

ΤΕΙ ΛΑΡΙΣΑΣ
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ & ΕΠΙΠΛΟΥ

**ΤΜΗΜΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ &
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ & ΕΠΙΠΛΟΥ:
*ΠΑΡΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ***

Υλοποίηση μελέτης

Καθ. Γ. Μαντάνης & Καθ. Ι. Παπαδόπουλος

Καρδίτσα

Οκτώβριος 2012

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Το τμήμα Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου του Παραρτήματος Καρδίτσας του ΤΕΙ Λάρισας είναι **το μοναδικό τμήμα στα ΑΕΙ σ'** αυτό το γνωστικό αντικείμενο. Ιδρύθηκε με το ΠΔ 200/1999· οι πρώτοι φοιτητές εισήλθαν κατά το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 1999-2000. Ιδρυτής του τμήματος είναι ο τ. Καθηγητής Ιωάννης Κακαράς, ο οποίος είχε την ιδέα, συνέταξε τη μελέτη ίδρυσης και ολοκλήρωσε την αρχική υλοποίηση του έργου. Η συλλογική και επίπονη προσπάθεια της ομάδας εργασίας υπήρξε καθοριστική και σφράγισε την επιτυχία και την αποδοχή της νέας ειδικότητας του **Σχεδιαστή και Τεχνολόγου ξύλου & επίπλου** στην ελληνική αγορά. Η ειδικότητα αυτή (ΠΕ18.44) είναι μοναδική και οι απόφοιτοι του τμήματος απασχολούνται ήδη, ή μπορούν στο μέλλον να απασχοληθούν στις περίπου 15.000 μικρές, μεσαίες και μεγάλες επιχειρήσεις (παραγωγικές-εμπορικές) του κλάδου ξύλου, επίπλων και ξύλινων κατασκευών, τόσο στην Ελλάδα όσο και στην Κύπρο.

Λεπτομερείς πληροφορίες για το τμήμα μπορούν να αναζητηθούν στην παρακάτω ανανεωμένη ιστοσελίδα του τμήματος: <http://www.wfdt.teilar.gr>. Το τμήμα αυτό έχει ολοκληρώσει την πρώτη εξωτερική αξιολόγηση του το έτος 2010.

Η έκθεση εξωτερικής αξιολόγησης του τμήματος Σ.Τ.Ξ.Ε. είναι διαθέσιμη εδώ:

http://www.wfdt.teilar.gr/dbData/QuickLinks/Ekthesi_exwterikis_axiologisis.pdf

Η επιτροπή εξωτερικής αξιολόγησης που διαμόρφωσε την έκθεση (Οκτ. 2010) αποτελούνταν από 4 αξιολογητές εξωτερικού: i) έναν Ελληνοκαναδό καθηγητή της επιστήμης ξύλου, ii) έναν Σουηδό καθηγητή της τεχνολογίας ξύλινων κατασκευών, iii) έναν Ελληνοελβετό καθηγητή βιομηχανικού σχεδιασμού και iv) έναν Έλληνα αρχιτέκτονα που ιδιωτεύει επαγγελματικά στη Γαλλία και διδάσκει σε πανεπιστήμιο του Παρισιού.

2. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Το τμήμα Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου είναι ένα **δυναμικό τμήμα στα ΑΕΙ** της χώρας και έχει επιτελέσει σε μεγάλο βαθμό τη **σύνδεση της τεχνολογικής εκπαίδευσης με την πράξη**. Σήμερα υπηρετούν σ' αυτό: **12 τακτικά μέλη ΕΠ** (2 Καθηγητές, 3 Αναπληρωτές, 7 Εφαρμογών), **2 τακτικά μέλη ΕΡΔΙΠ** και **2 μέλη ΕΤΠ**. Αυτά τα τεχνολογικά στελέχη του τμήματος είναι στη συντριπτική πλειοψηφία στις ηλικίες των 40-50 ετών, και ο μέσος όρος της ηλικίας τους είναι **43 έτη** μόνο.

Το τμήμα είναι αυτοδύναμο, έχει ιδιόκτητες εγκαταστάσεις και οικόπεδα, πλήρη εργαστηριακό και ερευνητικό εξοπλισμό. Το τμήμα αξιολογείται σήμερα από τη διοίκηση του ΤΕΙ Λάρισας: ως το καλύτερο σε υποδομές και τεχνολογικό έργο τα τελευταία 6 έτη. Υπήρξε χρονικά το δεύτερο τμήμα σε επίπεδο ΤΕΙ/Λ που ολοκλήρωσε και υπέβαλε την έκθεση εξωτερικής αξιολόγησής του.

Σήμερα το 50% των αποφοίτων του έχει αποκατασταθεί επαγγελματικά (σημ. πριν οι ελληνικοί κλάδοι ξύλου & επίπλου υποστούν τις συνέπειες της οικονομικής κρίσης για την περίοδο

2004-2010 συνεχείς έρευνες έδειχναν ότι το τμήμα κατείχε ρεκόρ επαγγελματικής αποκατάστασης των πτυχιούχων του σε ποσοστό 70% και μάλιστα πριν τη λήψη του πτυχίου).

Έρευνα του Γραφείου Διασύνδεσης του Παρ/τος Καρδίτσας έχει δείξει ότι οι καλές προοπτικές επαγγελματικής απασχόλησης των αποφοίτων θα συνεχιστούν τουλάχιστον για τα επόμενα 20 έτη. Το παραπάνω ενισχύεται καθώς είναι κατοχυρωμένα και τα επαγγελματικά δικαιώματα των πτυχιούχων του (ΠΔ 97/2006, ΦΕΚ τευχ. Α', αρ. 98).

Σήμερα το τμήμα Σ.Τ.Ξ.Ε. διαθέτει υπερσύγχρονο εργαστηριακό εξοπλισμό και συσκευές.

