



## ΟΔΗΓΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΝΕΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

Αγαπητοί Σπουδαστές του Τμήματος,

Σας ενημερώνουμε ότι από την έναρξη του Ακαδημαϊκού Έτους 2010-11 (Οκτ. 2010) στο Τμήμα μας θα ισχύει νέο Πρόγραμμα Σπουδών. Η αλλαγή του Προγράμματος Σπουδών ήταν επιβεβλημένη διότι: α) έπρεπε να συμμορφωθούμε με την κείμενη νομοθεσία, και β) λόγω των τεχνολογικών εξελίξεων, θα έπρεπε να έχουμε ένα εκσυγχρονισμένο Πρόγραμμα.

Παρακάτω ακολουθούν οδηγίες του τρόπου εφαρμογής του νέου Προγράμματος. Θα πρέπει να τις μελετήσετε με προσοχή και να τις τηρήσετε προκειμένου να διεκπεραιώσετε με επιτυχία τις σπουδές σας.

Η Διοίκηση και όλα τα μέλη του Τμήματος (ΕΠ, ΕΤΠ, ΔΥ) είναι στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε διευκρίνιση.

Καρδίτσα 21-04-2010

Ο Προϊστάμενος

**Σωτήριος Καραστεργίου**  
Αναπλ. Καθηγητής

### **A) Γενικά στοιχεία παλιού και νέου Προγράμματος Σπουδών**

Το σημερινό (παλιό) Πρόγραμμα Σπουδών περιλαμβάνει 49 μαθήματα (33 Υ και 16 ΕΥ). Για να λάβει σήμερα ο Σπουδαστής πτυχίο θα πρέπει να περάσει 40 μαθήματα (33 Υ και 7 ΕΥ), 3 Προαιρετικά, να πραγματοποιήσει Πτυχιακή Εργασία και Πρακτική Άσκηση.

Το νέο Πρόγραμμα Σπουδών περιλαμβάνει 43 μαθήματα (35 Υ και 8 ΕΥ). Για να λάβει ο Σπουδαστής πτυχίο θα πρέπει να περάσει 39 μαθήματα (35 Υ και 4 ΕΥ), 3 Προαιρετικά, να πραγματοποιήσει Πτυχιακή Εργασία και Πρακτική Άσκηση.

Έως το Σεπτέμβριο του 2010 θα τρέχει το παλιό Πρόγραμμα Σπουδών και δεν υπάρχει καμιά αλλαγή. Το νέο Πρόγραμμα Σπουδών θα ισχύει από την αρχή του Ακαδημαϊκού Έτους 2010-11 (1<sup>η</sup> Οκτωβρίου 2010).

### **B) Προϋποθέσεις για τη λήψη πτυχίου**

Για να ορκιστεί ένας Σπουδαστής τον Ιούνιο του 2010 θα πρέπει να έχει περάσει 40 μαθήματα (33Υ και 7 ΕΥ), 3 Προαιρετικά, να έχει πραγματοποιήσει Πτυχιακή Εργασία και Πρακτική Άσκηση. Όλα τα μαθήματα θα είναι του παλιού Προγράμματος Σπουδών.

Για να ορκιστεί ένας Σπουδαστής το Δεκέμβριο του 2010 θα πρέπει να έχει περάσει 40 μαθήματα (33 Υ και 7 ΕΥ), 3 Προαιρετικά, να έχει πραγματοποιήσει Πτυχιακή Εργασία και Πρακτική Άσκηση. Όλα τα μαθήματα θα είναι του παλιού Προγράμματος Σπουδών.

Για να ορκιστεί ένας Σπουδαστής από τον Ιούνιο του 2011 και πέρα, θα πρέπει να έχει περάσει τουλάχιστον 39 μαθήματα (35 Υ και 4 ΕΥ), 3 Προαιρετικά, να έχει πραγματοποιήσει Πτυχιακή Εργασία και Πρακτική Άσκηση. Κριτήριο για τη λήψη πτυχίου αποτελεί η συγκέντρωση τουλάχιστον 240 διδακτικών μονάδων. Τα μαθήματα θα είναι και του παλιού και του νέου Προγράμματος Σπουδών.

