

**ΠΕΓΑ "Σχεδιασμός και Τεχνολογία Ξύλου και Επίπλου**  
Επιστημονικός Υπεύθυνος, Σωτήριος Καραστεργίου, Καθηγητής ΤΕΙ Θεσσαλίας

## Πρόγραμμα Μαθημάτων

	Δευτέρα 7 Σεπτ. 2015	Τρίτη 8 Σεπτ. 2015	Τετάρτη 9 Σεπτ.	Πέμπτη 10 Σεπτ.	Παρασκευή 11 Σεπτ.	12	13
<b>ΤΜΗΜΑ Α</b>	<p><b>Τίτλος Μαθήματος:</b> "Το ξύλο ως πρώτη ύλη για αξιοποίηση σε διάφορα προϊόντα και κατασκευές" (Θεωρία) <b>Διδάσκων:</b> Βουλγαρίδης <b>Αίθουσα:</b> Αμφιθέατρο <b>Ώρα έναρξης:</b> 16:00 <b>Ώρα λήξης:</b> 21:00</p>	<p><b>Τίτλος Μαθήματος:</b> "Μεταβλητότητα, Ποιότητα και Αξιοποίηση Ξύλου" (Θεωρία) <b>Διδάσκων:</b> Μπιρμπίλης <b>Αίθουσα:</b> 4 <b>Ώρα έναρξης:</b> 16:00 <b>Ώρα λήξης:</b> 21:00</p>	<p><b>Τίτλος Μαθήματος:</b> "Μεταβλητότητα, Ποιότητα και Αξιοποίηση Ξύλου" (Εργαστήριο) <b>Διδάσκων:</b> Μπιρμπίλης <b>Αίθουσα:</b> 4 <b>Ώρα έναρξης:</b> 16:00 <b>Ώρα λήξης:</b> 21:00</p>	<p><b>Τίτλος Μαθήματος:</b> "Καινοτόμες τεχνολογίες για την παραγωγή ξυλοπλακών με βελτιωμένες ιδιότητες" (Θεωρία) <b>Διδάσκων:</b> Παπαδόπουλος Α. <b>Αίθουσα:</b> Β <b>Ώρα έναρξης:</b> 16:00 <b>Ώρα λήξης:</b> 21:00</p>	<p><b>Τίτλος Μαθήματος:</b> "Νέα Προϊόντα Χημικής Τεχνολογίας Ξύλου" (Θεωρία) <b>Διδάσκων:</b> Μαντάνης <b>Αίθουσα:</b> 4 <b>Ώρα έναρξης:</b> 16:00 <b>Ώρα λήξης:</b> 21:00</p>	-	-
<b>ΤΜΗΜΑ Β</b>		<p><b>Τίτλος Μαθήματος:</b> "Το ξύλο ως πρώτη ύλη για αξιοποίηση σε διάφορα προϊόντα και κατασκευές" (Θεωρία) <b>Διδάσκων:</b> Βουλγαρίδης <b>Αίθουσα:</b> Αμφιθέατρο <b>Ώρα έναρξης:</b> 16:00 <b>Ώρα λήξης:</b> 21:00</p>	<p><b>Τίτλος Μαθήματος:</b> "Καινοτόμες τεχνολογίες για την παραγωγή ξυλοπλακών με βελτιωμένες ιδιότητες" (Θεωρία) <b>Διδάσκων:</b> Παπαδόπουλος Α. <b>Αίθουσα:</b> Β <b>Ώρα έναρξης:</b> 16:00 <b>Ώρα λήξης:</b> 21:00</p>	<p><b>Τίτλος Μαθήματος:</b> "Μεταβλητότητα, Ποιότητα και Αξιοποίηση Ξύλου" (Θεωρία) <b>Διδάσκων:</b> Μπιρμπίλης <b>Αίθουσα:</b> 4 <b>Ώρα έναρξης:</b> 16:00 <b>Ώρα λήξης:</b> 21:00</p>	<p><b>Τίτλος Μαθήματος:</b> "Μεταβλητότητα, Ποιότητα και Αξιοποίηση Ξύλου" (Εργαστήριο) <b>Διδάσκων:</b> Μπιρμπίλης <b>Αίθουσα:</b> 4 <b>Ώρα έναρξης:</b> 16:00 <b>Ώρα λήξης:</b> 21:00</p>	-	-

Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό ΤαμείοΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣΕΣΠΑ  
2007-2013  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

	Δευτέρα 14 Σεπτ.	Τρίτη 15 Σεπτ.	Τετάρτη 16 Σεπτ.	Πέμπτη 17 Σεπτ.	Παρασκευή 18 Σεπτ.	19	20
<b>ΤΜΗΜΑ Α</b>	<p><b>Τίτλος Μαθήματος:</b> "Νέα Προϊόντα Χημικής Τεχνολογίας Ξύλου" (Εργαστήριο) <b>Διδάσκων:</b> Μαντάνης <b>Υποστήριξη Εργ.:</b> Ράμμου <b>Αίθουσα:</b> 4 <b>Ώρα έναρξης:</b> 16:00 <b>Ώρα λήξης:</b> 21:00</p>	<p><b>Τίτλος Μαθήματος:</b> "Σύγχρονες μέθοδοι προσδιορισμού και ανάλυσης ιδιοτήτων ξύλου και προϊόντων αυτού" (Θεωρία) <b>Διδάσκων:</b> Κακάβας <b>Αίθουσα:</b> Αμφιθέατρο <b>Ώρα έναρξης:</b> 16:00 <b>Ώρα λήξης:</b> 21:00</p>	<p><b>Τίτλος Μαθήματος:</b> "Σύγχρονες μέθοδοι προσδιορισμού και ανάλυσης ιδιοτήτων ξύλου και προϊόντων αυτού" (Εργαστήριο) <b>Διδάσκων:</b> Κακάβας <b>Υποστήριξη Εργ.:</b> Ράμμου <b>Αίθουσα:</b> 5 <b>Ώρα έναρξης:</b> 16:00 <b>Ώρα λήξης:</b> 21:00</p>	<p><b>Τίτλος Μαθήματος:</b> "Χρήση νέων τεχνολογιών στην κατεργασία του ξύλου"  (Θεωρία) <b>Διδάσκων:</b> Καραστεργίου <b>Αίθουσα:</b> Αμφιθέατρο <b>Ώρα έναρξης:</b> 16:00 <b>Ώρα λήξης:</b> 21:00</p>	<p><b>Τίτλος Μαθήματος:</b> "Αξιοποίηση υπολειμμάτων ξύλου για παραγωγή pellets - μπρικετών"  (Θεωρία) <b>Διδάσκων:</b> Νταλός <b>Αίθουσα:</b> Αμφιθέατρο <b>Ώρα έναρξης:</b> 16:00 <b>Ώρα λήξης:</b> 21:00</p>	-	-
<b>ΤΜΗΜΑ Β</b>	<p><b>Τίτλος Μαθήματος:</b> "Αξιοποίηση υπολειμμάτων ξύλου για παραγωγή pellets - μπρικετών"  (Θεωρία) <b>Διδάσκων:</b> Νταλός <b>Αίθουσα:</b> Αμφιθέατρο <b>Ώρα έναρξης:</b> 16:00 <b>Ώρα λήξης:</b> 21:00</p>	<p><b>Τίτλος Μαθήματος:</b> "Αξιοποίηση υπολειμμάτων ξύλου για παραγωγή pellets - μπρικετών"  (Εργαστήριο) <b>Διδάσκων:</b> Νταλός, <b>Υποστήριξη Εργ.:</b> Ράμμου <b>Αίθουσα:</b> 5 <b>Ώρα έναρξης:</b> 16:00 <b>Ώρα λήξης:</b> 21:00</p>	<p><b>Τίτλος Μαθήματος:</b> "Σύγχρονες μέθοδοι κατασκευής ξύλινων δαπέδων - κουφωμάτων. Η υγρασία στις ξύλινες κατασκευές; προβλήματα - επιπτώσεις" (Θεωρία) <b>Διδάσκων:</b> Σκαρβέλης <b>Αίθουσα:</b> Αμφιθέατρο <b>Ώρα έναρξης:</b> 16:00 <b>Ώρα λήξης:</b> 21:00</p>	<p><b>Τίτλος Μαθήματος:</b> "Σύγχρονες μέθοδοι κατασκευής ξύλινων δαπέδων - κουφωμάτων. Η υγρασία στις ξύλινες κατασκευές; προβλήματα - επιπτώσεις" (Εργαστήριο) <b>Διδάσκ:</b> Σκαρβέλης, <b>Υποστήριξη Εργ.:</b> Μπόθος <b>Αίθουσα:</b> Ισόγειο <b>Ώρα έναρξης:</b> 16:00 <b>Ώρα λήξης:</b> 21:00</p>	<p><b>Τίτλος Μαθήματος:</b> "Σύγχρονες μέθοδοι προσδιορισμού και ανάλυσης ιδιοτήτων ξύλου και προϊόντων αυτού" (Θεωρία) <b>Διδάσκων:</b> Κακάβας <b>Αίθουσα:</b> Α <b>Ώρα έναρξης:</b> 16:00 <b>Ώρα λήξης:</b> 21:00</p>	-	-

Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό ΤαμείοΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣΕΣΠΑ  
2007-2013  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

	Δευτέρα 21 Σεπτ.	Τρίτη 22 Σεπτ.	Τετάρτη 23 Σεπτ.	Πέμπτη 24 Σεπτ.	Παρασκευή 25 Σεπτ.	26	27
<b>ΤΜΗΜΑ Α</b>	<p><b>Τίτλος Μαθήματος:</b> "Αξιοποίηση υπολειμμάτων ξύλου για παραγωγή pellets - μπρικετών"</p> <p>(Εργαστήριο) <b>Διδάσκων:</b> Νταλός, <b>Υποστήριξη Εργ.:</b> Ράμμου <b>Αίθουσα:</b> 5 <b>Ώρα έναρξης:</b> 16:00 <b>Ώρα λήξης:</b> 21:00</p>	<p><b>Τίτλος Μαθήματος:</b> "Νέες τεχνολογίες στην επεξεργασία του Ξύλου - κυματοειδείς επιφάνειες ξυλοπλακών"</p> <p>(Θεωρία) <b>Διδάσκων:</b> Βασιλείου <b>Αίθουσα:</b> Αμφιθέατρο <b>Ώρα έναρξης:</b> 16:00 <b>Ώρα λήξης:</b> 21:00</p>	<p><b>Τίτλος Μαθήματος:</b> Προϊόντα Ξύλου και σύγχρονη τυποποίηση" (Θεωρία)</p> <p><b>Διδάσκων:</b> Μπαρμπούτης Ι. <b>Αίθουσα:</b> Α <b>Ώρα έναρξης:</b> 12:00 <b>Ώρα λήξης:</b> 17:00</p>	<p><b>Τίτλος Μαθήματος:</b> "Σύγχρονες μέθοδοι κατασκευής ξύλινων δαπέδων - κουφωμάτων. Η υγρασία στις ξύλινες κατασκευές: προβλήματα - επιπτώσεις" (Θεωρία) <b>Διδάσκων:</b> Σκαρβέλης <b>Αίθουσα:</b> Αμφιθέατρο <b>Ώρα έναρξης:</b> 16:00 <b>Ώρα λήξης:</b> 21:00</p>	<p><b>Τίτλος Μαθήματος:</b> "Σύγχρονες μέθοδοι κατασκευής ξύλινων δαπέδων - κουφωμάτων. Η υγρασία στις ξύλινες κατασκευές: προβλήματα - επιπτώσεις" (Εργαστήριο) <b>Διδάσκων:</b> Σκαρβέλης, <b>Υποστήριξη Εργ.:</b> Μπόθος <b>Αίθουσα:</b> Ισόγειο <b>Ώρα έναρξης:</b> 16:00 <b>Ώρα λήξης:</b> 21:00</p>	-	-
<b>ΤΜΗΜΑ Β</b>	<p><b>Τίτλος Μαθήματος:</b> "Νέα Προϊόντα Χημικής Τεχνολογίας Ξύλου" (Θεωρία)</p> <p><b>Διδάσκων:</b> Μαντάνης <b>Αίθουσα:</b> 4 <b>Ώρα έναρξης:</b> 16:00 <b>Ώρα λήξης:</b> 21:00</p>	<p><b>Τίτλος Μαθήματος:</b> "Προϊόντα Ξύλου και σύγχρονη τυποποίηση" (Θεωρία)</p> <p><b>Διδάσκων:</b> Μπαρμπούτης Ι. <b>Αίθουσα:</b> Α <b>Ώρα έναρξης:</b> 16:00 <b>Ώρα λήξης:</b> 21:00</p>	<p><b>Τίτλος Μαθήματος:</b> "Νέες τεχνολογίες στην επεξεργασία του Ξύλου - κυματοειδείς επιφάνειες ξυλοπλακών"</p> <p>(Θεωρία) <b>Διδάσκων:</b> Βασιλείου <b>Αίθουσα:</b> Αμφιθέατρο <b>Ώρα έναρξης:</b> 12:00 <b>Ώρα λήξης:</b> 17:00</p>	<p><b>Τίτλος Μαθήματος:</b> "Νέα Προϊόντα Χημικής Τεχνολογίας Ξύλου" (Εργαστήριο) <b>Διδάσκων:</b> Μαντάνης, Ράμμου <b>Υποστήριξη Εργ.:</b> <b>Αίθουσα:</b> 4 <b>Ώρα έναρξης:</b> 16:00 <b>Ώρα λήξης:</b> 21:00</p>	<p><b>Τίτλος Μαθήματος:</b> "Σύγχρονες μέθοδοι προσδιορισμού και ανάλυσης ιδιοτήτων ξύλου και προϊόντων αυτού" (Εργαστήριο) <b>Διδάσκ:</b> Κακάβας, <b>Υποστήριξη Εργ.:</b> Ράμμου <b>Αίθουσα:</b> 5 <b>Ώρα έναρξης:</b> 16:00 <b>Ώρα λήξης:</b> 21:00</p>	-	-

Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό ΤαμείοΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ  
2007-2013

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

	Δευτέρα 28 Σεπτ.	Τρίτη 29 Σεπτ.	Τετάρτη 30 Σεπτ.	Πέμπτη 1 Οκτ.	Παρασκευή 2 Οκτ.	3	4
<b>ΤΜΗΜΑ Α</b>	<p><b>Τίτλος Μαθήματος:</b> "Χρήση νέων τεχνολογιών στην κατεργασία του ξύλου"</p> <p>(Εργαστήριο) <b>Διδάσκων:</b> Καραστεργίου, <b>Υποστήριξη Εργ.:</b> Μπόθος <b>Αίθουσα:</b> Ισόγειο <b>Ώρα έναρξης:</b> 16:00 <b>Ώρα λήξης:</b> 21:00</p>	<p><b>Τίτλος Μαθήματος:</b> "Σύγχρονες τεχνικές προσδιορισμού και επιλογής ποιότητας μεταλλικών υλικών για εφαρμογή και χρήση στην κατασκευή επίπλων"</p> <p>(Θεωρία) <b>Διδάσκων:</b> Μουζάκης <b>Αίθουσα:</b> Αμφιθέατρο <b>Ώρα έναρξης:</b> 16:00 <b>Ώρα λήξης:</b> 21:00</p>	<p><b>Τίτλος Μαθήματος:</b> "Σύγχρονη τεχνολογία ξύλινων κατοικιών"</p> <p>(Θεωρία) <b>Διδάσκων:</b> Καρβέλης <b>Αίθουσα:</b> Αμφιθέατρο <b>Ώρα έναρξης:</b> 16:00 <b>Ώρα λήξης:</b> 21:00</p>	<p><b>Τίτλος Μαθήματος:</b> "Σύγχρονη τεχνολογία ξύλινων κατοικιών"</p> <p>(Εργαστήριο) <b>Διδάσκων:</b> Καρβέλης, <b>Υποστήριξη Εργ.:</b> Μπόθος <b>Αίθουσα:</b> Ισόγειο <b>Ώρα έναρξης:</b> 16:00 <b>Ώρα λήξης:</b> 21:00</p>	<p><b>Τίτλος Μαθήματος:</b> "Τρισδιάστατος σχεδιασμός, Συστήματα CAM"</p> <p>(Θεωρία) <b>Διδάσκων:</b> Μακρής <b>Αίθουσα:</b> Β <b>Ώρα έναρξης:</b> 16:00 <b>Ώρα λήξης:</b> 21:00</p>	-	-
<b>ΤΜΗΜΑ Β</b>	<p><b>Τίτλος Μαθήματος:</b> "Σύγχρονη τεχνολογία ξύλινων κατοικιών"</p> <p>(Θεωρία) <b>Διδάσκων:</b> Καρβέλης <b>Αίθουσα:</b> Αμφιθέατρο <b>Ώρα έναρξης:</b> 16:00 <b>Ώρα λήξης:</b> 21:00</p>	<p><b>Τίτλος Μαθήματος:</b> "Σύγχρονη τεχνολογία ξύλινων κατοικιών"</p> <p>(Εργαστήριο) <b>Διδάσκων:</b> Καρβέλης, <b>Υποστήριξη Εργ.:</b> Μπόθος <b>Αίθουσα:</b> Ισόγειο <b>Ώρα έναρξης:</b> 16:00 <b>Ώρα λήξης:</b> 21:00</p>	<p><b>Τίτλος Μαθήματος:</b> "Τρισδιάστατος σχεδιασμός, Συστήματα CAM"</p> <p>(Θεωρία) <b>Διδάσκων:</b> Μακρής <b>Αίθουσα:</b> Β <b>Ώρα έναρξης:</b> 16:00 <b>Ώρα λήξης:</b> 21:00</p>	<p><b>Τίτλος Μαθήματος:</b> "Χρήση νέων τεχνολογιών στην κατεργασία του ξύλου"</p> <p>(Θεωρία) <b>Διδάσκων:</b> Καραστεργίου <b>Αίθουσα:</b> Αμφιθέατρο <b>Ώρα έναρξης:</b> 16:00 <b>Ώρα λήξης:</b> 21:00</p>	<p><b>Τίτλος Μαθήματος:</b> "Χρήση νέων τεχνολογιών στην κατεργασία του ξύλου"</p> <p>(Εργαστήριο) <b>Διδάσκων:</b> Καραστεργίου <b>Υποστήριξη Εργ.:</b> Μπόθος <b>Αίθουσα:</b> Ισόγειο <b>Ώρα έναρξης:</b> 16:00 <b>Ώρα λήξης:</b> 21:00</p>	-	-

Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό ΤαμείοΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣΕΣΠΑ  
2007-2013  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

	Δευτέρα 5 Οκτ.	Τρίτη 6 Οκτ.	Τετάρτη 7 Οκτ.	Πέμπτη 8 Οκτ.	Παρασκευή 9 Οκτ.	Σάββατο 10 Οκτ.	11
<b>ΤΜΗΜΑ Α</b>	<p><b>Τίτλος Μαθήματος:</b> "Τρισδιάστατος σχεδιασμός, Συστήματα CAM"</p> <p>(Εργαστήριο) <b>Διδάσκων:</b> Μακρής, <b>Υποστήριξη Εργ.:</b> Γαλαγάλας <b>Αίθουσα:</b> Β <b>Ώρα έναρξης:</b> 16:00 <b>Ώρα λήξης:</b> 21:00</p>	<p><b>Τίτλος Μαθήματος:</b> "Σύγχρονες Μέθοδοι Σχεδιασμού Προϊόντων" (Θεωρία) <b>Διδάσκων:</b> Χαϊδάς <b>Αίθουσα:</b> Αίθουσα 3 <b>Ώρα έναρξης:</b> 16:00 <b>Ώρα λήξης:</b> 21:00</p>	<p><b>Τίτλος Μαθήματος:</b> "Παραμετρική Σχεδίαση Προϊόντων &amp; Φωτορεαλιστική Απόδοση Υλικών" (Θεωρία) <b>Διδάσκων:</b> Ντιντάκης <b>Αίθουσα:</b> Β <b>Ώρα έναρξης:</b> 16:00 <b>Ώρα λήξης:</b> 21:00</p>	<p><b>Τίτλος Μαθήματος:</b> "Σύγχρονες Μέθοδοι Σχεδιασμού Προϊόντων" (Εργαστήριο) <b>Διδάσκων:</b> Χαϊδάς <b>Υποστήριξη Εργ.:</b> Γαλαγάλας <b>Αίθουσα:</b> Αίθουσα 3 <b>Ώρα έναρξης:</b> 16:00 <b>Ώρα λήξης:</b> 21:00</p>	<p><b>Τίτλος Μαθήματος:</b> "Σύγχρονα υλικά φινιρίσματος ξύλινων κατασκευών"</p> <p>(Θεωρία) <b>Διδάσκων:</b> Κοκκινίδης <b>Αίθουσα:</b> Αμφιθέατρο <b>Ώρα έναρξης:</b> 16:00 <b>Ώρα λήξης:</b> 21:00</p>	<p><b>Τίτλος Μαθήματος:</b> "Σύγχρονα υλικά στην κατασκευή δομικών στοιχείων"</p> <p>(Θεωρία) <b>Διδάσκων:</b> Γιώτας <b>Αίθουσα:</b> Α <b>Ώρα έναρξης:</b> 09:00 <b>Ώρα λήξης:</b> 14:00</p>	-
