

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2 - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Τίτλος Μαθήματος	Αγγλικά II				
Κωδικός Μαθήματος	NETW 0201				
Τύπος μαθήματος	Υποχρεωτικό, Θεωρητικό				
Επίπεδο					
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	1 ^ο Έτος, Β' Εξάμηνο				
Όνομα Διδάσκοντα					
ECTS	3	Διαλέξεις / εβδομάδα	3	Εργαστήρια / εβδομάδα	0
Στόχος Μαθήματος	<p>Οι σπουδαστές/στριες, μέσα από τη διδασκαλία του μαθήματος, να αποκτήσουν τις απαραίτητες επιστημονικές γνώσεις και δεξιότητες, έτσι ώστε να καταστούν ικανοί/ές να :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Τηρούν τις τεχνικές οδηγίες του εξοπλισμού και των εγκαταστάσεων που χειρίζονται, χρησιμοποιώντας εγχειρίδια στην αγγλική γλώσσα και • Παρέχουν ικανοποιητική και αποτελεσματική τεχνική υποστήριξη σε πελάτες και στελέχη ενός οργανισμού, για τη χρήση εξοπλισμού συστημάτων τεχνολογιών πληροφορικής στην αγγλική γλώσσα. 				
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Στο τέλος των μαθημάτων, ο/η φοιτητής/τρια θα είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Παρέχει ικανοποιητική και αποτελεσματική τεχνική υποστήριξη σε πελάτες και στελέχη ενός οργανισμού, για τη χρήση του εξοπλισμού επικοινωνιών. • Παρέχει ικανοποιητική και αποτελεσματική τεχνική υποστήριξη σε πελάτες και στελέχη ενός οργανισμού, για τη χρήση του εξοπλισμού 				

	<p>δικτύων ηλεκτρονικών υπολογιστών.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Παρέχει ικανοποιητική και αποτελεσματική τεχνική υποστήριξη σε πελάτες και στελέχη ενός οργανισμού, για τη χρήση του εξοπλισμού συστημάτων τεχνολογιών πληροφορικής. • Τηρεί τις τεχνικές οδηγίες του εποπτεύοντος μηχανικού, επικοινωνώντας στην ελληνική και την αγγλική γλώσσα. • Τηρεί τις τεχνικές οδηγίες των μηχανημάτων και των εγκαταστάσεων που χειρίζεται, χρησιμοποιώντας εγχειρίδια στην ελληνική και την αγγλική γλώσσα. • Τηρεί τους κανόνες ορθής επικοινωνίας. 		
Προαπαιτούμενα		Συναπαιτούμενα	NETW 0101 Αγγλικά Ι
Περιεχόμενο Μαθήματος	<p>Reading Comprehension: Extract information from text (technical manuals, or articles in technology related journals and magazines).</p> <p>Paraphrasing: What is paraphrasing, when to use it and techniques on how to paraphrase a text. Quoting and referring to sources. Use from articles in technology related journals.</p> <p>Summarizing: Techniques on how to summarize a text. Use examples from technical manuals, or text from articles from technology related journals.</p> <p>Arguments: Developing and presenting an argument, an idea or an opinion. Expressing certainty and doubt. Supporting or arguing against an argument, an idea or an opinion.</p> <p>Essay writing: Essay organization and planning. Writing paragraphs, introduction and conclusions. Emphasis on technology related issues.</p> <p>Technical report writing styles: Use of the active and passive voice. Convert a document from active voice to passive voice and vice versa. Use examples from articles in technology related journals.</p> <p>Technical report writing: Describing processes and developments, and changes. Expressing reasons and explanations / cause and effect. Describing a sequence of events / time relations. Describing the operation of a system such as a machine or a computer program. Writing a manual or documentation providing instructions and guidelines on how to use a</p>		

	<p>machine.</p> <p>Business correspondence: Writing internal/external or informal/formal memoranda and notes. Requesting information on specifications, pricing, insurance, etc. Asking for/ refusing/giving permission. Making offers. Expressing complains on faulty products.</p> <p>Curriculum Vitae (CV): Writing a CV. Job applications and cover letters.</p>								
Μεθοδολογία Διδασκαλίας									
Βιβλιογραφία	<ul style="list-style-type: none"> • Lewis, S. D., et al. (1991). <i>Writing skills for technical students</i> (3rd ed.). Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall. • Vanalstyne, J. S. (1990). <i>Professional and technical writing strategies</i> (2nd ed.). Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hal • Technology related journals and magazines (printed or electronic) 								
Αξιολόγηση	<table border="1"> <tr> <td>Συμμετοχή στο Μάθημα</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>Συνεχής Αξιολόγηση (Εκπόνηση εργασιών στο σπίτι)</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>Ενδιάμεση Εξέταση</td> <td>30%</td> </tr> <tr> <td>Τελική Εξέταση</td> <td>40%</td> </tr> </table>	Συμμετοχή στο Μάθημα	10%	Συνεχής Αξιολόγηση (Εκπόνηση εργασιών στο σπίτι)	20%	Ενδιάμεση Εξέταση	30%	Τελική Εξέταση	40%
Συμμετοχή στο Μάθημα	10%								
Συνεχής Αξιολόγηση (Εκπόνηση εργασιών στο σπίτι)	20%								
Ενδιάμεση Εξέταση	30%								
Τελική Εξέταση	40%								
Γλώσσα	Αγγλική								