### **Γ) Κατοχύρωση μαθημάτων του παλιού Προγράμματος Σπουδών**

Στις 30 Σεπτεμβρίου 2010 ο Σπουδαστής μπορεί να κατοχυρώσει μαθήματα με το παλιό Πρόγραμμα Σπουδών, τα οποία όμως θα πρέπει να τα έχει εξολοκλήρου περάσει (περασμένο μάθημα θεωρείται αυτό που ο Σπουδαστής έχει περάσει τη Θεωρία και το Εργαστήριο ή και την Άσκηση Πράξης αν υπάρχουν). Συγκεκριμένα, ότι μαθήματα έχει περάσει έως τότε θα προσμετρηθούν για τη λήψη του πτυχίου και θα διατηρήσουν το χαρακτήρα που έχουν με το παλιό Πρόγραμμα. Π.χ. Ένας Σπουδαστής πέρασε το μάθημα του 3<sup>ου</sup> Εξαμήνου: (Υ) Διοίκηση Επιχειρήσεων (κωδ. 329). Το μάθημα αυτό το κατοχυρώνει ως Υ και μετράει ως ένα από τα 35 μαθήματα Υ που θα πρέπει να περάσει για να πάρει πτυχίο, άσχετα αν από 1<sup>η</sup> Οκτωβρίου το μάθημα αυτό είναι ΕΥ. Το μάθημα αυτό θα φαίνεται στο Παράρτημα Διπλώματος ως:

*(Υ) Διοίκηση Επιχειρήσεων Κωδ. 329.*

### **Δ) Δηλώσεις μαθημάτων από την εφαρμογή του νέου Προγράμματος Σπουδών**

Από 1<sup>η</sup> Οκτωβρίου 2010 ο Σπουδαστής δε θα μπορεί να δηλώσει τα μαθήματα (είτε αυτά είναι Υ είτε ΕΥ) τα οποία αντιστοιχίζονται με μαθήματα του παλιού Προγράμματος Σπουδών και τα οποία τα έχει περάσει εξολοκλήρου έως τις 30 Σεπτ. 2010.

Για τα μαθήματα του παλιού Προγράμματος Σπουδών που δεν τα έχει εξολοκλήρου περάσει ο Σπουδαστής έως 30 Σεπτ. 2010, θα ισχύουν τα ακόλουθα:

- Τα μαθήματα που καταργούνται δε θα υφίστανται πλέον.
- τα μαθήματα που αντιστοιχίζονται στο νέο Πρόγραμμα Σπουδών (Πίν. 1) θα τα δηλώνει πλέον ο Σπουδαστής με τη μορφή που θα έχουν στο νέο Πρόγραμμα Σπουδών. Δηλ. ο Σπουδαστής αν δεν έχει περάσει το μάθημα (Υ) Διοίκηση Επιχειρήσεων (κωδ. 329), θα δηλώνει πλέον το μάθημα (ΕΥ) Διοίκηση Επιχειρήσεων κωδ. 539.

### **Ε) Διάφορα**

#### **Ασκήσεις Πράξης**

Σε περίπτωση που ένας σπουδαστής δεν περάσει κάποιο μάθημα του παλιού Προγράμματος Σπουδών και το οποίο δεν περιέχει ΑΠ, τότε θα πρέπει από 1<sup>η</sup> Οκτωβρίου 2010 να δηλώσει το μάθημα με το οποίο αντιστοιχίζεται. Αν το νέο μάθημα έχει Άσκηση Πράξης ο Σπουδαστής δεν θα είναι υποχρεωμένος να παρακολουθήσει την ΑΠ. Αν δεν την παρακολουθήσει τότε ο τελικός βαθμός της θεωρίας θα είναι αυτός που θα πάρει από τις εξετάσεις της θεωρίας (αμφιθέατρο) πολλαπλασιαζόμενος επί 0,8. Αν την παρακολουθήσει, στον τελικό βαθμό θεωρίας θα προσμετρηθεί και ο βαθμός της ΑΠ.

