



ΤΜΗΜΑ

ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2016-2017
(Αφορά στοιχεία Ακ. Έτος 2015-16)

Πίνακας 0-1.1. Μαθήματα Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών

ΜΑΘΗΜΑ	Ιστότοπος	Σελίδα Οδηγού Σπουδών *	Διδάσκοντες (Όνομα και Επίθετο Καθηγητών ή Εντεταλμένων Καθηγητών – Συνεργατών, σύμφωνα με τον Ν. 4009/2011 και τον Ν. 4076/2012)	Υποχρεωτικό / Κατ'επιλογήν υποχρεωτικό / προαιρετικό	Αξιολόγηση από φοιτητή (1): Έχει μοιραστεί και συμπληρωθεί από τους φοιτητές από την 8 ^η -10 ^η εβδομάδα του ακαδημαϊκού εξαμήνου το ερωτηματολόγιο αξιολόγησης Μαθήματος; (Ναι / Όχι) **	Διαλέξεις Αριθμός εβδομάδων που πραγματοποιήθηκαν παραδόσεις ***
Α' ΕΞΑΜΗΝΟ						
Μαθηματικά Ι	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE106/	http://ee.teiwm.gr	Μπίσμπας Αντώνιος	Υ	NAI	13
Φυσική	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE148/	http://ee.teiwm.gr	Πουλάκης Νικόλαος	Υ	NAI	13
Ηλεκτροτεχνία Ι	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE108/	http://ee.teiwm.gr	Πουλάκης Νικόλαος Στημονιάρης Δημήτριος Πασχόπουλος Αστ.	Υ	NAI	13
Προγραμματισμός Ι	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE114/	http://ee.teiwm.gr	Φραγκούλης Γεώργιος Τσαγκαλίδου Ροδή	Υ	NAI	13
Ηλεκτρομαγνητισμός	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE168/	http://ee.teiwm.gr	Τσιαμήτρος Δημήτριος	Υ	NAI	13
Τεχνολογία Υλικών	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE111/	http://ee.teiwm.gr	Βατάλης Αργύριος	Υ	NAI	13

Β' ΕΞΑΜΗΝΟ						
Μαθηματικά ΙΙ	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE112/	http://ee.teiwm.gr	Μπίσμπας Αντώνιος	Υ	NAI	13
Ηλεκτρονικά Ι	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE113/	http://ee.teiwm.gr	Γαύρος Κωνσταντίνος	Υ	NAI	13
Προγραμ. Η/Υ ΙΙ	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE120/	http://ee.teiwm.gr	Φραγκούλης Γεώργιος Τσαγκαλίδου Ροδή	Υ	NAI	13
Ηλεκτροτεχνία ΙΙ	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE120/	http://ee.teiwm.gr	Τσιαμήτρος Δημήτριος Στημονιάρης Δημήτριος Πασχόπουλος Αστ.	Υ	NAI	13
Στατιστική & Πιθανότητες	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE173/	http://ee.teiwm.gr	Μπίσμπας Αντώνιος		NAI	
Τεχνικό Σχέδιο	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE116/	http://ee.teiwm.gr	Στημονιάρης Δημήτριος Ζαχαράκη Βάγια	Υ	NAI	13

Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ						
Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE117/	http://ee.teiwm.gr	Μπίσμπας Αντώνιος	Υ	NAI	13
Ηλεκτρ. Μηχανές Ι	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE154/	http://ee.teiwm.gr	Τσιαμήτρος Δημήτριος Τοσουνίδης Αλέξ. Δημητριάδης Δημ.	Υ	NAI	13
Ηλεκτρονικά ΙΙ	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE119/	http://ee.teiwm.gr	Γκανάτσιος Στέργιος Βανδίκας Ιωάννης	Υ	NAI	13
Ψηφιακά Συστήματα	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE123/	http://ee.teiwm.gr	Ασημόπουλος Νικ. Βανδίκας Ιωάννης	Υ	NAI	13
Δεοντολογία και Πρακτική Επαγγέλματος	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE144/	http://ee.teiwm.gr	Γκανάτσιος Στέργιος	Υ	NAI	13

Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ						
ΣΑΕ I	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE146/	http://ee.teiwm.gr	Παρίσης Κωνσταντίνος Μάστορας Ιωάννης	Υ	NAI	13
Εσωτερικές Ηλ. Εγκαταστάσεις	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE103/	http://ee.teiwm.gr	Στημονιάρης Δημ. Πασχόπουλος Αστ. Κολλάτου Θεοφ. Οικονόμου Κωνστ.	Υ	NAI	13
Ηλεκτρικές Μηχανές II	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE124/	http://ee.teiwm.gr	Τσιαμήτρος Δημήτριος Δημήτριος Δημήτριος Τοσουνίδης Αλέξ.	Υ	NAI	13
Συστήματα Μετρήσεων	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE159/	http://ee.teiwm.gr	Πουλάκης Νικόλαος Βανδίκας Ιωάννης	Υ	NAI	13
Ξένη Γλώσσα - Ορολογία	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE129/	http://ee.teiwm.gr	Ταβουλτζίδου Στ.	Υ	NAI	13
Οικονομοτεχνική Ανάλυση	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE127/	http://ee.teiwm.gr	Παρίσης Κωνσταντίνος	Υ	NAI	13
Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ						
ΣΑΕ II	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE157/	http://ee.teiwm.gr	Παρίσης Κωνσταντίνος Μάστορας Ιωάννης	Υ	NAI	13
Μικροϋπολογιστές	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE135/	http://ee.teiwm.gr	Γκανάτσιος Στέργιος Πατουλίδης Γεώργιος	Υ	NAI	13
Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE137/	http://ee.teiwm.gr	Στημονιάρης Δημ. Πασχόπουλος Αστ.	Υ	NAI	13
ΠΜΔΗΕ I	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE130/	http://ee.teiwm.gr	Χριστοφορίδης Γ.	Υ	NAI	13
Ηλεκτρονικά Ισχύος	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE101/	http://ee.teiwm.gr	Χριστοφορίδης Γ. Δημητριάδης Δ. Τσιάκαλος Αν. Χατζησάββας Κ.	Υ	NAI	13

ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ (2)						
ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ						
Βιομηχ. Ηλεκτρ. Εγκαταστάσεις	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE133/	http://ee.teiwm.gr	Κικίης Βασίλειος Γκιάτα Βασιλική	Υ	NAI	13
Ηλεκτρ. Κινητήρια Συστήματα	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE136/	http://ee.teiwm.gr	Χριστοφορίδης Γ. Μπουχουράς Αγγελος Χατζησάββας Κωνστ.	Υ	NAI	13
ΠΜΔΗΕ ΙΙ	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE163/	http://ee.teiwm.gr	Χριστοφορίδης Γ. Δημητριάδης Δημ. Μπουχουράς Αγγελος Τσιάκαλος Αναστ.	Υ	NAI	13
Διανεμημένη Παραγωγή Η.Ε.	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE175/	http://ee.teiwm.gr	Στημονιάρης Δημήτριος	EYA		13
Θέρμανση – Ψύξη – Κλιματισμός	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE176/	http://ee.teiwm.gr	Ταουσανίδης Νικόλαος	EYB	NAI	13
Εισαγωγή στη Ρομποτική	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE177/	http://ee.teiwm.gr	Φραγκούλης Γεώργιος	EYΓ	NAI	13
Συστήματα SCADA	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE100/	http://ee.teiwm.gr	Πουλάκης Νικόλαος Πατουλίδης Γεωργιος	EY	NAI	13
Συστήματα Τηλεπικοινωνιών	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE152/	http://ee.teiwm.gr	Γκανάτσος Στέργιος Μπίσμπας Αντώνιος Βανδίκας Ιωάννης	EY	NAI	13
ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ- ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ - ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ						
Βιομηχ. Ηλεκτρ. Εγκαταστάσεις	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE133/	http://ee.teiwm.gr	Κικίης Βασίλειος Γκιάτα Βασιλική	Υ	NAI	13
Συστήματα SCADA	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE100/	http://ee.teiwm.gr	Πουλάκης Νικόλαος Πατουλίδης Γεωργιος	Υ	NAI	13
ΠΜΔΗΕ ΙΙ	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE163/	http://ee.teiwm.gr	Χριστοφορίδης Γ. Δημητριάδης Δ. Μπουχουράς Αγγελος	Υ	NAI	13

			Τσιάκαλος Αναστ.			
Διανεμημένη Παραγωγή Η.Ε.	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE175/	http://ee.teiwm.gr	Στημονιάρης Δημήτριος	EYA	NAI	13
Θέρμανση - Ψύξη - Κλιματισμός	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE176/	http://ee.teiwm.gr	Ταουσάνιδης Νικόλαος	EYB	NAI	13
Εισαγωγή στη Ρομποτική	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE177/	http://ee.teiwm.gr	Φραγκούλης Γεώργιος	EYΓ	NAI	13
Ηλεκτρ. Κινητήρια Συστήματα	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE136/	http://ee.teiwm.gr	Χριστοφορίδης Γ. Μπουχουράς Άγγελος Χατζησάββας Κωνστ.	EY	NAI	13
Συστήματα Τηλεπικοινωνιών	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE152/	http://ee.teiwm.gr	Γκανάτσιος Στέργιος Μπίσμπας Αντώνιος Βανδίκας Ιωάννης	EY	NAI	13
Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ (2)						
ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ						
Ηλεκτρομηχανολογικές Εφαρμογές	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE174/	http://ee.teiwm.gr	Παρίσης Κωνσταντίνος Οικονόμου Κωνστ.	Υ	NAI	13
Τεχνολογία Υψηλών Τάσεων	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE164/	http://ee.teiwm.gr	Μπουχουράς Άγγελος Ζαχαράκη Βάγια	Υ	NAI	13
PLC-CIM	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE141/	http://ee.teiwm.gr	Κικής Βασίλειος Γκιάτα Βασιλική	Υ	NAI	13
Διαχείριση Τεχνικών Έργων	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE132/	http://ee.teiwm.gr	Χριστοπούλου Παρασκευή	EYA	NAI	13
Τεχνική Νομοθεσία	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE134/	http://ee.teiwm.gr	Χριστοπούλου Παρασκευή	EYB		13
Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE182/	http://ee.teiwm.gr	Κικής Βασίλειος	EYΓ	NAI	13
Ηλ/Πνευμ-Ηλ/Υδρ Συστήματα	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE149/	http://ee.teiwm.gr	Μπουχουράς Άγγελος	EY	NAI	13
Βιομηχανικές Επικοινωνίες	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE169/	http://ee.teiwm.gr	Γαύρος Κωνσταντίνος	EY	NAI	13

