



Τ.Ε.Ι. Λάρισσας
Παράρτημα
Καρδίτσας



Τμήμα Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου

ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2011-2012

στα πλαίσια του Ν. 3374/2005

ΚΑΡΔΙΤΣΑ, ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2013

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ	3
1. ΤΟ ΤΜΗΜΑ (στελέχωση – φοιτητές – υποδομές)	4
1.1 Στελέχωση του Τμήματος	4
1.2 Φοιτητές	7
1.3 Αναλογία διδασκόντων/ διδασκομένων	8
1.4 Υποδομές	8
1.5 Συμπεράσματα – Σχόλια - Παρατηρήσεις	10
2. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΠΟΥΔΩΝ	11
2.1. Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών	11
2.2. Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών	19
2.3. Συμμετοχή σε Διαπανεπιστημιακά Προγράμματα Συνεργασίας	19
2.4. Συμπεράσματα – Σχόλια - Παρατηρήσεις	19
3. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	20
3.1. Συμμετοχή φοιτητών στις εξετάσεις	20
3.2. Βαθμολογία πτυχίου αποφοίτων	36
3.3. Διάρκεια σπουδών για τη λήψη πτυχίου	36
3.4. Συμπεράσματα – Σχόλια - Παρατηρήσεις	37
4. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	38
4.1. Ερευνητικά προγράμματα και έργα	38
4.2. Επιστημονικές δημοσιεύσεις	49
4.3. Συμπεράσματα – Σχόλια - Παρατηρήσεις	51
5. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΣΠΟΥΔΑΣΤΕΣ	52
5.1. Αξιολόγηση διδακτικού έργου	52
5.2. Αξιολόγηση μαθημάτων	53
5.3. Αξιολόγηση των διδασκόντων	62
5.4. Αυτοαξιολόγηση των φοιτητών	71
5.6. Αξιοποίηση των αποτελεσμάτων	72
5.7. Συμπεράσματα – Σχόλια - Παρατηρήσεις	73
6. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ - ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ	74
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α' – Επεξεργασία ερωτηματολογίων	78
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β' – Επεξεργασία ερωτηματολογίων	159

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η σύνταξη της Ετήσιας Συγκεντρωτικής Έκθεσης Αξιολόγησης για το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012 του Τμήματος Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου του Παραρτήματος Καρδίτσας του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (ΤΕΙ) Λάρισας γίνεται για τέταρτη συνεχή χρονιά και σε συνέχεια της 1^{ης} Έκθεσης Εσωτερικής Αξιολόγησης (2007-2008), στα πλαίσια των Ν. 3374/2005 και Ν 3549/2007, με βάση την οποία πραγματοποιήθηκε το 2010 και η Εξωτερική Αξιολόγηση του Τμήματος http://www.wfdt.teilar.gr/dbData/QuickLinks/Ekthesi_exwterikis_axiologisis.pdf.

Για την Έκθεση αυτή ελήφθησαν υπόψη όλες οι οδηγίες και τα πρότυπα έντυπα και τα προσχέδια της Ανώτατης Αρχής Διασφάλισης Ποιότητας (Α.Δ.Ι.Π.), καθώς και οι νέες οδηγίες της ΜΟΔΙΠ του ΤΕΙ Λάρισας (ακολουθώντας το σχετικό κοινό πρότυπο ετήσια συγκεντρωτικής έκθεσης που κατάρτησε για όλα τα Τμήματα του ΤΕΙ Λάρισας) για την αποτίμηση κυρίως του διδακτικού και ερευνητικού έργου του Τμήματος με σκοπό την αυτοβελτίωση του σε όλους τους παραπάνω τομείς, ώστε να επιτελείται στο μέγιστο βαθμό η αποστολή του Τμήματος.

Την Ομάδα Εσωτερικής Αξιολόγησης (Ο.Μ.Ε.Α.) του Τμήματος Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ξύλου & Επίπλου κατά το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012 αποτέλεσαν τα ίδια μέλη με αυτά του προηγούμενου ακαδημαϊκού έτους 2010-2011, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 56/5-4-2011 απόφαση του Συμβουλίου του Τμήματος Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ξύλου & Επίπλου δηλ. Πρόεδρος ο Καθηγητής Ιωάννης Παπαδόπουλος και μέλη οι Αναπληρωτές Καθηγητές: Σκαρβέλης Μιχάλης και Νταλός Γεώργιος. Η παρούσα έκθεση συντάσσεται από τα ίδια μέλη της ΟΜΕΑ του Α.Ε. 2012-13, που ισχύει σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 64/5.6.2012 απόφαση της Γ.Σ. του Τμήματος και είναι:

1. Δρ. Σκαρβέλης Μιχάηλ, Αναπληρωτής Καθηγητής, ως Πρόεδρος
2. Δρ. Ιωάννης Παπαδόπουλος, Καθηγητής
3. Δρ. Νταλός Γεώργιος, Καθηγητής

Στην παραπάνω Επιτροπή δεν συμμετείχε εκπρόσωπος των φοιτητών, καθώς δεν ορίστηκε με σχετική απόφαση του Σπουδαστικού Συλλόγου του Παραρτήματος Καρδίτσας.

Η παρούσα ετήσια συγκεντρωτική έκθεση περιλαμβάνει τις μεταβολές που προέκυψαν κατά τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2011-2012, σε σχέση με τα 4 προηγούμενα ακαδημαϊκά έτη και ιδιαίτερα στα σημεία αξιολόγησης του εκπαιδευτικού έργου (Κεφάλαιο 5). Πολλά στοιχεία παρατίθενται και αναλύονται για την περίοδο της τελευταίας 5ετίας (2007-2012). Επίσης έγινε λεπτομερής επεξεργασία και ανάλυση των ερωτηματολογίων των φοιτητών που συγκεντρώθηκαν την 8^η – 10^η εβδομάδα του χειμερινού και εαρινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτους 2011-2012, σύμφωνα με τις οδηγίες, τα αποτελέσματα των οποίων παρατίθενται στο Παράρτημα Β'.

Απρίλιος 2013

Η Ο.Μ.Ε.Α του Τμήματος

Δρ. Μιχάηλ Σκαρβέλης
Δρ. Ιωάννης Παπαδόπουλος
Δρ. Γεώργιος Νταλός

1. ΤΟ ΤΜΗΜΑ (στελέχωση – φοιτητές – υποδομές)

1.1 Στελέχωση του Τμήματος

Το προσωπικό του Τμήματος αποτελούν σήμερα (2012) τα δώδεκα (12) τακτικά μέλη Ε.Π., δύο (2) μόνιμα μέλη ΕΡΔΙΠ (1 βαθμίδα Β' και 1 βαθμίδα Γ'), δύο (2) μόνιμα μέλη ΕΤΠ, ένα (1) μόνιμο διοικητικό προσωπικό (Πίνακες 1.1.1 & 1.1.2). Σε σχέση με το προηγούμενο ακαδημαϊκό έτος ο αριθμός των μελών Ε.Π. μειώθηκε κατά 1 μέλος Ε.Π., λόγω συνταξιοδότησης του Καθηγητή Ι. Κακαρά.

Πίνακας 1.1.1. Εξέλιξη των μελών ΕΠ/ ΕΡΔΙΠ και του Διοικητικού προσωπικού του Τμήματος (2007-2012)

		2011-2012	2010-2011	2009-2010	2008-2009	2007-2008
Καθηγητές	Σύνολο	2	2	2	2	2
	Από εξέλιξη*	1	-	-	-	-
	Νέες προσλήψεις*	-	-	-	-	-
	Συνταξιοδοτήσεις*	1	-	-	-	-
	Παραιτήσεις*	-	-	-	-	-
Αναπληρωτές Καθηγητές	Σύνολο	3	4	4	3	3
	Από εξέλιξη*	-	-	-	-	-
	Νέες προσλήψεις*	-	-	1	-	-
	Συνταξιοδοτήσεις*	-	-	-	-	-
	Παραιτήσεις*	-	-	-	-	-
Επίκουροι Καθηγητές	Σύνολο	0	0	0	0	0
	Από εξέλιξη*	-	-	-	-	-
	Νέες προσλήψεις*	-	-	-	-	-
	Συνταξιοδοτήσεις*	-	-	-	-	-
	Παραιτήσεις*	-	-	-	-	-
Καθηγητές Εφαρμογών	Σύνολο	7	7	7	5	5
	Νέες προσλήψεις*	-	-	2	0	1
	Συνταξιοδοτήσεις*	-	-	-	-	-
	Παραιτήσεις*	-	-	-	-	-
Μέλη ΕΡΔΙΠ	Σύνολο	2	2	2	-	-
Διοικητικό προσωπικό	Σύνολο	1	1	2	2	2

* Αναφέρεται στο τελευταίο έτος

Για τις εκπαιδευτικές ανάγκες του Τμήματος κατά το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012 είχαν προσληφθεί συνεργάτες διαφόρων ειδικοτήτων και ανατέθηκαν (Πίνακας 1.1.3):

- 29 ώρες σε Επιστημονικούς Συνεργάτες (σημειώνοντας αύξηση κατά 154% σε σχέση με το προηγούμενο ακαδημαϊκό έτος),,
- 148 ώρες σε Εργαστηριακούς Συνεργάτες (σημειώνοντας μείωση 48% σε σχέση με το προηγούμενο ακαδημαϊκό έτος), και
- 80 ώρες σε ΕΡΔΙΠ Συνεργάτες (σημειώνοντας αύξηση 52% σε σχέση με το προηγούμενο ακαδημαϊκό έτος).

Στο σύνολό τους ο συνολικός αριθμός των ωρών διδασκαλίας όλων των εκτάκτων διδασκόντων ανήλθε σε 257 σημειώνοντας **μείωση κατά 26%**.

Οι παραπάνω μεταβολές προέκυψαν κυρίως λόγω της μείωσης του αριθμού εισαχθέντων στο ακαδημαϊκό έτος 2010-2011, της αύξησης του αριθμού των φοιτητών ανά εργαστηριακό τμήμα, αλλά και της προσπάθειας εξοικονόμησης πόρων λόγω της οικονομικής κρίσης. Η μείωση θα ήταν ακόμη μεγαλύτερη, αν αναλογιστεί κανείς ότι 2 μέλη ΕΠ έλειπαν με άδεια για μεγάλο διάστημα. Η βαρύτητα από το μόνιμο προσωπικό δόθηκε στις θεωρίες και οι υπόλοιπες εργαστηριακές ώρες καλύφθηκαν με εξωτερικούς συνεργάτες.

Το ισοδύναμο της πλήρους απασχόλησης των επιστημονικών, εργαστηριακών και ΕΡΔΙΠ συνεργατών του Τμήματος κατά το ακαδημαϊκό έτος 2010-2011 ανήλθαν σε 5,0, 9,2, 2,0 και 16,2 άτομα αντίστοιχα (Πίνακας 1.1.4).

Πίνακας 1.1.2. Εξέλιξη των μελών Ειδικού Τεχνικού Προσωπικού του Τμήματος (2007-2012)

	2011-2012	2010-2011	2009-2010	2008-2009	2007-2008
Σύνολο	2	2	2	1	1
Οργανικές θέσεις					
Υπηρετούντες	2	2	2	1	1
Σε εξέλιξη	1	1	1	-	-
Υπό προκήρυξη	-	-	-	-	-

Πίνακας 1.1.3. Συνολικός αριθμός ωρών διδασκαλίας επιστημονικών, εργαστηριακών και ΕΡΔΙΠ συνεργατών του Τμήματος (2007-2012)

	2011-2012	2010-2011	2009-2010	2008-2009	2007-2008
ΕΡΔΙΠ/Ε.Ε.Μ.	80	54	51	90	
ΕΡΓ. ΣΥΝΕΡΓ.	148	283	224	249	
ΕΠΙΣΤ. ΣΥΝΕΡΓ.	29	11	24	6	
ΣΥΝΟΛΟ	257	347	299	345	

Πίνακας 1.1.4. Ισοδύναμο πλήρους απασχόλησης επιστημονικών, εργαστηριακών και ΕΡΔΙΠ συνεργατών του Τμήματος (2007-2012)

	2011-2012	2010-2011	2009-2010	2008-2009	2007-2008
ΕΡΔΙΠ/Ε.Ε.Μ.	5,0	3,3	3,2	5,6	
ΕΡΓ. ΣΥΝΕΡΓ.	9,2	17,7	14,0	15,6	
ΕΠΙΣΤ. ΣΥΝΕΡΓ.	2,0	0,8	1,7	0,4	
ΣΥΝΟΛΟ	16,2	21,8	18,9	21,6	

Στον Πίνακα 1.1.5 φαίνεται ότι αυξήθηκε ο αριθμός των επιστημονικών και εργαστηριακών συνεργατών του Τμήματος που είχαν αυξημένα ακαδημαϊκά προσόντα (διδασκτορικά, μεταπτυχιακούς τίτλους σπουδών κ.ά). Συγκεκριμένα κατά το τρέχον ακαδημαϊκό έτος αυξήθηκαν σε σχέση με το προηγούμενο κατά 31% οι ώρες διδασκαλίας από συνεργάτες με

μεταπτυχιακούς τίτλους σπουδών και κατά 152% οι αντίστοιχες ώρες από συνεργάτες με διδακτορικά.

Να σημειωθεί τέλος, ότι για το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012 προϊστάμενος του Τμήματος ήταν ο Δρ. Γεώργιος Νταλός, Αναπληρωτής Καθηγητής, ενώ τη σύνθεση του Συμβουλίου του Τμήματος την συμπλήρωναν οι 2 υπεύθυνοι των τομέων (Α' Τ.Μ. – Δρ. Μιχάλης Σκαρβέλης και Β' Τ.Μ. – Δρ. Γεώργιος Μαντάνης), καθώς και ο εκπρόσωπος των φοιτητών κ. Βασίλης Παΐζης.

Πίνακας 1.1.5. Συνολικός αριθμός ωρών διδασκαλίας επιστημονικών, εργαστηριακών και ΕΡΔΙΠ συνεργατών του Τμήματος ανάλογα με τα ακαδημαϊκά τους προσόντα (2006-2011).

	2011-2012	2010-2011	2009-2010	2008-2009	2007-2008
Βασικό Πτυχίο	43	203	123	183	
Μεταπτυχιακό	105	80	101	66	
Διδακτορικό	29	11	24	6	
Σύνολο	177	294	248	255	
% χωρίς Μεταπτυχιακό	24,3%	69,0%	49,6%	71,8%	

1.2 Φοιτητές

Στον Πίνακα 1.2.1 παρουσιάζεται η εξέλιξη του συνολικού αριθμού των εγγεγραμμένων, των εισακτέων, των εισαχθέντων, των διαγραφέντων και πτυχιούχων φοιτητών του Τμήματος για τα ακαδημαϊκά έτη 2007-08 έως 2011-12. Για όλα τα έτη λειτουργίας του το Τμήμα ο αριθμός των εγγραφέντων φοιτητών στο Α' εξάμηνο σπουδών ήταν πάνω από 50 άτομα.

Μειωμένος εμφανίζεται ο αριθμός φοιτητών του Τμήματος μόνο κατά τα έτη 2008-9 και 2009-10 σε σχέση με το αριθμό των θέσεων που ζητά το Τμήμα, λόγω της βάσης εισαγωγής του «δέκα» και συγκεκριμένα εγγράφονται σε ποσοστά 73,8% και 56,0% αντίστοιχα. Με την κατάργηση της βάσης του «10» την ακαδημαϊκή χρονιά 2009-2010 εγγράφηκαν συνολικά 114 φοιτητές, γεγονός που αποτελεί ένα από τους μεγαλύτερους αριθμούς φοιτητών που δέχτηκε ποτέ το Τμήμα, ενώ τη χρονιά 2010-2011 εγγράφηκαν 81 φοιτητές .

Πίνακας 1.2.1. Εξέλιξη προπτυχιακών φοιτητών του Τμήματος

		2011-2012	2010-2011	2009-2010	2008-2009	2007-2008
Εγγεγραμμένοι		81	142	50	59	87
Θέσεις που ζητήθηκαν από το Τμήμα		75	75	100	80	80
Εισακτέοι		106	150	105	70	80
Εισαχθέντες		106	131	85	48	59
Εγγραφέντες	Εισαγωγικές εξετάσεις	72	100	25	28	55
	Μετεγγραφές (προς το Τμήμα)	-	-	-	-	-
	Κατατακτήριες εξετάσεις	4	4	6	6	4
	Άλλες κατηγορίες	5	9	44	29	27
	ΣΥΝΟΛΟ	81	114	56	59	87
Πτυχιούχοι		63			57	51
Διαεγγεγραμμένοι	Μετεγγραφές (από το Τμήμα)	0	0	0	0	0
	Διακοπή λόγω συμπλήρωσης 2Κ ετών	8	19	40	39	205
	Διακοπή κατόπιν αίτησης	16	7	6	5	10
	ΣΥΝΟΛΟ	24	26	46	44	215

Να σημειωθεί ότι μέχρι το τέλος του ακαδημαϊκού έτους 2011-2012 έχουν αποφοιτήσει **453** σχεδιαστές & τεχνολόγοι ξύλου & επίπλου, ενώ οι πρώτοι πτυχιούχοι του Τμήματος ορκίστηκαν το Δεκέμβριο του 2004.

Σήμερα σπουδάζουν και παρακολουθούν ενεργά **520** φοιτητές τα επτά (7) εξάμηνα σπουδών που τώρα πραγματοποιούνται στο Τμήμα Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου, ενώ έχουν διαγραφεί καθ' όλη τη διάρκεια λειτουργίας του Τμήματος, για διάφορους λόγους **500** φοιτητές. Αρκετοί φοιτητές εργάζονται ήδη σε επιχειρήσεις των κλάδων ξύλου & επίπλου οφείλοντας μικρό αριθμό μαθημάτων ή την πτυχιακή τους εργασία για να λάβουν το πτυχίο τους.

Η ανεργία στο χώρο των νέων πτυχιούχων - Σχεδιαστών και Τεχνολόγων ξύλου & επίπλου είναι σχετικά με άλλα αντίστοιχα επαγγέλματα ικανοποιητική και πολύ υψηλότερη του

μέσου όρου! Αρκεί να αναλογιστεί κανείς ότι τα επίσημα στοιχεία της ΕΣΥΕ δείχνουν το ποσοστό νέων ανέργων να ξεπερνά το 55% το 2013! Τα πιο πρόσφατα στοιχεία (ορκωμοσία Δεκέμβριος 2012) έδειξαν ότι το ποσοστό των αποφοίτων που αναζητούν την πρώτη τους εργασία ανέρχεται μόνο σε 17%, ενώ εργάζεται το 70% (είτε στο αντικείμενο που σπούδασαν, είτε μερικών σχετικό, είτε άσχετο).

Εκπαιδευτικά ο μέσος αριθμός των φοιτητών που θεμελίωσαν δικαίωμα πρακτικής άσκησης κατά το τρέχον έτος (2011-2012) ανήλθαν σε **66** άτομα (37 το Χ.Ε. και 29 το Ε.Ε).

1.3 Αναλογία διδασκόντων/ διδασκομένων

Στο θεωρητικό μέρος των μαθημάτων καθώς και στις ασκήσεις πράξης υπάρχει ένας διδάσκων. Η αναλογία τους με τους φοιτητές δεν είναι συγκεκριμένη και εξαρτάται από το πόσοι φοιτητές θα δηλώσουν το μάθημα. Στα υποχρεωτικά μαθήματα συνήθως οι φοιτητές είναι πάνω από 50, ενώ στα κατ' επιλογή υποχρεωτικά μεταξύ 12 και 30.

Η αναλογία του μόνιμου ΕΠ / ενεργούς φοιτητές ανήλθε κατά το ακαδημαϊκό έτος 2010-2011 σε **1:43,6**, ενώ συμπεριλαμβανομένου και του έκτακτου προσωπικού ανέρχεται σε **1:18,5** (Πίνακας 1.3.1). Η αναλογία αυτή βελτιώθηκε σημαντικά, λόγω της σταδιακής αύξησης του αριθμού των μελών Ε.Π. την τελευταία 5ετία.

Πίνακας 1.3.1.. Αναλογία διδασκόντων προς διδασκομένους του Τμήματος (2007-2012)

	2011-2012	2010-2011	2009-2010	2008-2009	2007-2008
Εγγεγραμμένοι	523	592	589	631	673
Μέλη Ε.Π.	12	13	13	10	10
Συνεργάτες (Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης)	16,2	21,8	15,7	16,0	-*
Αναλογία φοιτητών προς μέλη Ε.Π.	43,6	45,5	45,3	63,1	
Αναλογία φοιτητών προς Μέλη Ε.Π. + Συνεργάτες	18,5	17,0	20,5	24,3	

* Δεν υπάρχουν άμεσα διαθέσιμα στοιχεία

1.4 Υποδομές

Από την έναρξη του ακαδημαϊκού έτους 2009-2010 το Τμήμα έχει αποκτήσει νέες κτιριακές εγκαταστάσεις 1.475 m² που είναι σε χρήση και περιλαμβάνουν μεταξύ άλλων αίθουσες διδασκαλίας, γραφεία καθηγητών, αμφιθέατρο κλπ και παρουσιάζονται αναλυτικά στους Πίνακες 1.4.1 και 1.4.2. Στο κτίριο αυτό λειτουργούν 3 εργαστήρια, ήτοι τα Εργαστήρια Εφαρμοσμένου Μάρκετινγκ Διοίκησης & Οικονομίας, CAD και Τεχνικού Σχεδίου.

Παράλληλα από το έτος 2004 το Τμήμα έχει δημιουργήσει δικές του εργαστηριακές εγκαταστάσεις στο Παράρτημα Καρδίτσας, συνολικού εμβαδού 1.042 m² σε ένα μεταλλικό κτίριο το οποίο αναπτύσσεται σε 2 ορόφους (ισόγειο και 1^{ος} όροφος). Στο ισόγειο υπάρχουν δύο (2) πολυδύναμοι εργαστηριακοί χώροι (Εργαστήρια Μηχανικής Κατεργασίας, Ποιοτικού

Ελέγχου και Τεχνολογίας Παραγωγής Επίπλου), ενώ στον 1^ο όροφο υπάρχουν 6 εργαστηριακές αίθουσες (Εργαστήρια Τεχνολογίας Ξύλου, Ποιοτικού Ελέγχου, Βιομηχανικού Σχεδιασμού & Σχεδιασμού επίπλων με Η/Υ). Επίσης, έχει αναπτύξει εργαστηριακές εγκαταστάσεις από τα πρώτα χρόνια της ίδρυσής του και παραπλεύρως του Τμήματος Δασοπονίας και Διαχείρισης Φ.Π. (Εργαστήριο Τεχνολογίας και Συντήρησης Ξυλοκατασκευών συνολικής επιφάνειας 120 m²). Στον Πίνακα 1.4.3 παρουσιάζονται οι εργαστηριακοί χώροι του Τμήματος με την αντίστοιχη χωρητικότητα.

Έτσι το σύνολο των κτιριακών εγκαταστάσεων του Τμήματος Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ξύλου & Επίπλου ανέρχεται κατά το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012 σε **2.637 m²** (1.475 + 1.042 + 120).

Πίνακας 1.4.1. Καταγραφή κτιριακών υποδομών και ηλεκτρονικού εξοπλισμού του Τμήματος (2007-2012)

		2011-2012	2010-2011	2009-2010	2008-2009	2007-2008
Τετραγωνικά μέτρα υποδομών Τμήματος	Αίθουσες Διδασκαλίας/Αμφιθέατρα	603,2	603,2	603,2	*	*
	Εργαστήρια	979,3	979,3	979,3	952,0	952,0
	Γραφεία Καθηγητών/ ΕΤΠ/ Συνεργατών	114,5	114,5	114,5	*	*
	Γραφεία Διοίκησης	80,1	80,1	80,1	*	*
	Βοηθητικοί χώροι	134,5	134,5	134,5		
	Κοινόχρηστοι χώροι	605,5	605,5	605,5	90,0	90,0
Αριθμός Η/Υ Τμήματος	Χρήση από το Προσωπικό	16	16	16	16	
	Χρήση από τους Φοιτητές	53	53	53	53	
	ΣΥΝΟΛΟ	69	69	69	69	

* Φιλοξενία & χρήση στο κτίριο του Τμήματος Δασοπονίας & Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος

Πίνακας 1.4.2. Χώροι νέων κτιριακών εγκαταστάσεων του Τμήματος.

Χώροι νέων κτιριακών εγκαταστάσεων	Εμβαδό σε m ²
Αμφιθέατρο	349,1
Γραμματεία	42,0
Γραφείο προϊστάμενου	19,2
Γραφείο συνεδριάσεων	18,9
Γραφείο 4 θέσεων	50,1
Γραφείο 2 θέσεων	21,0
Γραφείο 2 θέσεων	25,4
Γραφείο 2 θέσεων	18,0
Αίθουσα Α – Εργαστήριο Εφαρμοσμένου Μάρκετινγκ Διοίκησης & Οικονομίας	85,8
Αίθουσα Β – Εργαστήριο CAD	83,9
Αίθουσα Γ – Εργαστήριο Κατασκευαστικού Σχεδίου	84,4
Αίθουσα Η/Υ	27,3
Κυλικείο	54,1
Αποθήκη	14,8
WC's	65,6

Κοινόχρηστοι χώροι	515,5
Σύνολο	1.475,0

Πίνακας 1.4.3. Εργαστηριακοί χώροι του Τμήματος.

Εργαστηριακοί χώροι	Εμβαδό σε m²
ΙΣΟΓΕΙΟ - Ενιαίος χώρος Εργαστηρίων Μηχανικής Κατεργασίας Ξύλου & Τεχνολογίας Παραγωγής Επίπλου	247
ΙΣΟΓΕΙΟ - Ενιαίος χώρος Εργαστηρίων Ποιοτικού Ελέγχου, Μηχανικής Κατεργασίας Ξύλου και Τεχνολογίας Ξύλου	215
Αίθουσα 1. Εργαστήριο Βιομηχανικού Σχεδιασμού	53
Αίθουσα 2. Εργαστήριο Σχεδιασμού επίπλων με Η/Υ	59
Αίθουσα 3. Εργαστήριο Βιομηχανικού Σχεδιασμού	54
Αίθουσα 4. Εργαστήριο Τεχνολογίας Ξύλου	48
Αίθουσα 5. Εργαστήριο Ποιοτικού Ελέγχου	78
Αίθουσα 6. Εργαστήριο Τεχνολογίας Ξύλου	78
Παλιό Ξυλουργείο - Εργαστήριο Τεχνολογίας και Συντήρησης Ξυλοκατασκευών	120

1.5 Συμπεράσματα – Σχόλια - Παρατηρήσεις

Τα σχόλια και οι σχετικές παρατηρήσεις καταγράφηκαν στον προηγούμενα κεφάλαια 1.1-1.4.

2. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

2.1. Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών

Η αναθεώρηση του προγράμματος σπουδών του Τμήματος Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου ολοκληρώθηκε εντός του ακαδημαϊκού έτους 2009-2010, εγκρίθηκε και έχει τεθεί σε εφαρμογή ήδη κατά το ακαδημαϊκό έτος 2010-2011.

Πίνακας 2.1.1. Πρόγραμμα προπτυχιακών σπουδών του Τμήματος

Έτος τελευταίας Αναμόρφωσης Προγράμματος Σπουδών	2010	Έτος προηγούμενης Αναμόρφωσης Προγράμματος Σπουδών	2004
Αιτιολογία:			
Εφαρμογή του ECTS (Ναι/ Όχι)	ΝΑΙ	Αν ΝΑΙ, από ποιο Ακαδημαϊκό Έτος	2004-2005
Εφαρμογή του Παραρτήματος Διπλώματος (Diploma Supplement) (Ναι/ Όχι)	ΝΑΙ	Αν ΝΑΙ, από ποιο Ακαδημαϊκό Έτος	2010-2011

Πίνακας 2.1.2. Απαιτούμενα μαθήματα για την απόκτηση πτυχίου και διαχωρισμός τους σε Υποχρεωτικά, Επιλογής Υποχρεωτικά και Προαιρετικά στο τελευταίο Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος

Απαιτούμενα μαθήματα για την απόκτηση πτυχίου						Υποχρεωτικά μαθήματα (Υ)				Επιλογής Υποχρεωτικά μαθήματα (ΕΥ)			Προαιρετικά Μαθήματα		
Σύνολο μαθημάτων	Ώρες Διδασκαλίας			Διδακτικές μονάδες (Σύνολο ωρών)	Πιστωτικές μονάδες ECTS	Σύνολο μαθημάτων	Ώρες Διδασκαλίας			Σύνολο μαθημάτων	Ώρες Διδασκαλίας	Προσφέρονται από το Τμήμα	Προσφέρονται από άλλα Τμήματα		
	Θ	ΑΠ	Ε				Θ	ΑΠ	Ε						
40	84	18	69	210		33	69	19	57	7	18	4	12	3	2

Πίνακας 2.1.3. Διαχωρισμός των απαιτούμενων για την απόκτηση πτυχίου μαθημάτων σε μαθήματα Γενικής Υποδομής, Ειδικής Υποδομής, Ειδικότητας και ΔΟΝΑ.

Μαθήματα Γενικής Υποδομής (ΓΥ)				Μαθήματα Ειδικής Υποδομής (ΕΥ)				Μαθήματα Ειδικότητας (ΕΙΔ)				ΔΟΝΑ			
Σύνολο μαθημάτων	Ώρες Διδασκαλίας			Σύνολο μαθημάτων	Ώρες Διδασκαλίας			Σύνολο μαθημάτων	Ώρες Διδασκαλίας			Σύνολο μαθημάτων	Ώρες Διδασκαλίας		
	Θ	ΑΠ	Ε		Θ	ΑΠ	Ε		Θ	ΑΠ	Ε		Θ	ΑΠ	Ε
8	12	3	21	17	38	3	32	19	42	13	33	5	15	7	0

Πίνακας 2.1.2. Μαθήματα Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών που ήταν σε ισχύ κατά το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012

ΚΩΔ	ΜΑΘΗΜΑ	Διδακτικές ώρες/ Πιστωτικές μονάδες					Σύγγραμμα (B/ Σ/ E/ A) ¹	Ιστοσελίδα (E-class)	Σελίδα Οδηγού Σπουδών ²	Διδάσκοντες			Y/ YE ³	ΓΥ/ EY/ EΔ/ ΔΟΝΑ ⁴	Αξιολόγηση από Σπουδαστή (Ναι / Όχι)		Άλλες εκπαιδευτικές δραστηριότητες (προσκεκλημένοι ομιλητές, εκπαιδευτικές εκδρομές κ.λπ.)
		Θ	A/Π	Θ & A/Π	E					Θ	E				Θ	E	
		ώρες	ώρες	Μονάδες ECTS	ώρες	Μονάδες ECTS				(Όνομα Υπευθύνου)	(Όνομα Υπευθύνου)	Πλήθος διδασκόντων					
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΙΔΑΧΘΗΚΑΝ ΚΑΤΑ ΤΟ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΟΥ Α.Ε. 2011-2012																	
131	Μαθηματικά	2Θ	3ΑΠ	5	-		Κοντοκόστας Δημήτριος			Y	ΓΥ	Ναι	Ναι		
133	Τεχνικό Σχέδιο Ι	1Θ	-	5	3E				Κολλάτος Γεώργιος	Κολλάτος, (E1-E4) Γαλαγάλας (E5)	1	Y	ΓΥ	Ναι	Ναι		
132	Αρχιτεκτονική, Τέχνη και Ρυθμολογία Επίπλου	3Θ	1ΑΠ	6	-				Χριστάκης Ιωάννης			Y	ΔΟΝΑ	Ναι	Ναι		
136	Δομή Ξύλου	2Θ	3Α	5	2E		www.teilar.gr/~mantanis/Domi.htm		Δρ. Μαντάνης Γεώργιος	Μπιρμπίλης Δημήτριος, Δρ.	1	Y	ΓΥ	Ναι	Ναι		
137	Πληροφορική	2Θ	-	5	3E				Αβραμούλη Δήμητρα	Αβραμούλη Δήμητρα	1	Y	ΓΥ	Ναι	Ναι		
138	Ελεύθερο Σχέδιο Ι	1Θ	1ΑΠ	4	2E				Βλάχος Αναστάσιος	Βλάχος Αναστάσιος	1	Y	ΓΥ	Ναι	Ναι		
336	Πολυμερή και Σύνθετα Υλικά	3Θ	1ΑΠ	6	-				Κακάβας Κων/νος			Y	ΓΥ	Ναι	Ναι		
333	Δημιουργικός Σχεδιασμός	1Θ	1ΑΠ	4	2E				Βλάχου Ελένη	Βλάχου(E1-E2) Χαϊδάς (E3-E4)	1	Y	EY	Ναι	Ναι		
331	Τεχνολογία Ξύλου II:	2Θ	1ΑΠ	5	2E				Δρ. Καρασεργίου		1+ETΠ	Y	EΔ	Ναι	Ναι		

¹ B: Βιβλίο, Σ: Σημειώσεις, E: E-class, A: Άλλο² Δώστε τη σελίδα του οδηγού σπουδών (αν υπάρχει) που περιγράφει τους στόχους, την ύλη και τον τρόπο διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος³ Y: Υποχρεωτικά, EY: Κατ' επιλογής υποχρεωτικά⁴ ΓΥ: Γενικής Υποδομής, EY: Ειδικής Υποδομής, EΔ: Ειδικότητας, ΔΟΝΑ: Διοίκησης, Οικονομίας, Νομικών & Ανθρωπιστικών Σπουδών

	Συγκολλημένα Προϊόντα									Καραστεργίου Σωτήριος	(Ε1) Σιδεράς (Ε2-Ε4)						
334	Μηχανική Κατεργασία Ξύλου II	2Θ	-	5	2Ε					Δρ. Καραστεργίου Σωτήριος	Σιδεράς (Ε1) Σκουλαράκος (Ε2-Ε3) Δελληγιάννης(Ε4)	1+ΕΔΡΙΠ Σοφογιάννης (Ε1-Ε4)	Υ	ΕΔ	Ναι	Ναι	
335	Τεχνολογία Παραγωγής Επίπλου I	2Θ	-	5	3Ε			http://www.wfdt.teilar.gr/material/Lessons/Shmeivseis_texnologias_p Arag_epiplou_I.pdf		Δρ Σκαρβέλης Μιχάλης	Σκαρβέλης (Ε1) Τσιούκας (Ε2-Ε3) Πρεμενιώτου(Ε4-Ε5)	1+ΕΡΔΙΠ Γιαννούλας (Ε1-Ε3) Κόκκινος(Ε4)	Υ	ΕΥ	Ναι	Ναι	
332	CAD II	2Θ	-	5	2Ε					Λαμπούδης	Λαμπούδης(Ε1-Ε2) Ντιντάκης(Ε3) Γαλαγάλας(Ε4)	1	Υ	ΕΔ	Ναι	Ναι	
431	Σύγχρονα Υλικά Ξυλοκατασκευών	3Θ	-	5	-					Δρ. Λυκίδης Χαράλαμπος			Υ	ΕΔ	Ναι	Ναι	
434	Σύγχρονες Μορφές Κατεργασίας ξύλου	2Θ	-	5	2Ε					Δρ Καραστεργίου Σωτήριος	Τζαβέλας	1+ΕΡΔΙΠ Σοφογιάννης	Υ	ΕΔ	Ναι	Ναι	
435	Τεχνολογία Παραγωγής Επίπλου II	2Θ	1ΑΠ	6	3Ε					Λαμπούδης Δημήτριος	Λαμπούδης	1+ΕΡΔΙΠ Γαλαγάλας	Υ	ΕΔ	Ναι	Ναι	
432	CAD III	2Θ	-	4	2Ε					Ντιντάκης Ιωάννης	Ντιντάκης	1	Υ	ΕΔ	Ναι	Ναι	
433	Βιομηχανικός Σχεδιασμός Επίπλου I	2Θ	1ΑΠ	5	2Ε			www.wfdt.teilar.gr/babalisEDU/TPE3.pdf		Μακρής Αθανάσιος	Μακρής	1	Υ	ΕΥ	Ναι	Ναι	
436	Επεξεργασία Επιφανειών – Φινίρισμα Επίπλων	2Θ	-	5	2Ε					Κακάβας Κωνσταντίνος	Κακάβας	1+ΕΡΔΙΠ Κόκκινος	Υ	ΕΥ	Ναι	Ναι	
535	Τεχνολογία Παραγωγής Επίπλου III	2Θ	1ΑΠ	7	3Ε					Δρ. Νταλός Γεώργιος (ΑΠ) Τσιούκας Θωμάς (Θ)	Τσιούκας	1+ΕΡΔΙΠ Κατσιγιάννης	Υ	ΕΔ	Ναι	Ναι	
531	CAD-CAM I	2Θ	-	5	2Ε					Ντιντάκης Ιωάννης	Ντιντάκης,	1+ΕΡΔΙΠ Γαλαγάλας	Υ	ΕΔ	Ναι	Ναι	
533	Βιομηχανικός Σχεδιασμός	2Θ	1ΑΠ	5	2Ε					Μακρής	Χαϊδάς	1	Υ	ΕΔ	Ναι	Ναι	

	Επίπλου II								Αθανάσιος								
538	Τεχνολογία - Εφαρμογές Μεταλλικών Υλικών	2Θ	1ΑΠ	6	2Ε				Κακάβας Κωνσταντίνος	Κολλάτος	1+ΕΡΔΙΠ Κουτσώνης	Υ	ΓΥ	Ναι	Ναι		
539	Διοίκηση Επιχειρήσεων Ξύλου - Επίπλου	3Θ	2ΑΠ	7	-				Τσινίδου Μαρία			ΕΥ	ΔΟΝΑ	Ναι	Ναι		
537	Προϊόντα Χημικής Τεχνολογίας Ξύλου	3Θ	2ΑΠ	7	-		www.teilar.gr/~mantanis/Ximiki.htm		Δρ. Μαντάνης Γεώργιος			ΕΥ	ΕΔ	Ναι	Ναι		
638	Σχεδιαστικά Προγράμματα Επίπλου	2Θ	-	6	2Ε				Αβραμούλη Δήμητρα	Βλάχου Ελένη	1	Υ	ΕΔ	Ναι	Ναι		
634	Ποιοτικός Έλεγχος πρώτων Υλών	2Θ	1ΑΠ	6	2Ε				Δρ. Νταλός Γεώργιος	Κακάβας,	1+ΕΤΠ	Υ	ΕΥ	Ναι	Ναι		
635	Οικονομική επιχειρήσεων ξύλου Επίπλου	3Θ	2ΑΠ	7	-		http://www.wfdt.teilar.gr/people/material/Marketing.php		Τρίγκας Μάριος			Υ	ΔΟΝΑ	Ναι	Ναι		
632	Τεχνολογία Ξύλινων κατασκευών I: Ξύλινες Κατοικίες, Κουφώματα, Πατώματα	1Θ	1ΑΠ	5	3Ε				Δρ Σκαρβέλης Μιχάλης	Κρασιάς	1+ΕΡΔΙΠ Μπόθος	Υ	ΕΔ	Ναι	Ναι		
633	Μελέτη Σχεδιασμού Επίπλου	2Θ	1ΑΠ	6	2Ε				Μακρής Αθανάσιος	Μακρής	1	ΕΥ	ΕΔ	Ναι	Ναι		
637	Εσωτερική Διακόσμηση	2Θ	-	6	2Ε				Φακίρη Μαρία	Φακίρη	1	ΕΥ	ΕΥ	Ναι	Ναι		
739	Μάρκετινγκ Προϊόντων Ξύλου – Επίπλου	3Θ	2ΑΠ	7	-		http://www.wfdt.teilar.gr/people/material/Marketing.php		Δρ. Παπαδόπουλος Ιωάννης			Υ	ΔΟΝΑ	Ναι	Ναι		
738	Φωτορεαλισμός και κίνηση	2Θ	-1ΑΠ	6	2Ε				Ντιντάκης Ιωάννης	Ντιντάκης	1	Υ	ΕΔ	Ναι	Ναι		
736	Συντήρηση – Επισκευή Επίπλου	2Θ	1ΑΠ	7	3Ε		www.wfdt.teilar.gr/kakaras		Τσίποτας Δημήτριος	Τσίποτας	1+ ΕΡΔΙΠ Μπόθος	Υ	ΕΔ	Ναι	Ναι		
732	Τεχνολογία Ξύλινων Κατασκευών II: Εξωτερικές Κατασκευές	2Θ	1ΑΠ	6	3Ε				Γκούρλας Αθανάσιος	Κρασιάς,	1+ΕΡΔΙΠ Μπόθος	ΕΥ	ΕΔ	Ναι	Ναι		

731	CAD-CAM II	1Θ	1ΑΠ	5	2Ε				Λαμπούδης Δημήτριος	Λαμπούδης	1+ΕΡΔΙΠ Γαλαγάλας	ΕΥ	ΕΔ	Ναι	Ναι		
737	Ποιοτικός Έλεγχος Επίπλου	2Θ	-	6	2Ε				Δρ. Νταλός Γεώργιος	Κακάβας	1+ΕΤΠ	ΕΥ	ΕΥ				
735	Υλοποίηση Μελέτης Σχεδιασμού Επίπλου	1Θ	1ΑΠ	5	3Ε			www.wfdd.teilar.gr/babalisEDU/TPΕ3.pdf	Δρ. Σκαρβέλης Μιχάλης		ΕΡΔΙΠ Μπόθος Γαλαγάλας	ΕΥ	ΕΔ	Ναι	Ναι		
	Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία Ι	3Θ							Τρίγκας Μάριος			Π					
	Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία ΙΙ	3Θ							Τρίγκας Μάριος			Π					
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΙΔΑΧΘΗΚΑΝ ΚΑΤΑ ΤΟ ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΟΥ Α.Ε. 2011-2012																	
232	CAD I	1Θ	-	4	2Ε				Λαμπούδης Δημήτριος	ΕΕ Χαϊδάς Δημήτριος	1	Υ	ΕΥ	Ναι	Ναι		
233	Τεχνικό Σχέδιο ΙΙ	-	1ΑΠ	5	3Ε				Κολλάτος Γεώργιος	ΕΕ Κολλάτος,	1	Υ	ΓΥ	Ναι	Ναι		
236	Ιδιότητες Ξύλου	3Θ	-	6	2Ε			www.teilar.gr/~mantanis/ldiotites.htm	Δρ. Μαντάνης Γεώργιος	Δρ. Μαντάνης Γεώργιος (Ε1-Ε2) Μπιρμπίλης Δημήτρης, Δρ.(Ε3-Ε4)	1	Υ	ΓΥ	Ναι	Ναι		
231	Τεχνολογία Ξύλου Ι: Συμπαγή Προϊόντα	2Θ	1ΑΠ	6	3Ε			www.wfdd.teilar.gr/kakaras	Δρ Σκαρβέλης Μιχάλης	ΕΕ Σκαρβέλης (Ε1) Νταλός (Ε2) Σιδεράς(Ε3-Ε4)	1+ΕΤΠ	Υ	ΕΥ	Ναι	Ναι		
234	Μηχανική Κατεργασία ξύλου Ι:Υγιεινή και Ασφάλεια	2Θ	-	5	2Ε				Καραγκούνη Γλυκερία	Καραγκούνη Γλυκερία	1+ΕΡΔΙΠ (Γιαννούλας Μπόθος (Εδ))	Υ	ΕΥ	Ναι	Ναι		
238	Ελεύθερο Σχέδιο ΙΙ	1Θ	ΑΠ	4	2Ε				Βλάχος Αναστάσιος	ΕΕ Βλάχος Αναστάσιος	1	Υ	ΓΥ	Ναι	Ναι		

131	Μαθηματικά	2Θ	3ΑΠ	5	-		Κοντοκώστας Δημήτριος	ΧΕ		Υ	ΓΥ	Ναι	Ναι	
431	Σύγχρονα Υλικά Ξυλοκατασκευών	3Θ	-	5	-				Δρ. Λυκίδης Χαράλαμπος			Υ	ΕΔ	Ναι	Ναι	
434	Σύγχρονες Μορφές Κατεργασίας ξύλου	2Θ	-	5	2Ε				Δρ Καραστεργίου Σωτήριος	Καραστεργίου	1+ΕΡΔΙΠ Σοφοϊάννης	Υ	ΕΔ	Ναι	Ναι	
435	Τεχνολογία Παραγωγής Επίπλου II	2Θ	1ΑΠ	6	3Ε				Λαμπούδης Δημήτριος	Λαμπούδης, Τσιούκας (Ε4)	ΕΕ 1+ΕΡΔΙΠ Γαλαγάλας,(Ε! -Ε2-Ε4) Μπόθος(Ε3)	Υ	ΕΔ	Ναι	Ναι	
432	CAD III	2Θ	-	4	2Ε				Ντιντάκης Ιωάννης	Ντιντάκης (Ε1-Ε3) Μακρής(Ε4)	1	Υ	ΕΔ	Ναι	Ναι	
433	Βιομηχανικός Σχεδιασμός Επίπλου I	2Θ	1ΑΠ	5	2Ε				Καραγκούνη Γλυκερία	Μακρής,	1	Υ	ΕΥ	Ναι	Ναι	
436	Επεξεργασία Επιφανειών – Φινίρισμα Επίπλων	2Θ	-	5	2Ε				Κακάβας Κωνσταντίνος	Κακάβας,	1+ΕΡΔΙΠ Κόκκινος	Υ	ΕΥ	Ναι	Ναι	
638	Σχεδιαστικά Προγράμματα Επίπλου	2Θ	-	6	2Ε				Βλάχου Ελένη	Βλάχου	1	Υ	ΕΔ	Ναι	Ναι	
634	Ποιοτικός Έλεγχος πρώτων Υλών	2Θ	1ΑΠ	6	2Ε				Δρ. Νταλός Γεώργιος (Δ) Κακάβας Κων/νος (ΑΠ)	Κακάβας,	1+ΕΤΠ	Υ	ΕΥ	Ναι	Ναι	
635	Οικονομική επιχειρήσεων ξύλου Επίπλου	3Θ	2ΑΠ	7	-			http://www.wfdt.teilar.gr/people/material/Marketing.php	Τρίγκας Μάριος			Υ	ΔΟΝΑ	Ναι	Ναι	
632	Τεχνολογία Ξύλινων κατασκευών I: Ξύλινες Κατοικίες, Κουφώματα, Πατώματα	1Θ	1ΑΠ	5	3Ε				Δρ Σκαρβέλης Μιχάλης	ΧΕ Κρασιάς,	1+ΕΡΔΙΠ Μπόθος	Υ	ΕΔ	Ναι	Ναι	
633	Μελέτη Σχεδιασμού	2Θ	1ΑΠ	6	2Ε			www.wfdt.teilar.g	Ντιντάκης	Ντιντάκης	1	ΕΥ	ΕΔ	Ναι	Ναι	

	Επίπλου						r/babalisEDU/ TPE3.pdf		Ιωάννης	Ιωάννης						
637	Εσωτερική Διακόσμηση	2Θ	-	6	2Ε				Γαλαγάλας Αλέξιος	Γαλαγάλας	1	ΕΥ	ΕΥ	Ναι	Ναι	
739	Μάρκετινγκ Προϊόντων Ξύλου – Επίπλου	3Θ	2ΑΠ	7	-		http://www.wfdt. teilar.gr/people/ material/Marketi ng.php		Δρ. Παπαδόπουλος Ιωάννης			Υ	ΔΟΝΑ	Ναι	Ναι	
738	Φωτορεαλισμός και κίνηση	2Θ	-1ΑΠ	6	2Ε				Ντιντάκης Ιωάννης	Ντιντάκης	1	Υ	ΕΔ	Ναι	Ναι	
736	Συντήρηση – Επισκευή Επίπλου	2Θ	1ΑΠ	7	3Ε		www.wfdt.teilar.g r/ kakarass		Τσίποτας Δημήτριος	Τσίποτας	1+ΕΡΔΙΠ Μπόθος	Υ	ΕΔ	Ναι	Ναι	
732	Τεχνολογία Ξύλινων Κατασκευών II: Εξωτερικές Κατασκευές	2Θ	1ΑΠ	6	3Ε				Γκούρλας Αθανάσιος	Κρασιάς,	1+ΕΡΔΙΠ Μπόθος	ΕΥ	ΕΔ	Ναι	Ναι	
731	CAD-CAM II	1Θ	1ΑΠ	5	2Ε				Λαμπούδης Δημήτριος	Λαμπούδης,	1	ΕΥ	ΕΔ	Ναι	Ναι	
737	Ποιοτικός Έλεγχος Επίπλου	2Θ	-	6	2Ε				Δρ. Νταλός Γεώργιος	Νταλός	1+ΕΤΠ	ΕΥ	ΕΥ			
735	Υλοποίηση Μελέτης Σχεδιασμού Επίπλου	1Θ	1ΑΠ	5	3Ε		www.wfdt.teilar.g r/babalisEDU/ TPE3.pdf		Σκαρβέλης Μιχάλης		ΕΡΔΙΠ Μπόθος Γαλαγάλας	ΕΥ	ΕΔ	Ναι	Ναι	
	Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία I	3Θ							Τρίγκας Μάριος			Π				
	Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία II	3Θ							Τρίγκας Μάριος			Π				

2.2. Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών

Στο Τμήμα δεν λειτουργεί ακόμη πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών. Προβλέπεται η έναρξη της λειτουργίας το ερχόμενο ακαδημαϊκό έτος 2013-2014, σύμφωνα με το σχεδιασμό στα πλαίσια του τετραετούς αναπτυξιακού προγραμματισμού, αν αυτό εγκριθεί από το Υπουργείο Παιδείας Δια Βίου Μάθησης & Θρησκευμάτων.

