

Θέμα: ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΑΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΤΟΥ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

Αξιότιμοι κύριοι,

Σύμφωνα με επίσημη ενημέρωση (5/2/2013) από το ΤΕΙ Αθήνας, το Τμήμα Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων πρόκειται να απορροφηθεί από το Τμήμα Ηλεκτρονικής, στα πλαίσια των διαβουλεύσεων με το Υπουργείο Παιδείας για το τελικό Σχέδιο ΑΘΗΝΑ, παρόλο που στο αρχικά ανακοινωθέν Σχέδιο της 30ης/1/2013 το Τμήμα παρέμενε αυτοδύναμο

Με την παρούσα επιστολή θα ήθελα να συνηγορήσω στην διατήρηση της αυτοτέλειας του Τμήματος Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων του ΤΕΙ Αθήνας, ως εταιρεία που έχει στο παρελθόν απασχολήσει αποφοίτους από τον Τμήμα αυτό.

Το Τμήμα Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων του ΤΕΙ Αθήνας δραστηριοποιείται με επιτυχία σε ένα σύγχρονο διεθνώς καθιερωμένο επιστημονικό πεδίο και αποτελεί το μοναδικό Τμήμα με αυτό το αντικείμενο σπουδών στην Ελλάδα. Οι απόφοιτοι του τμήματος αυτού αποκτούν τόσο ευρύ επιστημονικό πεδίο στο χώρο της ιατρικής τεχνολογίας, που θεωρώ ότι είναι απαραίτητη η διατήρησή του. Η συνδυαστική γνώση, τόσο σε θέματα μηχανικής, ηλεκτρονικής, ηλεκτρολογίας και κατασκευών, όσο και βιολογίας, φυσιολογίας, βιοχημείας, αναλυτικής χημείας, αλλά και τεχνολογίας ιοντίζουσων ακτινοβολιών, πληροφορικής, διασφάλισης ποιότητας αλλά και άλλων κλάδων που απαντώνται στην τεχνολογία των ιατρικών οργάνων, κάνει τους απόφοιτους του τμήματος αυτού, θα έλεγα αναντικατάστατους στο χώρο.

Λόγω του βασικού αντικειμένου της εταιρείας μου, Βιοτεχνολογικές Εφαρμογές Ε.Π.Ε., η οποία εξειδικεύεται στην παραγωγή και διάθεση στην ελληνική αγορά, αντιδραστηρίων κλινικής χημείας αλλά και στην εμπορία και τεχνική κάλυψη βιοχημικών αναλυτών, φωτομέτρων, αναλυτών ηλεκτρολυτών, αιματολογικών αναλυτών και γενικότερα εξοπλισμού μικροβιολογικών εργαστηρίων, μπορώ να έχω μια εικόνα για το τι απαιτείται σε έναν τεχνικό αυτής της ειδικότητας σε επίπεδο γνώσεων και ειλικρινά αδυνατώ να φανταστώ πως ένας απόφοιτος πχ του τμήματος ηλεκτρονικής, θα μπορούσε να κατανοήσει και να χειριστεί θέματα που απαιτούν ένα τόσο ευρύ πεδίο γνώσεων. Για να γίνω πιο συγκεκριμένη, στο πεδίο π.χ. των βιοχημικών αναλυτών, ο τεχνικός που καλείται να αντιμετωπίσει μια βλάβη σε μια τέτοια συσκευή θα πρέπει να έχει καλή γνώση, ταυτόχρονα, μηχανικής (όλοι οι σημερινοί βιοχημικοί αναλυτές αποτελούνται από πολύπλοκα ρομποτικά συστήματα κινήσεων), μικροϋδραυλικής (πολύπλοκα μικροϋδραυλικά συστήματα), φωτομετρίας, ηλεκτρονικής, αλλά και χημείας και βιοχημείας, δεδομένου ότι όλοι οι ανωτέρω κλάδοι συνδυάζονται σε ένα τέτοιο μηχάνημα. Μάλιστα ο κλάδος της κλινικής χημείας είναι απλώς ένα “λιθαράκι” στον χώρο του ιατρικού εξοπλισμού. Αν λάβει κανείς υπόψη του την ύπαρξη τόσο πολλών συσκευών όπως πχ ακτινοδιαγνωστικών-

ακτινοθεραπευτικών μηχανημάτων, συσκευών αξονικής τομογραφίας, μαγνητικής τομογραφίας, υπερήχων, laser, οδοντιατρικών, χειρουργικών κτλ, πραγματικά ο κατάλογος είναι ατελείωτος.

Θα ήθελα επίσης να τονίσω ότι όσες φορές έχω αναρτήσει αγγελία για προσληψη τεχνικού της ειδικότητας αυτής, τα βιογραφικά που μου έχουν αποσταλλεί από αποφοίτους του τμήματος ήταν πραγματικά ελάχιστα σε σύγκριση με βιογραφικά άσχετων με το χώρο της ιατρικής τεχνολογίας ειδικοτήτων όπως πχ ηλεκτρονικών, μηχανολόγων, ηλεκτρολόγων, κάτι που νομίζω ότι μαρτυρά την εξαιρετικά μεγάλη απορροφητικότητα των αποφοίτων του τμήματος στην αγορά εργασίας, ενώ θα ήθελα να τονίσω ότι σε μια αντίστοιχη περίπτωση όπου προσλήφθηκε στην εταιρία μου απόφοιτος κάποιου σχετικού ΙΕΚ, το επίπεδο κατάρτισης ήταν σημαντικά κατώτερο αυτού του τμήματος τεχνολογίας ιατρικών οργάνων του ΤΕΙ Αθήνας. Θεωρώ ότι σε ενδεχόμενες μελλοντικές αναζητήσεις τέτοιου εξειδικευμένου προσωπικού, ειλικρινά εάν πλέον δεν υφίσταται ένα σχετικό τμήμα θα ήμουν μάλλον αναγκασμένη να στραφώ σε αποφοίτους σχετικών σχολών από το εξωτερικό.

Για τους ανωτέρω λόγους θα θεωρώ ότι μια κίνηση κατάργησης του τμήματος τεχνολογίας ιατρικών οργάνων του ΤΕΙ Αθήνας, απορρόφησης του από κάποιο άλλο ή γενικότερα μεταβολής της αυτοτέλειάς του, θα στερήσει από το χώρο της Υγείας μια πολύ χρήσιμη κατηγορία επαγγελματιών.

Με εκτίμηση,

Η νόμιμος εκπρόσωπος της εταιρίας

Γεσθημανή Παπαδάκη

ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΠΕ
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ
ΑΙΓΙΝΗΣ 16 - 173 42 ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΤΗΛ.: 210 9855811 - FAX: 210 9855446
ΑΦΜ: 095401106 - ΔΟΥ: ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