Δίκτυα	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE142/	http://ee.teiwm.gr	Φραγκούλης Γεώργιος	EY	NAI	
ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ- ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ - ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ						
Βιομηχανικές Επικοινωνίες	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE169/	http://ee.teiwm.gr	Γαύρος Κωνσταντίνος	Y	NAI	13
Δίκτυα Η/Υ	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE142/	http://ee.teiwm.gr	Φραγκούλης Γεώργιος	Y	NAI	13
PLC-CIM	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE141/	http://ee.teiwm.gr	Κικής Βασίλειος Γκιάτα Βασιλική	Y	NAI	13
Διαχείριση Τεχνικών Έργων	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE132/	http://ee.teiwm.gr	Χριστοπούλου Παρασκευή	EYA	NAI	13
Τεχνική Νομοθεσία	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE134/	http://ee.teiwm.gr	Χριστοπούλου Παρασκευή	EYB		13
Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE182/	http://ee.teiwm.gr	Κικής Βασίλειος	EYΓ	NAI	13
Ηλ/Πνευμ-Ηλ/Υδρ Συστήματα	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE149/	http://ee.teiwm.gr	Μπουχουράς Άγγελος	EY	NAI	-
Ηλεκτρομηχανολογικές Εφαρμογές	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE174/	http://ee.teiwm.gr	Παρίσης Κωνσταντίνος Οικονόμου Κωνστ.	EY	NAI	13
Τεχν. Υψηλών Τάσεων	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE164/	http://ee.teiwm.gr	Μπουχουράς Άγγελος Ζαχαράκη Βάγια	EY	NAI	13
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ					NAI	
Αγγλικά I	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE170/	http://ee.teiwm.gr	Ταβουλτζίδου Σταυρούλα	ΠΡΟ	NAI	13
Αγγλικά II	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE171/	http://ee.teiwm.gr	Ταβουλτζίδου Σταυρούλα	ΠΡΟ	NAI	13
Αγγλικά III	http://eclass.teiwm.gr/courses/EE172/	http://ee.teiwm.gr	Ταβουλτζίδου Σταυρούλα	ΠΡΟ	NAI	13

* Δώστε τη σελίδα του οδηγού σπουδών (αν υπάρχει) που περιγράφει τους στόχους, την ύλη και τον τρόπο διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος

** Αν η απάντηση είναι θετική, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

Πίνακας 0-1.2. Μαθήματα Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών

Μάθημα	Πολλαπλή Βιβλιογραφία Δίνεται στους φοιτητές λίστα βιβλιογραφίας για την κάλυψη του γνωστικού αντικείμενου του μαθήματος; ΝΑΙ/ΟΧΙ	Σύνολο εβδομαδιαίων Ωρών διδασκαλίας	Διδακτικές Μονάδες / πιστωτικές μονάδες (ECTS)	Υπόβαθρου (Υ) Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ) Γενικών Γνώσεων- ΔΟΝΑ (ΓΓ) Ανάπτυξης Δεξιοτήτων (ΑΔ)	Κορμού(Κο) Ειδικότητας(Ε) Κατεύθυνσης(Κα)	Εγγεγραμμένοι φοιτητές (Θ/Ε)	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις από το σύνολο των εγγεγραμμένων (Θ+Ε)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων Ναι/Όχι*	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική & επαναληπτική εξέταση (Θ+Ε)
Α' ΕΞΑΜΗΝΟ									
Μαθηματικά Ι	ΝΑΙ	6	7	ΜΓΥ	Κο	364	149	ΝΑΙ	64
Φυσική	ΝΑΙ	4	5	ΜΓΥ	Κο	319	70	ΝΑΙ	44
Ηλεκτροτεχνία Ι	ΝΑΙ	6	7	ΜΕΥ	Κο	362/279	112/158	ΝΑΙ	42/110
Προγραμματισμός Ι	ΝΑΙ	4	4	ΜΕΥ	Κο	412/293	199/146	ΝΑΙ	79/85
Ηλεκτρομαγνητισμός	ΝΑΙ	3	4	ΜΓΥ	Κο	361	176	ΝΑΙ	105
Τεχνολογία Υλικών	ΝΑΙ	2	3	ΜΓΥ	Κο	383	146	ΝΑΙ	58
Β' ΕΞΑΜΗΝΟ									
Μαθηματικά ΙΙ	ΝΑΙ	4	6	ΜΓΥ	Κο	315	92	ΝΑΙ	63
Ηλεκτρονικά Ι	ΝΑΙ	6	7	ΜΕΥ	Κο	261/208	118/106	ΝΑΙ	106
Προγραμ. Η/Υ ΙΙ	ΝΑΙ	4	5	ΜΓΥ	Κο	370/248	190/152	ΝΑΙ	105/104
Ηλεκτροτεχνία ΙΙ	ΝΑΙ	6	7	ΜΕΥ	Κο	345/282	195/192	ΝΑΙ	61/119
Στατιστική και	ΝΑΙ	2	3	ΜΓΥ	Κο	346	131	ΝΑΙ	82

