



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ

Δ/ΝΣΗ: Παν/πολη, Τ.Κ. 45110

EMAIL: gramchem@cc.uoi.gr

ΤΗΛ: 26510 07194

FAX: 26510 07006

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Ε. Αδαμαντίου

Ιωάννινα, 13-2-2013

Αριθμ. Πρωτ: 1012

Προς
Την Ένωση Ελλήνων Χημικών

Σας διαβιβάζουμε προς ενημέρωσή σας ομόφωνη απόφαση-ψήφισμα της Γ.Σ. του Τμήματος Χημείας του Παν/μίου Ιωαννίνων που αφορά στο άρθρο 55: *Εργαστηριακές Αναλύσεις Τροφίμων* του υπό διαβούλευση Σ/Ν του ΥΠ.Α.Α.Τ και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Κοινοποίηση:

- Γραφείο Πρωθυπουργού κ. Α. Σαμαρά
- Υπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων κ. Α. Τσαντάρη
- Υπουργό Παιδείας και Θρησκευμάτων Πολιτισμού και Αθλητισμού κ. Κ. Αρβανιτόπουλο
- Ένωση Ελλήνων Χημικών - Παράρτημα Ηπείρου
- Σύγκλητο του Π.Ι.
- Τμήματα Χημείας των Παν/μίων: ΕΚΠΑ, ΑΠΘ, Πατρών και Κρήτης





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ

Ιωάννινα, 13 -2 -2013

**ΑΠΟΦΑΣΗ-ΨΗΦΙΣΜΑ
ΤΗΣ Γ.Σ. ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ**

Η Γ.Σ. του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων στη συνεδρία της 863^A/8-2-2013, μετά από σχετική ενημέρωση από τον Πρόεδρο του Τμήματος, έλαβε γνώση για το υπό διαβούλευση νομοσχέδιο του ΥΠ.Α.Α.Τ. αναφορικά με την κατοχύρωση επαγγελματικών δικαιωμάτων των πτυχιούχων Τμημάτων Γεωπονικών Πανεπιστημίων της χώρας. Ειδικότερα έλαβε γνώση για το άρθρο 55 που αφορά στις Εργαστηριακές Αναλύσεις Τροφίμων και αναφέρει αυτολεξίται τα παρακάτω:

Άρθρο 55: Εργαστηριακές αναλύσεις τροφίμων

Οι κάτοχοι πτυχίου Τμημάτων, Τομέων ή Κατευθύνσεων Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων ή Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας των Γεωπονικών Πανεπιστημίων της χώρας ή πτυχίου αντίστοιχων ειδικοτήτων σχολών άλλον κράτους μέλους της ΕΕ ή ισότιμου πτυχίου ή διπλώματος αντίστοιχων ειδικοτήτων σχολών χωρών εκτός ΕΕ, κατά την άσκηση των επαγγελματικών δραστηριοτήτων τους, σύμφωνα με τις διατάξεις του π.δ. 344/2000 (Α'297) και ιδίως των άρθρων 8 και 9 αυτού, δύνανται 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.

Μετά την προσέγγιση του εν λόγω θέματος, τη συζήτηση και την ανταλλαγή απόψεων που ακολούθησε μεταξύ των μελών της Γ.Σ. του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, αποφασίστηκε ομόφωνα να ζητηθεί αρμοδίως:

Η τροποποίηση ή και η εξάλειψη του εν λόγω άρθρου που αφορά στην εκτέλεση και υπογραφή χημικών αναλύσεων τροφίμων από πτυχιούχους Τμημάτων, Τομέων ή Κατευθύνσεων Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων ή Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας των Γεωπονικών Πανεπιστημίων της χώρας καθώς η κατοχύρωση επαγγελματικών δικαιωμάτων βασίζεται και είναι αναμφισβήτητα απόρροια των διδαχθέντων μαθημάτων και εργαστηρίων, σύμφωνα με το εκάστοτε Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος από το οποίο έχουν αποφοιτήσει οι ενδιαφερόμενοι.

