



Κοινοβουλευτική Ομάδα

Λεωφ. Ηρακλείου 145, 14231 ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ,
τηλ.: 2102592213, 2102592105, 2102592258, fax: 2102592097
e-mail: ko@vouli.kke.gr, http://www.kke.gr
Γραφεία Βουλής: 2103708168, 2103708169, fax: 2103707410

952

21-3-19

Προς το Προεδρείο της Βουλής

ΑΝΑΦΟΡΑ

Για τον Υπουργό Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων

Οι βουλευτές: Μανώλης Συντυχάκης, Γιάννης Δελής και Σταύρος Τάσσος

Κατέθεσαν **ΑΝΑΦΟΡΑ** το Υπόμνημα του Συλλόγου Αποφοίτων Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών Κρήτης σχετικά με το μείζον πρόβλημα της κατοχύρωσης των επαγγελματικών δικαιωμάτων που αντιμετωπίζουν, πάνω από 10 χρόνια, οι απόφοιτοι του τμήματος.

Αθήνα 11/3/2019

Οι καταθέτοντες βουλευτές

Σύλλογος Αποφοίτων Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών Κρήτης

Ημερομηνία: 04/03/2019

Θέμα: Κατοχύρωση Επαγγελματικών Δικαιωμάτων Αποφοίτων Επιστημόνων Υλικών Κρήτης

Με την παρούσα μας, θέλουμε να θέσουμε Υπ' όψιν Σας, το μείζον πρόβλημα της κατοχύρωσης των επαγγελματικών δικαιωμάτων που αντιμετωπίζουμε πάνω από 10 έτη, οι απόφοιτοι του τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών του Πανεπιστημίου Κρήτης (Έτος Ίδρυσης 2001). Με τη λήψη του πτυχίου μας διαπιστώνουμε ότι δε μπορούμε να απορροφηθούμε από την αγορά εργασίας καθώς το ως άνω τμήμα δεν είναι αναγνωρισμένο από το Υπουργείο Παιδείας. Κι ενώ έπειτα από πολυετείς αγώνες, το έτος 2009 καταφέραμε να εκδοθεί το Προεδρικό Διάταγμα Π.Δ 45/2009 [επισυνάπτεται στο Παράρτημα 1 της παρούσας] το οποίο έχει δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβέρνησης (ΦΕΚ 58/28-4-2009) και αναφέρει τους τομείς ένταξής μας, παρ'όλα αυτά, μετά από τόσα χρόνια η τυπική κατοχύρωση των δικαιωμάτων μας δεν έχει βρει την έμπρακτη εφαρμογή της στην αγορά εργασίας.

Σκόπελο στην επαγγελματική μας αποκατάσταση, αποτελεί η επι μακρόν αδράνεια του Υπουργείου Παιδείας να αναγνωρίσει το συγκεκριμένο τμήμα, παραλείποντας να δημιουργηθεί ΠΕ στο οποίο να υπάγονται οι Επιστήμονες Υλικών.

Άμεση συνέπεια αυτής της παράλειψης είναι ο αυτόματος αποκλεισμός μας από τη δυνατότητα συμμετοχής μας με αυτή την ειδικότητα στους διαγωνισμούς ΑΣΕΠ, συνεπώς και από προκηρύξεις για πρόσληψη σε οργανισμούς και υπηρεσίες του δημοσίου τομέα και της αυτοδιοίκησης ή σε δημόσιους οργανισμούς παραγωγής ενέργειας παρά τα όσα υπαγορεύει το προαναφερθέν Προεδρικό Διάταγμα, ενώ δε μπορούμε να συμμετάσχουμε σε διαγωνισμούς της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, ούτε έχουμε τη δυνατότητα να εργαστούμε ως εκπαιδευτικοί ακόμη και σε φροντιστήρια, Ι.Ε.Κ., Κ.Ε.Κ., και λοιπούς φορείς δευτεροβάθμιας και μετα-δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης.

Περαιτέρω, στα μητρώα του ΟΑΕΔ εγγραφόμαστε στην κατηγορία «ΛΟΙΠΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ» καθώς δεν υπάρχει ο κλάδος «ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΥΛΙΚΩΝ» στην βάση δεδομένων του ως άνω Οργανισμού, επομένως και πάλι δε μπορούμε να ενταχθούμε με την ειδικότητά μας σε κάποιο από τα σχετικά προγράμματα. Οι επιπτώσεις της απουσίας ΠΕ για τον κλάδο μας, είναι εμφανείς και στον ιδιωτικό τομέα όπου θα μπορούσαμε βάσει του γνωστικού αντικείμενου μας, να εργαστούμε στην έρευνα και ανάπτυξη ή στον ποιοτικό έλεγχο σε βιομηχανίες και ιδιωτικά εργαστήρια, όμως οι υπεύθυνοι ανθρωπίνου δυναμικού και των σχετικών τμημάτων, μη έχοντας γνώση του αντικείμενου της σχολής (τον κλάδο ΠΕ) προχωρούν σε πρόσληψη άλλων τεχνολογικών σχολών παρεμφερούς αντικείμενου. Εφόσον προσληφθούμε στον ιδιωτικό τομέα, κατατασσόμαστε στον τομέα των ανειδίκευτων ενώ δεν

