

Τίτλος Μαθήματος	Βασικές Αρχές Ηλεκτρισμού				
Κωδικός Μαθήματος	MTECH-110				
Τύπος μαθήματος	Υποχρεωτικό				
Επίπεδο	Πρώτος Κύκλος				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	1 έτος / 1 εξάμηνο (χειμερινό)				
Όνομα Διδάσκοντα	Στέλιος Χοιροδοντής				
ECTS	6	Διαλέξεις / εβδομάδα	3	Εργαστήρια / εβδομάδα	Τρία 3ωρα εργαστήρια το εξάμηνο
Στόχος Μαθήματος	<p>Οι κύριοι σκοποί του μαθήματος είναι:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Να προσφέρει στους φοιτητές τις βασικές αρχές του ηλεκτρισμού</li> <li>• Να διδάξει τεχνικές για την ανάλυση ηλεκτρικών κυκλωμάτων</li> <li>• Να επεξηγήσει την σωστή λειτουργία ηλεκτρικών στοιχείων, συσκευών, και κυκλωμάτων που χρησιμοποιούνται συχνά σε ηλεκτρικές εγκαταστάσεις</li> </ul>				
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Μετά την αποπεράτωση του μαθήματος οι φοιτητές αναμένονται να:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αναλύουν βασικά ηλεκτρικά κυκλώματα χρησιμοποιώντας διάφορες μεθόδους και τεχνικές</li> <li>• Υπολογίζουν τάση δυναμικού και ένταση ηλεκτρικού ρεύματος για διάφορα στοιχεία ηλεκτρικών κυκλωμάτων (αντιστάσεις, πυκνωτές, πηνία, κ.ο.κ.)</li> <li>• Υπολογίζουν ισχύ και απόδοση για τον χαρακτηρισμό ηλεκτρικών κυκλωμάτων και συστημάτων</li> <li>• Γνωρίζουν την διαφορά μεταξύ ηλεκτρικών συστημάτων συνεχούς τάσης και εναλλασσόμενης τάσης</li> <li>• Αναλύουν κυκλώματα που περιλαμβάνουν πηνία και πυκνωτές</li> </ul>				
Προαπαιτούμενα	Κανένα	Συναπαιτούμενα	Κανένα		
Περιεχόμενο Μαθήματος	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ορισμοί ρεύματος, τάσης δυναμικού, ισχύς, απόδοσης, κ.ο.κ.</li> <li>• Θεωρήματα κυκλωμάτων, κανόνες ηλεκτρισμού, νόμοι ηλεκτρισμού (π.χ. νόμος του Ohm, νόμοι του Kirchhoff, κανόνας διαιρέτη τάσης, κανόνας διαιρέτη ρεύματος, κ.ο.κ.)</li> <li>• Ωμικά κυκλώματα σε σειρά, παράλληλα, και συνδυασμοί</li> <li>• Μέθοδοι ανάλυσης κυκλωμάτων (π.χ. μέθοδος ανάλυσης κόμβων, μέθοδος ανάλυσης βρόχων, κ.ο.κ.)</li> <li>• Θεωρήματα κυκλωμάτων (Thevenin, μέγιστη μεταφορά ισχύος, θεώρημα ισοδύναμης πηγής, θεώρημα επαλληλίας, κ.ο.κ.)</li> <li>• Μετασχηματισμός πηγών</li> <li>• Συνεχές έναντι εναλλασσόμενου ρεύματος (DC Vs AC)</li> <li>• Πυκνωτές και πηνία (σε σειρά ή παράλληλα)</li> </ul>				

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Υπολογισμοί μιγαδικής σύνθετης αντίστασης</li> <li>• Διανυσματική παράσταση εναλλασσόμενου ρεύματος και τάσης για πυκνωτές, πηνία, και συνδυασμένα κυκλώματα</li> <li>• Συντελεστής ισχύος</li> <li>• Πραγματική ισχύς, φαινόμενη ισχύς, άεργος ισχύς</li> </ul>
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	<p>Διαλέξεις, παραδείγματα εργαστήρια και ασκήσεις στην τάξη.</p> <p><u>Πρακτική Εξάσκηση:</u>  Η πρακτική εξάσκηση θα γίνεται σε ειδικά διαμορφωμένο χώρο στο εργαστήριο και θα συμπληρώνει τις θεωρητικές ενότητες όπου θεωρείται αναγκαίο. Στο πρόγραμμα αυτό η κύρια πρακτική εξάσκηση θα αποτελείται από:</p> <p>Διάφορα πειράματα σε ηλεκτρικά κυκλώματα για κατανόηση των βασικών αρχών που διέπουν τον ηλεκτρισμό (9 ώρες)</p>
Βιβλιογραφία	<p><u>Υποχρεωτικά Βιβλία:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ray A. Jones and Jane G. Jones, Safe Work Practices for the Electrician, Jones &amp; Bartlett Publishers, 2008, 978-0763752156</li> <li>• Σημειώσεις καθηγητή</li> </ul> <p><u>Προτεινόμενα Βιβλία:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Charge Alexander and Matthew Sadiku, Fundamentals of Electric Circuits, McGraw Hill, 2008, 978-0077263195</li> <li>• Mahmood Navhi and Joseph Edminister, Schaum's Outline of Electric Circuits, McGraw Hill, 5th Edition, 2011, 978-0071633727</li> </ul>
Αξιολόγηση	<p>Εργασίες: 20%</p> <p>Παρακολούθηση: 5%</p> <p>Εργαστήρια: 20%</p> <p>Ενδιάμεση Εξέταση: 15%</p> <p>Τελική Εξέταση: 40%</p>
Γλώσσα	Ελληνικά