<b>ΤΜΗΜΑ Β</b>	<p><b>Τίτλος Μαθήματος:</b> "Σύγχρονες Μέθοδοι Σχεδιασμού Προϊόντων" (Θεωρία) <b>Διδάσκων:</b> Χαϊδάς <b>Αίθουσα:</b> Αίθουσα 3 <b>Ώρα έναρξης:</b> 16:00 <b>Ώρα λήξης:</b> 21:00</p>	<p><b>Τίτλος Μαθήματος:</b> "Τρισδιάστατος σχεδιασμός, Συστήματα CAM"</p> <p>(Εργαστήριο) <b>Διδάσκων:</b> Μακρής <b>Υποστήριξη Εργ.:</b> Γαλαγάλας <b>Αίθουσα:</b> Β <b>Ώρα έναρξης:</b> 16:00 <b>Ώρα λήξης:</b> 21:00</p>	<p><b>Τίτλος Μαθήματος:</b> "Σύγχρονες Μέθοδοι Σχεδιασμού Προϊόντων" (Εργαστήριο) <b>Διδάσκων:</b> Χαϊδάς <b>Υποστήριξη Εργ.:</b> Γαλαγάλας <b>Αίθουσα:</b> Αίθουσα 3 <b>Ώρα έναρξης:</b> 16:00 <b>Ώρα λήξης:</b> 21:00</p>	<p><b>Τίτλος Μαθήματος:</b> "Σύγχρονες τεχνικές προσδιορισμού και επιλογής ποιότητας μεταλλικών υλικών για εφαρμογή και χρήση στην κατασκευή επίπλων" (Θεωρία) <b>Διδάσκων:</b> Μουζάκης <b>Αίθουσα:</b> Αμφιθέατρο <b>Ώρα έναρξης:</b> 16:00 <b>Ώρα λήξης:</b> 21:00</p>	<p><b>Τίτλος Μαθήματος:</b> "Σύγχρονα υλικά στην κατασκευή δομικών στοιχείων"</p> <p>(Θεωρία) <b>Διδάσκων:</b> Γιώτας <b>Αίθουσα:</b> Α <b>Ώρα έναρξης:</b> 16:00 <b>Ώρα λήξης:</b> 21:00</p>	<p><b>Τίτλος Μαθήματος:</b> "Σύγχρονα υλικά φινιρίσματος ξύλινων κατασκευών"</p> <p>(Θεωρία) <b>Διδάσκων:</b> Κοκκινίδης <b>Αίθουσα:</b> Αμφιθέατρο <b>Ώρα έναρξης:</b> 09:00 <b>Ώρα λήξης:</b> 14:00</p>	-

Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό ΤαμείοΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΕΣΠΑ  
2007-2013  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