2.3. Συμμετοχή σε Διαπανεπιστημιακά Προγράμματα Συνεργασίας

Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012 στο Τμήμα Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου, στα πλαίσια του προγράμματος ERASMUS, παραβρέθηκαν και παρακολούθησαν μαθήματα 2 φοιτητές από την Τσεχία.

Αντίστοιχα, ένας (1) φοιτητής του Τμήματος Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ξύλου & Επίπλου, στα πλαίσια του παραπάνω προγράμματος επισκέφτηκαν για 6 μήνες την Τσεχία.

Ο παραπάνω αριθμός ανταλλαγών φοιτητών δεν κρίνεται ικανοποιητικός και θα πρέπει να καταβληθεί προσπάθεια ενίσχυσης του πολύ σημαντικού αυτού θεσμού.

Θα πρέπει όμως να επισημανθεί το γεγονός της επίσκεψης 10 σπουδαστών και 3 καθηγητών του Τμήματος (Νταλός Ντιντάκης, Νινίκας) στο Βερολίνο στο Πανεπιστήμιο του Eberswalde στα πλαίσια της συμμετοχής στο πρόγραμμα Erasmus για 7 ημέρες. Η θεματική ενότητα ήταν ανακυκλώσιμες μορφές ενέργειας και δόθηκαν διαλέξεις από τους Καθηγητές μας σε όλους τους φοιτητές του προγράμματος. Οι συμμετέχουσες χώρες ήταν: Αγγλία, Γερμανία, Ελλάδα, Τσεχία και Πολωνία.

Πίνακας 2.3.1. Συμμετοχή σε Διαπανεπιστημιακά Προγράμματα Συνεργασίας (π.χ. Erasmus, Leonardo κλπ)

	2011-2012	2010-2011	2009-2010	2008-2009	2007-2008	Σύνολο
Φοιτητές του Τμήματος που φοίτησαν σε ξένο ΑΕΙ	2	2	4	2	1	
Επισκέπτες φοιτητές ξένων ΑΕΙ στο Τμήμα	1	4	4	3	1	
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού του Τμήματος που μετακινήθηκαν σε άλλο ΑΕΙ	0	0	0	0	0	
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού άλλων ΑΕΙ που μετακινήθηκαν στο Τμήμα	0	0	0	0	2	

2.4. Συμπεράσματα – Σχόλια - Παρατηρήσεις

Τα σχόλια και οι σχετικές παρατηρήσεις καταγράφηκαν στον προηγούμενα κεφάλαια 2.1-2.3.

3. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

3.1. Συμμετοχή φοιτητών στις εξετάσεις

Στον Πίνακα 3.1.α παρουσιάζονται κατά μάθημα τα ποσοστά αποτυχίας των φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις σε όλες τις εξεταστικές περιόδους του χειμερινού και εαρινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτους 2011-12. Από την επεξεργασία των στοιχείων των Πινάκων 3.1.1 α & β φαίνεται ότι στο σύνολο του Τμήματος το ποσοστό των φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις ανήλθαν σε **64,2 % το Χ.Ε.** και **63,0 % το Ε.Ε.**, ποσοστά υψηλότερα από τα αντίστοιχα περσινά (**54,8% το Χ.Ε.** και **59,0% το Ε.Ε.**), γεγονός που ίσως οφείλεται στους περιορισμούς της νομοθεσίας, ως προς τη μέγιστη επιτρεπτή διάρκεια σπουδών. Το ποσοστό επιτυχίας τους επί του συνολικού αριθμού των συμμετεχόντων τόσο στις θεωρίες όσο και στα εργαστήρια για το Χ.Ε. ανήλθε σε **76,5 %** και **70,4 %** το αντίστοιχο ποσοστό για το Ε.Ε., βρίσκεται σε ποσοστά **πολύ παραπλήσια με αυτά του προηγούμενου ακαδημαϊκού έτους (74,2% και 75,8% αντίστοιχα)**. Πιο συγκεκριμένα για το Χ.Ε. το ποσοστό επιτυχίας στα Εργαστήρια ανήλθε στο **89,3 %** και στις Θεωρίες στο **69,4 %**. Για το Ε.Ε. το ποσοστό επιτυχίας στα Εργαστήρια ανήλθε στο **81,1%** και στις Θεωρίες στο **63,0%**.

Τα ποσοστά βαθμολογίας και επιτυχίας των φοιτητών στις εξετάσεις και των θεωρητικών και των εργαστηριακών μαθημάτων για την περίοδο 2005-2011 παρουσιάζονται αναλυτικά κατά μάθημα στον Πίνακα Α3.1.γ (Παράρτημα Α). Από τα αποτελέσματα συμπεραίνουμε ότι σε όλα τα μαθήματα οι φοιτητές δεν επιτυγχάνουν τα ίδια ή παρόμοια ποσοστά επιτυχίας στις εξετάσεις. Γενικά τα ποσοστά επιτυχίας στα εργαστηριακά μαθήματα είναι σημαντικά μεγαλύτερα από αυτά των θεωρητικών μαθημάτων, τάση που παρέμεινε αναλλοίωτη και το ΑΕ 2011-012.

Ανάλογα με τα ποσοστά αποτυχίας των φοιτητών τα θεωρητικά μαθήματα θα μπορούσαν να καταταχθούν στις ακόλουθες 4 κατηγορίες:

- α) μαθήματα στα οποία οι φοιτητές εμφανίζουν μεγάλα ποσοστά αποτυχίας με ποσοστά αποτυχίας άνω του 60%,
- β) μαθήματα στα οποία οι φοιτητές εμφανίζουν μέτρια ποσοστά αποτυχίας με ποσοστά αποτυχίας από 40 έως 60%,
- γ) μαθήματα στα οποία οι φοιτητές εμφανίζουν μικρά ποσοστά αποτυχίας, με ποσοστά αποτυχίας κάτω του 40-5% και
- δ) μαθήματα στα οποία οι φοιτητές εμφανίζουν σχεδόν μηδενικά ποσοστά αποτυχίας.

Στην πρώτη κατηγορία, για το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012, ανήκει μόνο το μάθημα **Μαθηματικών** στο Χ.Ε. (**65%**), το μάθημα **Επεξεργασία Επιφανειών – Φινίρισμα Επίπλων** (**63,1%**) και το **Ελεύθερο Σχέδιο II** (**61,0%**).

Στη δεύτερη κατηγορία ανήκουν **8** μαθήματα, κατά φθίνουσα σειρά: **CAD-CAM II, Οικονομική Επιχειρήσεων Ξύλου και Επίπλου, CAD I, Ελεύθερο Σχέδιο, Μηχανική Κατεργασία- Υγιεινή και Ασφάλεια, CAD III, Πολυμερή και Σύνθετα Υλικά** και **Ποιοτικός Έλεγχος Α' Υλών**.

Στην τρίτη κατηγορία ανήκουν **29** μαθήματα, ενώ στην τέταρτη κατηγορία υπάρχει μόνο **1** μάθημα με μηδενικά ποσοστά αποτυχίας (**Υλοποίηση Μελέτης Σχεδιασμού Επίπλου**).

Πίνακας 3.1.α. Ποσοστό % αποτυχίας φοιτητών στις εξετάσεις των θεωρητικών μαθημάτων κατά το Α.Ε. 2011-2012 (<5.0)

ΜΑΘΗΜΑ	%
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	65,0%
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ-ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ ΕΠΙΠΛΩΝ (Θ)	63,1%
ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ II (Θ)	61,0%
CAD-CAM II (Θ)	58,3%
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΞΥΛΟΥ-ΕΠΙΠΛΟΥ	50,0%
CAD I (Θ)	49,5%
ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ (Θ)	48,6%
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ I-ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ (Θ)	46,2%
CAD III (Θ)	45,8%
ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ	43,2%
ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ (Θ)	40,0%
CAD II (Θ)	38,1%
ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΞΥΛΟΥ (Θ)	37,1%
ΔΟΜΗ ΞΥΛΟΥ (Θ)	36,9%
ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΞΥΛΟΥ (Θ)	35,4%
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (Θ)	34,6%
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ I (Θ)	32,9%
CAD-CAM I (Θ)	32,6%
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ I: Συμπαγή Προϊόντα (Θ)	32,3%
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΠΙΠΛΩΝ (Θ)	31,9%
ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (Θ)	31,4%
ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΥΛΙΚΑ ΞΥΛΟΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	27,9%
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ II (Θ)	27,3%
ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ	27,3%
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ II: Συγκολλημένα Προϊόντα (Θ)	26,3%
ΦΩΤΟΡΕΑΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΣΗ (Θ)	26,0%
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΙΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ I: Ξύλινες Κατοικίες, Κουφώματα, Πατώματα (Θ)	25,5%
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ III (Θ)	24,5%
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ II (Θ)	23,5%
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ-ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Θ)	21,2%
ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ II (Θ)	20,3%
ΜΕΛΕΤΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΠΙΠΛΟΥ (Θ)	18,5%
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ I (Θ)	14,7%
ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ (Θ)	13,2%
ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΞΥΛΟΥ-ΕΠΙΠΛΟΥ	12,1%
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ (Θ)	9,8%
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ II (Θ)	9,3%
ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ I (Θ)	9,0%
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΙΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ II: Κατασκευές Εξωτερικού Χώρου (Θ)	8,7%

ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΠΙΠΛΟΥ (Θ)	7,0%
ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΠΙΠΛΟΥ (Θ)	0,0%

Ανάλογα με τα ποσοστά αποτυχία των φοιτητών τα εργαστηριακά μαθήματα που παρουσιάζονται στον Πίνακα 3.1.β για το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012, θα μπορούσαν να καταταχθούν στις ακόλουθες τρεις κατηγορίες:

α) εργαστήρια στα οποία οι φοιτητές εμφανίζουν αποτυχία σε μεγάλα ποσοστά, άνω του 40% : **Υλοποίηση Μελέτης Σχεδιασμού Επίπλου (50%) και Ιδιότητες Ξύλου (44,3%)**. Ωστόσο, στο πρώτο μάθημα το αποτέλεσμα φαντάζει περισσότερο ως μαθηματικό τρुक, καθώς στο σύνολο του έτους ο μ.ό. αποτυχίας είναι μόλις **14,3%** ! Το ίδιο μάθημα άλλωστε το προηγούμενο ΑΕ είχε ποσοστό αποτυχίας 0,0%. Είναι μια παράμετρος που θα πρέπει να ελεγχθεί ξανά!.

β) εργαστήρια στα οποία οι φοιτητές εμφανίζουν μέτρια ποσοστά αποτυχίας, από 20 έως 40%, όπως είναι: **Ποιοτικός έλεγχος πρώτων υλών, Τεχνολογία Ξύλου I, CAD II, Τεχνικό Σχέδιο II, Μηχανική κατεργασία –Υγιεινή και Ασφάλεια, Συντήρηση – Επισκευή Επίπλων, Πληροφορική, CAD I, Ελεύθερο σχέδιο II, Τεχνολογία Ξύλου II.**

γ) εργαστήρια στα οποία οι φοιτητές εμφανίζουν μικρά ποσοστά αποτυχίας, κάτω του 20%, όπως: **Τεχνολογία Παραγωγής Επίπλου II, Εσωτερική Διακόσμηση, Ποιοτικός Έλεγχος Επίπλου, Επεξεργασία Επιφανειών – Φινιρίσμα, Τεχνολογία Παραγωγής Επίπλου III, CAD-CAM I, CAD III, Τεχνικό Σχέδιο I, Σύγχρονες μορφές Κατεργασίας Ξύλου, Φωτορεαλισμός και Κίνηση, Διοίκηση Επιχειρήσεων Ξύλου – Επίπλου, Δομή Ξύλου, Δημιουργικός Σχεδιασμός, Αρχιτεκτονική και Ρυθμολογία Επίπλου, Τεχνολ. Ξύλινων Κατασκευών II, Τεχνολ. Ξύλινων Κατασκευών I, Βιομηχανικός σχεδιασμός επίπλου I, Μηχανική Κατεργασία Ξύλου II.**

δ) εργαστήρια στα οποία οι φοιτητές εμφανίζουν μηδενικά (0%) ποσοστά αποτυχίας, που είναι τα υπόλοιπα.

Στον Πίνακα Α3.1γ (Παράρτημα Α) παρουσιάζονται ενδιαφέροντα στοιχεία του μέσου όρου της βαθμολογίας των μαθημάτων στις εξετάσεις κατά την περίοδο 2004-2012.

Ειδικά για τα αποτελέσματα του έτους 2011 γίνεται ταξινόμηση της μέσης βαθμολογίας των μαθημάτων, ύστερα από την επεξεργασία του παραπάνω Πίνακα Α3.1.γ (Παραρτήματος Α) όπως παρακάτω:

Κάτω από τη βάση του 5 τα μαθήματα με τα υψηλότερα ποσοστά αποτυχίας κατά φθίνουσα σειρά είναι αυτά που παρουσιάζονται παρακάτω:

1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	65,0%
2. ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ-ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ ΕΠΙΠΛΩΝ (Θ)	63,1%
3. ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ II (Θ)	61,0%
4. CAD-CAM II (Θ)	58,4%
5. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΞΥΛΟΥ - ΕΠΙΠΛΟΥ (Θ)	50,0%
6. ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΠΙΠΛΟΥ (Ε)	50,0%
7. CAD I (Θ)	49,5%
8. ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ I (Θ)	48,6%

9. ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ	43,1%
10. ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤ. ΞΥΛΟΥ Ι-ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ (Θ)	46,1%
11. CAD III (Θ)	45,8%
12. ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ (Θ)	40,0%

Στη βαθμολογία μεταξύ του 5 και του 7 ανήκουν τα μαθήματα κατά φθίνουσα σειρά, τα παρακάτω:

1. CAD-CAM I (Ε)	52,4%
2. ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ (Θ)	52,2%
3. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ ΙΙΙ (Ε)	50,0%
4. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΞΥΛΟΥ – ΕΠΙΠΛΟΥ	50,0%
5. ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΞΥΛΟΥ – ΕΠΙΠΛΟΥ	50,0%
6. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ – ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Θ)	48,1%
7. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ (Θ)	45,5%
8. ΦΩΤΟΡΕΑΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΣΗ	44,0%
9. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ, ΤΕΧΝΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΠΛΟΥ	42,9%
10. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ Ι (Θ)	42,4%
11. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ Ι: Συμπαγή Προϊόντα (Θ)	41,9%
12. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ ΙΙ: Συγκολλημένα Προϊόντα (Θ)	41,3%
13. ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΠΙΠΛΟΥ (Θ)	40,0%

Τέλος, στην κατηγορία βαθμολογίας πάνω από 7 κατά φθίνουσα σειρά ταξινομούνται τα παρακάτω μαθήματα:

1. ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΠΙΠΛΟΥ (Ε)	95,2%
2. ΜΕΛΕΤΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΠΙΠΛΟΥ (Ε)	89,4%
3. ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ (Θ)	84,4%
4. ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ (Ε)	77,4%
5. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ – ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Ε)	76,3%
6. ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ ΙΙ (Ε)	76,0%
7. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΠΙΠΛΩΝ (Ε)	75,7%
8. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ ΙΙ (Ε)	72,4%
9. ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΞΥΛΟΥ (Ε)	63,3%
10. ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ (Θ)	63,1%
11. CAD-CAM ΙΙ (Ε)	58,9%
12. ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΠΙΠΛΟΥ (Θ)	57,9%
13. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ Ι (Ε)	57,7%
14. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ Ι (Ε)	54,2%
15. ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (Θ)	50,4%
16. ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΠΙΠΛΟΥ (Θ)	50,0%

Πίνακας 3.1.β. Ποσοστό % αποτυχίας φοιτητών στις εξετάσεις των εργαστηριακών μαθημάτων κατά το Α.Ε. 2011-2012.

ΜΑΘΗΜΑ	%
ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΠΙΠΛΟΥ (Ε)	50,0%
ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΞΥΛΟΥ (Ε)	44,3%
ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ (Ε)	35,6%
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ Ι: Συμπαγή Προϊόντα (Ε)	26,7%
CAD II (Ε)	26,6%
ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ II (Ε)	25,4%
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ Ι-ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ (Ε)	25,4%
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΠΙΠΛΩΝ (Ε)	24,2%
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (Ε)	21,9%
CAD I (Ε)	21,6%
ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ II (Ε)	21,5%
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ II: Συγκολλημένα Προϊόντα (Ε)	20,3%
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ II (Ε)	17,6%
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ (Ε)	17,0%
ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ (Ε)	16,7%
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ-ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ ΕΠΙΠΛΩΝ (Ε)	16,5%
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ III (Ε)	14,7%
CAD-CAM I (Ε)	14,3%
CAD III (Ε)	13,2%
ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ I (Ε)	10,9%
ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΞΥΛΟΥ (Ε)	10,0%
ΦΩΤΟΡΕΑΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΣΗ (Ε)	8,0%
ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΞΥΛΟΥ-ΕΠΙΠΛΟΥ	7,1%
ΔΟΜΗ ΞΥΛΟΥ (Ε)	7,0%
ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (Ε)	6,0%
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ, ΤΕΧΝΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΠΛΟΥ	5,7%
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΙΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ II: Κατασκευές Εξωτερικού Χώρου (Ε)	4,3%
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΙΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ I: Ξύλινες Κατοικίες, Κουφώματα, Πατώματα (Ε)	2,5%
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ I (Ε)	1,4%
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ II (Ε)	1,3%
ΜΕΛΕΤΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΠΙΠΛΟΥ (Ε)	0,0%
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ-ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Ε)	0,0%
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ II (Ε)	0,0%
CAD-CAM II (Ε)	0,0%
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ I (Ε)	0,0%
ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ I (Ε)	0,0%
ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΠΙΠΛΟΥ (Ε)	0,0%

Πίνακας 3.1.1α. Μαθήματα Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών Χειμερινού Εξαμήνου Ακαδημαϊκού Έτους 2011-2012

Κωδ	Τίτλος	Σύνολο Ωρών	Διδακτικές Μονάδες	Έτος	Περίοδος	Εγγεγραμμένοι Φοιτητές	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που δεν συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική & επαναληπτική εξέταση	Αριθμός Φοιτητών που κόπηκαν	Σύνολο
131	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	5	5	2011	1	180	100	80	35	65	180
132	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ, ΤΕΧΝΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΠΛΟΥ	4	6	2011	1	146	69	77	65	4	146
133Ε	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Ε)	3	3	2011	1	98	64	34	57	7	98
133Θ	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Θ)	1	2	2011	1	102	67	35	61	6	102
136Ε	ΔΟΜΗ ΞΥΛΟΥ (Ε)	2	2	2011	1	101	71	30	66	5	101
136Θ	ΔΟΜΗ ΞΥΛΟΥ (Θ)	2	3	2011	1	162	111	51	70	41	162
137Ε	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (Ε)	3	2	2011	1	106	64	42	50	14	106
137Θ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (Θ)	2	3	2011	1	168	107	61	70	37	168
138Ε	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Ε)	2	2	2011	1	110	70	40	70	0	110
138Θ	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ (Θ)	2	2	2011	1	112	74	38	38	36	112
331Ε	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ ΙΙ:Συγκολλημένα Προϊόντα (Ε)	2	1	2011	1	101	74	27	59	15	101
331Θ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ ΙΙ:Συγκολλημένα Προϊόντα (Θ)	3	4	2011	1	129	80	49	59	21	129
332Ε	CAD ΙΙ (Ε)	2	2	2011	1	107	79	28	58	21	107
332Θ	CAD ΙΙ (Θ)	2	3	2011	1	113	84	29	52	32	113
333Ε	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (Ε)	2	1	2011	1	110	84	26	79	5	110
333Θ	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (Θ)	2	3	2011	1	121	121	0	83	38	121
334Ε	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ ΙΙ (Ε)	2	1	2011	1	94	75	19	74	1	94
334Θ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ ΙΙ (Θ)	2	4	2011	1	159	85	74	65	20	159
335Ε	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ Ι (Ε)	3	2	2011	1	92	71	21	71	0	92
335Θ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ Ι	2	3	2011	1	104	85	19	57	28	104

	(Θ)										
336	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ	4	6	2011	1	148	95	53	54	41	148
431	ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΥΛΙΚΑ ΞΥΛΟΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	3	5	2011	1	42	17	25	12	5	42
432E	CAD III (E)	2	1	2011	1	34	22	12	19	3	34
432Θ	CAD III (Θ)	2	3	2011	1	57	34	23	17	17	57
433E	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ I (E)	2	1	2011	1	17	7	10	7	0	17
433Θ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ I (Θ)	3	4	2011	1	41	18	23	17	1	41
434E	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΞΥΛΟΥ (E)	2	2	2011	1	28	19	9	18	1	28
434Θ	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΞΥΛΟΥ (Θ)	2	3	2011	1	57	25	32	18	7	57
435E	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ II (E)	3	2	2011	1	14	9	5	8	1	14
435Θ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ II (Θ)	3	4	2011	1	29	15	14	14	1	29
436E	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ- ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ ΕΠΙΠΛΩΝ (E)	2	1	2011	1	18	6	12	6	0	18
436Θ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ- ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ ΕΠΙΠΛΩΝ (Θ)	2	4	2011	1	57	31	26	14	17	57
531E	CAD-CAM I (E)	2	2	2011	1	34	21	13	18	3	34
531Θ	CAD-CAM I (Θ)	2	3	2011	1	49	29	20	17	12	49
533E	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ II (E)	2	1	2011	1	44	29	15	29	0	44
533Θ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ II (Θ)	3	4	2011	1	53	39	14	35	4	53
535E	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ III (E)	3	2	2011	1	40	34	6	29	5	40
535Θ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ III (Θ)	3	5	2011	1	58	40	18	32	8	58
537	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ	5	7	2011	1	60	27	33	18	9	60
538E	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ-ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (E)	2	1	2011	1	51	38	13	38	0	51

538Θ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ-ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Θ)	3	5	2011	1	72	42	30	35	7	72
539	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΞΥΛΟΥ- ΕΠΙΠΛΟΥ	5	7	2011	1	75	41	34	38	3	75
632Ε	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΙΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ I:Ξύλινες Κατοικίες, Κουφώματα, Πατώματα (Ε)	3	1	2011	1	18	9	9	8	1	18
632Θ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΙΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ I:Ξύλινες Κατοικίες, Κουφώματα, Πατώματα (Θ)	2	4	2011	1	33	12	21	9	3	33
633Ε	ΜΕΛΕΤΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΠΙΠΛΟΥ (Ε)	2	1	2011	1	22	12	10	12	0	22
633Θ	ΜΕΛΕΤΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΠΙΠΛΟΥ (Θ)	3	5	2011	1	28	17	11	14	3	28
634Ε	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ (Ε)	2	1	2011	1	18	9	9	7	2	18
634Θ	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ (Θ)	3	5	2011	1	67	33	34	22	11	67
635	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΞΥΛΟΥ- ΕΠΙΠΛΟΥ	5	7	2011	1	67	35	32	15	20	67
637Ε	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ (Ε)	2	2	2011	1	27	27	0	18	9	27
637Θ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ (Θ)	2	4	2011	1	26	26	0	21	5	26
638Ε	ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΠΙΠΛΟΥ (Ε)	2	2	2011	1	21	12	9	12	0	21
638Θ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΠΙΠΛΟΥ (Θ)	2	4	2011	1	34	19	15	17	2	34
731Ε	CAD-CAM II (Ε)	2	2	2011	1	21	13	8	13	0	21
731Θ	CAD-CAM II (Θ)	2	3	2011	1	23	13	10	8	5	23
732Ε	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΙΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ II:Κατασκευές Εξωτερικού Χώρου (Ε)	3	2	2011	1	21	11	10	11	0	21
732Θ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΙΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ II:Κατασκευές Εξωτερικού Χώρου (Θ)	3	4	2011	1	21	12	9	10	2	21
735Ε	ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΠΙΠΛΟΥ (Ε)	3	2	2011	1	7	7	0	3	4	7
735Θ	ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΠΙΠΛΟΥ (Θ)	2	3	2011	1	13	7	6	7	0	13
736Ε	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΠΙΠΛΩΝ (Ε)	3	2	2011	1	20	19	1	17	2	20

736Θ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΠΙΠΛΩΝ (Θ)	3	5	2011	1	34	21	13	17	4	34
737Ε	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ (Ε)	2	2	2011	1	35	19	16	14	5	35
737Θ	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ (Θ)	2	4	2011	1	46	27	19	24	3	46
738Ε	ΦΩΤΟΡΕΑΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΣΗ (Ε)	2	2	2011	1	21	15	6	13	2	21
738Θ	ΦΩΤΟΡΕΑΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΣΗ (Θ)	2	4	2011	1	44	29	15	19	10	44
739	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΞΥΛΟΥ-ΕΠΙΠΛΟΥ	5	7	2011	1	73	42	31	37	5	73

Πίνακας 3.1.1β. Μαθήματα Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών Εαρινού Εξαμήνου Ακαδημαϊκού Έτους 2011-2012

Κωδ	Τίτλος	Σύνολο Ωρών	Διδακτικές Μονάδες	Έτος	Περίοδος	Εγγεγραμμένοι Φοιτητές	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που δεν συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική & επαναληπτική εξέταση	Αριθμός Φοιτητών που κόπηκαν	Σύνολο
132	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ, ΤΕΧΝΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΠΛΟΥ	4	6	2011	2	1	1	0	1	0	1
231Ε	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ Ι: Συμπαγή Προϊόντα (Ε)	2	2	2011	2	116	75	41	55	20	116
231Θ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ Ι: Συμπαγή Προϊόντα (Θ)	3	4	2011	2	183	124	59	84	40	183
232Ε	CAD I (Ε)	2	2	2011	2	112	74	38	58	16	112
232Θ	CAD I (Θ)	1	2	2011	2	143	99	44	50	49	143
233Ε	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Ε)	3	3	2011	2	97	67	30	50	17	97
233Θ	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Θ)	2	2	2011	2	110	64	46	51	13	110
234Ε	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ Ι-ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ (Ε)	2	1	2011	2	111	67	44	50	17	111

234Θ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ Ι-ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ (Θ)	2	4	2011	2	167	104	63	56	48	167
236Ε	ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΞΥΛΟΥ (Ε)	2	2	2011	2	102	70	32	39	31	102
236Θ	ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΞΥΛΟΥ (Θ)	3	4	2011	2	171	113	58	73	40	171
238Ε	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Ε)	2	2	2011	2	137	93	44	73	20	137
238Θ	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Θ)	2	2	2011	2	129	82	47	32	50	129
431	ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΥΛΙΚΑ ΞΥΛΟΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	3	5	2011	2	119	79	40	60	19	119
432Ε	CAD ΙΙΙ (Ε)	2	1	2011	2	112	84	28	73	11	112
432Θ	CAD ΙΙΙ (Θ)	2	3	2011	2	136	97	39	54	43	136
433Ε	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ Ι (Ε)	2	1	2011	2	91	63	28	62	1	91
433Θ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ Ι (Θ)	3	4	2011	2	103	50	53	41	9	103
434Ε	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΞΥΛΟΥ (Ε)	2	2	2011	2	93	71	22	63	8	93
434Θ	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΞΥΛΟΥ (Θ)	2	3	2011	2	135	91	44	55	36	135
435Ε	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ ΙΙ (Ε)	3	2	2011	2	82	76	6	62	14	82
435Θ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ ΙΙ (Θ)	3	4	2011	2	96	73	23	50	23	96
436Ε	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ-ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ ΕΠΙΠΛΩΝ (Ε)	2	1	2011	2	93	73	20	60	13	93
436Θ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ-ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ ΕΠΙΠΛΩΝ (Θ)	2	4	2011	2	136	99	37	34	65	136
531Ε	CAD-CAM Ι (Ε)	2	2	2011	2	9	0	9	0	0	9
531Θ	CAD-CAM Ι (Θ)	2	3	2011	2	26	14	12	12	2	26
533Ε	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ ΙΙ (Ε)	2	1	2011	2	7	0	7	0	0	7
533Θ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ ΙΙ (Θ)	3	4	2011	2	10	4	6	4	0	10
535Ε	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ ΙΙΙ (Ε)	3	2	2011	2	9	0	9	0	0	9
535Θ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	3	5	2011	2	20	9	11	5	4	20

	ΕΠΙΠΛΟΥ ΙΙΙ (Θ)										
537	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ	5	7	2011	2	26	6	20	6	0	26
538E	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ-ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Ε)	2	1	2011	2	9	0	9	0	0	9
538Θ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ-ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Θ)	3	5	2011	2	28	10	18	6	4	28
539	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΞΥΛΟΥ-ΕΠΙΠΛΟΥ	5	7	2011	2	17	1	16	1	0	17
632E	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΙΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ Ι: Ξύλινες Κατοικίες, Κουφώματα, Πατώματα (Ε)	3	1	2011	2	47	31	16	31	0	47
632Θ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΙΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ Ι: Ξύλινες Κατοικίες, Κουφώματα, Πατώματα (Θ)	2	4	2011	2	63	39	24	29	10	63
633E	ΜΕΛΕΤΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΠΙΠΛΟΥ (Ε)	2	1	2011	2	23	7	16	7	0	23
633Θ	ΜΕΛΕΤΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΠΙΠΛΟΥ (Θ)	3	5	2011	2	28	10	18	8	2	28
634E	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ (Ε)	2	1	2011	2	48	36	12	22	14	48
634Θ	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ (Θ)	3	5	2011	2	81	42	39	23	19	81
635	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΞΥΛΟΥ-ΕΠΙΠΛΟΥ	5	7	2011	2	95	45	50	25	20	95
637E	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ (Ε)	2	2	2011	2	41	26	15	26	0	41
637Θ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ (Θ)	2	4	2011	2	38	25	13	25	0	38
638E	ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΠΙΠΛΟΥ (Ε)	2	2	2011	2	43	30	13	30	0	43
638Θ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΠΙΠΛΟΥ (Θ)	2	4	2011	2	53	38	15	36	2	53
731E	CAD-CAM ΙΙ (Ε)	2	2	2011	2	17	4	13	4	0	17
731Θ	CAD-CAM ΙΙ (Θ)	2	3	2011	2	25	11	14	2	9	25
732E	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΙΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΙΙ: Κατασκευές Εξωτερικού Χώρου (Ε)	3	2	2011	2	29	12	17	11	1	29

732Θ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΙΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΙΙ: Κατασκευές Εξωτερικού Χώρου (Θ)	3	4	2011	2	30	11	19	11	0	30
735Ε	ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΠΙΠΛΟΥ (Ε)	3	2	2011	2	9	1	8	1	0	9
735Θ	ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΠΙΠΛΟΥ (Θ)	2	3	2011	2	9	3	6	3	0	9
736Ε	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΠΙΠΛΩΝ (Ε)	3	2	2011	2	14	14	0	8	6	14
736Θ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΠΙΠΛΩΝ (Θ)	3	5	2011	2	26	26	0	15	11	26
737Ε	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ (Ε)	2	2	2011	2	31	11	20	11	0	31
737Θ	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ (Θ)	2	4	2011	2	33	11	22	9	2	33
738Ε	ΦΩΤΟΡΕΑΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΣΗ (Ε)	2	2	2011	2	23	10	13	10	0	23
738Θ	ΦΩΤΟΡΕΑΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΣΗ (Θ)	2	4	2011	2	40	21	19	18	3	40
739	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΞΥΛΟΥ-ΕΠΙΠΛΟΥ	5	7	2011	2	46	16	30	14	2	46

Πίνακας 3.1.2. Κατανομή βαθμολογίας και μέσος όρος βαθμολογίας ανά μάθημα ανά θεωρητικό μάθημα Α.Ε. 2011-2012

ΜΑΘΗΜΑ	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος βαθμολογίας
	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10	
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ (Θ)	9,8%	0,0%	3,9%	2,0%	37,3%	47,1%	7,78
ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ (Θ)	13,2%	0,0%	7,9%	15,8%	18,4%	44,7%	7,29
ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΠΙΠΛΟΥ (Θ)	5,3%	1,8%	24,6%	10,5%	33,3%	24,6%	7,07
ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΠΙΠΛΟΥ (Θ)	0,0%	0,0%	40,0%	10,0%	40,0%	10,0%	6,88
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ ΙΙ (Θ)	9,3%	0,0%	20,9%	32,6%	23,3%	14,0%	6,55
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ Ι (Θ)	13,2%	1,5%	14,7%	23,5%	33,8%	13,2%	6,51
ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΞΥΛΟΥ-ΕΠΙΠΛΟΥ	12,1%	0,0%	27,6%	22,4%	17,2%	20,7%	6,47
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΙΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΙΙ: Κατασκευές Εξωτερικού Χώρου (Θ)	8,7%	0,0%	39,1%	8,7%	34,8%	8,7%	6,39
ΜΕΛΕΤΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΠΙΠΛΟΥ (Θ)	18,5%	0,0%	25,9%	14,8%	14,8%	25,9%	6,31
ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Θ)	20,3%	0,0%	25,0%	23,4%	12,5%	18,8%	6,01
ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (Θ)	31,4%	0,0%	13,2%	5,0%	28,9%	21,5%	5,91
ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Θ)	9,0%	0,0%	52,2%	20,9%	11,9%	6,0%	5,89
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ ΙΙ (Θ)	16,5%	7,1%	18,8%	30,6%	22,4%	4,7%	5,84
ΦΩΤΟΡΕΑΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΣΗ (Θ)	24,0%	2,0%	28,0%	20,0%	10,0%	16,0%	5,67
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ ΙΙΙ (Θ)	24,5%	0,0%	32,7%	8,2%	24,5%	10,2%	5,66
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ ΙΙ (Θ)	18,2%	9,1%	28,4%	20,5%	21,6%	2,3%	5,55
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΠΙΠΛΩΝ (Θ)	29,8%	2,1%	14,9%	23,4%	25,5%	4,3%	5,40
ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΥΛΙΚΑ ΞΥΛΟΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	25,6%	2,3%	32,6%	14,0%	18,6%	7,0%	5,40
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ-ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Θ)	17,3%	3,8%	48,1%	17,3%	11,5%	1,9%	5,36
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΙΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ Ι: Ξύλινες Κατοικίες, Κουφώματα, Πατώματα (Θ)	19,6%	5,9%	37,3%	21,6%	13,7%	2,0%	5,35
CAD-CAM Ι (Θ)	25,6%	7,0%	27,9%	18,6%	11,6%	9,3%	5,33
ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ	24,2%	3,0%	45,5%	6,1%	15,2%	6,1%	5,25

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ ΙΙ: Συγκολλημένα Προϊόντα (Θ)	23,8%	2,5%	41,3%	15,0%	15,0%	2,5%	5,23
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (Θ)	34,6%	0,0%	34,6%	11,2%	15,0%	4,7%	4,91
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ Ι (Θ)	29,4%	3,5%	42,4%	9,4%	12,9%	2,4%	4,91
ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΞΥΛΟΥ (Θ)	31,9%	5,2%	28,4%	20,7%	10,3%	3,4%	4,90
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ Ι: Συμπαγή Προϊόντα (Θ)	25,8%	6,5%	41,9%	21,0%	4,0%	0,8%	4,86
ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ (Θ)	40,0%	0,0%	26,7%	10,7%	13,3%	9,3%	4,86
ΔΟΜΗ ΞΥΛΟΥ (Θ)	30,6%	6,3%	36,9%	14,4%	8,1%	3,6%	4,83
CAD ΙΙ (Θ)	33,3%	4,8%	28,6%	21,4%	10,7%	1,2%	4,79
ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΞΥΛΟΥ (Θ)	31,9%	3,5%	37,2%	18,6%	7,1%	1,8%	4,76
ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ (Θ)	35,1%	13,5%	28,4%	6,8%	14,9%	1,4%	4,59
ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ	36,8%	6,3%	30,5%	14,7%	9,5%	2,1%	4,59
CAD ΙΙΙ (Θ)	43,5%	2,3%	27,5%	10,7%	9,9%	6,1%	4,51
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ Ι-ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ (Θ)	41,3%	4,8%	30,8%	12,5%	7,7%	2,9%	4,41
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΞΥΛΟΥ-ΕΠΙΠΛΟΥ	47,5%	2,5%	28,8%	7,5%	8,8%	5,0%	4,27
CAD Ι (Θ)	43,4%	6,1%	33,3%	12,1%	5,1%	0,0%	4,15
CAD-CAM ΙΙ (Θ)	54,2%	4,2%	20,8%	8,3%	8,3%	4,2%	3,99
ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Θ)	59,8%	1,2%	20,7%	7,3%	4,9%	6,1%	3,81
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ-ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ ΕΠΙΠΛΩΝ (Θ)	63,1%	0,0%	21,5%	6,9%	7,7%	0,8%	3,56
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	65,0%	0,0%	32,0%	2,0%	1,0%	0,0%	3,27

Πίνακας 3.1.2α. Κατανομή βαθμολογίας και μέσος όρος βαθμολογίας ανά εργαστηριακό μάθημα Α.Ε. 2011-2012

ΜΑΘΗΜΑ	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος βαθμολογίας
	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10	
ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΠΙΠΛΟΥ (Ε)	0,0%	0,0%	0,0%	4,8%	9,5%	85,7%	8,98
ΜΕΛΕΤΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΠΙΠΛΟΥ (Ε)	0,0%	0,0%	0,0%	10,5%	36,8%	52,6%	8,41
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ-ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Ε)	0,0%	0,0%	10,5%	13,2%	31,6%	44,7%	8,02
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ ΙΙ (Ε)	0,0%	0,0%	6,9%	20,7%	31,0%	41,4%	7,96
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ ΙΙ (Ε)	1,3%	0,0%	8,0%	14,7%	49,3%	26,7%	7,71
CAD-CAM ΙΙ (Ε)	0,0%	0,0%	23,5%	17,6%	11,8%	47,1%	7,71
ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (Ε)	3,6%	2,4%	11,9%	21,4%	23,8%	36,9%	7,49
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ Ι (Ε)	0,0%	1,4%	21,4%	22,9%	37,1%	17,1%	7,19
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ (Ε)	17,0%	0,0%	3,8%	1,9%	43,4%	34,0%	7,17
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ Ι (Ε)	0,0%	0,0%	11,3%	31,0%	56,3%	1,4%	7,13
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΠΙΠΛΩΝ (Ε)	24,2%	0,0%	0,0%	0,0%	24,2%	51,5%	7,13
ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΞΥΛΟΥ (Ε)	2,2%	7,8%	11,1%	15,6%	52,2%	11,1%	7,09
ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Ε)	0,0%	0,0%	27,1%	38,6%	17,1%	17,1%	6,91
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΙΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ Ι: Ξύλινες Κατοικίες, Κουφώματα, Πατώματα (Ε)	2,5%	0,0%	25,0%	32,5%	27,5%	12,5%	6,83
ΔΟΜΗ ΞΥΛΟΥ (Ε)	7,0%	0,0%	35,2%	8,5%	25,4%	23,9%	6,81
CAD ΙΙΙ (Ε)	9,4%	3,8%	23,6%	15,1%	20,8%	27,4%	6,78
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ ΙΙ (Ε)	7,1%	10,6%	16,5%	20,0%	29,4%	16,5%	6,63
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ-ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ ΕΠΙΠΛΩΝ (Ε)	6,3%	10,1%	12,7%	27,8%	31,6%	11,4%	6,59
ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Ε)	10,9%	0,0%	23,4%	18,8%	32,8%	14,1%	6,57
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ, ΤΕΧΝΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΠΛΟΥ	4,3%	1,4%	42,9%	10,0%	28,6%	12,9%	6,56
ΦΩΤΟΡΕΑΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΣΗ (Ε)	8,0%	0,0%	44,0%	8,0%	20,0%	20,0%	6,50
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ Ι-ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ (Ε)	7,5%	17,9%	19,4%	11,9%	26,9%	16,4%	6,40

ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ (Ε)	3,3%	13,3%	16,7%	33,3%	30,0%	3,3%	6,38
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΙΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΙΙ: Κατασκευές Εξωτερικού Χώρου (Ε)	4,3%	0,0%	39,1%	30,4%	21,7%	4,3%	6,30
ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΞΥΛΟΥ-ΕΠΙΠΛΟΥ	7,1%	0,0%	50,0%	16,7%	11,9%	14,3%	6,22
CAD ΙΙ (Ε)	22,8%	3,8%	20,3%	13,9%	11,4%	27,8%	6,10
ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Ε)	10,8%	10,8%	23,7%	29,0%	19,4%	6,5%	5,98
CAD Ι (Ε)	21,6%	0,0%	24,3%	23,0%	12,2%	18,9%	5,96
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (Ε)	21,9%	0,0%	26,6%	17,2%	17,2%	17,2%	5,94
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ ΙΙ: Συγκολλημένα Προϊόντα (Ε)	13,5%	6,8%	29,7%	27,0%	12,2%	10,8%	5,91
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ Ι: Συμπαγή Προϊόντα (Ε)	25,3%	1,3%	22,7%	20,0%	12,0%	18,7%	5,77
CAD-CAM Ι (Ε)	14,3%	0,0%	52,4%	14,3%	9,5%	9,5%	5,71
ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Ε)	25,4%	0,0%	28,4%	16,4%	22,4%	7,5%	5,56
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ ΙΙΙ (Ε)	14,7%	0,0%	50,0%	26,5%	8,8%	0,0%	5,45
ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΠΙΠΛΟΥ (Ε)	50,0%	0,0%	0,0%	0,0%	25,0%	25,0%	5,25
ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ (Ε)	33,3%	2,2%	35,6%	4,4%	6,7%	17,8%	5,17
ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΞΥΛΟΥ (Ε)	44,3%	0,0%	14,3%	11,4%	11,4%	18,6%	5,02

3.2. Βαθμολογία πτυχίου αποφοίτων

Οι μέσοι όροι βαθμολογίας των πτυχιούχων, καθώς και η κατανομή αυτών σε κλίμακες, παρουσιάζονται αναλυτικά στον Πίνακα 3.2.1. Για όλο το χρονικό διάστημα της τελευταίας 5ετίας 2007-2012, παρατηρείται ότι ο μέσος βαθμός λήψης πτυχίου είναι **6,72** για τους **305** αποφοίτους του. Να σημειωθεί απλά ότι ο συνολικός αριθμός των αποφοίτων του Τμήματος από το έτος ίδρυσής του μέχρι τη λήξη του ακαδημαϊκού έτους 2011-2012 ανήλθε σε **453** άτομα. Ο μέσος όρος της βαθμολογίας των αποφοίτων παρατηρείται να είναι σταδιακά μειούμενος την τελευταία 5ετία, αυτό όμως ανακόπηκε το ΑΕ 2011-12, καθώς ο μ.ό. βαθμολογίας ήταν **6,75** σε γενικό μ.ό. 5ετίας 6,72.

Στην περσινή Ετήσια Συγκεντρωτική Έκθεση Αξιολόγησης του Τμήματος υπήρχε η παρατήρηση «... *Επισημαίνεται ακόμη ότι τα 5 τελευταία ακαδημαϊκά έτη 2006-2011 εμφανίζεται μηδενικό ποσοστό αποφοίτων στην κλάση βαθμολογίας 8,5-10,0 , ενώ βαθμιαία μείωση εμφανίζει και η κλάση βαθμολογίας 7,0-8,4 (πλην του ακαδημαϊκού έτους 2009-10 που εμφάνισε αύξηση)*». Αυτή ακριβώς η τάση δεν συνεχίστηκε το ΑΕ 2011-12, καθώς υπήρξε απόφοιτος (1) στην κλάση 8,5 – 10, το ποσοστό της κλάσης 7,0 – 8,5 ανέβηκε κατά τι (23,81% από 22,1%), ομοίως το ποσοστό της κλάσης 6,0 – 6,9 ανέβηκε λίγο (71,43% από 70,1%), όλα αυτά σε βάρος της κλάσης βαθμολογίας 5,0 – 5,9, η οποία έπεσε σε ποσοστό (3,17% από 7,8%).

Πίνακας 3.2.1. Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών κατά την 5ετία 2007-2012

Έτος Αποφοίτησης	Κατανομή Βαθμών (%)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (Σύνολο αποφοίτων)
	5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2007-8	3,9% (2)	58,8% (30)	37,3% (19)	0,0% (0)	6,91 (51)
2008-9	5,3% (3)	73,7% (42)	21,1% (12)	0,0% (0)	6,70 (57)
2009-10	5,4% (3)	66,1% (37)	28,6% (16)	0,0% (0)	6,69 (56)
2010-11	7,8% (6)	70,1% (54)	22,1% (17)	0,0% (0)	6,61 (77)
2011-12	3,17% (2)	71,43% (45)	23,81% (15)	1,59% (1)	6,75 (63)
Σύνολο/ΜΟ 5ετίας	5,2% (16)	68,5% (209)	25,9% (79)	0,3% (1)	6,72 (305)

3.3. Διάρκεια σπουδών για τη λήψη πτυχίου

Στον Πίνακα 3.3.1 παρουσιάζονται τα αποτελέσματα της διάρκειας σπουδών για τη λήψη πτυχίου από το ακαδημαϊκό έτος 2002 – 2003 μέχρι σήμερα, δηλ. για μια 10ετία. Γενικά παρατηρείται ένα μικρό ποσοστό των πτυχιούχων του Τμήματος που καταφέρνουν να αποφοιτήσουν ακριβώς στα 4 έτη σπουδών. Συγκεκριμένα το ποσοστό αυτό είναι κατά μέσο όρο **11,1%** (προκύπτει ως πηλίκο του αθροίσματος των αποφοιτησάντων σε Κ έτη – 2^η

στήλη - για την περίοδο 2002-2003 έως 2006-2007 δια του αθροίσματος του συνολικού αριθμού φοιτητών που προκύπτει μετά την αφαίρεση των διαγραφέντων (12^η στήλη – 10^η στήλη). Το αντίστοιχο μέσο ποσοστό αποφοίτησής τους μαζί με το επόμενο έτος δηλ. N & (N+1) ανέρχεται σε ποσοστό **26,1%**, ενώ το ποσοστό αποφοίτησης μέσα σε 2 έτη από την κανονική διάρκεια (N + (N+1) + (N+2)) ανέρχεται σε **50%** ακριβώς.

Να σημειωθεί ότι το ποσοστό αυτό αναφέρεται επί του συνολικού αριθμού των εισακτέων στο Τμήμα, λαμβάνοντας υπόψη και τις διαγραφές φοιτητών λόγω διακοπής των σπουδών τους.

Είναι γεγονός πάντως ότι το ποσοστό των φοιτητών που αποφοιτούν κάθε έτος είναι χαμηλό και αυτό οφείλεται αφενός στο γεγονός ότι ένα μεγάλο ποσοστό αυτών (80%) έβρισκαν δουλειά πριν πάρουν το πτυχίο τους (στοιχεία 12^{ος} 2010 και 12^{ος} 2011) και «παραμελούν» λίγο να ολοκληρώσουν τις σπουδές τους, αφετέρου στο γεγονός ότι το επίπεδο σπουδών στο Τμήμα είναι υψηλό και οι απαιτήσεις μεγάλες προκειμένου ώστε να βγουν οι φοιτητές στην αγορά εργασίας με πολλά και πρακτικά εφόδια.

