

Σχολή	Σχολή Μηχανικών ΠΑ.Δ.Α.		
Τμήμα	Μηχανολόγων Μηχανικών		
Επίπεδο σπουδών	Προπτυχιακό		
Κωδικός μαθήματος	MM005Y01	Εξάμηνο σπουδών	5
Τίτλος μαθήματος	Ηλεκτρικές Μηχανές-Ηλεκτρονικά Ισχύος		
Αυτοτελείς διδακτικές δραστηριότητες	Εβδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας	Πιστωτικές μονάδες	
Διαλέξεις και φροντιστηριακές ασκήσεις	5	6.0	
Εργαστηριακές ασκήσεις			
Τύπος μαθήματος	Επιστημονικής περιοχής (Ειδικού Υποβάθρου)		
Είδος μαθήματος	Υποχρεωτικό (Υ)		
Προαπαιτούμενα μαθήματα	-		
Γλώσσα διδασκαλίας και εξετάσεων	Ελληνική / Αγγλική		
Το μάθημα προσφέρεται σε φοιτητές Erasmus	Ναι		
Ηλεκτρονική σελίδα μαθήματος (url)			
β) Μαθησιακά αποτελέσματα και γενικές ικανότητες			
β1. Μαθησιακά αποτελέσματα			
<p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, ο φοιτητής / η φοιτήτρια θα είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Περιγράφει τη δομή και τη λειτουργία των μετασχηματιστών, των σύγχρονων μηχανών, των ηλεκτρικών μηχανών Σ.Ρ, των ηλεκτρικών μηχανών Ε.Ρ, και κινητήρων. - Επιλύει τα ηλεκτρολογικά προβλήματα και τη χρήση των αρχών της θεωρίας κυκλωμάτων των ηλεκτρικών μηχανών. - Διακρίνει τα μαθηματικά μοντέλα και τα μοντέλα του κυκλώματος και πώς να καθορίσουν τις αντίστοιχες παραμέτρους. - Εφαρμόζει τους κατάλληλους τύπους των ηλεκτρικών μηχανών με βάση τα χαρακτηριστικά τους και τις ειδικές απαιτήσεις της εφαρμογής. - Προσδιορίζει, τα κατασκευαστικά στοιχεία λειτουργίας και τους τύπους των ηλεκτρικών μηχανών - Γνωρίζει τα συστήματα ελέγχου των ηλεκτρικών μηχανών 			
β2. Γενικές ικανότητες			
<ul style="list-style-type: none"> - Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση των απαραίτητων τεχνολογιών - Αυτόνομη εργασία - Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης 			
γ) Περιεχόμενο του μαθήματος			
<p>Ηλεκτρικές μηχανές: Ανασκόπηση των θεμελιωδών εννοιών και νόμων του ηλεκτρικού και μαγνητικού πεδίου. Μετασχηματιστές: Βασική κατασκευή (πυρήνας, τυλίγματα). Αρχές λειτουργίας, ισόδυναμο κύκλωμα μετασχηματιστή, απώλειες μετασχηματιστή και βαθμός απόδοσης. Γενικά περί στρεφόμενων πολυφασικών μηχανών εναλλασσομένου ρεύματος. Θεωρία του στρεφόμενου μαγνητικού πεδίου. Σύγχρονες τριφασικές μηχανές, δομή και τύποι, διέγερση. Μηχανές συνεχούς ρεύματος: Βασική κατασκευή, τυλίγματα, τάση εξ' επαγωγής, ηλεκτρομαγνητική ροπή, μαγνητικό πεδίο και αντίδραση τυμπάνου, βοηθητικό τυλίγμα και τυλίγμα αντιστάθμισης, αναστροφή ρεύματος τυμπάνου, συνδεσμολογίες μηχανών συνεχούς ρεύματος.</p> <p>Ηλεκτρονικά Ισχύος: Εισαγωγή στα Ηλεκτρονικά Ισχύος. Περιγραφή ημιαγωγικών διατάξεων. Δίοδοι Ισχύος, Transistor με διπολική επαφή, MOSFET ισχύος, Thyristors, Διπολικά transistor με</p>			

μονωμένη πύλη (IGBT). Μονοφασικές – Τριφασικές γέφυρες ανόρθωσης. Ηλεκτρονικά κυκλώματα ισχύος (κυκλώματα μη ελεγχόμενα - ελεγχόμενα), Εφαρμογές ηλεκτρονικών ισχύος		
δ) Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι - αξιολόγηση		
Τρόπος παράδοσης	Στην αίθουσα διδασκαλίας.	
Χρήση Τ.Π.Ε.	<ul style="list-style-type: none"> - Εμπορικό λογισμικό ή/και λογισμικό ελεύθερου – ανοικτού κώδικα - Οπτικοακουστικό υλικό και πολυμεσικές εφαρμογές - Ηλεκτρονική πλατφόρμας ασύγχρονης τηλεκαίδεισης - Ανοικτά ακαδημαϊκά μαθήματα 	
Οργάνωση διδασκαλίας	<i>Δραστηριότητα</i>	<i>Φόρτος εργασίας εξαμήνου</i>
	Διαλέξεις	39
	Φροντιστηριακές ασκήσεις	26
	Εργαστηριακές ασκήσεις	0
	Υπολογιστικές ασκήσεις	26
	Αυτοτελής μελέτη	65
	Σύνολο μαθήματος	156
Αξιολόγηση φοιτητών	Γραπτή τελική εξέταση.	
ε) Συνιστώμενη βιβλιογραφία		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Hubert Charles, I. (2008). <i>Ηλεκτρικές Μηχανές</i>. Εκδόσεις: ΙΩΝ. 2. .Rashid, M. (2010). <i>Ηλεκτρονικά Ισχύος</i>. Εκδόσεις: ΙΩΝ. 3. Μαλατέστας, Π. (2012). <i>Ηλεκτρικές μηχανές</i>. Εκδόσεις Τζιόλα. 4. Σαφάκας, Α. (2007). <i>Ηλεκτρικές μηχανές - Τόμος Α</i>. Εκδόσεις Πανεπιστημίου Πατρών. 5. Charman, S. (2009). <i>Ηλεκτρικές μηχανές</i>. Εκδόσεις Τζιόλα. 		