

Σχεδιάζουν σήμερα τα έπιπλα του αύριο!

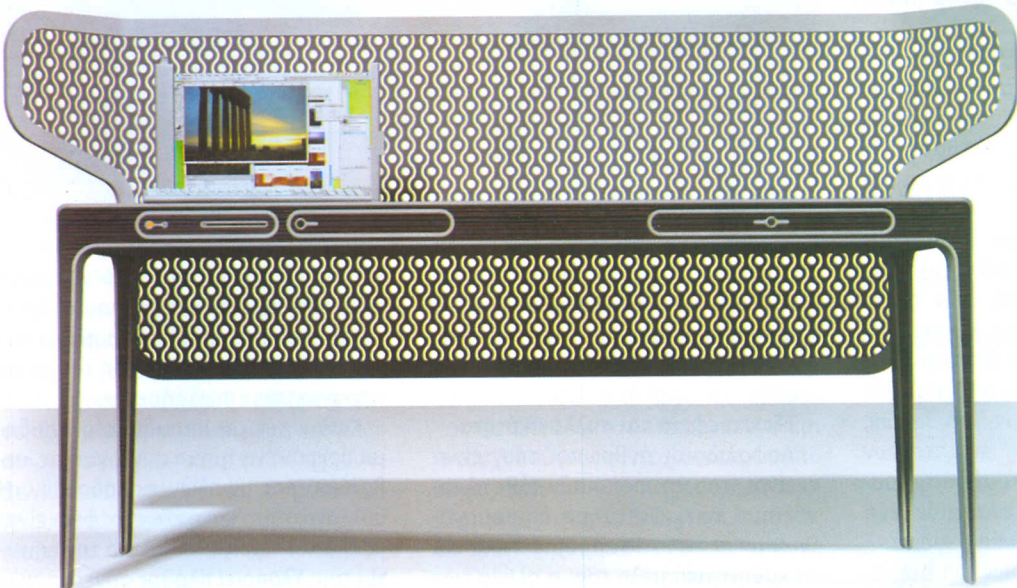
ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΥ ΤΟΥ ΤΕΙ ΛΑΡΙΣΑΣ

Δεν είναι μόνο ότι το γνωστικό αντικείμενο του τμήματος Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επιπλου του ΤΕΙ Λάρισας είναι μοναδικό στην ελληνική τριτοβάθμια εκπαίδευση... είναι και η στενή του επαφή και αλληλεπίδραση με την ελληνική και ξένη αγορά, το πλήθος συνεργασιών τεχνολογικής και εφαρμοσμένης έρευνας, το ρεκόρ επαγγελματικής αποκατάστασης των αποφοίτων του, αλλά και μια σειρά επιπλέον λόγων που το καθιστούν ξεχωριστό και επιτυχημένο!



απέναντι: Το 1ο βραβείο στο Διεθνές Διαγωνισμό Συσκευασίας Προϊόντων The Dieline Awards 2010 απέσπασε η συσκευασία κρασιού Votrys, που σχεδίασε ο Βιομηχανικός σχεδιαστής και καθηγητής εφαρμογών του τμήματος Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου του ΤΕΙ Λάρισας, Αθανάσιος Μπάμπαλης.

κάτω: Ο ίδιος καθηγητής απέσπασε το 3ο βραβείο στο Διεθνή Διαγωνισμό Βιομηχανικού Σχεδίου Επίπλων Γραφείου και Σπιτιού (2006), για το έργο «Ecodesk». Η πρότασή του αφορά ένα γραφείο στο οποίο ενσωματώνεται ήλεκτρονικός υπολογιστής, που μπορεί να αναθαμπτεί/αντικατασταθεί και τα περιφερειακά του εξαρτήματα αποθηκεύονται σε ένα μικρό συρτάρι. Τα υλικά είναι 100% οικολογικά και ανακυκλώσιμα και η συσκευασία καταλαμβάνει μικρό χώρο κατά την μεταφορά για λόγους εξοικονόμησης ενέργειας και κόστους.



Τα εργαστήρια του τμήματος Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου του ΤΕΙ Λάρισας, που εδρεύουν στην Καρδίτσα, παραμένουν πολύβουα μέχρι αργά το απόγευμα. Εκεί οι σπουδαστές του, ένα μωσαϊκό ηλικιών από 18 έως 58 ετών, εκ των οποίων και απόφοιτοι της Αρχιτεκτονικής Σχολής, εντρυφούν στα μυστικά της τεχνολογίας ξύλου, του σχεδιασμού και της τεχνολογίας παραγωγής επίπλου, «τροχίζουν» το αισθητικό τους κριτήριο και σχεδιάζουν σήμερα τον «επιπλόκοσμο» του αύριο...

