



## ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

### Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης

<b>Πανεπιστήμιο/ΤΕΙ</b>	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
<b>Τμήμα</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
<b>Ακαδημαϊκό έτος</b>	2014 - 2015
<b>Ημερομηνία</b>	06 Nov 2018

**Πίνακας 1. Διδακτικό προσωπικό (περιλαμβάνονται όλοι οι διδάσκοντες στο ΠΣ)**

ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ (Καθηγητές, Λέκτορες, Διδάσκοντες επί συμβάσει)						
Όνοματεπώνυμο	Βαθμίδα	Έτος διορισμού	Έτη έως υποχρεωτική Αφυπηρέτηση	Τμήμα στο οποίο ανήκει	Γνωστικό Αντικείμενο	Ερευνητικά Ενδιαφέροντα
ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2013	31	ΗΜ&ΜΥ	ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ:ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	
ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΔΑΣ	2013	7	ΗΜ&ΜΥ	ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	
ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2010	28	ΗΜ&ΜΥ	ΚΕΡΑΙΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΟΣΗ	
ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΔΑΣ	2007	13	ΗΜ&ΜΥ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΑ ΕΥΦΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΟΡΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	
ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΑΥΓΕΡΙΝΟΣ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2013	26	ΗΜ&ΜΥ	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	
ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΔΑΣ	2014	1	ΗΜ&ΜΥ	ΜΑΘΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	
ΓΕΩΡΓΟΥΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΔΑΣ	2003	5	ΗΜ&ΜΥ	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΚΑΙ ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
ΓΚΙΡΓΚΙΝΟΥΔΗ ΔΗΜΗΤΡΑ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	1996	6	ΗΜ&ΜΥ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΠΥΡΙΤΙΟ (SI) ΚΑΙ ΚΡΑΜΑΤΑ ΑΥΤΟΥ	
ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΔΑΣ	2014	11	ΗΜ&ΜΥ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ	
ΔΑΝΙΚΑΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΔΑΣ	2010	10	ΗΜ&ΜΥ	ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΣΕΙΣ	
ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΛΕΚΤΟΡΑΣ	2011	31	ΗΜ&ΜΥ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	

ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2013	24	HM&MY	ΘΕΩΡΙΑ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
ΖΩΗΡΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2013	26	HM&MY	ΟΠΤΙΚΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ
ΚΑΡΑΚΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΔΑΣ	2012	2	HM&MY	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
ΚΑΡΑΦΥΛΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΔΑΣ	2007	12	HM&MY	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ, ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΝΑΝΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ, ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
ΚΑΡΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2013	20	HM&MY	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ Η ΣΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΚΑΡΝΑΒΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2012	22	HM&MY	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ
ΚΑΤΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2013	25	HM&MY	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
ΚΑΤΣΙΡΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2013	29	HM&MY	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
ΚΟΣΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΔΑΣ	2014	21	HM&MY	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ
ΚΟΣΜΙΔΟΥ ΟΛΓΑ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2008	7	HM&MY	ΑΝΑΛΥΣΗ, ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΕΥΡΩΣΤΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΚΟΥΚΟΥΡΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	1999	12	HM&MY	ΨΗΦΙΑΚΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΔΑΣ	2010	12	HM&MY	ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ

ΛΥΓΟΥΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΔΑΣ	2012	10	HM&MY	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
ΜΑΛΙΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΛΕΚΤΟΡΑΣ	2011	28	HM&MY	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ CAD,CAM,CAE
ΜΕΪΜΑΡΙΔΟΥ-ΚΟΚΚΟΥ ΑΜΑΛΙΑ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	1988	4	HM&MY	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΤΩΝ ΛΥΣΕΩΝ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ
ΜΗΤΙΑΝΟΥΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2013	28	HM&MY	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΗΧΟΥ
ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2011	9	HM&MY	ΜΗΧΑΝΟΤΡΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
ΜΠΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΔΑΣ	2013	18	HM&MY	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΗΓΩΝ
ΜΠΕΚΑΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΔΑΣ	2001	4	HM&MY	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ (HARDWARE)
ΜΠΟΥΤΑΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΔΑΣ	2014	12	HM&MY	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ,ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ
ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΛΕΚΤΟΡΑΣ	2011	29	HM&MY	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2009	26	ΜΠ&Δ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΔΟΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ-ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2010	7	HM&MY	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ	ΛΕΚΤΟΡΑΣ	2014	33	HM&MY	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΠΑΠΑΜΑΡΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΔΑΣ	2003	9	HM&MY	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ, ΨΗΦΙΑΚΑ ΦΙΛΤΡΑ, ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΩΝ

ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2013	27	HM&MY	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ
ΠΑΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2000	4	HM&MY	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΓΗΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ: ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
ΠΡΑΤΙΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2014	20	HM&MY	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΕΙΚΟΝΟΣΕΙΡΕΣ
ΡΗΓΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΔΑΣ	2012	4	HM&MY	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ
ΡΟΥΤΣΗ-ΕΥΑΓΓΕΛΙΔΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2001	3	HM&MY	ΦΥΣΙΚΗ: ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΥΛΙΚΩΝ
ΣΑΡΑΦΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2005	10	HM&MY	ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ
ΣΑΡΡΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2013	27	HM&MY	ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΠΟΛΥΠΛΟΚΩΝ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ
ΣΑΦΙΓΙΑΝΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2000	10	HM&MY	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗ
ΣΤΑΜΑΤΕΛΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2005	13	HM&MY	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΔΙΚΤΥΑ
ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2013	26	HM&MY	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑΣ
ΣΧΟΙΝΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΔΑΣ	2014	21	HM&MY	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ
ΤΣΑΛΙΔΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΔΑΣ	1992	6	HM&MY	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ, ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΔΑΣ	2008	19	HM&MY	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ / ΔΙΑΔΙΚΤΥΩΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΕΥΡΕΙΑΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ
ΦΑΡΜΑΚΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ	ΛΕΚΤΟΡΑΣ	2011	26	HM&MY	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ-ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙ ΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
ΧΑΜΖΑΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΔΑΣ	1998	4	HM&MY	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΩΝ: ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΩΝ, ΕΙΚΟΝΩΝ, ΦΩΝΗΣ ΚΑΙ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ, Κ.Λ.Π.
ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2004	10	HM&MY	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΟΣΗ ΡΑΔΙΟΚΥΜΑΤΩΝ

**Συνολικός Αριθμός  
Διδασκόντων Ξένων  
γλωσσών**

**ΕΙΔΙΚΟ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ, ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ (ΕΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ, ΕΤΠ, Επιστημονικοί συνεργάτες)**

Ματζίρης Σταύρος	ΕΔΙΠ		12	HM&MY	Π.Ε.
Χριστοφορίδης Δημήτριος	ΕΔΙΠ		17	HM&MY	Π.Ε. και Δ.Δ.
Γεωργατζής Ευάγγελος	ΕΤΕΠ		1	HM&MY	Δ.Ε. (ΕΡΓΟΔΗΓΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ)
Καρατζίνης Αθανάσιος	ΕΤΕΠ		1	HM&MY	Π.Ε.
Καρκάνης Αναστάσιος	ΕΤΕΠ			HM&MY	Π.Ε. και Δ.Δ.
Λαζαρίδου Αγαθή	ΕΤΕΠ		1	HM&MY	Μέση Τεχνική Σχολή
Μπουραζάνης Κωνσταντίνος	ΕΤΕΠ		2	HM&MY	Δ.Ε. (ΑΡ)
Πάντσογλου Χρήστος	ΕΤΕΠ		2	HM&MY	ΑΣΕΤΕΜ
Πλάτσης Χαράλαμπος	ΕΤΕΠ		1	HM&MY	Π.Ε. και Μ.Δ.Ε.
Σαχπατζίδου-Καραμάνου Ελ	ΕΤΕΠ		5	HM&MY	Δ.Ε.
Σπηλιώτης Ηρακλής	ΕΤΕΠ		17	HM&MY	Π.Ε. και Δ.Δ.
Στυλιανίδης Αναστάσιος	ΕΤΕΠ_ΤΕ		3	HM&MY	Ανωτέρα Σχολή Ηλεκτρονικών
Τσιπιτσούδης Χρήστος	ΕΤΕΠ_ΤΕ		8	HM&MY	ΚΑΤΤΕ-ΤΕΙ
Παπάνης Αλέξανδρος	ΕΕΠ			ΚΟΣΜΗΤΕΙΑ	
Χαμηλάκης Βασίλειος	ΕΠΙΣΤ. ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ		10	HM&MY	Π.Ε. και Μ.Δ.Ε.
Τροχούτσος Φίλιππος	ΕΠΙΣΤ. ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ		8	HM&MY	Π.Ε.