Εν προκειμένω, η διενέργεια πάσης φύσεως εργαστηριακών χημικών αναλύσεων τροφίμων, και μάλιστα εξειδικευμένων αναλύσεων που αφορούν, επί παραδείγματι, στο χημικό έλεγχο τοξικών υπολειμμάτων στα τρόφιμα (από τη χρήση φυτοπροστατευτικών και φαρμακευτικών ουσιών σε φυτικά και ζωικά είδη), απαιτεί και προϋποθέτει, πέραν πάσης αμφιβολίας, γνώσεις Αναλυτικής Χημείας, Οργανικής Χημείας, Ανόργανης Χημείας, Φασματοσκοπίας, Φυσικοχημείας, Χημείας Τροφίμων και Εργαστηριακών Τεχνικών. Απαιτεί, επίσης, μακροχρόνια και σε βάθος εκπαίδευση στην ποιοτική και

ποσοτική χημική ανάλυση, καθώς και στην ενόργανη ανάλυση, σε βασικές και σύγχρονες αναλυτικές φασματοσκοπικές και χρωματογραφικές τεχνικές. Προϋποθέτει εξ άλλου την ανάπτυξη δεξιοτήτων, οι οποίες αποκτώνται με τις σπουδές στο γνωστικό αντικείμενο της επιστήμης της Χημείας.

Σύμφωνα με το Πρόγραμμα Σπουδών των ως άνω Τμημάτων των Γεωπονικών Πανεπιστημίων, τέτοια μαθήματα, θεωρητικά και εργαστηριακά, οι απόφοιτοί τους είτε δεν τα έχουν διδαχθεί καθόλου, είτε τα έχουν διδαχθεί ανεπαρκέστατα. Ενδεικτικά, οι πτυχιούχοι του Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας, του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, καθώς και του Γενικού Τμήματος των Γεωπονικών Πανεπιστημίων της χώρας και του εξωτερικού διδάσκονται βασικά στοιχεία Χημείας. Ειδικότερα, οι ως άνω πτυχιούχοι του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών έχουν διδαχθεί μόλις δύο μαθήματα συναφή με την επιστήμη της Χημείας, ήτοι: α) Γενική και Ανόργανη Χημεία κατά το πρώτο εξάμηνο των σπουδών τους και β) Οργανική Χημεία κατά το δεύτερο εξάμηνο των σπουδών τους, δηλαδή μόλις δύο εξαμηνιαία μαθήματα. Οι πτυχιούχοι δε του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων έχουν διδαχθεί κάποια μαθήματα Χημείας Τροφίμων, με ελάχιστη αναφορά όμως στην ανάλυση των τροφίμων με σύγχρονες αναλυτικές φασματοσκοπικές και χρωματογραφικές τεχνικές.

Είναι αδύνατον οι πτυχιούχοι αυτοί, με ανεπαρκέστατη κατάρτιση στη Χημεία, να ανταποκριθούν στην εκτέλεση κάθε είδους χημικών αναλύσεων τροφίμων. Και όχι μόνο αυτό: Κάθε, τυχόν, ενασχόλησή τους εμπεριέχει πολλούς κινδύνους διάπραξης λαθών, ίσως και μοιραίων, αφού δεν κατανοούν και δεν γνωρίζουν Χημεία. **Τα στοιχεία Χημείας που διδάχτηκαν τους βοηθούν σε κάποιο μικρό βαθμό στην κατανόηση χημικών θεμάτων που άπτονται της Γεωπονίας και των Τροφίμων, δεν τους καθιστούν όμως Χημικούς.**

Με βάση όλα τα παραπάνω η Γ.Σ. του Τμήματος Χημείας του Παν/μίου Ιωαννίνων εκτιμά ότι η επιμονή στην ψήφιση του εν λόγου άρθρου συνιστά ρουσφετολογική ικανοποίηση αβάσιμων συντεχνιακών αιτημάτων και θέτει σε κίνδυνο τη δημόσια υγεία.

