

ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

**ΤΜΗΜΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ & ΕΠΙΠΛΟΥ**

Γρίβα 11, Τ.Κ. 43100 Καρδίτσα

Καρδίτσα, 12/12/2013

**Γραφείο Προβολής**

## Δελτίο Τύπου

### “Εμπειρία φοιτητών στην πράξη σε θέματα καινοτομίας και ανάπτυξης νέων προϊόντων”

Την περασμένη Τετάρτη 11 Δεκεμβρίου 2013 πραγματοποιήθηκε εκπαιδευτική επίσκεψη τριάντα (30) φοιτητών/τριών και δύο (2) καθηγητών του Τμήματος Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου του ΤΕΙ Θεσσαλίας, στα πλαίσια των δράσεων της Μονάδας Καινοτομίας & Επιχειρηματικότητας (Μ.Κ.Ε.) του ΤΕΙ Θεσσαλίας και της διεξαγωγής των μαθημάτων Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία I & II κατά το Χειμερινό Εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2013-2014, στην εταιρεία **FTS (Future Technology Systems S.A)** στο Βόλο. Η εταιρεία FTS δραστηριοποιείται στο χώρο του βιομηχανικού σχεδιασμού και την κατασκευή και εμπορία καινοτόμων προϊόντων υψηλής τεχνολογίας (<http://fts.gr/gr/index.html>).



Τόσο οι σπουδαστές όσο και οι συνοδοί καθηγητές, Δρ. Παπαδόπουλος Ιωάννης, Καθηγητής του ΤΕΙ Θεσσαλίας και Δρ. Μάριος Τρίγκας, συνεργάτης του ΤΕΙ Θεσσαλίας και της Μ.Κ.Ε., είχαν την ευκαιρία να ενημερωθούν από τον Διευθύνοντα Σύμβουλο της εταιρείας, Δρ. Σίττα Ευθύμιο και τους συνεργάτες του σχετικά με τις δραστηριότητες και τα προϊόντα της εταιρείας και να ξεναγηθούν στους χώρους της επιχείρησης στην Α' ΒΙ.ΠΕ. Βόλου.



Η ενημέρωση επικεντρώθηκε σε θέματα ανάπτυξης νέων καινοτόμων προϊόντων ακολουθώντας όλα τα στάδια, από το σχεδιασμό μέχρι την ανάπτυξη πρωτοτύπου με βάση το μοντέλο ανοιχτής καινοτομίας, ενημέρωση σχετικά με συστήματα ταχείας προτυποποίησης (*fast prototyping*), αντιστροφής μηχανολογίας και σχεδίασης με χρήση τρισδιάστατων σαρωτών, κατασκευής εξαρτημάτων σε εργαλειομηχανές CNC, υποστήριξης κορυφαίων λογισμικών, ρομποτικών συστημάτων σμίλευσης κ.λ.π., καθώς επίσης και σε θέματα ανάπτυξης συνεργασιών με ερευνητικούς φορείς και τη βιομηχανία στο πλαίσιο υλοποίησης χρηματοδοτούμενων ερευνητικών προγραμμάτων.



Οι φοιτητές είχαν την ευκαιρία να γνωρίσουν στην πράξη τη διαδικασία της καινοτομίας, από τη σύλληψη της ιδέας μέχρι τη μετατροπή της σε εμπορεύσιμο προϊόν, στο πλαίσιο επιτυχημένων καινοτομιών που αναπτύσσει η εταιρεία FTS S.A. σε εθνικό αλλά και διεθνές επίπεδο. Επιπλέον δόθηκε η δυνατότητα ανάπτυξης των όποιων προβληματισμών σχετικά με τις δυνατότητες που υπάρχουν στη χώρα μας για την ενίσχυση του καινοτομικού και επιχειρηματικού περιβάλλοντος.

Τόσο οι καθηγητές όσο και οι φοιτητές στο τέλος της εκπαιδευτικής επίσκεψης ευχαρίστησαν ιδιαίτερα τον κ. Σίττα και τους συνεργάτες του για τη θερμή υποδοχή και άψογη ξενάγησή. Η Μονάδα Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας του ΤΕΙ Θεσσαλίας, αισθάνεται την ανάγκη να ευχαριστήσει ιδιαίτερα τη διοίκηση της εταιρείας που αποδέχτηκε με μεγάλη προθυμία την πρόταση να επισκεφτούμε τις εγκαταστάσεις τους, αλλά και τους 30 συμμετέχοντες φοιτητές / τριες για την άψογη συνεργασία τους.