**Πρόβλεψη Προσωπικού**

	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20
Καθηγητές/Λέκτορες					
Διδάσκοντες επί συμβάσει					
ΕΕΠ/ΕΔΙΠ					
ΕΤΕΠ					
Επιστημονικοί Συνεργάτες					
Διοικητικό Προσωπικό					

**Ιστοσελίδα  
Βιογραφικού**

<http://www.ee.duth.gr/el/2013-06-18-07-23-38/proswpiko/kathigites-lektores>

<http://www.ee.duth.gr/el/2013-06-18-07-23-38/proswpiko/kathigites-lektores>

<http://www.ee.duth.gr/el/2013-06-18-07-23-38/proswpiko/kathigites-lektores>

<http://www.ee.duth.gr/el/2013-06-18-07-23-38/proswpiko/kathigites-lektores>

<http://www.ee.duth.gr/el/2013-06-18-07-23-38/proswpiko/kathigites-lektores>

<http://www.ee.duth.gr/el/2013-06-18-07-23-38/proswpiko/kathigites-lektores>

<http://www.ee.duth.gr/el/2013-06-18-07-23-38/proswpiko/kathigites-lektores>

<http://www.ee.duth.gr/el/2013-06-18-07-23-38/proswpiko/kathigites-lektores>

<http://www.ee.duth.gr/el/2013-06-18-07-23-38/proswpiko/kathigites-lektores>

<http://www.ee.duth.gr/el/2013-06-18-07-23-38/proswpiko/kathigites-lektores>

<http://www.ee.duth.gr/el/2013-06-18-07-23-38/proswpiko/kathigites-lektores>



<http://www.ee.duth.gr/el/2013-06-18-07-23-38/proswpiko/kathigites-lektores>

<http://www.ee.duth.gr/el/2013-06-18-07-23-38/proswpiko/kathigites-lektores>

<http://www.ee.duth.gr/el/2013-06-18-07-23-38/proswpiko/kathigites-lektores>

<http://www.ee.duth.gr/el/2013-06-18-07-23-38/proswpiko/kathigites-lektores>

<http://www.ee.duth.gr/el/2013-06-18-07-23-38/proswpiko/kathigites-lektores>

<http://www.ee.duth.gr/el/2013-06-18-07-23-38/proswpiko/kathigites-lektores>

<http://www.ee.duth.gr/el/2013-06-18-07-23-38/proswpiko/kathigites-lektores>

<http://www.ee.duth.gr/el/2013-06-18-07-23-38/proswpiko/kathigites-lektores>

<http://www.ee.duth.gr/el/2013-06-18-07-23-38/proswpiko/kathigites-lektores>

<http://www.ee.duth.gr/el/2013-06-18-07-23-38/proswpiko/kathigites-lektores>

<http://www.ee.duth.gr/el/2013-06-18-07-23-38/proswpiko/kathigites-lektores>

<http://www.ee.duth.gr/el/2013-06-18-07-23-38/proswpiko/kathigites-lektores>

<http://www.ee.duth.gr/el/2013-06-18-07-23-38/proswpiko/kathigites-lektores>

<http://www.ee.duth.gr/el/2013-06-18-07-23-38/proswpiko/kathigites-lektores>

<http://www.ee.duth.gr/el/2013-06-18-07-23-38/proswpiko/kathigites-lektores>

<http://www.ee.duth.gr/el/2013-06-18-07-23-38/proswpiko/kathigites-lektores>

<http://www.ee.duth.gr/el/2013-06-18-07-23-38/proswpiko/kathigites-lektores>

<http://www.ee.duth.gr/el/2013-06-18-07-23-38/proswpiko/kathigites-lektores>

<http://www.ee.duth.gr/el/2013-06-18-07-23-38/proswpiko/kathigites-lektores>

<http://www.ee.duth.gr/el/2013-06-18-07-23-38/proswpiko/kathigites-lektores>

<http://www.ee.duth.gr/el/2013-06-18-07-23-38/proswpiko/kathigites-lektores>

<http://www.env.duth.gr/department/dep/>

<http://www.ee.duth.gr/el/2013-06-18-07-23-38/proswpiko/kathigites-lektores>

<http://www.ee.duth.gr/el/2013-06-18-07-23-38/proswpiko/kathigites-lektores>

<http://www.ee.duth.gr/el/2013-06-18-07-23-38/proswpiko/kathigites-lektores>

<http://www.ee.duth.gr/el/2013-06-18-07-23-38/proswpiko/kathigites-lektores>

<http://www.ee.duth.gr/el/2013-06-18-07-23-38/proswpiko/kathigites-lektores>

<http://www.ee.duth.gr/el/2013-06-18-07-23-38/proswpiko/kathigites-lektores>

<http://www.ee.duth.gr/el/2013-06-18-07-23-38/proswpiko/kathigites-lektores>

<http://www.ee.duth.gr/el/2013-06-18-07-23-38/proswpiko/kathigites-lektores>

<http://www.ee.duth.gr/el/2013-06-18-07-23-38/proswpiko/kathigites-lektores>

<http://www.ee.duth.gr/el/2013-06-18-07-23-38/proswpiko/kathigites-lektores>

<http://www.ee.duth.gr/el/2013-06-18-07-23-38/proswpiko/kathigites-lektores>

<http://www.ee.duth.gr/el/2013-06-18-07-23-38/proswpiko/kathigites-lektores>

<http://www.ee.duth.gr/el/2013-06-18-07-23-38/proswpiko/kathigites-lektores>

<http://www.ee.duth.gr/el/2013-06-18-07-23-38/proswpiko/kathigites-lektores>

<http://www.ee.duth.gr/el/2013-06-18-07-23-38/proswpiko/kathigites-lektores>

<http://www.ee.duth.gr/el/2013-06-18-07-23-38/proswpiko/kathigites-lektores>

<http://www.ee.duth.gr/el/2013-06-18-07-23-38/proswpiko/kathigites-lektores>

<http://www.ee.duth.gr/el/2013-06-18-07-23-38/proswpiko/kathigites-lektores>

<http://www.ee.duth.gr/el/2013-06-18-07-23-38/proswpiko/kathigites-lektores>

Πίνακας 2. Εξέλιξη του προσωπικού του Τμήματος

		Τρέχον έτος <sup>1</sup> (2014-2015)			Προηγ. Έτος (2013-2014)			Τρέχον έτος - 2 (2012-2013)			Τρέχον έτος - 3 (2011-2012)			Τρέχον έτος - 4 (2010-2011)			Τρέχον έτος - 5 (2009-2010)			Τρέχον έτος - 6 (2008-2009)			
		Α <sup>7</sup>	Θ <sup>7</sup>	Σύνολο	Α	Θ	Σύνολο	Α	Θ	Σύνολο	Α	Θ	Σύνολο	Α	Θ	Σύνολο	Α	Θ	Σύνολο	Α	Θ	Σύνολο	
Ομότιμοι Καθηγητές	Σύνολο			0	4	0	4	4	0	4	4	0	4	4	0	4	4	0	4	0	0	0	
	Σύνολο	0	0	0	20	0	20	15	0	15	14	0	14	12	0	12	9	0	9	9	0	9	
Καθηγητές	Από εξέλιξη			0	5	0	5	1	0	11	3	0	3	2	0	2	0	0	0	0	0	0	
	Νέες προσλήψεις			0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	
	Άδεια άνευ αποδογών			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Συνταξιοδοτήσεις			0	1	0	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	2	0	2	2	0	2	