<http://www.wfdt.teilar.gr/dbData/News/Exoplismos-STEX.pdf>

3. ΦΟΙΤΗΤΕΣ

Οι φοιτητές του τμήματος αποτελούν το βασικό πυρήνα λειτουργίας του. Στον Πίν. 1 παρουσιάζεται η διαχρονική εξέλιξη του αριθμού των εγγεγραμμένων φοιτητών του κατά την χρονική περίοδο 2006-2011.

Πίν. 1. Συνολικός αριθμός εισαχθέντων φοιτητών στο Τμήμα Σ.Τ.Ξ.Ε. του ΤΕΙ Λάρισας τα ακαδημαϊκά έτη 2006-2011

ΕΤΟΣ	Εισαγωγικές εξετάσεις	Μετεγγραφές (προς το τμήμα)	Μετεγγραφές (από το τμήμα)	Κατατακτήριες εξετάσεις	Άλλες κατηγορίες	Σύνολο
2006	15	0	1	9	31	55
2007	55	0	0	4	28	87
2008	27	0	0	4	28	59
2009	23	0	0	6	31	60
2010	97	0	0	6	47	150
2011	105	0	0	0	9	114
ΣΥΝΟΛΟ	322	0	1	29	164	525

Πολύ σημαντικά είναι τα στοιχεία που παρουσιάζονται στον Πίν. 2 για τη σειρά προτίμησης των πρωτοετών φοιτητών στο εν λόγω τμήμα. Το τμήμα Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου κατέχει **το υψηλότερο ποσοστό στις πρώτες προτιμήσεις** των φοιτητών απ' όλα τα τμήματα του ΤΕΙ Λάρισας· στοιχείο εξαιρετικό από ακαδημαϊκής άποψης, που το κατατάσσει μεταξύ των πρώτων τμημάτων στα ΑΕΙ της χώρας. Συμπέρασμα: **οι νεοεισακτέοι φοιτητές του το επιλέγουν συνειδητά και όχι τυχαία.**

Πίν. 2. Τα τμήματα στις προτιμήσεις των νεοεισακτέων φοιτητών σε κάθε τμήμα του ΤΕΙ/Α

Τμήματα ΤΕΙ Λάρισας	Ποσοστό εισακτέων στις επιλογές 1 ^η έως 3 ^η
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ & ΕΠΙΠΛΟΥ	58,3%*
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	31,3%
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	25,8%
ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ & ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	25,7%
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	25,2%
ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	22,4%
ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	22,0%
ΤΕΧΝΟΛ. ΠΛΗΡΟΦ. & ΤΗΛ/ΩΝ	20,4%
ΠΟΛ. ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	20,2%
ΠΟΛ. ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	19,6%
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	18,8%
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	18,1%
ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	16,7%
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	12,5%
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ	9,8%
ΣΥΝΟΛΟ ΤΕΙ ΛΑΡΙΣΑΣ	21,3%

Πηγή: ΜΟΔΙΠ ΤΕΙ/Λ (2011) & *ΜΟΔΙΠ ΤΕΙ/Λ (αρχικά στοιχεία 2012)

4. ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ / ΔΙΔΑΣΚΟΜΕΝΩΝ

Στον Πίν. 3 παρουσιάζεται η αναλογία διδασκόντων προς διδασκόμενους για το συγκεκριμένο τμήμα σε σχέση με τον μέσο όρο του ΤΕΙ/Λ· σ' όλο το ίδρυμα **η καλύτερη σχέση ακαδημαϊκά είναι αυτή στο Τμήμα Σ.Τ.Ξ.Ε.** (49,3 φοιτητές ανά 1 μόνιμο μέλος ΕΠ). Στο σύνολο του εκπαιδευτικού προσωπικού (μόνιμο + έκτακτο εκπ/κό προσωπικό), η παραπάνω αναλογία είναι πολύ καλύτερη από το μέσο όρο γι' όλα τα τμήματα του ΤΕΙ Λάρισας, και ανέρχεται σε **17,5 ÷ 1** κατά το ακαδημαϊκό έτος 2010-2011.

Πίν. 3. Αναλογία διδασκόντων / διδασκομένων κατά το ακαδημαϊκό έτος 2010-2011.

ΤΜΗΜΑ	ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΟΙ 2010-2011	ΜΕΛΗ ΕΠ	ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ (Ισοδύναμο Πλήρους απασχόλησης)	ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΣΠΟΥΔΑΣΤΩΝ/ΜΕΛΗ ΕΠ	ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΣΠΟΥΔΑΣΤΩΝ ΠΡΟΣ ΜΕΛΗ ΕΠ + ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ & ΕΠΙΠΛΟΥ	592	12	21,8	49,3	17,5
ΣΥΝΟΛΟ ΤΕΙ Λάρισας	18.609	212	375,3	87,8	31,7

Πηγή: ΜΟΔΙΠ ΤΕΙ/Λ (2011)

5. ΑΠΟΦΟΙΤΟΙ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Στον Πίν. 4 παρουσιάζεται ο αριθμός των αποφοίτων για το συγκεκριμένο τμήμα ΤΕΙ, κατά τα έτη 2006 έως και 2011. Από τη μελέτη της ΜΟΔΙΠ ΤΕΙ/Λ, φαίνεται ότι υπάρχει μια σχετικά σταθερά ανοδική πορεία του αριθμού των αποφοίτων του τμήματος Σχεδιασμού & Τεχνολογίας

Ξύλου & Επίπλου (βλ. Πίν. 4). Σημειώνεται ότι ο βέλτιστος αριθμός φοιτητών ανά έτος, που δύναται να εκπαιδευτεί άρτια στο τμήμα σήμερα είναι περίπου **60 φοιτητές**.

