

Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου

1^ο Εξάμηνο

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

2^ο Εξάμηνο

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

3^ο Εξάμηνο

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Υ/ΕΥ	ΘΕΩΡΙΑ		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΣΥΝΟΛΟ		
		Ω/Ε	Ω/ΑΠ	Ω/Ε	Ω/Ε	ΦΕ	ΔΜ
<u>Τεχνολογία Ξύλου ΙΙ: Συγκολλημένα Προϊόντα</u>	Υ	2	1	2	5	9	5
<u>Δημιουργικός Σχεδιασμός</u>	Υ	1	1	2	4	6	4
<u>Μηχανική Κατεργασία Ξύλου ΙΙ</u>	Υ	2	-	2	4	8	5
<u>Πολυμερή και Σύνθετα Υλικά</u>	Υ	3	1	-	4	10	6
<u>CAD ΙΙ</u>	Υ	2	-	2	4	8	5
<u>Τεχνολογία Παραγωγής Επίπλου Ι</u>	Υ	2	-	3	5	9	5
Σύνολο:		12	3	11	26	50	30

4^ο Εξάμηνο

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

5^ο Εξάμηνο

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

Σημείωση: Από τα 2 μαθήματα ΕΥ υπολογίζεται το 1.

6^ο Εξάμηνο

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

Σημείωση: Από τα 2 μαθήματα ΕΥ υπολογίζεται το 1.

7^ο Εξάμηνο

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

Σημείωση: Από τα 4 μαθήματα ΕΥ υπολογίζονται τα 2.

8^ο Εξάμηνο

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

Κατηγορίες Μαθημάτων

Μαθήματα Γενικής Υποδομής

Τίτλος Μαθήματος	Χαρακτηρισμός Μαθήματος
1. Μαθηματικά	Y
2. Ελεύθερο σχέδιο I	Y
3. Ελεύθερο Σχέδιο II	Y
4. Δομή ξύλου	Y
5. Τεχνικό σχέδιο I	Y
6. Ιδιότητες ξύλου	Y
7. Τεχνικό σχέδιο II	Y
8. Πληροφορική	Y
9. Πολυμερή και Σύνθετα Υλικά	Y
10. Τεχνολογία – Εφαρμογές Μεταλλικών Υλικών	Y
11. Αρχιτεκτονική, Τέχνη και Ρυθμολογία Επίπλου (ΔΟΝΑ)	Y
12. Διοίκηση Επιχειρήσεων (ΔΟΝΑ)	EY
13. Οικονομική Επιχειρήσεων Ξύλου – Επίπλου (ΔΟΝΑ)	Y
14. Μάρκετινγκ Προϊόντων Ξύλου – Επίπλου (ΔΟΝΑ)	Y
Σύνολο	14

Μαθήματα Ειδικής Υποδομής

Τίτλος Μαθήματος	Χαρακτηρισμός Μαθήματος
1. Τεχνολογία ξύλου I: Συμπαγή προϊόντα	Y
2. Μηχανική κατεργασία ξύλου I – Υγιεινή και Ασφάλεια	Y
3. Τεχνολογία παραγωγής επίπλου I	Y
4. CAD I	Y
5. Εσωτερική Διακόσμηση	EY
6. Ποιοτικός έλεγχος πρώτων υλών	Y
7. Δημιουργικός σχεδιασμός επίπλου	Y
8. Βιομηχανικός σχεδιασμός επίπλου I	Y
9. Επεξεργασία επιφανειών και φινίρισμα	Y
10. Ποιοτικός έλεγχος επίπλου	EY
Σύνολο	10

Μαθήματα Ειδικότητας

Τίτλος Μαθήματος	Χαρακτηρισμός Μαθήματος
1. Τεχνολογία ξύλου II: Σγκολλημένα Προϊόντα	Y
2. Σύγχρονα Υλικά Ξύλοκατασκευών	Y
3. Μηχανική κατεργασία ξύλου II	Y
4. Τεχνολογία παραγωγής επίπλου II	Y
5. Σύγχρονες Μορφές Κατεργασίας Ξύλου	Y
6. Τεχνολογία παραγωγής επίπλου III	Y
7. CAD II	Y
8. CAD-CAM I	Y
9. CAD-CAM II	EY
10. Υλοποίηση Μελέτης Σχεδιασμού Επίπλου	EY

11. CAD III	Y
12. Βιομηχανικός σχεδιασμός επίπλου II	Y
13. Σχεδιαστικά Προγράμματα Επίπλου	Y
14. Προϊόντα Χημικής Τεχνολογίας Ξύλου	EY
15. Μελέτη Σχεδιασμού Επίπλου	EY
16. Φωτορεαλισμός και Κίνηση	Y
17. Συντήρηση – Επισκευή Επίπλων	Y
18. Τεχνολογία Ξύλινων Κατασκευών I: Ξύλινες Κατοικίες, Κουφώματα, Πατώματα	Y
19. Τεχνολογία Ξύλινων Κατασκευών II: Κατσκευές Εξωτερικού Χώρου	EY
Σύνολο	19