	Παραιτήσεις <sup>2</sup>			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Σύνολο	0	0	0	8	3	11	14	4	18	14	4	18	16	4	20	15	4	19	15	4	19	
Αναπληρωτές Καθηγητές	Από εξέλιξη			0	0	0	0	2	0	2	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	
	Νέες προσλήψεις			0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
	Άδεια άνευ αποδογών			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Συνταξιοδοτήσεις			0	0	1	1	1	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Παραιτήσεις			0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Σύνολο	0	0	0	12	3	15	14	2	16	11	2	13	13	2	15	14	2	16	14	2	16	
Επίκουροι Καθηγητές	Από εξέλιξη			0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3	0	3	3	0	3		
	Νέες προσλήψεις			0	0	1	1	2	0	4	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
	Άδεια άνευ αποδογών			0	1	0	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Συνταξιοδοτήσεις			0	2	0	2	0	0	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Παραιτήσεις			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	
	Σύνολο	0	0	0	4	0	4	4	0	4	7	0	7	2	0	2	0	0	0	0	0	0	
Λέκτορες	Νέες προσλήψεις			0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	2	0	2	0	0	0	0	0	0	
	Άδεια άνευ αποδογών			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Συνταξιοδοτήσεις			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Παραιτήσεις			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Σύνολο	0	0	0	3	0	3	3	0	3	3	0	3	3	0	3	2	1	3	2	1	3
Μέλη ΕΕΠ/ΕΔΙΠ	Μέλη ΕΕΠ	Τμήμα <sup>3</sup>			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Σχολή/Ίδρυμα <sup>4</sup>			0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Μέλη ΕΔΙΠ	Τμήμα			0	2	0	2	2	0	2	2	0	2	2	0	2	2	0	2	2	0	2
		Σχολή/Ίδρυμα			0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1
Διδάσκοντες επί συμβάσει <sup>5</sup>	Σύνολο			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	9	0	9		
Μέλη ΕΤΕΠ	Σύνολο			0	9	2	11	16	3	19	17	9	26	21	11	32	24	12	36	24	12	36	
Διοικητικό προσωπικό <sup>6</sup>	Σύνολο	0	0	0	2	6	8	2	4	6	4	4	8	4	5	9	6	5	11	6	6	12	
	Γραμματεία			0	2	5	7	2	4	6	4	4	8	4	5	9	6	5	11	6	6	12	
	Βιβλιοθήκη			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Άλλο			0	0	1	1																
Επιστημονικοί Συνεργάτες	Σύνολο			0	2	0	2	2	0	2	2	0	2	2	0	2	2	0	2	2	0	2	

<sup>1</sup> Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

<sup>2</sup> Δεν αφορά σε παραίτηση λόγω συνταξιοδότησης.

<sup>3</sup> Αφορά σε μέλη ΕΕΠ/ΕΔΙΠ που διδάσκουν και είναι τοποθετημένοι (οργανικά) στο Τμήμα.

<sup>4</sup> Αφορά σε μέλη ΕΕΠ/ΕΔΙΠ που διδάσκουν μεν στο Τμήμα αλλά είναι τοποθετημένοι (οργανικά) στη Σχολή ή στο ΔΠΘ (Πρυτανεία).

<sup>5</sup> Αναφέρεται σε αριθμό συμβάσεων (π.χ. ΠΔ407) – όχι διδασκόντων (π.χ. αν ένας διδάσκων έχει δύο συμβάσεις, χειμερινή και εαρινή, τότε μετρώνται δύο συμβάσεις).

<sup>6</sup> Αφορά σε μόνιμους υπαλλήλους και υπαλλήλους Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου (ΙΔΑΧ), αθροιστικά.

<sup>7</sup> Α: Άρρες, Θ: Θήλειες

Τρέχον έτος - 7 (2007-2008)		
A	Θ	Σύνολο
0	0	0
10	0	10
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
14	3	17
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
1	0	1
13	3	16
0	0	0
2	0	2
0	0	0
0	0	0
0	0	0
3	0	3
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
2	1	3
0	0	0
0	0	0
2	0	2
0	1	1
9	0	9
24	13	37
6	6	12
6	6	12
0	0	0
2	0	2

**Πίνακας 3. Εξέλιξη του συνόλου των εγγεγραμμένων<sup>1</sup> φοιτητών του Τμήματος σε όλα τα έτη σπουδών**

		Τρέχον έτος <sup>2</sup> (2014-2015)	Προηγ. Έτος (2013-2014)	Τρέχον έτος - 2 (2012-2013)	Τρέχον έτος - 3 (2011-2012)	Τρέχον έτος - 4 (2010-2011)	Τρέχον έτος - 5 (2009-2010)
Προπτυχιακοί	<i>Σύνολο</i> <sup>5</sup>	0	1330	1337	1174	1012	1019
	<i>Κανονικοί (ν έτη φοίτησης)</i>		839	879	727	648	605
	<i>Φοιτητές μετά τα ν έτη και έως ν+2</i>		83	94	82	84	75
	<i>Φοιτητές πέραν των ν+2 ετών</i>		408	364	365	280	339
<b>Μεταπτυχιακοί (Σύνολο)</b>			<b>51</b>	<b>42</b>	<b>52</b>	<b>55</b>	<b>55</b>
Διδακτορικοί	<i>Σύνολο</i> <sup>5</sup>	0	69	66	64	78	72
	<i>N3685/2008</i> <sup>3</sup>						
	<i>Άλλοι</i> <sup>4</sup>		69	66	64	78	72
<b>Ποσοστό φοιτητών επί των εγγεγραμμένων που ΔΕΝ ολοκλήρωσαν τις σπουδές τους σε N+2 χρόνια<sup>5</sup></b>		#ΔΙΑΙΡ./0!	30,67669173	27,22513089	31,09028961	27,66798419	33,26790972

<sup>1</sup> Εξαιρούνται όσοι – με εγκεκριμένη από τη Γ.Σ. αίτηση τους – έχουν διακόψει τις σπουδές τους (κατά το αντίστοιχο έτος).

<sup>2</sup> Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

<sup>3</sup> Αφορά στους υποψηφίους διδάκτορες που διέπονται από τις διατάξεις του Ν3685/2008 και επόμενων (π.χ. 4009/2011) (δηλαδή σε όσους εκπονούν τη διατριβή τους στο Τμήμα, σύμφωνα με το άρθρο 9 του Ν3685/2008, κι όχι σε κάποιο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών ή με παλαιότερο καθεστώς).

<sup>4</sup> Αφορά σε όλους τους υπόλοιπους υποψηφίους διδάκτορες, που με οποιοδήποτε καθεστώς, εκπονούν τη διδακτορική τους διατριβή με κύριο επιβλέποντα μέλος ΔΕΠ του Τμήματος.

<sup>5</sup> Οι γραμμές «Συνόλων», καθώς και το «Ποσοστό φοιτητών επί των εγγεγραμμένων που ΔΕΝ ολοκλήρωσαν τις σπουδές τους σε N+2 χρόνια» είναι κλειδωμένες και συμπληρώνονται αυτόματα, σύμφωνα με τα αντίστοιχα στοιχεία που δώσατε.

