

Ενδιαφέρον αντικείμενο

ΤΟΛΜΗ

11/7/10

Με ενθουσιασμό μιλούν για τις σπουδές τους οι φοιτητές του τμήματος, προπτυχιακοί, μεταπτυχιακοί και διδακτορικοί, οι οποίοι αισθάνονται, λόγω της πορείας τους, δικαιωμένοι για την επιλογή τους. Η μεταπτυχιακή φοιτήτρια Ελμίνα Καμπουράκη, μιλώντας στην «Τ», επισημαίνει: «Διάλεξα το ΤΕΤΥ γιατί με τράβηξαν κυρίως τα εργαστήριά του. Βρήκα αυτό που μου αρέσει και αποφάσισα να συνεχίσω και σε μεταπτυχιακό επίπεδο. Είναι από τις πιο σύγχρονες επιστήμες και σου δίνει τη δυνατότητα να διαλέξεις αυτό που σου αρέσει μέσα από πολλές ειδικότητες». Η φοιτήτρια Μαρία Κισσαμιπάκη δεν κρύβει τον ενθουσιασμό της, δηλώνοντας: «Είναι πολύ ελκυστικό το αντικείμενο του τμήματος. Όσο αρχίζεις να μαθαίνεις, επηρεάζεσαι. Σ' αυτή τη φάση που βρίσκομαι, παρακολουθώ τα πειράματα που γίνονται για να ακολουθήσω μία κατεύθυνση που να με ενδιαφέρει. Ήταν η δεύτερη επιλογή μου στο μηχανογραφικό αλλά δικαιώθηκα, γιατί πράγματι μπορείς να ακολουθήσεις πολλές κατευθύνσεις».



«Είμαι ο πρώτος απόφοιτος του ΤΕΤΥ και έχω συνεχίσει το μεταπτυχιακό και το διδακτορικό μου στο ίδιο τμήμα. Το ελκυστικό του τμήματος αυτού είναι ότι έχει πάρα πολλές κατευθύνσεις με τις οποίες μπορείς να ασχοληθείς και κυρίως πολύ καλά και οργανωμένα μαθήματα. Παράλληλα, κάθε μέλος ΔΕΠ έχει και το δικό του ερευνητικό εργαστήριο, σε άμεση συνεργασία με το ΙΤΕ».

Μανόλης Κασωτάκης
Διδακτορικός φοιτητής



«Τέλειωσα το Χημικό Κύπρου και έχοντας ακούσει καλά λόγια για την ερευνητική δραστηριότητα του ΤΕΤΥ και επειδή τα μέλη ΔΕΠ του τμήματος κάνουν υψηλού επιπέδου έρευνα, αποφάσισα να κάνω μεταπτυχιακό και διδακτορικό στο τμήμα. Φεύγοντας από δω θα έχω πολύ καλά εφόδια, γιατί η έρευνα στο ΤΕΤΥ μπορεί να συγκριθεί μόνο με πανεπιστήμια του εξωτερικού».

Δήμητρα Αχιλλέως
Διδακτορική φοιτήτρια



«Αυτό που με τράβηξε για να διαλέξω το συγκεκριμένο τμήμα ήταν απλά και μόνο ο τίτλος του. Με ελκύει το γεγονός ότι μπορώ να συνθέσω υλικά ή να βρω διάφορες εφαρμογές πάνω σ' αυτά. Είναι απαιτητικό τμήμα αλλά με προσπάθεια όλα τα δύσκολα γίνονται εύκολα. Μόλις πάρω το πτυχίο μου, θα ακολουθήσω σίγουρα κάποιο μεταπτυχιακό πρόγραμμα».

Κωνσταντίνος Στόκιος
5ο έτος



«Αυτή τη στιγμή δουλεύω σε εργαστήριο, για τη σύνθεση και το χαρακτηρισμό νανοσύνθετων υλικών, συνδυάζουμε δηλαδή ανόργανα και οργανικά υλικά. Είναι μία πολύ σύγχρονη κατεύθυνση, με στόχο να δημιουργήσουμε "έξυπνα" υλικά, τα οποία ανταποκρίνονται σε ερεθίσματα που ανταποκρίνονται στη φύση. Μπορεί να μοιάζει με επιστημονική φαντασία στην αρχή αλλά πολύ γρήγορα αντιλαμβάνεσαι τι συμβαίνει».

Δάφνη Μοάτσου
Μεταπτυχιακή φοιτήτρια

ΤΟΛΜΗ 11/07/10