*Πίν. 1. Αντιστοιχίσεις Μαθημάτων\**

Παλιό Πρόγραμμα Σπουδών (ισχύει έως τη λήξη του Ακαδ. Έτους 2009-10, Σεπτ. 2010)			Νέο Πρόγραμμα Σπουδών (ισχύει από την έναρξη του Ακαδ. Έτους 2010-11, Οκτ. 2010)		
Κωδ.	Διδ. Μον.	Τίτλος Μαθήματος	Κωδ.	Διδ. Μον.	Τίτλος Μαθήματος
121	5	Μαθηματικά	131	5	Μαθηματικά
123	4	Τεχνικό σχέδιο Ι	133	5	Τεχνικό Σχέδιο Ι
122	6	Ιστορία τέχνης	132	6	Αρχιτεκτονική, Τέχνη και Ρυθμολογία Επίπλου
126	5	Εισαγωγή στη δομή ξύλου	136	5	Δομή Ξύλου
104	4	Στοιχεία μηχανών	<i>Δεν υπάρχει αντίστοιχο μάθημα</i>		
128	6	Ελεύθερο σχέδιο	138	4	Ελεύθερο Σχέδιο Ι
228	6	Ρυθμολογία επίπλου	<i>Δεν υπάρχει αντίστοιχο μάθημα</i>		
<i>Δεν υπάρχει αντίστοιχο μάθημα</i>			238	4	Ελεύθερο Σχέδιο ΙΙ
223	4	Τεχνικό σχέδιο ΙΙ	233	5	Τεχνικό Σχέδιο ΙΙ
226	5	Εισαγωγή στις ιδιότητες ξύλου	236	6	Ιδιότητες Ξύλου
201	5	Τεχνολογία ξύλου Ι	231	6	Τεχνολογία Ξύλου Ι: Συμπαγή Προϊόντα
227	5	Πληροφορική Ι	137	5	Πληροφορική
222	5	Συναφή υλικά επίπλου	336	6	Πολυμερή και Σύνθετα Υλικά
329	5	Διοίκηση επιχειρήσεων	539	7	Διοίκηση Επιχειρήσεων Ξύλου – Επίπλου
323	5	Τεχνικό και κατασκευαστικό σχέδιο επίπλου Ι	<i>Δεν υπάρχει αντίστοιχο μάθημα</i>		
301	5	Τεχνολογία ξύλου ΙΙ	331	5	Τεχνολογία Ξύλου ΙΙ: Συγκολλημένα Προϊόντα
324	5	Μηχανική κατεργασία ξύλου Ι	234		Μηχανική Κατεργασία Ξύλου Ι - Υγιεινή και Ασφάλεια
325	5	Τεχνολογία παραγωγής επίπλου Ι	335	5	Τεχνολογία Παραγωγής Επίπλου Ι
327	5	Πληροφορική ΙΙ	<i>Δεν υπάρχει αντίστοιχο μάθημα</i>		
421	5	Τεχνολογία ξύλου ΙΙΙ	431	5	Σύγχρονα Υλικά Ξυλοκατασκευών
424	5	Μηχανική κατεργασία ξύλου ΙΙ	334	5	Μηχανική Κατεργασία Ξύλου ΙΙ
425	6	Τεχνολογία παραγωγής επίπλου ΙΙ	435	6	Τεχνολογία Παραγωγής Επίπλου ΙΙ
423	6	Τεχνικό και κατασκευαστικό σχέδιο επίπλου ΙΙ	<i>Δεν υπάρχει αντίστοιχο μάθημα</i>		
429	3	Αγγλικά (τεχνική ορολογία)	<i>Δεν υπάρχει αντίστοιχο μάθημα</i>		