**Πίνακας 4. Εξέλιξη του αριθμού των νεο-εισερχομένων προπτυχιακών φοιτητών του Τμήματος**

Εισαχθέντες με:	Τρέχον έτος <sup>1</sup> (2014-2015)	Προηγ. Έτος (2013-2014)	Τρέχον έτος - 2 (2012-2013)	Τρέχον έτος - 3 (2011-2012)	Τρέχον έτος - 4 (2010-2011)	Τρέχον έτος - 5 (2009-2010)	Τρέχον έτος - 6 (2008-2009)
Εισαγωγικές εξετάσεις Γενικά Λύκεια <sup>2</sup>	0	241	298	247	241	236	196
<i>Θεωρητική Κατεύθυνση</i>							
<i>Θετική Κατεύθυνση</i>							
<i>Τεχνολογική Κατεύθυνση</i>							
Εισαγωγικές εξετάσεις Τεχνικά / Επαγγελματικά Λύκεια							
<i>Συνολικός αριθμός νεοεισαχθέντων<sup>2</sup></i>	0	241	298	247	241	236	196
Μετεγγραφές (εισροές προς το Τμήμα)		3	1	0	2	0	0
Μετεγγραφές (εκροές προς άλλα Τμήματα)		59	88	48	160	146	106
Κατατακτήριες εξετάσεις (Πτυχιούχοι ΑΕΙ/ΤΕΙ)		0	1	1	0	0	0
Άλλες κατηγορίες <sup>3</sup>		8	16	7	19	12	21
Αλλοδαποί φοιτητές <sup>4</sup> (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)							
<i>Σύνολο<sup>5</sup></i>	0	193	228	207	102	102	111
<b>Εισαχθέντες με σειρά προτίμησης σε θέσεις 1-3</b>							
<b>Εισαχθέντες με σειρά προτίμησης σε θέσεις 1-10</b>							
<b>Βάση εισαγωγής (Γεν. Λύκεια 90%)</b>							

<sup>1</sup> Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

<sup>2</sup> Οι γραμμές «Εισαγωγικές εξετάσεις Γενικά Λύκεια», «Συνολικός αριθμός νεοεισαχθέντων» και «Σύνολο» είναι κλειδομένες και υπολογίζονται αυτόματα σύμφωνα με τα στοιχεία που δώσατε.

<sup>3</sup> Αναφέρονται αθροιστικά όλοι φοιτητές των άλλων κατηγοριών (π.χ. ομογενείς, Κύπριοι, με ειδικές παθήσεις, αθλητές, μουσουλμάνοι, κ.λπ)

<sup>4</sup> Αφορά σε αλλοδαπούς φοιτητές που εισήχθησαν στο πλαίσιο διακρατικών συμφωνιών. Δεν περιλαμβάνονται φοιτητές που συμμετέχουν σε προγράμματα κινητικότητας ή ανταλλαγών (π.χ. Erasmus)

<sup>5</sup> **Προσοχή:** ο αριθμός των εκρών («Μετεγγραφές (εκροές προς άλλα Τμήματα)») πρέπει να αφαιρεθεί κατά τον υπολογισμό του «Συνόλου».



<b>Τρέχον έτος - 7 (2007-2008)</b>
<i>167</i>
<i>167</i>
0
93
0
23
<i>97</i>

**Πίνακας 5. Εξέλιξη του αριθμού των θέσεων και των αποφοίτων του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ)<sup>1</sup>**

**Τίτλος ΠΜΣ: «Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών που απονέμει: 1. Μεταπτυχιακή Κανονική διάρκεια σπουδών (μήνες):**

	Τρέχον έτος <sup>2</sup> (2014-2015)	Προηγ. Έτος (2013-2014)	Τρέχον έτος - 2 (2012-2013)	Τρέχον έτος - 3 (2011-2012)	Τρέχον έτος - 4 (2010-2011)	Τρέχον έτος - 5 (2009-2010)	Τρέχον έτος - 6 (2008-2009)
<b>Συνολικός αριθμός αιτήσεων (α+β)<sup>3</sup></b>	0	70	31	49	46	46	41
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος		45	20	24	25	28	26
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων του ΔΠΘ ή άλλων ΑΕΙ		25	11	25	21	18	15
<b>Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων</b>		30	30	30	30	30	30
<b>Συνολικός αριθμός εγγραφέντων</b>		33	21	25	33	30	26
<b>Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων<sup>4</sup></b>		18	26	22	28	34	19
<b>Αλλοδαποί φοιτητές<sup>5</sup> (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)</b>		0	0	0	0	0	0

<sup>1</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για **κάθε ΠΜΣ**.

<sup>2</sup> Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης

<sup>3</sup> Η γραμμή «Συνολικός αριθμός αιτήσεων (α+β)», είναι κλειδωμένη και υπολογίζεται αυτόματα, σύμφωνα με τα στοιχεία που δώσατε.

<sup>4</sup> Αναφέρεται ο αριθμός των αποφοίτων του ΠΜΣ κατά το έτος που αφορά στη στήλη (ανεξαρτήτως του έτους εισαγωγής τους).

**Προσοχή!** Απόφοιτος θεωρείται όποιος ολοκλήρωσε με επιτυχία τις σπουδές του ανεξάρτητα από το αν έχει ορκιστεί ή όχι.

<sup>5</sup> Αφορά σε αλλοδαπούς φοιτητές που εισήχθησαν στο πλαίσιο διακρατικών συμφωνιών ή στο πλαίσιο σχετικής πρόβλεψης του

Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών. Δεν περιλαμβάνονται φοιτητές που συμμετέχουν σε προγράμματα κινητικότητας ή ανταλλαγών (π.χ. Erasmus)

**ικό Δίπλωμα**

<b>Τρέχον έτος - 7 (2007-2008)</b>
54
28
26
30
29
22
2 Αλλοδαποί, 1 Κύπριος

**Πίνακας 6. Εξέλιξη του αριθμού των θέσεων και των αποφοίτων του Προγράμματος Διδακτορικών Σπουδών (ΠΔΣ)**

	Τρέχον έτος <sup>1</sup> (2014-2015)	Προηγ. Έτος (2013-2014)	Τρέχον έτος - 2 (2012-2013)	Τρέχον έτος - 3 (2011-2012)	Τρέχον έτος - 4 (2010-2011)	Τρέχον έτος - 5 (2009-2010)	Τρέχον έτος - 6 (2008-2009)
<b>Συνολικός αριθμός αιτήσεων (α+β)<sup>2</sup></b>	0	20	19	19	31	17	19
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος		13	13	11	20	13	12
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων του ΔΠΘ ή άλλων ΑΕΙ		7	6	8	11	4	7
<b>Συνολικός αριθμός εγγραφέντων υποψηφίων</b>		15	13	10	22	13	5
<b>Απόφοιτοι<sup>3</sup></b>		6	7	8	10	11	8
<b>Μέση διάρκεια σπουδών αποφοίτων</b>		5,93	5,6	6,94	6,7	5,6	6,5

<sup>1</sup> Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

<sup>2</sup> Η γραμμή «Συνολικός αριθμός αιτήσεων (α+β)», είναι κλειδωμένη και υπολογίζεται αυτόματα, σύμφωνα με τα στοιχεία που δώσατε.

<sup>3</sup> Αναφέρεται ο αριθμός των Διδακτόρων που ανακηρύχθηκαν στο έτος που αφορά η στήλη (ανεξαρτήτως του έτους εισαγωγής τους και του νομοθετικού πλαισίου από το οποίο διέπονται, π.χ. Ν3685/2008 ή όχι).

<b>Τρέχον έτος - 7 (2007-2008)</b>
19
12
7
9
9
6

**Πίνακας 7. Εξέλιξη του αριθμού των αποφοίτων του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών και διάρκεια σπουδών**

Στον πίνακα αυτόν θα αποτυπωθούν τα εξελικτικά στοιχεία 8 συνολικά ετών: του έτους στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης και των 7 προηγούμενων ετών. Προσαρμόστε τις χρονολογίες ανάλογα.

<i>Αποφοιτήσαντες<sup>1</sup> σε σχέση με τη διάρκεια σπουδών σε έτη</i>											
Διάρκεια Σπουδών <sup>2</sup>	5	6	7	8	9	10	11	12	Σύνολο <sup>3</sup>	Δεν έχουν αποφοιτήσει (καθυστερούντες) <sup>4</sup>	Μέσος όρος διάρκειας φοίτησης πτυχιούχων
Έτος Αποφοίτησης											
Τρέχον έτος - 8 (2006-2007)	13	37	10	6	3	0	3	2	<b>74</b>	20	6,61
Τρέχον έτος - 7 (2007-2008)	12	70	12	8	7	3	2	2	<b>116</b>	25	6,61
Τρέχον έτος - 6 (2008-2009)	20	28	16	14	11	1	1	3	<b>94</b>	27	6,89
Τρέχον έτος - 5 (2009-2010)	9	18	45	16	1	2	1	9	<b>101</b>	39	7,37
Τρέχον έτος - 4 (2010-2011)	18	19	20	11	8	2	2	4	<b>84</b>	38	7,07
Τρέχον έτος - 3 (2011-2012)	10	20	28	19	3	4		3	<b>87</b>	43	7,14
Τρέχον έτος - 2 (2012-2013)	11	33	24	8	6	5	1	8	<b>96</b>	83	7,25
Προηγ. Έτος (2013-2014)	14	31	23	11	5	1	2	9	<b>96</b>	97	7,19
Τρέχον έτος <sup>5</sup> (2014-2015)									<b>0</b>		#ΔΙΑΙΡ./0!