υπάρχουν συλλογικές συμβάσεις που να προστατεύουν τα εργασιακά μας δικαιώματα με την αυτή ειδικότητά μας. Είναι εμφανές ότι ωθούμαστε σε μια κατάσταση που απαξιώνει όχι μόνο τους απόφοιτους μιας αντικειμενικά δύσκολης σχολής αλλά και συλλογικά τις αρχές της εν λόγω επιστήμης η οποία στοχεύει στην ανάπτυξη και την έρευνα τεχνολογίας αιχμής. Είναι λυπηρό το γεγονός για τη συγκεκριμένη ειδικότητα να αναγνωρίζεται η σημαντική συμβολή της στον επιστημονικό και στον βιομηχανικό κλάδο σε όλες τις Ευρωπαϊκές Χώρες, ενώ στην Ελλάδα, ύστερα από δεκαεχθώ χρόνια δημιουργίας του τμήματος, να εντάσσεται ως ΛΟΙΠΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ.

Θέτουμε υπ' Όψιν Σας και την πρόσφατη συντονισμένη προσπάθεια μας, που έγινε τον Ιούλιο του 2017 από κοινού με το τμήμα Επιστήμης Υλικών του Πανεπιστημίου Πάτρας, οπότεν απευθυνόμενοι στο Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής του Υπουργείου Παιδείας, υποβάλλαμε μια πρόταση 30 σελίδων, με πλήρη και σαφή αναφορά στο γνωστικό αντικείμενο όλων των θετικών μαθημάτων που διδάσκονται από το τμήμα όπως και αναλυτική σύγκριση με τα υπόλοιπα τμήματα θετικών επιστημών ανα μάθημα και ανα κεφάλαιο και η σύνδεση τους με τα αντίστοιχα διδασκόμενα μαθήματα της δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης, προκειμένου να αποκτήσουμε επαγγελματική πρόσβαση στην εκπαίδευση και να ενταχθούμε στο ΠΕ04.06.. Ενώ η πρόταση που υποβάλλαμε ήταν πλήρως εμπεριστατωμένη, το Ινστιτούτο αναιτιολόγητα την απέρριψε, αγνοώντας ότι το Π.Δ 45/2009, τυπικά ισχύει ήδη από 28-04-2009, ημερομηνία δημοσίευσής του στην Εφημερίδα της Κυβέρνησης.

Παραμένει αναπάντητο το καίριο ερώτημά μας-γιατί στην περίπτωσή μας δεν εφαρμόζεται το συγκεκριμένο Π.Δ, δέκα (10) χρόνια από την δημοσίευσή του; Στο άρθρο 2, σελ.3896 του Π.Δ. δηλώνεται ρητά, αναφορικά με την έναρξη ισχύος του διατάγματος, το εξής: «Στον Υπουργό Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος, [...] Ο Πρόεδρος της Δημοκρατίας, Κάρολος Παπούλιας». Για ποιό λόγο οι Υπουργοί Παιδείας μέχρι και σήμερα δεν έχουν προχωρήσει στην εκτέλεση του διατάγματος και στην δημιουργία του ανάλογου κωδικού ΠΕ;

Το τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, κατάφερε έπειτα από πολλές προσπάθειες να επιτύχει την αναγνώριση των επαγγελματικών δικαιωμάτων των αποφοίτων του από το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας ως Μηχανικών Υλικών.

Ωστόσο, οι μακροχρόνιοι αγώνες των Επιστημόνων Υλικών παραμένουν μέχρι σήμερα, 20 χρόνια περίπου από την ίδρυση των αντίστοιχων τμημάτων μας άκαρποι και η απόκτηση του πτυχίου μας από αυτές τις σχολές υψίστης δυσκολίας, δεν μας προσφέρει επαγγελματική αποκατάσταση. Αγωνιζόμαστε τόσα χρόνια για να τύχουμε ίσης αντιμετώπισης με τους λοιπούς αποφοίτους σχολών Ανώτατης Εκπαίδευσης, όμως το μόνο που έχουμε εισπράξει ως προς την διεκδίκηση των -αυτονόητων-

δικαιωμάτων μας είναι αδιαφορία ή αναιτιολόγητη απόρριψη. Αποκτάμε ένα πτυχίο που μας οδηγεί να είμαστε εν τέλει επαγγελματίες χωρίς ταυτότητα, ένα πτυχίο που φέρουμε στην πλάτη μας ως βάρος καθώς δε μπορούμε να το αξιοποιήσουμε, με αποτέλεσμα να ψάχνουμε τη λύση της επαγγελματικής μας αποκατάστασης στο εξωτερικό, συμβάλλοντας στην αύξηση του ανεπιθύμητου «κατά τους αρμόδιους» **brain-drain**, είτε να προσανατολιζόμαστε σε τελείως διαφορετικά επαγγέλματα προκειμένου να μπορούμε να βιοποριστούμε.

