

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2 - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Τίτλος Μαθήματος	Νομοθεσία – Κανονισμοί – Δεοντολογία Επαγγέλματος				
Κωδικός Μαθήματος	NETW 0405				
Τύπος μαθήματος	Υποχρεωτικό, Θεωρητικό				
Επίπεδο					
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	2 ^ο Έτος, Β' Εξάμηνο				
Όνομα Διδάσκοντα					
ECTS	2	Διαλέξεις / εβδομάδα	2	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"> • Ακολουθούν τους εθνικούς και τους διεθνείς κανονισμούς που σχετίζονται με τις επαγγελματικές δραστηριότητες του τεχνικού δικτύων ηλεκτρονικών υπολογιστών και επικοινωνιών και • Εφαρμόζουν τους κανόνες ορθής επικοινωνίας. 				
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Στο τέλος των μαθημάτων, ο/η φοιτητής/τρια θα είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Τηρεί τους εθνικούς και τους διεθνείς κανονισμούς που σχετίζονται με τις επαγγελματικές δραστηριότητες του τεχνικού δικτύων ηλεκτρονικών υπολογιστών και επικοινωνιών. • Τηρεί τις τεχνικές οδηγίες του εποπτεύοντος μηχανικού, επικοινωνώντας στην ελληνική και την αγγλική γλώσσα. 				

	<ul style="list-style-type: none"> • 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	Δεν ισχύει
Περιεχόμενο Μαθήματος	<p>Οργανισμοί, όργανα, υπηρεσίες, επαγγελματικοί σύλλογοι και επιμελητήρια που σχετίζονται με το επάγγελμα του τεχνικού επικοινωνιών και δικτύων Η/Υ σε:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εθνικό επίπεδο • Ευρωπαϊκό επίπεδο • Διεθνές επίπεδο <p>Νομοθεσία και οδηγίες που σχετίζονται με το επάγγελμα του τεχνικού επικοινωνιών και δικτύων Η/Υ σε:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εθνικό επίπεδο • Ευρωπαϊκό επίπεδο • Διεθνές επίπεδο <p>(Σημ. Για τους ειδικούς κανονισμούς – π.χ. κανονισμοί CΥΤΑ, θα γίνεται μια γενική αναφορά. Τα σχετικά άρθρα των κανονισμών αυτών θα αναπτύσσονται στα αντίστοιχα μαθήματα – π.χ. Τηλεπικοινωνίες).</p> <p>Πλαίσιο προσόντων, πιστοποίηση προσόντων, επαγγελματικές άδειες και πιστοποιητικά ιδιωτικών οργανισμών που σχετίζονται με το επάγγελμα του τεχνικού επικοινωνιών και δικτύων Η/Υ σε:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εθνικό επίπεδο • Ευρωπαϊκό επίπεδο • Διεθνές επίπεδο <p>(Σημ. Για τους ειδικούς κανονισμούς – π.χ. κανονισμοί CΥΤΑ, θα γίνεται μια γενική αναφορά. Τα σχετικά άρθρα των κανονισμών αυτών θα αναπτύσσονται στα αντίστοιχα μαθήματα – π.χ. Τηλεπικοινωνίες).</p> <p>Εμπορικό και Εργατικό Δίκαιο:</p> <p>Βασικοί κανόνες εμπορικού και εργατικού δικαίου, νομοθεσία ασφάλειας εργασίας. Σώμα Επιθεώρησης Εργασίας. Πρόληψη ατυχημάτων, ευθύνες και κυρώσεις. Ατομικό και συλλογικό εργατικό δίκαιο. Επίλυση διαφορών Μηχανικών.</p> <p>Επαγγελματική Δεοντολογία:</p> <p>Πνευματική Ιδιοκτησία, θεμέλια της πνευματικής ιδιοκτησίας, πνευματικά δικαιώματα, διπλώματα ευρεσιτεχνίας και εμπορικά μυστικά. Πειρατεία</p>		

	<p>λογισμικού. Επαγγελματικές και Ηθικές Ευθύνες, κώδικες ηθικής και επαγγελματικής δεοντολογίας.</p> <p>Σύνταξη Τεχνικών Κειμένων και Επαγγελματική αλληλογραφία:</p> <p>Επίσημη και ανεπίσημη αλληλογραφία. Επιστολές παροχής πληροφοριών, οδηγιών, τιμών, τεχνικών χαρακτηριστικών και προδιαγραφών. Επιστολές έκφρασης παραπόνων.</p> <p>Ετοιμασία προσφορών, όροι παράδοσης έργου, όροι πληρωμής, συνοδευτική επιστολή προσφοράς.</p> <p>Ετοιμασία Βιογραφικού Σημειώματος, συνοδευτική επιστολή εργοδότησης.</p>		
Μεθοδολογία Διδασκαλίας			
Βιβλιογραφία	<ul style="list-style-type: none"> Υλικό σε έντυπη ή ηλεκτρονική μορφή σχετικό με το αντικείμενο του μαθήματος. Ιστοσελίδες οργανισμών κτλ. 		
Αξιολόγηση	Συνεχής Αξιολόγηση (Εκπόνηση εργασιών στο σπίτι και Ενδιάμεση Εξέταση)	40%	
	Τελική Εξέταση	60%	
Γλώσσα	Ελληνική		