<sup>1</sup> Απόφοιτος θεωρείται όποιος ολοκλήρωσε με επιτυχία τις σπουδές του ανεξάρτητα από το αν έχει ορκιστεί ή όχι.

<sup>2</sup> Αναφέρεται η κανονική διάρκεια σπουδών (σε έτη) στο Τμήμα (π.χ. αν η κανονική διάρκεια σπουδών είναι 4 έτη, τότε K=4 έτη, K+1=5 έτη, K+2=6 έτη,..., K+6=10 έτη...).

<sup>3</sup> Οι στήλες «Σύνολο» και «Μέσος όρος διάρκειας φοίτησης πτυχιούχων» είναι κλειδωμένες και υπολογίζονται αυτόματα σύμφωνα με τα στοιχεία που δώσατε.

<sup>4</sup> Αναφέρονται όσοι έχουν ολοκληρώσει την προβλεπόμενη διάρκεια των σπουδών τους και δεν έχουν πάρει ακόμη πτυχίο. Δεν περιλαμβάνονται όσοι, κατά το αντίστοιχο έτος, είχαν διακόψει, με εγκεκριμένη αίτηση τους, τις σπουδές τους.

<sup>5</sup> Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης. Σε κάθε κελί αναφέρεται ο αριθμός των αποφοίτων κατά το έτος που αφορά η γραμμή, ανεξάρτητα από το έτος εισαγωγής τους.

**Πίνακας 8. Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων<sup>1</sup> του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών (ΠΠΣ)**

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (ποσοστό επί τοις % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των αποφοίτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
Τρέχον έτος - 7 (2007-2008)	116	0,00	0,20	0,77	0,03	7,34
Τρέχον έτος - 6 (2008-2009)	94	0,00	0,31	0,65	0,04	7,35
Τρέχον έτος - 5 (2009-2010)	101	0,00	0,41	0,56	0,03	7,2
Τρέχον έτος - 4 (2010-2011)	84	0,00	0,27	0,67	0,06	7,37
Τρέχον έτος - 3 (2011-2012)	87	0,00	0,23	0,75	0,02	7,36
Τρέχον έτος - 2 (2012-2013)	96	0,01	0,32	0,65	0,02	7,3
Προηγ. Έτος (2013-2014)	96	0,00	0,31	0,67	0,02	7,29
Τρέχον έτος <sup>2</sup> (2014-2015)	0					
<b>Σύνολο</b>	<b>674</b>					

<sup>1</sup> Απόφοιτος θεωρείται όποιος ολοκλήρωσε με επιτυχία τις σπουδές του ανεξάρτητα από το αν έχει ορκιστεί ή όχι. Σε κάθε κελί του πίνακα αναφέρεται ο αριθμός των αποφοίτων του ΠΠΣ κατά το έτος που αφορά στη γραμμή (ανεξαρτήτως του έτους εισαγωγής τους).

<sup>2</sup> Πρόκειται για το τελευταίο ολοκληρωμένο ακαδημαϊκό έτος (δύο ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

**Επεξήγηση:** Στις στήλες που αφορούν στην κατανομή των βαθμών, σημειώστε σε κάθε κελί ΜΟΝΟ το ποσοστό επί τοις % των φοιτητών που έλαβαν την αντίστοιχη βαθμολογία και όχι τον αριθμό τους (το άθροισμα των επιμέρους ποσοστών πρέπει να ισούται με 100%).

**Προσοχή!** Η στήλη «Συνολικός Αριθμός Αποφοιτησάντων» είναι κλειδωμένη και συμπληρώνεται αυτόματα, σύμφωνα με τα αντίστοιχα στοιχεία που δώσατε στον Πίνακα 7 (στήλη «Σύνολο»).

Πίνακας 9. Συμμετοχή σε Διαπανεπιστημιακά ή Διατμηματικά Προγράμματα Προπτυχιακών και Μεταπτυχιακών Σπουδών

		Τρέχον έτος <sup>1</sup> (2014-2015)	Προηγ. Έτος (2013-2014)	Τρέχον έτος - 2 (2012-2013)	Τρέχον έτος - 3 (2011-2012)	Τρέχον έτος - 4 (2010-2011)	Τρέχον έτος - 5 (2009-2010)	Τρέχον έτος - 6 (2008-2009)	Τρέχον έτος - 7 (2007-2008)
Προπτυχιακοί φοιτητές του Τμήματος που φοίτησαν σε άλλο Α.Ε.Ι. ή σε άλλο Τμήμα	Εσωτερικού								
	Εξωτερικού	Ευρ. <sup>2</sup>							
		Άλλα							
Επισκέπτες προπτυχιακοί φοιτητές άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων στο Τμήμα	Εσωτερικού								
	Εξωτερικού	Ευρ. <sup>2</sup>							
		Άλλα							
Μεταπτυχιακοί <sup>3</sup> φοιτητές του Τμήματος που φοίτησαν σε άλλο Α.Ε.Ι. ή σε άλλο Τμήμα	Εσωτερικού								
	Εξωτερικού	Ευρ. <sup>2</sup>							
		Άλλα							
Επισκέπτες μεταπτυχιακοί <sup>3</sup> φοιτητές άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων στο Τμήμα	Εσωτερικού								
	Εξωτερικού	Ευρ. <sup>2</sup>							
		Άλλα							
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού <sup>4</sup> του Τμήματος που δίδαξαν σε άλλο Α.Ε.Ι. ή σε άλλο Τμήμα	Εσωτερικού								
	Εξωτερικού	Ευρ. <sup>2</sup>							
		Άλλα							
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού <sup>4</sup> άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων που δίδαξαν στο Τμήμα	Εσωτερικού								
	Εξωτερικού	Ευρ. <sup>2</sup>							
		Άλλα							
<b>Σύνολο<sup>5</sup></b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<sup>1</sup> Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

<sup>2</sup> Ευρωπαϊκά προγράμματα κινητικότητας/ανταλλαγών.

<sup>3</sup> Αφορά και υποψήφιους διδάκτορες.

<sup>4</sup> Αφορά συνολικά μέλη ΔΕΠ/ΕΕΠ/ΕΔΙΠ/ΕΤΕΠ.

<sup>5</sup> Είναι κλειδωμένες και υπολογίζονται αυτόματα σύμφωνα με τα στοιχεία που δώσατε.





**Πίνακας 10.1. Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημαϊκό έτος 2014-2015)<sup>1</sup>**

Τίτλος ΠΠΣ <sup>2</sup>	Τελευταία αναμόρφωση (ημερομηνία απόφασης Γ.Σ. Τμήματος) <sup>3</sup>	Συνολικός αριθμός απαιτούμενων μαθημάτων για την απόκτηση πτυχίου <sup>4</sup>	Συνολικός αριθμός απαιτούμενων μονάδων του Ευρωπαϊκού Συστήματος (ECTS) <sup>5</sup>	Αριθμός Υποχρεωτικών Μαθημάτων <sup>6</sup>	Αριθμός Μαθημάτων Επιλογής (Υποχρεωτικά Επιλεγόμενα και Ελεύθερες Επιλογές) <sup>7</sup>	Πόσα από τα Μαθήματα Επιλογής προσφέρονται από άλλα Τμήματα του Ιδρύματος ή Ιδρύματα; <sup>8</sup>	Ποσοστό (%) μαθημάτων για τα οποία συγκεντρώνονται ερωτηματολόγια φοιτητών <sup>9</sup>	Για τη λήψη του πτυχίου απαιτείται <sup>10</sup>	
								Υποβολή Διπλωματικής Εργασίας	Πρακτική Άσκηση

Αριθμός Μη Θεσμοθετημένων Κατευθύνσεων:	
Τίτλος 1ης Κατεύθυνσης	
Τίτλος 2ης Κατεύθυνσης	
Τίτλος 3ης Κατεύθυνσης	

<sup>1</sup> Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

<sup>2</sup> Αναφέρεται ο τίτλος του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών (σε περίπτωση περισσότερων θεσμοθετημένων εισαγωγικών κατευθύνσεων, κάθε κατεύθυνση να αντιμετωπιστεί ως διαφορετικό Πρόγραμμα Σπουδών).