Πίν. 4. Αριθμός αποφοίτων ανά έτος αποφοίτησης για το Σ.Τ.Ε.Ε. του Παρ/τος Καρδίτσας

ΕΤΟΣ ΑΠΟΦΟΙΤΗΣΗΣ	Αριθ. αποφοίτων από το Τμήμα Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου
2006	47
2007	51
2008	57
2009	56
2010	77
2011	82
ΣΥΝΟΛΟ	370

Πηγή: ΜΟΔΙΠ ΤΕΙ/Λ (2011)

Συστηματική έρευνα των αποφοίτων του διεξάγει το τμήμα Σ.Τ.Ε.Ε. από τα αποτελέσματα της έρευνας αποφοίτων το 2010 (Παπαδόπουλος & Μαντάνης 2010) αναδείχτηκε ότι:

- Το ποσοστό επαγγελματικής απασχόλησης των τελειόφοιτων φοιτητών πριν τη λήψη του πτυχίου τους έχει ανέλθει στο 81%, ποσοστό μοναδικά υψηλό αν συνυπολογίσει κανείς ότι η κρίση έχει πλήξει και τις ελληνικές επιχειρήσεις των κλάδων ξύλου-επίπλου. Έτσι φαίνεται ότι η αναζήτηση εξειδικευμένων στελεχών διατηρείται πολύ υψηλή τόσο στη χώρα μας όσο και στην Κύπρο. Να σημειωθεί ότι στο παραπάνω ποσοστό περιλαμβάνεται το 54% των τελειόφοιτων φοιτητών που δηλώνουν ότι απασχολούνται σε εργασία άμεσα σχετική με το πτυχίο τους και το 26% που δηλώνουν απασχόληση σε παραπλήσια με την ειδικότητά τους απασχόληση.
- Οι σχέσεις των φοιτητών με τους διδάσκοντες και η ποιότητα της παρεχόμενης εκπαίδευσης φαίνεται να είναι ένα από τα πολλά δυνατά σημεία του Τμήματος καθώς η αξιολόγηση έδειξε ότι ο μέσος όρος βαθμολογίας ανέρχεται σε 4,3 (με άριστα το 5). Μάλιστα, το 48% των ερωτηθέντων δήλωσαν άριστη τη σχέση τους με τους διδάσκοντες.
- Μεγάλος είναι σχετικά ο βαθμός ικανοποίησης των αποφοίτων του Τμήματος από την εργασία τους (όσοι φυσικά εργάζονται) με μέσο όρο βαθμολογίας 3,6 με άριστα το 5. Το 40,6% αυτών δηλώνουν πολύ ικανοποιημένοι και το 15% πάρα πολύ.
- Τέλος, το 86% των αποφοίτων δηλώνει ότι θα επέλεγε το ίδιο επάγγελμα – ειδικότητα, αν σήμερα είχε τη δυνατότητα επιλογής, ενώ μόνο το 8% θα επέλεγε κάτι διαφορετικό. Το 29% του συνόλου των ερωτηθέντων δείχνει απόλυτα βεβαιότητα για την επιλογή της ίδιας ειδικότητας.

6. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

Το πρόγραμμα σπουδών του τμήματος Σ.Τ.Ε.Ε. είναι **το μοναδικό σε όλα τα τμήματα AEI της χώρας**. Καλύπτει γνωστικά αντικείμενα τα οποία είναι διεθνώς καθιερωμένα και υπάρχουν σε πολλά πανεπιστήμια (universities) και TEI (fachhochschules) στην Ευρώπη και αλλού (Καναδάς, ΗΠΑ), όπως: της **τεχνολογίας ξύλου (wood technology)**, **τεχνολογίας επίπλου και**

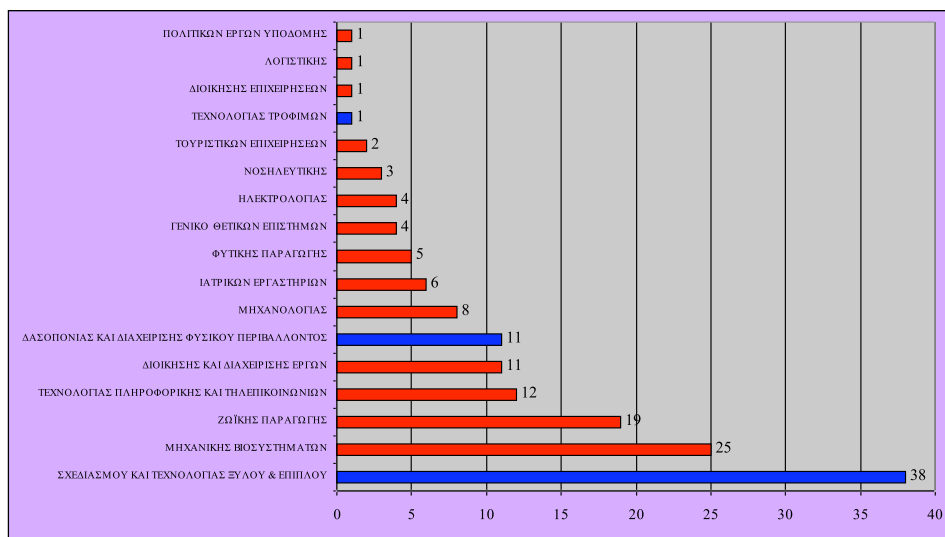
ξυλοκατασκευών (*wood constructions & furniture manufacturing*) και **σχεδιασμού επίπλου** (*furniture design*).

7. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ & ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΕΡΓΟ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Σημειώνεται ότι το συνολικό ερευνητικό και εφαρμοσμένο έργο στο ΤΕΙ/Λ, με βάση τη μελέτη της ΜΟΔΙΠ ΤΕΙ/Λ, έδειξε τα αποτελέσματα που φαίνονται στα παρακάτω Σχ. 1 & 2. Για το τμήμα Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου, τα αποτελέσματα έδειξαν ότι υλοποιήθηκαν **98 έργα** με συνολικό προϋπολογισμό **1.780.000 €**.