Είναι οι μελλοντικοί σχεδιαστές και τεχνολόγοι ξύλου και επίπλου, που θα αναδείξουν το ελληνικό design μέσα από την ποιότητα σχεδιασμού των προϊόντων τους και οι οποίοι μπορούν να υποστηρίξουν όλους τους τομείς της ελληνικής οικονομίας, της παρα-

γωγής και του εμπορίου που έχουν συνάφεια με το ξύλο, το έπιπλο ή τις ξυλοκατασκευές. «Οι απόφοιτοί μας δεν είναι μαραγκοί και επιπλοποιοί, αλλά έτοιμα στελέχη παραγωγής, που καλύπτουν πολλά εξειδικευμένα αντικείμενα στην αγορά εργασίας: Είναι σχεδιαστές επίπλων, ξυλοκατασκευών και αντικειμένων, υπεύθυνοι γραμμής παραγωγής σε μηχανές CNC, τεμαχιστικές και συγκολλητικές, διακοσμητές με έμφαση στη διακόσμηση από ξύλο, τεχνολόγοι προϊόντων ξύλου, πωλητές και υπεύθυνοι marketing σε εταιρείες συναφείς με έπιπλο και ξύλο, στελέχη επιχειρήσεων ξύλου-επίπλου, κ.ά.», διευκρινίζει εμφατικά ο κ. Γεώργιος Μαντάνης, καθηγητής και πρόεδρος του τμήματος Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου του ΤΕΙ Λάρισας.

Ρεκόρ επαγγελματικής αποκατάστασης

Η επιλογή φοίτησης των σπουδαστών στο συγκεκριμένο τμήμα σίγουρα δεν γίνεται τυχαία. Όπως κατέδειξε η πρόσφατη έκθεση εσωτερικής αξιολόγησης του ΤΕΙ Λάρισας, πρόκειται για ένα από τα πιο δυναμικά και παραγωγικά σε έργο, τμήματα του Ιδρύματος, με υπερσύγχρονες εγκαταστάσεις και εργαστηριακό-ερευνητικό εξοπλισμό. Επιπλέον η φοίτηση σε αυτό εξασφαλίζει καλές εργασιακές προοπτικές! Οι απόφοιτοί του κατέχουν ρεκόρ επαγγελματικής αποκατάστασης σε επίπεδο τριτοβάθμιας εκπαίδευσης στη χώρα μας. Μάλιστα, οι πτυχιούχοι σε ποσοστό μεγαλύτερο του 60%, βρίσκουν δουλειά πριν τη λήψη του πτυχίου τους, σύμφωνα με έρευνα, που πραγματοποιήθηκε κατά

την τελετή ορκωμοσίας των νέων αποφοίτων, τον περσινό Δεκέμβριο, ακόμη και εν μέσω της μεγάλης οικονομικής κρίσης.

Εκπαιδευτική καινοτομία και καλές πρακτικές

Αλήθεια τι είναι αυτό που κάνει τόσο ξεχωριστό το τμήμα Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου; Πολλά. Όπως καταδεικνύει μια γρήγορη αξιολόγηση των «καλών πρακτικών», των δράσεων, των υποδομών και κυρίως του έμψυχου ανθρώπινου δυναμικού του.

Όλα ξεκίνησαν βέβαια από ένα όραμα εκπαιδευτικής καινοτομίας του καθηγητή κ. Ιωάννη Κακαρά, ο οποίος υπήρξε σκαπανέας του τμήματος. Το όραμά του έγινε πράξη και το τμήμα πρωτοειτούργησε το Σεπτέμβριο του 1999, στο παράρτημα του ΤΕΙ Λάρισας στην Καρδίτσα, με την ειδικότητά του να παραμένει μοναδική στην τριτοβάθμια εκπαίδευση της χώρας. Σήμερα στεγάζεται σε δύο ιδιόκτητα νέα κτήρια ~3.500 τ.μ., όπου από πλευράς εργαστηρίων, αιθουσών, υποδομών, σπουδαστικών εστιών, εστιατορίων και βιβλιοθήκης, ο σπουδαστής συναντά ότι καλύτερο έχει να επιδείξει η ανώτατη τεχνολογική εκπαίδευση.