<sup>3</sup> Αναφέρεται η ημερομηνία της έγκρισης της τελευταίας αναμόρφωσης του ΠΠΣ από τη Γενική Συνέλευση του Τμήματος.

<sup>4</sup> Αναφέρεται ο συνολικός αριθμός των μαθημάτων που απαιτείται να παρακολουθήσει με επιτυχία ο φοιτητής για να αποκτήσει το πτυχίο του.

<sup>5</sup> Αναφέρεται ο συνολικός αριθμός των πιστωτικών μονάδων (ECTS) που απαιτείται να συγκεντρώσει ο φοιτητής για να αποκτήσει το πτυχίο του. ΠΡΟΣΟΧΗ! Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν ECTS στο πρόγραμμα σπουδών, δεν αναφέρεται τίποτα.

<sup>6</sup> Αναφέρεται ο συνολικός αριθμός των μαθημάτων που απαιτείται να παρακολουθήσει υποχρεωτικά ο φοιτητής στη διάρκεια του ΠΠΣ (ανεξάρτητα του είδους τους, π.χ. υποβάθρου, επιστημονικής περιοχής/κατεύθυνσης, γενικών γνώσεων ή ανάπτυξης δεξιοτήτων).

<sup>7</sup> Αναφέρεται ο συνολικός αριθμός των μαθημάτων που απαιτείται να επιλέξει ο φοιτητής στη διάρκεια του ΠΠΣ (ανεξάρτητα του είδους τους και ανεξάρτητα από το αν αποτελούν μαθήματα υποχρεωτικά κατ' επιλογήν ή ελεύθερης επιλογής).

<sup>8</sup> Αναφέρεται ο συνολικός αριθμός των μαθημάτων επιλογής που μπορούν να παρακολουθήσουν οι φοιτητές σε άλλα Τμήματα του Δ.Π.Θ. ή σε άλλα Ιδρύματα (μόνο στην περίπτωση που υπάρχει ανάλογη διατηρηματική ή διδρυματική συμφωνία).

<sup>9</sup> Αναφέρεται το ποσοστό των μαθημάτων του ΠΠΣ τα οποία αξιολογούνται από φοιτητές μέσω ερωτηματολογίων.

<sup>10</sup> Αναφέρεται «ΝΑΙ» ή «ΟΧΙ» ανάλογα με το αν, για τη λήψη του πτυχίου, απαιτείται ή όχι Διπλωματική εργασία ή Πρακτική Άσκηση.



























<sup>20</sup> Αναφέρεται ο αριθμός των φοιτητών που πέρασαν με επιτυχία το μάθημα στην κανονική και επαναληπτική εξέταση του μαθήματος, αθροιστικά.

<sup>21</sup> Αναφέρεται «ΝΑΙ» στην περίπτωση που αξιολογείται το μάθημα, η διδασκαλία ή οι διδάσκοντες από τους φοιτητές και «ΟΧΙ» στην αντίθετη περίπτωση.













**Πίνακας 11.1. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημαϊκό έτος 2014-2015)<sup>1</sup>**

Τίτλος ΠΜΣ <sup>2</sup>	Τελευταία αναμόρφωση (ημερομηνία απόφασης Γ.Σ. Τμήματος) <sup>3</sup>	Συνολικός αριθμός απαιτούμενων μαθημάτων για την απόκτηση πτυχίου <sup>4</sup>	Συνολικός αριθμός απαιτούμενων μονάδων του Ευρωπαϊκού Συστήματος (ECTS) <sup>5</sup>	Αριθμός Υποχρεωτικών Μαθημάτων <sup>6</sup>	Συνολικός Αριθμός Μαθημάτων Επιλογής (Υποχρεωτικά Επιλεγόμενα και Ελεύθερες Επιλογές) <sup>7</sup>	Πόσα από τα Μαθήματα Επιλογής προσφέρονται από άλλα Τμήματα του Ιδρύματος ή Ιδρύματα; <sup>8</sup>	Ποσοστό (%) μαθημάτων για τα οποία συγκεντρώνονται ερωτηματολόγια φοιτητών <sup>9</sup>

<sup>1</sup> Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

<sup>2</sup> Αναφέρεται ο τίτλος του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών. Στην περίπτωση περισσότερων ΠΜΣ, αναφέρονται στοιχεία για το καθένα σε διαφορετική γραμμή του παραπάνω πίνακα.

<sup>3</sup> Αναφέρεται η ημερομηνία της έγκρισης της τελευταίας αναμόρφωσης του ΠΜΣ από τη Γενική Συνέλευση του Τμήματος.

<sup>4</sup> Αναφέρεται ο συνολικός αριθμός των μαθημάτων που απαιτείται να παρακολουθήσει με επιτυχία ο φοιτητής για να αποκτήσει το πτυχίο του.

<sup>5</sup> Αναφέρεται ο συνολικός αριθμός των πιστωτικών μονάδων (ECTS) που απαιτείται να συγκεντρώσει ο φοιτητής για να αποκτήσει το πτυχίο του. ΠΡΟΣΟΧΗ! Σε περίπτωση που δεν

<sup>6</sup> Αναφέρεται ο συνολικός αριθμός των μαθημάτων που απαιτείται να παρακολουθήσει υποχρεωτικά ο φοιτητής στη διάρκεια του ΠΜΣ (ανεξάρτητα του είδους τους, π.χ. υποβάθρου, επιστημονικής περιοχής/κατεύθυνσης, γενικών γνώσεων ή ανάπτυξης δεξιοτήτων).

<sup>7</sup> Αναφέρεται ο συνολικός αριθμός των μαθημάτων που απαιτείται να επιλέξει ο φοιτητής στη διάρκεια του ΠΜΣ (ανεξάρτητα του είδους τους και ανεξάρτητα από το αν αποτελούν μαθήματα υποχρεωτικά κατ' επιλογήν ή ελεύθερης επιλογής).

<sup>8</sup> Αναφέρεται ο συνολικός αριθμός των μαθημάτων επιλογής που μπορούν να παρακολουθήσουν οι φοιτητές σε άλλα Τμήματα του Δ.Π.Θ. ή σε άλλα Ιδρύματα (μόνο στην περίπτωση που υπάρχει ανάλογη διατμηματική ή διδρυματική συμφωνία).

<sup>9</sup> Αναφέρεται το ποσοστό των μαθημάτων του ΠΜΣ τα οποία αξιολογούνται από φοιτητές μέσω ερωτηματολογίων.











*Δ: Απογραφικό Δελτίο*

*Π/Δ: Περίγραμμα και Απογραφικό δελτίο*

*Ο: Τίποτα από τα δύο*





















*A: Άλλο (θα πρέπει να επεξηγηθεί στο αντίστοιχο κελί στη στήλη «Παρατηρήσεις»)*

<sup>15</sup> Αναφέρεται «ΝΑΙ» αν παρέχεται στους φοιτητές ψηφιακό ή έντυπο βιβλιογραφικό υλικό, ή κατάλογος με βιβλιογραφικές πηγές και «ΟΧΙ» στην αντίθετη περίπτωση.

<sup>16</sup> Αναφέρεται «ΝΑΙ» ή «ΟΧΙ» ανάλογα με το χρησιμοποιούνται τεχνολογίες πληροφορικής και επικοινωνίας (π.χ. προβολή powerpoint, βίντεο, electronic voting, εφαρμογές διαδικτύου) στη διδασκαλία του μαθήματος ή όχι.

<sup>17</sup> Αναφέρεται «ΝΑΙ» στην περίπτωση που χρησιμοποιούνται πολλαπλές μέθοδοι εξέτασης (π.χ. ενδιάμεσες αξιολογήσεις, ατομικές και ομαδικές εργασίες) και «ΟΧΙ» στην περίπτωση που πραγματοποιείται μόνο τελική εξέταση.