Πίνακας 3.3.1. Εξέλιξη του αριθμού των αποφοίτων του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών και διάρκεια σπουδών

Έτος εισαγωγής	Διάρκεια σπουδών (χρόνια)							Σύνολο αποφοιτησάντων	Διαγραφέντες	Μη αποφοίτηση	ΣΥΝΟΛΟ
	K	K+1	K+2	K+3	K+4	K+5	>=K+6				
2002-03*	13	12	17	9	17	10	0	78	114	34 15,7%*	216
2003-2004	7	13	12	19	4	0	0	55	111	29 15,2%	191
2004-2005	8	15	8	12	0	0	0	43	89	70 36,8%	190
2005-2006	11	18	11	0	0	0	0	40	87	65 35,9%	181
2006-2007	5	2	0	0	0	0	0	7	34	17 30,9%	55
2007-2008	7	0	0	0	0	0	0	7	40	47 54,0%	87
2008-2009	0	0	0	0	0	0	0	0	17	42 71,2%	59
2009-2010	0	0	0	0	0	0	0	0	17	43 71,7%	60
2010-2011	0	0	0	0	0	0	0	0	27	150 100,0%	150
2011-2012	0	0	0	0	0	0	0	0	8	119 100,0%	119

* Το % ποσοστό αυτών που δεν έχουν αποφοιτήσει ακόμη μέχρι σήμερα υπολογίζεται από το πηλίκο της διαίρεσης του αριθμού τους δια τον αριθμό που προκύπτει από την αφαίρεση των διαγραφέντων από το σύνολο του έτους.

3.4. Συμπεράσματα – Σχόλια - Παρατηρήσεις

Τα σχόλια και οι σχετικές παρατηρήσεις καταγράφηκαν στον προηγούμενα κεφάλαια 3.1-3.3.

4. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

4.1. Ερευνητικά προγράμματα και έργα

Στον Πίνακα 4.1.1 παρουσιάζεται το ερευνητικό έργο του μόνιμου εκπαιδευτικού προσωπικού του Τμήματος για την τελευταία 5ετία (2007-2012). Τα ελληνικά και ευρωπαϊκά προγράμματα, εκπαιδευτικά έργα και μελέτες που έχουν ήδη υλοποιηθεί ή που υλοποιούνται σήμερα, ανέρχονται σε **ογδόντα εννέα (89)** (ο μεγαλύτερος ίσως αριθμός από όλα τα Τμήματα του ΤΕΙ Λάρισας) και είναι συνολικού προϋπολογισμού 1.303.988 €. Με την επεξεργασία των στοιχείων φαίνεται ότι η κατανομή του ερευνητικού έργου για κάθε έτος να είναι η παρακάτω:

- Το έτος 2012 υλοποιήθηκαν 13 προγράμματα/μελέτες, συνολικού προϋπολογισμού 357.300 €, με μέσο προϋπολογισμό 27.484 €/έργο.
- Το έτος 2011 υλοποιήθηκαν 9 προγράμματα/μελέτες, συνολικού προϋπολογισμού 114.250 €, με μέσο προϋπολογισμό 12.694 €/έργο.
- Το έτος 2010 υλοποιήθηκαν 33 προγράμματα/μελέτες, συνολικού προϋπολογισμού 170.835 €, με μέσο προϋπολογισμό 5.176 €/έργο.
- Το έτος 2009 υλοποιήθηκαν 11 προγράμματα/μελέτες, συνολικού προϋπολογισμού 36.200 €, με μέσο προϋπολογισμό 3.290 €/έργο.
- Το έτος 2008 υλοποιήθηκαν 5 προγράμματα/μελέτες, συνολικού προϋπολογισμού 34.210 €, με μέσο προϋπολογισμό 6.840 €/έργο.
- Το έτος 2007 υλοποιήθηκαν 10 προγράμματα/μελέτες, συνολικού προϋπολογισμού 233.934 €, με μέσο προϋπολογισμό 23.390 €/έργο.

Παρότι το 2012 αυξήθηκε σημαντικά ο μέσος προϋπολογισμός των έργων, παρατηρείται μια σημαντική μείωση του μέσου προϋπολογισμού του κάθε έργου την τελευταία 4ετία, καθώς υπάρχει μια γενική στασιμότητα στις προκηρύξεις των προγραμμάτων ΕΣΠΑ λόγω της οικονομικής κρίσης που αντιμετωπίζει η Χώρα μας την τελευταία 3ετία. Έτσι, ο πολύ μεγάλος αριθμός 33 προγραμμάτων που υλοποιήθηκαν εντός του 2010, αφορούν κυρίως μικρές μελέτες που έγιναν για λογαριασμό επιχειρήσεων των κλάδων ξύλου & επίπλου που ζητούν τη στήριξη και την τεχνογνωσία του επιστημονικού προσωπικού του Τμήματος Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ξύλου & Επίπλου.

Τέλος, οι προτάσεις που έχουν υποβληθεί από το επιστημονικό προσωπικό του Τμήματος και αναμένεται η έγκρισή τους ανέρχονται τουλάχιστον σε **15** και είναι συνολικού προϋπολογισμού περίπου **2.947.000 €**.

Πίνακας 4.1.1. Ερευνητικές προτάσεις και εγκεκριμένα ερευνητικά έργα του Τμήματος για την περίοδο 2007-2012.

Τίτλος Προγράμματος	Κατηγορία ⁵	Κατάσταση ⁶	Φορέας Διαχείρισης ⁷	Φορέας Χρηματοδότησης ⁸	Επιστημονικός Υπεύθυνος	Προϋπολογισμός	Ημερομηνία Έναρξης	Διάρκεια
1. Διαρθρωτική προσαρμογή των επιχειρήσεων εντός της οικονομικής κρίσης» με τίτλο: «ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ-ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΠΙΠΛΩΝ, ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ & ΥΛΙΚΑ»	Μελέτη – Συμβούλευση - Επιμόρφωση επιχειρήσεων	Υπό υλοποίηση	ΕΚΕΤΑ (Πρώην ΚΕΤΕΑΘ)	ΕΣΠΑ 2007-2013	Παπαδόπουλος Ιωάννης	97.000€	2012	7 μήνες (2012-2013)
2. «Σχέδιο Μάρκετινγκ (Marketing Plan) καινοτομίας επεξεργασίας και προώθησης νέου υλικού επίπλων» - Εταιρεία Αφών Θεοχάρη	Μελέτη – Κουπόνι Καινοτομίας υπ' αριθμ: 71964219-01-000052	Υλοποιήθηκε	ΚΕΤΕΑΘ - ΙΤΕΔΑ	ΓΓΕΤ - ΕΣΠΑ	Παπαδόπουλος Ιωάννης	7.000 €	2012	4 μήνες
3. GSF (Green Smart Furniture) – Πράσινο και Έξυπνο (Οίκo – Λογικό) Οικιακό Έπιπλο. Ολοκληρωμένη ανάπτυξη σχεδιασμού, τεχνολογίας παραγωγής, οικονομικής ανάλυσης και προώθησης του	Ερευνητικό Έργο	Υπό εξέλιξη	Επιτροπή Ερευνών ΤΕΙ Λάρισας	ΥΠΔΜΘ – ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙΙ	Ιωάννης Παπαδόπουλος	90.000 €	2012	36 μήνες
4. Ανάπτυξη καινοτόμου μεθόδου βελτίωσης των ιδιοτήτων του ξύλου μετά από εμποτισμό με φυσικά έλαια. Εφαρμογή σε έπιπλα εξωτερικού χώρου	Ερευνητικό Έργο	Υπό εξέλιξη	Επιτροπή Ερευνών ΤΕΙ Λάρισας	ΥΠΔΜΘ – ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙΙ	Σωτήριος Καραστεργίου	90.000 €	2012	36 μήνες
5. Ποιοτική ταξινόμηση δομικής ξυλείας με την χρήση μη καταστρεπτικών ελέγχων	Ερευνητικό Έργο	Υλοποίηση	ΕΕΕ	Πράσινο Ταμείο	Δρ. Γεώργιος Νταλός	48.000	9/2012	2 χρόνια
6. Ποιοτικός έλεγχος μπρικέτας	Εμπειρογνωμοσύνη	Υλοποίηση	ΕΕΕ	Ταγκλής Α.Ε	Δρ. Γεώργιος Νταλός	1500	8/2012	1 μήνα
7. Ποιοτικός έλεγχος υλικών για κατασκευή εξωτερικών θυρών	Εμπειρογνωμοσύνη	Υλοποίηση	ΕΕΕ	Κούρτογλου Α.Ε.	Δρ. Γεώργιος Νταλός	4500	6/2012	6 μήνες

⁵ Εκπαιδευτικό Έργο/ Ερευνητικό Έργο/ Μελέτη/ Έργο Ανάπτυξης, Εμπειρογνωμοσύνη⁶ Πρόταση/ Υλοποίηση⁷ Ε.Ε.Ε.: Επιτροπή Εκπαίδευσης και Ερευνών/ Κ.Τ.Ε.: Κέντρο Τεχνολογικής Έρευνας/ Κ.Ε.ΤΕ.Α.Θ.: Κέντρο Έρευνας, Τεχνολογίας & Ανάπτυξης Θεσσαλίας⁸ Π.χ. 7th Framework, ΕΣΠΑ, Ιδιωτικός φορέας

8. Έρευνα και σχεδιασμός νέου Στάντ	Ερευνητικό- Μελέτη	Πρόταση	Ε.Ε.Ε.	Ε.Τ.Ο.Σ της Κρατικής Ορχήστρας Θεσσαλονίκης	Αθανάσιος Μπάμπαλης	3.300 €	4.12.2012	3 μήνες
9. «Μελέτη -πραγματογνωμοσύνη – εκτίμηση επί των ποιοτικών χαρακτηριστικών 4 ξύλινων κατοικιών στη Λευκάδα».	Εμπειρογνωμοσύνη	Υλοποίηση	Ε.Ε.Ε./ΤΕΙ Λ.	Ιδιωτ. φορέας	Μ. Σκαρβέλης	3.000 €	Μάρτιος 2012	2 μήνες
10. «Προηγμένες μέθοδοι σχεδιασμού, παραγωγής και ελέγχου προϊόντων Ξύλου και Επίπλου»	Εκπαιδευτικό Έργο	Υλοποίηση	Ε.Ε.Ε. (Τ.Ε.Ι. Λάρισας)	Εταιρεία ΌΙΚΟΣΤΥΛ΄	Ντιντάκης Ιωάννης	3.000 €	14/09/2012	15 ημέρες
11. Προσδιορισμός φορμαλδεΐδης σε συγκολλημένα προϊόντα	Μελέτη	Σε εξέλιξη	ΕΕΕ	Ιδιώτης	Κακάβας Κ.	500 €	1-11-2012	1 έτος
12. Ποιοτικός έλεγχος μπρικέτας	Εμπειρογνωμοσύνη	Υλοποίηση	ΕΕΕ	ΑΛΦΑ ΞΥΛΕΙΑΣ Α.Ε.	Δρ. Γεώργιος Νταλός	500	2/2012	1μηνας
13. Εγκατάσταση ISO 9001	Εμπειρογνωμοσύνη	Υλοποίηση	ΕΕΕ	ΣΤΕΡΓΙΟΥ Α.Ε	Δρ. Γεώργιος Νταλός	9000	1/2012	6 μήνες
14. Ποιοτικός έλεγχος ξύλινων φορέων για την επισκευή της Μονής Δαφνίου	Εμπειρογνωμοσύνη	Υλοποίηση	ΕΕΕ	Διεύθυνση Αρχαιοτήτων	Δρ. Γεώργιος Νταλός	1200	12/2011	2 μήνες
15. Έρευνα για την αξιοποίηση υδρόβιων φυτών για την κατασκευή σύνθετων συγκολλημένων προϊόντων	Ερευνητικό Έργο	Ερευνητικό Έργο	ΕΕΕ	ΕΕΕ	Δρ. Γεώργιος Νταλός	58.000	10/2011	2 χρόνια
16. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΝΕΩΝ ΑΓΡΟΤΩΝ: Προώθηση του ξύλου και των προϊόντων του	Έργο ανάπτυξης	Υλοποίηση	Ε.Ε.Ε. /ΤΕΙ Λ.	Γ.Γ. Νεας Γενιάς	Δρ.Μιχάλης Σκαρβέλης	54.000	22/2/2011	10 μήνες
17. «Μελέτη -πραγματογνωμοσύνη επί της ορθότητας κατασκευής επίπλων κουζίνας: καταλληλότητα & έλεγχος»	Εμπειρογνωμοσύνη	Υλοποίηση	Ε.Ε.Ε. ΤΕΙ Λάρισας	Ιδιώτης	Δρ.Μιχάλης Σκαρβέλης	1500	10/4/11	6 μήνες
18. 1Testing of Plato® wood products in a 3-year outdoor exposure in Greece using weathering and block tests	Ερευνητικό έργο	Υπό υλοποίηση	Επιτροπή Ερευνών ΤΕΙ Λάρισας	Plato International BV Ολλανδία	Δρ. Γ. Μαντάνης	6.500 €	6/2011	2011-2014
19. Outdoor testing of Kebony® wood decks in a 3-year exposure in Greece	Ερευνητικό έργο	Υπό υλοποίηση	Επιτροπή Ερευνών ΤΕΙ Λάρισας	Kebony ASA Νορβηγία	Δρ. Γ. Μαντάνης	3.800 €	3/2011	2011-2014
20. Μελέτη-πραγματογνωμοσύνη επί	Πραγματογνωμοσύνη	Υλοποιήθηκε	Επιτροπή	Ιδιώτης	Δρ. Γ.	150 €	8/2011	10/2011

ξύλινων επίπλων			Ερευνών ΤΕΙ Λάρισας	Κ. Πολυχρονίδης	Μαντάνης			
21. Intensive Course on Renewable Energies	Εκπαιδευτικό Έργο	Υλοποίηση	Ε.Ε.Ε. /ΤΕΙ Λ.	North Karelia University of Applied Sciences, Finland	Δρ. Νταλός Γεώργιος	103.000 €	4/09/2011	15 ημέρες
22. Πρακτική Άσκηση φοιτητών του τμήματος Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ξύλου & Επίπλου	Εκπαιδευτικό Έργο	Υπό υλοποίηση	ΤΕΙ Λάρισας	ΕΣΠΑ	Δρ. Νταλός Γεώργιος	164.619,62 €	1/4/2011	3 έτη
23. Τεχνική υποστήριξη, μετρήσεις, δοκιμές σε τελικά προϊόντα της βιομηχανίας Method A.E.	Ερευνητικό έργο	Υπό υλοποίηση	Επιτροπή Ερευνών ΤΕΙ Λάρισας	Method A.E.	Δρ. Γ. Μαντάνης	4.800 €	2012	2015
24. Βελτίωση προϊόντος νανοτεχνολογίας για την προστασία και αδιαβροχοποίηση του ξύλου	Μελέτη	Υλοποιήθηκε	Επιτροπή Ερευνών ΤΕΙ Λάρισας	NANOPHOS A.E.	Δρ. Γ. Μαντάνης	8.500 €	2011	
25. Μελέτη αναγνώρισης άγνωστου ξυλοτεμαχίου	Μελέτη	Υλοποιήθηκε	αμισθί	AlfaWood AE	Δρ. Γ. Μαντάνης	(δωρεάν ξυλεία στο τμήμα)	11/2011	11/2011
26. Μελέτη αναγνώρισης τροπικής ξυλείας	Μελέτη – Ποιοτικός έλεγχος	Υλοποιήθηκε	αμισθί	M. Ρουχωτάς – Worldwood Hellas	Δρ. Γ. Μαντάνης	(δωρεάν ξυλεία στο τμήμα)	3/2011	4/2011
27. Ποιοτικός έλεγχος & καταλληλότητα δύο προϊόντων πελεκητών ξενικής προέλευσης	Μελέτη – Ποιοτικός έλεγχος	Υλοποιήθηκε	Επιτροπή Ερευνών ΤΕΙ Λάρισας	Μαλαβάκης Ξυλεμπορική Ο.Ε.	Δρ. Γ. Μαντάνης	1.200 €	7/2011	8/2011
28. Σύσταση επιχειρησιακού σχεδίου για την ίδρυση cluster αειφόρου δόμησης	Έργο ανάπτυξης	Υλοποίηση	ΚΕ.ΤΕ.Α.Θ.	Ιδιωτικός φορέας	Δρ. Γεώργιος Νταλός	5.000 €	2010	12 μήνες
29. ΔΡΑΣΗ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΞΥΛΕΙΑΣ	Έργο ανάπτυξης	Υλοποίηση	ΚΕ.ΤΕ.Α.Θ.	Ιδιωτικός φορέας	Δρ. Γεώργιος Νταλός	29.520 €	2010	12 μήνες
30. Πραγματογνωμοσύνη επί ξύλινου πατώματος	Πραγματογνωμοσύνη	Υλοποίηση	Ε.Ε.Ε. ΤΕΙ Λάρισας	Ιδιώτης	Δρ. Μ. Σκαρβέλης	1.200 €	2010	4 μήνες
31. ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΞΥΛΙΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	Έργο ανάπτυξης	Υλοποίηση	ΚΕ.ΤΕ.Α.Θ.	Ιδιωτικός φορέας	Δρ. Γεώργιος Νταλός	20.664 €	1/3/10	12 μήνες
32. Έρευνα εφαρμογής της τροποποιημένης ξυλείας Accoya σε ξύλινα κουφώματα	Ερευνητικό Έργο	Υπό εξέλιξη	Επιτροπή Ερευνών ΤΕΙ Λάρισας	N. Κρητικός - Α. Κρητικός (Εφαρμογές Ο.Ε.)	Δρ. Γ. Μαντάνης	6.500 €	2010	60 μήνες
33. Έρευνα – ανάπτυξη για νέα σκευάσματα νανοτεχνολογίας για προστασία του ξύλου	Ερευνητικό Έργο	Υπό εξέλιξη	Επιτροπή Ερευνών ΤΕΙ Λάρισας	NanoPhos A.E.	Δρ. Γ. Μαντάνης	10.800 €	2010	

34. ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΑΒΕΕ	Μελέτη	Υλοποίηση	ΚΕ.ΤΕ.Α.Θ.	Ιδιωτικός φορέας	Δρ. Γεώργιος Νταλός	9.840 €	2010	
35. «Έρευνα και σχεδιασμός νέων προϊόντων»	Μελέτη – Κουπόνι Καινοτομίας	Υλοποίηση	ΕΕΕ ΤΕΙ/Λ	ΓΓΕΤ - ΕΣΠΑ	Μπάμπαλης Αθανάσιος	7.000 €	10.9.2010	3
36. Βελτίωση προϊόντος νανοτεχνολογίας για την προστασία και αδιαβροχοποίηση του ξύλου	Κουπόνι καινοτομίας	Υλοποίηση	Επιτροπή Ερευνών	NanoPhos Α.Ε.	Δρ. Γ. Μαντάνης	7.000 €	2010	
37. Τεχνικές συμβουλές για την κατασκευή ξύλινων σπιτιών - επίλυση τεχνικών προβλημάτων	Κουπόνι καινοτομίας	Υλοποίηση	Επιτροπή Ερευνών	Wand Ο.Ε.	Δρ. Γ. Μαντάνης	7.000 €	2010	
38. Τεχνική υποστήριξη σε θέματα ξήρασης και εμποτισμού ξυλείας κωνοφόρων	Κουπόνι καινοτομίας	Υλοποίηση	Επιτροπή Ερευνών	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ	Δρ. Σ. Καραστεργίου	7.000 €	11/2010	4 μήνες
39. ΣΧΕΔΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΕΧΝΟΓΝΩΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΩΝ ΘΥΡΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ 54254342-03-000003	Μελέτη	Υλοποίηση	Επιτροπή Ερευνών & Εκπαίδευσης ΤΕΙ/Λ	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ	Δρ. Γεώργιος Νταλός	7.000 €	02/09/2010	4 μήνες
40. ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΞΥΛΟΥ 48243694-03-03-000002	Μελέτη	Υλοποίηση	Επιτροπή Ερευνών & Εκπαίδευσης ΤΕΙ/Λ	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ	Δρ. Γεώργιος Νταλός	7.000 €	02/09/2010	4 μήνες
41. Ποιοτική ταξινόμηση επικολητής ξυλείας (κουπόνια καινοτομίας ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΑΕ	Μελέτη	Υλοποίηση	ΚΕ.ΤΕ.Α.Θ.	ΕΣΠΑ	Δρ. Γεώργιος Νταλός	7.000 €	2/9/2010	4 μήνες
42. Κουπόνια καινοτομίας ART WOOD Σαρτσίδης	Έρευνα	Υλοποίηση	Ε.Ε.Ε.	ΕΣΠΑ	Δρ. Γεώργιος Νταλός	7.000 €	2/9/2010	4 μήνες
43. Κουπόνια καινοτομίας Λαφαζανίδης	Μελέτη	Υλοποίηση	Ε.Ε.Ε.	ΕΣΠΑ	Δρ. Γεώργιος Νταλός	7.000 €	2/9/2010	4 μήνες
44. Σύστημα διαχείρισης και ποιοτικής ταξινόμησης ξυλοφύλλων (κουπόνια καινοτομίας ΚΑΛΤΣΙΔΗΣ ΟΕ)	Μελέτη	Υλοποίηση	ΚΕ.ΤΕ.Α.Θ.	ΕΣΠΑ	Δρ. Γεώργιος Νταλός	7.000 €	2/9/2010	4 μήνες
45. CLUSTER ΑΕΙΦΟΡΟΥ ΔΟΜΗΣΗΣ	Έργο ανάπτυξης	Υλοποίηση	ΚΕ.ΤΕ.Α.Θ.	Κ.Α.Π.Ε.	Δρ. Γεώργιος Νταλός	6.150 €	1/9/10	1,5 μήνες
46. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗΣ	Μελέτη	Υλοποίηση	Επιτροπή	ΑΚΡΙΤΑΣ Α.Ε.	Δρ. Γεώργιος	5.691,10 €	13/07/2010	5,6

ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΤΕΧΝ. ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΞΥΛΟΥ ΤΗΣ ΑΚΡΙΤΑΣ Α.Ε.			Ερευνών & Εκπαίδευσης ΤΕΙ/Λ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΞΥΛΟΥ	Νταλός			μήνες
47. ΑΛΦΑ ΞΥΛΕΙΑΣ	Μελέτη	Υλοποίηση	ΚΕ.ΤΕ.Α.Θ.	Ιδιωτικός φορέας	Δρ. Γεώργιος Νταλός	4.920 €	2010	
48. Έρευνα εφαρμογής της τροποποιημένης ξυλείας Accoya σε ξύλινα κουφώματα	Μελέτη εφαρμογής	Υπό εξέλιξη	---	Εφαρμογές Ο.Ε.	Δρ. Γ. Μαντάνης	4.500 €	2010	
49. ΕΡΕΥΝΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗΣ ΣΤΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ALFA-WOOD ΠΙΝΔΟΣ ΑΒΕΕ	Μελέτη	Υλοποίηση	Επιτροπή Ερευνών & Εκπαίδευσης ΤΕΙ/Λ	ALFA-WOOD ΠΙΝΔΟΣ ΑΒΕΕ	Δρ. Γεώργιος Νταλός	4.132,23 €	23/03/2010	12 μήνες
50. ΜΕΛΕΤΗ ΚΙΜΕΧ TRADING	Μελέτη	Υλοποίηση	ΚΕ.ΤΕ.Α.Θ.	Ιδιωτικός φορέας	Δρ. Γεώργιος Νταλός	3.690 €	2010	
51. Πειραματική χρήση της τροποποιημένης ξυλείας BELMADUR σε ξύλινα κουφώματα και εξωτερικές κατασκευές	Μελέτη εφαρμογής	Υπό εξέλιξη	Επιτροπή Ερευνών ΤΕΙ Λάρισας	Method Α.Ε. ΑφοίΠαπαβασιλείου	Δρ. Γ. Μαντάνης	3.600 €	2010	
52. ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΞΥΛΟΥ ΤΗΣ ΚΙΜΕΧ	Μελέτη	Υλοποίηση	Επιτροπή Ερευνών & Εκπαίδευσης ΤΕΙ/Λ		Δρ. Γεώργιος Νταλός	3.414,63 €	16/11/2010	3 μήνες
53. Μετρήσεις περιεχόμενης φορμαλδεΐδης σε προϊόντα ξύλου της εταιρείας ΑΓΕΧ με τη μέθοδο Perforator (EN 120)	Τεχνική μελέτη	Υλοποίηση	Επιτροπή Ερευνών ΤΕΙ Λάρισας	ΑΓΕΧ Α.Ε.	Δρ. Γ. Μαντάνης	3.200 €	2010	
54. Παροχή υπηρεσιών εκπαίδευσης προς τα στελέχη της Εταιρείας ALFAWOOD ΑΕΒΕ	Εκπαιδευτικό έργο	Υλοποίηση	ΚΕ.ΤΕ.Α.Θ.	Ιδιωτικός φορέας	Δρ. Γεώργιος Νταλός	2.460 €	2010	
55. Έλεγχος ποιότητας βερνικιών ξύλου μετά από επιταχυνόμενη εργαστηριακή γήρανση	Μελέτη	Υλοποίηση	Επιτροπή Ερευνών & Εκπαίδευσης ΤΕΙ/Λ	SAYERLACK Srl	Δρ. Γεώργιος Νταλός	1.259,51 €	13/07/2010	8 μήνες
56. Μετρήσεις περιεχόμενης και εκπεμπόμενης φορμαλδεΐδης σε προϊόντα ξύλου	Τεχνική μελέτη	Υπό εξέλιξη	Επιτροπή Ερευνών ΤΕΙ Λάρισας	NTL Chemical Consulting	Δρ. Γ. Μαντάνης	1.200 €	2010	
57. Προσδιορισμός μεταβολών σε	Ερευνητικό Έργο	Υπό εξέλιξη	Επιτροπή	Sayerlack Ιταλίας	Δρ. Γ.	1.000	2010	

επιφάνειες ξύλου επικαλυμμένες με προστατευτικά σκευάσματα μετά από φυσική έκθεση			Ερευνών ΤΕΙ Λάρισας		Μαντάνης			
58. Πραγματογνωμοσύνη επί εισαγόμενου κόντρα-πλακέ και μέτρηση περιεχόμενης φορμαλδεΐδης	Τεχνική μελέτη	Υλοποίηση	Επιτροπή Ερευνών ΤΕΙ Λάρισας	Μεσογειακή Α.Ε.	Δρ. Γ. Μαντάνης	1.000	2010	
59. Έλεγχος και αναγνώριση δύο προϊόντων ξυλοτύπων με πηχοσανίδες	Τεχνική μελέτη	Υλοποίηση		Μαλαβάκης Ο.Ε.	Δρ. Γ. Μαντάνης	1.000	2010	
60. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΗΣ ΦΟΡΜΑΛΔΕΪΔΗΣ ΣΕ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΤΗΣ WIND DOORS	Μελέτη	Υλοποίηση	Επιτροπή Ερευνών & Εκπαίδευσης ΤΕΙ/Λ		Δρ. Γεώργιος Νταλός	813,01	16/11/2010	3 μήνες
61. «Σχεδιασμός καινοτόμου συσκευασίας δώρου για τα προϊόντα της εταιρείας (φιάλη/-ες κρασιού) με σκοπό τη διαφοροποίηση από τον ανταγωνισμό και τον εντυπωσιασμό των πελατών»,	Μελέτη	Υλοποίηση	Επιτροπή Ερευνών ΤΕΙ Λάρισας	Κτήμα Γεροβασιλείου Α.Ε.	Μπάμπαλης Αθανάσιος	4.500	6-10-2009	0,4
62. ΒΙΕΚΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	Εκπαίδευση	Υλοποίηση	Επιτροπή Ερευνών & Εκπαίδευσης ΤΕΙ/Λ	ΒΙ.Ε.Κ.ΚΟ Α.Ε.	Δρ. Γεώργιος Νταλός	3.500	26/08/2009	6 μήνες
63. Έλεγχος και αναγνώριση 4 άγνωστων δειγμάτων ξύλου	Τεχνική μελέτη	Υλοποίηση	Επιτροπή Ερευνών ΤΕΙ Λάρισας	Ιδιώτης	Δρ. Γ. Μαντάνης	2.000	2009	
64. ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΗΣ ΠΟΡΤΑΣ - ΒΙ.Ε.Κ.ΚΟ	Μελέτη	Υλοποίηση	Επιτροπή Ερευνών & Εκπαίδευσης ΤΕΙ/Λ	ΒΙ.Ε.Κ.ΚΟ Α.Ε.	Δρ. Γεώργιος Νταλός	1.500	26/08/2009	4 μήνες
65. ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΦΟΡΤΙΟΥ ΑΦΡΙΚΑΝΙΚΗΣ ΞΥΛΕΙΑΣ - ARBOR	Μελέτη	Υλοποίηση	Επιτροπή Ερευνών & Εκπαίδευσης ΤΕΙ/Λ	Περιφέρεια Θεσσαλίας	Δρ. Γεώργιος Νταλός	700	10/02/2009	19,6 μήνες
66. ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΒΙΟΜΗΧ. ΚΑΛΤΣΙΔΗ ΓΙΑ ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗ	Μελέτη	Υλοποίηση	Επιτροπή Ερευνών &	ΚΑΛΤΣΙΔΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε	Δρ. Γεώργιος Νταλός	500	26/08/2009	4 μήνες

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ EN 120/93			Εκπαίδευσης ΤΕΙ/Λ					
67. ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗΣ - ΒΙΕΚΚΟ	Μελέτη	Υλοποίηση	Επιτροπή Ερευνών & Εκπαίδευσης ΤΕΙ/Λ	ΒΙ.Ε.Κ.ΚΟ Α.Ε.	Δρ. Γεώργιος Νταλός	500	26/08/2009	4 μήνες
68. Έλεγχος και αναγνώριση 4 δειγμάτων κόντρα-πλακέ	Τεχνική μελέτη	Υλοποίηση		Ιδιώτης	Δρ. Γ. Μαντάνης	αμισθί	2009	
69. Έλεγχος και αναγνώριση άγνωστου είδους ξύλου	Τεχνική μελέτη	Υλοποίηση		ΟΣΚ Α.Ε.	Δρ. Γ. Μαντάνης	αμισθί	2009	
70. Ταυτοποίηση ξύλου οξιάς σε κόντρα- πλακέ (καθίσματα θρανίου)	Τεχνική μελέτη	Υλοποίηση		ΟΣΚ Α.Ε.	Σ. Καραστεργίου	αμισθί	2009	
71. Ταυτοποίηση ειδών ξύλου λεύκης & Οκουμε σε κόντρα-πλακέ (δείγματα θρανία)	Τεχνική μελέτη	Υλοποίηση		ΟΣΚ Α.Ε.	Δρ. Γ. Μαντάνης	αμισθί	2009	
72. Advanced wood coating materials (CORNET)*	Ερευνητικό έργο	Υλοποίηση	ΚΕ.ΤΕ.Α.Θ.	CORNET/2007	Δρ. Γεώργιος Νταλός	28.020	14/10/2008	24 μήνες
73. HOME DESIGN (Συγγραφή μελέτης και παροχή υποστηρικτικών υπηρεσιών στην εταιρία μέχρι την έναρξη λειτουργίας της)	Μελέτη	Υλοποίηση	ΚΕ.ΤΕ.Α.Θ.	Ιδιωτικός φορέας	Δρ. Γεώργιος Νταλός	17.500	2008	
74. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΚΕΚ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ Α.Ε. ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΠΠΚ	Έργο ανάπτυξης	Υλοποίηση	Επιτροπή Ερευνών & Εκπαίδευσης ΤΕΙ/Λ	Περιφέρεια Θεσσαλίας	Δρ. Γεώργιος Νταλός	11.000	25/07/2008	2 μήνες
75. ΒΙΟΑΛΤΕΝ (Τεχνοοικονομική μελέτη δημιουργίας μοναδας παραγωγής pellets στα πλαίσια του Ν. 3299/2004)	Μελέτη	Υλοποίηση	ΚΕ.ΤΕ.Α.Θ.	Ιδιωτικός φορέας	Δρ. Γεώργιος Νταλός	10.710	2008	
76. «Επικαιροποίηση της μελέτης – έρευνας πρότυπη επιχειρησιακή οργάνωση, ανάπτυξη και διαχείριση βοσκοτόπων των Δημοτικών Διαμερισμάτων Διάσελλου,	Μελέτη	Υλοποίηση	Επιτροπή Ερευνών ΤΕΙ Λάρισας	ΤΕΔΚ Ν. Τρικάλων, Δήμος Φαρκαδόνας, Δήμος Παλαιοκάστρου	Παπαδόπουλος Ιωάννης	10.000	2008	0,5

Αχλαδοχωρίου, Γριζάνου, Αγρελιάς & Λιόπρασου του Νομού Τρικάλων»									
77. Μελέτη και καταγραφή της υφιστάμενης κατάστασης στη βιομηχανία ξύλου Woodman Ο.Ε.	Τεχνική μελέτη	Υλοποίηση	Επιτροπή Ερευνών ΤΕΙ Λάρισας	Woodman	Δρ. Γ. Μαντάνης	6.000	2008		
78. «Έρευνα αγοράς καταναλωτών κυπριακών επίπλων και ξυλουργικών κατασκευών»	Μελέτη	Υλοποίηση	Επιτροπή Ερευνών ΤΕΙ Λάρισας	ΕΝΕΞΥΛΚ	Παπαδόπουλος Ιωάννης	4.500	2008	0,5	
79. ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΙΝΟΠΛΑΚΩΝ... ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ (ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ)	Μελέτη	Υλοποίηση	Επιτροπή Ερευνών & Εκπαίδευσης ΤΕΙ/Λ	Ιδιώτης	Δρ. Γεώργιος Νταλός	3.000	22/05/2008	7,3	μήνες
80. "WOOD COMPOSITE WITH..." ΕΝΕΞΥΛΚ (ΚΥΠΡΟΣ)-CORNET 2nd JOINT CALL	Έρευνα	Υλοποίηση	Επιτροπή Ερευνών & Εκπαίδευσης ΤΕΙ/Λ	ΕΝΕΞΥΛΚ (ΚΥΠΡΟΣ)-CORNET	Δρ. Γεώργιος Νταλός	81.939	15/11/2007	18,5	μήνες
81. ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΣΗ ΜΜΕ ΚΑΙ ΦΟΡΕΩΝ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ...ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ (ALFAWOOD)	Μελέτη	Υλοποίηση	Επιτροπή Ερευνών & Εκπαίδευσης ΤΕΙ/Λ	ALFA-WOOD ΠΙΝΔΟΣ ΑΒΕΕ	Δρ. Γεώργιος Νταλός	43.000	10/12/2007	10,7	μήνες
82. ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΣΗ ΜΜΕ ΚΑΙ ΦΟΡΕΩΝ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ...ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ (ΞΥΛΟΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ)	Μελέτη	Υλοποίηση	Επιτροπή Ερευνών & Εκπαίδευσης ΤΕΙ/Λ	Περιφέρεια Θεσσαλίας	Δρ. Γεώργιος Νταλός	40.000	10/12/2007	10,7	μήνες
83. ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΕΡΕΥΝΑΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ...KARWOOD ΑΕΒΕ	Μελέτη	Υλοποίηση	Επιτροπή Ερευνών & Εκπαίδευσης ΤΕΙ/Λ	KARWOOD ΑΕΒΕ	Δρ. Γεώργιος Νταλός	23.000	10/12/2007	12,7	μήνες
84. ΓΑΝΤΖΟΥΛΑΣ (Μελέτη σκοπιμότητας εγκατάστασης μονάδας παραγωγής pellets)	Μελέτη	Υλοποίηση	ΚΕ.ΤΕ.Α.Θ.	Ιδιωτικός φορέας	Δρ. Γεώργιος Νταλός	14.875	2007		
85. ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΣΗ ΜΜΕ ΚΑΙ ΦΟΡΕΩΝ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ...ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ (ΤΣΙΓΚΑΣ)	Μελέτη	Υλοποίηση	Επιτροπή Ερευνών & Εκπαίδευσης ΤΕΙ/Λ	Περιφέρεια Θεσσαλίας	Δρ. Γεώργιος Νταλός	11.000	10/12/2007	10,7	μήνες
86. ΜΑΝΙΒΑ (Μελέτη σκοπιμότητας	Μελέτη	Υλοποίηση	ΚΕ.ΤΕ.Α.Θ.	Ιδιωτικός φορέας	Δρ. Γεώργιος	9.520	2007		

εγκατάσταση μονάδας wood briquettes)					Νταλός			
87. ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΠΟΙΟΤΙΚΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ ΣΕ ΜΟΡΙΟΠΛΑΚΕΣ ... (ΚΑΡΥΠΙΔΗ ΑΦΟΙ)	Μελέτη	Υλοποίηση	Επιτροπή Ερευνών & Εκπαίδευσης ΤΕΙ/Λ	Ιδιώτης	Δρ. Γεώργιος Νταλός	5.000	18/10/2007	2,4 μήνες
88. EUROCO (Έλεγχος προϊόντων ξύλου της εταιρίας EUROCO με σκοπό τα αποτελέσματα να χρησιμοποιηθούν για τη λήψη CE)	Μελέτη	Υλοποίηση	ΚΕ.ΤΕ.Α.Θ.	Ιδιωτικός φορέας	Δρ. Γεώργιος Νταλός	4.600	2007	
89. Μέτρηση περιεκτικότητας αρσενικού σε εμποτισμένη ξυλεία της βιομηχανίας Woodman	Τεχνική μελέτη	Υλοποίηση		Woodman	Δρ. Γ. Μαντάνης	1.000	2007	
ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ								
90. Sustainable development of a near zero emission, interactive Structural Insulated Panel for an improved indoor environment in energy efficient buildings (ecoSIP)	Ερευνητική πρόταση	Υπό αξιολόγηση	ΕΕΕ	FP7-2013-NMP-ENV-EeB	Μαντάνης Γ. Λυκίδης Χ.	215.000€	2013	3 έτη
91. «Συνεργασία-II»	Ερευνητικό έργο	Υπό αξιολόγηση	ΕΕΕ		Κακάβας Κ.	300.000€	2013	2 έτη
92. Επίδραση της Ελληνικής δρυός στην ποιότητα ερυθρών οίνων.	Έργο Ερευνητικό	Πρόταση	Ε.Ε.Ε/ΤΕΙΛ	PFP 7/EU	Δρ. Κακάβας Κών/νος	425.000	2012	24 μήνες
93. Χρήση δρυόξυλων σε κρασιά	Κουπόνι καινοτομίας	Πρόταση	ΕΕΕ ΤΕΙ/Λ	ΓΓΕΤ	Δρ. Κακάβας Κών/νος	7.000	2012	12 μήνες
94. Eco Innovation and Sustainable Production in Wood – Furniture Industries Towards Green Economy	Ερευνητικό Έργο	Πρόταση		ΓΓΕΤ - ΕΣΠΑ	Παπαδόπουλος Ιωάννης	131.000	2011	36
95. PENTATHLON Med –FINALIST (Mediterranean Furniture INdustry Against Low Inspiration STRategies)	Ερευνητικό έργο	Πρόταση	Ε.Ε.Ε.	ENPI CBC Mediterranean Sea Basin Programme 2007/2013	Glykeria Karagouni	1.800.000		3 years
96. «Μελέτη διάγνωσης αποσύνθεσης ξύλου με χρήση HPLC»	Ερευνητικό Έργο	Πρόταση	Επιτροπή Ερευνών ΤΕΙ Λάρισας	Ίδρυμα Λάτση	Κακάβας Κών/νος	13.000	2010	12

97. «Έρευνα και σχεδιασμός νέων προϊόντων»	Μελέτη – Κουπόνι Καινοτομίας	Πρόταση	Επιτροπή Ερευνών ΤΕΙ Λάρισας	ΓΓΕΤ - ΕΣΠΑ	Μπάμπαλης Αθανάσιος	7.000	10.9.2010	3
98. «Σχεδιασμός συστήματος πολυμορφικού επίπλου»	Μελέτη – Κουπόνι Καινοτομίας	Πρόταση	Επιτροπή Ερευνών ΤΕΙ Λάρισας	ΓΓΕΤ - ΕΣΠΑ	Μπάμπαλης Αθανάσιος	7.000	Υπο έγκριση	3
99. «Τεχνικές συμβουλές για την κατασκευή ξύλινων σπιτιών και την επίλυση τεχνικών προβλημάτων»	Μελέτη – Κουπόνι Καινοτομίας	Πρόταση	Επιτροπή Ερευνών ΤΕΙ Λάρισας	ΓΓΕΤ - ΕΣΠΑ	Δρ. Γεώργιος Μαντάνης	7.000	5.9.2010	3
100. Κουπόνια καινοτομίας ΙΤΣΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Μελέτη	Πρόταση	Ε.Ε.Ε.	ΕΣΠΑ	Καραγκούνη Γλυκερία Μ.Sc.	7.000	2010	4
101. Κατασκευή οικολογικού ψαροντούφεκου (κουπόνια καινοτομίας ΠΑΡΔΑΛΗΣ ΗΛΙΑΣ)	Μελέτη	Πρόταση	ΚΕ.Τ.Ε.Α.Θ.	ΕΣΠΑ	Δρ. Γεώργιος Νταλός	7.000	2010	4 μήνες
102. Παραγωγή διακοσμητικών επιφανειών (κουπόνια καινοτομίας ΑΘ. ΚΟΝΤΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΒΕΕ)	Μελέτη	Πρόταση	ΚΕ.Τ.Ε.Α.Θ.	ΕΣΠΑ	Δρ. Γεώργιος Νταλός	7.000	2010	4 μήνες
103. «Μελέτη ανάπτυξης εφαρμογής ηλεκτρονικού εμπορίου»	Μελέτη – Κουπόνι Καινοτομίας υπ' αριθμ: 29181627-01-000089	Πρόταση	ΚΕΤΕΑΘ - ΙΤΕΔΑ	ΓΓΕΤ - ΕΣΠΑ	Παπαδόπουλος Ιωάννης	7.000	2009	3
104. «Παραγωγή προϊόντων ξύλου προστιθέμενης αξίας για στέγες»	Μελέτη – Κουπόνι Καινοτομίας υπ' αριθμ: 65048639-01-000144	Πρόταση	ΚΕΤΕΑΘ - ΙΤΕΔΑ	ΓΓΕΤ - ΕΣΠΑ	Παπαδόπουλος Ιωάννης	7.000	2009	3

4.2. Επιστημονικές δημοσιεύσεις

Στον Πίνακα 4.2.1 παρουσιάζεται το δημοσιευμένο έργο του μόνιμου επιστημονικού δυναμικού του Τμήματος Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ξύλου & Επίπλου, ενώ αυτό αναλυτικά παρατίθεται στο Παράρτημα Α της παρούσας Έκθεσης.

Έτσι φαίνεται ότι κατά τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2011-2012 η επιστημονική δραστηριότητα ήταν αυξημένη στις περισσότερες κατηγορίες δημοσιεύσεων, ιδιαίτερα στις κατηγορίες συνεδρίων με κριτές (εσωτερικό κα εξωτερικό), παρά τη μικρή μείωση των μελών ΕΠ (1 θέση λόγω συνταξιοδότησης).

Στον Πίνακα 4.2.3 αποδεικνύεται ότι ο αριθμός των Ε.Π. που πραγματοποιούν δημοσιεύσεις (έστω και μία) μέσα στην 5ετία 2006-2011 κυμαίνεται μεταξύ 60-85%. Το θετικό είναι το ποσοστό αυτό έχει ανέλθει το μέγιστο σημείο τα δυο τελευταία ακαδημαϊκά έτη 2010-2011 και 2011-2012!! Επιπρόσθετα φαίνεται ότι η αναλογία δημοσιεύσεων (όπου περιλαμβάνονται μόνο οι δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές και διεθνή συνέδρια με κριτές) προς τον αριθμό μελών Ε.Π. του Τμήματος που δημοσιεύουν, έχει βελτιωθεί και πάλι, σε **1,8** από **0,9** (το προηγούμενο ακαδημαϊκό έτος). Στην πραγματικότητα βέβαια ο δείκτης αυτός ανέρχεται σε **3,6** καθώς ο αριθμός Ε.Π. που πραγματοποιούν δημοσιεύσεις στην κατηγορία αυτή ανέρχονται σε **5!**

Εντούτοις, και ο αριθμός αυτός κρίνεται ότι υπάρχουν περιθώρια βελτίωσής του!

Πίνακας 4.2.1. Επιστημονικές δημοσιεύσεις των μελών του διδακτικού προσωπικού του Τμήματος για την περίοδο 2007-2012

	2011-2012	2010-2011	2009-2010	2008-2009	2007-2008	Σύνολο
A	1	0	2	0	0	
B	5	5	15	3	3	
Γ	0	0	0	0	0	
Δ	13	4	10	9	7	
E	7	4	12	1	10	
Z	3	2	0	0	0	
H	5	7	5	6	5	
Θ	1	1	2	0	3	
I	14	18	14	36	62	
	49	41	60	55	90	

Επεξηγήσεις:

- A: Βιβλία/μονογραφίες
- B: Εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές
- Γ: Εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά χωρίς κριτές
- Δ: Εργασίες σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων με κριτές
- E: Εργασίες σε πρακτικά εθνικών συνεδρίων με κριτές
- Z: Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια
- H: Ανακοινώσεις σε εθνικά επιστημονικά συνέδρια
- Θ: Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους
- I: Άλλες εργασίες- Άρθρα

Η αναγνώριση του Τμήματος για το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012 βελτιώθηκε σε πολύ μεγάλο βαθμό σημειώνοντας αύξηση των ετεροαναφορών σε ποσοστό 100% σε σχέση με το προηγούμενο Α.Ε. και έφτασε αισίως τις 84!. Επίσης υπερτριπλασιάστηκε ο αριθμός των

αναγνωρίσεων του ερευνητικού έργου των μελών ΕΠ του Τμήματος ειδικού επιστημονικού τύπου (Πίνακας 4.2.2).

Επίσης σημαντικό είναι ότι πολλά από τα αποτελέσματα των ερευνών γνώρισαν και γνωρίζουν βιομηχανική εφαρμογή. Αυτό βέβαια το οφείλει το Τμήμα στον χαρακτήρα του που είναι περισσότερο της εφαρμοσμένης έρευνας και λιγότερο της θεωρητικής.

Ικανοποιητικός θεωρείται και ο αριθμός συμμετοχών του Ε.Π. σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων και σε συντακτικές επιτροπές επιστημονικών περιοδικών (7 και 6 αντίστοιχα το έτος 2011-2012). Κι εδώ σημειώθηκε βελτίωση, υπάρχουν όμως κι άλλα περιθώρια βελτίωσης με βάση τις πραγματικές δυνατότητες του επιστημονικού προσωπικού του Τμήματος.

Από τα δεδομένα που υπέβαλαν τα τακτικά μέλη Ε.Π. του Τμήματος προς την Ο.Μ.Ε.Α., αναδεικνύεται ότι αυτά συμμετέχουν μεταξύ άλλων:

- στο Editorial Board του έγκριτου διεθνούς επιστημονικού περιοδικού Wood Material Science & Engineering,
- Guest editor στο έγκριτο διεθνές επιστημονικό περιοδικό European Journal of Innovation Management
- είναι επιστημονικοί κριτές σε διεθνή έγκριτα περιοδικά όπως: Bioresource Technology, BioResources, Wood Material Science & Engineering, EuroMed Journal of Business, PRIME, European Journal of Innovation Management, MIBES κ.ά.
- είναι εθνικοί αντιπρόσωποι στην Ευρωπαϊκή Δράση COST E53 (Quality control for wood and wood products), μέλη Τεχνικών Επιτροπών όπως του ΕΛΟΤ TE92 με αντικείμενο την επεξεργασία και αποδοχή των Προτύπων (EN) της Ευρωπαϊκής Επιτροπής Τυποποίησης (CEN), σε θέματα που αφορούν το ξύλο και τα παράγωγά του,
- σε διεθνή συνέδρια και είναι κριτές επιστημονικών εργασιών σε αυτά κ.ά.

Πολύ σημαντική διάκριση για το Τμήμα αποτελούν τα βραβεία ύστερα από κρίση και μεγάλο ανταγωνισμό, που αφορούν κυρίως συμμετοχές σχεδιαστών, μελών Ε.Π., του Τμήματος σε διεθνείς & εθνικούς διαγωνισμούς.