Πιθανότητες									
Τεχνικό Σχέδιο	NAI	3	2	ΜΓΥ	Ko	222/210	119/123	NAI	80/88
Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ									
Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	NAI	6	7	ΜΓΥ	Ko	310	121	NAI	71
Ηλεκτρ. Μηχανές Ι	NAI	6	7	ΜΕΥ	Ko	336/285	188/183	NAI	58/115
Ηλεκτρονικά ΙΙ	NAI	6	6	ΜΕΥ	Ko	327/190	204/112	NAI	99/88
Ψηφιακά Συστήματα	NAI	6	7	ΜΕΥ	Ko	315/277	177/143	NAI	76
Δεοντολογία και Πρακτική Επαγγέλματος	NAI	2	3	ΔΟΝΑ	Ko	238	84	NAI	69
Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ									
ΣΑΕ Ι	NAI	5	6	ΜΕΥ	Ko	408/324	158/94	NAI	60/76
Εσωτερικές Ηλ. Εγκαταστάσεις	NAI	5	6	ΜΕΥ	Ko	248/192	138/121	NAI	58/109
Ηλεκτρικές Μηχανές ΙΙ	NAI	6	7	ΜΕΥ	Ko	266/202	167/126	NAI	84/73
Συστήματα Μετρήσεων	NAI	4	5	ΜΕΥ	Ko	270/217	119/118	NAI	75/103
Ξένη Γλώσσα Ορολογία	NAI	4	3	ΜΕ	E	156/147	96/96	NAI	95/96
Οικονομ. Ανάλυση	NAI	2	3	ΔΟΝΑ	Ko	281	165	NAI	64
Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ									
ΣΑΕ ΙΙ	NAI	5	6	ΜΕ	E	319/292	146/135	NAI	74/116
Μικροϋπολογιστές	NAI	5	6	ΜΕ	E	270/249	161/187	NAI	78/97

Αν.Πηγές Ενέργειας	NAI	5	6	ME	E	212/148	122/83	NAI	53/79
ΠΜΔΗΕ Ι	NAI	5	6	MEY	Ko	207	97	NAI	37
Ηλεκτρονικά Ισχύος	NAI	5	6	ME	E	312/210	187/114	NAI	88/98
ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ									
Βιομηχ. Ηλεκτρ. Εγκαταστάσεις	NAI	6	7	ME	E	206/191	118/105	NAI	64/82
Ηλεκτρ. Κιν. Συστήματα	NAI	5	6	ME	E	196/138	114/67	NAI	49/56
ΠΜΔΗΕ ΙΙ	NAI	5	6	ME	E	264/223	168/147	NAI	84/93
Διανεμημένη Παραγωγή Η.Ε.	NAI	4	5	ME	E	96	40	NAI	23
Θέρμανση Ψύξη Κλιματισμός	NAI	4	5	ME	E	190	26	NAI	19
Εισαγωγή στη Ρομποτική	NAI	4	5	ME	E	100	44	NAI	44
Συστήματα SCADA	NAI	5	6	ME	E	170/161	84/83	NAI	69/68
Συστήματα Τηλεπικοινωνιών	NAI	5	6	ME	E	124/113	63/79	NAI	48/50
Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ									
Ηλεκτρομηχανολογικές Εφαρμογές	NAI	5	6	ME	E	146/115	74/80	NAI	41/80
PLC-CIM	NAI	5	6	ME	E	188/175	119/104	NAI	89/101
Τεχνολογία Υψηλών Τάσεων	NAI	5	6	ME	E	153/155	97/119	NAI	53/102

Διαχείριση Τεχνικών Έργων	NAI	2	3	ΔΟΝΑ	Ko	162	40	NAI	23
Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία	NAI	2	3	ΔΟΝΑ	Ko	128	70	NAI	70
Τεχνική Νομοθεσία	NAI	2	3	ΔΟΝΑ	Ko	139	57	NAI	39
Ηλ/Πνευμ-Ηλ/Υδρ Συστήματα	NAI	5	6	ΜΕ	E	110/87	77/59	NAI	34/51
Βιομηχανικές Επικοινωνίες	NAI	5	6	ΜΕ	E	113/106	72/61	NAI	58/59
Δίκτυα Η/Υ	NAI	5	6	ΜΕ	E	96/62	45/34	NAI	40/32
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ									
Αγγλικά I	NAI	3	3	ΠΡΟ		209	101	NAI	101
Αγγλικά II	NAI	3	3	ΠΡΟ		49	44	NAI	44
Αγγλικά III	NAI	3	3	ΠΡΟ		231	85	NAI	84

* Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική ή, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων

Πίνακας 11-2.1. Εγγεγραμμένοι φοιτητές του Τμήματος

	2015-2016
Προπτυχιακοί	1985
Μεταπτυχιακοί	

Πίνακας 0-2. Αριθμός εισακτέων στο Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών

	2015-2016
Εισαγωγικές εξετάσεις	182
Μετεγγραφές από	5
Μετεγγραφές προς	40
Πτυχιούχοι Πανεπιστημίων	1
Πτυχιούχοι ΤΕΙ	9
Αθλητές	2
5%	1
Erasmus	1
Σύνολο	161

Επεξηγήσεις:

– Στη γραμμή «Μετεγγραφές» αναγράφεται ο καθαρός αριθμός μετεγγραφόμενων φοιτητών (εισροές-εκροές προς και από το Τμήμα)

Πίνακας 0-3. Εξέλιξη του αριθμού των αποφοίτων του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών και διάρκεια σπουδών

Έτος εισαγωγής			Σύνολο
	Πτυχιούχοι	Δεν έχουν αποφοιτήσει ακόμα	
2012-2013	2	153	155

Πίνακας Σ1

Έτος Ορκωμοσίας	Έτος Εισαγωγής					Παλαιότερα Έτη (<=2007-2008)
	2012-2013	2011-2012	2010-2011	2009-2010	2008-2009	
2015-2016	2	7	15	8	5	20

Πίνακας Σ2

Έτος εισαγωγής	Ορκισθέντες το 2015- 2016	Δεν έχουν αποφοιτήσει ακόμα (αφαιρούνται από τους εγγεγραμμένους όλοι οι διαγραφέντες και πτυχιούχοι)	Συνολικό Ποσοστό Πτυχιούχων στο Έτος Εισαγωγής τους
2002-2003		66	58,8
2003-2004	2	78	53,8
2004-2005		69	59
2005-2006	4	98	52,2
2006-2007	3	34	61,1
2007-2008	10	71	46,6
2008-2009	5	54	31,7
2009-2010	9	54	27,3
2010-2011	15	212	15
2011-2012	7	134	4,8
2012-2013	2	153	1,1
Σύνολα	57	1660	

Πίνακας ο-4. Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών

Έτος Αποφοίτησης	Κατανομή Βαθμών				Μέσος όρος Βαθμολογίας (Σύνολο απόφοιτων)
	5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2015-2016	5	38	12	2	6,64
Σύνολο	5	38	12	2	57

Πίνακας 0-5.1. Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^[1]

Τίτλος ΜΠΣ: «...»						
Μάθημα	Ιστότοπος	Σελίδα Οδηγού Σπουδών	Διδάσκοντες (Συνεργάτες)	Υποχρεωτικό / Κατ'επιλογήν	Αξιολόγηση από φοιτητή (Ναι / Όχι)	Διαλέξεις

¹ Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας ανά ΠΜΣ. Για τη στήλη «Αξιολόγηση από φοιτητή» ακολουθείστε τις οδηγίες του Πίνακα 7.1.1.

Πίνακας 0-5.2 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^[2]

Μάθημα	Τίτλος ΜΠΣ: «...»							
	Πολλαπλή Βιβλιογραφία	Σύνολο Ωρών	Διδακτικές Μονάδες	Υπόβαθρου(Υ) Επιστημονικής Περιοχής(ΕΠ) Γενικών Γνώσεων(ΓΓ) Ανάπτυξης Δεξιοτήτων(ΑΔ)	Κορμού(Κο) Ειδίκευσης(Ε) Κατεύθυνσης(Κα)	Εγγεγραμμένοι φοιτητές	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική & επαναληπτική εξέταση

² Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας ανά ΠΜΣ.

Πίνακας 0-5. Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ) [3]

Τίτλος ΜΠΣ:	
	2015-2016
Αιτήσεις (α+β)	
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	
Προσφορές	
Εγγραφές	
Απόφοιτοι	

³ Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας ανά ΠΜΣ.

Πίνακας 0-6. Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών [4]

Τίτλος ΜΠΣ:		«...»			
Έτος Αποφοίτησης	Κατανομή Βαθμών (%)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (Σύνολο απόφοιτων)
	5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2015-2016					
Σύνολο					

⁴ Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας ανά ΠΜΣ.

Πίνακας 0-7. Συμμετοχή σε Διαπανεπιστημιακά Προγράμματα Σπουδών (συμπεριλαμβανομένου του προγράμματος ERASMUS)

	2015-2016
Φοιτητές του Τμήματος που φοίτησαν σε ξένο πανεπιστήμιο	2 (ο 1 εκ των 2 είναι του ΜΠΣ)
Επισκέπτες φοιτητές ξένων πανεπιστημίων στο Τμήμα	1
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού του Τμήματος που μετακινήθηκαν σε άλλο Πανεπιστήμιο	3
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού άλλων Πανεπιστημίων που μετακινήθηκαν στο Τμήμα	3
Σύνολο	9

