

## ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Τίτλος Μαθήματος	<b>Πρακτική Εξάσκηση II</b>				
Κωδικός Μαθήματος	<b>ELEC 0407</b>				
Τύπος μαθήματος	Πρακτική Εξάσκηση				
Επίπεδο	5B				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	Δ' Εξάμηνο				
Όνομα Διδάσκοντα	Συντονιστής/τρια Προγράμματος				
ECTS	6	Διαλέξεις / εβδομάδα	-	Εργαστήρια / εβδομάδα	-
Στόχος Μαθήματος	<p>Η πρακτική εξάσκηση αποσκοπεί στην αρχική επαγγελματική κατάρτιση των σπουδαστών σε βασικές θέσεις εργασίας στον κλάδο των Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων &amp; Αυτοματισμών. Οι σπουδαστές θα αποκτήσουν σχετική βιομηχανική εμπειρία και επιπρόσθετες γνώσεις και δεξιότητες συναφείς με το επάγγελμα. Παράλληλα οι σπουδαστές θα εφαρμόσουν στην πράξη, τις θεωρητικές γνώσεις που αποκτούν, εκτελώντας βασικά καθήκοντα και αναλαμβάνοντας ευθύνες στον χώρο εργασίας.</p>				
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Με την ολοκλήρωση της πρακτικής εξάσκησης οι σπουδαστές/στριες είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αναπτύξουν βασικές επαγγελματικές δεξιότητες.</li> <li>• Αναγνωρίζουν τη φύση, τις ευκαιρίες και προοπτικές του επαγγέλματος καθώς και τις απαιτήσεις της βιομηχανίας</li> <li>• Δημιουργούν επαφές και σχέσεις με σημαντικούς επαγγελματίες του κλάδου.</li> <li>• Δημιουργούν προοπτικές για την εγκαθίδρυση και εξέλιξη της δικής τους επαγγελματικής δραστηριότητας.</li> </ul>				
Προαπαιτούμενα	Δ/Ε		Συναπαιτούμενα	Δ/Ε	
Περιεχόμενο Μαθήματος	Οι σπουδαστές θα ενεργοποιηθούν στον κλάδο των Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων & Αυτοματισμών				
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	Εργοδότηση για έξι εβδομάδες σε επιχειρήσεις που ασχολούνται με Βιομηχανικούς & Οικιακούς Αυτοματισμούς.				
Βιβλιογραφία	Δεν Ισχύει				
Αξιολόγηση	Οι σπουδαστές θα αξιολογηθούν μέσω της απόδοσής τους στην εργασία τους και τη συμπλήρωση του βιβλιαρίου πρακτικής άσκησης.				
Γλώσσα	Ελληνική				