Ιδιαίτερα χαρακτηριστικό είναι:

- Η βράβευση (καλύτερη εργασία) της Καθηγ. Εφαρμογών κ. Γλυκ. Καραγκούνη για την επιστημονική της εργασία στα πλαίσια Διεθνούς Συνεδρίου
- Η Διάκριση για την Ακαδημαϊκή και Επιστημονική Αριστεία που έλαβε ο Καθηγ. Εφαρμογών κ. Αθ. Μπάμπαλης από το Υπ. Π.Θ.Δ.Β.Μ.
- Το 1 Βραβείο και οι 2 Διακρίσεις του συνεργάτη ΕΠ κ. Δημ. Χαϊδά σε Διεθνείς Διαγωνισμούς και Εκθέσεις.

Αυτό αποτελεί και πρότυπο και ένα πολύ σημαντικό κίνητρο για τους φοιτητές του Τμήματος που σπουδάζουν το αντικείμενο αυτό, ώστε να ενθαρρυνθούν να συμμετέχουν κι αυτοί σε ανάλογους διαγωνισμούς και γιατί όχι να διακριθούν και αυτοί.

Φυσικά δεν είναι λίγες οι φορές που φοιτητές ή απόφοιτοι του Τμήματος έλαβαν μέρος σε ανάλογους διαγωνισμούς και διακρίθηκαν αποσπώντας βραβεία μέσα από μεγάλο ανταγωνισμό διαγωνιζομένων!

Πίνακας 4.2.2. Αναγνώριση του επιστημονικού και άλλου έργου του διδακτικού προσωπικού του Τμήματος για την περίοδο 2008-2012.

	2011-2012	2010-2011	2009-2010	2008-2009	2007-2008	Σύνολο
Ετεροαναφορές	84	42	45	58	44	
Αναφορές του ειδικού/επιστημονικού τύπου	33	10	10	6	2	
Βιβλιοκρισίες	0	0	0	0	0	
Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	7	6	6	6	2	
Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές επιστημονικών περιοδικών	6	4	5	3	4	
Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέδρια	1	0	1	1	0	
Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	0	0	0	0	0	
Βραβεία	5	2	1	0	1	
Τιμητικοί τίτλοι	0	0	0	0	0	
Συμμετοχές σε διαγωνισμούς	0	2	1	2	1	

Επεξηγήσεις: Διπλώματα ευρεσιτεχνίας, Βραβεία, Τιμητικοί τίτλοι (επίτιμοι διδάκτορες, επισκέπτες καθηγητές, ακαδημαϊκοί, αντεπιστέλλοντα μέλη ακαδημικών κλπ)

Πίνακας 4.2.3. Συνολικός αριθμός δημοσιεύσεων σε περιοδικά/πρακτικά διεθνών συνεδρίων με κριτές και περιοδικότητα του Ε.Π. του Τμήματος για την περίοδο 2006-2011.

	2011-2012	2010-2011	2009-2010	2008-2009	2007-2008
Αριθμός Δημοσιεύσεων ⁹	18	9	25	13	10
Μέλη Ε.Π. με συγγραφικό έργο	10	11	8	7	6
Σύνολο μελών Ε.Π. Τμήματος	12	13	13	10	10
Ποσοστό μελών Ε.Π. που δημοσιεύει	83,3 %	84,6%	61,5%	70,0%	60,0%
Δημοσιεύσεις/ Μέλος Ε.Π.	1,8	0,9	3,2	1,9	1,7
Πραγματικός αριθμός δημοσιεύσεων/Μέλος Ε.Π.	(26/5)* 5,2	(12/4)* 3,0	(41/8)* 5,1	(19/7)* 2,7	(16/6)* 2,7

Στον αριθμό αυτό έχουν συμπεριληφθεί και ο αριθμός των μονίμων μελών Ε.Π. του Τμήματος που συμμετέχουν στις δημοσιεύσεις ως 2^{ος}, 3^{ος} συγγραφέας των εργασιών.

4.3. Συμπεράσματα – Σχόλια - Παρατηρήσεις

Τα σχόλια και οι σχετικές παρατηρήσεις καταγράφηκαν στον προηγούμενα κεφάλαια 4.1-4.2.

⁹ Περιλαμβάνει το σύνολο Β+Δ του Πίνακα 4.2.1

5. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΣΠΟΥΔΑΣΤΕΣ

5.1. Αξιολόγηση διδακτικού έργου

Για 6^η συνεχή χρονιά συνεχίστηκε η αξιολόγηση του εκπαιδευτικού προσωπικού από τους φοιτητές. Ακολουθήθηκε η ίδια μεθοδολογία με αυτή που περιγράφηκε αναλυτικά στην υποβληθείσα έκθεση αξιολόγησης του ΕΠ από τους φοιτητές του ακαδημαϊκού έτους 2007-2008.

Συμπληρώθηκαν συνολικά 2.136 ερωτηματολόγια κατά το χειμερινό και εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2011-2012, ενώ αντίστοιχα ο αριθμός αυτών που συγκεντρώθηκαν το Α.Ε. 2009-2010 ήταν 1.254 (Πίνακας 5.1.1).

Σημειώνεται ότι για πρώτη φορά διαμορφώθηκαν από τη ΜΟΔΙΠ του ΤΕΙ Λάρισας δύο (2) νέα ερωτηματολόγια αξιολόγησης του εκπαιδευτικού έργου που εφαρμόστηκαν σε όλα τα Τμήματα του Ιδρύματος. Με τα ερωτηματολόγια αυτά διαχωρίστηκε η αξιολόγηση των θεωρητικών μαθημάτων απ' αυτά των εργαστηριακών, εισάγοντας αρκετές νέες ερωτήσεις, γεγονός που κρίθηκε απαραίτητο. Προκειμένου όμως να μην χαθεί και η διαχρονική σύγκριση των στοιχείων αξιολόγησης των περασμένων ετών, έγινε αντιστοίχιση των νέων και των παλαιών ερωτήσεων που παρουσιάζονται στους παρακάτω Πίνακες 5.2.1, 5.2.1^α, 5.3.1, 5.3.3, 5.4.1 και 5.4.2.

Συγκρίνοντας τα αποτελέσματα της παρούσας αξιολόγησης σε όλα τα μαθήματα όλου του Τμήματος με αυτά των 3 προηγούμενων ακαδημαϊκών ετών (Πίνακας 5.1.2) δεν παρουσιάζονται σημαντικές διαφορές. Βελτιωμένη εμφανίζεται η βαθμολογία των διδασκόντων σε σχέση με αυτή του προηγούμενου Α.Ε. 2010-11.

Πίνακας 5.1.1. Αριθμός ερωτηματολογίων αξιολόγησης του διδακτικού έργου του Τμήματος από τους φοιτητές

	2011-2012		2010-2011		2009-2010		2008-2009		2007-2008	
	ΧΕΙΜ	ΕΑΡ	ΧΕΙΜ	ΕΑΡ	ΧΕΙΜ	ΕΑΡ	ΧΕΙΜ	ΕΑΡ	ΧΕΙΜ	ΕΑΡ
Εξάμηνο συγκέντρωσης ερωτηματολογίων	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ		ΝΑΙ		ΝΑΙ		ΝΑΙ	ΝΑΙ
Πλήθος ερωτηματολογίων	1334	802	1.254		1.351		1.154		1.163	1.271

Πίνακας 5.1.2. Μέση συνολική βαθμολογία του Τμήματος για όλα τα μαθήματα κατά ενότητα για τα ακαδημαϊκά έτη από 2011-12 έως 2007-2008.

Ενότητα	Μέση βαθμολογία Α.Ε.					
	2011-12 Χ.Ε.	2011-12 Ε.Ε.	2010-11	2009-2010	2008-2009	2007-2008
ΘΕΩΡΙΑ						
A. Μάθημα	3,68	3,57	3,58	3,70	3,74	3,66
B. Διδάσκων/ουσα	4,13	4,19	4,02	4,20	4,12	4,18
Γ. Σπουδαστής/στρια	2,76	2,64	3,71	3,60	3,54	3,54

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ						
A. Μάθημα	3,64	3,58	3,61	3,43	3,64	3,99
B. Διδάσκων/ουσα	4,15	4,05	4,02	4,20	4,12	4,18
Γ. Σπουδαστής/στρια	2,60	2,41	3,71	3,60	3,54	3,54

5.2. Αξιολόγηση μαθημάτων

A. ΘΕΩΡΗΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Η συγκριτική αξιολόγηση της συνολικής βαθμολογίας όλων των μαθημάτων του Τμήματος αναλυτικά για την ενότητα του μαθήματος για τα 5 τελευταία ακαδημαϊκά έτη παρουσιάζονται στον Πίνακα 5.2.1.

Για τις ερωτήσεις παλαιού και του νέου ερωτηματολογίου που έχει γίνει αντιστοίχιση, παρατηρείται αύξηση της σπουδαιότητας των ασκήσεων πράξης (ερ. Α6), ενώ και η ανάρτηση του υλικού του μαθήματος στις αντίστοιχες ιστοσελίδες φαίνεται να βοηθούν περισσότερο τους φοιτητές (ερ. Α7).

Σημαντικό στοιχείο της εκπαιδευτικής διαδικασίας προκύπτει από την υψηλή βαθμολογία που δίνουν οι φοιτητές στην καταλληλότητα των αιθουσών διδασκαλίας και τον εξοπλισμό τους του Τμήματος Σ.Τ.Ξ.Ε. (ερ. Α1).

Τέλος, οι ερωτήσεις που εμφανίζουν βελτίωση της βαθμολογίας από την αξιολόγηση των φοιτητών (σε σχέση με αυτή του περασμένου Α.Ε.) πέραν των προαναφερομένων του νέου ερωτηματολογίου είναι: Α4, Α5 και Α10 (Πίνακας 5.2.1).

Πίνακας 5.2.1. Μέση συνολική βαθμολογία του Τμήματος για όλα τα μαθήματα για όλες τις ερωτήσεις της ενότητας «θεωρητικού μαθήματος/διδασκαλίας» από τους φοιτητές

Ερώτηση (ΝΕΟ ΕΡΩΤΗΜ.)	Ερώτηση (ΠΑΛΑΙΟ ΕΡΩΤΗΜ.)	Ερωτήσεις ενότητας μαθήματος	Μέση Βαθμολογία				
			2011- 2012	2010- 2011	2009- 2010	2008- 2009	2007- 2008
A1	-	Η αίθουσα διδασκαλίας και ο εξοπλισμός της είναι κατάλληλα για τη διάλεξη του μαθήματος;	4,20	-	-	-	-
A2	A1	Οι στόχοι του μαθήματος είναι σαφείς;	4,04	4,04	4,21	4,10	4,14
A3	A4	Τα εκπαιδευτικά βοηθήματα («σύγγραμμα», σημειώσεις, πρόσθετη βιβλιογραφία) ήταν κατάλληλα αναφορικά με το αντικείμενο του μαθήματος.	3,65	3,74	3,92	3,80	3,83
A4	A5	Η προμήθεια των εκπαιδευτικών βοηθημάτων («σύγγραμμα», σημειώσεις, κλπ) έγινε εύκολα	3,48	3,35	3,57	3,77	3,81
A5	A3	Η ύλη που διδάχθηκε ήταν καλά οργανωμένη και βοήθησε στην καλύτερη κατανόηση του θέματος.	3,94	3,91	4,08	3,95	3,98
A6	A11, A12	Οι ασκήσεις πράξεις βοηθούν στην κατανόηση του θεωρητικού αντικειμένου του μαθήματος.	3,83	2,85*	2,81*	2,95*	2,74*
A7	A17	Το επιπλέον υλικό που υπάρχει στην ιστοσελίδα του μαθήματος με βοήθησε	3,34	3,03	3,37	3,34	3,22
A8	A7	Η βιβλιογραφία που υπάρχει στη βιβλιοθήκη του ΤΕΙ/Λ με βοήθησε	2,69	3,03	3,40	3,28	3,08
A9	A8	Τα προαπαιτούμενα (εάν υπάρχουν) του μαθήματος κρίνονται απαραίτητα.	3,39	3,65	3,75	3,73	3,68
A10	A10	Το επίπεδο δυσκολίας του μαθήματος κρίνεται ως κατάλληλο για το εξάμηνο που διδάσκεται.	3,92	3,53	3,61	3,60	3,56
A11	-	Τα κριτήρια αξιολόγησης του μαθήματος είναι	3,99	-	-	-	-

		αντικειμενικά και δίκαια					
		Μέσος όρος	3,68	3,58	3,70	3,74	3,66
			NAI				
A12	-	Υπάρχουν υποδειγματικά θέματα αξιολόγησης στην ιστοσελίδα του μαθήματος;	45,7%	-	-	-	-
A13	-	Δόθηκε πρόοδος εξετάσεων ή άλλη ενδιάμεση αξιολόγηση στο μάθημα του διδάσκοντα;	58,7%	-	-	-	-
A14	-	Θέλω να υπάρχει πρόοδος εξετάσεων ή άλλη ενδιάμεση αξιολόγηση του μαθήματος.	79,1%	-	-	-	-
A15	-	Στην αρχή του εξαμήνου δόθηκε αναλυτικό περίγραμμα διδασκαλίας με τους στόχους του μαθήματος;	65,8%	-	-	-	-

*Είναι οι μέσοι όροι των ερωτήσεων A11 και A12 του παλαιού ερωτηματολογίου

Τα περισσότερα θεωρητικά μαθήματα βαθμολογήθηκαν μεταξύ 3 και 4 (με άριστα το 5), ενώ επτά (7) μαθήματα ξεπέρασαν το 4 και αυτό κρίνεται ως θετικό στοιχείο (Πίνακας 5.2.2). Λίγα είναι τα μαθήματα (3) που η βαθμολογία τους είναι μικρότερη του <3 και στα οποία οι διδάσκοντες θα πρέπει να λάβουν άμεσα κάποια μέτρα βελτίωσης της εκπαιδευτικής διαδικασίας.

Παρά από την γενικά καλή βαθμολογία των μαθημάτων του υφιστάμενου προγράμματος σπουδών του Τμήματος, υπάρχουν σημαντικά περιθώρια βελτίωσης της διδασκαλίας. Η άμεση κοινοποίηση των αποτελεσμάτων της αξιολόγησης στους διδάσκοντες πιθανά να είχε και ως αποτέλεσμα ορισμένοι απ' αυτούς να προσπαθήσουν περισσότερο και να βελτιώσουν το επίπεδο της παρεχόμενης εκπαίδευσής τους.

Πίνακας 5.2.2. Πλήθος μαθημάτων* με βαθμολογία ≥ 4 ή ≤ 3 , για τις ερωτήσεις της ενότητας «θεωρητικού μαθήματος/διδασκαλίας»

		2011-2012 Χ.Ε.	2011-2012 Ε.Ε.
Πλήθος Μαθημάτων	Μέση Βαθμολογία ≥ 4	7	0
	Μέση Βαθμολογία ≤ 3	3	0

* Στην καταμέτρηση δεν λαμβάνονται υπόψη τα μαθήματα με λιγότερα από 5 ερωτηματολόγια

Στον Πίνακα B5 του Παραρτήματος Β' παρουσιάζεται η αξιολόγηση του συνόλου των μαθημάτων του προγράμματος σπουδών για όλο το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012, ύστερα από την επεξεργασία **2.136** ερωτηματολογίων φοιτητών του Τμήματος Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου.

Από την ανάλυση του Πίνακα B4 του Παραρτήματος Β' που παρουσιάζει τη συνολική βαθμολογία του κάθε θεωρητικού μαθήματος (συμπεριλαμβανομένων της θεωρίας και της άσκησης πράξης) προκύπτει ότι η μέση συνολική βαθμολογία των μαθημάτων κατά εξάμηνο είναι η παρακάτω (σε παρένθεση είναι η αντίστοιχη βαθμολογία του προηγούμενου ακαδημαϊκού έτους 2010-2011):

- Για το 1^ο εξάμηνο – 3,40 (3,73)
- Για το 2^ο εξάμηνο – 3,61 (3,61)
- Για το 3^ο εξάμηνο – 3,46 (3,63)
- Για το 4^ο εξάμηνο – 3,84 (3,37)
- Για το 5^ο εξάμηνο – 3,57 (3,33)
- Για το 6^ο εξάμηνο – 4,03 (3,50)
- Για το 7^ο εξάμηνο – 4,00 (3,43)

Από τα παραπάνω δεδομένα φαίνεται ότι οι φοιτητές των μεγαλύτερων εξαμήνων (6^ο και 7^ο) βαθμολογούν τα μαθήματά τους (4,03 και 4,00 αντίστοιχα) σημαντικά υψηλότερα με αντίστοιχα των προηγούμενων εξαμήνων. Ίσως γιατί συνειδητοποιούν καλύτερα τη σημαντικότητά τους, μιας και σε λίγο χρονικό διάστημα οι φοιτητές αυτοί θα βγουν στην αγορά εργασίας και θα πρέπει να δώσουν ακόμη μεγαλύτερη έμφαση στα μαθήματά τους, ενώ παράλληλα έχουν δημιουργήσει ήδη ένα σημαντικό υπόβαθρο γνώσεων που τους επιτρέπει να κρίνουν με μεγαλύτερη αξιοπιστία και κατανόηση. Τέλος, σημαντική εμφανίζεται και βελτιωμένη αξιολόγηση των μαθημάτων του 4^{ου} εξαμήνου (3,84).

Ταξινομώντας τα δεδομένα του Πίνακα Β6 του Παραρτήματος Β' και λαμβάνοντας υπόψη ο αριθμός των απαντήσεων να είναι μεγαλύτερος από 5 προκύπτουν οι Πίνακες 5.2.3 & 5.2.4, όπου στον πρώτο εμφανίζεται η βαθμολογία μόνο για τα θεωρητικά μαθήματα του Χ.Ε. του Α.Ε. 2011-12 και στον δεύτερο μόνο για τα θεωρητικά μαθήματα του Ε.Ε. του Α.Ε. 2011-12. Σημειώνονται με ιδιαίτερο χρωματισμό αυτά με βαθμολογία μεγαλύτερη από το 4,00 και μικρότερη από 3,00.

Πίνακας 5.2.3. Ταξινόμηση κατά φθίνουσα σειρά του μέσου όρου (Μ.Ο.) της βαθμολογίας για το σύνολο των ερωτήσεων της ενότητας ΜΑΘΗΜΑ για τα θεωρητικά μαθήματα του Χειμερινού Εξαμήνου Α.Ε. 2011-2012 του Τμήματος, με συμπληρωμένο αριθμό ερωτηματολογίων >5.

Κωδ. Μαθ.	Μάθημα	Θ, Ε-ν	Ημέρα - Ώρα	Σύνολο Απαντήσεων	ΜΟ (Ερωτ. 1-11)
636	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΥ	Θ--	ΠΑ9-11	10	4,27
739	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΥ	Θ--	ΔΕ9-14	18	4,23
731	CAD-CAM 2	Θ--	ΤΡ16-18	9	4,20
539	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΞΥΛΟΥ-ΕΠΙΠΛΟΥ	Θ--	ΔΕ19-21	16	4,15
335	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ 1	Θ--	ΔΕ18-20	14	4,04
535	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ 3	Θ--	ΤΕ9-10	7	4,01
431	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ 1	Θ--	ΤΕ16-19	8	4,00
736	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΠΙΠΛΩΝ	Θ--	ΠΕ15-18	6	3,98
537	ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΠΙΠΛΟΥ	Θ--	ΤΕ13-15	10	3,96
431	ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΥΛΙΚΑ ΞΥΛΟΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	Θ-συν		10	3,91
633	ΜΕΛΕΤΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΠΙΠΛΟΥ	Θ--	ΠΕ18-19	11	3,91
332	CAD 2	Θ--	ΤΕ9-11	11	3,83
535	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ 3	Θ-συν		12	3,74
136	ΔΟΜΗ ΞΥΛΟΥ	Θ--	ΔΕ10-12	52	3,73
133	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 1	Θ--	ΤΡ809	14	3,66
334	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ 2	Θ--	ΔΕ16-18	17	3,56
732	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΙΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2	Θ--	ΠΕ10-13	9	3,53
137	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	Θ--	ΤΡ9-11	17	3,50
331	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ 2	Θ--	ΠΕ15-18	43	3,48
336	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ	Θ--	ΠΕ12-13	38	3,43
735	ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΠΙΠΛΟΥ	Θ--	ΤΕ9-11	5	3,42
138	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ 1	Θ--	ΠΑ9-11	38	3,41
535	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ 2	Θ--	ΤΕ16-18	5	3,26
333	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	Θ--	ΔΕ14-16	59	3,24

132	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ-ΤΕΧΝΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΟΛΟΓΙΗ ΕΠΙΠΛΟΥ	Θ--	ΠΑ11-12	29	2,99
131	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	Θ--	ΤΕ17-20	23	2,96
538	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	Θ--	ΤΡ9-12	26	2,90

Πίνακας 5.2.4. Ταξινόμηση κατά φθίνουσα σειρά του μέσου όρου (Μ.Ο.) της βαθμολογίας για το σύνολο των ερωτήσεων της ενότητας ΜΑΘΗΜΑ για τα θεωρητικά μαθήματα του Εαρινού Εξαμήνου Α.Ε. 2011-2012 του Τμήματος, με συμπληρωμένο αριθμό ερωτηματολογίων >5.

Κωδ. Μαθ.	Μάθημα	Θ, Ε-ν	Ημέρα - Ώρα	Σύνολο Απαντήσεων	ΜΟ (Ερωτ. 1-11)
432	CAD II	Θ--	ΤΡ7-9	6	3,95
234	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ I	Θ--	ΠΕ8-10	12	3,92
236	ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΞΥΛΟΥ	Θ--	ΔΕ9-12	17	3,87
434	ΣΥΓΧΡΟΝ. ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΞΥΛΟΥ	Θ--	ΠΕ3-5	22	3,87
231	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ I	Θ--	ΤΡ3-6	40	3,76
431	ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΥΛΙΚΑ ΞΥΛΟΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	Θ--	ΠΑ2-5	8	3,67
433	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ I	Θ--	ΠΑ8-11	11	3,59
223	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ II	Θ--	ΤΡ9-11	18	3,41
435	ΤΕΧΝΟΛ. ΠΑΡΑΓ. ΕΠΙΠΛΟΥ II	Θ--	ΔΕ1-2 ΤΕ8-10	38	3,36
436	ΕΠΕΞΕΡΓ. ΕΠΙΦ.- ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ ΕΠΙΠΛΟΥ	Θ--	ΠΕ9-11	6	3,23
232	CAD II	Θ--	ΤΕ10-11	8	3,17
238	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ II	Θ--	ΠΑ9-11	12	3,04

B. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Αντίστοιχα με τα θεωρητικά, αξιολογήθηκαν ξεχωριστά και τα εργαστηριακά μαθήματα (Πίνακας 5.2.1α) και παρουσιάζονται όλες οι βαθμολογίες όλων αυτών των μαθημάτων του Τμήματος του νέου ερωτηματολογίου (Α.Ε. 2011-12) και παρατίθενται τα συγκρίσιμα στοιχεία των αξιολογήσεων των περασμένων περιόδων (Α.Ε. 2007-2011), όπως προαναφέρθηκε. Όπως παρατηρείται στη 2^η στήλη του Πίνακα 5.2.1α μόνο 3 ερωτήσεις ήταν κοινές για τα 2 ερωτηματολόγια (παλαιό και νέο)

Και στις 3 ερωτήσεις που είναι δυνατή η σύγκριση των στοιχείων τους, φαίνεται ότι το Α.Ε. 2011-12 έχει υπάρξει σημαντική βελτίωση στους τομείς: α) τους επαρκούς/ικανοποιητικού εξοπλισμού και των διαθέσιμων υλικών εκτέλεσης των ασκήσεων του εργαστηρίου (Ερ. Α3), β) στην καλή επεξήγηση των βασικών αρχών των πειραμάτων/ασκήσεων (Ερ. Α6) και γ) στην καταλληλότητα του εργαστηρίου για το συγκεκριμένο έτος με βάση το επίπεδο δυσκολίας του (Ερ. Α8).

Σημαντικά στοιχεία της εκπαιδευτικής διαδικασίας των εργαστηριακών μαθημάτων προκύπτει από την υψηλή σχετικά βαθμολογία που δίνουν οι φοιτητές σε: α) καταλληλότητα των χώρων διεξαγωγής των εργαστηριακών μαθημάτων (Ερ. Α2), β) στη σαφήνεια των στόχων του κάθε εργαστηριακού μαθήματος (Ερ. Α7), και γ) στην μη μεγάλη αναγκαιότητα ύπαρξης και 2^{ου} εκπαιδευτικού στα περισσότερα μαθήματα (Α10).

Πίνακας 5.2.1α. Μέση συνολική βαθμολογία του Τμήματος για όλα τα μαθήματα για όλες τις ερωτήσεις της ενότητας «εργαστηριακού μαθήματος/διδασκαλίας» από τους φοιτητές

Ερώτηση (ΝΕΟ ΕΡΩΤΗΜ.)	Ερώτηση (ΠΑΛΑΙΟ ΕΡΩΤΗΜ.)	Ερωτήσεις ενότητας μαθήματος	Μέση Βαθμολογία					
			2011-12 Χ.Ε.	2011-12 Ε.Ε.	2010-2011	2009-2010	2008-2009	2007-2008
A1	-	Δόθηκε αναλυτικό περίγραμμα οργάνωσης του αντικειμένου του εργαστηρίου στην αρχή του εξαμήνου.	ΝΑΙ 78,6%	ΝΑΙ 62,7%	-	-	-	-
A2		Ο χώρος διεξαγωγής των εργαστηριακών ασκήσεων είναι κατάλληλος για τον σκοπό αυτό.	4,19	4,11	-	-	-	-
A3	Γ31	Είναι επαρκής/ικανοποιητικός ο εξοπλισμός και τα υλικά εκτέλεσης των ασκήσεων του εργαστηρίου.	4,02	4,02	3,48	3,64	3,71	3,83
A4		Ο εξοπλισμός λειτουργεί σωστά για την εκτέλεση των ασκήσεων	4,10	4,04	-	-	-	-
A5		Έχετε επαρκείς οδηγίες (φύλλα έργου, προφορικά σχόλια κλπ) για την περιγραφή και εκτέλεση της κάθε εργαστηριακής άσκησης.	3,93	3,85	-	-	-	-
A6	Γ30	Εξηγούνται καλά οι βασικές αρχές των πειραμάτων/ασκήσεων.	4,07	4,01	3,64	3,59	3,77	3,92
A7		Οι στόχοι των εργαστηριακών ασκήσεων ήταν σαφείς.	4,11	3,97	-	-	-	-
A8	Γ28	Το επίπεδο δυσκολίας του εργαστηρίου είναι κατάλληλο για το έτος του.	4,02	3,96	3,45	3,32	3,56	3,87
A9		Τα κριτήρια αξιολόγησης (βαθμολόγησης) ήταν σαφή και αντικειμενικά.	3,98	3,83	-	-	-	-
A10		Είναι απαραίτητο να υπάρχουν δύο εκπαιδευτικοί	2,35	2,57	-	-	-	-
A11	-	Το εργαστηριακό υλικό που χρησιμοποιήθηκε βοήθησε στην κατανόηση του θεωρητικού μέρους του μαθήματος;	3,80	3,65	-	-	-	-
A12	-	Οι γνώσεις που καλύπτονται στη θεωρία του μαθήματος κρίνονται απαραίτητες για την καλή σας απόδοση στο εργαστηριακό μέρος του μαθήματος;	3,77	3,59	-	-	-	-

Τα περισσότερα εργαστηριακά μαθήματα βαθμολογήθηκαν μεταξύ 3 και 4 (με άριστα το 5), ενώ επτά (7) μαθήματα ξεπέρασαν το 4 και αυτό κρίνεται ως θετικό στοιχείο (Πίνακας 5.2.2α). Λίγα είναι τα μαθήματα (3) που η βαθμολογία τους είναι μικρότερη του <3 και στα οποία οι διδάσκοντες θα πρέπει να λάβουν άμεσα κάποια μέτρα βελτίωσης της εκπαιδευτικής διαδικασίας.

Πίνακας 5.2.2α. Πλήθος μαθημάτων* με βαθμολογία ≥ 4 ή ≤ 3 , για τις ερωτήσεις της ενότητας «εργαστηριακού μαθήματος/διδασκαλίας»

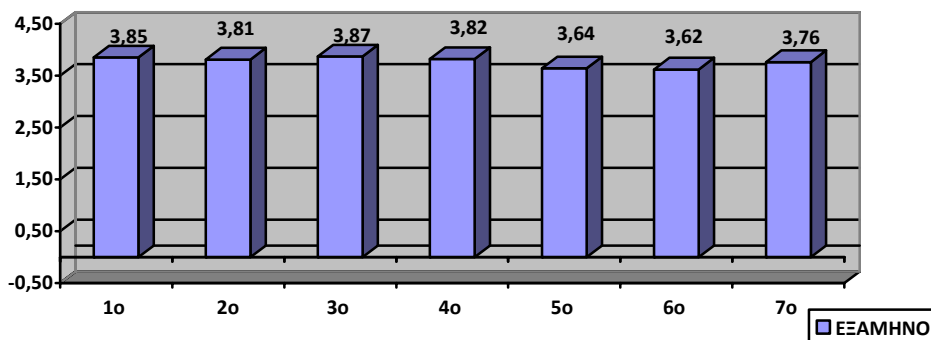
		2011-2012 Χ.Ε.	2011-2012 Ε.Ε.
Πλήθος Μαθημάτων	Μέση Βαθμολογία ≥ 4	6	1
	Μέση Βαθμολογία ≤ 3	3	0

* Στην καταμέτρηση δεν λαμβάνονται υπόψη τα μαθήματα με λιγότερα από 5 ερωτηματολόγια

Στον Πίνακα Β5 του Παραρτήματος Β' παρουσιάζεται η αξιολόγηση του συνόλου των μαθημάτων του προγράμματος σπουδών για όλο το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012, ύστερα από την επεξεργασία 2.136 ερωτηματολογίων φοιτητών του Τμήματος Σχεδιασμού και

Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου από τα οποία τα **1.409** αφορούσαν μόνο εργαστηριακά μαθήματα.

Από την ανάλυση του Πίνακα Β4 του Παραρτήματος Β' που παρουσιάζει τη συνολική βαθμολογία του κάθε εργαστηριακού μαθήματος και προκύπτει ότι η μέση συνολική βαθμολογία όλων των μαθημάτων για το Α.Ε. 2011-12 κατά εξάμηνο είναι η παρακάτω (Σχήμα 5.2.1), απ' όπου φαίνεται ότι δεν υπάρχει κάποια σημαντική διαφοροποίηση:



Σχήμα 5.2.1 Αξιολόγηση του συνόλου των εργαστηριακών μαθημάτων ανά εξάμηνο κατά το Α.Ε. 2011-12

Ταξινομώντας τα δεδομένα του Πίνακα Β6 του Παραρτήματος Β' και λαμβάνοντας υπόψη ο αριθμός των απαντήσεων να είναι μεγαλύτερος από 5 προκύπτουν οι Πίνακες 5.2.3α & 5.2.4α, όπου στον πρώτο εμφανίζεται η βαθμολογία μόνο για τα εργαστηριακά μαθήματα του Χ.Ε. του Α.Ε. 2011-12 και στον δεύτερο μόνο για τα εργαστηριακά μαθήματα του Ε.Ε. του Α.Ε. 2011-12. Σημειώνονται με ιδιαίτερο χρωματισμό αυτά με βαθμολογία μεγαλύτερη από το 4,00 και μικρότερη από 3,00.

Πίνακας 5.2.3α. Ταξινόμηση κατά φθίνουσα σειρά του μέσου όρου (Μ.Ο.) της βαθμολογίας για το σύνολο των ερωτήσεων της ενότητας ΜΑΘΗΜΑ για τα εργαστηριακά μαθήματα του Χειμερινού Εξαμήνου Α.Ε. 2011-2012 του Τμήματος, με συμπληρωμένο αριθμό ερωτηματολογίων >5.

Κωδ. Μαθ.	Μάθημα	Θ, Ε-ν	Ημέρα - Ώρα	Σύνολο Απαντήσεων	ΜΕΣΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
731	CAD-CAM 2	Ε-Ε	ΤΡ18-20	9	4,17
435	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ	Ε-Ε	ΔΕ16-19	6	4,11
136	ΔΟΜΗ ΞΥΛΟΥ	Ε-ΕΔ	ΤΡ13-15	16	4,07
332	CAD 2	Ε-ΕΒ	ΤΡ10-12	19	4,05
136	ΔΟΜΗ ΞΥΛΟΥ	Ε-ΕΓ	ΤΡ11-13	16	4,04
334	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ 2	Ε-ΕΒ	ΤΕ19-21	10	4,02
334	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΦΑΣΙΑΣ ΞΥΛΟΥ 2	Ε-ΕΑ	ΤΕ17-19	19	3,97
331	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ 2	Ε-ΕΑ	ΠΕ13-15	17	3,93
136	ΔΟΜΗ ΞΥΛΟΥ	Ε-συν		60	3,93
738	ΦΩΤΟΡΕΑΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΣΗ	Ε-Ε	ΤΕ13-15	14	3,93
137	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	Ε-ΕΓ	ΤΕ9-12	14	3,91
736	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΠΙΠΛΩΝ	Ε-Ε	ΠΕ18-21	10	3,90
335	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ	Ε-ΕΔ	ΠΑ8-11	15	3,88

133	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 1	Ε-ΕΔ	ΤΕ9-12	12	3,83
535	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ 3	Ε-ΕΑ	ΠΕ9-12	9	3,81
334	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΦΑΣΙΑΣ ΞΥΛΟΥ 2	Ε-συν		61	3,81
136	ΔΟΜΗ ΞΥΛΟΥ	Ε-ΕΑ	ΔΕ14-16	14	3,80
331	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ 2	Ε-ΕΓ	ΠΑ9-11	15	3,79
133	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	Ε-ΕΓ	ΤΕ12-15	14	3,78
136	ΔΟΜΗ ΞΥΛΟΥ	Ε-ΕΒ	ΔΕ12-14	14	3,77
	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ 1	Ε-ΕΑ	ΤΡ9-12	16	3,76
431	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ 1	Ε-Ε	ΤΕ19-21	7	3,75
133	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 1	Ε-συν		58	3,74
331	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ 2	Ε-συν		63	3,73
133	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 1	Ε-ΕΕ	ΤΡ18-21	6	3,73
331	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ 2	Ε-ΕΔ	ΠΑ11-13	13	3,73
334	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΞΥΛΟΥ 2	Ε-ΕΔ	ΤΡ16-18	19	3,72
332	CAD 2	Ε-συν		67	3,71
434	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΞΥΛΟΥ	Ε-Ε	ΤΡ14-16	16	3,70
335	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ 1	Ε-συν		52	3,70
335	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ 1	Ε-ΕΓ	ΤΡ15-18	17	3,69
535	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ 3	Ε-συν		24	3,68
332	CAD 2	Ε-ΕΓ	ΤΡ14-16	17	3,68
133	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 1	Ε-ΕΒ	ΠΕ12-15	14	3,67
133	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 1	Ε-ΕΑ	ΠΕ9-12	12	3,67
633	ΜΕΛΕΤΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΠΙΠΛΟΥ	Ε-Ε	ΠΕ16-18	10	3,67
137	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	Ε-ΕΑ	ΠΕ12-15	15	3,66
531	CAD-CAM 1	Ε-ΕΒ	ΠΕ10-12	7	3,62
535	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ 3	Ε-ΕΒ	ΠΕ12-15	15	3,61
335	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ 1	Ε-ΕΕ	ΠΑ11-14	7	3,59
137	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	Ε-συν		58	3,59
332	CAD 2	Ε-ΕΑ	ΤΡ12-14	13	3,58
533	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ 2	Ε-ΕΒ	ΠΑ 16-18	17	3,58
533	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ 2	Ε-ΕΑ	ΠΑ18-20	11	3,56
334	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ 2	Ε-ΕΓ	ΤΡ18-20	13	3,54
335	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ	Ε-ΕΒ	ΤΡ12-15	13	3,54
333	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	Ε-ΕΑ	ΠΑ17-19	16	3,52
138	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ 1	Ε-ΕΓ	ΤΡ13-15	14	3,51
331	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ 2	Ε-ΕΑ	ΠΑ13-15	18	3,50
333	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	Ε-ΕΓ	ΤΕ13-15	43	3,48
138	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ 1	Ε-ΕΔ	ΤΡ11-13	14	3,47
137	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	Ε-ΕΔ	ΤΕ12-15	16	3,42
332	CAD 2	Ε-ΕΓ	ΤΕ11-13	18	3,42
333	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	Ε-συν		76	3,37
137	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	Ε-ΕΒ	ΠΕ9-12	13	3,36
138	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ 1	Ε-ΕΑ	ΔΕ12-14	17	3,34
138	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ 1	Ε-συν		60	3,32
637	ΕΣΩΤΡΙΚΗ ΔΙΑΚΟΣΜΙΣΗ	Ε-Ε	ΔΕ14-16	12	3,29

632	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΙΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 1	Ε-Ε	ΤΕ14-17	6	3,29
432	CAD 3	Ε-Ε	ΤΕ9-11	20	3,25
538	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	Ε-Ε	ΠΕ15-17	32	3,17
737	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ	Ε-Ε	ΤΕ11-13	17	3,08
138	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ 1	Ε-ΕΒ	ΔΕ14-16	15	2,97
333	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	Ε-ΕΒ	ΠΑ15-17	17	2,96
732	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΙΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2	Ε-Ε	ΤΡ11-14	9	2,86

Πίνακας 5.2.4α. Ταξινόμηση κατά φθίνουσα σειρά του μέσου όρου (Μ.Ο.) της βαθμολογίας για το σύνολο των ερωτήσεων της ενότητας ΜΑΘΗΜΑ για τα εργαστηριακά μαθήματα του Εαρινού Εξαμήνου Α.Ε. 2011-2012 του Τμήματος, με συμπληρωμένο αριθμό ερωτηματολογίων >5.

Κωδ. Μαθ.	Μάθημα	Θ, Ε-ν	Ημέρα - Ώρα	Σύνολο Απαντήσεων	ΜΕΣΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
234	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ Ι	Ε-4	ΠΕ10-12	11	4,10
223	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ	Ε-4	ΔΕ3-6	10	3,97
234	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ Ι	Ε-3	ΠΑ11-1	15	3,92
236	ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΞΥΛΟΥ	Ε-2	ΤΕ11-1	10	3,92
223	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ	Ε-2	ΠΕ1-4	13	3,91
435	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ ΙΙ	Ε-3	ΤΡ11-2	12	3,89
232	CAD Ι	Ε-3	ΠΕ2-4	10	3,85
234	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ Ι	Ε-συν		48	3,85
435	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ ΙΙ	Ε-1	ΔΕ2-5	10	3,82
435	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ ΙΙ	Ε-4	ΤΡ8-11	11	3,82
433	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ Ι	Ε-3	ΔΕ7-9	13	3,79
234	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ Ι	Ε-2	ΠΑ1-3	10	3,79
434	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΞΥΛΟΥ	Ε-4	ΤΕ1-3	14	3,78
236	ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΞΥΛΟΥ	Ε-4	ΤΡ1-3	13	3,76
236	ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΞΥΛΟΥ	Ε-συν		53	3,74
436	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ- ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ ΕΠΙΠΛΩΝ	Ε-1	ΤΡ1-3	11	3,73
232	CAD Ι	Ε-1	ΠΕ10-12	18	3,71
223	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ	Ε-1	ΤΡ11-2	11	3,70
223	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ	Ε-συν		51	3,69
436	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ- ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ ΕΠΙΠΛΩΝ	Ε-3	ΠΕ1-3	19	3,69
236	ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΞΥΛΟΥ	Ε-3	ΤΡ11-1	15	3,67
435	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ ΙΙ	Ε-συν		48	3,67
231	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ Ι	Ε-4	ΔΕ1-3	10	3,67
434	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΞΥΛΟΥ	Ε-1	ΠΕ5-7	11	3,66
432	CAD ΙΙ	Ε-4	ΠΕ5-7	16	3,66
236	ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΞΥΛΟΥ	Ε-1	ΤΕ1-3	15	3,66
434	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΞΥΛΟΥ	Ε-συν		62	3,63
232	CAD Ι	Ε-συν		59	3,61

433	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ Ι	E-4	ΠΕ7-9	12	3,61
434	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΞΥΛΟΥ	E-3	ΤΕ11-1	17	3,59
234	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ Ι	E-1	ΠΕ12-2	12	3,56
223	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ	E-5	ΔΕ12-3	7	3,55
238	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ	E-3	ΤΕ1-3	12	3,55
433	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ Ι	E-συν		56	3,54
434	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΞΥΛΟΥ	E-4	ΤΕ3-5	20	3,53
231	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ Ι	E-1	ΔΕ3-5	14	3,52
232	CAD Ι	E-4	ΠΕ12-2	13	3,48
232	CAD Ι	E-5	ΤΡ11-1	7	3,48
238	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ	E-4	ΠΑ1-3	14	3,48
238	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ	E-1	ΤΕ11-1	16	3,47
433	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ Ι	E-2	ΔΕ3-5	18	3,46
436	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ- ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ ΕΠΙΠΛΩΝ	E-4	ΤΡ11-1	10	3,45
232	CAD Ι	E-2	ΤΕ1-3	11	3,44
238	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ	E-συν		60	3,43
231	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ Ι	E-συν		53	3,39
231	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ Ι	E-2	ΤΕ1-3	12	3,35
433	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ Ι	E-1	ΔΕ5-7	13	3,33
435	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ ΙΙ	E-2	ΔΕ5-8	15	3,28
238	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ	E-2	ΠΑ11-1	18	3,28
432	CAD ΙΙ	E-συν		60	3,25
223	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ	E-3	ΠΕ10-1	10	3,23
432	CAD ΙΙ	E-3	ΤΕ2-4	13	3,19
231	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ Ι	E-3	ΤΕ11-1	17	3,17
436	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ- ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ ΕΠΙΠΛΩΝ	E-2	ΠΕ11-1	14	3,10
432	CAD ΙΙ	E-1	ΤΡ3-5	16	3,07
432	CAD ΙΙ	E-2	ΤΡ5-7	15	3,06

Αναλύοντας τα δεδομένα του Πίνακα Β4 του Παραρτήματος Β' για το σύνολο των μαθημάτων που αξιολογήθηκαν φαίνεται ότι τα πέντε (5) μεγαλύτερα **δυνατά σημεία** του Τμήματος Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου με άριστα το 5 σε επίπεδο μαθήματος (θεωρητικών και εργαστηριακών) είναι:

1. Οι αίθουσες διδασκαλίας και ο εξοπλισμός του για τα θεωρητικά μαθήματα είναι κατάλληλα για τις διαλέξεις των μαθημάτων (4,20)
2. Οι χώροι διεξαγωγής των εργαστηριακών ασκήσεων είναι κατάλληλοι για τον σκοπό αυτό (4,19).
3. Οι στόχοι των εργαστηριακών ασκήσεων ήταν σαφείς (4,11).
4. Ο εξοπλισμός λειτουργεί σωστά για την εκτέλεση των ασκήσεων (4,10).
5. Εξηγούνται καλά οι βασικές αρχές των πειραμάτων/ασκήσεων (4,07).

Αντίστοιχα, τα πέντε (5) μεγαλύτερα **αδύνατα σημεία** όλων των μαθημάτων του Τμήματος είναι:

1. Η μη αναγκαιότητα ύπαρξης 2^{ου} εκπαιδευτικού στα εργαστηριακά μαθήματα (2,35)
2. Σημειώνεται απουσία ερευνητικού υλικού στη βιβλιοθήκη (2,69).
3. Δεν υπάρχουν υποδειγματικά θέματα αξιολόγησης στην ιστοσελίδα του μαθήματος σε ποσοστό 54,3%.

4. Το επιπλέον υλικό που υπάρχει στην ιστοσελίδα του μαθήματος δεν βοηθά αρκετά τους φοιτητές (3,34)
5. Τα προαπαιτούμενα των μαθημάτων (για όσα υπάρχουν) δεν κρίνονται απαραίτητα (3,39).

Η πλήρης παρουσίαση της αξιολόγησης του κάθε μαθήματος δίνεται στον Πίνακα Β5 του Παραρτήματος Β.

5.3. Αξιολόγηση των διδασκόντων

Α. ΘΕΩΡΗΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Η συγκριτική αξιολόγηση της συνολικής βαθμολογίας όλων των μεταβλητών όλων των διδασκόντων των θεωρητικών μαθημάτων του Τμήματος (μόνιμο Ε.Π., επιστημονικοί και εργαστηριακοί συνεργάτες) παρουσιάζεται αναλυτικά για τα 5 τελευταία ακαδημαϊκά έτη στον Πίνακα 5.3.1.

Σημειώνεται ότι υπάρχει πλήρης αντιστοίχιση των ερωτήσεων του παλαιού και του νέου ερωτηματολογίου (στήλες 1 και 2 του Πίνακα 5.3.1) και έτσι μπορεί να γίνει χωρίς κανένα πρόβλημα η μεταξύ τους σύγκριση.

Παρατηρώντας τα αποτελέσματα της συγκεκριμένης αξιολόγησης και για το Χ.Ε. και το Ε.Ε. του Α.Ε. 2011-12 φαίνεται ότι όλες οι μεταβλητές είναι σημαντικά βελτιωμένες κατά 6-7% κατά μέσο όρο.

Την υψηλότερη βαθμολογία παρουσιάζει η συνέπεια των διδασκόντων στις υποχρεώσεις τους (παρουσία στα μαθήματα, ώρες συνεργασίας με τους φοιτητές κλπ) στα θεωρητικά μαθήματα (4,40) και ακολουθούν: η προσιτότητα των διδασκόντων προς τους φοιτητές (4,26), η προετοιμασία και η καλή οργάνωση της ύλης των μαθημάτων από τους διδάσκοντες (4,21) και η απλότητα της ανάλυσης των εννοιών και η χρησιμοποίηση ενδιαφερόντων παραδειγμάτων (4,21).

Παρόλα αυτά οι διδάσκοντες 14 μαθημάτων παρουσίασαν μια μέση βαθμολογία πάνω από 4,5, που θεωρείται πολύ υψηλή (Πίνακας 5.3.2), αλλά εμφανίζεται σημαντικά μειωμένος ο αριθμός αυτός σε σχέση με τον αντίστοιχο του προηγούμενου Α.Ε.. Η πραγματικότητα είναι ότι κατά το έτος 2010-2011 εμφανίζεται και η αξιολόγηση των εργαστηριακών μαθημάτων, οπότε αν προστεθούν στο Α.Ε. 2011-2012 και αυτά του Πίνακα 5.3.3α που ανέρχονται σε 19, ο συνολικός πραγματικά συγκρινόμενος αριθμός θα πρέπει να είναι τα 33 μαθήματα!!!