Αντιστοίγηση παλιού – νέου Προγράμματος Σπουδών

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 I	133	5	Τεχνικό Σχέδιο I
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 I
228	6	Ρυθμολογία επίπλου	<i>Δεν υπάρχει αντίστοιχο μάθημα</i>		
<i>Δεν υπάρχει αντίστοιχο μάθημα</i>			238	4	Ελεύθερο Σχέδιο II
223	4	Τεχνικό σχέδιο II	233	5	Τεχνικό Σχέδιο II
226	5	Εισαγωγή στις ιδιότητες ξύλου	236	6	Ιδιότητες Ξύλου
201	5	Τεχνολογία ξύλου I	231	6	Τεχνολογία Ξύλου I: Συμπαγή Προϊόντα
227	5	Πληροφορική I	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 I	<i>Δεν υπάρχει αντίστοιχο μάθημα</i>		
301	5	Τεχνολογία ξύλου II	331	5	Τεχνολογία Ξύλου II: Συγκολλημένα Προϊόντα
324	5	Μηχανική κατεργασία ξύλου I	234		Μηχανική Κατεργασία Ξύλου I - Υγιεινή και Ασφάλεια
325	5	Τεχνολογία παραγωγής	335	5	Τεχνολογία Παραγωγής

		επίπλου I			Επίπλου I
327	5	Πληροφορική II	<i>Δεν υπάρχει αντίστοιχο μάθημα</i>		
421	5	Τεχνολογία ξύλου III	431	5	Σύγχρονα Υλικά Ξυλοκατασκευών
424	5	Μηχανική κατεργασία ξύλου II	334	5	Μηχανική Κατεργασία Ξύλου II
425	6	Τεχνολογία παραγωγής επίπλου II	435	6	Τεχνολογία Παραγωγής Επίπλου II
423	6	Τεχνικό και κατασκευαστικό σχέδιο επίπλου II	<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 - I	232	4	CAD I
525	5	Τεχνολογία παραγωγής επίπλου III	535	7	Τεχνολογία Παραγωγής Επίπλου III
524	5	Ποιοτικός έλεγχος πρώτων υλών	634	6	Ποιοτικός Έλεγχος Πρώτων Υλών
521	5	Βιομηχανικός σχεδιασμός επίπλου I	433	5	Βιομηχανικός Σχεδιασμός Επίπλου I
522	5	Σχεδιασμός παραγωγής επίπλου με Η/Υ - II	332	5	CAD II
526	5	<i>Μηχανική κατεργασία ξύλου III*</i>	434	5	Σύγχρονες Μορφές Κατεργασίας Ξύλου
529	5	<i>Προγράμματα εφαρμογής εργαλειομηχανών ξύλου</i>	531	5	CAD-CAM I
528	5	<i>Τεχνολογία παραγωγής μεταλλικών στοιχείων επίπλου</i>	538	6	Τεχνολογία – Εφαρμογές Μεταλλικών Υλικών
523	5	<i>Δημιουργικός σχεδιασμός επίπλου</i>	333	4	Δημιουργικός Σχεδιασμός
527	5	<i>Εσωτερική διακόσμηση</i>	637	6	<i>Εσωτερική Διακόσμηση</i>
625	7	Τεχνολογία παραγωγής επίπλου IV	735	5	<i>Υλοποίηση Μελέτης Σχεδιασμού Επίπλου</i>
622	5	Σεμινάριο	<i>Δεν υπάρχει αντίστοιχο μάθημα</i>		
620	6	Σχεδιασμός εργοστασίου ξύλου - επίπλου	<i>Δεν υπάρχει αντίστοιχο μάθημα</i>		
<i>Δεν υπάρχει αντίστοιχο μάθημα</i>			731	5	<i>CAD-CAM II</i>
621	6	<i>Βιομηχανικός σχεδιασμός επίπλου II</i>	533	5	Βιομηχανικός Σχεδιασμός Επίπλου II
629	6	<i>Σχεδιασμός παραγωγής επίπλου με Η/Υ – III</i>	432	4	CAD III
628	6	<i>Σύγχρονα σχεδιαστικά προγράμματα επίπλου I</i>	638	6	Σχεδιαστικά Προγράμματα Επίπλου
627	6	<i>Ποιοτικός έλεγχος επίπλου</i>	737	6	<i>Ποιοτικός Έλεγχος Επίπλου</i>
624	6	<i>Επεξεργασία επιφανειών και φινίρισμα</i>	436	5	Επεξεργασία Επιφανειών – Φινίρισμα Επίπλου
729	7	Τεχνική νομοθεσία και ασφάλεια εργασίας	<i>Δεν υπάρχει αντίστοιχο μάθημα</i>		
728	7	Χημική τεχνολογία ξύλου	537	7	<i>Προϊόντα Χημικής</i>

					<i>Τεχνολογίας Ξύλου</i>
722	6	<i>Μάρκετινγκ προϊόντων ξύλου - επίπλου</i>	739	7	Μάρκετινγκ Προϊόντων Ξύλου - Επίπλου
727	5	<i>Σύγχρονα σχεδιαστικά προγράμματα επίπλου II</i>	738	6	Φωτορεαλισμός και Κίνηση
721	5	<i>Βιομηχανικός σχεδιασμός επίπλου III</i>	633	6	<i>Μελέτη Σχεδιασμού Επίπλου</i>
726	5	<i>Επισκευή, αποκατάσταση και συντήρηση επίπλου</i>	736	7	Συντήρηση – Επισκευή Επίπλων
724	5	<i>Δομικές κατασκευές ξύλου</i>	632	5	Τεχνολογία Ξύλινων Κατασκευών I: Ξύλινες Κατοικίες, Κουφώματα, Πατώματα
<i>Δεν υπάρχει αντίστοιχο μάθημα</i>			732	6	<i>Τεχνολογία Ξύλινων Κατασκευών II: Κατασκευές Εξωτερικού Χώρου</i>
725	6	<i>Στοιχεία οικονομίας</i>	635	7	Οικονομική Επιχειρήσεων Ξύλου - Επίπλου

** Με πλάγια γράμματα τα μαθήματα ΕΥ.*