Πίνακας 0-8. Εξέλιξη του προσωπικού του Τμήματος

		2015-2016
Καθηγητές	Σύνολο	6
	Από εξέλιξη*	
	Νέες προσλήψεις*	
	Συνταξιοδοτήσεις*	
	Παραιτήσεις*	
Αναπληρωτές Καθηγητές	Σύνολο	2
	Από εξέλιξη*	
	Νέες προσλήψεις*	
	Συνταξιοδοτήσεις*	
	Παραιτήσεις*	
Επίκουροι Καθηγητές	Σύνολο	3
	Από εξέλιξη*	
	Νέες προσλήψεις*	
	Συνταξιοδοτήσεις*	
	Παραιτήσεις*	
Καθηγητές Εφαρμογών	Σύνολο	4
	Νέες προσλήψεις*	
	Συνταξιοδοτήσεις*	
	Παραιτήσεις*	
ΕΤΠ	Σύνολο	1
ΕΔΙΠ	Σύνολο	2
Διδάσκοντες επί συμβάσει**	Σύνολο	16
Τεχνικό προσωπικό εργαστηρίων	Σύνολο	1
Διοικητικό προσωπικό	Σύνολο	1

* Αναφέρεται στο τελευταίο έτος** Αναφέρεται σε αριθμός συμβάσεων – όχι διδασκόντων (π.χ. αν ένας διδάσκων έχει δύο συμβάσεις, χειμερινή και εαρινή, τότε μετρώνται δύο συμβάσεις)

1-Ι Κατανομή δημοσιεύσεων κατά τα έτη 2015 και 2016

Έτος	Βιβλία μονογραφίες ή Επιστημονικά περιοδικά με κριτές	Επιστημονικά περιοδικά χωρίς κριτές	Πρακτικά συνεδρίου με κριτές	Πρακτικά συνεδρίου χωρίς κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικό τόμο	Άλλες εργασίες	Ανακοινώσεις σε επιστημονικό συνέδριο (με κριτές) πρακτικά	Ανακοινώσεις σε επιστημονικό συνέδριο (χωρίς κριτές) πρακτικά	Άλλες
2015	-	3	1	10	-	6	-	-	-
2016	-	3	-	6	-	-	-	-	-
Σύνολο		6	1	16		6			

A/A	Έτος	Χρήστης	Τύπος Δημοσίευσης	Πλήρης Τίτλος Δημοσίευσης
1	2016	Στημονιάρης Δημήτριος, Τσιαμήτρος Δημήτριος	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	D. Stimoniaris, D. Tsiamitros , E. Dialynas, "Improved Energy Storage Management and PV-Active Power Control Infrastructure and Strategies for Microgrids", IEEE Trans on Power Systems, vol. 31. Iss. 1, pp. 813-820., 2016
2	2016	Χριστοφορίδης Γεώργιος	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	G. C. Christoforidis , I. P. Panapakidis, T. A. Papadopoulos, G. K. Papagiannis, I. Koumparou, M. Hadjipanayi and G. E. Georghiou, "A Model for the Assessment of Different Net-Metering Policies", Energies, 9(4), 262; doi:10.3390/en9040262., 2016
3	2016	Στημονιάρης Δημήτριος, Τσιαμήτρος	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Dimitrios Stimoniaris , T. Kollatou, Dimitrios Tsiamitros , M. A. Zehir, A. Batman, M. Bagriyanik, A. Ozdemir and E. Dialynas, "Demand-Side Management by Integrating Bus Communication Technologies into Smart Grids",

		Δημήτριος		Electric Power Systems Research (EPSR), vol. 136, pp: 251-261, 2016, 2016
1	2016	Φραγκούλης Γεώργιος	Πρακτικό κριτές	με L Lazaridis, M Papatsimouli, GF Fragulis , "SATEP: Synchronous-Asynchronous Tele-education Platform", South-East Europe Design Automation, Computer Engineering, Computer Networks and Social Media Conference SEEDA-CECNSM 2016, December 23-25 At Kastoria, Hellas, 2016., 2016
2	2016	Παρίσης Κωνσταντίνος	Πρακτικό κριτές	με A. Bouhouras, C. Parisses , P. Gkaidatzis, K. Sgouras, D. Doukas, D. Labridis, "Energy Loss Reduction in Distribution Networks via ODGP", 13th International Conference on the European Energy Market (EEM16), 6-9 June, Porto, Portugal, 2016
3	2016	Πουλάκης Νικόλαος, Χριστοφορίδης Γεώργιος	Πρακτικό κριτές	με Aggelos S. Bouhouras, Mihalis Vaggos, Nikolaos Poulakis , Georgios C. Christoforidis , "Load Signatures Enhancement via Odd-Order Harmonic Currents", 16 IEEE International Conference on Environment and Electrical Engineering (EEEIC 2016), Florence, Italy, 2016
4	2016	Χριστοφορίδης Γεώργιος	Πρακτικό κριτές	με Georgios C. Christoforidis , Daniela Melandri, Valeria Branciforti, Angelos Nousedilis, Grigoris K. Papagiannis, Elisa Peñalvo, "Meeting of Energy Skills: An Educational Framework for Energy Professionals in NZEB", 16 IEEE International Conference on Environment and Electrical Engineering (EEEIC 2016), Florence, Italy, 2016
5	2016	Χριστοφορίδης Γεώργιος	Πρακτικό κριτές	με Elisa Peñalvo-López, F. J. Cárcel-Carrasco, Georgios C Christoforidis , Angelos Nousedilis, A.Riccetti, D. Melandri, Grigoris Papagiannis, "Upgrading Qualifications of European Energy Professionals in NZEB – The MEnS project", International Conference on Sustainable Synergies from Buildings to the Urban Scale, SBE16, Thessaloniki, Greece.
6	2016	Στημονιάρης Δημήτριος, Τσιαμήτρος Δημήτριος	Πρακτικό κριτές	με M. A. Zehir, A. Batman, M. A. Sonmez, A. Font, D. Tsiamitros , D. Stimoniaris , T. Kollatou, M. Bagriyanik, A. Ozdemir, E. Dialynas, "Impact of renewable based microgrid supply/demand profiles on low voltage distribution networks", Applied Energy Symposium and Forum, REM2016: Renewable Energy Integration with Mini/Microgrid, Available online at: www.sciencedirect.com , Energy Procedia - (www.elsevier.com/locate/procedia), 2016