	Δευτέρα 12 Οκτ.	Τρίτη 13 Οκτ.	Τετάρτη 14 Οκτ.	Πέμπτη 15 Οκτ.	Παρασκευή 16 Οκτ.	17	18
<b>ΤΜΗΜΑ Α</b>	<b>Τίτλος Μαθήματος:</b> "Παραμετρική Σχεδίαση Προϊόντων & Φωτοροεαλιστική Απόδοση Υλικών" (Εργαστήριο) <b>Διδάσκων:</b> Ντιντάκης <b>Υποστήριξη Εργ.:</b> Γαλαγάλας <b>Αίθουσα:</b> Β <b>Ώρα έναρξης:</b> 16:00 <b>Ώρα λήξης:</b> 21:00	<b>Τίτλος Μαθήματος:</b> "Επιπλα για ηλικιωμένα άτομα" (Θεωρία) <b>Διδάσκων:</b> Φιλίππου <b>Αίθουσα:</b> Αμφιθέατρο <b>Ώρα έναρξης:</b> 16:00 <b>Ώρα λήξης:</b> 21:00	<b>Τίτλος Μαθήματος:</b> "Εφαρμοσμένο Μάρκετινγκ σε επιχειρήσεις επίπλου και προϊόντων ξύλου" (Θεωρία) <b>Διδάσκων:</b> Παπαδόπουλος Ι. <b>Αίθουσα:</b> Α <b>Ώρα έναρξης:</b> 16:00 <b>Ώρα λήξης:</b> 21:00	<b>Τίτλος Μαθήματος:</b> "Εφαρμοσμένο Μάρκετινγκ σε επιχειρήσεις επίπλου και προϊόντων ξύλου" (Θεωρία) <b>Διδάσκων:</b> Παπαδόπουλος Ι. <b>Αίθουσα:</b> Α <b>Ώρα έναρξης:</b> 16:00 <b>Ώρα λήξης:</b> 21:00	-	-	-
<b>ΤΜΗΜΑ Β</b>	<b>Τίτλος Μαθήματος:</b> "Εφαρμοσμένο Μάρκετινγκ σε επιχειρήσεις επίπλου και προϊόντων ξύλου" (Θεωρία) <b>Διδάσκων:</b> Παπαδόπουλος Ι. <b>Αίθουσα:</b> Α <b>Ώρα έναρξης:</b> 16:00 <b>Ώρα λήξης:</b> 21:00	<b>Τίτλος Μαθήματος:</b> "Εφαρμοσμένο Μάρκετινγκ σε επιχειρήσεις επίπλου και προϊόντων ξύλου" (Θεωρία) <b>Διδάσκων:</b> Παπαδόπουλος Ι. <b>Αίθουσα:</b> Α <b>Ώρα έναρξης:</b> 16:00 <b>Ώρα λήξης:</b> 21:00	<b>Τίτλος Μαθήματος:</b> "Επιπλα για ηλικιωμένα άτομα" (Θεωρία) <b>Διδάσκων:</b> Φιλίππου <b>Αίθουσα:</b> Αμφιθέατρο <b>Ώρα έναρξης:</b> 16:00 <b>Ώρα λήξης:</b> 21:00	<b>Τίτλος Μαθήματος:</b> "Παραμετρική Σχεδίαση Προϊόντων & Φωτοροεαλιστική Απόδοση Υλικών" (Θεωρία) <b>Διδάσκων:</b> Ντιντάκης <b>Αίθουσα:</b> Β <b>Ώρα έναρξης:</b> 16:00 <b>Ώρα λήξης:</b> 21:00	<b>Τίτλος Μαθήματος:</b> "Παραμετρική Σχεδίαση Προϊόντων & Φωτοροεαλιστική Απόδοση Υλικών" (Εργαστήριο) <b>Διδάσκων:</b> Ντιντάκης <b>Υποστήριξη Εργ.:</b> Γαλαγάλας <b>Αίθουσα:</b> Β <b>Ώρα έναρξης:</b> 16:00 <b>Ώρα λήξης:</b> 21:00	-	-
	Δευτέρα 19 Οκτ.	Τρίτη 20 Οκτ.	Τετάρτη 21 Οκτ.	Πέμπτη 22 Οκτ.	Παρασκευή 23 Οκτ.	24	25
					Ημερίδα (απονομή πιστοποιητικών)		
	Δευτέρα 26 Οκτ.	Τρίτη 27 Οκτ.	Τετάρτη 28 Οκτ.	Πέμπτη 29 Οκτ.	Παρασκευή 30 Οκτ.	31	



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ  
ανάπτυξη των ατόμων, της κοινωνίας,  
της οικονομίας



ΕΣΠΑ  
2007-2013  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης