτος δικαίου, όπως προβλέπει το Σύνταγμα.

Επιφυλασσόμενοι παντός νόμιμου δικαιώματός μας

Για τη Διοικούσα Επιτροπή της ΕΕΧ  
**Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ** **Η ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**  
**ΦΙΛΛΕΝΙΑ ΣΙΔΕΡΗ** **ΕΥΓΕΝΙΑ ΛΑΜΠΗ**  
**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ**  
**ΕΚ ΤΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ**