

## ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Τίτλος Μαθήματος	Νομοθεσία – Κανονισμοί – Δεοντολογία Επαγγέλματος				
Κωδικός Μαθήματος	<b>AΥΤΟ 0405</b>				
Τύπος μαθήματος	Υποχρεωτικό, Θεωρητικό				
Επίπεδο	5B				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	Δ' Εξάμηνο				
Όνομα Διδάσκοντα	Παναγής Ανδρέας				
ECTS	3	Διαλέξεις / εβδομάδα	3	Εργαστήρια / εβδομάδα	0
Στόχος Μαθήματος	<p>Στόχος του μαθήματος είναι οι απόφοιτοι να:</p> <p>Γνωρίζουν τη σχετική νομοθεσία και οργανισμούς και το ρόλο τους που έχουν σχέση με το επάγγελμα του τεχνικού ηλεκτρικών εγκαταστάσεων και του τεχνικού αυτοματισμών.</p> <p>Κατανοούν θέματα δεοντολογίας.</p> <p>Συντάσσουν αλληλογραφία σχετική με το επάγγελμα τους.</p> <p>Τηρούν τις τεχνικές οδηγίες των μηχανημάτων και εγκαταστάσεων που χειρίζονται, χρησιμοποιώντας εγχειρίδια στην ελληνική και αγγλική γλώσσα.</p>				
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Στο τέλος των μαθημάτων, οι απόφοιτοι θα είναι σε θέση να:</p> <p>Τηρούν τους απαιτούμενους, από την εθνική και διεθνή νομοθεσία, κανονισμούς και οδηγίες που αφορούν στις οικιακές και βιομηχανικές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις και στα συστήματα αυτοματισμών, και εφαρμόζουν τις ενδειγμένες πρακτικές επαγγελματικής δεοντολογίας και συμπεριφοράς.</p> <p>Τηρούν τους εθνικούς και διεθνείς κανονισμούς για την ασφάλεια και υγιεινή στην εργασία.</p> <p>Τηρούν τους ειδικούς εθνικούς και διεθνείς κανονισμούς που σχετίζονται με τις ηλεκτρικές εγκαταστάσεις και τα συστήματα αυτοματισμού, οι οποίοι επιβάλλονται από την εθνική και διεθνή νομοθεσία.</p>				

Tel.: + 357 22 800653 / 828 | Fax.: + 357 22 428273 | Email: [mieek@mieek.ac.cy](mailto:mieek@mieek.ac.cy) | [www.mieek.ac.cy](http://www.mieek.ac.cy)

	<p>Τηρούν τις τεχνικές οδηγίες του εποπτεύοντος μηχανικού, επικοινωνώντας στην ελληνική και στην αγγλική γλώσσα.</p> <p>Τηρούν τις τεχνικές οδηγίες των μηχανημάτων και εγκαταστάσεων που χειρίζεται, χρησιμοποιώντας εγχειρίδια στην ελληνική και αγγλική γλώσσα.</p> <p>Τηρούν τους εθνικούς και διεθνείς κανόνες προστασίας του περιβάλλοντος.</p> <p>Τηρούν τους κανόνες ορθής επικοινωνίας.</p>		
<p>Προαπαιτούμενα</p>	<p>Δεν ισχύει</p>	<p>Συναπαιτούμενα</p>	<p>Δεν ισχύει</p>
<p>Περιεχόμενο Μαθήματος</p>	<p><b>Θεωρία:</b></p> <p>Οργανισμοί, όργανα, υπηρεσίες, επαγγελματικοί σύλλογοι και επιμελητήρια που σχετίζονται με το επάγγελμα του τεχνικού ηλεκτρικών εγκαταστάσεων και του τεχνικού αυτοματισμών σε:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Εθνικό επίπεδο</li> <li>• Ευρωπαϊκό επίπεδο</li> <li>• Διεθνές επίπεδο.</li> </ul> <p>Νομοθεσία και οδηγίες που σχετίζονται με το επάγγελμα του τεχνικού ηλεκτρικών εγκαταστάσεων και του τεχνικού αυτοματισμών σε:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Εθνικό επίπεδο</li> <li>• Ευρωπαϊκό επίπεδο</li> <li>• Διεθνές επίπεδο</li> </ul> <p>(Σημ. Για τους ειδικούς κανονισμούς – π.χ. κανονισμοί IEE, θα γίνεται μια γενική αναφορά. Τα σχετικά άρθρα των κανονισμών αυτών θα αναπτύσσονται στα αντίστοιχα μαθήματα – π.χ. Βιομηχανικές Εγκαταστάσεις).</p> <p>Πλαίσιο προσόντων, πιστοποίηση προσόντων, επαγγελματικές άδειες και πιστοποιητικά ιδιωτικών οργανισμών που σχετίζονται με το επάγγελμα του τεχνικού ηλεκτρικών εγκαταστάσεων και του τεχνικού αυτοματισμών σε:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Εθνικό επίπεδο</li> <li>• Ευρωπαϊκό επίπεδο</li> <li>• Διεθνές επίπεδο</li> </ul> <p>(Σημ. Να γίνεται μια γενική αναφορά στα πλαίσια προσόντων και επαγγελματικές άδειες. Πιθανή προετοιμασία για πιστοποίηση θα γίνεται στα αντίστοιχα μαθήματα – π.χ. Βιομηχανικές Εγκαταστάσεις).</p> <p>Πλαίσιο προσόντων, πιστοποίηση προσόντων, επαγγελματικές άδειες και πιστοποιητικά ιδιωτικών οργανισμών που σχετίζονται με το επάγγελμα του τεχνικού ηλεκτρικών εγκαταστάσεων και του τεχνικού αυτοματισμών σε:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Εθνικό επίπεδο</li> <li>• Ευρωπαϊκό επίπεδο</li> </ul>		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Διεθνές επίπεδο (Σημ. Να γίνεται μια γενική αναφορά στα πλαίσια προσόντων και επαγγελματικές άδειες. Πιθανή προετοιμασία για πιστοποίηση θα γίνεται στα αντίστοιχα μαθήματα – π.χ. Βιομηχανικές Εγκαταστάσεις).</li> </ul> <p>Εμπορικό και Εργατικό Δίκαιο: 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: Πνευματική Ιδιοκτησία, θεμέλια της πνευματικής ιδιοκτησίας, πνευματικά δικαιώματα, διπλώματα ευρεσιτεχνίας, και εμπορικά μυστικά. Πειρατεία λογισμικού. Επαγγελματικές και Ηθικές Ευθύνες, κώδικες ηθικής και επαγγελματικής δεοντολογίας.</p> <p>Σύνταξη Τεχνικών Κειμένων και Επαγγελματική αλληλογραφία: Επίσημη και ανεπίσημη αλληλογραφία. Επιστολές παροχής πληροφοριών, οδηγιών, τιμών, τεχνικών χαρακτηριστικών και προδιαγραφών. Επιστολές έκφρασης παραπόνων. Ετοιμασία προσφορών, όροι παράδοσης έργου, όροι πληρωμής, συνοδευτική επιστολή προσφοράς. Ετοιμασία Βιογραφικού Σημειώματος, συνοδευτική επιστολή εργοδότησης.</p>								
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	Διαλέξεις με χρήση πολυμέσων, συζητήσεις, χρήση διαδικτύου.								
Βιβλιογραφία	Υλικό σε έντυπη ή ηλεκτρονική μορφή σχετικό με το αντικείμενο του μαθήματος. Ιστοσελίδες οργανισμών κ.λπ.								
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	Ελληνική								