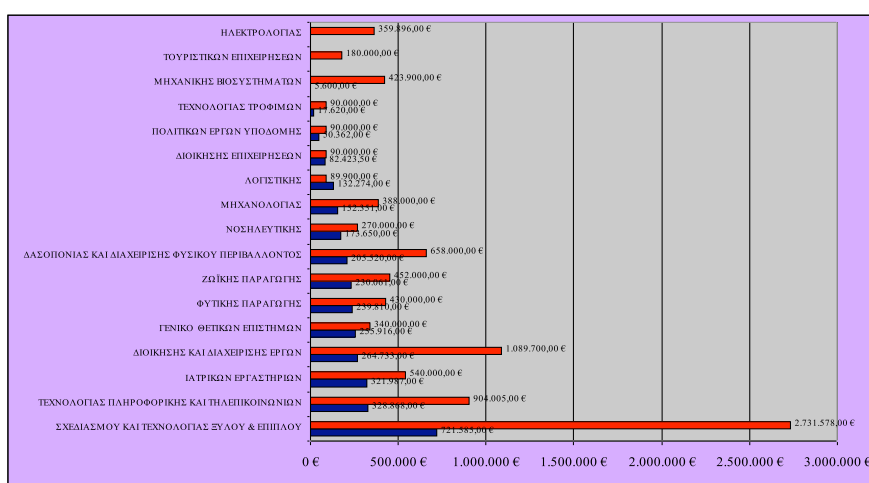
Τα έργα αυτά αφορούσαν: **εφαρμοσμένη και πρωτότυπη έρευνα, υποστήριξη σε υλοποίηση πρωτότυπων σχεδίων και έργων επίπλου, ποιοτικοί έλεγχοι και υποστήριξη φορέων, επιχειρήσεων και πολιτών, οικονομικές έρευνες και έρευνες προώθησης και μάρκετινγκ, κ.α.**

Σχήμα 1. Συνολικός αριθμός ερευνητικών προτάσεων των τμημάτων του ΤΕΙ Λάρισας κατά τη διετία 2007-2009. Το τμήμα Σ.Τ.Ε.Ε. προηγείται με διαφορά έναντι των λοιπών τμημάτων.



Πηγή: ΜΟΔΙΠ ΤΕΙ/Λ (2011)

Σχήμα 2. Συνολικά ποσά σε € εγκεκριμένων ερευνητικών προγραμμάτων & ερευνητικών προτάσεων των τμημάτων του ΤΕΙ Λάρισας κατά τη διετία 2007-2009. Το τμήμα Σ.Τ.Ε.Ε. προηγείται με μεγάλη διαφορά έναντι των λοιπών τμημάτων.



Πηγή: ΜΟΔΙΠ ΤΕΙ/Λ (2011)

ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΡΓΟ σε έγκριτα περιοδικά και επιστημονικά συνέδρια

Στον Πίν. 5 παρουσιάζεται το δημοσιευμένο έργο του μόνιμου επιστημονικού προσωπικού του τμήματος Σ.Τ.Ξ.Ε. Από την ανάλυση των στοιχείων του τμήματος Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ξύλου & Επίπλου φαίνεται ότι η επιστημονική δραστηριότητα ήταν *ιδιαίτερα αυξημένη στις περισσότερες κατηγορίες δημοσιεύσεων*, με χαρακτηριστικό ότι εκδόθηκαν για πρώτη φορά 3 βιβλία από μέλη ΕΠ, για τις διδακτικές ανάγκες του τμήματος· επίσης αυξήθηκε κατακόρυφα ο αριθμός των δημοσιεύσεων σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές (+400%).

Πίν. 5. Αριθμός δημοσιευμένων επιστημονικών εργασιών ΕΠ του Τμήματος Σ.Τ.Ξ.Ε. ανά κατηγορία για την περίοδο 2006-2011.

Δημοσιευμένο έργο	ΤΜΗΜΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ & ΕΠΙΠΛΟΥ
Βιβλία (σε εκδοτικούς οίκους)	3
Εργασίες σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές	38
Εργασίες σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων με κριτές	39
Εργασίες σε πρακτικά εθνικών συνεδρίων με κριτές	31
Εργασίες σε τόμους περιλήψεων διεθνών συνεδρίων με κριτές	-
Εργασίες σε τόμους περιλήψεων εθνικών συνεδρίων με κριτές	-
Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	18
Εργασίες σε εθνικά επιστημονικά περιοδικά με κριτές	5
ΣΥΝΟΛΟ	134

Πηγή: ΜΟΔΙΠ ΤΕΙ/Λ (2011)

8. ΥΠΟΔΟΜΕΣ & ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Το τμήμα Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ξύλου & Επίπλου έχει από το 2003 αποκτήσει δικές του εργαστηριακές εγκαταστάσεις στο Παράρτημα Καρδίτσας, συνολικού εμβαδού **1.050 τ.μ.** συνολικής αξίας ~250.000 €, σ' ένα μεταλλικό κτίριο το οποίο αναπτύσσεται σε 2 ορόφους (ισόγειο και 1^{ος}). Στο ισόγειο υπάρχουν δύο (2) πολυδύναμοι εργαστηριακοί χώροι (*Εργαστήρια Μηχανικής Κατεργασίας, Ποιοτικού Ελέγχου και Παραγωγής Επίπλου*), ενώ στον 1^ο όροφο υπάρχουν 6 εργαστηριακές αίθουσες.