<sup>18</sup> Αναφέρεται ο αριθμός των εγγεγραμμένων στο μάθημα φοιτητών (φοιτητές που σε κάθε περίπτωση δικαιούνται να εξεταστούν το μάθημα).

<sup>19</sup> Αναφέρεται ο αριθμός των φοιτητών που συμμετείχαν στην κανονική και επαναληπτική εξέταση του μαθήματος, αθροιστικά.

<sup>20</sup> Αναφέρεται ο αριθμός των φοιτητών που πέρασαν με επιτυχία το μάθημα στην κανονική και επαναληπτική εξέταση του μαθήματος, αθροιστικά.

<sup>21</sup> Αναφέρεται «ΝΑΙ» στην περίπτωση που αξιολογείται το μάθημα, η διδασκαλία ή οι διδάσκοντες από τους φοιτητές και «ΟΧΙ» στην αντίθετη περίπτωση.

.)»











Πίνακας 11.4. Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων<sup>1</sup> του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.)  
 Τίτλος Π.Μ.Σ.: «ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (ποσοστό επί τοις % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των αποφοίτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
Τρέχον έτος - 7 (2007-2008)	22	0,00	0,00	4,54	95,46	9,18
Τρέχον έτος - 6 (2008-2009)	19	0,00	0,00	5,26	94,74	9,19
Τρέχον έτος - 5 (2009-2010)	34	0,00	0,00	8,83	91,17	9,18
Τρέχον έτος - 4 (2010-2011)	28	0,00	0,00	0,00	100,00	9,26
Τρέχον έτος - 3 (2011-2012)	22	0,00	0,00	4,55	95,45	9,20
Τρέχον έτος - 2 (2012-2013)	26	0,00	0,00	0,00	100,00	9,28
Προηγ. Έτος (2013-2014)	18	0	0	0	100	9,41
Τρέχον έτος <sup>2</sup> (2014-2015)	0					
<b>Σύνολο</b>	<b>169</b>					

<sup>1</sup> Απόφοιτος θεωρείται όποιος ολοκλήρωσε με επιτυχία τις σπουδές του ανεξάρτητα από το αν έχει ορκιστεί ή όχι. Σε κάθε κελί του πίνακα αναφέρεται ο αριθμός των αποφοίτων του ΠΜΣ κατά το έτος που αφορά στη γραμμή (ανεξαρτήτως του έτους εισαγωγής τους).

<sup>2</sup> Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

**Επεξήγηση:** Στις στήλες που αφορούν στην κατανομή των βαθμών, σημειώστε σε κάθε κελί ΜΟΝΟ το ποσοστό επί τοις % των φοιτητών που έλαβαν την αντίστοιχη βαθμολογία και όχι τον αριθμό τους (το άθροισμα των επιμέρους ποσοστών πρέπει να ισούται με 100%).

**Προσοχή!** Η στήλη «Συνολικός Αριθμός Αποφοιτησάντων» είναι κλειδωμένη και συμπληρώνεται αυτόματα, σύμφωνα με τα αντίστοιχα στοιχεία που δώσατε στον **Πίνακα 5** (γραμμή «Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων»).

**Πίνακας 12. Κατανομή επίδοσης των Διδασκτόρων του Τμήματος**

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων <sup>2</sup>	Κατανομή επίδοσης (ποσοστό επί τοις % επί του συνόλου των διδασκτόρων)		
		Καλώς	Λίαν Καλώς	Άριστα
Τρέχον έτος - 7 (2007-2008)	9	0	22,22	78
Τρέχον έτος - 6 (2008-2009)	8	0	12,5	87,5
Τρέχον έτος - 5 (2009-2010)	11	0	0	100
Τρέχον έτος - 4 (2010-2011)	10	0	20	80
Τρέχον έτος - 3 (2011-2012)	8	0	12,5	87,5
Τρέχον έτος - 2 (2012-2013)	7	0,00	0,00	100,00
Προηγ. Έτος (2013-2014)	6	0,00	0,00	100,00
Τρέχον έτος <sup>1</sup> (2014-2015)	0			
<b>Σύνολο</b>	<b>59</b>			

<sup>1</sup> Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

<sup>2</sup> Αναφέρεται ο αριθμός των Διδασκτόρων που ανακηρύχθηκαν στο έτος που αφορά η στήλη (ανεξαρτήτως του έτους εισαγωγής τους και του νομοθετικού πλαισίου από το οποίο διέπονται, π.χ. Ν3685/2008 ή όχι).

**Επεξήγηση:** Στις στήλες που αφορούν στην κατανομή των επιδόσεων, σημειώστε σε κάθε κελί ΜΟΝΟ το ποσοστό επί τοις % των διδασκτόρων που σημείωσαν την αντίστοιχη επίδοση κι όχι τον αριθμό τους (το άθροισμα των επιμέρους ποσοστών πρέπει να ισούται με 100%).

**Προσοχή!** Η στήλη «Συνολικός Αριθμός Αποφοιτησάντων» είναι κλειδωμένη και συμπληρώνεται αυτόματα, σύμφωνα με τα αντίστοιχα στοιχεία που δώσατε στον **Πίνακα 6** (γραμμή «Απόφοιτοι»).

**Πίνακας 13. Αριθμός επιστημονικών δημοσιεύσεων των μελών Δ.Ε.Π. του Τμήματος<sup>1</sup>**

	A	B	Γ	Δ	E	ΣΤ	Z	H	Θ	I	K	Λ
Τρέχον έτος - 6 (2008-2009)	21	1416		647	10	22	10	11			0	19
Τρέχον έτος - 5 (2009-2010)	26	1499		733	10	29	12	11			0	25
Τρέχον έτος - 4 (2010-2011)	29	1581		812	10	41	15	11			0	29
Τρέχον έτος - 3 (2011-2012)	32	1668		902	10	48	20	11			5	32
Τρέχον έτος - 2 (2012-2013)	43	1743		976	10	51	25	11			13	35
Προηγ. Έτος (2013-2014)	46	1849		1034	11	53	31	12			0	39
Τρέχον έτος <sup>2</sup> (2014-2015)												

<sup>1</sup> Εισάγεται ο αριθμός επιστημονικών δημοσιεύσεων κλπ για το ακαδημαϊκό έτος στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Εσωτερική Έκθεση. Επισημαίνεται ότι θα πρέπει να αναφέρονται τα βιβλιομετρικά δεδομένα που αντιστοιχούν στο Τμήμα, από την ίδρυσή του μέχρι και το ακαδημαϊκό έτος αναφοράς (αθροιστικά) και όχι η μεταβολή τους κατά το εν λόγω ακαδημαϊκό έτος. Αυτό εξασφαλίζεται αν αναζητηθούν τα παραπάνω στοιχεία μέσα από βάσεις δεδομένων (π.χ. Scopus) ή άλλες πηγές, στο τέλος κάθε ακαδημαϊκού έτους (τέλος Σεπτεμβρίου).