Α/Α	Έτος	Χρήστης	Τύπος Δημοσίευσης	Πλήρης Τίτλος Δημοσίευσης
1	2015	Χριστοφορίδης Γεώργιος	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	P. Virtic, P. Mrak, G. Papagiannis, G.C. Christoforidis , I. Koumparou, M. Hadjipanayi, George E. Georghiou, "Project PV-NET: Promotion of photovoltaic energy through net metering optimization", Przegląd Elektrotechniczny 91 (1), pp. 208-211, 2015
2	2015	Χριστοφορίδης Γεώργιος	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Theofilos A. Papadopoulos, Georgios C. Christoforidis , Grigoris K. Papagiannis, "Use Efficiency: An Innovative Educational Program for Energy Efficiency in Buildings", International Journal of Sustainable Energy, 2015, DOI: 10.1080/14786451.2015.1119833, 2015
3	2015	Πουλάκης Νικόλαος	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Lucio Barbato, Nikolaos Poulakis , Antonello Tamburrino, Theodoros Theodoulidis, Salvatore Ventre , "Solution and Extension of a New Benchmark Problem for Eddy Current Nondestructive Testing", IEEE TRANSACTIONS ON MAGNETICS, VOL. 51, NO. 7, 2015
1	2015	Παρίσης Κωνσταντίνος, Χριστοφορίδης Γεώργιος	Επιστημονικό χωρίς κριτές περιοδικό	Γ. Χ. Χριστοφορίδης, Κ. Παρίσης , Ι. Παναπακίδης, Γ. Κ. Παπαγιάννης, Ι. Κουμπάρου, Γ. Γεωργίου, "Συμψηφισμός ενέργειας από Φ/Β (Net-Metering) στην Ελλάδα: Αξιολόγηση Παραμέτρων που επηρεάζουν την πολιτική του ", Σύγχρονη Τεχνική Επιθεώρηση, Τεύχος 263, Μάρτιος-Απρίλιος 2015, pp. 12-18, 2015
1	2015	Χριστοφορίδης Γεώργιος	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	G. C. Christoforidis , I. P. Panapakidis and G. K. Papagiannis, "Hybrid Computational Intelligence Model for Short-Term Bus Load Forecasting", IEEE International Conference on Environment and Electrical Engineering, EEEIC 2015, June 2015, Rome, Italy, 2015
2	2015	Χριστοφορίδης Γεώργιος	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	G. C. Christoforidis , I. P. Panapakidis, T. A. Papadopoulos, G. K. Papagiannis, I. Koumparou, M. Hatzipanayi and G. E. Georghiou, "Investigating Net-Metering Variant Policies: The Case of Greece", IEEE International Conference on Environment and Electrical Engineering, EEEIC 2015, June 2015, Rome, Italy, 2015

