

Τίτλος Μαθήματος	<b>Κοστολόγηση II</b>			
Κωδικός Μαθήματος	<b>CNC 0304</b>			
Τύπος μαθήματος	Θεωρητικό – Πρακτικές Ασκήσεις στην Τάξη			
Επίπεδο				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	2 <sup>ο</sup> Έτος, Γ' Εξάμηνο			
Όνομα Διδάσκοντα				
ECTS	3	Διαλέξεις / εβδομάδα	5	Εργαστήρια / εβδομάδα
Στόχος Μαθήματος	Στόχος του μαθήματος είναι να καταστήσει τους/τις σπουδαστές/-ριες ικανούς/-ές –μέσα και από τις γνώσεις που έχουν αποκτήσει μέσα από το μάθημα Κοστολόγηση I και Υπολογιστικές Εφαρμογές– να κοστολογούν με ακρίβεια το κόστος προϊόντος, με βάση κατασκευαστικό σχέδιο και δεδομένο διαθέσιμο εξοπλισμό και υλικοτεχνική υποδομή εργοστασίου ή εργαστηρίου.			
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Με την ολοκλήρωση του μαθήματος οι σπουδαστές/-ριες θα είναι σε θέση:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Να αντιλαμβάνονται τη σημασία της ακριβούς κοστολόγησης των προϊόντων πριν και μετά την κατασκευή.</li> <li>• Να ταξινομούν τα έξοδα κατασκευής ενός προϊόντος σε άμεσα – έμμεσα και σταθερά – μεταβλητά.</li> <li>• Να περιγράφουν διαφορετικά συστήματα κοστολόγησης και να επιλέγουν τα πιο κατάλληλα ανάλογα με την περίπτωση.</li> <li>• Να υπολογίζουν το χρόνο κατασκευής των διαφόρων προϊόντων.</li> <li>• Να υπολογίζουν το εργατικό κόστος.</li> <li>• Να καθορίζουν την τιμή πώλησης διαφόρων επίπλων και ξυλουργικών κατασκευών.</li> <li>• Να υπολογίζουν και να αντιλαμβάνονται τη σημασία του συντελεστή κέρδους και ΦΠΑ.</li> <li>• Να αξιοποιούν ηλεκτρονικά φύλλα για κοστολόγηση.</li> </ul>			
Προαπαιτούμενα	Κοστολόγηση I	Συναπαιτούμενα		
Περιεχόμενο Μαθήματος	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Σημασία της κοστολόγησης</li> <li>• Ταξινόμηση εξόδων <ul style="list-style-type: none"> <li>ο Άμεσα – Έμμεσα</li> <li>ο Σταθερά – Μεταβλητά</li> </ul> </li> <li>• Συστήματα Κοστολόγησης <ul style="list-style-type: none"> <li>ο Σύστημα κοστολόγησης με τη μέθοδο της απλής διαίρεσης</li> <li>ο Σύστημα κοστολόγησης με τη χρήση συντελεστών έμμεσων εξόδων</li> </ul> </li> </ul>			

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Σύστημα κοστολόγησης με τη χρήση ενός συντελεστή έμμεσων εξόδων</li> <li>▪ Σύστημα κοστολόγησης με τη χρήση πολλών συντελεστών έμμεσων εξόδων</li> <li>○ Υπολογισμός έμμεσων εξόδων             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Συντελεστής έμμεσων εξόδων για εργατικά σε μικρές ξυλουργικές και άλλες επιχειρήσεις</li> <li>▪ Συντελεστής έμμεσων εξόδων για υλικά</li> <li>▪ Συντελεστής έμμεσων εξόδων για εργασία στις μηχανές</li> <li>▪ Συντελεστής έμμεσων εξόδων για έξοδα διοίκησης και πωλήσεων</li> <li>▪ Συντελεστής έμμεσων εξόδων για συναρμολόγηση κατασκευών</li> </ul> </li> <li>○ Κοστολόγηση ABC με βάση τις δραστηριότητες μιας επιχείρησης (Activity Based Costing)</li> <li>• Υπολογισμός των εργατικών             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Υπολογισμός ανθρωποωρών για την ολοκλήρωση μιας κατασκευής</li> <li>○ Κοστολόγηση του χρόνου εργασίας</li> </ul> </li> <li>• Συντελεστής κέρδους και ΦΠΑ</li> </ul>
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	Διάλεξη – Μετωπική – Μαιευτική – Συνεργατική – Επίδειξη
Βιβλιογραφία	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wolfgang Nutsch, <i>Τεχνολογία ξυλουργικών υλικών</i>, Ευρωπαϊκές Τεχνολογικές Εκδόσεις.</li> <li>• Wolfgang Nutsch, <i>Κοστολόγηση Ξυλουργικών Κατεργασιών</i>, Ευρωπαϊκές Τεχνολογικές Εκδόσεις.</li> <li>• Wolfgang Nutsch, <i>Κατεργασίες Ξύλου</i>, Ευρωπαϊκές Τεχνολογικές Εκδόσεις.</li> <li>• Wolfgang Nutsch, <i>Επιπλοποιία</i>, Ευρωπαϊκές Τεχνολογικές Εκδόσεις.</li> </ul>
Αξιολόγηση	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Συμμετοχή στο Μάθημα 10%</li> <li>• Συνεχής Αξιολόγησης 20%</li> <li>• Ενδιάμεση Εξέταση 30%</li> <li>• Τελική εξέταση 40%</li> </ul>
Γλώσσα	Ελληνικά