Το πρόγραμμα σπουδών του τμήματος ανταποκρίνεται στις ανάγκες της αγοράς και ανανεώθηκε το 2010 με βάση τα δεδομένα αντίστοιχων σχολών της Ε.Ε., ενώ εφαρμόζονται σε αυτό σύγχρονες τεχνολογίες Η/Υ. Με γνώμονα την οικονομία, το σεβασμό στο περιβάλλον και την κοινωνική αποδοχή το τμήμα μέσω της διδασκαλίας και της εφαρμοσμένης έρευνας παρέ-



01



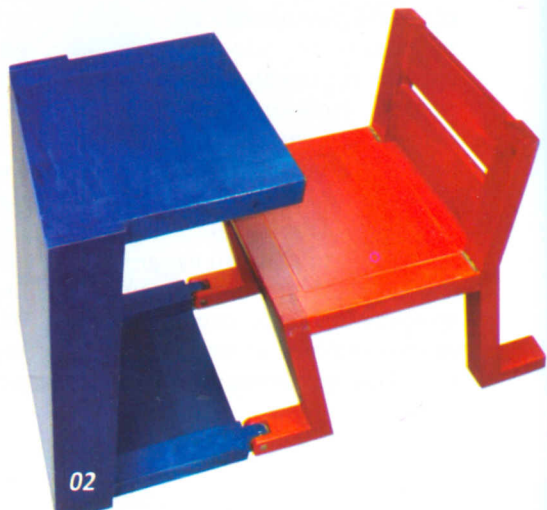
χει στους σπουδαστές άρτια τεχνολογική εκπαίδευση και κατάρτιση για την επιστημονική και επαγγελματική αποκατάσταση και καταξίωσή τους.

Εξωστρέφεια και συλλογικότητα

Ασφαλώς οι άνθρωποί του, είναι εκείνοι, που ισχυροποιούν κάθε πλεονέκτημά του. «Το τμήμα δημιουργήθηκε με αξιοκρατία και διαφάνεια και τα καθηγητικά μέλη του, η ηλικία των οποίων δεν ξεπερνά κατά μέσο όρο τα 43 έτη, διακρίνονται είτε γιατί έχουν θητεύσει σε Πανεπιστήμια του εξωτερικού ή έχουν εργαστεί για χρόνια σε επιχειρήσεις και βιομηχανίες εντός και εκτός Ελλάδας», θα πει ο κ. Γ. Μαντάνης για να προσθέσει: «Το τμήμα παράγει καινοτομίες και έχει καινοτόμες «καλές πρακτικές» στην εκπαίδευση

και στην έρευνα. Παρουσιάζει αρκετά καλό ερευνητικό και τεχνολογικό έργο, και κυρίως έχει επιτύχει το πλέον αυτονότητα στα ΤΕΙ: τη σύνδεσή του με τις παραγωγικές επιχειρήσεις».

Καθηγητές και σπουδαστές συν-δημιουργούν ένα τμήμα συνεργασίας, σεβασμού και υψηλών προσδοκιών. Η συλλογικότητα και η εξωστρέφεια είναι μάλλον οι λέξεις-κλειδιά για την επιτυχία του: Υλοποιεί πλήθος συνεργασιών τεχνολογικής και εφαρμοσμένης έρευνας. Εξασφαλίζει τεχνολογικές συνέργειες με πανεπιστήμια του εξωτερικού και τεχνικές συνεργασίες (περισσότερα από 100 projects) με ελληνικές και κυπριακές επιχειρήσεις. Οργανώνει συνέδρια και ημερίδες για τον κλάδο, επισκέψεις των σπουδαστών του σε παραγωγικές επιχειρήσεις της χώρας,



02

01: Η σπουδάστρια του τμήματος Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου Ευτυχία Μαρεντάκη κέρδισε βραβείο - επανο στον 1ο Διαγωνισμό Σχεδιασμού Επίπλου ID 2009 για τη σχεδιαστική της πρόταση που αφορά ένα τραπέζι, το οποίο μετατρέπεται σε διαχωριστικό χώρου ή κρεμάστρα.