422	5	Σχεδιασμός παραγωγής επίπλου με Η/Υ - Ι	232	4	CAD I
525	5	Τεχνολογία παραγωγής επίπλου ΙΙΙ	535	7	Τεχνολογία Παραγωγής Επίπλου ΙΙΙ
524	5	Ποιοτικός έλεγχος πρώτων υλών	634	6	Ποιοτικός Έλεγχος Πρώτων Υλών
521	5	Βιομηχανικός σχεδιασμός επίπλου Ι	433	5	Βιομηχανικός Σχεδιασμός Επίπλου Ι
522	5	Σχεδιασμός παραγωγής επίπλου με Η/Υ - ΙΙ	332	5	CAD ΙΙ
526	5	Μηχανική κατεργασία ξύλου ΙΙΙ	434	5	Σύγχρονες Μορφές Κατεργασίας Ξύλου
529	5	Προγράμματα εφαρμογής εργαλειομηχανών ξύλου	531	5	CAD-CAM Ι
528	5	Τεχνολογία παραγωγής μεταλλικών στοιχείων επίπλου	538	6	Τεχνολογία – Εφαρμογές Μεταλλικών Υλικών
523	5	Δημιουργικός σχεδιασμός επίπλου	333	4	Δημιουργικός Σχεδιασμός
527	5	Εσωτερική διακόσμηση	637	6	Εσωτερική Διακόσμηση
625	7	Τεχνολογία παραγωγής επίπλου ΙV	735	5	Υλοποίηση Μελέτης Σχεδιασμού Επίπλου
622	5	Σεμινάριο	Δεν υπάρχει αντίστοιχο μάθημα		
620	6	Σχεδιασμός εργοστασίου ξύλου - επίπλου	Δεν υπάρχει αντίστοιχο μάθημα		
Δεν υπάρχει αντίστοιχο μάθημα			731	5	CAD-CAM ΙΙ
621	6	Βιομηχανικός σχεδιασμός επίπλου ΙΙ	533	5	Βιομηχανικός Σχεδιασμός Επίπλου ΙΙ
629	6	Σχεδιασμός παραγωγής επίπλου με Η/Υ – ΙΙΙ	432	4	CAD ΙΙΙ
628	6	Σύγχρονα σχεδιαστικά προγράμματα επίπλου Ι	638	6	Σχεδιαστικά Προγράμματα Επίπλου
627	6	Ποιοτικός έλεγχος επίπλου	737	6	Ποιοτικός Έλεγχος Επίπλου
624	6	Επεξεργασία επιφανειών και φινίρισμα	436	5	Επεξεργασία Επιφανειών – Φινίρισμα Επίπλων
729	7	Τεχνική νομοθεσία και ασφάλεια εργασίας	Δεν υπάρχει αντίστοιχο μάθημα		
728	7	Χημική τεχνολογία ξύλου	537	7	Προϊόντα Χημικής Τεχνολογίας Ξύλου
722	6	Μάρκετινγκ προϊόντων ξύλου - επίπλου	739	7	Μάρκετινγκ Προϊόντων Ξύλου - Επίπλου
727	5	Σύγχρονα σχεδιαστικά προγράμματα επίπλου ΙΙ	738	6	Φωτορεαλισμός και Κίνηση
721	5	Βιομηχανικός σχεδιασμός επίπλου ΙΙΙ	633	6	Μελέτη Σχεδιασμού Επίπλου
726	5	Επισκευή, αποκατάσταση και συντήρηση επίπλου	736	7	Συντήρηση – Επισκευή Επίπλων
724	5	Δομικές κατασκευές ξύλου	632	5	Τεχνολογία Ξύλινων Κατασκευών Ι: Ξύλινες Κατοικίες, Κουφώματα, Πατώματα

Δεν υπάρχει αντίστοιχο μάθημα			732	6	Τεχνολογία Ξύλινων Κατασκευών II: Κατασκευές Εξωτερικού Χώρου
725	6	Στοιχεία οικονομίας	635	7	Οικονομική Επιχειρήσεων Ξύλου - Επίπλου

\* Με πλάγια γράμματα τα μαθήματα ΕΥ.

Στον Πίν. 2 παρουσιάζονται όλα τα στοιχεία των μαθημάτων του νέου Προγράμματος Σπουδών (τίτλοι, διδακτικές μονάδες, κλπ.).

