

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2 - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Τίτλος Μαθήματος	Αγγλικά – Τεχνική Ορολογία				
Κωδικός Μαθήματος	CNC 0201				
Τύπος μαθήματος	Θεωρητικό				
Επίπεδο	5 (EQF)				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	Πρώτο έτος, Α' Εξάμηνο				
Όνομα Διδάσκοντα					
ECTS	2	Διαλέξεις / εβδομάδα	2	Εργαστήρια / εβδομάδα	0
Στόχος Μαθήματος	<p>Να εξοικειώσει τους σπουδαστές με κείμενα σχετικά με το αντικείμενο των σπουδών τους, να προσφέρει την δυνατότητα απόκτησης ικανού ειδικού λεξιλογίου (Τεχνικοί και Επιστημονικοί όροι) και να τους εφοδιάσει με την ικανότητα παραγωγής γραπτού και προφορικού λόγου στην Αγγλική γλώσσα και Ορολογία, στο μαθησιακό και εργασιακό τους περιβάλλον.</p>				
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Με την ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές θα είναι σε θέση να:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Εξοικειωθούν με κείμενα σχετικά με το αντικείμενο των σπουδών τους.</li> <li>2. Κατανοούν κείμενα και να ακολουθούν τις οδηγίες που τα συνοδεύουν.</li> <li>3. Αποκτήσουν ικανό ειδικό λεξιλόγιο (Τεχνικοί και Επιστημονικοί όροι).</li> <li>4. Χρησιμοποιούν τη σχετική με το θέμα σπουδών τους, ξένη βιβλιογραφία, κατά την διάρκεια των σπουδών τους και στη συνέχεια κατά την εξάσκηση του επαγγέλματος.</li> <li>5. Χρησιμοποιούν την δομή τεχνικών κειμένων, το τεχνικό λεξιλόγιο και την ορολογία που συνδέονται με τις εργασίες σε ένα εργοστάσιο/εργαστήριο.</li> <li>6. Εξάγουν ειδικές πληροφορίες από κείμενα σχετικά με συσκευές/μηχανές, εξαρτήματα, δομές, και διαδικασίες</li> <li>7. Κατανοούν τα χαρακτηριστικά και τις τεχνικές προδιαγραφές διαφορετικών εξαρτημάτων και συσκευών/μηχανών</li> <li>8. Περιγράφουν εξαρτήματα, συσκευές/μηχανές, δομές και διαδικασίες</li> <li>9. Παραγάγουν γραπτό και προφορικό λόγο στην Αγγλική γλώσσα και Ορολογία, στο εργασιακό τους περιβάλλον. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ σύνταξη δοκιμίων και επαγγελματικής αλληλογραφίας κ.λ.π.</li> <li>▪ πολλαπλών μορφών οδηγίες, περιγραφή εξαρτημάτων, λειτουργιών και διαδικασιών κ.λ.π.</li> </ul> </li> </ol>				

Προαπαιτούμενα	Συναπαιτούμενα
Περιεχόμενο Μαθήματος	<ol style="list-style-type: none"> <li>Κατανόηση και συγγραφή κειμένων, ως επίσης και εκμάθηση απλών κανόνων προφορικής και γραπτής επικοινωνίας.</li> <li>Αγγλική Ορολογία στα θέματα του προγράμματος σπουδών του: <ul style="list-style-type: none"> <li>Αγγλική ορολογία για Τεχνικό και κατασκευαστικό - Μηχανολογικό Σχέδιο.</li> <li>Αγγλική ορολογία σε σχέση με τις Εργαλειομηχανές CNC.</li> <li>Αγγλική ορολογία για τους συντελεστές Παραγωγή διαφόρων προϊόντων, ξυλουργικών κατασκευών και επίπλων.</li> <li>Αγγλικά για Μάρκετινγκ στην προώθηση, μεταφορά, διακίνηση, Διανομή και Αποθήκευση διαφόρων προϊόντων, ξυλουργικών κατασκευών και επίπλων.</li> <li>Αγγλική ορολογία για Όργανα Μέτρησης, κοστολόγησης, Αυτοματισμού και ποιοτικού Ελέγχου διαφόρων προϊόντων, ξυλουργικών κατασκευών και επίπλων.</li> <li>Σύνταξη δοκιμίων και επαγγελματικής αλληλογραφίας.</li> <li>Πολλαπλών μορφών οδηγίες, περιγραφή εξαρτημάτων, λειτουργιών και διαδικασιών κ.λ.π.</li> </ul> </li> </ol>
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	Διάλεξη - Μετωπική – Μαιευτική – Συνεργατική – Επίδειξη
Βιβλιογραφία	<ol style="list-style-type: none"> <li>Βασιλική Σταυροπούλου, (2009) English for Mechanical Engineering, Εκδ.: Σύγχρονη Εκδοτική Βασιλική Σταυροπούλου, (2009) English for Mechanical Engineering, Εκδ.: Σύγχρονη Εκδοτική</li> <li>Lewis, S. D., et al. (1991). <i>Writing skills for technical students</i> (3rd ed.). Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall.</li> <li>Vanalstyne, J. S. (1990). <i>Professional and technical writing strategies</i> (2nd ed.). Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall</li> <li>Technology related journals and magazines (printed or electronic)</li> <li>φιγένεια Πέππα, (2009) English for Engineers, A Communicative Approach to the Technical Language: Student's Book Εκδ.: Έλλην.</li> </ol>
Αξιολόγηση	<ol style="list-style-type: none"> <li>Παρακολούθηση 10% (του 85% του χρόνου διδασκαλίας)</li> <li>Συνεχής αξιολόγηση 20%</li> <li>Ενδιάμεση εξέταση 30%</li> <li>Τελική εξέταση 40%</li> </ol>
Γλώσσα	Ελληνικά