- *Εργαστήριο Βιομηχανικού Σχεδιασμού (I)*
- *Εργαστήριο Σχεδιασμού επίπλων με H/Y*
- *Εργαστήριο Βιομηχανικού Σχεδιασμού (II) (αίθουσα υλοποίησης projects)*
- *Εργαστήριο Τεχνολογίας Ξύλου (I)*
- *Εργαστήριο Ποιοτικού Ελέγχου (αίθουσα χημείου)*
- *Εργαστήριο Τεχνολογίας Ξύλου (II)*

Από το 2009 έχει κατασκευαστεί και είναι σε χρήση το νέο κτίριο του τμήματος, συνολικού εμβαδού **1.500 τ.μ.**, συνολικής αξίας ~1.400.000 €. Πιο συγκεκριμένα, οι νέες κτιριακές εγκαταστάσεις περιλαμβάνουν τους παρακάτω χώρους:

- *Αμφιθέατρο (350 θέσεων), υπερσύγχρονο*
- *Γραμματεία Τμήματος*
- *Γραφεία Προϊσταμένου & Αναπληρωτή Προϊσταμένου*
- *Γραφείο συνεδριάσεων*
- *4 Γραφεία 10 θέσεων ΕΠ συνολικά*
- *Εργαστήριο Εφαρμοσμένου Μάρκετινγκ Διοίκησης & Οικονομίας*
- *Εργαστήριο CAD (υπερσύγχρονο)*
- *Εργαστήριο Τεχνικού Σχεδίου*
- *Αίθουσα H/Y (computer room σπουδαστών)*
- *Κυλικείο*
- *Αποθήκη*
- *WC's (2)*
- *Κοινόχρηστοι χώροι*

Ο εργαστηριακός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός του τμήματος Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ξύλου & Επίπλου που επενδύθηκε την 5ετία 2006-2011 ξεπερνά το ποσό των **1.640.000 €**.

9. ΔΥΝΑΤΑ ΚΑΙ ΑΔΥΝΑΤΑ ΣΗΜΕΙΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Στο μέρος αυτό παρουσιάζονται τα δυνατά και αδύνατα σημεία του Σ.Τ.Ξ.Ε. με βάση τη σημερινή κατάσταση (Οκτ. 2012), δομή και εν γένει λειτουργία του τμήματος στο ΤΕΙ Λάρισας.

Πίνακας 6. Δυνατά και αδύνατα σημεία του τμήματος Σ.Τ.Ξ.Ε.

<u>Δυνατά σημεία</u>	<u>Αδύνατα σημεία</u>
<p>1. Μοναδικό γνωστικό αντικείμενο σε όλα τα AEI της χώρας</p> <p>2. Καλή επαγγελματική αποκατάσταση των αποφοίτων του τμήματος στην αγορά.</p> <p>3. Πολύ χαμηλός όρος ηλικίας των μελών του τμήματος (μ.ό. 43 έτη).</p> <p>4. Αναγνωρισμένα επαγγελματικά δικαιώματα των αποφοίτων (ΠΔ 97/2006 - ΦΕΚ τευχ. Α' αρ. 98)</p> <p>5. Πολύ θετική έκθεση εξωτερικής αξιολόγησης link</p> <p>6. Το υψηλότερο ποσοστό στις 3 πρώτες προτιμήσεις των Α' ετών φοιτητών του από όλα τα Τμήματα του ΤΕΙ Λάρισας για τα Α.Ε. 2011-12 και 2012-13.</p> <p>7. Συμμετοχή καθηγητών-φοιτητών του Τμήματος σε Διεθνείς (2) και Πανελλαδικούς διαγωνισμούς σχεδιασμού (design), από τους οποίους έχουν αποσπάσει 4 διεθνή βραβεία link</p> <p>8. Νέο, αναθεωρημένο Πρόγραμμα Σπουδών.</p> <p>9. Εξαιρετική σύνδεση του τμήματος με την αγορά εργασίας και τις επιχειρήσεις Ξ και Ε link</p> <p>10. Πολλές «καλές πρακτικές» έχουν εισαχθεί στο Τμήμα link</p> <p>11. Υποδειγματική ευπρέπεια (καθαριότητα κλπ.) στους χώρους του Τμήματος - συνειδητό αποτέλεσμα της στενής σχέσης εκπαιδευτών - εκπαιδευομένων</p> <p>12. Λειτουργία Γραφείου Προβολής του έργου του Τμήματος με διαρκή και συστηματική προώθηση των δράσεων του link</p> <p>13. Μεγάλη αναγνώριση του Τμήματος από τον επιχειρηματικό κόσμο των κλάδων ξύλου & επίπλου link</p> <p>14. Εφαρμογή της αξιολόγησης των εκπαιδευτικών από τους φοιτητές του Τμήματος κατά τα τελευταία 6 ακαδημαϊκά έτη με πολύ καλά αποτελέσματα.</p> <p>15. Ύπαρξη σύγχρονου εργαστηριακού εξοπλισμού, συσκευών & μηχανημάτων link (>3,0 εκατ. €)</p> <p>16. Αξιοποίηση των διαθέσιμων ερευνητικών υποδομών, τόσο για εκπαιδευτικούς, όσο και ερευνητικούς σκοπούς.</p> <p>17. Ικανοποιητικός αριθμός δημοσιευμένου επιστημονικού έργου από το τακτικό ΕΠ του τμήματος link</p> <p>18. Αρκετές συνεργασίες με φορείς του εξωτερικού, ξένα AEI και συστηματικές συμμετοχές σε έξι (6) δράσεις COST.</p> <p>19. Έντονη δραστηριότητα του Σ.Τ.Ξ.Ε. σε συνεργασίες με τοπικούς φορείς με σημαντική συμβολή στην τοπική και περιφερειακή ανάπτυξη (σύνδεση με φορείς Καρδίτσας & Θεσσαλίας).</p> <p>20. Ικανοποιητική εμφάνιση σπουδαστών ως συν-συγγραφέων στο δημοσιευμένο επιστημονικό έργο.</p>	<p>1. Μικρός σχετικά αριθμός μελών ΕΤΠ και διοικητικού προσωπικού.</p> <p>2. Αδράνεια τυπικής λειτουργίας του Β' Τομέα Μαθημάτων (Σχεδιασμού Επίπλου) λόγω μη ύπαρξης μόνιμου ΕΠ βαθμίδας Επίκουρου καθηγητή.</p> <p>3. Μεγάλος φόρτος στο μόνιμο ΕΠ με παράλληλα μεγάλο φόρτο διοικητικών υποχρεώσεων.</p> <p>4. Όχι ιδιαίτερα υψηλά ποσοστά επιτυχίας των φοιτητών στις εξετάσεις των θεωριών.</p> <p>5. Σχετικά μεγάλη διάρκεια σπουδών για τη λήψη του πτυχίου (~5,5 έτη).</p> <p>6. Ανάγκη επέκτασης των εργαστηριακών χώρων.</p> <p>7. Ανάγκη υλοποίησης προγρ/των κατάρτισης (διά βίου μάθηση) για στελέχη Ξ-Ε της αγοράς.</p>

Πίνακας 7. Κατάσταση των μόνιμων τακτικών μελών του ΕΠ, ΕΡΔΙΠ, ΕΤΠ του Τμήματος Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου (ΑΕ 2012-2013) του ΤΕΙ ΛΑΡΙΣΑΣ.

ΜΕΛΗ ΕΠ	a/a	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΕΤΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ	ΒΑΣΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	PhD / MSc	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ (ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΦΕΚ ΔΙΟΡΙΣΜΟΥ)
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΥ	1	ΜΑΝΤΑΝΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Καθηγητής	1966	Δασολογίας & Φυσ. Περ/ντος (εξειδ. Τεχνολογία ξύλου)	PhD	Δομή και ιδιότητες ξύλου
	2	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	Καθηγητής	1963	Δασολογίας & Φυσ. Περ/ντος (εξειδ. Δασική οικονομική)	PhD	Οικονομική επιχειρήσεων ξύλου & μάρκετινγκ προϊόντων ξύλου
	3	ΝΤΑΛΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Αν. Καθηγητής	1969	Δασολογίας & Φυσ. Περ/ντος (εξειδ. Τεχνολογία ξύλου)	PhD	Τεχνολογία ξύλου
	4	ΚΑΡΑΣΤΕΡΓΙΟΥ	ΣΩΤΗΡΗΣ	Αν. Καθηγητής	1969	Δασολογίας & Φυσ. Περ/ντος (εξειδ. Τεχνολογία ξύλου)	PhD	Τεχνολογία ξύλου – κατεργασία ξύλου
	5	ΣΚΑΡΒΕΛΗΣ	ΜΙΧΑΛΗΣ	Αν. Καθηγητής	1957	Δασολογίας & Φυσ. Περ/ντος (εξειδ. Τεχνολογία ξύλου)	PhD	Τεχνολογία ξύλου (ξήρανση ξύλου)
	6	ΛΑΜΠΟΥΔΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Καθηγητής Εφαρμογών	1968	Μαθηματικά	MSc	Σχεδιασμός παραγωγής επίπλων & ρυλοκατασκευών (εξειδίκευση), μη συνήθηση εκπόνηση PhD
	7	ΜΠΑΜΠΑΛΗΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Καθηγητής Εφαρμογών	1965	Furniture Design	M. of Arts	Σχεδιασμός επίπλου (εξειδίκευση), μη συνήθηση εκπόνηση PhD
	8	ΑΒΡΑΜΟΥΛΗ	ΔΗΜΗΤΡΑ	Καθηγήτρια Εφαρμογών	1977	Μηχανικού Η/Υ	MSc	Ειδικότητας Πληροφορικής
	9	ΚΑΡΑΓΚΟΥΝΗΣ	ΓΛΥΚΕΡΙΑ	Καθηγήτρια Εφαρμογών	1966	ΠΕ Μηχανολόγου Μηχανικού	MSc	Τεχνολογίας παραγωγής
	10	ΝΤΙΝΤΑΚΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	Καθηγητής Εφαρμογών	1978	ΤΕ Βιομηχανικού Σχεδιαστή	MSc	Σχεδιασμός με χρήση Η/Υ (εξειδίκευση), μη συνήθηση εκπόνηση PhD
	11	ΚΑΚΑΒΑΣ	ΚΩΝ/ΝΟΣ	Καθηγητής Εφαρμογών	1965	ΠΕ Χημικού	PhD	Ειδικότητας χημικού ή χημικού μηχανικού
	12	ΚΟΛΛΑΤΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Καθηγητής Εφαρμογών	1953	ΤΕ Μηχ/γου Μηχανικού	BSc	Ειδικότητας μηχανολόγου μηχανικού
ΜΕΛΗ ΕΡΔΙΠ	1	ΜΠΟΘΟΣ	ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΕΡΔΙΠ Β'	1959	Τεχνολογίας επίπλου	Τεχνικής Σχ. Σχ. ΑΚΤΟ	
	2	ΓΑΛΑΓΑΛΑΣ	ΑΛΕΞΗΣ	ΕΡΔΙΠ Γ'	1978	Σχεδιασμού με Η/Υ		
ΜΕΛΗ ΕΤΠ	1	ΡΑΜΜΟΥΗ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΕΤΠ	1970	ΤΕ Δασοπονίας	BSc	
	2	ΝΙΝΙΚΑΣ	ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΕΤΠ	1974	ΤΕ Μηχανολογίας	BSc	

10. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ - NEWSLETTER ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

Newsletter #1

12 Ιουνίου 2010



Τ.Ε.Ι. Λάρισας
Παράρτημα
Καρδίτσας



Τμήμα Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου



Νέο Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος [\(pdf\)](#)



Συμμετοχή του Τμήματος στην Έκθεση «Τίποτε δεν πάει χαμένο» [\(pdf\)](#)

Θέσεις πρακτικής άσκησης & επαγγελματικής απασχόλησης
[νέα ιστοσελίδα](#)

Πτυχιακές εργασίες σπουδαστών (επιλεγμένες)
[νέα ιστοσελίδα](#)

Η ιστοσελίδα του Τμήματος στην αγγλική γλώσσα

[νέα ιστοσελίδα](#)

Θέσεις & παρεμβάσεις - δημόσιες θέσεις μελών ΕΠ του Τμήματος

[νέα ιστοσελίδα](#)

Οργάνωση Ημερίδας & συμμετοχή Καθηγητών του Τμήματος στην Διεθνή Έκθεση MEDWOOD

[Ιστοσελίδα](#)



Διεθνής διάκριση του Καθηγητή Εφαρμογών Θανάση Μπάμπαλη (1ο Βραβείο, Διεθνής Διαγωνισμός The Dieline Awards) [\(pdf\)](#)

Παρουσιάσεις πτυχιακών εργασιών – ανακοίνωση για ανοιχτή παρακολούθηση [\(pdf\)](#)

Σύσταση Επιτροπής πτυχιακών εργασιών στο Τμήμα & επιλογή/ βράβευση των ποιοτικότερων εργασιών κάθε Α.Ε.

Απονομή επαίνων κατά την τελετή ορκωμοσίας της 14-6-2010



Συμμετοχή του Τμήματος στην 12η Διεθνή Έκθεση Εκπαίδευσης [\(pdf\)](#)

Newsletter #2

14 Δεκεμβρίου 2010



Τ.Ε.Ι. Λάρισας
Παράρτημα
Καρδίτσας



Τμήμα Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου

Τελετή ορκωμοσίας 48
ππυχιούχων μας της 13-12-2010
Δελτίο τύπου ([pdf](#))

80%

των 48 ππυχιούχων που ορκίστηκαν
έχουν ήδη βρει δουλειά, σχετική
με τις σπουδές τους, πριν το
ππυχίο! ([pdf](#))



ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ του Τμήματος Σχεδιασμού &
Τεχνολογίας Ξύλου & Επίπλου ([pdf](#))

Θανάσης Μπάμπαλης *Design επί της ουσίας*

Ένα πρότζεκτ εμπνευσμένο από την θεσσαλονίκικη βραβεύτηκε πρόσφατα με το περιβληπτό, διεθνές «Dieline Award». Η ονομασία κρασίου «Votrys» (ευκονίζεται από κάτια), που ασχετίζεται με την παραγωγή καραμπάλης, είναι απόδειξη πως υπάρχει ελπίς...

Συνέτενη στην Έπιγα Ταντιπάλα · Οι φωτογραφίες πρέπει να από το προσωπικό αρχείο του Θανάση Μπάμπαλη



Αφιέρωμα της
εφημερίδας
«ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ»
στο σχεδιαστικό
έργο του
Καθηγητή
Εφαρμογών
Θανάση
Μπάμπαλη.
Δελτίο τύπου
([pdf](#))

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ

Νέο Βιβλίο! “Τεχνολογία
Ξύλου” του Καθηγητή Ι.
Κακαρά ([pdf](#))

Συμμετοχή σε **Εντατικό Πρόγραμμα ERASMUS** στη Μ. Βρετανία με
συντονιστή τον **Δρ. Σκαρβέλη** ([pdf](#))

Συνέντευξη του Καθ. Γεωργίου Μαντάνη στην εφημερίδα της Καρδίτσας «Πρωινός Τύπος» της 21-11-2010 για θέματα των ΤΕΙ ([pdf](#))

Λογοτεχνικό βιβλίο! “Το φυλακτό του Ποσειδώνα” της **Γλυκερίας Καραγκούνη**, Καθηγήτριας Εφαρμογών του Τμήματος ([pdf](#))



Νέο σχεδιαστικό blog από το
Εργαστήριο Βιομηχανικού
Σχεδιασμού [link](#)

Εκπαιδευτική επίσκεψη μελών του
Τμήματος στις εταιρίες **Sikkens**
και **Zweihorn** στη Γερμανία [pdf](#)

Τμήμα Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ξύλου & Επίπλου
Παράρτημα Καρδίτσας · Τ.Ε.Ι. Λάρισας

Άρθρο του Δρ. I. Παπαδόπουλου στον **Economist** της εφημερίδας
«ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ» του Νοεμβρίου 2010 ([pdf](#))

Υπεύθυνος: Δρ. Γεώργιος Νταλός
Email: gntalos@teilar.gr τηλ. 24410 28.499

Επιμέλεια: Γ. Μαντάνης & Θ. Μπάμπαλης
URL: <http://www.wfdt.teilar.gr/>

Newsletter #2

14 Δεκεμβρίου 2010



Εκπαιδευτική εκδρομή του Εργαστηρίου Βιομηχανικού Σχεδιασμού και Εργαστηρίου Μεταλλικών Στοιχείων στις εταιρείες **Lariplast** και **Cosmos Aluminium** στη Λάρισα. Δείτε το [Δελτίο Τύπου \(pdf\)](#).



Εκπαιδευτική εκδρομή του Εργαστηρίου Εφαρμοσμένου Μάρκετινγκ, Διοίκησης και Οικονομίας και του Εργαστηρίου Ποιοτικού Ελέγχου στις εταιρείες **ΚΕΚ** (Κέντρο Εξαρτημάτων Κουζίνας) στη Θήβα, **120** (ενωμένα εργοστάσια επίπλου) και **Cocomat** στην Αθήνα. Δείτε το [Δελτίο Τύπου \(pdf\)](#).