Πίν. 2. Στοιχεία του Νέου Προγράμματος Σπουδών.

### 1<sup>ο</sup> Εξάμηνο

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Υ/ΕΥ	ΘΕΩΡΙΑ		ΕΡΓΑ ΣΤΗΡΙ Ο	ΣΥΝΟΛΟ		
		Ω/Ε	Ω/ΑΠ	Ω/Ε	Ω/Ε	ΦΕ	ΔΜ
<b>Μαθηματικά</b>	Υ	2	3	-	5	9	5
<b>Τεχνικό Σχέδιο Ι</b>	Υ	1	-	3	4	8	5
<b>Αρχιτεκτονική, Τέχνη και Ρυθμολογία Επίπλου</b>	Υ	3	1	-	4	10	6
<b>Δομή Ξύλου</b>	Υ	2	-	2	4	8	5
<b>Πληροφορική</b>	Υ	2	-	3	5	9	5
<b>Ελεύθερο Σχέδιο Ι</b>	Υ	1	1	2	4	6	4
Σύνολο:		11	5	10	26	50	30

### 2<sup>ο</sup> Εξάμηνο

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Υ/ΕΥ	ΘΕΩΡΙΑ		ΕΡΓΑΣ ΤΗΡΙΟ	ΣΥΝΟΛΟ		
		Ω/Ε	Ω/ΑΠ	Ω/Ε	Ω/Ε	ΦΕ	ΔΜ
<b>Τεχνολογία Ξύλου Ι: Συμπαγή Προϊόντα</b>	Υ	2	1	2	5	9	6
<b>Τεχνικό Σχέδιο ΙΙ</b>	Υ	1	1	3	5	9	5
<b>Μηχανική Κατεργασία Ξύλου Ι - Υγιεινή και Ασφάλεια</b>	Υ	2	-	2	4	8	5
<b>CAD Ι</b>	Υ	1	-	2	3	5	4
<b>Ελεύθερο Σχέδιο ΙΙ</b>	Υ	1	1	2	4	6	4
<b>Ιδιότητες Ξύλου</b>	Υ	3	-	2	5	11	6
Σύνολο:		10	3	13	26	47	30

### 3<sup>ο</sup> Εξάμηνο

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Υ/ΕΥ	ΘΕΩΡΙΑ		ΕΡΓΑΣ ΤΗΡΙΟ	ΣΥΝΟΛΟ		
		Ω/Ε	Ω/ΑΠ	Ω/Ε	Ω/Ε	ΦΕ	ΔΜ
<b>Τεχνολογία Ξύλου ΙΙ: Συγκολλημένα Προϊόντα</b>	Υ	2	1	2	5	9	5

Δημιουργικός Σχεδιασμός	Υ	1	1	2	4	6	4
Μηχανική Κατεργασία Ξύλου II	Υ	2	-	2	4	8	5
Πολυμερή και Σύνθετα Υλικά	Υ	3	1	-	4	10	6
CAD II	Υ	2	-	2	4	8	5
Τεχνολογία Παραγωγής Επίπλου I	Υ	2	-	3	5	9	5
Σύνολο:		12	3	11	26	50	30

#### 4<sup>ο</sup> Εξάμηνο

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Υ/ΕΥ	ΘΕΩΡΙΑ		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΣΥΝΟΛΟ		
		Ω/Ε	Ω/ΑΠ	Ω/Ε	Ω/Ε	ΦΕ	ΔΜ
Βιομηχανικός Σχεδιασμός Επίπλου I	Υ	2	1	2	5	9	5
Σύγχρονες Μορφές Κατεργασίας Ξύλου	Υ	2	-	2	4	8	5
Σύγχρονα Υλικά Ευλοκατασκευών	Υ	3	-	-	3	9	5
CAD III	Υ	2	-	2	4	8	4
Τεχνολογία Παραγωγής Επίπλου II	Υ	2	1	3	6	10	6
Επεξεργασία Επιφανειών – Φινίρισμα Επίπλων	Υ	2	-	2	4	8	5
Σύνολο:		13	2	11	26	52	30