Αίτημά μας είναι να εφαρμοστεί στην πράξη το Π.Δ 45/2009 και να γίνουν άμεσα όλες οι απαραίτητες διαδικασίες για τη δημιουργία του ανάλογου ΠΕ04.06 των Επιστημόνων Υλικών προκειμένου να μπορέσουμε να διεκδικήσουμε επί ίσοις όροις με τους λοιπούς αποφοίτους σχολών Ανώτατης Εκπαίδευσης, μια θέση στην εγχώρια αγορά εργασίας και μια αναγνώριση ότι τα χρόνια σπουδών που αφιερώσαμε σε περίοδο δύσκολης οικονομικής κρίσης για την χώρα δεν πραγματοποιήθηκαν άσκοπα και χωρίς ουσία.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1 [Π.Δ 45/2009 - (ΦΕΚ 58/28-4-2009)]

Οι πτυχιούχοι του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κρήτης μπορούν να απασχολούνται είτε ως ελεύθεροι επαγγελματίες είτε ως μισθωτοί ενδεικτικά:

1. με την έρευνα και ανάπτυξη, παραγωγή, τυποποίηση, ποιοτικό έλεγχο, πιστοποίηση και εμπορία υλικών όπως (α) κεραμικά, πολυμερή, ύαλοι, μέταλλα, υγροκρυσταλλικά υλικά, σύνθετα υλικά, υλικά κατασκευών, ευφυή υλικά, (β) ημιαγώγιμα υλικά, υπεραγώγιμα υλικά, μαγνητικά υλικά, νανοϋλικά και νανοδομημένα υλικά, οπτικά, οπτοηλεκτρονικά, φωτονικά υλικά, πολυμερικά και γενικότερα μοριακά υλικά που χρησιμοποιούνται στην ηλεκτρονική, οπτοηλεκτρονική και στις τηλεπικοινωνίες, (γ) βιοϋλικά, βιοσυμβατά υλικά, υλικά βιολογικών εφαρμογών και άλλων υλικών με εφαρμογές στη φαρμακευτική, οδοντιατρική και ιατρική. Οι παραπάνω δραστηριότητες νοούνται τόσο σε εργαστηριακή όσο και σε βιομηχανική κλίμακα και περιλαμβάνουν τη σύνθεση, μορφοποίηση, επεξεργασία, χαρακτηρισμό, μοντελοποίηση και προσομοίωση υλικών,
2. σε δημόσιους και ιδιωτικούς οργανισμούς παραγωγής ενέργειας και τηλεπικοινωνιών, και όπου η έρευνα και η ανάπτυξη νέων προηγμένων υλικών είναι απαραίτητες για την πρόοδο σε κάθε δραστηριότητα παραγωγής και διανομής ενέργειας και τηλεπικοινωνιών,
3. ως επιστήμονες σε οργανισμούς και υπηρεσίες του δημοσίου τομέα και της αυτοδιοίκησης ή ιδιωτικά εργαστήρια που έχουν την ευθύνη του επίσημου ελέγχου, ανάπτυξης και σχεδιασμού υλικών,
4. ως επιστήμονες σε οργανισμούς, εργαστήρια και υπηρεσίες του δημοσίου τομέα και της αυτοδιοίκησης ή ιδιωτικά εργαστήρια που αναλαμβάνουν την εκπόνηση μελετών για την εγκατάσταση, πιστοποίηση και επιθεώρηση συστημάτων διασφάλισης ποιότητας υλικών και τη διαπίστευση εργαστηρίων μελέτης υλικών,
5. ως εκπαιδευτικοί στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση σε δημόσια και ιδιωτικά γυμνάσια, λύκεια, φροντιστήρια, δημόσια και ιδιωτικά Ινστιτούτα Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ι.Ε.Κ.) και Κέντρα Επαγγελματικής Κατάρτισης (Κ.Ε.Κ.), Κέντρα Ελευθέρων Σπουδών (Κ.Ε.Σ.) και λοιπούς φορείς δευτεροβάθμιας και μετα-δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης, στη διδασκαλία μαθημάτων επιστήμης και τεχνολογίας υλικών, αλλά και λοιπών σχετικών με τα υλικά μαθημάτων θετικών επιστημών,

6. ως ερευνητές σε θέματα Επιστήμης των Υλικών σε Πανεπιστήμια, Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (Τ.Ε.Ι.), ερευνητικά κέντρα, ερευνητικά ινστιτούτα, ιδρύματα ερευνών και τμήματα έρευνας επιχειρήσεων και
7. ως πραγματογνώμονες συντάσσοντας τεχνικές εκθέσεις και γνωμοδοτήσεις σε θέματα Επιστήμης των Υλικών.

Εκ μέρους του Συλλόγου Αποφοίτων του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών Κρήτης

Ο πρόεδρος



Αποστολοπούλου Μαρία

Ο αντιπρόεδρος



Δημήτρης Τερζάκης