Πίνακας 5.3.1. Μέση συνολική βαθμολογία του Τμήματος για όλα τα θεωρητικά μαθήματα για όλες τις μεταβλητές της ενότητας «Διδάσκων/ουσα»

Ερώτηση (ΝΕΟ ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ)	Ερώτηση (ΠΑΛΑΙΟ ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ)	Ερωτήσεις ενότητας «ο διδάσκων/ουσα»	Μέση Βαθμολογία					
			2011-2012 Χ.Ε.	2011-2012 Ε.Ε.	2010-2011	2009-2010	2008-2009	2007-2008
A16	B22	Προετοιμάζει και οργανώνει καλά την παρουσίαση της ύλης στα μαθήματα	4,25	4,11	3,99	4,14	4,07	4,16
A17	B23	Επιτυγχάνει να διεγείρει το ενδιαφέρον για το αντικείμενο του μαθήματος	4,10	4,13	3,88	4,11	3,97	4,07
A18	B24	Αναλύει και παρουσιάζει τις έννοιες με τρόπο απλό και ενδιαφέροντα χρησιμοποιώντας παραδείγματα	4,21	4,22	3,95	4,15	4,12	4,13

A19	B25	Ενθαρρύνει τους φοιτητές να διατυπώνουν απορίες και ερωτήσεις και να για να αναπτύξουν την κρίση τους	4,21	4,15	4,00	4,21	4,13	4,19
A20	B26	Ήταν συνεπής στις υποχρεώσεις του/της (παρουσία στα μαθήματα, ώρες συνεργασίας με τους φοιτητές κλπ)	4,40	4,36	4,21	4,32	4,23	4,32
A21	B27	Είναι γενικά προσιτός στους φοιτητές	4,26	4,18	4,12	4,25	4,17	4,26
Μέσος όρος			4,24	4,19	4,02	4,20	4,12	4,18

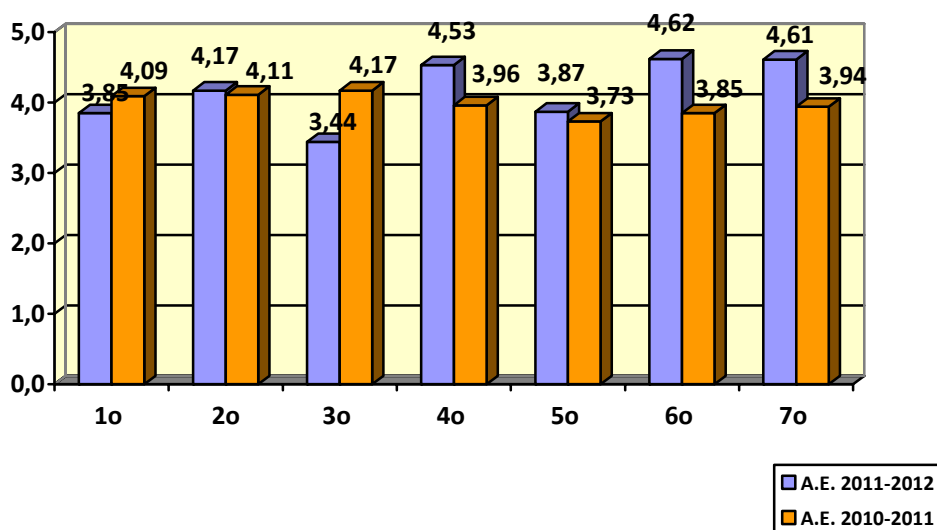
Πίνακας 5.3.2. Πλήθος μαθημάτων* με βαθμολογία $\geq 4,5$ ή ≤ 3 , για τις ερωτήσεις της ενότητας «Διδάσκων/ ουσια» για τα θεωρητικά μαθήματα

		2011-12 Χ.Ε.	2011-12 Ε.Ε.	2010-2011	2009-2010	2008-2009
Πλήθος Μαθημάτων	Μέση Βαθμολογία $\geq 4,5$	11	3	26	39	21
	Μέση Βαθμολογία ≤ 3	6	0	8	6	1

* Στην καταμέτρηση δεν λαμβάνονται υπόψη τα μαθήματα με λιγότερα από 5 ερωτηματολόγια

Στον Πίνακα Β4 του Παραρτήματος Β' παρουσιάζεται η αξιολόγηση του συνόλου των διδασκόντων όλων των θεωρητικών μαθημάτων του προγράμματος σπουδών για όλο το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012, ύστερα από την επεξεργασία 2.136 ερωτηματολογίων φοιτητών του Τμήματος Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου - από τα οποία τα 727 αφορούσαν μόνο τα θεωρητικά μαθήματα -, χωρίς να εμφανίζονται τα ονόματα τους (για λόγους προστασίας προσωπικών δεδομένων), παρά μόνο το μάθημα στο οποίο διδάσκουν.

Από την ανάλυση του Πίνακα Β4 του Παραρτήματος Β' που παρουσιάζει τη συνολική βαθμολογία του κάθε μαθήματος (συμπεριλαμβανομένων της θεωρίας και άσκησης πράξης) προκύπτει ότι η μέση συνολική βαθμολογία του συνόλου των διδασκόντων κατά εξάμηνο είναι η παρακάτω (Σχήμα 5.3.1) σε σύγκριση με την αντίστοιχη βαθμολογία του προηγούμενου ακαδημαϊκού έτους 2010-2011:



Σχήμα 5.3.1 Αξιολόγηση του συνόλου των διδασκόντων των θεωρητικών μαθημάτων ανά εξάμηνο κατά το Α.Ε. 2011-12 σε σύγκριση με το Α.Ε. 2010-2011.

Από το Σχήμα 5.3.1 φαίνεται να υπάρχει μια σημαντική διαφοροποίηση της βαθμολογίας των διδασκόντων ανάμεσα στα τελευταία 2 ακαδημαϊκά έτη. Η υψηλότερη βαθμολογία εμφανίζεται για τους εκπαιδευτικούς των μαθημάτων του 6^{ου} & 7^{ου} εξαμήνου (4,62 και 4,61 αντίστοιχα) και χαμηλότερη σε αυτούς τους 3^{ου} εξαμήνου (3,44).

Ταξινομώντας τα δεδομένα του Πίνακα Β7 του Παραρτήματος Β' και λαμβάνοντας υπόψη ο αριθμός των απαντήσεων να είναι μεγαλύτερος από 5 προκύπτουν οι Πίνακες 5.3.3 & 5.3.4, όπου στον πρώτο εμφανίζονται οι βαθμολογίες των διδασκόντων μόνο για τα θεωρητικά μαθήματα του Χ.Ε. του Α.Ε. 2011-12 και στον δεύτερο μόνο αυτές για τα θεωρητικά μαθήματα του Ε.Ε. του Α.Ε. 2011-12. Σημειώνονται με ιδιαίτερο χρωματισμό αυτά με βαθμολογία μεγαλύτερη από το 4,50 και μικρότερη από 3,00.

Πίνακας 5.3.3. Ταξινόμηση κατά φθίνουσα σειρά του μέσου όρου (Μ.Ο.) της βαθμολογίας για το σύνολο των ερωτήσεων της ενότητας ΔΙΔΑΣΚΩΝ για τα για τα θεωρητικά μαθήματα του Χειμερινού Εξαμήνου Α.Ε. 2011-2012 του Τμήματος, με συμπληρωμένο αριθμό ερωτηματολογίων >5.

Κωδ. Μαθ.	Μάθημα	Θ, Ε-ν	Ημέρα - Ώρα	Σύνολο Απαντήσεων	ΕΝΟΤΗΤΑ Β
636	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΥ	Θ--	ΠΑ9-11	10	4,82
731	CAD-CAM II	Θ--	ΤΡ16-18	9	4,80
739	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΥ	Θ--	ΔΕ9-14	18	4,80
335	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ I	Θ--	ΔΕ18-20	14	4,75
535	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ III	Θ--	ΤΕ9-10	7	4,69
539	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΞΥΛΟΥ-ΕΠΙΠΛΟΥ	Θ--	ΔΕ19-21	16	4,69
537	ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΠΙΠΛΟΥ	Θ--	ΤΕ13-15	10	4,63
633	ΜΕΛΕΤΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΠΙΠΛΟΥ	Θ--	ΠΕ18-19	11	4,57
736	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΠΙΠΛΩΝ	Θ--	ΠΕ15-18	6	4,56
431	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ I	Θ--	ΤΕ16-19	8	4,52
136	ΔΟΜΗ ΞΥΛΟΥ	Θ--	ΔΕ10-12	52	4,50
735	ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΠΙΠΛΟΥ	Θ--	ΤΕ9-11	5	4,50
535	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ III	Θ-συν		12	4,42
431	ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΥΛΙΚΑ ΞΥΛΟΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	Θ-συν		10	4,40
332	CAD II	Θ--	ΤΕ9-11	11	4,33
732	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΙΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ II	Θ--	ΠΕ10-13	9	4,30
133	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ I	Θ--	ΤΡ809	14	4,14
137	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	Θ--	ΤΡ9-11	17	3,97
535	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ II	Θ--	ΤΕ16-18	5	3,96
138	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ I	Θ--	ΠΑ9-11	38	3,80
336	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ	Θ--	ΠΕ12-13	38	3,57
334	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ II	Θ--	ΔΕ16-18	17	3,46
331	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ II	Θ--	ΠΕ15-18	43	3,36
132	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ-ΤΕΧΝΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΟΛΟΓΙΣΗ ΕΠΙΠΛΟΥ	Θ--	ΠΑ11-12	29	3,33
131	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	Θ--	ΤΕ17-20	23	2,94
333	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	Θ--	ΔΕ14-16	59	2,91
538	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕΤΑΛΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	Θ--	ΤΡ9-12	26	2,72

Πίνακας 5.3.3. Ταξινόμηση κατά φθίνουσα σειρά του μέσου όρου (Μ.Ο.) της βαθμολογίας για το σύνολο των ερωτήσεων της ενότητας ΔΙΔΑΣΚΩΝ για τα για τα θεωρητικά μαθήματα του Εαρινού Εξαμήνου Α.Ε. 2011-2012 του Τμήματος, με συμπληρωμένο αριθμό ερωτηματολογίων >5.

Κωδ. Μαθ.	Μάθημα	Θ, Ε-ν	Ημέρα - Ώρα	Σύνολο Απαντήσεων	ΕΝΟΤΗΤΑ Β
433	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ Ι	Θ--	ΠΑ8-11	11	4,70
236	ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΞΥΛΟΥ	Θ--	ΔΕ9-12	17	4,67
432	CAD II	Θ--	ΤΡ7-9	6	4,58
431	ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΥΛΙΚΑ ΞΥΛΟΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	Θ--	ΠΑ2-5	8	4,40
434	ΣΥΓΧΡΟΝ. ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΞΥΛΟΥ	Θ--	ΠΕ3-5	22	4,39
231	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ Ι	Θ--	ΤΡ3-6	40	4,23
234	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ Ι	Θ--	ΠΕ8-10	12	3,99
232	CAD II	Θ--	ΤΕ10-11	8	3,98
223	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ	Θ--	ΤΡ9-11	18	3,96
238	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ	Θ--	ΠΑ9-11	12	3,89
435	ΤΕΧΝΟΛ. ΠΑΡΑΓ. ΕΠΙΠΛΟΥ ΙΙ	Θ--	ΔΕ1-2 ΤΕ8-10	38	3,84
436	ΕΠΕΞΕΡΓ. ΕΠΙΦ.- ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ ΕΠΙΠΛΟΥ	Θ--	ΠΕ9-11	6	3,64

Β. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Η συγκριτική αξιολόγηση της συνολικής βαθμολογίας όλων των μεταβλητών όλων των διδασκόντων των εργαστηριακών μαθημάτων του Τμήματος (μόνιμο Ε.Π., επιστημονικοί και εργαστηριακοί συνεργάτες) παρουσιάζεται αναλυτικά για τα 5 τελευταία ακαδημαϊκά έτη στον Πίνακα 5.3.1α.

Σημειώνεται ότι υπάρχει πλήρης αντιστοίχιση των ερωτήσεων του παλαιού και του νέου ερωτηματολογίου (στήλες 1 και 2 του Πίνακα 5.3.1) και έτσι μπορεί να γίνει χωρίς κανένα πρόβλημα η μεταξύ τους σύγκριση.

Παρατηρώντας τα αποτελέσματα της συγκεκριμένης αξιολόγησης και για το Χ.Ε. και το Ε.Ε. του Α.Ε. 2011-12 φαίνεται ότι όλες οι μεταβλητές είναι ελάχιστα βελτιωμένες. Την υψηλότερη βαθμολογία παρουσιάζει η συνέπεια των διδασκόντων στις υποχρεώσεις τους (παρουσία στα μαθήματα, ώρες συνεργασίας με τους φοιτητές κλπ) στα εργαστηριακά μαθήματα (4,33) και ακολουθεί η καλή οργάνωση της ύλης των μαθημάτων από τους διδάσκοντες (4,15).

Στον Πίνακα 5.3.2α φαίνεται ότι οι διδάσκοντες 14 εργαστηριακών μαθημάτων παρουσίασαν μια μέση βαθμολογία πάνω από 4,5, που θεωρείται πολύ υψηλή, ενώ μόνο σε πέντε (5) εργαστηριακά μαθήματα οι διδάσκοντες είχαν συνολική βαθμολογία μικρότερη από 3,0, γεγονός που πρέπει να τους αφυπνίσει!

Πίνακας 5.3.1α. Μέση συνολική βαθμολογία του Τμήματος για όλα τα εργαστηριακά για όλες τις μεταβλητές της ενότητας «Διδάσκων/ουσα»

Ερώτηση (ΝΕΟ ΕΡΩΤΗΜ ΑΤΟΛΟΓΙ Ο)	Ερώτηση (ΠΑΛΑΙΟ ΕΡΩΤΗΜ ΑΤΟΛΟΓΙ Ο)	Ερωτήσεις ενότητας «ο διδάσκων/ουσα»	Μέση Βαθμολογία					
			2011-2012 Χ.Ε.	2011-2012 Ε.Ε.	2010 - 2011	2009 - 2010	2008 - 2009	2007 - 2008
B12	B26	Ήταν συνεπής στις υποχρεώσεις του/της (παρουσία στα μαθήματα, ώρες συνεργασίας με τους φοιτητές κλπ)	4,33	4,23	4,21	4,32	4,23	4,32
B13	B22	Οργανώνει καλά την ύλη στα μαθήματα σχετικά με την εκτέλεση των εργαστηριακών ασκήσεων	4,15	4,10	3,99	4,14	4,07	4,16
B14	B23	Επιτυγχάνει να διεγείρει το ενδιαφέρον για το αντικείμενο του εργαστηρίου	3,99	3,85	3,88	4,11	3,97	4,07
B15	B25	Ενθαρρύνει τους φοιτητές να διατυπώνουν απορίες και ερωτήσεις	4,14	4,05	4,00	4,21	4,13	4,19
Μέσος όρος			4,15	4,05	4,02	4,20	4,12	4,18

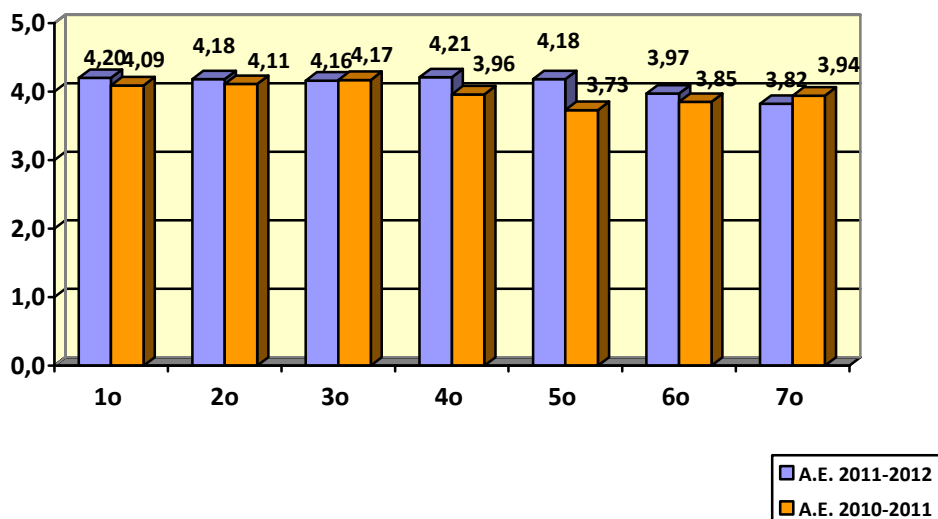
Πίνακας 5.3.2α. Πλήθος μαθημάτων* με βαθμολογία $\geq 4,5$ ή ≤ 3 , για τις ερωτήσεις της ενότητας «Διδάσκων/ουσα» για τα εργαστηριακά μαθήματα

		2011-12 Χ.Ε.	2011-12 Ε.Ε.	2010-2011	2009-2010	2008-2009
Πλήθος Μαθημάτων	Μέση Βαθμολογία $\geq 4,5$	14	5	26	39	21
	Μέση Βαθμολογία ≤ 3	4	1	8	6	1

* Στην καταμέτρηση δεν λαμβάνονται υπόψη τα μαθήματα με λιγότερα από 5 ερωτηματολόγια

Στον Πίνακα Β4 του Παραρτήματος Β' παρουσιάζεται η αξιολόγηση του συνόλου των διδασκόντων όλων εργαστηριακών μαθημάτων του προγράμματος σπουδών για όλο το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012, ύστερα από την επεξεργασία 2.136 ερωτηματολογίων φοιτητών του Τμήματος Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου - από τα οποία τα 1.409 αφορούσαν μόνο τα εργαστηριακά μαθήματα -, χωρίς να εμφανίζονται τα ονόματα τους (για λόγους προστασίας προσωπικών δεδομένων), παρά μόνο το μάθημα στο οποίο διδάσκουν.

Από την ανάλυση του Πίνακα Β4 του Παραρτήματος Β' που παρουσιάζει τη συνολική βαθμολογία του κάθε διδάσκοντα του εργαστηριακού μαθήματος προκύπτει ότι η μέση συνολική βαθμολογία του συνόλου των διδασκόντων κατά εξάμηνο είναι η παρακάτω (Σχήμα 5.3.2) σε σύγκριση με την αντίστοιχη βαθμολογία του προηγούμενου ακαδημαϊκού έτους 2010-2011. Στο Σχήμα αυτό παρατηρείται αφενός να μην υπάρχουν σημαντικές διαφορές στην αξιολόγηση των 2 τελευταίων Α.Ε. και αφετέρου η βαθμολογία των διδασκόντων των εργαστηριακών μαθημάτων φαίνεται να βαίνει μειούμενη όσο μεγαλώνει το εξάμηνο σπουδών!!.



Σχήμα 5.3.2 Αξιολόγηση του συνόλου των διδασκόντων των εργαστηριακών μαθημάτων ανά εξάμηνο κατά το Α.Ε. 2011-12 σε σύγκριση με το Α.Ε. 2010-2011.

Ταξινομώντας τα δεδομένα του Πίνακα Β7 του Παραρτήματος Β' και λαμβάνοντας υπόψη ο αριθμός των απαντήσεων να είναι μεγαλύτερος από 5 προκύπτουν οι Πίνακες 5.3.3α & 5.3.4β, όπου στον πρώτο εμφανίζονται οι βαθμολογίες των διδασκόντων μόνο για τα εργαστηριακά μαθήματα του Χ.Ε. του Α.Ε. 2011-12 και στον δεύτερο μόνο αυτές για τα εργαστηριακά μαθήματα του Ε.Ε. του Α.Ε. 2011-12. Σημειώνονται με ιδιαίτερο χρωματισμό αυτά με βαθμολογία μεγαλύτερη από το 4,00 και μικρότερη από 3,00.

Πίνακας 5.3.3α. Ταξινόμηση κατά φθίνουσα σειρά του μέσου όρου (Μ.Ο.) της βαθμολογίας για το σύνολο των ερωτήσεων της ενότητας ΔΙΔΑΣΚΩΝ για τα εργαστηριακά μαθήματα χειμερινού εξαμήνου 2011-2012 του τμήματος, με συμπληρωμένο αριθμό ερωτηματολογίων >5.

Κωδ. Μαθ.	Μάθημα	Θ, Ε-ν	Ημέρα - Ώρα	Σύνολο Απαντήσεων	ΜΕΣΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
435	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ	Ε-Ε	ΔΕ16-19	6	5,00
731	CAD-CAM 2	Ε-Ε	ΤΡ18-20	9	4,92
136	ΔΟΜΗ ΞΥΛΟΥ	Ε-ΕΓ	ΤΡ11-13	16	4,88
136	ΔΟΜΗ ΞΥΛΟΥ	Ε-ΕΔ	ΤΡ13-15	16	4,80
	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ 1	Ε-ΕΑ	ΤΡ9-12	16	4,80
136	ΔΟΜΗ ΞΥΛΟΥ	Ε-συν		60	4,75
334	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ 2	Ε-ΕΒ	ΤΕ19-21	10	4,73
136	ΔΟΜΗ ΞΥΛΟΥ	Ε-ΕΒ	ΔΕ12-14	14	4,70
136	ΔΟΜΗ ΞΥΛΟΥ	Ε-ΕΑ	ΔΕ14-16	14	4,59
431	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ 1	Ε-Ε	ΤΕ19-21	7	4,57
331	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ 2	Ε-ΕΑ	ΠΑ13-15	18	4,57
533	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ 2	Ε-ΕΑ	ΠΑ18-20	11	4,56
633	ΜΕΛΕΤΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΠΙΠΛΟΥ	Ε-Ε	ΠΕ16-18	10	4,53
334	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΦΑΣΙΑΣ ΞΥΛΟΥ 2	Ε-ΕΑ	ΤΕ17-19	19	4,51

335	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ	Ε-ΕΒ	ΤΡ12-15	13	4,48
335	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ	Ε-ΕΔ	ΠΑ8-11	15	4,48
736	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΠΙΠΛΩΝ	Ε-Ε	ΠΕ18-21	10	4,48
137	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	Ε-ΕΓ	ΤΕ9-12	14	4,45
335	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ 1	Ε-ΕΕ	ΠΑ11-14	7	4,43
738	ΦΩΤΟΡΕΑΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΣΗ	Ε-Ε	ΤΕ13-15	14	4,43
331	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ 2	Ε-ΕΓ	ΠΑ9-11	15	4,40
331	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ 2	Ε-ΕΔ	ΠΑ11-13	13	4,38
133	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 1	Ε-ΕΒ	ΠΕ12-15	14	4,38
133	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 1	Ε-ΕΔ	ΤΕ9-12	12	4,38
331	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ 2	Ε-συν		63	4,37
335	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ 1	Ε-συν		52	4,37
332	CAD 2	Ε-ΕΒ	ΤΡ10-12	19	4,37
133	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 1	Ε-ΕΑ	ΠΕ9-12	12	4,33
133	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 1	Ε-συν		58	4,33
137	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	Ε-ΕΑ	ΠΕ12-15	15	4,32
533	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ 2	Ε-ΕΒ	ΠΑ 16-18	17	4,31
333	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	Ε-ΕΓ	ΤΕ13-15	43	4,30
133	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 1	Ε-ΕΕ	ΤΡ18-21	6	4,29
133	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	Ε-ΕΓ	ΤΕ12-15	14	4,25
332	CAD 2	Ε-ΕΑ	ΤΡ12-14	13	4,25
538	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	Ε-Ε	ΠΕ15-17	32	4,22
334	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ 2	Ε-ΕΓ	ΤΡ18-20	13	4,19
335	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ 1	Ε-ΕΓ	ΤΡ15-18	17	4,16
331	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ 2	Ε-ΕΑ	ΠΕ13-15	17	4,13
334	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΦΑΣΙΑΣ ΞΥΛΟΥ 2	Ε-συν		61	4,11
531	CAD-CAM 1	Ε-ΕΒ	ΠΕ10-12	7	4,11
434	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΞΥΛΟΥ	Ε-Ε	ΤΡ14-16	16	4,09
332	CAD 2	Ε-ΕΓ	ΤΡ14-16	17	4,05
137	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	Ε-συν		58	4,03
535	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ 3	Ε-ΕΑ	ΠΕ9-12	9	4,03
332	CAD 2	Ε-συν		67	4,00
535	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ 3	Ε-συν		24	3,98
138	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ 1	Ε-ΕΓ	ΤΡ13-15	14	3,96
535	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ 3	Ε-ΕΒ	ΠΕ12-15	15	3,95
138	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ 1	Ε-ΕΔ	ΤΡ11-13	14	3,93
333	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	Ε-συν		76	3,88
138	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ 1	Ε-ΕΑ	ΔΕ12-14	17	3,86
333	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	Ε-ΕΑ	ΠΑ17-19	16	3,81
432	CAD 3	Ε-Ε	ΤΕ9-11	20	3,79
137	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	Ε-ΕΔ	ΤΕ12-15	16	3,73
632	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΙΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 1	Ε-Ε	ΤΕ14-17	6	3,71
138	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ 1	Ε-συν		60	3,67
637	ΕΣΩΤΡΙΚΗ ΔΙΑΚΟΣΜΙΣΗ	Ε-Ε	ΔΕ14-16	12	3,67
137	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	Ε-ΕΒ	ΠΕ9-12	13	3,61

332	CAD 2	Ε-ΕΓ	ΤΕ11-13	18	3,28
334	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΞΥΛΟΥ 2	Ε-ΕΔ	ΤΡ16-18	19	3,28
333	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	Ε-ΕΒ	ΠΑ15-17	17	2,99
732	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΙΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2	Ε-Ε	ΤΡ11-14	9	2,97
138	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ 1	Ε-ΕΒ	ΔΕ14-16	15	2,97
737	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ	Ε-Ε	ΤΕ11-13	17	2,78

Πίνακας 5.3.3β. Ταξινόμηση κατά φθίνουσα σειρά του μέσου όρου (Μ.Ο.) της βαθμολογίας για το σύνολο των ερωτήσεων της ενότητας ΔΙΔΑΣΚΩΝ για τα εργαστηριακά μαθήματα εαρινού εξαμήνου 2011-2012 του τμήματος, με συμπληρωμένο αριθμό ερωτηματολογίων >5.

Κωδ. Μαθ.	Μάθημα	Θ, Ε-ν	Ημέρα - Ώρα	Σύνολο Απαντήσεων	ΜΕΣΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
223	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ	Ε-2	ΠΕ1-4	13	4,67
223	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ	Ε-5	ΔΕ12-3	7	4,63
232	CAD Ι	Ε-3	ΠΕ2-4	10	4,63
234	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ Ι	Ε-2	ΠΑ1-3	10	4,60
236	ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΞΥΛΟΥ	Ε-4	ΤΡ1-3	13	4,60
234	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ Ι	Ε-4	ΠΕ10-12	11	4,49
236	ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΞΥΛΟΥ	Ε-3	ΤΡ11-1	15	4,48
433	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ Ι	Ε-4	ΠΕ7-9	12	4,44
434	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΞΥΛΟΥ	Ε-3	ΤΕ11-1	17	4,42
435	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ ΙΙ	Ε-1	ΔΕ2-5	10	4,40
236	ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΞΥΛΟΥ	Ε-συν		53	4,40
432	CAD ΙΙ	Ε-4	ΠΕ5-7	16	4,39
234	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ Ι	Ε-3	ΠΑ11-1	15	4,38
434	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΞΥΛΟΥ	Ε-1	ΠΕ5-7	11	4,36
234	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ Ι	Ε-συν		48	4,33
435	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ ΙΙ	Ε-3	ΤΡ11-2	12	4,31
433	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ Ι	Ε-3	ΔΕ7-9	13	4,30
231	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ Ι	Ε-4	ΔΕ1-3	10	4,29
434	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΞΥΛΟΥ	Ε-4	ΤΕ3-5	20	4,28
434	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΞΥΛΟΥ	Ε-συν		62	4,28
223	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ	Ε-4	ΔΕ3-6	10	4,28
223	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ	Ε-συν		51	4,27
231	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ Ι	Ε-1	ΔΕ3-5	14	4,27
236	ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΞΥΛΟΥ	Ε-1	ΤΕ1-3	15	4,27
236	ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΞΥΛΟΥ	Ε-2	ΤΕ11-1	10	4,23
238	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ	Ε-1	ΤΕ11-1	16	4,16
433	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ Ι	Ε-συν		56	4,15
223	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ	Ε-1	ΤΡ11-2	11	4,14
232	CAD Ι	Ε-4	ΠΕ12-2	13	4,13
231	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ Ι	Ε-συν		53	4,10

433	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ Ι	E-1	ΔΕ5-7	13	4,09
232	CAD Ι	E-1	ΠΕ10-12	18	4,08
232	CAD Ι	E-συν		59	4,06
238	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ	E-3	ΤΕ1-3	12	4,04
434	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΞΥΛΟΥ	E-4	ΤΕ1-3	14	4,04
231	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ Ι	E-2	ΤΕ1-3	12	4,02
435	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ ΙΙ	E-συν		48	4,01
238	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ	E-συν		60	3,95
238	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ	E-4	ΠΑ1-3	14	3,90
433	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ Ι	E-2	ΔΕ3-5	18	3,89
231	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ Ι	E-3	ΤΕ11-1	17	3,89
234	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ Ι	E-1	ΠΕ12-2	12	3,88
435	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ ΙΙ	E-4	ΤΡ8-11	11	3,77
238	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ	E-2	ΠΑ11-1	18	3,75
436	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ- ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ ΕΠΙΠΛΩΝ	E-1	ΤΡ1-3	11	3,75
435	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ ΙΙ	E-2	ΔΕ5-8	15	3,73
223	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ	E-3	ΠΕ10-1	10	3,70
232	CAD Ι	E-2	ΤΕ1-3	11	3,68
232	CAD Ι	E-5	ΤΡ11-1	7	3,63
436	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ- ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ ΕΠΙΠΛΩΝ	E-3	ΠΕ1-3	19	3,57
432	CAD ΙΙ	E-συν		60	3,52
432	CAD ΙΙ	E-3	ΤΕ2-4	13	3,33
432	CAD ΙΙ	E-1	ΤΡ3-5	16	3,23
432	CAD ΙΙ	E-2	ΤΡ5-7	15	3,06
436	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ- ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ ΕΠΙΠΛΩΝ	E-4	ΤΡ11-1	10	3,05
436	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ- ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ ΕΠΙΠΛΩΝ	E-2	ΠΕ11-1	14	2,88

Αναλύοντας τα δεδομένα του Πίνακα Β4 του Παραρτήματος Β' για το σύνολο των μαθημάτων που αξιολογήθηκαν φαίνεται ότι τα πέντε (5) από το σύνολο των δέκα (10) χαρακτηριστικών των διδασκόντων του Τμήματος αποτελούν **δυνατά του σημεία**, καθώς η μέση βαθμολογία τους με άριστα το 5 ξεπερνά το βαθμό 4 για το Α.Ε. 2011-2012. Η ταξινόμησή τους κατά φθίνουσα σειρά είναι η παρακάτω:

1. Γενικά οι διδάσκοντες είναι συνεπείς στις υποχρεώσεις τους στα θεωρητικά μαθήματα (παρουσία στα μαθήματα, ώρες συνεργασίας με τους φοιτητές κλπ) (4,40)
2. Γενικά οι διδάσκοντες είναι συνεπείς στις υποχρεώσεις τους στα εργαστηριακά μαθήματα (παρουσία στα μαθήματα, ώρες συνεργασίας με τους φοιτητές κλπ) (4,33)
3. Γενικά οι διδάσκοντες είναι προσιτοί στους φοιτητές στα θεωρητικά μαθήματα (4,26)
4. Γενικά, οι διδάσκοντες προετοιμάζουν και οργανώνουν καλά την παρουσίαση της ύλης στα θεωρητικά μαθήματα (4,25)
5. Γενικά, οι διδάσκοντες ενθαρρύνουν τους φοιτητές να διατυπώνουν απορίες και ερωτήσεις και να για να αναπτύξουν την κρίση τους στα θεωρητικά μαθήματα (4,21).

Η πλήρης παρουσίαση της αξιολόγησης όλων των διδασκόντων των μαθημάτων του Τμήματος Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ξύλου & Επίπλου για όλο το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012 δίνεται στον Πίνακα Β5 του Παραρτήματος Β.

5.4. Αυτοαξιολόγηση των φοιτητών

Στον Πίνακα Β4 του Παραρτήματος Β' παρουσιάζεται επίσης και η αυτοαξιολόγηση των φοιτητών για όλο το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012, ύστερα από την επεξεργασία 2.136 απαντήσεων ερωτηματολογίων του Τμήματος Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου σε σύγκριση (όσο αυτό είναι εφικτό) με την αντίστοιχη βαθμολογία των προηγούμενων ακαδημαϊκών ετών.

Στους παρακάτω Πίνακες 5.4.1 και 5.4.2 όπου παρουσιάζονται τα αποτελέσματα της αυτοαξιολόγησης των φοιτητών φαίνεται ότι:

- Οι φοιτητές προμηθεύονται τα διδακτικά τους εγχειρίδια στα θεωρητικά τους μαθήματα μεταξύ 5^{ης} και 7^{ης} εβδομάδας των παραδόσεων.
- Οι φοιτητές παρακολουθούν τακτικά στο μεγαλύτερο ποσοστό τους πάνω από 10 διαλέξεις στα θεωρητικά τους μαθήματα
- Οι φοιτητές μελετούν συστηματικά την ύλη των μαθημάτων τους
- Οι φοιτητές χρησιμοποιούν σε μικρό βαθμό το συμπληρωματικό υλικό που υπάρχει στο E-class του θεωρητικού μαθήματος (ίσως γιατί αρκετοί διδάσκοντες δεν έχουν αναρτήσει σχετικό υλικό στο διαδίκτυο)
- Οι φοιτητές χρησιμοποιούν συμπληρωματικό υλικό από τη βιβλιοθήκη του ΤΕΙ σε μικρό βαθμό.
- Το μεγαλύτερο ποσοστό των φοιτητών μελετά περίπου 1-2 ώρες εβδομαδιαίως το κάθε θεωρητικό τους μάθημα.
- Το μεγαλύτερο ποσοστό των φοιτητών μελετά λιγότερο από 1 ώρα εβδομαδιαίως το κάθε εργαστηριακό τους μάθημα.
- Οι φοιτητές δηλώνουν ότι χρειάζονται να προετοιμαστούν ικανοποιητικά για να ανταποκριθούν με επιτυχία στις απαιτήσεις των εργαστηριακών ασκήσεων.
- Οι φοιτητές χρησιμοποιούν σε μικρό βαθμό το συμπληρωματικό υλικό που υπάρχει στο E-class του εργαστηριακού μαθήματος (ίσως γιατί αρκετοί διδάσκοντες δεν έχουν αναρτήσει σχετικό υλικό στο διαδίκτυο)

Πίνακας 5.4.1. Αυτοαξιολόγηση των φοιτητών του Τμήματος για τα θεωρητικά μαθήματα

Ερώτηση (ΝΕΟ ΕΡΩΤΗΜ ΑΤΟΛΟΓΙ Ο)	Ερώτηση (ΠΑΛΑΙΟ ΕΡΩΤΗΜ ΑΤΟΛΟΓΙ Ο)	Ερωτήσεις ενότητας «ΕΓΩ Ο/Η ΣΠΟΥΔΑΣΤΗΣ/ΣΤΡΙΑ»	Μέση Βαθμολογία					
			2011- 2012 Χ.Ε.	2011- 2012 Ε.Ε.	2010 - 2011	2009 - 2010	2008 - 2009	2007 - 2008
A22	-	Προμηθεύτηκα τα διδακτικά εγχειρίδια έγκαιρα 1= Μετά την 10 ^η εβδομάδα των παραδόσεων 2= Μεταξύ 7 ^{ης} και 10 ^{ης} εβδομάδα των παραδόσεων 3= Μεταξύ 5 ^{ης} και 7 ^{ης} εβδομάδας των παραδόσεων 4= Μεταξύ 3 ^{ης} και 5 ^{ης} εβδομάδας των παραδόσεων 5= > πριν από την ολοκλήρωση της 3 ^{ης} εβδομάδας των παραδόσεων	3,40 10,5%	3,38 17,3%	-	-	-	-
			15,1%	9,2%				
			30,7%	23,8%				
			21,2%	25,4%				
			22,6%	24,3%				

A23	Δ32	Παρακολουθώ τακτικά τις διαλέξεις 1= < 2 διαλέξεις 2= 2-4 διαλέξεις 3= 4-7 διαλέξεις 4=7-10 διαλέξεις 5= >10 διαλέξεις	3,98 5,7% 6,3% 18,9% 26,2% 43,0%	3,88 6,8% 2,1% 21,5% 28,8% 40,8%	3,88	4,11	3,97	4,07
A24	Δ35	Μελετώ συστηματικά την ύλη	2,99	2,71	3,29	3,18	3,16	3,09
A25	-	Χρησιμοποιώ το συμπληρωματικό υλικό που υπάρχει στο E-class του μαθήματος	2,19	1,99				
A26	-	Χρησιμοποιώ συμπληρωματικό υλικό από τη βιβλιοθήκη του ΤΕΙ	1,93	1,68				
A27	Δ36	Αφιερώνω εβδομαδιαία για μελέτη του συγκεκριμένου μαθήματος: 1= <1 Ωρες, 2=1-2 Ωρες, 3=2-3 Ωρες, 4=3-4 Ωρες, 5= >4 Ωρες	2,44 26,2% 31,1% 25,8% 9,9% 7,0%	2,23 30,2% 26,0% 31,8% 7,3% 4,7%	2,39	2,26	2,29	2,21

Πίνακας 5.4.2. Αυτοαξιολόγηση των φοιτητών του Τμήματος για τα εργαστηριακά μαθήματα

Ερώτηση (ΝΕΟ ΕΡΩΤΗΜ ΑΤΟΛΟΓΙ Ο)	Ερώτηση (ΠΑΛΑΙΟ ΕΡΩΤΗΜ ΑΤΟΛΟΓΙ Ο)	Ερωτήσεις ενότητας «ΕΓΩ Ο/Η ΣΠΟΥΔΑΣΤΗΣ/ΣΤΡΙΑ»	Μέση Βαθμολογία					
			2011- 2012 Χ.Ε.	2011- 2012 Ε.Ε.	2010 - 2011	2009 - 2010	2008 - 2009	2007 - 2008
Γ16	-	Χρειάζεται να προετοιμαστώ για να ανταποκριθώ με επιτυχία στις απαιτήσεις των εργαστηριακών ασκήσεων.	3,27	3,10	-	-	-	-
Γ17	Δ36	Αφιερώνω εβδομαδιαία για μελέτη του συγκεκριμένου μαθήματος: 1= <1 Ωρες, 2=1-2 Ωρες, 3=2-3 Ωρες, 4=3-4 Ωρες, 5= >4 Ωρες	2,33 33,0% 25,0% 25,0% 10,5% 6,5%	2,22 33,5% 28,1% 23,7% 9,8% 4,9%	3,88	4,11	3,97	4,07
Γ18	-	Χρησιμοποιώ το συμπληρωματικό υλικό που υπάρχει στο E-class του μαθήματος	2,19	1,91				

Η πλήρης παρουσίαση της αυτοαξιολόγησης των φοιτητών για όλα τα μαθήματα του Τμήματος Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ξύλου & Επίπλου για όλο το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012 δίνεται στον Πίνακα Β5 του Παραρτήματος Β.

5.6. Αξιοποίηση των αποτελεσμάτων

Προκειμένου όλη η διαδικασία της αξιολόγησης να έχει κάποιο αποτέλεσμα και να μην πάνε χαμένες τόσες ανθρωπώρες εργασίας, αλλά και ο κόπος των φοιτητών που συμμετέχουν σε αυτή, συμπληρώνοντας τα σχετικά ερωτηματολόγια, έγιναν κατά το περασμένο ακαδημαϊκό έτος 2011-2012, οι παρακάτω ενέργειες:

α) Με το τέλος της επεξεργασίας και ανάλυσης των ερωτηματολογίων κοινοποιήθηκαν τα αποτελέσματα της αξιολόγησης των μαθημάτων τους σε όλους τους εκπαιδευτικούς. Πιο συγκεκριμένα τους στάλθηκε με ηλεκτρονικό τρόπο η αναλυτική βαθμολογία των μαθημάτων που δίδαξε ο ίδιος το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012, καθώς και τα αντίστοιχα αποτελέσματα που αφορούσαν τη βαθμολογία του συνόλου του Τμήματος και του αντίστοιχου εξαμήνου των μαθημάτων των θεωριών και των εργαστηριακών μαθημάτων,

έτσι ώστε να είναι δυνατή η σύγκρισή του μαθήματος του διδάσκοντα με τους αντίστοιχους μέσους όρους των αποτελεσμάτων του Τμήματος.

β) Για τη δημοσιότητα των αποτελεσμάτων της αξιολόγησης αναρτήθηκαν τα αποτελέσματα στην ιστοσελίδα του Τμήματος http://www.wfdt.teilar.gr/news_detail.php?id=184 - μόνο όμως οι βαθμολογίες των μαθημάτων και όχι των διδασκόντων για λόγους προστασίας προσωπικών δεδομένων.

γ) Προγραμματίζεται ανοιχτή εκδήλωση στο Αμφιθέατρο, όπου θα παρουσιαστούν ευρύτερα (σε Εκπ. Προσωπικό και φοιτητές) τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ενέργεια που δεν έχει ακόμη πραγματοποιηθεί και πρέπει να γίνει είναι η εκτεταμένη συζήτηση σε επίπεδο Γ.Σ. του Τμήματος για το ζήτημα αυτό, ώστε με μεγαλύτερη ανάλυση των αποτελεσμάτων να βοηθηθούν οι εκπαιδευτικοί που έχουν χαμηλή βαθμολογία στα μαθήματά τους ή στον τρόπο διδασκαλίας τους να βελτιωθούν ακόμη περισσότερο και έτσι να αισθάνονται κι εκείνοι καλύτερα και οι φοιτητές να εισπράττουν την καλύτερη δυνατή εκπαίδευση.

Το συντονισμό της όλης διαδικασίας και την ανάλυση των ερωτηματολογίων (που έγινε τον Νοέμβριο του 2011) είχε αναλάβει και ολοκλήρωσε ο Δρ. Ιωάννης Παπαδόπουλος, Καθηγητής, Υπεύθυνος του αρμόδιου Εργαστηρίου Εφαρμοσμένου Μάρκετινγκ Διοίκησης & Οικονομίας, με σημαντική επιστημονική εμπειρία σε ανάλογες έρευνες και στατιστικές αναλύσεις.

Μετά την ολοκλήρωση της παρούσας έκθεσης και την πραγματοποίηση εκτεταμένης συζήτησης επί των αποτελεσμάτων αυτής, θα πρέπει να επαναληφθούν οι ενέργειες α, β και γ, κατά προτίμηση πριν από την έναρξη της επόμενης αξιολόγησης (περίοδος του χειμερινού εξαμήνου 2012-2013).

5.7. Συμπεράσματα – Σχόλια - Παρατηρήσεις

Τα σχόλια και οι σχετικές παρατηρήσεις καταγράφηκαν στον προηγούμενα κεφάλαια 5.1-5.6.

6. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ - ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

Στην 4^η αυτή Ετήσια Συγκεντρωτική Έκθεση Αξιολόγησης του Τμήματος Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ξύλου & Επίπλου του ΤΕΙ Λάρισας για το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012, που γίνεται σε συνέχεια της 1^{ης} Έκθεσης Εσωτερικής Αξιολόγησης (2007-2008), της 1^{ης} και 2^{ης} Ετήσιας Συγκεντρωτικής Έκθεσης Αξιολόγησης (ετών 2008-2009 και 2009-2010), αλλά και της 1^{ης} Εξωτερικής Αξιολόγησης του Τμήματος (Οκτώβριος 2010) καταγράφηκαν και επισημάνθηκαν οι μεταβολές που παρατηρήθηκαν στο Τμήμα όσον αφορά: τη στελέχωση, το πρόγραμμα σπουδών, το διδακτικό και ερευνητικό έργο, καθώς και τη νέα αξιολόγηση του εκπαιδευτικού προσωπικού από τους φοιτητές στα πλαίσια των οδηγιών της ΜΟΔΙΠ.

Το γενικό συμπέρασμα για το έργο, που μέχρι σήμερα έχει επιτευχθεί από το Τμήμα Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ξύλου & Επίπλου κατά τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2010-2011, κρίνεται σημαντικό και με πρόσημο οπωσδήποτε «θετικό».

Η προσπάθεια όλων των μελών της ακαδημαϊκής κοινότητας είναι διαρκής για βελτίωση του επιπέδου της εκπαίδευσης, της έρευνας και της επιτέλεσης του έργου ορθής διοικητικής λειτουργίας του Τμήματος.

Καθώς υπήρξε μικρή μείωση των θέσεων ΕΠ (1 θέση), σε σχέση με το προηγούμενο ακαδημαϊκό έτος, απαιτείται η συνέχιση των προσπαθειών της Διοίκησης του Τμήματος ώστε να επιτευχθεί μέσα στην επόμενη 5ετία ο δύσκολος στόχος κάλυψης όλων των οργανικών θέσεων σε Ε.Π., Ε.Τ.Π. & ΕΡΔΙΠ, όπως προβλέφθηκε στα πλαίσια του 4ετούς αναπτυξιακού προγραμματισμού, αν και η οικονομική συγκυρία είναι πολύ δύσκολη λόγω της οικονομικής κρίσης που αντιμετωπίζει η χώρα μας. Όμως η αναβάθμιση της παιδείας θα πρέπει να αποτελεί πρώτη προτεραιότητα της Πολιτείας για να μην ξαναπαρουσιαστούν αρνητικά φαινόμενα διαφθοράς, κακοδιαχείρισης, απάθειας, υπέρμετρης κατανάλωσης κ.ά., όπως αυτά που παρατηρούμε στις μέρες μας.

Ο αριθμός των φοιτητών του Τμήματος που εισήχθησαν κατά το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012 κρίνεται ικανοποιητικός, αν ληφθεί υπόψη ότι από τους 81 φοιτητές που γράφτηκαν στο 1^ο εξάμηνο σπουδών παρακολουθούν ενεργά οι 75 περίπου, αριθμός που αντιστοιχεί στις πραγματικές δυνατότητες του Τμήματος για παροχή ποιοτικής εκπαίδευσης.

Παρά την οικονομική κρίση που βιώνουν σήμερα οι επιχειρήσεις των κλάδων ξύλου & επίπλου στη χώρα μας σημαντικό είναι το ποσοστό των τελειόφοιτων φοιτητών μας που βρίσκουν δουλειά πριν ακόμη πάρουν το πτυχίο τους (στην τελευταία ορκωμοσία του Τμήματος σχετική έρευνα έδειξε ότι το ποσοστό αυτό ανήλθε στο 70% (40% περίπου σε εργασία άμεσα σχετική με το πτυχίο τους και 30% σε παραπλήσια ή άσχετη με την ειδικότητά τους απασχόληση). Παρόλα αυτά η προσπάθεια για την προβολή του έργου του Τμήματος θα πρέπει να είναι διαρκής για την προσέλκυση φοιτητών με ακόμη υψηλότερο επίπεδο.

Κατά τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους (2009-2010) ολοκληρώθηκαν οι διαδικασίες για την 3^η αναμόρφωση του προγράμματος σπουδών του Τμήματος και εφαρμόζεται ήδη, χωρίς ιδιαίτερα προβλήματα από το ακαδημαϊκό έτος 2010-2011. Αντίθετα, οι αλλαγές που σημειώθηκαν σε σχέση με το παλιό Πρόγραμμα Σπουδών, εκτιμάται ότι συνέβαλλαν στην ανύψωση του επιπέδου των παρεχόμενων γνώσεων.

Επίσης είναι γεγονός ότι από την έναρξη του ακαδημαϊκού έτους 2009-2010 είναι σε χρήση από τους φοιτητές και το εκπαιδευτικό προσωπικό οι νέες σύγχρονες εγκαταστάσεις του Τμήματος συνολικού εμβαδού 1.475 m² και χρησιμοποιούνται για 3^η συνεχόμενη χρονιά, κι έτσι έχει δημιουργηθεί ένα πολύ ευνοϊκό περιβάλλον για παροχή ποιοτικής εκπαίδευσης.

Στα πλαίσια του προγράμματος ERASMUS ο αριθμός των φοιτητών που έρχονται στο Τμήμα, όπως και των φοιτητών του Τμήματος που επισκέπτονται άλλα ιδρύματα του Εξωτερικού είναι σχετικά μικρός (2 φοιτητές από την Τσεχία το τρέχον ακαδημαϊκό έτος) και μπορεί να υπάρξει μεγαλύτερη παρακίνηση. Η επιτυχημένη συμμετοχή 9 φοιτητών στο Πρόγραμμα ERASMUS Intensive (Οκτώβριος 2010, Ουαλία) δεν είχε την αντίστοιχη συνέχεια! Όμως ο αριθμός των μελών Ε.Π. του Τμήματος που επισκέπτονται άλλα ιδρύματα του εξωτερικού, στα πλαίσια των προγραμμάτων ανταλλαγών είναι μηδενικός! Θετική εξαίρεση αποτελεί η επίσκεψη των 10 σπουδαστών και των 3 καθηγητών του Τμήματος στο Βερολίνο στο Πανεπιστήμιο του Eberswalde στα πλαίσια της συμμετοχής στο πρόγραμμα Erasmus για 7 ημέρες που αναφέρθηκε στο Κεφάλαιο 2.3 (σελ. 19).