Εκπαιδευτική εκδρομή του Εργαστηρίου Τεχνολογίας Ξύλου στις εταιρείες **Χαράλαμπος Κουτής Ο.Ε.**, **Μελισσοκίνηση Ο.Ε.** και το εργαστήρι του **κ. Σπύρου Ψαρόπουλου** στην Καρδίτσα. Δείτε το [Δελτίο Τύπου \(pdf\)](#).

LOVING OUTDOORS!
Product Design Competition:
Κάθισμα/Τραπέζι/Σκίαστρο
1 Ιουλίου - 30 Νοεμβρίου 2010

Διάκριση Σπουδαστών του Τμήματος στον διεθνή διαγωνισμό Σχεδιασμού “**Loving Outdoors!**” που οργάνωσε η εταιρεία **Κορμός Τεχνικές Εκδόσεις Ε.Π.Ε.** Οι σπουδαστές που διακρίθηκαν είναι ο **Μακρυγιάννης Βασίλης** (3ο Βραβείο) και ο **Γιώργος Μπόσνας** (1ος Έπαινος). Όλες οι συμμετοχές εκτέθηκαν στην έκθεση Sun&Shadow expo 2010. Δείτε όλες τις συμμετοχές [εδώ](#), τα τελικά αποτελέσματα [εδώ](#), και εικόνες από την έκθεση [εδώ](#).

Newsletter #3

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2011



Τ.Ε.Ι. Λάρισας
Παράρτημα
Καρδίτσας



Τμήμα Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου



Επιτυχής η διοργάνωση του **15ου Πανελλήνιου Δασολογικού Συνεδρίου** στο Τμήμα μας [link](#)

Έρευνα: Πρόγραμμα συνεργασίας "Επιστημονική υποστήριξη Νέων Αγροτών" ([pdf](#))



Έρευνα: Τεχνολογικές δοκιμές, από το Εργαστήριο Τεχνολογίας Ξύλου του ΤΕΙ Λάρισας [link](#)



Συνεργασία με Δήμο Καρδίτσας! Ποδήλατα από το Δήμο Καρδίτσας στο Τμήμα Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου [link](#)



Έρευνα: Διάκριση ερευνητικής εργασίας του Θανάση Μπάμπαλη στα Βραβεία **ΕΒΓΕ** [pdf](#)



GREEN PRODUCT DESIGN

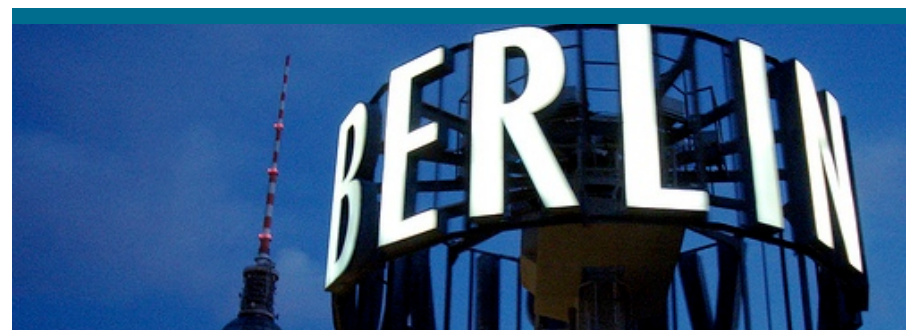
Έρευνα: Διάκριση ερευνητικής εργασίας του Θανάση Μπάμπαλη στα Βραβεία **Green Good Design 2011** [pdf](#)



Νέο Πρόγραμμα κατάρτισης: "Σύγχρονες Μέθοδοι Σχεδιασμού και Παραγωγής Προϊόντων Ξύλου & Επίπλου" [pdf](#)



Άρθρο - δημόσια παρέμβαση: "**Δεν υπήρξε ποτέ εθνική αγροτική πολιτική**", του Καθ. Ι. Κακαρά [pdf](#)



Erasmus intensive! Πρόγραμμα συνεργασίας και εκπαιδευτική δραστηριότητα σε Πανεπιστήμιο της Γερμανίας [pdf](#)

Newsletter #3

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2011



Έρευνα: "Απόψεις των πτυχιούχων του Τμήματος Σ.Τ.Ξ.Ε.", του Καθ. Γ. Μαντάνη ([pdf](#))

Επιστολή υποστήριξης του Τμήματος από τον Πανελλήνιο Σύνδεσμο Ξυλείας [pdf](#)

Επιστολή υποστήριξης από την Πανελλήνια Ομοσπονδία Βιοτεχνικών Σωματείων Κατεργασίας Ξύλου [pdf](#)

Έρευνα: Θετικές οι προοπτικές απασχόλησης των αποφοίτων του Τμήματος Σ.Τ.Ξ.Ε. στην Ελληνική & Κυπριακή αγορά εργασίας ([pdf](#))

Τελετή καλωσορίσματος νεοεισακτέων σπουδαστών, ΑΕ 2011-2012 [\(link\)](#)

Αποτελέσματα ερωτηματολογίων των νεοεισακτέων σπουδαστών, ΑΕ 2011-2012 [\(pdf\)](#)

Δείτε σχεδιαστικά νέα στο blog του Εργαστήριου Βιομηχανικού Σχεδιασμού [link](#)



Εκπαιδευτικό ταξίδι του Καθ. Γ. Μαντάνη στο Πανεπιστήμιο BFU του Πεκίνου ([pdf](#))



Δημιουργία θεατρικής ομάδας στο Τμήμα Σ.Τ.Ξ.Ε. [link](#)