3	2015	Κική Βασιλείος, Στημονιάρης Δημήτριος, Τσιαμήτρος Δημήτριος	Πρακτικό κριτές	συνεδρίου	με	T. Kottas, D. Stimoniaris , D. Tsiamitros , V. Kikis , Y. Boutalis, E. Dialynas, "New Operation Scheme and Control of Smart Grids using Fuzzy Cognitive Networks", , IEEE PowerTech 2015 Conference, 29 June -2 July 2015, Eindhoven, the Netherlands, 2015
4	2015	Γαύρος Κωνσταντίνος, Κική Βασιλείος, Στημονιάρης Δημήτριος, Τσιαμήτρος Δημήτριος	Πρακτικό κριτές	συνεδρίου	με	D. Stimoniaris , T. Kollatou, D. Tsiamitros , K. Gavros , V. Kikis , S. Asimonis, M. A. Zehir, A. Batman, M. Bagriyanik, A. Ozdemir, and E. Dialynas, "Cooperation scheme between KNX and a microgrid control system for enhanced demand-side management", ELECO2015 Conference, paper #40, 26-28 November 2015, Bursa, Turkey. (Προύσα Τουρκίας, Νοέμβριος 2015), 2015
5	2015	Στημονιάρης Δημήτριος, Τσιαμήτρος Δημήτριος	Πρακτικό κριτές	συνεδρίου	με	S. D. Assimonis, T. Kollatou, D. Tsiamitros , D. Stimoniaris , T. Samaras, and J. N. Sahalos, , ""High Efficiency and Triple-Band Metamaterial Electromagnetic Energy Harvester""", ELECO2015 Conference, paper #250, 26-28 November 2015, Bursa, Turkey. (Προύσα Τουρκίας, Νοέμβριος 2015), 2015
6	2015	Στημονιάρης Δημήτριος, Τσιαμήτρος Δημήτριος	Πρακτικό κριτές	συνεδρίου	με	M. A. Zehir, A. Batman, M. A. Sonmez, A. Font, D. Tsiamitros , D. Stimoniaris , T. Kollatou, M. Bagriyanik, A. Ozdemir, E. Dialynas, "Development of a Field Data-based Virtual Test Bed for Microgrid Integration of Building Automation Technologies", ELECO2015 Conference, 26-28 November 2015, Bursa, Turkey. (Προύσα Τουρκίας, Νοέμβριος 2015), 2015
7	2015	Γκανάτσιος Στέργιος	Πρακτικό κριτές	συνεδρίου	με	Ganatsios Stergios et al, "Life cycle analysis of bulk and porous fly ash glass ceramics", 4th International Conference of Engineering Against Failure, Skiathos, Greece, 24-26 June, 2015
8	2015	Γκανάτσιος Στέργιος	Πρακτικό κριτές	συνεδρίου	με	Ganatsios Stergios et al, "Novel bulk and porous glass ceramics produced by waste materials", 7th International Conference on Innovations, Recent Trends and Challenges in Mechatronics, Mechanical Engineering and New High-Tech Products Development", University "Politehnica" of Bucharest, Romania, September 10th – 11th, 2015
9	2015	Πουλάκης Νικόλαος	Πρακτικό κριτές	συνεδρίου	με	Roberto Miorelli, Anastasios Skarlatos, Christophe Reboud, Theodoros Theodoulidis, and Nikolaos Poulakis , "Solution of the WFNDEC 2015 Eddy Current Benchmark with Modal and Numerical Methods ", Review of Progress in Quantitative Nondestructive Evaluation Conference, July 26-31, Minneapolis, Minnesota, USA, 2015
10	2015	Πουλάκης Νικόλαος	Πρακτικό	συνεδρίου	με	T. Svatoň, A. Skarlatos, N. Poulakis , and T. Theodoulidis, "IMPACT OF THE HYSTERESIS DESCRIPTION MODEL ON

			κρίτες	THE NUMERICAL SIMULATION RESULTS FOR YOKE-ORIENTED INSPECTION CONFIGURATIONS", The 20th International Workshop on Electromagnetic NonDestructive Evaluation (ENDE2015), September 21-23, Sendai, Japan, 2015
--	--	--	--------	--

1	2015	Φραγκούλης Γεώργιος	Άλλη εργασία	George Fragulis · Basil G. Mertzios, "Division of two Polynomial Matrices Using the Fundamental Matrix Approach", A new method is presented for carrying out the division of two polynomial matrices which are not necessarily column reduced but have arbitrary form., 2015
2	2015	Φραγκούλης Γεώργιος	Άλλη εργασία	G.F. Fragulis · P.K. Sotiropoulos · B.G. Mertzios, "Partial Realization of a Generalized Transfer Function", This paper refers to the partial realization of linear, discrete-time, time-invariant singular systems, 2015
3	2015	Φραγκούλης Γεώργιος	Άλλη εργασία	B G Mertzios · G F Fragulis , "The Fundamental Matrix in Second-Order ARMA Systems", the aim of this paper is to present a number of properties of the so-called Fundamental matrix sequence of a polynomial matrix, which plays a crucial role in the analysis and synthesis of multivariable systems described by second-, 2015
4	2015	Φραγκούλης Γεώργιος	Άλλη εργασία	B.G. Mertzios · G.F. Fragulis , "The fundamental matrix in ARMA systems", The fundamental matrix in ARMA systems of first order, 2015
5	2015	Φραγκούλης Γεώργιος	Άλλη εργασία	B.G. Mertzios · G.F. Fragulis , "Tschirnhausen Polynomials of Linear Multivariable Systems Based On The Fundamental Matrix Approach", The Tschirnhausen polynomials of Linear multivariable systems based on the Fundamental Matrix Approach are given. Properties and relations for matrix pencils (either regular or singular), as well as the relative Cayley-Hamilton Theorem and the relative Adjo, 2015
6	2015	Φραγκούλης Γεώργιος	Άλλη εργασία	Costas Tsintotas and George F. Fragulis , "Flexible Robotic Hand : Mechatronics Analysis and Simulation in Matlab /Simulink environment", A robotic hand is characterized by its ability to functionally mimic the motion of the human hand. Flexible skills of robotic manipulators are of paramount importance, for personal use of robots and for service robots in harsh environments. The Mechatroni, 2015

Πίνακας Σ-3. Υποδομές Εκπαίδευσης (ακαδημαϊκό έτος 2014-2015)

Αριθμός Εργαστηρίων στο Τμήμα	18
Αριθμός Υπολογιστών στα Εργαστήρια	85

Σχόλια – Επισημάνσεις

Αναφέρατε μεταξύ άλλων εάν υπάρχουν μαθήματα που διδάσκονται στα Αγγλικά