Η λειτουργία του νέου θεσμού διανομής βιβλίων (πρόγραμμα ΕΥΔΟΞΟΣ που ξεκίνησε από το 2009-2010) έχει βελτιώσει τις συνθήκες αυτές, όμως υπάρχει αναγκαιότητα τα μέλη του Τμήματος (μόνιμοι και έκτακτοι) να καταβάλλουν προσπάθεια – αν και δεν υπάρχει κανένα κίνητρο και δεν παρέχεται καμία διευκόλυνση - για επικαιροποίηση ή και συγγραφή νέων διδακτικών σημειώσεων σε ορισμένα μαθήματα (ιδιαίτερα με την εφαρμογή του νέου προγράμματος σπουδών), αλλά και στη συγγραφή και έκδοση βιβλίων στα εξειδικευμένα μαθήματα του Τμήματος.

Το φαινόμενο που παρατηρήθηκε και τα προηγούμενα χρόνια, αυτό της σημαντικής διαφοροποίησης των μαθημάτων (θεωρίες, εργαστήρια) στα ποσοστά επιτυχίας στις εξετάσεις των φοιτητών, υπάρχει και τον τρέχον ακαδημαϊκό έτος. Απαιτείται η διαρκής διαλογική συζήτηση μεταξύ όλων των μελών του διδακτικού προσωπικού του Τμήματος για ανταλλαγή απόψεων ώστε να μην υπάρχουν «εύκολα» ή «δύσκολα» μαθήματα και το επίπεδο δυσκολίας να είναι κατά το δυνατόν ενιαίο. Παράλληλα είναι σημαντικό να «επινοούνται» τρόποι προσέγγισης των φοιτητών αλλά και βελτιωμένες εκπαιδευτικές πρακτικές, που θα τονώσουν τη διάθεση των φοιτητών να επιδεικνύουν αυξημένη προσπάθεια στα θεωρητικά μαθήματα.

Επιβάλλεται να υπάρχει διαρκής παρακίνηση των φοιτητών να έχουν ως στόχο τους την επίτευξη υψηλότερης δυνατής βαθμολογίας στις εξετάσεις των μαθημάτων τους, ώστε να αυξηθεί κι ο μέσος όρος βαθμολογίας των πτυχίων τους και να αποκτήσουν περισσότερες γνώσεις που θα τους είναι απαραίτητα εφόδια για την επαγγελματική τους πορεία.

Η αξιολόγηση της βιβλιογραφίας που δίδεται μέσω της βιβλιοθήκης του ΤΕΙ/Λ έπεσε στο χαμηλότερο της ποσοστό (2,69 με άριστα το 5) την τελευταία 5ετία, γεγονός που δείχνει πως οι φοιτητές πρέπει να ενθαρρύνονται με πιο συγκεκριμένο τρόπο να αξιοποιούν την βιβλιοθήκη. Ήδη η Βιβλιοθήκη του Παραρτήματος Καρδίτσας έχει παραλάβει αρκετούς νέους τόμους βιβλίων που όμως δεν έχουν αναζητηθεί από τους φοιτητές! Θα πρέπει να υπάρξει παρακίνηση και στο θέμα αυτό!

Το φαινόμενο που παρατηρείται στους φοιτητές του Τμήματος να καθυστερούν να πάρουν το πτυχίο τους, λόγω της πρόσληψής τους στην αγορά εργασίας μετά τη διεξαγωγή της πρακτικής τους άσκησης, θα πρέπει να μειωθεί σε ακόμη μεγαλύτερο βαθμό από αυτόν που παρατηρήθηκε κατά το τρέχον ακαδημαϊκό έτος, με έγκαιρη και συστηματική ενημέρωσή τους. Επίσης, ο νέος νόμος 4009/2011 που προβλέπει ανώτατο όριο φοίτησης

N+2 έτη, έχει συμβάλει θετικά στην εντατικοποίηση της προσπάθειας των φοιτητών στο να παρακολουθούν και να επιτυγχάνουν στις εξετάσεις των μαθημάτων και γενικότερο να δείχνουν μεγαλύτερο ενδιαφέρον για τις σπουδές τους.

Η ποιότητα της παρεχόμενης εκπαίδευσης θα βελτιωθεί ακόμη περισσότερο με την αύξηση των μαθημάτων που αναρτούν ηλεκτρονικό εκπαιδευτικό υλικό στο διαδίκτυο.

Ικανοποιητική κρίνεται η ερευνητική δραστηριότητα του Ε.Π. του Τμήματος στην υλοποίηση μεγάλου αριθμού ερευνητικών προγραμμάτων, μελετών κλπ κατά την τελευταία δετία 2005-2012 με μικρό όμως μέσο όρο προϋπολογισμού τους (χωρίς αυτό να σημαίνει ότι είναι αρνητικό, καθώς έτσι δίνονται σημαντικές πρακτικές λύσεις στις ελληνικές επιχειρήσεις των κλάδων ξύλου και επίπλου). Μεγαλύτερη ανάπτυξη όμως θα σημειωθεί μέσα από διεθνείς ερευνητικές δραστηριότητες με συνέργειες τόσο με άλλα ιδρύματα και φορείς του εξωτερικού, όσο και μεταξύ των μελών του Τμήματος, οι οποίοι θα παρακινούν και τους φοιτητές να συμμετέχουν σε αυτές.

Οι επιστημονικές δημοσιεύσεις των μελών Ε.Π. κατά τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2011-2012 κρίνονται σχετικά βελτιωμένες αριθμητικά και αναλογικά (1,8 ετήσιες πραγματικές δημοσιεύσεις ανά μέλος Ε.Π. που πραγματοποιεί έστω και μία δημοσίευση σε περιοδικά και διεθνή συνέδρια με κριτές – 3,6 κατά μέσο όρο αντίστοιχα ο πραγματικός αριθμός), καθώς έχει αυξηθεί σε σχέση με αυτή του προηγούμενου έτους (0,9), αλλά υπάρχουν μεγάλα περιθώρια βελτίωσης των σχετικών δεικτών.

Οι φοιτητές του Τμήματος εξακολουθούν να είναι σε μεγάλο βαθμό ικανοποιημένοι από την παρεχόμενη σε αυτούς εκπαίδευση, καθώς επτά (7) μαθήματα συγκέντρωσαν μέση βαθμολογία μεγαλύτερη από 4 (με άριστα το 5), υπήρξαν όμως και τρία (3) μαθήματα που βαθμολογήθηκαν με βαθμολογία κάτω 3. Λεπτομερής ανάλυση για κάθε μάθημα ξεχωριστά παρουσιάζεται στο Παράρτημα Β της παρούσας έκθεσης.

Ακόμη μεγαλύτερη ικανοποίηση φαίνεται να υπάρχει στους φοιτητές από τους διδάσκοντες και ιδιαίτερα από τα χαρακτηριστικά ότι αυτοί είναι γενικά συνεπείς και προσιτοί, οργανώνουν καλά την παρουσίαση της ύλης στα μαθήματα, ενθαρρύνουν τους φοιτητές να διατυπώνουν απορίες και ερωτήσεις ώστε να αναπτύξουν την κρίση τους, αναλύουν και παρουσιάζουν τις έννοιες με τρόπο απλό και ενδιαφέροντα χρησιμοποιώντας παραδείγματα και τέλος επιτυγχάνουν γενικά να διεγείρουν το ενδιαφέρον των φοιτητών για το αντικείμενο του μαθήματος. Το γεγονός αυτό ενισχύεται από το ότι τα αποτελέσματα της ανάλυσης των ερωτηματολογίων έδειξαν ότι οι διδάσκοντες σε 11 μαθήματα βαθμολογήθηκαν στα παραπάνω κριτήρια με βαθμολογία μεγαλύτερη από 4,5 (με άριστα το 5). Βέβαια δεν θα πρέπει να διαφεύγει το γεγονός ότι 6 διδάσκοντες συγκέντρωσαν μέση βαθμολογία μικρότερη από 3,00 και θα πρέπει να ληφθεί υπόψη από τους ίδιους για την βελτίωση της βαθμολογίας αυτής. Στην προσπάθεια αυτή μπορεί να παρασχεθεί εποικοδομητική βοήθεια από άλλα μέλη Ε.Π., αρκεί να υπάρχει η πρόθεση και από τις 2 πλευρές.

Τα αποτελέσματα της παρούσας έκθεσης κρίνονται ιδιαίτερα σημαντικά και θα αξιοποιηθούν και θα βοηθήσουν πραγματικά το Τμήμα και τα μέλη του, αν με βάση αυτά επιδιωχθεί και συνεχιστεί ένας αναλυτικός και εποικοδομητικός διάλογος μεταξύ των διδασκόντων για τη θέσπιση νέων βραχυπρόθεσμων, μεσοπρόθεσμων και μακροπρόθεσμων στόχων που θα φέρουν το Τμήμα σε ένα τέτοιο σημείο ώστε να υλοποιηθεί το όραμά του.

Άλλωστε, όπως προαναφέρθηκε, δεν θα πρέπει σε καμία περίπτωση η όλη διαδικασία της αξιολόγησης αυτής, για την οποία αναλώθηκαν πολλές δεκάδες ώρες, να αποτελεί μια υποχρεωτική διεκπεραίωση μιας γραφειοκρατικής διαδικασίας, αλλά να συνειδητοποιηθεί από όλα τα μέλη της ακαδημαϊκής κοινότητας του Τμήματος, ότι αυτή αποτελεί ένα πολύτιμο εργαλείο που θα συμβάλει σε μια ακόμη μεγαλύτερη ανοδική πορεία για το Τμήμα Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ξύλου & Επίπλου, για το οποίο θα είναι όλοι υπερήφανοι.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ Ε.Π. ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ & ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΓΙΑ ΤΑ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΑ ΕΤΗ 2007-2012

A. ΒΙΒΛΙΑ

A/A	Συγγραφείς	Τίτλος	Εκδοτικός Οίκος	ISBN	Αριθμός Σελίδων	Έτος
1.	Παπαδόπουλος, Ι.	«Μάρκετινγκ επίπλων και προϊόντων ξύλου»	Εκδόσεις Αθ. Σταμούλη	ISBN 978-960-351-848-8	592	2010
2.	Κακαράς, Ιωάννης	«Τεχνολογία Ξύλου – Πρίση, Ξήρανση, Εμποτισμός»	Εκδόσεις ΙΩΝ	ISBN 978-960-411-699-7	349	2009
3.	Κακαράς, Ιωάννης	«Τεχνολογία ξύλινων δομικών κατασκευών»	Εκδόσεις ΙΩΝ	ISBN 978-960-508-046-4	684	2012

B. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

A/A	Συγγραφείς	Τίτλος Άρθρου	Περιοδικό	Τόμος. Τεύχος (Vol.Issue)	Σελίδες (Από...Έως)	Έτος
1.	Graïkou K., Gortzi O., Mantanis G. and I. Chinou	Chemical composition and biological activity of the essential oil from the wood of <i>Pinus heldreichii</i> Christ. var. <i>leucodermis</i> .	European Journal of Wood and Wood Products	70	615-620	2012
2.	Adamopoulos S., Gellerich A., Mantanis G., Kalaitzi, T. and H. Militz	Resistance of <i>Pinus leucodermis</i> heartwood and sapwood against the brown rot fungus <i>Coniophora puteana</i>	Wood Material Science & Engineering	7 (4)	242-244	2012
3.	Papadopoulos A.N. and G. Mantanis	Vapour sorption studies of Belmadur wood	Advances in Forestry Letter	1 (1)	1-6	2012
4.	Papadopoulos, J., Efthimiou, I., Trigas, M. Papadopolou A	Marketing strategies of furniture enterprises during economic crisis.	PRIME Journal	5	86-102	2012
5.	Ipsilantis, P., Batis, N, Kantas, D., Papadopoulos, I., Trivellas, P.	Experiences gained from the implementation of Quality Management processes at a Greek Higher Education Institution.	EUA Case Studies 2012		36-45	2012
6.	Sahin T. and G. Mantanis	Nano-based surface treatment effects on swelling, water sorption and hardness of wood	Maderas: Ciencia y tecnologia	13 (1)	41-48	2011
7.	Sahin T. and G. Mantanis	Colour changes in wood surfaces	<i>Wood Research</i>	56 (4)	525-532	2011

		modified by a nanoparticulate based treatment				
8.	Trigkas, M., I. Papadopoulos and G. Karagouni	The Economic Efficiency of the Innovation System in the Wood and Furniture Enterprises Branch in the Region of Thessaly – Greece	European Journal of Innovation Management (EJIM)	12 (5)	150-176	2011
9.	Karagouni G., Kalesi M.	Knowledge intensive entrepreneurship and dynamic capabilities in low tech SMEs: Evidence from the Greek food sector	MIBES Transaction On Line	5 (2)	1-19	2011
10.	Mantanis G. I. and A. Papadopoulos	Reducing the thickness swelling of wood-based panels by applying a nanotechnology compound	European Journal of Wood & Wood Products	68	237-239	2010
11.	Mantanis G. I. and A. Papadopoulos	The sorption of water vapour of wood treated with a nanotechnology compound.	Wood Science and Technology	44 (3)	515-522	2010
12.	Mantanis G. I., Adamopoulos S. and E. Rammou	Physical and mechanical properties of <i>Pinus leucodermis</i> wood	Wood Material Science & Engineering	5 (1)	50-52	2010
13.	Mantanis G., Karastergiou S. and J. Barboutis	Finger jointing of green Black pine wood (<i>Pinus nigra</i> L.)	European Journal of Wood & Wood Products	69 (1)	155-157	2010
14.	Mantanis G.I., Birbilis, D.	Physical and mechanical properties of Athel wood (<i>Tamarix aphylla</i>)	Suleyman Demirel University (SDU) - Forestry Faculty Journal	A(2)	82-87	2010
15.	Papadopoulos, I., Karagouni, G., M. Trigkas and E. Platogianni	Green Marketing. The case of Greece in certified and sustainable managed timber products	EuroMed Journal of Business	Vol. 5, No 2	166-190	2010
16.	Papadopoulos, J. and Kouvouoglou, V.	Personal Sales Strategies of Greek Furniture Enterprises	PRIME Journal	Vol. 3	145-160	2010
17.	Papadopoulos, J., Karagouni, G. and Trigkas, M	Marketing Strategies Planning in the Greek Furniture Industry	PRIME Journal	Vol. 2	136-149	2010
18.	Karagouni, G., J. Papadopoulos, and M. Trigkas	The innovativeness of Thessalian wood and furniture SMEs and the business environment	MIBES Transactions On-Line International Journal	4 (1)	31-48	2010
19.	Μαντάνης Γ., Λυκίδης Χ. και Ε. Αθανασιάδου	Προσδιορισμός της ελεύθερης φορμαλδεΐδης σε συγκολλημένα	Γεωτεχνικά Επιστημονικά Θέματα	38	12-19	2012

		προϊόντα ξύλου: συγκριτική μελέτη των υφιστάμενων μεθόδων δοκιμών				
20.	Κακαράς Ι. και Μαντάνης Γ	Η εφαρμογή της σύγχρονης τεχνολογίας στη συντήρηση έργων τέχνης από ξύλο.	Επιστημονική Επετηρίδα Σχολής Δασολογίας & Φ.Π., Α. Π. Θ. (τιμητικός τόμος στη μνήμη Καθ. Νικολάου Στάμου) (υπό έκδοση).	in press		2010
21.	Μαντάνης Γ., Λυκίδης Χ. και Ε. Αθανασιάδου	Προσδιορισμός της ελεύθερης φορμαλδεΐδης σε συγκολλημένα προϊόντα ξύλου: συγκριτική μελέτη των υφιστάμενων μεθόδων δοκιμών	ΓΕΩΤΕΧΝ. ΕΠ. ΘΕΜΑΤΑ	21 (2)	61-72	2011
22.	Πετευναράκης Ι.Χ., Π. Κ. Κάββουρας, Κ. Ιωαννίδης και Μ. Σκαρβέλης	Διαχείριση ξυλώδους όγκου μετά την πυρκαγιά στο δάσος Στροφιλιάς Καϊάφα (Περιοχή Natura 2000).	Δασική Έρευνα	(Υπό δημοσίευση)		2010
23.	Karagouni, G., J. Papadopoulos, G., Valergas, I., Sevoroulou	Value-Chain Clustering as an Alternative Strategy for Small-Scale and Micro Firms.	Transactions International Journal	Vol 3, Issue 1	46-63	2009
24.	Παπαδόπουλος, Ι.	«Έρευνα αγοράς πιστοποιημένης ξυλείας προερχόμενης από αειφορικά διαχειριζόμενα δάση στην Ελλάδα»	Επιστημονική Επετηρίδα της Σχολής Δασολογίας & Φ.Π. Περιβάλλοντος Τιμητικός τόμος		Ηλεκτρονική έκδοση	2009
25.	Τρίγκας, Μ., Μπλιούμης, Β.,Χριστοδούλου, Α. και Παπαδόπουλος, Ι.	«Η οικονομική αποδοτικότητα του συστήματος καινοτομίας των επιχειρήσεων ξύλου και επίπλου στην Περιφέρεια της Θεσσαλίας»	Επιστημονική Επετηρίδα της Σχολής Δασολογίας & Φ.Π. Περιβάλλοντος		Ηλεκτρονική έκδοση	2009
26.	Παπαδόπουλος Ι., Καραγκούνη Γλ., Τρίγκας Μ.	Σχεδιασμός στρατηγικών μάρκετινγκ των ελληνικών επιχειρήσεων επίπλου	PRIME Journal	Vol. 2	136-150	2009
27.	Karastergiou S., Mantanis G. I. and K. Skoularakos	Green gluing of oak wood (<i>Quercus conferta</i> L.) with a one-component polyurethane adhesive	Wood Material Science and Engineering	3-4	79-82	2008
28.	Skarvelis M., Papadopoulos	Classification of forest products in	Journal of the Institute of	Vol. 19 No 2, Winter 2009	pp. 104- 108(5).	2008

	Ant.	Greece: The case of wood flooring.	Wood Science			
29.	Σκαρβέλης Μ., Ρουσόδημος, Γ.	Φυσικές και μηχανικές ιδιότητες του ξύλου της κεφαλληνιακής ελάτης (<i>Abies cephalonica</i> Loud.) και της υβριδογενούς ελάτης (<i>Abies borisii regis</i> Mattf.) διαφόρων προελεύσεων του ελληνικού χώρου.	Δασική Έρευνα	τ. 21/2008	σελ. 3-14.	2008
30.	Karagouni, G., and J. Papadopoulos	The impact of Technological Innovation Capabilities on the Competitiveness of a Mature Industry	<i>International Journal MTOL</i>	Vol 1, Issue 1	17-34.	2007
31.	Vassiliou V, I. Barboutis and S. Karastergiou	Effect of PVAc Bonding on Finger-Joint Strength of Steamed and Unsteamed Beech Wood (<i>Fagus sylvatica</i>)	Journal of Applied Polymer Science	Vol. 103	1664–1669	2007
32.	Μαντάνης, Γ. και Σ. Καραστεργίου	Συγκόλληση χλωρού ξύλου – Μια νέα τεχνολογία κατά μήκος συγκόλλησης του ξύλου με δακτυλοειδείς συνδέσεις	ΔΑΣΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	20	3-10	2007
33.	Μαντάνης Γ. και Σ. Καραστεργίου	Συγκόλληση χλωρού ξύλου – Μια νέα τεχνολογία κατά μήκος συγκόλλησης του ξύλου με δακτυλοειδείς συνδέσεις.	Δασική Έρευνα 20	20	3-10	2007

Πίνακας Γ. Εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά χωρίς κριτές

A/A	Συγγραφείς	Τίτλος Άρθρου	Περιοδικό	Τόμος- Τεύχος (Vol.Issue)	Σελίδες (Από....Έως)	Έτος

Πίνακας Δ. Εργασίες σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων με κριτές

A/A	Συγγραφείς	Τίτλος	Συνέδριο	Τοποθεσία	ISBN	Σελ. (Από... Έως)	Μήνας Έτος
1.	Papadopoulos, I., M. Trigkas, and A. Papadopoulou,	Cross Country Contagion of Economic Crisis at Firm Level. Evidence from Cypriote and Greek Furniture and Wood Enterprises	5th Annual International EuroMed Conference, Building New Business Models For Success Through Competitiveness and Responsibility	Montreaux, Switzerland	ISBN: 978-9963-711-07-9,	1253-1270	10/2012
2.	E.Kechagia, G.Ntalos, C. Tsanaktsis	The Usage of Posidonia oceanica for Thermal Energy Production	International Conference on Biofuels for Sustainable Development of Southern Europe	Thessaloniki			11/2012
3.	Trigkas, M., Papadopoulos, I., and Karagouni, G	Implementation Characteristics of Green Entrepreneurship in Greek Furniture Sector	Proceedings of the 7th European Conference on Innovation and Entrepreneurship	Santarem Portugal	978-1-908272-68-3	Vol 2(680-688)	9/2012
4.	SKARVELIS M., MOUSILOPOULOS K., NTALOS G.	Some aspects of Beech wood discolouration during drying.	12th International IUFRO Wood Drying Conference: Challenges and Opportunities Related to Tropical Lumber Drying.	Belem, Βραζιλία		p. 12	7-8/2012
5.	NTALOS G., KARAMPATZAKIS D., SIDERAS A., SKARVELIS M.	The use of RFID technology in drying and other thermal processes of wood.	12th International IUFRO Wood Drying Conference: Challenges and Opportunities Related to Tropical Lumber Drying.	Belem, Βραζιλία		p. 13	7-8/2012
6.	Karagouni G., A. Protogerou, Y. Caloghirou	"Dynamic and autotelic capabilities in knowledge-intensive, low-tech ventures"	Proceedings of the 7th European Conference on Innovation and Entrepreneurship	Santarem Portugal	ISBN 978-1-908272-66-9	810-818	9/2012
7.	Papadopoulos, I., M. Trigkas, and A. Papadopoulou	The entrepreneurial marketing strategy of sustainable building in Greece	Book Proceedings of International Conference on Contemporary Marketing Issues (ICCM)	Thessaloniki, Greece		535-541	6/2012
8.	Papadopoulos, I., Efthimiou, I., Trigkas, M., Papadopoulou, A.	Marketing strategies of furniture enterprises during economic crisis	Proceedings of MIBES-ESDO International Conferences 2012	Larisa, Greece		293-309	5/2012
9.	Mantanis G. and D. Jones	Innovative modification of wood with nanoparticulate treatment	Proc. of the 6th European Conference on Wood Modification, 16/18-09-12,	Slovenia			9/2012
10	Ipsilantis, P., Batis, N, Kantas, D., Papadopoulos, I., Trivellas, P	Experiences gained from the implementation of Quality Management	Cultural, organizational and stakeholder issues. Sixth European	Antwerp, Belgium	In press		11/2011

		processes at a Greek Higher Education Institution	Quality Assurance Forum (EQAF 2011)				
11	Papadopoulos, I., M. Trigkas, G. Ntalos, and E. Premeniotou	Green Economy. The case of Sustainable Building Cluster in Greece	4th Annual International EuroMed Conference, Business Research Challenges in a Turbulent Era	Agios Nikolaos, Crete	ISBN: 978-9963-711-01-7	1420-1442	10/2011
12	Trigkas, M. Papadopoulos, J., Tassiopoulou K., Porikos N.	Green entrepreneurship in Greek furniture enterprises	Management of International Business and Economics Systems 2011 (MIBES) International Conference	Serres Greece		232-249	9/2011
13	Karagouni G.	Autotelic Capabilities and Knowledge Intensive Entrepreneurship in Low Tech Sectors	4th Annual EuroMed Conference	Elounda Crete, Greece	978-9963-711-01-7	946-949	October 20th-21st 2011
14	Karagouni G, M. Kalesi,	Knowledge Intensive Entrepreneurship and Dynamic Capabilities in Low Tech SMEs: Evidence from the Greek Food Sector	7 th Annual MIBES International Conference	Serres Greece	978-960-9510-02-8, 978-960-98734-2-0	82-89	September 16-18 2011
15	Papadopoulos, I., Trigkas, M. and Karagouni, G.	The Effects of Economic Crisis on Greek Wood and Furniture Sector and Ways to Confront it	Book Proceedings of the 3 rd Annual International EuroMed Conference of Business Developments Across Countries And Cultures	Nicosia Cyprus	978-9963-634-83-5	745-767	November 4-5, 2010
16	Ntalos, G., Skarvelis, M. and D. Karampatzakis	Tracing thermal treatment in wood using RFID	In Proceedings of COST Action E53 final Conference on "The Future of Quality Control for Wood & Wood Products"	Edinburgh		pp.7	4-7th May 2010
17	Karageorgos, A., Avramouli,D., Ntalos, G., Tjortjis, C.	Agent-based Digital Networking in Furniture Manufacturing Enterprises	Second International Conference on 'Networked Digital Technologies' (NDT 2010)	Prague, Czech Republic	978-3-642-14305-2	381-394	July 7-9, 2010
18	Karageorgos, A., Avramouli,D., Ntalos, G., Tjortjis, C. and Vasilopoulou, K.	Towards Agent-based 'Smart' Collaboration in Enterprise Networks"	WETICE 2010, 19th IEEE International Workshops on EnablingTechnologies : Infrastructures for Collaborative Enterprises	TEI of Larissa (Greece)	978-0-7695-4063-4	35-40	June 28 - June 30, 2010
19	Papadopoulos, I., Karagouni, G., M. Trigkas and E. Platogianni	Green Marketing. The case of timber certification, coming from sustainable forests management, promotion	Book Proceedings of the 2nd Annual International EuroMed Conference of Managerial and Entrepreneurial Developments in the Mediterranean Area	Salerno Italy	978-9963-634-76-7	1346-1371	October 26-28, 2009
20	Trigkas, M., I. Papadopoulos and G.	The Economic Efficiency of the	Book Proceedings of the 2nd Annual	Salerno Italy	978-9963-	1781-1802	October 26-28,

	Karagouni	Innovation System in the Wood and Furniture Enterprises Branch in the Region of Thessaly – Greece	International EuroMed Conference of Managerial and Entrepreneurial Developments in the Mediterranean Area		634-76-7		2009
21	Karagouni, G., I. Papadopoulos and M. Trigkas	Competitive Sources & Performance of Cypriot Furniture Manufacturers	Book Proceedings of the 2nd Annual International EuroMed Conference of Managerial and Entrepreneurial Developments in the Mediterranean Area	Salerno Italy	978-9963-634-76-7	. 899-918	October 26-28, 2009
22	Trigkas, M., A., Sideras, G., Ntalos and I., Papadopoulos	Possibilities of Production and Use of Wood Pellets in Greece from an Economic and Market Aspect	Proceedings of the 2 nd International CEMEPE & SECOTOX Conference	Mykonos	978-960-6865-09-01	1973-1978	June 21-26, 2009
23	Papadopoulos, I., Scarvelis, M. and Ntalos, G.	Economic and Technical Aspects on Quality Control for Wood Products: The Case of Furniture Enterprises in Thessaly (Greece)	Cost Action E53, Proceedings Conference 22 nd – 23 rd October 2009	Lisbon, Portugal		247-254	22 nd – 23 rd October 2009
24	Papadopoulos, J., A. Karvelas and D. Avramouli	Using 3D Computer Graphics for Furniture Design and Marketing. The Greek Companies Case	Proceedings of the 5th HSSS International Conference	Xanthi, Greece		<i>in press</i>	2009
25	Karagouni, G., J. Papadopoulos, and M. Trigkas	The innovativeness of Thessalian wood and furniture SMEs and the business environment	Proceedings Management of International Business and Economics Systems 2009 (MIBES) International Conference	Florina Greece		136-152	18-20 Sept ,2009
26	Trigkas, M., Blioumis, V., Papadopoulos J., and Karagouni, G.	Innovation System Analysis of the Wood and Furniture SME's in the Region of Thessaly.	Proceedings Management of International Business and Economics Systems 2009 (MIBES) International Conference	Florina Greece		72-88	18-20 Sept ,2009
27	Skarvelis M., Kakaras J.	Quality related problems on wood and wood products imported from Balkan countries: the Greek users point of view	Proceedings of COST E53 Meeting and EDG Drying Seminar on “Improvements of wood Drying Quality by Conventional and Advanced Drying Techniques”	Bled, Slovenia		p. 61-68.	April 2009
28	Skarvelis M.	Wood production of Greek beech (<i>Fagus sp.</i>) forests (quantity and quality)	Proceedings of COST E52 Conference on: Evaluation of Beech Genetic Resources for Sustainable Forestry., 5-	Thessaloniki, Greece		p. 75-84	May 2009
29	Papadopoulos, J., G. Karagouni	A Consumer Market Research On Cypriot Furniture and	1st Annual International EuroMed Conference	Marseille, France		736-738	Novemb er 17-18,

		Woodworking Manufacture	Proceedings, Euromed Academy of Business				2008
30	Karagouni GI, Papadopoulos, J., Kyprianou Ch., Vasiliou, GI.	A Survey of Manufacturing Strategies and Operations in Cypriot Small and Micro Furniture Firms	1st Annual International EuroMed Conference Proceedings, Euromed Academy of Business	Marseille, France		708-710	November 17-18, 2008
31	Papadopoulos, J., M. Trigkas	Bio Fuels' Selling and Utilization from Agro Forestry Products and Wood Process Residues in West Macedonia in Greece	International Symposium on Wood Science and Technology 2008 (IAWPS2008)	Harbin, China		<i>in press</i>	27-29/9/2008
32	Papadopoulos A. and Kakaras I.	Life cycle assessment and performance of posts treated with water borne preservatives and oils	2 nd International Workshop in Geoenvironment and Geotechnics,	Milos, Greece			Sept. 2008
33	Ntalos G	The use of agricultural waste of certain species as a substitute for production of particleboard with perfume properties	International Symposium on Wood Science and Technology 2008 (IAWPS2008)	Harbin, China			27-29/9/2008
34	Ntalos G	The use of agricultural waste of certain species as a substitute for production of particleboard with perfume properties	International Symposium on Wood Science and Technology 2008 (IAWPS2008),	Harbin, China			27-29/9/2008
35	Papadopoulos, J., G., Karagouni, G., Valergas, I., Sevopoulou	Clustering as a Means for Gaining Competitive Advantage in Small and Micro Furniture Firms' Marketing Opportunities	Proceedings Management of International Business and Economics Systems (MIBES) 2008 International Conference	Larissa Greece	978-960-98411-1-5	285-299	4-5 July, 2008
36	Karagouni, G., J. Papadopoulos, G., Valergas, I., Sevopoulou	Value-Chain Clustering as an Alternative Strategy for Small-Scale and Micro Firms	Proceedings Management of International Business and Economics Systems 2008 (MIBES) International Conference	Larissa Greece	978-960-98411-1-5	209-227	4-5 July, 2008
37	Mantanis G, Vouli E., Gonitsioti Cand G Ntalos	Formaldehyde in indoor air of new apartments in Greece.	Proc. of Cost Action E49 Conference "Measurement and control of VOC Emission from Wood - Based Panels."	Braunschweig, Germany			November 2007
38	G Ntalos	Low Formaldehyde emission particleboards produced from agricultural waste	Proc. of Cost Action E49 Conference "Measurement and control of VOC Emission from Wood - Based Panels."	Braunschweig, Germany			November 2007
39	Papadopoulos, A. G. Ntalos	The effect of chemical modification on	5th Workshop Bonding of Modified	. Bled Slovenia			6 September

		bonding efficiency of raW material for particleboard manufacture.	Wood				ber 2007
40	Skarvelis M., Papadopoulos Ant..	Visual grading in wood flooring sector in Greece	Proceedings of COST E53 1 st Conference on "Quality Control for Wood and Wood Products" ,	Warsaw		p. 127-131.	Oct. 2007
41	Mantanis G., Vouli E., Gonitsioti C. and G. Ntalos	Formaldehyde in indoor air of new apartments in Greece	<i>Proc. of COST Action E49 Conference "Measurement and Control of VOC Emissions from Wood-Based Panels"</i>				
42	Κακαράς Ι. Καραστεργίου Σ.	Overview of wooden constructions. Ξύλινες κατοικίες, κλασική και σύγχρονη τεχνολογία – ελληνική πραγματικότητα.	4th Workshop Cost E34; Practical solutions for furniture and structural bonding	Larnaka Cyprus			22-23 March 2007
43	Papadopoulos, I., Karagouni, G.	European Timber Trade Analysis: An Economical Overview and Regional Market Potential	Cost Action E34 "Bonding of Timber"	Larnaka – Cyprus		141-149	22-23 March 2007
44	Karagouni, G., Papadopoulos, I.	The Impact of Technological Innovation Capabilities on the Competitiveness of a Mature Industry	Proceedings Management of International Business and Economics Systems 2006 (MIBES) International Conference	Larisa Greece		1-17	2006

Πίνακας Ε. Εργασίες σε πρακτικά εθνικών συνεδρίων με κριτές

A/A	Συγγραφείς	Τίτλος	Συνέδριο	Τοποθεσία	ISBN	Σελίδες (Από...Έως)	Μήνας Έτος
1.	Παπαδόπουλος, Ι., και Τρίγκας, Μ.,	Επίδραση της οικονομικής κρίσης στους νέους Έλληνες αγρότες	12ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγροτικής Οικονομίας	Θεσσαλονίκη		υπό έκδοση	11/2012
2.	Τρίγκας, Μ., Παπαδόπουλος, Ι., Νταλός, Γ., Πρεμενιώτου, Ε.	Ο ρόλος των Συνεργατικών Επιχειρηματικών Σχηματισμών (clusters) στην πράσινη οικονομία. Η περίπτωση του ελληνικού cluster αειφόρου δόμησης.	15ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο	Καρδίτσα		Ανάρτηση στην ιστοσελίδα wfdt.teilar.gr	10/2011
3.	Παπαδόπουλος, Ι., Νταλός, Γ., Τρίγκας, Μ., Πλατογιάννη, Ε.,	Έρευνα εφαρμογής του CE στα προϊόντα ξύλου στην ελληνική αγορά	15ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο	Καρδίτσα		Ανάρτηση στην ιστοσελίδα wfdt.teilar.gr	10/2011
4.	Σκαρβέλης, Μ., Τζιτζιρής, Κ., Παπαδόπουλος, Ι.,	Συμπεριφορά στη μετάδοση του ήχου διαφόρων τύπων ξύλινου δαπέδου	15ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο	Καρδίτσα		Ανάρτηση στην ιστοσελίδα wfdt.teilar.gr	10/2011

5.	Τσιούκας, Θ., Φιλίππου, Ι. και Σ. Καραστεργίου.	Μελέτη της μηχανικής αντοχής διαφόρων ξύλινων συνδέσεων τύπου μόρσου - εγκοπής.	15 ^ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο,	Καρδίτσα	978- 960- 89478- 4-9.	Ανάρτηση στην ιστοσελίδα wfdt.teilar.gr	10/2011
6.	ΧΡΗΣΤΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Π., ΠΑΡΩΝΗΣ Δ., ΣΚΑΡΒΕΛΗΣ Μ., ΚΑΡΕΤΣΟΣ Γ., ΓΚΑΝΙΑΤΣΑΣ Π., ΚΑΛΑΜΠΟΚΙΔΗΣ Κ., ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ Ι.	Παράγοντες που επηρεάζουν μεσοπρόθεσμα την φυσική αναγέννηση και αύξηση της χαλεπίου πεύκης στο Πεντελικό όρος.	15 ^ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο,	Καρδίτσα	978- 960- 89478- 4-9.	Ανάρτηση στην ιστοσελίδα wfdt.teilar.gr	10/2011
7.	Λυκίδης Χ., Μπιρμπίλης Δ., Νικολακάκος Μ. και Ε. Σακελλαρίου	Αξιολόγηση τροποποίησης στη μέθοδο προσδιορισμού σκληρότητας ξύλου κατά το πρότυπο Brinell - EN1534:2000	15 ^ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο,	Καρδίτσα,			16-19 Οκτωβρίου 2011
8.	Παπαδόπουλος, Ι. και Κοβούσογλου, Β.	Στρατηγικές προσωπικών πωλήσεων ελληνικών επιχειρήσεων επίπλου	Πρακτικά 3ου Πανελληνίου Συνεδρίου Διοίκησης και Οικονομίας	Καβάλα		112-132	4-5/6/2010
9.	Παπαδόπουλος Ι., Τρίγκας Μ., Καραγκούνη Γλ.	Συμπεριφορά καταναλωτών για τα κυπριακά έπιπλα & τις ξυλουργικές κατασκευές	Παρουσίαση στο 14 ^ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο της ΕΔΕ	Πάτρα		227-238	4-7/10/2009
10.	Καραγκούνη Γλ., Παπαδόπουλος Ι., Τρίγκας Μ.	Ποιότητα και Τεχνολογία στον Κυπριακό κλάδο ξύλου – επίπλου	Πρακτικά 14ου Πανελληνίου Δασολογικού Συνεδρίου της Ελληνικής Δασολογικής Εταιρίας	Πάτρα		217-226	4-7/10/2009
11.	Τρίγκας, Μ., Παπαδόπουλος Ι., Νταλός Γ., Καραγκούνη Γλ., Σιδεράς Α., Ονουφρίου Α.	Συγκριτική Έρευνα Αγοράς Καινοτόμων Προϊόντων Σύνθετης Ξυλείας. Τα Wood Polymer Composites (WPC's) στην Ελληνική και Κυπριακή Αγορά	Πρακτικά 14ου Πανελληνίου Δασολογικού Συνεδρίου της Ελληνικής Δασολογικής Εταιρίας	Πάτρα		717-730	4-7/10/2009
12.	Αλεξανδρίδης, Φ., Παπαδόπουλος Ι., Τρίγκας Μ., Αλεξανδρίδης Μ.	Ανάλυση συστήματος δεικτών διάθεσης προϊόντων ξύλου του Πανεπιστημιακού Δάσους Περτουλίου	Πρακτικά 14ου Πανελληνίου Δασολογικού Συνεδρίου της Ελληνικής Δασολογικής Εταιρίας	Πάτρα		251-262	4-7/10/2009
13.	Βάντα, Β., Χριστοδούλου, Α. Παπαδόπουλος, Ι.	Έρευνα Καταγραφής των Στάσεων και Απόψεων των Ελληνικών Επιχειρήσεων Παραγωγής Ξύλου και Επίπλου που αφορούν την Έννοια της Εταιρικής	Πρακτικά 14ου Πανελληνίου Δασολογικού Συνεδρίου της Ελληνικής Δασολογικής Εταιρίας	Πάτρα		275-284	4-7/10/2009

		Κοινωνικής Ευθύνης					
14.	Νταλός, Γ., Παπαδόπουλος, Ι., Σιδεράς, Α., Ανδρωνά, Ε.	Επίδραση της φωτιάς στις ιδιότητες του ξύλου. Το παράδειγμα της Πελοποννήσου	Πρακτικά 14ου Πανελληνίου Δασολογικού Συνεδρίου της Ελληνικής Δασολογικής Εταιρίας	Πάτρα		113-123	4-7/10/2009
15.	ΚΑΡΕΤΣΟΣ Γ., ΣΚΑΡΒΕΛΗΣ Μ., ΜΠΟΥΡΛΕΤΣΙΚΑΣ Α., ΜΑΝΤΑΚΑΣ Γ., ΛΥΡΙΝΤΖΗΣ Γ., ΜΠΡΟΦΑΣ Γ., ΠΡΟΥΤΣΟΣ Ν., ΔΑΣΚΑΛΑΚΟΥ Ε., ΤΣΑΓΚΑΡΗ Κ., ΜΠΑΛΟΥΤΣΟΣ Γ. και ΛΑΠΠΑΣ Π.,	Δυνατότητες και περιορισμοί στο σχεδιασμό της αποκατάστασης του αρχαιολογικού τοπίου της Ολυμπίας.	Πρακτικά 14ου Πανελληνίου Δασολογικού Συνεδρίου της Ελληνικής Δασολογικής Εταιρίας	Πάτρα			4-7/10/2009
16.	Παπαδόπουλος Ι., Καραγκούνη ΓΛ., Τρίγκας Μ.	Σχεδιασμός στρατηγικών μάρκετινγκ των ελληνικών επιχειρήσεων επίπλου	Πρακτικά 2 ^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Διοίκησης και Οικονομίας	Φλώρινα		260-272	18-20/9/2009
17.	Τρίγκας Μ, Χριστοδούλου, Α., Παπαδόπουλος Ι., και Καραγκούνη ΓΛ.	Παράγοντες Καινοτομίας στις Θεσσαλικές ΜΜΕ Ξύλου και Επίπλου	Πρακτικά 2 ^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Διοίκησης και Οικονομίας	Φλώρινα		182-198	18-20/9/2009
18.	Καραστεργίου, Σ. και Ι. Μπαρμπούτης	Μελέτη της αντοχής σε κάμψη επικολητής ξυλείας μαύρης πεύκης (Pinus nigra) με κατά μήκος δακτυλοειδείς συνδέσεις - Εφαρμογή της μεθόδου «συγκόλλησης χλωρού ξύλου»	14 ^ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο	Πάτρα			Νοε 2009
19.	Σκαρβέλης Μ.	Εισαγόμενη ξυλεία από τις Βαλκανικές χώρες: Προβλήματα – προοπτικές.	14 ^ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο	Πάτρα,		(υπό έκδοση)	Νοε 2009
20.	Μαντάνης Γ. και Α. Παπαδόπουλος	Βελτίωση της διόγκωσης ξυλοπλακών μετά από επιφανειακό χειρισμό με νέο σκέυασμα νανοτεχνολογίας.	Πρακτικά 14ου Πανελληνίου Δασολογικού Συνεδρίου	14 ^ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο	Πάτρα,		Νοε 2009
21.	Τρίγκας Μ., Παπαδόπουλος Ι.	Κριτήρια χωροθέτησης επιχειρήσεων ξύλου και επίπλου στη Δυτική Θεσσαλία	Πρακτικά 2 ^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Πολεοδομίας, Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης		978- 960- 8029- 96-5	1775-1782	6/2009
22.	Νταλός Γ	Παρουσίαση του θεματικού Δικτύου ξύλου-επίπλου	1 ^ο Αναπτυξιακό Συνέδριο Ν.	Καρδίτσα			8-10 Φεβρουαρίου 2008

			Καρδίτσας				
23.	Παπαδόπουλος, Ι., Καραγκούνη, Γ., Τρίγκας, Μ.	«Ανάλυση του Κυπριακού Κλάδου Επίπλου και Ξυλουργικών Εργασιών – Μελέτη Περίπτωσης»	Πρακτικά 13 ^{ου} Πανελληνίου Δασολογικού Συνεδρίου της Ελληνικής Δασολογικής Εταιρίας	Δράμα		212-220	Οκτ. 2007
24.	Βάντα, Β., Φωτίου, Π., Παπαδόπουλος, Ι., Τρίγκας, Μ., Στάμου, Ν.	Έρευνα Χρήσης και Αποτελεσματικότητας της Διαφήμισης στις Ελληνικές Επιχειρήσεις Επίπλου»	Πρακτικά 13 ^{ου} Πανελληνίου Δασολογικού Συνεδρίου της Ελληνικής Δασολογικής Εταιρίας	Δράμα		250-260	Οκτ. 2007
25.	Μουσκάτ, Α., Παπαδόπουλος, Ι., Τρίγκας, Μ.	«Η Επικοινωνία και η Συνεργασία μεταξύ των Διαφόρων Τμημάτων των Επιχειρήσεων Παραγωγής Επίπλου»	Πρακτικά 13 ^{ου} Πανελληνίου Δασολογικού Συνεδρίου της Ελληνικής Δασολογικής Εταιρίας	Δράμα		174-183	Οκτ. 2007
26.	Τρίγκας, Μ., Παπαδόπουλος, Ι., Μπλιούμης, Β., Νταλός, Γ.	«Χωρική Μεταβλητότητα Κοινωνικο-οικονομικών Μεγεθών και Επιλογή του Τύπου Εγκατάστασης των Επιχειρήσεων Ξύλου – Επίπλου στη Δυτική Θεσσαλία»	Πρακτικά 13 ^{ου} Πανελληνίου Δασολογικού Συνεδρίου της Ελληνικής Δασολογικής Εταιρίας	Δράμα		311-321	Οκτ. 2007
27.	Καραστεργίου Σ., Μαντάνης Γ. και Ι. Κακαράς	Μελέτη της αντοχής σε κάμψη επικολητής ξυλείας δρυός (<i>Quercus conferta</i>) με κατά μήκος δακτυλοειδείς συνδέσεις (finger-joints) – Εφαρμογή της μεθόδου «συγκόλλησης χλωρού ξύλου».	Πρακτικά 13 ^{ου} Πανελληνίου Δασολογικού Συνεδρίου της Ελληνικής Δασολογικής Εταιρίας	Δράμα			Οκτ. 2007
28.	Καραστεργίου Σ., Μαντάνης Γ. και Ι. Κακαράς	Μελέτη της αντοχής σε κάμψη επικολητής ξυλείας δρυός (<i>Quercus conferta</i>) με κατά μήκος δακτυλοειδείς συνδέσεις (finger-joints) – Εφαρμογή της μεθόδου «συγκόλλησης χλωρού ξύλου».	Πρακτικά 13 ^{ου} Πανελληνίου Δασολογικού Συνεδρίου	Καστοριά			8-10 Οκτ. 2007
29.	Καραστεργίου, Σ., Μαντάνης, Γ. και Ι. Κακαράς	Μελέτη της αντοχής σε κάμψη επικολητής ξυλείας δρυός (<i>Quercus conferta</i>) με κατά μήκος δακτυλοειδείς συνδέσεις - Εφαρμογή της μεθόδου	13 ^ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο	Καστοριά			Οκτ. 2007

		«συγκόλλησης χλωρού ξύλου»					
30.	Νταλός Γ	Η χρήση των στελεχών της ρίγανης ως πρώτη ύλη για παραγωγή μοριοπλακών με αρωματικές δραστηριότητες	Παρουσίαση στο 13ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο - που διοργάνωσε η Ελληνική Δασολογική Εταιρία	Καστοριά			Οκτ. 2007
31.	Σκαρβέλης Μ., Παπαδόπουλος Α.	Ποιοτική ταξινόμηση δασικών προϊόντων στην Ελλάδα: Η περίπτωση του ξύλινου δαπέδου.	13 ^ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο, ,	Καστοριά		σελ. 230-236.	Οκτ. 2007
32.	Παπαδόπουλος, Ι.Ι., Τρίγκας, Μ.	«Έρευνα Διάθεσης και Αξιοποίησης Βιοκαυσίμων από Γεωργικά & Δασικά Προϊόντα και Υπολείμματα Κατεργασίας Ξύλου στη Δυτ. Μακεδονία»	Πρακτικά 2 ^{ου} Πανελλήνιου Συνεδρίου Εναλλακτικών Καυσίμων και Βιοκαυσίμων	Λίμνη Πλαστήρα			26-27/4/2007

Πίνακας Ζ. Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια (χωρίς έκδοση πρακτικών)

A/A	Συγγραφείς	Τίτλος	Συνέδριο	Τοποθεσία	Μήνας Έτος
1.	Παπαδόπουλος Ι., Υψηλάντης, Π/, Καντάς, Δ. και Μπάτης, Ν.,	Δείκτες ποιότητας για την αξιολόγηση και χάραξη της στρατηγικής για το ΤΕΙ Λάρισας	Διεθνές Συνέδριο «Διασφάλιση Ποιότητας στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Μοχλός ανάπτυξης».	Θεσσαλονίκη	11/2012
2.	A. Protogerou, G. Karagouni,	Identifying dynamic capabilities in knowledge-intensive new entrepreneurial ventures across sectoral groups and countries"	Aegis Final Conference	Bocconi University, Milan	5-7 September 2012
3.	Υψηλάντης, Π., Καντάς, Δ., Μπάτης, Ν., Παπαδόπουλος, Ι., Τσαλίκη, Ε. και Τσέλιος, Δ.	Προσαρμογή Συστήματος ISO στη Λειτουργία Ακαδημαϊκών Μονάδων	Διεθνές Συνέδριο «Διασφάλιση Ποιότητας στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Μοχλός ανάπτυξης	Θεσσαλονίκη	9/2012
4.	A. Papadopoulos, G. Mantanis	Surface treatment technologies applied to wood surfaces	Journal FDM Asia – Solid Wood and Panel Technology	Asia	May/June 2011
5.	Popescu, C.M., Lisa, G. and G. Mantanis	Evaluation of the stage of degradation of aged Oak wood (Quercus aegilops L.) originating from the old Meteora monasteries. Poster presentation	Work-shop COST Action FP0802 "Micro characterisation techniques in wood mechanics"	Helsinki, Finland	8/2011
6.	Ntalos, G., Papadopoulos, I.,	«Business Plan of Hellenic Green Building	ICMED Conference	Athens	16/9/2010