#### 5<sup>ο</sup> Εξάμηνο

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Υ/ΕΥ	ΘΕΩΡΙΑ		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΣΥΝΟΛΟ		
		Ω/Ε	Ω/ΑΠ	Ω/Ε	Ω/Ε	ΦΕ	ΔΜ
Βιομηχανικός Σχεδιασμός Επίπλου II	Υ	2	1	2	5	9	5
CAD-CAM I	Υ	2		2	4	8	5
Τεχνολογία Παραγωγής Επίπλου III	Υ	2	1	3	6	10	7
Τεχνολογία – Εφαρμογές Μεταλλικών Υλικών	Υ	2	1	2	5	9	6
Διοίκηση Επιχειρήσεων Ξύλου – Επίπλου	ΕΥ	3	2	-	5	11	7
Προϊόντα Χημικής Τεχνολογίας Ξύλου	ΕΥ	3	2	-	5	11	7
Σύνολο:		11	5	9	26	47	30

Σημείωση: Από τα 2 μαθήματα ΕΥ υπολογίζεται το 1.

#### 6<sup>ο</sup> Εξάμηνο

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Υ/ΕΥ	ΘΕΩΡΙΑ		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΣΥΝΟΛΟ		
		Ω/Ε	Ω/ΑΠ	Ω/Ε	Ω/Ε	ΦΕ	ΔΜ
Σχεδιαστικά Προγράμματα Επίπλου	Υ	2	-	2	4	8	6
Ποιοτικός Έλεγχος Πρώτων Υλών	Υ	2	1	2	5	9	6
Οικονομική Επιχειρήσεων Ξύλου - Επίπλου	Υ	3	2	-	5	11	7
Τεχνολογία Ξύλινων Κατασκευών I: Ξύλινες Κατοικίες, Κουφώματα, Πατώματα	Υ	1	1	3	5	7	5
Μελέτη Σχεδιασμού Επίπλου	ΕΥ	2	1	2	5	9	6
Εσωτερική Διακόσμηση	ΕΥ	2		2	4	8	6
Σύνολο:		10	5	9	24	43	30

Σημείωση: Από τα 2 μαθήματα ΕΥ υπολογίζεται το 1.

### 7<sup>ο</sup> Εξάμηνο

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Υ/ΕΥ	ΘΕΩΡΙΑ		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΣΥΝΟΛΟ		
		Ω/Ε	Ω/Α Π	Ω/Ε	Ω/Ε	ΦΕ	ΔΜ
<b>Μάρκετινγκ Προϊόντων Ξύλου – Επίπλου</b>	Υ	3	2	-	5	11	7
<b>Συντήρηση – Επισκευή Επίπλων</b>	Υ	2	1	3	6	10	7
<b>Φωτορεαλισμός και Κίνηση</b>	Υ	2		2	4	8	6
<b>Τεχνολογία Ξύλινων Κατασκευών II: Κατασκευές Εξωτερικού Χώρου</b>	ΕΥ	2	1	3	6	10	6
<b>CAD-CAM II</b>	ΕΥ	1	1	2	4	6	5
<b>Ποιοτικός Έλεγχος Επίπλου</b>	ΕΥ	2		2	4	8	6
<b>Υλοποίηση Μελέτης Σχεδιασμού Επίπλου</b>	ΕΥ	1	1	3	5	7	5
Σύνολο:		10	5	10	25	46	30

Σημείωση: Από τα 4 μαθήματα ΕΥ υπολογίζονται τα 2.

### 8<sup>ο</sup> Εξάμηνο

	Υ/Ε Υ	ΘΕΩΡΙΑ Ω/Ε	ΕΡΓΑΣΤ. Ω/Ε	ΦΕ	ΔΜ
<b>Πρακτική άσκηση</b>	Υ	-	-	30	10
<b>Πτυχιακή εργασία</b>	Υ	-	4	20	20
Σύνολο:		-	4	50	30