02: Παιδικό τραπέζι - δρανίο του σπουδαστή Ιωάννη Ιωάννου. Συμμετοχή στην έκθεση Design Lab 2012, Αθήνα.

03: Παγάκι με δύο θέσεις χρήσης από έγχιο Accoya, ανθεκτικό στις καυτικές συνθήκες, που σχεδίασε ο σπουδαστής Απόστολος Μουστάκας. Συμμετοχή στην έκθεση Design Lab 2012, Αθήνα.

04: Βιβλιοθήκη του σπουδαστή Χάρη Κοσμίδη. Συμμετοχή στην έκθεση New Designers 2011, Αθήνα.

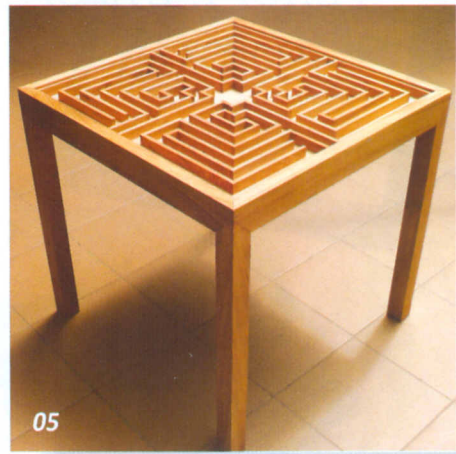
05: Τραπέζι - παιχνίδι με λαβύρινθο και μεταλλική μπάλα της σπουδάστριας Ιλόνα Κεσίδου. Συμμετοχή στην έκθεση Design Lab 2012, Αθήνα.

06: Σκαμπό του σπουδαστή Βασίλη Αθανασιάδη. Συμμετοχή στην έκθεση Design Lab 2012, Αθήνα.

07: Κουνιστό σκαμπό από τον σπουδαστή Σταύρο Σωτηρίου. Συμμετοχή στην έκθεση Design Lab 2012, Αθήνα.



03



05

συμμετοχές σε δράσεις Cost της Ε.Ε. και διατηρεί συνεχή επαφή με τις διεθνείς επιστημονικές εξελίξεις μέσω εκπαιδευτικών ταξιδιών.

Επιπλέον είναι το μοναδικό σχεδιαστικό τμήμα της χώρας που δίνει τη δυνατότητα στους σπουδαστές του να υλοποιήσουν τις ιδέες - προτάσεις τους σε πραγματική κλίμακα μέσα στο πλαίσιο των σπουδών τους, να τις κρίνουν - βελτιώσουν και να τις δημοσιοποιήσουν, συμμετέχοντας σε εκθέσεις, όπως και σε διεθνείς διαγωνισμούς,

διεκδικώντας βραβεία. Πρωτοπορεί επίσης και στις διεθνείς διακρίσεις των μελών του εκπαιδευτικού προσωπικού του.

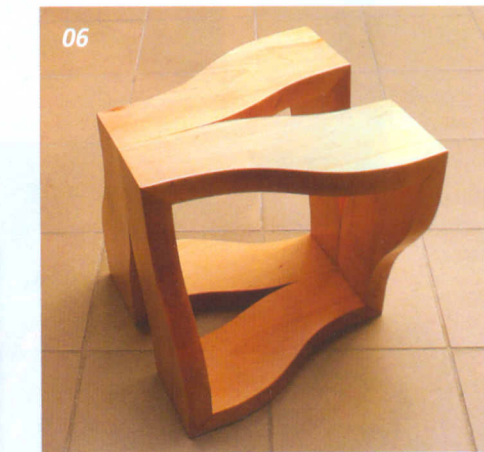
«Έχει γίνει αποδεκτό και έχει καθολικά αναγνωριστεί από τις βιοτεχνίες και τις βιομηχανίες ξύλου, επίπλου και ξυλοκατασκευών το έργο του τμήματος σε Ελλάδα και Κύπρο, όπου και απασχολούνται οι περισσότεροι από τους περίπου 400 πτυχιούχους του. Και το κυριότερο: Βρίσκεται συνεχώς σε ανοιχτή γραμμή, σε συνεργασία και

επαφή με τις επιχειρήσεις, την παραγωγή και το εμπόριο προϊόντων ξύλου και επίπλου, έχει συνεπώς άμεση αλληλεπίδραση με την πράξη», καταλήγει ο πρόεδρος του τμήματος.

www.wfdt.teilar.gr



04



06



07