	Trigkas, M. and Premeniotou, E.	Cluster (H.G.B.C.)»			
7.	Kakaras I. and G. Mantanis	Repair and conservation of old wooden constructions and furniture at TEI Larissa – Greece: Education and activities. Poster presentation.	Workshop COST Action IE0601 “Wood Science for Conservation of Cultural Heritage”	Tervuren, Belgium	8/9 June 2007

Πίνακας Η. Ανακοινώσεις σε εθνικά επιστημονικά συνέδρια χωρίς έκδοση πρακτικών

A/A	Συγγραφείς	Τίτλος	Συνέδριο	Τοποθεσία	Μήνας Έτος
1.	Παπαδόπουλος Ι.	Οι ελληνικές επιχειρήσεις επίπλου στη δίνη της οικονομικής ύφεσης. Προτάσεις ανάκαμψης και εξόδου από την κρίση!	Παρουσίαση στην Ετήσια συνάντηση μελών της Πανελλήνιας Ομοσπονδίας Βιοτεχνικών Σωματείων Κατεργασίας Ξύλου	Ελάτη Τρικάλων	11/2012
2.	ΣΚΑΡΒΕΛΗΣ Μ.	Εφαρμογές της Τηλεθέρμανσης με χρήση δασικής βιομάζας. Μια Περίπτωση Μελέτης στη Θεσσαλία.	Πρακτικά Ημερίδας: «Συγκομιδή, Εφοδιασμός και Εμπόριο Ξυλώδους Βιομάζας» ISBN: 978-960-89956-4-2, σελ. 53-60.	Καρδίτσα	10/2012
3.	Παπαδόπουλος Ι., Τρίγκας, Μ.	Πιστοποίηση και αειφορική διαχείριση δασών	Παρουσίαση στην Ημερίδα του ΚΑΠΕ και του Τμήματος Δασοπονίας & Δια/σης Φ.Π. του ΤΕΙ Λάρισας με τίτλο «Συγκομιδή, Εφοδιασμός και Εμπόριο Ξυλώδους Βιομάζας»	Καρδίτσα	10/2012
4.	Παπαδόπουλος Ι.	Διαδικασίες αξιολόγησης εκπαιδευτικού έργου και αξιοποίηση αποτελεσμάτων	Ημερίδα ΜΟΔΙΠ ΤΕΙ Λάρισας	Λάρισα	5/2012
5.	Μαντάνης Γ.	Νέα προϊόντα τροποποιημένης ξυλείας: τεχνολογικές ιδιότητες και εφαρμογές τους στη χώρα μας, Εισήγηση σε ημερίδα της «MedWood	Ημερίδα	Αθήνα	3/2012
6.	Παπαδόπουλος Ι.,	Το πράσινο μάρκετινγκ	Ημερίδα του	Αθήνα	5/2011

		στην Ελλάδα για την πιστοποιημένη ξυλεία που προέρχεται από αειφορικά διαχειριζόμενα δάση	WWF και του ΕΘΙΑΓΕ με τίτλο Ελληνική Δασοπονία: ένα μεγάλο πλεονέκτημα και για την ελληνική οικονομία		
7.	Σκαρβέλης Μ.	Νομοθεσία και Προδιαγραφές που αφορούν το Ξύλο.	Πανελλήνια συνάντηση Συνδέσμου Εισαγωγέων - Εμπόρων Ξυλείας	Καρδίτσα	12/2010
8.	Παπαδόπουλος, Ι., Τρίγκας, Μ.	Η οικονομική κατάσταση στον κλάδο του ξύλου στους καιρούς της ύφεσης. Προβλήματα, ευκαιρίες, χρηματοδότηση	Ημερίδα Πανελληνίου Συνδέσμου Ξυλείας	Αθήνα	3/2011
9.	Ntalos, G., Papadopoulos, I., Trigkas, M. and Premeniotou, E.	Business Plan of Hellenic Green Building Cluster (H.G.B.C.)	ICMED Conference	Athens	9/2010
10.	Παπαδόπουλος Ι.	Η οικονομική κατάσταση στον κλάδο του ξύλου στους καιρούς της ύφεσης. Προβλήματα – ευκαιρίες	Ημερίδα Πανελληνίου Συνδέσμου Ξυλείας	Καρδίτσα	12/2010
11.	Παπαδόπουλος, Ι. και Καντάς, Δ.	Αποτελέσματα έρευνας σπουδαστικής μέριμνας του ΤΕΙ Λάρισας.	Συνάντηση εργασίας «Εσωτερική & εξωτερική αξιολόγηση εκπαιδευτικού έργου – σπουδαστική μέριμνα στο Τ.Ε.Ι. Λάρισας	Λάρισα	11/2010
12.	Ντιντάκης Ι.	Η συμβολή του σχεδιασμού στην ανάπτυξη νέων προϊόντων	Πανελληνίας Ομοσπονδίας Βιοτεχνικών Σωματείων Κατεργασίας Ξύλου	Καρδίτσα	10/2010
13.	Παπαδόπουλος Ι.Ι., Κολυμπήρης Τ. και Τζιαβάρας, Π.	«Η επίδραση της οικονομικής κρίσης στις ελληνικές επιχειρήσεις επίπλου, ξύλου & κουφωμάτων»	«1 ^ο Πανελλήνιο Forum Ξύλινων Κουφωμάτων»	Αθήνα	23-4-2010
14.	Παπαδόπουλος Ι.Ι., Κοβούσογλου, Β.	«Στρατηγικές πωλήσεων και η εργασία του σύγχρονου πωλητή σε ελληνικές επιχειρήσεις επίπλου»	«Future Furniture, το μέλλον του επίπλου είναι εδώ!»	Αθήνα	25-4-2010
15.	Παπαδόπουλος Ι.Ι. και Καντάς, Δ.	«Παρουσίαση αποτελεσμάτων της Ενδιάμεσης Εσωτερικής Έκθεσης Αξιολόγησης του ΤΕΙ Λάρισας».	«Η συμβολή των διαδικασιών αξιολόγησης & διασφάλισης ποιότητας στη βελτίωση της	Λάρισα	23/2/2010

			ποιότητας του εκπαιδευτικού έργου του ΤΕΙ Λάρισας»		
16.	Παπαδόπουλος Ι.Ι.	«Στρατηγικές μάρκετινγκ για την προώθηση των WPC's»	«Σύνθετα συγκολλημένα προϊόντα με την πρόσμιξη ξύλου και πολυμερών με βελτιωμένες ιδιότητες με έμφαση στη χρήση τους στην κατασκευή επίπλων και ξύλινων κατασκευών»	Λευκωσία	11/10/2009
17.	Παπαδόπουλος Ι.Ι.	«Η επαγγελματική αποκατάσταση των αποφοίτων του Τμήματος Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου & Επίπλου»	«Πρακτική άσκηση φοιτητών ΤΕΙ Λάρισας – Γ' φάση».	Καρδίτσα	24-9-2009
18.	Παπαδόπουλος Ι.Ι.	«Συμπεριφορά καταναλωτών & επιχειρηματιών στην ελληνική αγορά επίπλου»	«Σύγχρονες εξελίξεις στους κλάδους ξύλου & επίπλου»	Τρίκαλα	20-6-2009
19.	Παπαδόπουλος Ι.Ι.	«Ανάλυση της μέχρι σήμερα πορείας του Κυπριακού κλάδου επίπλου & ξυλουργικών κατασκευών»	«Εφαρμογές των Wood Plastics Composites (WPC's) και προοπτικές ανάπτυξης του Κυπριακού κλάδου επίπλου & ξυλουργικών κατασκευών»	Λευκωσία	31-1-2009
20.	Παπαδόπουλος Ι.Ι., Τρίγκας Μ., Νταλός Γ., Σωκράτους Μ., Ονουφρίου Α.	«Έρευνα αγοράς των WPC's (Wood Plastic Composites) στην Κύπρο»	«Εφαρμογές των Wood Plastics Composites (WPC's) και προοπτικές ανάπτυξης του Κυπριακού κλάδου επίπλου & ξυλουργικών κατασκευών»	Λευκωσία	31-1-2009
21.	Παπαδόπουλος Ι.Ι.	«Πιστοποίηση δασών και προϊόντων ξύλου ως ανταγωνιστικό πλεονέκτημα εφαρμογής αποτελεσματικού μάρκετινγκ στη σύγχρονη αγορά»	«Η Ευρωπαϊκή οδηγία για την εφαρμογή του CE στις ξύλινες κατασκευές»	Θεσσαλονίκη	5-4-2009
22.	Παπαδόπουλος Ι.Ι.	Δασοπονία και αγορά προϊόντων ξύλου»	«Η Ελληνική δασοπονία τον 21 ^ο αιώνα»	Τρίκαλα	20-3-2009
23.	Σκαρβέλης Μ. και Κακαράς Ι.	. Ο τρόπος εφαρμογής του σήματος CE στα ξύλινα παρκέτα και στα	ΙΤΕΔΑ, HELEXPO, και Τμήμα Σχεδιασμού	Θεσσαλονίκη	2009

		πατώματα από σύνθετα συγκολλημένα προϊόντα (Laminate).	τεχνολογίας ξύλου επίπλου		
24.	Κακαράς Ι.	Το ξύλο ως δομικό υλικό. Εφαρμογές και προβλήματα.	Ημερίδα, Medwood	Αθήνα.	Medwood 27-30 Μαρτίου 2008
25.	Παπαδόπουλος Ι.Ι	«Συμπεριφορά καταναλωτών επίπλων κουζίνας»	“Η αγορά επίπλων κουζίνας»	Αθήνα	28-3-2008
26.	Παπαδόπουλος Ι.Ι.	«Πανκυπριακή έρευνα καταναλωτών για την αγορά των κυπριακών επίπλων & ξυλουργικών κατασκευών»	“Η υφιστάμενη κατάσταση του κλάδου ξύλου - επίπλου της Κύπρου και οι δυνατότητες συμβολής των WPCs στην ανάπτυξη του κλάδου»	Λευκωσία	18-11-2007
27.	Παπαδόπουλος Ι.Ι.	«Τα μυστικά του μάρκετινγκ για επιτυχημένες επιχειρήσεις ξύλου και επίπλου»	«Επίσημη έναρξη της δημιουργίας του Ελληνικού Cluster Ξύλου και Επίπλου»	Καρδίτσα	8-12-2007
28.	Παπαδόπουλος Ι.Ι.	«Έρευνα απασχόλησης αποφοίτων Τμήματος Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ξύλου & Επίπλου – Η άποψη των αποφοίτων»		Καρδίτσα	20/6/2007
29.	Κακαράς Ι. Σκαρβέλης Μ.	Το ξύλο στην αρχιτεκτονική, Εφαρμογές – προβλήματα.	Ενημερωτική ημερίδα.	Κύπρος	17-Νοε-07
30.	Σκαρβέλης Μ..	ΔΑΣΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ: Σύνδεση με Δασική Πράξη – Προβλήματα – Προοπτικές.	Διημερίδα με θέμα: «Το μέλλον του Δάσους – το Δάσος του Μέλλοντος. Περιβάλλον και Κοινωνία»	Αθήνα,	Μάρτιος, 2006

Θ. ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΣΥΛΛΟΓΙΚΟΥΣ ΤΟΜΟΥΣ

A/A	Συγγραφείς	Τίτλος	Εκδοτικός Οίκος	ISBN	Αριθμός Σελίδων	Έτος
1.	Abellan, Miquel (Babalís A.)	Eco Packaging Design	Monsa	978-84-15223-40-5	2 (192 το βιβλίο)	2012
2.	P. Trivellas, P. Ipsilantis, I. Papadopoulos, D. Kantas.	Challenges for Quality Management in Higher Education”. Open Access book, "Quality Assurance",	InTech	ISBN 978-953-308-436-7	Chapter 6 (103-128)	2011
3.	Παπαδόπουλος Ι	«Πρακτικός Οδηγός Επιχειρηματικότητας. Μελέτες Περίπτωσης»	Εκδόσεις Κλειδάριθμος	ISBN 978-960-461-301-4		2009
4.	Καραγκούνη Γλ.	«Πρακτικός Οδηγός Επιχειρηματικότητας. Μελέτες Περίπτωσης»	Εκδόσεις Κλειδάριθμος	ISBN 978-960-461-301-4		2009
5.	Sergej Medvev,	Performance in Use and	Cost Action E49		Chapter	2009

	Ian Rochester, George Ntalos	New Products of wood Based Composites			7	
6.	Κακαράς Ιωάννης	Ίδρυση Νέας μονάδας πριονιστηρίου για παραγωγή πιστοποιημένης οικοδομικής ξυλείας.	Please Enter			2008
7.	Παπαδόπουλος Ι	«Πρακτικός Οδηγός Επιχειρηματικότητας. Μελέτες Περίπτωσης»	Please Enter			2008
8.	Καραστεργίου, Σ.	Εφαρμογή του ηλεκτρονικού εμπορίου σε επιχείρηση εμπορίας ειδών επιπλοποιίας. Μελέτη περίπτωσης.	Please Enter			2008
9.	Koch G., Skarvelis M.	Discoloration of wood during drying	In: Fundamentals of wood drying. Patrick Perre editor, COST E15, A.R.BO.LOR, France.		p. 273- 289	2007

Πίνακας Ι. Άλλες εργασίες- Άρθρα

A/A	Συγγραφείς	Τίτλος	Κατηγορία (Δημοσίευση σε Μ.Μ.Ε., Τεχνική Αναφορά, Δημοσίευση σε κλαδικό περιοδικό κ.ά.)	Σχετικές Πληροφορίες (Εκδήλωση, Πρόγραμμα, Μέσο κ.λπ.)	Έτος
1.	Protogerou A. and G. Karagouni,	Identifying dynamic capabilities in knowledge- intensive new entrepreneurial ventures actors sectoral groups and countries	D 1.8.2., WP 1.1 "Knowledge-intensive entrepreneurship: Theory and Conceptual Framework",	Aegis Project, 7th Framework Programme for Research and Technological Development	2012
2.	Μπάμπαλης Αθ.		Αναφορά – Συνέντευξη	Περιοδικό Design Quarterly – Αυστραλία, τεύχ. 45	2012
3.	Μπάμπαλης Αθ.		Αναφορά – Συνέντευξη	Περιοδικό ΒΗΜΑ-DECO – Ελλάδα, τευχ. Ιαν. 2012, σελ. 22	2012
4.	Μπάμπαλης Αθ.		Αναφορά – Συνέντευξη	Περιοδικό Επιλογές Θεσσαλίας – Ελλάδα, τευχ. 310, σελ. 130	2012
5.	Παπαδόπουλος Ι.	Απλοί αλλά πολύ αποτελεσματικοί κανόνες αντιμετώπισης προβλημάτων μιας επιχείρησης και δημιουργίας πλούτου	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ, τεύχος Ιανουαρίου- Φεβρουαρίου	Σελ. 100-101	2012
6.	Περιοδικό Imagine	Αναφορά Δημ. Χαιδά	Ελλάδα	τεύχος 14, σελ. 30-31	2012

7.	Εφημερίδα Κόσμος	Αναφορά Δημ. Χαιδά	Ελλάδα,		2012
8.	Εφημερίδα Κήρυκας	Αναφορά Δημ. Χαιδά	Ελλάδα		2012
9.	Ραδιόφωνο ANT1, 2 ^ο πρόγραμμα	Αναφορά Δημ. Χαιδά	Ελλάδα		2012
10.	Γιαννούλας Ι. και Γ.	Γνωρίζετε για τους «πολυεστέρες» στο φινίρισμα;	Επιπλέον τ. 57		2012
11.	Μαντάνης Γ.	Γνωρίζετε για ... το μεταχρωματισμό των ξυλοκατασκευών από καρφιά;	Επιπλέον τ. 58		2012
12.	Λυκίδης Χ., Μπιρμπίλης Δ. και Γ. Μαντάνης	Δοκιμές ποιοτικού ελέγχου διαφόρων προστατευτικών επικαλυπτικών συστημάτων ξύλου.	Επιπλέον τ. 57		2012
13.	Μαντάνης Γ.	Ασσογα και Platowood: τα νέα «πράσινα» προϊόντα τροποποιημένης ξυλείας	Επιπλέον, τ. 59		2012
14.	Εφημερίδα Ελευθερία	Αναφορά Δημ. Χαιδά	Ελλάδα		2011
15.	Εφημερίδα Αγγελιοφόρος	Αναφορά Δημ. Χαιδά	Ελλάδα		2011
16.	Μπάμπαλης Αθ.		Αναφορά – Συνέντευξη	Περιοδικό MONOCLE – Αγγλία, τευχ. 42, σελ. 170	2011
17.	Μπάμπαλης Αθ.		Αναφορά – Συνέντευξη	Περιοδικό FX – Αγγλία, τευχ. 213, σελ. 41	2011
18.	Μπάμπαλης Αθ.		Αναφορά – Συνέντευξη	Περιοδικό Casa Viva – Ελλάδα, τευχ. 46, σελ. 36,47	2011
19.	Μαντάνης Γ.	Ελλάδα, άλλαξε!	δημόσια θέση σε τοπικά ΜΜΕ, άρθρο στην εφημερίδα «Ελευθερία» Λάρισας.		8/2011
20.	Περιστερράκη Σ. και Γ. Μαντάνης	Τροπικά είδη ξύλου: Bete	περιοδικό «Επιπλέον»	τ. 45	4/2010
21.	Μαντάνης Γ.	Γνωρίζετε για ... τη μέθοδο Desiccator;	περιοδικό «Επιπλέον»	τ. 45	4/2010
22.	Μαντάνης Γ.	Γνωρίζετε για ... τη μέθοδο της φιάλης Flask;	περιοδικό «Επιπλέον»	τ. 46	6/2010
23.	Μαντάνης Γ.	Γνωρίζετε για ... την κλάση ξυλοπλακών Ε0.5;	περιοδικό «Επιπλέον»	τ. 47	8/2010
24.	Λυκίδης Χ. και Γ. Μαντάνης	Belmadur – μία πρώτη ύλη ξύλου για ανθεκτικές κατασκευές	περιοδικό «Επιπλέον»	τ. 50	1/2011

25.	Μαντάνης Γ.	Γνωρίζετε για ... τη χημική τροποποίηση ξύλου;	περιοδικό «Επιπλέον»	τ. 51	3/2011
26.	Μαντάνης Γ. και Χ. Λυκίδης	Γνωρίζετε για ... τη νέα τεχνολογία Tricoγα;	περιοδικό «Επιπλέον»	τ. 52	5/2011
27.	Δαφνά Χ. και Μαντάνης Γ.	Τα μεγάλα προβλήματα του κλάδου της ξυλοναυπηγικής	περιοδικό «Επιπλέον»	τ. 53	5/2011
28.	Μαντάνης Γ.	Γνωρίζετε για ... το πώς ξεχωρίζουμε την κόκκινη και τη λευκή δρυ;	περιοδικό «Επιπλέον»	τ. 53	5/2011
29.	Μαντάνης Γ.	Platowood	www.greekarchitects.gr	10.3.2011	2011
30.	Μαντάνης Γ.	Συνέντευξη για τα θέματα των ΑΕΙ της χώρας μας			
31.	Παπαδόπουλος Ι	Παράγοντες και συμπτώματα της οικονομικής κρίσης στη λειτουργία των επιχειρήσεων ξύλου & επίπλου	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ		11-12/2011
32.	Παπαδόπουλος Ι	Το πράσινο μάρκετινγκ στην Ελλάδα για την πιστοποιημένη ξυλεία που προέρχεται από αειφορικά διαχειριζόμενα δάση	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ		9-10/2011
33.	Παπαδόπουλος Ι	Το «πρόβλημα» της ρευστότητας των ελληνικών επιχειρήσεων ξύλου και επίπλου	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ		
34.	Παπαδόπουλος Ι., Νταλός, Γ., Τρίγκας, Μ. Πρεμενιώτου, Ε	Δημιουργία του Ελληνικού Cluster Αειφόρου Δόμησης. ΕΠΙΠΛΕΟΝ,	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	50	9-10/2011
35.	Παπαδόπουλος, Ι. και Μαντάνης, Γ.	80%! Ακόμη μεγαλύτερη η επαγγελματική απασχόληση των πτυχιούχων του Τμήματος Σχεδιασμού & Τεχνολ. Ξύλου & Επίπλου του ΤΕΙ Λάρισας	Πολλές επαρχιακές εφημερίδες		12/2010
36.	Παπαδόπουλος Ι	Ένα δάσος από ευκαιρίες	Ειδική έκδοση εφημερίδας ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ The Economist	81	10/2010
37.	Λυκίδης Χ. και Γ. Μαντάνης	Belmadur : μία νέα πρώτη ύλη ξύλου για ανθεκτικές εξωτερικές κατασκευές	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	48	10/2010
38.	Παπαδόπουλος Ι	Ζητείται «ΕΛΠΙΣ»	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ		1-2/2010

		για τις ελληνικές επιχειρήσεις του ξύλου			
39.	Ντιντάκης Ι.	Η συμβολή του σχεδιασμού στην ανάπτυξη νέων προϊόντων	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	44	6/2010
40.	Μαντάνης Γ.	ΟΧΙ στην κατάργηση της βάσης του «10»!			19-03-2010.
41.	Μαντάνης Γ.	Γνωρίζετε για ... τη μέθοδο της αεριοανάλυσης;	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	44	2/2010
42.	Περιστεράκη Σ. και Γ. Μαντάνης	Τροπικά είδη ξύλου - Siro.	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	44	2/2010
43.	Περιστεράκη Σ. και Γ. Μαντάνης	Τροπικά είδη ξύλου - Beté	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	45	4/2010
44.	Μαντάνης Γ.	Γνωρίζετε για ... τη μέθοδο Desiccator;	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	46	6/2010
45.	Μπάμπαλης Α.	Συμμετοχή στην έκθεση "Τίποτε δεν πάει χαμένο", Κέντρο Σύγχρονης Τέχνης Θεσσαλονίκης	Συμμετοχή σε Διεθνή Έκθεση		2010
46.	Μπάμπαλης Α.	Συμμετοχή στην έκθεση Design Greece, Διεθνής Έκθεση Κύπρου, Λευκωσία	Συμμετοχή σε Διεθνή Έκθεση		2010
47.	Μπάμπαλης Α.	Συμμετοχή στην έκθεση Fuse 2010, Chicago, USA	Συμμετοχή σε Διεθνή Έκθεση		2010
48.	Νταλός Γ.	«Οι δυνατότητες των cluster στον κλάδο ξύλου και επίπλου»	2 ^ο Αναπτυξιακό Συνέδριο Ν. Καρδίτσας		2010
49.	Παπαδόπουλος Ι.	Πώληση επίπλων βάσει συναισθήματος και με υψηλό επίπεδο ακεραιότητας	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	τεύχος 44	2010
50.	Μαντάνης Γ.,	«Ενοχλήσεις από έκλυση φορμαλδεΐδης σε νεόδμητες κατοικίες!»			5-11-2009.
51.	Μαντάνης Γ.	«Οποιαδήποτε αμφισβήτηση του έργου ή της τεχνογνωσίας του Εργαστηρίου Τεχνολογίας Ξύλου του Τ.Ε.Ι. Λάρισας»			7-12-2009.
52.	Μαντάνης Γ.	«Στον Ειρηνικό ... χωρίς πυξίδα!» - 2 ^ο μέρος			2-5-2009
53.	Μαντάνης Γ.	«Στον Ειρηνικό ... χωρίς πυξίδα!» - 1 ^ο μέρος			3-4-2009
54.	Μαντάνης Γ.,	«Η αλήθεια για το Τμήμα ΤΕΙ Ξύλου &			15-10-2009.

		Επίπλου!», δημόσια παρέμβαση στα τοπικά ΜΜΕ			
55.	Μαντάνης Γ.,	«Στον Ειρηνικό ... χωρίς πυξίδα!» - 3 ^ο μέρος			11-6- 2009.
56.	Μαντάνης Γ	Γνωρίζετε για ... την οξύτητα του ξύλου;	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	38	2/2009
57.	Μαντάνης Γ. και Ο. Γκορτζή	Η τεχνολογία του μέλλοντος: Νανοτεχνολογία & ξύλο	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	38	2/2009
58.	Περιστεράκη Σ. και Γ. Μαντάνης	Τροπικά είδη ξύλου - Κίτρινο Meranti	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	38	2/2009
59.	Μαντάνης Γ	Γνωρίζετε για ... την αναγνώριση του ξύλου	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	39	4/2009
60.	Περιστεράκη Σ. και Γ. Μαντάνης	Τροπικά είδη ξύλου - Wenge	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	39	4/2009
61.	Μαντάνης Γ.	Γνωρίζετε για ... τη φυσική διάρκεια του ξύλου;	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	40	6/2009
62.	Περιστεράκη Σ. και Γ. Μαντάνης	Τροπικά είδη ξύλου - Sapele	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	40	6/2009
63.	Μαντάνης Γ. και Αντ. Παπαδόπουλος	Plato Wood: καινοτόμος τεχνολογία για βελτιωμένη ξυλεία	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	41	8/2009
64.	Περιστεράκη Σ. και Γ. Μαντάνης	Τροπικά είδη ξύλου - Irè	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	41	8/2009
65.	Μαντάνης Γ.	Γνωρίζετε για ... τη μέθοδο Perforator;	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	42	10/2009
66.	Μαντάνης Γ., Χρόνη Στ., Φιλίππου Ι. & Αικ. Τσώνη	Όρια φορμαλδεΐδης για τα έπιπλα και συγκολλημένα προϊόντα ξύλου	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	42	10/2009
67.	Κακαράς Ι. & Γ. Μαντάνης	Σύγχρονη τεχνολογία και συντήρηση έργων τέχνης από ξύλο	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	43	12/2009
68.	Μαντάνης Γ.	Γνωρίζετε για ... τη μέθοδο Chamber	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	43	12/2009
69.	Παπαδόπουλος Αντ. & Γ. Μαντάνης	Accoya® Wood: ένα νέο «είδος ξύλου»	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	43	12/2009
70.	Περιστεράκη Σ. και Γ. Μαντάνης	Τροπικά είδη ξύλου - Sucupira	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	43	12/2009
71.	ΚΑΚΑΡΑΣ Ι.Α.	Η κρατική βιομηχανία ξύλου Καλαμπάκας	Εφημ. Τα μετέωρα	12-Δεκ. 2008	2009
72.	ΚΑΚΑΡΑΣ Ι.Α.	Αν είχαμε κτηματολόγιο δεν θα υπήρχε σκάνδαλο βατοπεδίου	Γεωτεχνική Ενημέρωση	Ιαν. 2009	2009
73.	ΚΑΚΑΡΑΣ Ι.Α.	Η Σχολή Ξυλογλυπτικής δεν πρέπει να κλείσει	Εφημ. Τα μετέωρα	27-Φεβ- 2009	2009

74.	Μαντάνης Γ.	Γνωρίζετε για ... το χαρτί Kraft;	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	41	2009
75.	Μπάμπαλης Α.	Συμμετοχή στην έκθεση Design 2009, Κυπριακή Πρεσβεία, Σπίτι της Κύπρου, Αθήνα	Συμμετοχή σε Διεθνή Έκθεση		2009
76.	Μπάμπαλης Α.	Συμμετοχή στην έκθεση DesignLab, Αθήνα	Συμμετοχή σε Διεθνή Έκθεση		2009
77.	Μπάμπαλης Α.	Ελληνική Γραμματεία Βιομηχανικού Σχεδιασμού, Ομαδική Έκθεση, «bartessera», Αθήνα	Συμμετοχή σε Διεθνή Έκθεση		2009
78.	Καραγκούνη Γ., Μιχαήλ Α., Σκέτζου Α.,	Χωροταξική διάταξη: το κλειδί μιας επιτυχημένης επιχείρησης	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	Τεύχος 38	2/2009
79.	Καραγκούνη Γλυκερία, Βασιλείου Γλ., Κυριάκου Μ., Κυπριανού Χ.,	Κυπριακός κλάδος ξύλου – επίπλου: Εκεί που η τέχνη πρέπει να συναντήσει τη στρατηγική	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	Τεύχος 40,	Ιούνιος 2009
80.	Παπαδόπουλος Ι.	Ξέρουν πραγματικά οι πελάτες σας ότι υπάρχουν;	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	τεύχος 41	2009
81.	Παπαδόπουλος Ι., Πλατογιάννη Ε.	Η συμπεριφορά του Έλληνα καταναλωτή επίπλου – Β' μέρος	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	τεύχος 40	2009
82.	Παπαδόπουλος Ι., Πλατογιάννη Ε.	Το προφίλ και οι επιθυμίες του Έλληνα καταναλωτή επίπλου.	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ DECO	τεύχος 2	2009
83.	Παπαδόπουλος Ι., Τρίγκας Μ., Νταλός Γ., και Ονουφρίου Α.	Οι προοπτικές ανάπτυξης των WOOD PLASTICS COMPOSITES (WPCs) στην Κυπριακή αγορά	Περιοδικό INTERWOOD		2009
84.	Μαντάνης Γ. και Αντ. Παπαδόπουλος	Keboony® : Η πιο κατάλληλη πρώτη ύλη για ξύλινα κουφώματα στη χώρα μας	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	39	4/2009
85.	Παπαδόπουλος Ι., Τρίγκας Μ., Νταλός Γ., και Ονουφρίου Α.	Οι προοπτικές ανάπτυξης των WOOD PLASTICS COMPOSITES (WPCs) στην Κυπριακή αγορά	Περιοδικό INTERWOOD	τεύχος 4	2009
86.	Μαντάνης Γ.	«Τα ΤΕΙ πρέπει να παραμείνουν ΤΕΙ!»			5-11-2008
87.	Μαντάνης Γ.	«ΟΧΙ στις καταλήψεις!»			20-12-2008.

88.	Μαντάνης Γ.	«Εισήγηση επί του Πρότυπου Εσωτερικού Κανονισμού». Εισήγηση επί του Πρότυπου Εσωτερικού Κανονισμού που έγινε στη Γενική Συνέλευση του ΤΕΙ Λάρισας.			3-7-2008.
89.	Κακαράς Ι. & Μαντάνης Γ.	«Κέντρο Ξυλοναυπηγικής - ένας πόλος ιστορικής & πολιτιστικής αξίας». Δημόσια παρέμβαση - εισήγηση που στάλθηκε στα Υπουργεία Πολιτισμού & Τουριστικής Ανάπτυξης.			5-7-2008.
90.	Μαντάνης Γ.	Κλάδος ξύλινων μέσων συσκευασίας.	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	32	1/2008
91.	Περιστεράκη Σ. και Γ. Μαντάνης .	Τροπικά είδη ξύλου - Μαόνι Αφρικής.	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	32	1/2008
92.	Μαντάνης Γ. (2008), ,	Καυσόξυλα και τζάκι - αλήθειες και «μυστικά».	HouseLife Online Περιοδικό για το σπίτι website: http://www.houselife.gr/home_decoration/gr/12/382	32	2/2008
93.	Μαντάνης Γ. και Ι. Κακαράς	Το ξύλο ως καύσιμη ύλη.	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	33	3/2008
94.	Μαντάνης Γ. και Μ. Σκαρβέλης	Ποιοτική ταξινόμηση της στρογγύλης ξυλείας πεύκης.	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	33	3/2008
95.	Περιστεράκη Σ. και Γ. Μαντάνης	Τροπικά είδη ξύλου - Bangkirai.	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	33	3/2008
96.	Κακαράς Ι. και Γ. Μαντάνης	Κλάδος πριστής ξυλείας - υφιστάμενη κατάσταση και προβλήματα. 1 ^ο Μέρος.	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	34	5/2008
97.	Περιστεράκη Σ. και Γ. Μαντάνης	Τροπικά είδη ξύλου - Bubinga.	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	34	5/2008
98.	Κακαράς Ι. και Γ. Μαντάνης	Κλάδος πριστής ξυλείας - υφιστάμενη κατάσταση και προβλήματα. 2ο μέρος.	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	35	7/2008
99.	Περιστεράκη Σ. και Γ. Μαντάνης	Τροπικά είδη ξύλου - Doussie	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	35	7/2008
100.	Μαντάνης Γ.	Γνωρίζετε για ... τα εκχυλίσματα του	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	36	9/2008

		ξύλου;			
101.	Μαντάνης Γ. και Μ. Σκαρβέλης	Ποιοτική ταξινόμηση της στρογγύλης ξυλείας ελάτης & ερυθρελάτης	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	36	9/2008
102.	Περιστεράκη Σ. και Γ. Μαντάνης	Τροπικά είδη ξύλου - Teak.	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	36	9/2008
103.	Μαντάνης Γ.	Εφαρμογές των ειδών ξύλου στην ελληνική αγορά	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	37	12/2008
104.	Μαντάνης Γ.	Γνωρίζετε για ... την πράσινη μοριοπλάκα	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	37	12/2008
105.	Περιστεράκη Σ. και Γ. Μαντάνης	Τροπικά είδη ξύλου - Niangon.	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	37	12/2008
106.	ΜΑΝΤΑΝΗΣ Γ. και ΚΑΚΑΡΑΣ Ι.	Τα προβλήματα του κλάδου πριστής και δομικής ξυλείας	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ		2008
107.	ΚΑΚΑΡΑΣ Ι.Α.	Παγκόσμια ημέρα αφανισμού των δασών	Εφημ. Ελευθερία Λάρισας	21-3-08	2008
108.	Καραγκούνη Γλ., Παπαδόπουλος Ι., Βαλέργας Γ., Σεβοπούλου Ι.	Cluster ή επικίνδυνη μοναξιά στην Αττική;	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	τεύχος 35	2008
109.	Καραγκούνη Γλ., Παπαδόπουλος Ι., Βαλέργας Γ., Σεβοπούλου Ι.	Cluster ή επικίνδυνη μοναξιά στην Αττική;	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	τεύχος 35	2008
110.	Μαντάνης Γ.	Η σκόνη του ξύλου είναι καρκινογόνος ουσία	<i>InterWOOD world</i>	σελ. 64-65.	2008
111.	Μπάμπαλης Α.	Συμμετοχή στην Bienalle Internationale Design 2008 Saint Etienne / 10 Years Celebration, Γαλλία	Συμμετοχή σε Διεθνή Έκθεση		2008
112.	Μπάμπαλης Α.	Συμμετοχή στην έκθεση Redesign – Reuse / Green Design Festival Athens 2008, Αθήνα	Συμμετοχή σε Διεθνή Έκθεση		2008
113.	Μπάμπαλης Α.	Αισθητική ανανέωση χώρου με τη χρήση του Σχεδιασμού	Τεχνικό άρθρο	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ, τεύχος 36, σελ. 94-98	2008
114.	Καραγκούνη Γ. Πέτρου Α.	Σχεδιασμός κι Επανασχεδιασμός ενός Μοντέλου Ελέγχου Παραγωγής	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	Τεύχος 33	Μάρτιος 2008,
115.	Καραγκούνη Γ., Οικονόμου Γ.	Εφευρετική Σκέψη –Το πορτάκι Tavor	Περιοδικό Επιπλέον,	Τεύχος 35	Ιούλιος 2008,
116.	Καραγκούνη Γ., Παπαδόπουλου Γ., Βαλέργα Ι., Σεβοπούλου Ι.	Cluster ή επικίνδυνη μοναξιά στην Αττική;	Περιοδικό Επιπλέον,	Τεύχος 36	Σεπτέμβριος 2008,
117.	Νταλός Γ	Δυνατότητες	Ημερίδα με θέμα: "Η αγορά		2008

		εφαρμογής των WPC στις δομικές κατασκευές	επίπλων κουζίνας»		
118.	Νταλός Γ., Τρίγκας Μ., Παπαδόπουλος Ι., Σιδεράς Αδ.	Wood pellets η εναλλακτική πηγή ενέργειας.	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	τεύχος 37	2008
119.	Νταλός Γ., Τρίγκας Μ., Παπαδόπουλος Ι., Σιδεράς Αδ.	Wood pellets η εναλλακτική πηγή ενέργειας	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	τεύχος 37	2008
120.	Παπαδόπουλος Ι., Πλατογιάννη Ε.	Η συμπεριφορά του Έλληνα καταναλωτή επίπλου – Α' μέρος	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	τεύχος 38	2008
121.	Περιστεράκη Σ. και Γ. Μαντάνης	Οι χρήσεις της τροπικής ξυλείας στην Ελλάδα	<i>InterWOOD magazine</i>	σελ. 76	2008
122.	Σκαρβέλης, Μ., Νταλός Γ. Τσακανίκα Ε.	«Ορολογία στον τομέα του ξύλου »	Ημερίδα με θέμα: "Η αγορά επίπλων κουζίνας»		2008
123.	Μαντάνης Γ. & συνάδελφοι Τμήματος Τεχνολ. Τροφίμων	«Εισήγηση με προτάσεις για τα θέματα των ΤΕΙ»	3-12-2008. Επιδόθηκε στον Αντιπρόεδρο κ. Π. Υψηλάντη.		2008
124.	Περιστεράκη Σ. και Γ. Μαντάνης	Τροπικά είδη ξύλου - Merbau	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	42	2008
125.	Κακαράς Ι. και Γ. Μαντάνης	Γιατί εμποτίζουμε το ξύλο;	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	26	1/2007
126.	Γ. Νταλός	CE – Marking για τα ξύλινα προϊόντα.	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	τεύχος 26	2/2007
127.	Μαντάνης Γ. και Γ. Νταλός	Επίπεδα φορμαλδεΐδης σε νεόδμητες κατοικίες.	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	28	5/2007
128.	Μαντάνης Γ.	<i>VisorWood</i> – τροποποιημένη ξυλεία με εξαιρετικές ιδιότητες.	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	30	9/2007
129.	Περιστεράκη Σ. και Γ. Μαντάνης	Τροπικά είδη ξύλου - Iroko.	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	30	9/2007
130.	Περιστεράκη Σ. και Γ. Μαντάνης	Τροπικά είδη ξύλου - Aniegre.	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	31	11/2007
131.	ΚΑΚΑΡΑΣ Ι.	Οι ηθικοί αυτουργοί καταστροφής των δασών και οι υποστηρικτές τους	Εφημ. Ελευθερία Λάρισας	29-09-07	2007
132.	ΚΑΚΑΡΑΣ Ι.	Τι άλλαξε μετά τη συμφωνία...	Εφημ. Ελευθερία Λάρισας	10-11-2007	2007
133.	ΚΑΚΑΡΑΣ Ι.	Η κρίση στην παιδεία και το Παράρτημα Καρδίτσας του ΤΕΙ Λάρισας.	Εφημ. Νέος Αγών, Καρδίτσα		2007
134.	ΚΑΚΑΡΑΣ Ι.	Γεωτεχνικό Επιμελητήριο – ο κοιμώμενος	Εφημ. Έρευνα Τρικάλων	1-12-07	2007

		γίγαντας			
135.	Καραγκούνη Γλ.	Αυτοματοποίηση κι ευελιξία	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	Τεύχος 27,	3/2007
136.	Κακαράς Ι. και Γ. Μαντάνης	Γιατί εμποτίζουμε το ξύλο;	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	τεύχος 26	2007
137.	Κακαράς Ι., Καραστεργίου Σ., Νταλός Γ., Παπαδόπουλος Ι.	Ολυμπία ώρα μηδέν.	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	τεύχος 31	2007
138.	Μαντάνης Γ.	«Τα αρνητικά σημεία του νέου Νόμου-Πλαισίου»			2007
139.	Μαντάνης Γ.	«Τα θετικά σημεία του νέου Νόμου-Πλαισίου».			2007
140.	Μαντάνης Γ.	«ΟΧΙ στις καταλήψεις!».			2007
141.	Μαντάνης Γ.	«Ναι στο Δημόσιο Πανεπιστήμιο αλλά Πανεπιστήμιο!».			2007
142.	Μαντάνης Γ.	«Το σύστημα «εκπαιδευτικού αμοραλισμού» μας!».			2007
143.	Μαντάνης Γ.	«Εμπρησμοί και άρθρο 24!».			2007
144.	Μαντάνης Γ.	«Γνωρίζουμε τελικά τη φορμαλδεΐδη;».			2007
145.	Μαντάνης Γ.	«Το υπέρτατο προσόν στην εκπαίδευση!».			2007
146.	Μαντάνης Γ. και Γ. Νταλός	Επίπεδα φορμαλδεΐδης σε νεόδμητες κατοικίες.	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	τεύχος 28	2007
147.	Μαντάνης Γ. και Ι. Κακαράς	ΟΧΙ στην αναθεώρηση του άρθρου 24 του Συντάγματος			2007
148.	Μαντάνης Γ. και Ι. Κακαράς	«ΟΧΙ στην αναθεώρηση του άρθρου 24 του Συντάγματος».			2007
149.	ΜΑΝΤΑΝΗΣ Γ. ΚΑΙ ΚΑΚΑΡΑΣ Ι.	Το άρθρο 24 και οι δασικές εκτάσεις	Εφημ. Τα νέα	19-Ιαν.2007	2007
150.	Μαντάνης Γ., Παπαδόπουλος Ι. και Γ. Νταλός	«ΟΧΙ στην αναθεώρηση του άρθρου 16».			2007
151.	Μπάμπαλης Α.	Ελληνική Γραμματεία Βιομηχανικού Σχεδιασμού, Ομαδική Έκθεση, «bartessera», Αθήνα	Συμμετοχή σε Διεθνή Έκθεση		2007
152.	Μπάμπαλης Α.	COR3 Ομαδική Έκθεση (έπιπλα), Έκθεση Design, Furnidec Business,	Συμμετοχή σε Διεθνή Έκθεση		2007
153.	Νταλός Γ	Τα WPC ένα νέο	Ημερίδα με θέμα: "Η		2007

		προϊόν στην αγορά	υφιστάμενη κατάσταση του κλάδου ξύλου - επίπλου της Κύπρου και οι δυνατότητες συμβολής των WPCs στην ανάπτυξη του κλάδου»		
154.	Νταλός Γ	Το Cluster ξύλου και οι δυνατότητες του	Ημερίδα με θέμα: «Επίσημη έναρξη της δημιουργίας του Ελληνικού Cluster Ξύλου και Επίπλου»		2007
155.	Παπαδόπουλος Ι.	Επιστημονική Ημερίδα στη Λευκωσία	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	τεύχος 32	2007
156.	Παπαδόπουλος Ι.	Οι «επομένους» μέρες για το φυσικό περιβάλλον μετά τις πρόσφατες δασικές πυρκαγιές	Τοπικές Εφημερίδες Θεσσαλίας και Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	τεύχος 31	2007
157.	Παπαδόπουλος Ι.	Ο κατάλληλος φορέας αποτελεσματικής δασοπροσβέσης στη χώρα μας	Τοπικές Εφημερίδες Θεσσαλίας		2007
158.	Παπαδόπουλος Ι.	Δημιουργώντας μια πετυχημένη επιχείρηση.	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	τεύχος 27	2007
159.	Παπαδόπουλος Ι., Οικονομίδου Ε., Παπαφακλή Λ	Έρευνα χρήσης και αποτελεσματικότητας της διαφήμισης στις ελληνικές επιχειρήσεις επίπλου.	Περιοδικό INTERWOOD	τεύχος 1/2007	2007
160.	Παπαδόπουλος Ι., Ρενιέρη Β.	Στρατηγικές μάρκετινγκ επιχειρήσεων επίπλου – Εφαρμογή του προγράμματος GMMSO2.	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	τεύχος 29	2007
161.	Παπαδόπουλος Ι., Τρίγκας Μ.	Διάθεση & αξιοποίηση βιοκαυσίμων από υπολείμματα κατεργασίας ξύλου	Περιοδικό ΕΠΙΠΛΕΟΝ	τεύχος 29	2007
162.	Σκαρβέλης Μ.	Το σήμα CE για την πιστή ξυλεία.	Τεχνικό άρθρο σε κλαδικό περιοδικό	Ξύλο-Επίπλο τ. (7)2007, σελ. 52-55.	2007.

Βραβεύσεις Επιστημονικών Εργασιών σε Διεθνή Επιστημονικά Συνέδρια

A/A	Συγγραφείς	Τίτλος Έργου	Συνέδριο	Βραβείο/Διάκριση	Έτος
1	Karagouni G.	Autotelic Capabilities and Knowledge Intensive Entrepreneurship in Low Tech Sectors	4th Annual EuroMed Conference Elounda Crete, Greece October 20th-21st 2011	1 ^ο Βραβείο	2012
2	Karagouni G.	Autotelic Capabilities and Knowledge	4th Annual EuroMed Conference Elounda Crete, Greece	Έπαινος καλύτερης εργασίας	2011

		Intensive Entrepreneurship in Low Tech Sectors	October 20th-21st 2011		
--	--	--	------------------------	--	--

Βραβεύσεις Έργου σε διαγωνισμούς σχεδιασμού με κριτές

A/A	Τίτλος Έργου	Φορέας Βράβευσης	Ιστοσελίδα Φορέα	Βραβείο	Επιστημονικός Υπεύθυνος	Έτος
4	Συσκευασία Δώρου Κρασιού για την εταιρεία Κτήμα Γεροβασιλείου ΑΕ	Βραβεία EBGE 2011 (Ελληνικά Βραβεία Γραφιστικής και Εικονογράφησης)	http://www.ebge.gr/downloads/winnersTable.pdf	Κατηγορία 15 Αλκοολούχα ποτά: Έπαινος	Μπάμπαλης Αθανάσιος	2011
5	Συσκευασία Δώρου Κρασιού για την Εταιρεία Κτήμα Γεροβασιλείου ΑΕ	GREEN GOOD DESIGN AWARD 2011, (Διεθνές) THE CHICAGO ATHENAEUM: MUSEUM OF ARCHITECTURE AND DESIGN και THE EUROPEAN CENTRE FOR ARCHITECTURE ART DESIGN AND URBAN STUDIES	http://www.europeanarc.h.eu/pdf/2011GDGREENLIST.pdf	Βραβείο Green Product Design 2011	Μπάμπαλης Αθανάσιος	2011

Πίνακας Κ1. Βραβεία κ Διακρίσεις Σχεδιασμού και Εφ. Τεχνών

A/A	Βραβείο/Διάκριση	Φορέας διοργάνωσης/απονομής	Ονομασία Διαγωνισμού /κατηγορία	Τοποθεσία (Πόλη)	Έτος
1.	Αθ. Μπάμπαλης Διάκριση	Υπουργείο Παιδείας και ΔΒ&Θ	Ακαδημαϊκή και Επιστημονική Αριστεία	Ελλάδα - Αθήνα	2011
2.	Αθ. Μπάμπαλης Βραβείο-Διάκριση	THE CHICAGO ATHENAEUM: MUSEUM OF ARCHITECTURE AND DESIGN και THE EUROPEAN CENTRE FOR ARCHITECTURE ART DESIGN AND URBAN STUDIES	Διεθνής Διαγωνισμός Σχεδιασμού Οικολογικής Συσκευασίας Green Good Design Award 2011	Η.Π.Α. – Ε.Ε.	2011
3.	Αθ. Μπάμπαλης Έπαινος	ICOGRADA + Ένωση Γραφιστών Ελλάδος	Ελληνικά Βραβεία Γραφιστικής και Εικονογράφησης (EBGE)/Γενική συσκευασία	Ελλάδα – Αθήνα	2011
4.	Χαιδάς Δημήτριος Βραβείο	Ευρωπαϊκή ένωση μέσω του γραφείου της (O.H.I.M – Office for Harmonization	“Hands off my design”	Βέλγιο - Βρυξέλλες	2012

		in the Internal Market – Trade marks and Designs)			
5.	Χαιδάς Δημήτριος Διάκριση	MIKSER FESTIVAL	Ghost project	Σερβία – Βελιγράδι	2012
6.	Χαιδάς Δημήτριος Διάκριση	Designboom – Colombo design	Hands on door handles	Ιταλία - Μιλάνο	2011

Πίνακας Κ2. Συμμετοχή σε Εκθέσεις Σχεδιασμού και Εφ. Τεχνών

A/A	Τίτλος έκθεσης	Φορέας διοργάνωσης	Τοποθεσία (Πόλη)	Ατομική – Ομαδική	Έτος
	ΜΠΑΜΠΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ				
1.	DesignLab 2012	Demand.com.gr	Αθήνα – Τεχνόπολις	Ομαδική	2012
2.	Made in Thessaloniki	Μακεδονικό Μουσείο Σύγχρονης Τέχνης	Θεσσαλονίκη – Μακ. Μουσείο Σύγχρονης Τέχνης	Ομαδική	2012
3.	100% Design London 2011	100% Design London	Λονδίνο	Ομαδική	2011
	ΧΑΙΔΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ				
4.	Ghost project	MIKSER FESTIVAL	Σερβία – Βελιγράδι	Ατομική	2012

Πίνακας Α.3.1γ. Ποσοστά κατανομής βαθμολογίας εξετάσεων στα μαθήματα Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών

ΤΜΗΜΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΥ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ Ι (Ε)

Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	8	1	11	8	10	5
2011	0	0	8	22	40	1
2012	0	0	0	0	0	0

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	64	0	84	0	2	2
2008	101	1	42	2	5	1
2009	56	0	86	1	1	1

ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ

Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	45	1	24	6	5	2
2008	38	5	21	12	9	0
2009	18	0	29	13	13	4

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	38	0	37	13	1	5
2011	65	0	32	2	1	0
2012	0	0	0	0	0	0

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ, ΤΕΧΝΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΠΛΟΥ

Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	17	3	26	20	19	2
2011	3	1	30	7	20	9
2012	0	0	1	0	1	0

ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Ε)

Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	12	1	9	15	29	21
2011	7	0	15	12	21	9
2012	0	0	0	0	0	0

ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Θ)

Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10

2010	14	0	21	16	18	10
2011	6	0	35	14	8	4
2012	0	0	0	0	0	0

ΔΟΜΗ ΞΥΛΟΥ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	5	0	25	12	25	10
2011	5	0	25	6	18	17
2012	0	0	0	0	0	0

ΔΟΜΗ ΞΥΛΟΥ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	30	16	33	15	9	1
2011	34	7	41	16	9	4
2012	0	0	0	0	0	0

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	11	0	16	13	24	21
2011	14	0	17	11	11	11
2012	0	0	0	0	0	0

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	36	3	28	9	14	6
2011	37	0	37	12	16	5
2012	0	0	0	0	0	0

ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	2	4	16	32	23	7
2011	0	0	19	27	12	12
2012	0	0	0	0	0	0

ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	0	0	5	15	25	35
2011	26	10	21	5	11	1
2012	0	0	0	0	0	0

ΡΥΘΜΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΠΛΟΥ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	60	1	38	12	5	6
2008	39	2	36	13	8	10
2009	13	3	51	16	13	3

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ Ι: Συμπαγή Προϊόντα (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	15	2	30	17	18	4
2011	19	1	17	15	9	14

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ Ι: Συμπαγή Προϊόντα (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	57	12	52	12	4	0
2011	32	8	52	26	5	1

CAD Ι (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	14	0	12	13	33	38
2011	16	0	18	17	9	14

CAD Ι (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	32	9	45	25	8	3
2011	43	6	33	12	5	0

ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	1	0	14	27	25	19
2011	17	0	19	11	15	5

ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	7	0	28	10	13	21
2011	13	0	16	15	8	12

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ Ι-ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	3	16	13	24	42	5
2011	5	12	13	8	18	11

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ Ι-ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	58	1	47	16	10	6
2011	43	5	32	13	8	3

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΞΥΛΟΥ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	10	0	26	9	14	30
2011	31	0	10	8	8	13

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΞΥΛΟΥ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	52	7	47	19	16	6
2011	36	4	42	21	8	2

ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ II (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	4	13	15	21	54	23
2011	10	10	22	27	18	6

ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ II (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	0	0	0	3	17	103
2011	49	1	17	6	4	5

ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	55	0	26	6	2	4
2008	75	0	40	11	22	6
2009	33	0	73	17	12	7

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ II: Συγκολλημένα Προϊόντα (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	3	3	17	11	6	0
2011	10	5	22	20	9	8
2012	0	0	0	0	0	0

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ II: Συγκολλημένα Προϊόντα (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	16	4	31	9	5	2
2011	19	2	33	12	12	2
2012	0	0	0	0	0	0

CAD II (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	24	0	14	7	12	22
2011	18	3	16	11	9	22
2012	0	0	0	0	0	0

CAD II (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	13	4	32	13	12	3
2011	28	4	24	18	9	1
2012	0	0	0	0	0	0

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	0	1	5	7	14	8
2011	3	2	10	18	20	31
2012	0	0	0	0	0	0

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	7	0	7	7	5	11
2011	38	0	16	6	35	26
2012	0	0	0	0	0	0

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ II (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	0	0	8	2	14	7
2011	1	0	6	11	37	20
2012	0	0	0	0	0	0

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ II (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	56	5	36	17	6	4
2011	14	6	16	26	19	4
2012	0	0	0	0	0	0

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ I (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	3	4	13	5	8	9
2011	25	3	36	8	11	2
2012	1	0	0	0	0	0

ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	29	0	9	2	3	4
2011	35	6	29	14	9	2
2012	0	0	0	0	0	0

ΑΓΓΛΙΚΑ (ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	4	0	37	14	10	4
2008	6	0	16	11	13	10
2009	2	0	22	7	14	8

ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΥΛΙΚΑ ΞΥΛΟΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10

2008	0	0	0	0	0	0
2010	11	1	14	6	8	3
2011	23	1	17	17	19	19

CAD III (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	15	1	4	5	15	7
2011	10	4	25	16	22	29

CAD III (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	21	1	12	4	3	5
2011	57	3	36	14	13	8

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ Ι (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	13	0	18	12	16	8
2011	0	1	15	16	26	12

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ Ι (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	3	3	20	17	15	9
2011	9	1	10	16	23	9

ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΞΥΛΟΥ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	0	1	11	8	20	8
2011	2	7	10	14	47	10

ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΞΥΛΟΥ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	15	4	13	10	4	7
2011	37	6	33	24	12	4

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ ΙΙ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	1	0	5	5	9	5
2011	6	9	14	17	25	14

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ ΙΙ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	4	3	12	3	8	5
2011	16	8	25	18	19	2

ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ-ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ ΕΠΙΠΛΩΝ (Ε)						
--	--	--	--	--	--	--

Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	2	5	15	15	34	24
2011	5	8	10	22	25	9

ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ-ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ ΕΠΙΠΛΩΝ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	37	6	25	8	8	8
2011	82	0	28	9	10	1

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	2	0	14	7	7	3
2008	0	0	2	3	2	3
2009	0	0	0	0	2	12

CAD-CAM I (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	22	3	8	6	9	2
2011	3	0	11	3	2	2
2012	0	0	0	0	0	0

CAD-CAM I (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	11	0	10	4	5	1
2011	11	3	12	8	5	4
2012	0	0	0	0	0	0

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ II (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	1	0	10	1	8	6
2011	0	0	2	6	9	12
2012	0	0	0	0	0	0

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ II (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	7	0	9	5	3	4
2011	4	0	9	14	10	6
2012	0	0	0	0	0	0

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ III (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	26	6	12	4	8	4
2011	5	0	17	9	3	0
2012	0	0	0	0	0	0

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ ΙΙΙ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	25	1	9	10	9	2
2011	12	0	16	4	12	5
2012	0	0	0	0	0	0

ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	8	1	17	4	4	3
2011	8	1	15	2	5	2
2012	0	0	0	0	0	0

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ-ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	0	0	3	17	10	0
2011	0	0	4	5	12	17
2012	0	0	0	0	0	0

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ-ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	12	1	6	6	0	2
2011	9	2	25	9	6	1
2012	0	0	0	0	0	0

ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΞΥΛΟΥ-ΕΠΙΠΛΟΥ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	14	0	4	5	5	6
2011	3	0	21	7	5	6
2012	0	0	0	0	0	0

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΞΥΛΟΥ-ΕΠΙΠΛΟΥ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	99	7	33	8	8	2
2008	65	1	67	12	15	4
2009	44	11	53	17	22	13

ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	2	4	35	22	5	1
2008	2	1	43	17	11	0
2009	0	0	2	9	35	4

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΙΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ Ι: Ξύλινες Κατοικίες, Κουφώματα, Πατώματα (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10

2010	2	0	11	17	9	1
2011	1	0	10	13	11	5

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΙΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ Ι: Ξύλινες Κατοικίες, Κουφώματα, Πατώματα (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	10	3	13	9	8	3
2011	10	3	19	11	7	1

ΜΕΛΕΤΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΠΙΠΛΟΥ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	0	0	1	3	5	2
2011	0	0	0	2	7	10

ΜΕΛΕΤΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΠΙΠΛΟΥ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	5	0	0	1	2	2
2011	5	0	7	4	4	7

ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	9	1	6	3	3	0
2011	15	1	16	2	3	8

ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	25	1	21	9	7	5
2011	30	0	20	8	10	7

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΞΥΛΟΥ-ΕΠΙΠΛΟΥ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	19	0	18	7	12	10
2011	38	2	23	6	7	4

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	5	0	4	2	5	8
2011	9	0	2	1	23	18

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	0	0	0	1	13	7
2011	5	0	2	1	19	24

ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΠΙΠΛΟΥ (Ε)						
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	6	0	7	8	14	21
2011	0	0	0	2	4	36

ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΠΙΠΛΟΥ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	12	0	4	12	12	14
2011	3	1	14	6	19	14

ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΞΥΛΟΥ-ΕΠΙΠΛΟΥ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	18	2	11	16	10	6
2008	12	4	13	8	8	10
2009	7	1	11	5	7	7

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	7	1	5	6	6	4
2008	14	1	5	4	10	2
2009	8	0	11	3	1	7

ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	63	8	47	16	9	4
2008	51	11	38	17	17	5
2009	40	5	30	14	8	3
2010	0	0	1	0	0	0

ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	33	9	36	16	11	2
2008	20	12	49	32	14	5
2009	2	2	12	13	17	14

CAD-CAM II (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	1	7	1	1	7	8
2011	0	0	4	3	2	8
2012	0	0	0	0	0	0

CAD-CAM II (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	7	0	3	4	3	3
2011	13	1	5	2	2	1
2012	0	0	0	0	0	0

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΙΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΙΙ:Κατασκευές Εξωτερικού Χώρου (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	0	0	2	3	5	5
2011	1	0	9	7	5	1
2012	0	0	0	0	0	0

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΙΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΙΙ:Κατασκευές Εξωτερικού Χώρου (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	1	0	8	4	2	1
2011	2	0	9	2	8	2
2012	0	0	0	0	0	0

ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΠΙΠΛΟΥ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	0	0	0	0	2	10
2011	4	0	0	0	2	2
2012	0	0	0	0	0	0

ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΠΙΠΛΟΥ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	0	0	3	1	7	4
2011	0	0	4	1	4	1
2012	0	0	0	0	0	0

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΠΙΠΛΩΝ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	10	0	2	14	26	5
2011	8	0	0	0	8	17
2012	0	0	0	0	0	0

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΠΙΠΛΩΝ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	28	4	13	17	16	6
2011	14	1	7	11	12	2
2012	0	0	0	0	0	0

ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	0	0	2	3	12	11
2011	1	4	5	10	9	1
2012	0	0	0	0	0	0

ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0

2010	8	0	1	3	3	9
2011	5	0	3	6	7	17
2012	0	0	0	0	0	0

ΦΩΤΟΡΕΑΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΣΗ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	7	1	13	5	16	12
2011	2	0	11	2	5	5
2012	0	0	0	0	0	0

ΦΩΤΟΡΕΑΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΣΗ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	17	3	9	6	8	5
2011	12	1	14	10	5	8
2012	0	0	0	0	0	0

ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΞΥΛΟΥ-ΕΠΙΠΛΟΥ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	20	1	21	8	8	13
2011	7	0	16	13	10	12
2012	0	0	0	0	0	0

ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ-ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2009	1	0	2	0	0	0

ΔΑΣΙΚΗ ΒΟΤΑΝΙΚΗ(ΑΓΓΕΙΟΣΠΕΡΜΑ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2009	0	0	0	0	0	0

ΥΛΟΧΡΗΣΤΙΚΗ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2009	0	0	0	1	0	0

ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2009	0	0	0	0	0	0

ΚΟΠΤΙΚΑ ΜΕΣΑ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	3	0	5	2	9	6
2008	0	0	8	4	10	7

ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2009	0	0	0	0	0	0

2008	11	4	19	9	18	4
------	----	---	----	---	----	---

ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	6	0	4	5	4	4
2008	1	0	3	3	4	9

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	0	0	0	2	5	0
2008	1	0	6	3	2	9

ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	10	0	12	9	5	2
2008	1	0	3	2	2	0

ΜΗΧΑΝΟΡΓΑΝΩΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΞΥΛΟΥ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	7	0	9	3	4	1
2008	7	0	12	5	7	4

ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜ.ΜΕΛΙΣ.ΦΥΤΑ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	0	0	0	1	1	1
2008	0	0	0	1	2	4

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ III						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2009	1	0	5	4	1	1

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ ΞΥΛΟΥ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2009	3	1	0	1	0	0

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΠΙΠΛΟΥ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2009	1	1	4	3	2	0

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2009	2	0	7	5	1	2

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10

2009	2	0	1	3	3	3
------	---	---	---	---	---	---

ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ-ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2009	5	0	5	0	0	1

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ II						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2009	1	0	15	6	4	2

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ III (CAD III)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2009	1	0	2	0	0	0

ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΠΙΠΛΟΥ I						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2009	0	0	0	1	0	0

ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2009	0	0	0	4	3	4

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2009	0	0	0	1	1	0

ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΠΙΠΛΟΥ II						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2009	1	0	0	0	0	0

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ III						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2009	2	0	6	4	2	0

ΕΠΙΣΚΕΥΗ, ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΠΙΠΛΟΥ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2009	0	0	1	2	1	0

ΔΟΜΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΟΥ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2009	4	0	3	1	0	0

ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΞΥΛΟΥ-ΕΠΙΠΛΟΥ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2009	0	0	0	0	0	0

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	7	0	20	6	8	9
2008	11	0	14	18	5	4
2009	5	0	12	11	4	4

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	16	0	51	13	8	10
2008	20	0	29	16	11	9
2009	6	0	20	12	7	6

ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	2	0	14	16	16	2
2008	5	2	7	14	18	1
2009	4	0	5	4	9	9

ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	0	0	10	15	17	7
2008	0	0	12	12	14	7
2009	0	0	13	9	8	2

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΔΟΜΗ ΞΥΛΟΥ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	3	1	26	8	7	5
2008	0	1	14	12	9	7
2009	1	1	13	5	11	2

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΔΟΜΗ ΞΥΛΟΥ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	72	11	29	9	8	0
2008	68	6	55	20	8	2
2009	21	0	43	6	6	3

ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	3	0	18	12	8	13
2008	10	0	24	6	13	6
2009	1	1	7	9	14	5

ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	3	0	18	12	8	13
2008	10	0	24	6	13	6
2009	1	1	7	9	14	5

2007	3	1	6	2	20	21
2008	2	2	13	9	10	14
2009	4	1	7	1	10	14

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ Ι (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	24	0	17	13	6	2
2008	22	0	28	11	12	6
2009	8	2	20	15	2	1

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ Ι (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	50	3	16	14	8	3
2008	54	4	13	10	6	3
2009	56	0	23	5	5	0

ΣΥΝΑΦΗ ΥΛΙΚΑ ΕΠΙΠΛΟΥ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	17	1	25	3	2	0
2008	26	7	18	3	6	1
2009	16	1	19	12	8	5

ΣΥΝΑΦΗ ΥΛΙΚΑ ΕΠΙΠΛΟΥ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	29	0	32	9	5	6
2008	32	2	22	5	4	4
2009	44	0	17	2	4	1

ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	0	0	8	14	6	1
2008	6	0	14	10	17	8
2009	5	0	7	5	10	7

ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	0	0	14	15	19	14
2008	0	0	3	24	27	11
2009	0	0	5	12	12	11

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΞΥΛΟΥ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	2	0	5	8	14	7
2008	5	3	15	10	18	7
2009	1	1	11	5	6	12

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΞΥΛΟΥ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	48	5	24	7	6	0
2008	63	10	27	8	5	5
2009	45	19	36	14	12	0

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ I (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	3	1	8	7	9	6
2008	0	0	12	10	13	21
2009	0	0	5	3	5	14

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ I (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	58	0	23	7	2	1
2008	30	1	40	12	8	4
2009	20	0	32	14	19	10

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ II (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	18	9	23	12	6	1
2008	15	1	28	20	7	1
2009	14	8	29	11	4	0

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ II (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	24	4	23	9	8	1
2008	21	9	19	10	10	2
2009	24	7	32	6	8	0

ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΠΛΟΥ I (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	0	0	3	8	18	5
2008	0	0	3	3	25	11
2009	0	0	1	4	16	25

ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΠΛΟΥ I (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	19	0	26	5	8	0
2008	20	0	24	13	9	2
2009	0	0	33	16	10	3

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ I (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0

2007	0	1	9	10	26	8
2008	2	1	6	8	21	8
2009	0	0	6	17	12	10

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ Ι (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	53	2	24	16	9	3
2008	34	2	23	20	12	1
2009	25	5	35	17	12	1

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ Ι (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	1	8	4	12	21	2
2008	1	0	8	13	16	4
2009	10	4	14	8	4	3

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ Ι (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	0	4	15	13	14	6
2008	8	8	9	7	10	5
2009	6	0	19	9	13	4

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΙΙ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	7	3	10	8	1	0
2008	10	0	13	7	12	8
2009	2	0	27	9	6	7

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΙΙ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	77	2	32	9	3	1
2008	48	0	35	11	10	0
2009	39	0	69	16	13	7

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ ΙΙΙ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	30	1	37	15	8	11
2008	16	1	28	13	8	2
2009	0	0	0	5	29	26

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ ΙΙΙ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	35	1	35	10	23	13
2008	23	1	30	16	15	7
2009	21	0	29	11	11	4

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ I (CAD I) (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	9	5	11	17	18	23
2008	9	0	7	8	13	19
2009	8	1	3	6	8	25

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ I (CAD I) (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	56	8	39	14	7	1
2008	22	5	38	14	5	0
2009	15	3	37	9	10	4

ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΠΛΟΥ II (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	0	0	10	25	36	1
2008	0	0	10	28	9	2
2009	0	0	3	10	21	19

ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΠΛΟΥ II (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	17	6	28	28	18	4
2008	15	0	28	16	13	2
2009	6	1	28	23	14	3

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ II (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	0	0	7	16	33	9
2008	0	1	3	9	23	2
2009	0	1	1	10	20	16

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ II (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	75	8	35	12	11	2
2008	41	5	30	21	18	3
2009	50	8	29	5	8	3

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ II (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	1	1	21	21	28	9
2008	0	0	9	15	15	6
2009	1	3	19	9	18	5

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ II (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	1	1	21	21	28	9
2008	0	0	9	15	15	6
2009	1	3	19	9	18	5

2007	20	6	44	17	20	9
2008	14	9	25	11	11	5
2009	17	5	22	18	16	9

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ Ι (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	0	0	5	23	43	16
2008	0	0	6	12	13	11
2009	2	0	12	16	15	8

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ Ι (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	111	0	40	9	4	3
2008	67	0	62	21	40	9
2009	5	0	32	16	40	24

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ ΙΙ (CAD ΙΙ) (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	21	17	26	15	11	30
2008	11	1	15	9	15	11
2009	13	2	2	8	12	24

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ ΙΙ (CAD ΙΙ) (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	16	8	55	31	12	1
2008	19	2	32	8	9	0
2009	5	0	26	7	14	4

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	10	0	11	6	10	6
2008	3	0	4	1	7	2
2009	5	0	0	0	6	10

ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	30	15	46	22	17	9
2008	16	3	33	11	6	0
2009	27	4	34	9	3	0

ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	173	5	31	12	4	3
2008	102	1	49	15	6	5
2009	75	0	59	23	6	2

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ ΙΙΙ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	11	2	56	20	19	2
2008	10	4	28	7	7	0
2009	11	10	17	8	6	4

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ ΙΙΙ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	29	0	57	20	19	6
2008	26	3	18	3	4	1
2009	20	3	27	12	8	5

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ ΙΙΙ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	0	1	2	6	19	6
2008	0	0	7	10	8	2
2009	0	0	1	1	9	5

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ ΙΙΙ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	17	0	11	7	15	1
2008	6	0	6	4	3	2
2009	6	1	11	2	6	1

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	0	2	3	2	25	14
2008	0	0	4	2	6	7
2009	0	1	1	0	5	8

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	3	0	12	13	21	5
2008	2	0	2	10	9	6
2009	3	0	3	3	5	9

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΠΙΠΛΟΥ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	0	0	0	0	9	6
2008	0	0	0	0	7	0
2009	0	0	4	1	6	0

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΠΙΠΛΟΥ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0

2007	0	0	4	5	3	0
2008	3	0	2	3	1	0
2009	5	0	7	2	0	0

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ ΞΥΛΟΥ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	3	1	9	15	31	28
2008	0	0	6	3	15	15
2009	1	0	4	9	18	7

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ ΞΥΛΟΥ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	17	4	28	15	20	12
2008	9	1	19	8	5	2
2009	5	0	26	10	5	4

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ II (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	0	0	3	1	4	5
2008	0	0	0	0	2	3
2009	0	0	0	3	6	5

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ II (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	3	0	4	6	4	0
2008	0	0	2	2	2	1
2009	2	0	2	3	4	3

ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ-ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	0	0	1	14	9	0
2008	0	0	9	9	3	1
2009	0	0	0	2	1	1

ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ-ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	19	0	19	7	4	0
2008	11	0	26	1	2	4
2009	7	0	1	0	0	1

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ IV (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	1	0	7	20	50	17
2008	26	4	35	14	4	0
2009	11	1	14	16	6	3

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ IV (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	8	4	37	27	19	17
2008	8	1	35	22	14	3
2009	5	1	25	15	8	4

ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	1	0	0	0	3	16
2008	0	0	0	0	0	4
2009	0	0	2	0	2	3

ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	0	1	0	2	6	10
2008	0	0	0	0	4	4
2009	0	0	1	2	1	2

ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΠΙΠΛΟΥ I (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	0	0	10	16	34	36
2008	0	0	17	10	20	11
2009	0	0	6	6	9	2

ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΠΙΠΛΟΥ I (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	4	1	9	16	35	39
2008	10	2	24	8	14	2
2009	1	0	8	5	13	5

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ III (CAD III) (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	1	0	6	16	36	16
2008	0	0	11	17	17	8
2009	0	1	11	5	10	10

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ III (CAD III) (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	19	3	40	6	15	18
2008	7	2	14	15	15	6
2009	13	0	17	8	8	4

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ III (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	19	3	40	6	15	18
2008	7	2	14	15	15	6
2009	13	0	17	8	8	4

2007	4	0	3	4	3	7
2008	0	0	0	1	1	5
2009	0	0	0	0	5	3

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ ΙΙΙ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	1	0	6	5	3	3
2008	2	0	1	2	2	3
2009	0	0	1	0	4	4

ΔΟΜΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΟΥ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	6	0	20	12	11	1
2008	0	0	13	15	17	6
2009	0	0	5	5	7	0

ΔΟΜΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΟΥ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	14	1	18	9	16	3
2008	15	2	13	13	15	1
2009	5	1	19	5	1	0

ΕΠΙΣΚΕΥΗ, ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΠΙΠΛΟΥ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	0	0	6	34	27	0
2008	0	0	4	23	21	5
2009	0	0	4	1	11	3

ΕΠΙΣΚΕΥΗ, ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΠΙΠΛΟΥ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	11	0	19	13	28	6
2008	1	0	8	16	21	7
2009	7	1	5	7	2	1

ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΠΙΠΛΟΥ ΙΙ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	2	0	12	16	22	44
2008	0	0	3	10	17	47
2009	1	0	2	5	7	19

ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΠΙΠΛΟΥ ΙΙ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2007	3	0	18	14	38	22
2008	4	1	22	21	30	5
2009	6	0	20	5	4	1

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ Ι (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	8	1	11	8	10	5
2011	0	0	0	0	0	0

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	67	4	3	1
2007	64	0	84	0	2	2
2008	101	1	42	2	5	1
2009	56	0	86	1	1	1

ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	28	11	0	0
2007	45	1	24	6	5	2
2008	38	5	21	12	9	0
2009	18	0	29	13	13	4

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	38	0	37	13	1	5
2011	0	0	0	0	0	0

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ, ΤΕΧΝΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΠΛΟΥ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	17	3	26	20	19	2
2011	0	0	0	0	0	0

ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	12	1	9	15	29	21
2011	0	0	0	0	0	0

ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	14	0	21	16	18	10
2011	0	0	0	0	0	0

ΔΟΜΗ ΞΥΛΟΥ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	5	0	25	12	25	10
2011	0	0	0	0	0	0

ΔΟΜΗ ΞΥΛΟΥ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	30	16	33	15	9	1
2011	0	0	0	0	0	0

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	11	0	16	13	24	21
2011	0	0	0	0	0	0

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	36	3	28	9	14	6
2011	0	0	0	0	0	0

ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	2	4	16	32	23	7
2011	0	0	0	0	0	0

ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	0	0	5	15	25	35
2011	0	0	0	0	0	0

ΡΥΘΜΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΠΛΟΥ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	38	18	14	2
2007	60	1	38	12	5	6
2008	39	2	36	13	8	10
2009	13	3	51	16	13	3

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ Ι: Συμπαγή Προϊόντα (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	15	2	30	17	18	4

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ Ι: Συμπαγή Προϊόντα (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	57	12	52	12	4	0

CAD Ι (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	14	0	12	13	33	38

CAD I (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	32	9	45	25	8	3

ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ II (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	1	0	14	27	25	19

ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ II (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	7	0	28	10	13	21

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ Ι-ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	3	16	13	24	42	5

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ Ι-ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	58	1	47	16	10	6

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΞΥΛΟΥ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	10	0	26	9	14	30

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΞΥΛΟΥ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	52	7	47	19	16	6

ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ II (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	4	13	15	21	54	23

ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ II (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	0	0	0	3	17	103

ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	18	5	2	1
2007	55	0	26	6	2	4
2008	75	0	40	11	22	6
2009	33	0	73	17	12	7

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ II: Συγκολλημένα Προϊόντα (Ε)						
--	--	--	--	--	--	--

Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	3	3	17	11	6	0
2011	0	0	0	0	0	0

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ II: Συγκολλημένα Προϊόντα (Θ)

Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	16	4	31	9	5	2
2011	0	0	0	0	0	0

CAD II (Ε)

Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	24	0	14	7	12	22
2011	0	0	0	0	0	0

CAD II (Θ)

Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	13	4	32	13	12	3
2011	0	0	0	0	0	0

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (Ε)

Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	0	1	5	7	14	8
2011	0	0	0	0	0	0

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (Θ)

Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	7	0	7	7	5	11
2011	0	0	0	0	0	0

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ II (Ε)

Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	0	0	8	2	14	7
2011	0	0	0	0	0	0

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ II (Θ)

Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	56	5	36	17	6	4
2011	0	0	0	0	0	0

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ I (Θ)

Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	3	4	13	5	8	9
2011	0	0	0	0	0	0

ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ

Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	29	0	9	2	3	4
2011	0	0	0	0	0	0

ΑΓΓΛΙΚΑ (ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	40	16	27	16
2007	4	0	37	14	10	4
2008	6	0	16	11	13	10
2009	2	0	22	7	14	8

ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΥΛΙΚΑ ΞΥΛΟΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2008	0	0	0	0	0	0
2010	11	1	14	6	8	3
2011	0	0	0	0	0	0

CAD III (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	15	1	4	5	15	7
2011	0	0	0	0	0	0

CAD III (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	21	1	12	4	3	5
2011	0	0	0	0	0	0

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ Ι (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	13	0	18	12	16	8
2011	0	0	0	0	0	0

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ Ι (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	3	3	20	17	15	9
2011	0	0	0	0	0	0

ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΞΥΛΟΥ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	0	1	11	8	20	8
2011	0	0	0	0	0	0

ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΞΥΛΟΥ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	15	4	13	10	4	7

2011	0	0	0	0	0	0
------	---	---	---	---	---	---

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ II (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	1	0	5	5	9	5
2011	0	0	0	0	0	0

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ II (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	4	3	12	3	8	5
2011	0	0	0	0	0	0

ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ-ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ ΕΠΙΠΛΩΝ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	2	5	15	15	34	24
2011	0	0	0	0	0	0

ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ-ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ ΕΠΙΠΛΩΝ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	37	6	24	8	8	8
2011	0	0	1	0	0	0

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	16	16	18	1
2007	2	0	14	7	7	3
2008	0	0	2	3	2	3
2009	0	0	0	0	2	12

CAD-CAM I (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	22	3	8	6	9	2
2011	0	0	0	0	0	0

CAD-CAM I (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	11	0	10	4	5	1
2011	0	0	0	0	0	0

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ II (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	1	0	10	1	8	6
2011	0	0	0	0	0	0

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ II (Θ)						
--	--	--	--	--	--	--

Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	7	0	9	5	3	4
2011	0	0	0	0	0	0

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ ΙΙΙ (Ε)

Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	26	6	12	4	8	4
2011	0	0	0	0	0	0

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ ΙΙΙ (Θ)

Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	25	1	9	10	9	2
2011	0	0	0	0	0	0

ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ

Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	8	1	17	4	4	3
2011	0	0	0	0	0	0

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ-ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Ε)

Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	0	0	3	17	10	0
2011	0	0	0	0	0	0

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ-ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Θ)

Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	12	1	6	6	0	2
2011	0	0	0	0	0	0

ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΞΥΛΟΥ-ΕΠΙΠΛΟΥ

Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	14	0	4	5	5	6
2011	0	0	0	0	0	0

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΞΥΛΟΥ-ΕΠΙΠΛΟΥ

Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	18	8	6	2
2007	99	7	33	8	8	2
2008	65	1	67	12	15	4
2009	44	11	53	17	22	13

ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ

Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	39	33	18	9
2007	2	4	35	22	5	1

2008	2	1	43	17	11	0
2009	0	0	2	9	35	4

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΙΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ Ι:Ξύλινες Κατοικίες, Κουφώματα, Πατώματα (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	2	0	11	17	9	1
2011	0	0	0	0	0	0

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΙΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ Ι:Ξύλινες Κατοικίες, Κουφώματα, Πατώματα (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	10	3	13	9	8	3
2011	0	0	0	0	0	0

ΜΕΛΕΤΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΠΙΠΛΟΥ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	0	0	1	3	5	2
2011	0	0	0	0	0	0

ΜΕΛΕΤΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΠΙΠΛΟΥ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	5	0	0	1	2	2
2011	0	0	0	0	0	0

ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	9	1	6	3	3	0
2011	0	0	0	0	0	0

ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	25	1	21	9	7	5
2011	0	0	0	0	0	0

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΞΥΛΟΥ-ΕΠΙΠΛΟΥ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	19	0	18	7	12	10
2011	0	0	0	0	0	0

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	5	0	4	2	5	8
2011	0	0	0	0	0	0

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	0	0	0	1	13	7
2011	0	0	0	0	0	0

ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΠΙΠΛΟΥ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	6	0	7	8	14	21
2011	0	0	0	0	0	0

ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΠΙΠΛΟΥ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	12	0	4	12	12	14
2011	0	0	0	0	0	0

ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	0	0	1	0

ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΞΥΛΟΥ-ΕΠΙΠΛΟΥ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	13	17	7	2
2007	18	2	11	16	10	6
2008	12	4	13	8	8	10
2009	7	1	11	5	7	7

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	3	2	3	3
2007	7	1	5	6	6	4
2008	14	1	5	4	10	2
2009	8	0	11	3	1	7

ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	16	10	10	4
2007	63	8	47	16	9	4
2008	51	11	38	17	17	5
2009	40	5	30	14	8	3
2010	0	0	1	0	0	0

ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	19	24	28	3

2007	33	9	36	16	11	2
2008	20	12	49	32	14	5
2009	2	2	12	13	17	14

CAD-CAM II (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	1	7	1	1	7	8
2011	0	0	0	0	0	0

CAD-CAM II (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	7	0	3	4	3	3
2011	0	0	0	0	0	0

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΙΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ II:Κατασκευές Εξωτερικού Χώρου (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	0	0	2	3	5	5
2011	0	0	0	0	0	0

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΙΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ II:Κατασκευές Εξωτερικού Χώρου (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	1	0	8	4	2	1
2011	0	0	0	0	0	0

ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΠΙΠΛΟΥ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	0	0	0	0	2	10
2011	0	0	0	0	0	0

ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΠΙΠΛΟΥ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	0	0	3	1	7	4
2011	0	0	0	0	0	0

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΠΙΠΛΩΝ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	10	0	2	14	26	5
2011	0	0	0	0	0	0

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΠΙΠΛΩΝ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	28	4	13	17	16	6
2011	0	0	0	0	0	0

ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ (Ε)						
-------------------------------	--	--	--	--	--	--

Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	0	0	2	3	12	11
2011	0	0	0	0	0	0

ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	8	0	1	3	3	9
2011	0	0	0	0	0	0

ΦΩΤΟΡΕΑΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΣΗ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	7	1	13	5	16	12
2011	0	0	0	0	0	0

ΦΩΤΟΡΕΑΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΣΗ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	17	3	9	6	8	5
2011	0	0	0	0	0	0

ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΞΥΛΟΥ-ΕΠΙΠΛΟΥ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2010	20	1	21	8	8	13
2011	0	0	0	0	0	0

ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ-ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2009	1	0	2	0	0	0

ΔΑΣΙΚΗ ΒΟΤΑΝΙΚΗ(ΑΓΓΕΙΟΣΠΕΡΜΑ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2009	0	0	0	0	0	0

ΥΛΟΧΡΗΣΤΙΚΗ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2009	0	0	0	1	0	0

ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2009	0	0	0	0	0	0

ΑΓΓΛΙΚΑ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	0	0	0	0

ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΞΥΛΟΥ						
------------------	--	--	--	--	--	--

Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	0	0	0	0

ΧΡΩΜΑ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟ

Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	0	0	0	0

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ I

Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	0	0	0	0

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ II

Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	0	0	0	0

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗΣ

Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	0	0	0	0

ΚΟΠΤΙΚΑ ΜΕΣΑ

Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	0	0	0	0
2007	3	0	5	2	9	6
2008	0	0	8	4	10	7

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΣΤΗΝ ΕΠΙΠΛΟΠΟΪΑ

Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	0	0	0	0

ΔΑΣΙΚΗ ΒΟΤΑΝΙΚΗ

Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	0	0	0	0

ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ ΞΥΛΟΥ

Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	0	0	0	0

ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	6	10	16	6
2008	11	4	19	9	18	4

ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	0	3	1	6

2007	6	0	4	5	4	4
2008	1	0	3	3	4	9

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	2	0	7	3
2007	0	0	0	2	5	0
2008	1	0	6	3	2	9

ΚΟΙΝΩΝΙΑ-ΔΑΣΟΣ-ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	0	0	0	0

ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	4	8	4	4
2007	10	0	12	9	5	2
2008	1	0	3	2	2	0

ΜΗΧΑΝΟΡΓΑΝΩΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΞΥΛΟΥ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	5	2	0	1
2007	7	0	9	3	4	1
2008	7	0	12	5	7	4

ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜ.ΜΕΛΙΣ.ΦΥΤΑ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	0	0	0	1
2007	0	0	0	1	1	1
2008	0	0	0	1	2	4

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ III						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2009	1	0	5	4	1	1

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ ΞΥΛΟΥ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2009	3	1	0	1	0	0

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΠΙΠΛΟΥ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2009	1	1	4	3	2	0

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2009	1	1	4	3	2	0

2009	2	0	7	5	1	2
------	---	---	---	---	---	---

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2009	2	0	1	3	3	3

ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ-ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2009	5	0	5	0	0	1

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ II						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2009	1	0	15	6	4	2

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ III (CAD III)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2009	1	0	2	0	0	0

ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΠΙΠΛΟΥ I						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2009	0	0	0	1	0	0

ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2009	0	0	0	4	3	4

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2009	0	0	0	1	1	0

ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΠΙΠΛΟΥ II						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2009	1	0	0	0	0	0

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ III						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2009	2	0	6	4	2	0

ΕΠΙΣΚΕΥΗ, ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΠΙΠΛΟΥ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2009	0	0	1	2	1	0

ΔΟΜΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΟΥ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2009	4	0	3	1	0	0

ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΞΥΛΟΥ-ΕΠΙΠΛΟΥ						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2009	0	0	0	0	0	0

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	10	5	3	0
2007	7	0	20	6	8	9
2008	11	0	14	18	5	4
2009	5	0	12	11	4	4

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	31	3	9	1
2007	16	0	51	13	8	10
2008	20	0	29	16	11	9
2009	6	0	20	12	7	6

ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	19	11	8	1
2007	2	0	14	16	16	2
2008	5	2	7	14	18	1
2009	4	0	5	4	9	9

ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	6	20	9	0
2007	0	0	10	15	17	7
2008	0	0	12	12	14	7
2009	0	0	13	9	8	2

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΔΟΜΗ ΞΥΛΟΥ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	25	9	3	0
2007	3	1	26	8	7	5
2008	0	1	14	12	9	7
2009	1	1	13	5	11	2

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΔΟΜΗ ΞΥΛΟΥ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	24	7	5	0
2007	72	11	29	9	8	0
2008	68	6	55	20	8	2

2009	21	0	43	6	6	3
------	----	---	----	---	---	---

ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	8	8	20	3
2007	3	0	18	12	8	13
2008	10	0	24	6	13	6
2009	1	1	7	9	14	5

ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	12	6	7	6
2007	3	1	6	2	20	21
2008	2	2	13	9	10	14
2009	4	1	7	1	10	14

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ Ι (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	34	7	5	1
2007	24	0	17	13	6	2
2008	22	0	28	11	12	6
2009	8	2	20	15	2	1

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ Ι (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	9	4	2	0
2007	50	3	16	14	8	3
2008	54	4	13	10	6	3
2009	56	0	23	5	5	0

ΣΥΝΑΦΗ ΥΛΙΚΑ ΕΠΙΠΛΟΥ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	29	20	12	1
2007	17	1	25	3	2	0
2008	26	7	18	3	6	1
2009	16	1	19	12	8	5

ΣΥΝΑΦΗ ΥΛΙΚΑ ΕΠΙΠΛΟΥ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	27	12	9	4
2007	29	0	32	9	5	6
2008	32	2	22	5	4	4
2009	44	0	17	2	4	1

ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Ε)						
-----------------------	--	--	--	--	--	--

Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	25	16	19	8
2007	0	0	8	14	6	1
2008	6	0	14	10	17	8
2009	5	0	7	5	10	7

ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ II (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	21	16	26	10
2007	0	0	14	15	19	14
2008	0	0	3	24	27	11
2009	0	0	5	12	12	11

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΞΥΛΟΥ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	26	18	14	11
2007	2	0	5	8	14	7
2008	5	3	15	10	18	7
2009	1	1	11	5	6	12

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΞΥΛΟΥ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	20	7	5	0
2007	48	5	24	7	6	0
2008	63	10	27	8	5	5
2009	45	19	36	14	12	0

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ I (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	11	8	18	34
2007	3	1	8	7	9	6
2008	0	0	12	10	13	21
2009	0	0	5	3	5	14

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ I (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	43	6	5	0
2007	58	0	23	7	2	1
2008	30	1	40	12	8	4
2009	20	0	32	14	19	10

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ II (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	36	26	14	2
2007	18	9	23	12	6	1

2008	15	1	28	20	7	1
2009	14	8	29	11	4	0

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ ΙΙ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	29	28	37	5
2007	24	4	23	9	8	1
2008	21	9	19	10	10	2
2009	24	7	32	6	8	0

ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΠΛΟΥ Ι (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	9	21	43	19
2007	0	0	3	8	18	5
2008	0	0	3	3	25	11
2009	0	0	1	4	16	25

ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΠΛΟΥ Ι (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	25	15	16	8
2007	19	0	26	5	8	0
2008	20	0	24	13	9	2
2009	0	0	33	16	10	3

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ Ι (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	23	19	34	2
2007	0	1	9	10	26	8
2008	2	1	6	8	21	8
2009	0	0	6	17	12	10

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ Ι (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	28	8	13	2
2007	53	2	24	16	9	3
2008	34	2	23	20	12	1
2009	25	5	35	17	12	1

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ Ι (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	24	33	20	12
2007	1	8	4	12	21	2
2008	1	0	8	13	16	4
2009	10	4	14	8	4	3

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ Ι (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	48	21	17	1
2007	0	4	15	13	14	6
2008	8	8	9	7	10	5
2009	6	0	19	9	13	4

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΙΙ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	17	19	41	26
2007	7	3	10	8	1	0
2008	10	0	13	7	12	8
2009	2	0	27	9	6	7

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΙΙ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	13	7	9	0
2007	77	2	32	9	3	1
2008	49	0	34	11	10	0
2009	39	0	69	16	13	7

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ ΙΙΙ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	48	23	16	6
2007	30	1	37	15	8	11
2008	16	1	28	13	8	2
2009	0	0	0	5	29	26

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ ΙΙΙ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	46	17	8	8
2007	35	1	35	10	23	13
2008	23	1	30	16	15	7
2009	21	0	29	11	11	4

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ Ι (CAD Ι) (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	15	19	40	26
2007	9	5	11	17	18	23
2008	9	0	7	8	13	19
2009	8	1	3	6	8	25

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ Ι (CAD Ι) (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	15	19	40	26
2007	9	5	11	17	18	23
2008	9	0	7	8	13	19
2009	8	1	3	6	8	25

2006	0	0	67	21	17	3
2007	56	8	39	14	7	1
2008	22	5	38	14	5	0
2009	15	3	37	9	10	4

ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΠΛΟΥ II (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	16	26	34	24
2007	0	0	10	25	36	1
2008	0	0	10	28	9	2
2009	0	0	3	10	21	19

ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΠΛΟΥ II (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	29	36	20	9
2007	17	6	28	28	18	4
2008	15	0	28	16	13	2
2009	6	1	28	23	14	3

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ II (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	23	27	46	18
2007	0	0	7	16	33	9
2008	0	1	3	9	23	2
2009	0	1	1	10	20	16

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ II (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	17	7	10	0
2007	75	8	35	12	11	2
2008	41	5	30	21	18	3
2009	50	8	29	5	8	3

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ II (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	36	29	15	4
2007	1	1	21	21	28	9
2008	0	0	9	15	15	6
2009	1	3	19	9	18	5

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ II (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	49	21	16	4
2007	20	6	44	17	20	9
2008	14	9	25	11	11	5

2009	17	5	22	18	16	9
------	----	---	----	----	----	---

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ Ι (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	13	37	47	15
2007	0	0	5	23	43	16
2008	0	0	6	12	13	11
2009	2	0	12	16	15	8

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ Ι (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	32	9	6	1
2007	111	0	40	9	4	3
2008	67	0	62	21	40	9
2009	5	0	32	16	40	24

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ ΙΙ (CAD ΙΙ) (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	11	15	31	40
2007	21	17	26	15	11	30
2008	11	1	15	9	15	11
2009	13	2	2	8	12	24

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ ΙΙ (CAD ΙΙ) (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	50	26	18	5
2007	16	8	55	31	12	1
2008	19	2	32	8	9	0
2009	5	0	26	7	14	4

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	21	12	6	1
2007	10	0	11	6	10	6
2008	3	0	4	1	7	2
2009	5	0	0	0	6	10

ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	37	29	19	2
2007	30	15	46	22	17	9
2008	16	3	33	11	6	0
2009	27	4	34	9	3	0

ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ (Θ)						
-----------------------------------	--	--	--	--	--	--

Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	35	6	2	1
2007	173	5	31	12	4	3
2008	102	1	49	15	6	5
2009	75	0	59	23	6	2

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ ΙΙΙ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	57	24	9	1
2007	11	2	56	20	19	2
2008	10	4	28	7	7	0
2009	11	10	17	8	6	4

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ ΙΙΙ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	47	20	12	2
2007	29	0	57	20	19	6
2008	26	3	18	3	4	1
2009	20	3	27	12	8	5

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ ΙΙΙ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	2	9	12	4
2007	0	1	2	6	19	6
2008	0	0	7	10	8	2
2009	0	0	1	1	9	5

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ ΙΙΙ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	2	3	4	2
2007	17	0	11	7	15	1
2008	6	0	6	4	3	2
2009	6	1	11	2	6	1

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	23	10	25	11
2007	0	2	3	2	25	14
2008	0	0	4	2	6	7
2009	0	1	1	0	5	8

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	36	10	3	3
2007	3	0	12	13	21	5

2008	2	0	2	10	9	6
2009	3	0	3	3	5	9

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΠΙΠΛΟΥ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	1	0	1	0	6	5
2007	0	0	0	0	9	6
2008	0	0	0	0	7	0
2009	0	0	4	1	6	0

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΠΙΠΛΟΥ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	1	0	1	1	4	0
2007	0	0	4	5	3	0
2008	3	0	2	3	1	0
2009	5	0	7	2	0	0

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ ΞΥΛΟΥ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	5	3	12	12
2007	3	1	9	15	31	28
2008	0	0	6	3	15	15
2009	1	0	4	9	18	7

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ ΞΥΛΟΥ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	16	7	8	2
2007	17	4	28	15	20	12
2008	9	1	19	8	5	2
2009	5	0	26	10	5	4

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ II (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	5	6	3	5
2007	0	0	3	1	4	5
2008	0	0	0	0	2	3
2009	0	0	0	3	6	5

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ II (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	2	4	6	2
2007	3	0	4	6	4	0
2008	0	0	2	2	2	1
2009	2	0	2	3	4	3

ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ-ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	1	11	10	4
2007	0	0	1	14	9	0
2008	0	0	9	9	3	1
2009	0	0	0	2	1	1

ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ-ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	8	3	3	0
2007	19	0	19	7	4	0
2008	11	0	26	1	2	4
2009	7	0	1	0	0	1

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ IV (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	10	24	43	27
2007	1	0	7	20	50	17
2008	26	4	35	14	4	0
2009	11	1	14	16	6	3

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ IV (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	15	15	15	7
2007	8	4	37	27	19	17
2008	8	1	35	22	14	3
2009	5	1	25	15	8	4

ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	1	0	3	11
2007	1	0	0	0	3	16
2008	0	0	0	0	0	4
2009	0	0	2	0	2	3

ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	2	0	1	10
2007	0	1	0	2	6	10
2008	0	0	0	0	4	4
2009	0	0	1	2	1	2

ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΠΙΠΛΟΥ I (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10

2006	0	0	27	17	26	5
2007	0	0	10	16	34	36
2008	0	0	17	10	20	11
2009	0	0	6	6	9	2

ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΠΙΠΛΟΥ Ι (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	27	17	16	5
2007	4	1	9	16	35	39
2008	10	2	24	8	14	2
2009	1	0	8	5	13	5

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ ΙΙΙ (CAD ΙΙΙ) (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	3	6	25	33
2007	1	0	6	16	36	16
2008	0	0	11	17	17	8
2009	0	1	11	5	10	10

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ ΙΙΙ (CAD ΙΙΙ) (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	26	6	11	3
2007	19	3	40	6	15	18
2008	7	2	14	15	15	6
2009	13	0	17	8	8	4

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ ΙΙΙ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	0	1	15	19
2007	4	0	3	4	3	7
2008	0	0	0	1	1	5
2009	0	0	0	0	5	3

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ ΙΙΙ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	5	3	9	14
2007	1	0	6	5	3	3
2008	2	0	1	2	2	3
2009	0	0	1	0	4	4

ΔΟΜΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΟΥ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	4	11	6	6
2007	6	0	20	12	11	1
2008	0	0	13	15	17	6

2009	0	0	5	5	7	0
------	---	---	---	---	---	---

ΔΟΜΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΟΥ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	3	3	3	4
2007	14	1	18	9	16	3
2008	15	2	13	13	15	1
2009	5	1	19	5	1	0

ΕΠΙΣΚΕΥΗ, ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΠΙΠΛΟΥ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	0	21	27	1
2007	0	0	6	34	27	0
2008	0	0	4	23	21	5
2009	0	0	4	1	11	3

ΕΠΙΣΚΕΥΗ, ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΠΙΠΛΟΥ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	15	10	11	8
2007	11	0	19	13	28	6
2008	1	0	8	16	21	7
2009	7	1	5	7	2	1

ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΠΙΠΛΟΥ ΙΙ (Ε)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	1	13	28	38
2007	2	0	12	16	22	44
2008	0	0	3	10	17	47
2009	1	0	2	5	7	19

ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΠΙΠΛΟΥ ΙΙ (Θ)						
Έτος	0-3.9	4-4.9	5-5.9	6-6.9	7-8.4	8.5-10
2006	0	0	19	13	19	22
2007	3	0	18	14	38	22
2008	4	1	22	21	30	5
2009	6	0	20	5	4	1

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