<sup>2</sup> Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

#### **Επεξηγήσεις:**

*A = Βιβλία/μονογραφίες*

*B = Δημοσιευμένες εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές*

*Γ = Δημοσιευμένες εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά χωρίς κριτές*

*Δ = Δημοσιευμένες εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων με κριτές*

*E = Δημοσιευμένες εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων χωρίς κριτές*

*ΣΤ = Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους*

*Z = Συλλογικοί τόμοι στους οποίους επιστημονικός εκδότης είναι μέλος Δ.Ε.Π. του Τμήματος*

*H = Άλλες δημοσιευμένες εργασίες*

*Θ = Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (με επιτροπή κρίσης)*

*I = Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (χωρίς επιτροπή κρίσης)*

*K = Βιβλιοκρισίες που συντάχθηκαν από μέλη Δ.Ε.Π. του Τμήματος*

*Λ = Άλλα (επεξηγήστε τι περιλαμβάνεται στην εν λόγω κατηγορία)*

**Πίνακας 14. Αναγνώριση του ερευνητικού/επιστημονικού έργου του Τμήματος<sup>1</sup>**

	A	B	Γ	Δ	Ε	ΣΤ	Z	H	Θ	I	K
Τρέχον έτος - 6 (2008-2009)	9024	19319	3	16	2	60	20	50	13	14	9
Τρέχον έτος - 5 (2009-2010)	10819	23513	3	22	2	79	21	61	13	15	10
Τρέχον έτος - 4 (2010-2011)	12787	28161	3	27	2	117	23	72	13	16	11
Τρέχον έτος - 3 (2011-2012)	15016	33705	3	32	2	160	25	86	13	18	11
Τρέχον έτος - 2 (2012-2013)	17433	39827	3	38	2	186	28	109	13	22	12
Προηγ. Έτος (2013-2014)	19611	47015	3	45	2	209	31	120	14	24	13
Τρέχον έτος <sup>2</sup> (2014-2015)											

<sup>1</sup> Εισάγονται στοιχεία για το ερευνητικό έργο κλπ για το ακαδημαϊκό έτος στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Εσωτερική Έκθεση. Επισημαίνεται ότι θα πρέπει να αναφέρονται τα δεδομένα που αντιστοιχούν στο Τμήμα, από την ίδρυσή του μέχρι και το ακαδημαϊκό έτος αναφοράς (αθροιστικά) και όχι η μεταβολή τους κατά το εν λόγω ακαδημαϊκό έτος. Αυτό εξασφαλίζεται αν αναζητηθούν τα παραπάνω στοιχεία μέσα από βάσεις δεδομένων (π.χ. Scopus) ή άλλες πηγές, στο τέλος κάθε ακαδημαϊκού έτους (τέλος Σεπτεμβρίου).

<sup>2</sup> Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

#### **Επεξηγήσεις:**

*A = Ετεροαναφορές που προκύπτουν μέσα από βάσεις δεδομένων(π.χ. ISI, SCOPUS)*

*B = Ετεροαναφορές που δεν προκύπτουν από βάσεις δεδομένων*

*Γ = Διευθυντές σύνταξης επιστημονικών περιοδικών*

*Δ = Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές επιστημονικών περιοδικών που περιλαμβάνονται σε βάσεις δεδομένων(π.χ. ISI, SCOPUS)*

*Ε = Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές άλλων επιστημονικών περιοδικών*

*ΣΤ = Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων*

*Z = Προσκλήσεις για επιστημονικές διαλέξεις/εισηγήσεις/ομιλίες στο εσωτερικό*

*H = Προσκλήσεις για επιστημονικές διαλέξεις/εισηγήσεις/ομιλίες στο εξωτερικό*

*Θ = Διπλώματα ευρεσιτεχνίας*

*I = Βραβεία*

*K = Άλλα (Αναφορές Ειδικού/Επιστημονικού τύπου)*

**Πίνακας 15. Ερευνητική/Ακαδημαϊκή Παρουσία Τμήματος**

		Τρέχον έτος <sup>1</sup> (2014-2015)	Προηγ. Έτος (2013-2014)	Τρέχον έτος - 2 (2012-2013)	Τρέχον έτος - 3 (2011-2012)	Τρέχον έτος - 4 (2010-2011)	Τρέχον έτος - 5 (2009-2010)	Τρέχον έτος - 6 (2008-2009)
Αριθμός συμμετοχών σε διεθνή ανταγωνιστικά ερευνητικά προγράμματα	Ως συντονιστές		1	2	1	2	4	1
	Ως συνεργάτες (partners)		4	3	6	4	1	2
Αριθμός συμμετοχών σε εθνικά ανταγωνιστικά ερευνητικά προγράμματα	Ως συντονιστές			4	2			2
	Ως συνεργάτες (partners)			5	4	2	1	
Αριθμός συμμετοχών σε εθνικά μη ανταγωνιστικά ερευνητικά προγράμματα	Ως συντονιστές						1	
	Ως συνεργάτες (partners)			1	10	5	1	1
Αριθμός μελών ΔΕΠ με διοικητικές θέσεις σε διεθνείς ακαδημαϊκούς/ερευνητικούς οργανισμούς ή επιστημονικές εταιρείες			1	1	1	1	4	5
Αριθμός μελών ΔΕΠ με διοικητικές θέσεις σε εθνικούς ακαδημαϊκούς/ερευνητικούς οργανισμούς ή επιστημονικές εταιρείες					3	3	3	3

<sup>1</sup> Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

<sup>2</sup> Η στήλη «Σύνολο» είναι κλειδωμένη και συμπληρώνεται αυτόματα, σύμφωνα με τα στοιχεία που δώσατε.

<b>Τρέχον έτος - 7 (2007-2008)</b>	<b>Σύνολο<sup>2</sup></b>
1	<i>12</i>
1	<i>21</i>
	<i>8</i>
2	<i>14</i>
	<i>1</i>
1	<i>19</i>
4	<i>17</i>
2	<i>14</i>

Πίνακας 16. Λοιπές Υπηρεσίες Τμήματος

Έτος	Συνολικός αριθμός Διοικητικού Προσωπικού κατά το έτος αναφοράς <sup>1</sup>	Σχέση του αριθμού Διοικητ. Προσωπικού		Συνολικός αριθμός Τεχνικού Προσωπικού (Ε.Τ.Ε.Π.) κατά το έτος αναφοράς	Σχέση του αριθμού Τεχνικού Προσωπικού		Αριθμός Η/Υ διαθέσιμων για χρήση από φοιτητές <sup>2</sup>	Αριθμός Αιθουσών διδασκαλίας <sup>3</sup>	Αριθμός αιθουσών διδασκαλίας Ξένων Γλωσσών	Χωρητικότητα αιθουσών διδασκαλίας <sup>4</sup>				Αριθμός εργαστηρίων	Χωρητικότητα εργαστηρίων <sup>5</sup>				
		Προς συνολικό αριθμό Διδακτικού Προσωπικού	Προς συνολικό αριθμό φοιτητών		Προς συνολικό αριθμό Διδακτικού Προσωπικού	Προς συνολικό αριθμό φοιτητών				Εμβαδόν (m <sup>2</sup> )	Αριθμός θέσεων εκπαίδευσης στις αίθουσες				Εμβαδόν (m <sup>2</sup> )	Αριθμός θέσεων εκπαίδευσης στα εργαστήρια			
											0-50	51-100	101-200			>200	0-50	51-100	101-200
Τρέχον-2 (2012-2013)	7	7/53	0,0052356	19	1/3	0,0082274		12			8		3	1	16		16		
Τρέχον-1 (2013-2014)	7	0,134615385	0,0052632	11	0,211538462	0,0082707		12			8		3	1	16		16		
Τρέχον (2014-2015)																			

<sup>1</sup> Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

<sup>2</sup> Αναφέρεται συνολικά ο αριθμός των Η/Υ που μπορούν να χρησιμοποιούν οι φοιτητές, για εκπαίδευση, ενημέρωση, πρακτική άσκηση κ.λ.π. σε όλους τους χώρους του Τμήματος.

<sup>3</sup> Ως αίθουσα διδασκαλίας νοείται και οποιοσδήποτε χώρος χρησιμοποιείται για την εκπαίδευση των φοιτητών. Δεν περιλαμβάνονται οι εργαστηριακοί χώροι για τους οποίους θα γίνει αναφορά στις επόμενες στήλες του πίνακα.

<sup>4</sup> Αναφέρεται το συνολικό εμβαδόν (σε m<sup>2</sup>) και ο αριθμός θέσεων εκπαίδευσης (μια θέση εκπαίδευσης αντιστοιχεί σε ένα φοιτητή) συνολικά στους χώρους διδασκαλίας του Τμήματος (εκτός των εργαστηριακών χώρων).

<sup>5</sup> Αναφέρεται το συνολικό εμβαδόν (σε m<sup>2</sup>) και ο αριθμός θέσεων εκπαίδευσης (μια θέση εκπαίδευσης αντιστοιχεί σε ένα φοιτητή) συνολικά στους εργαστηριακούς χώρους του Τμήματος

Πληροφορική Υποδομή

	2015	2014	2013	2012	2011	2010
Αριθμός σταθμών εργασίας στο τμήμα/υπηρεσία		235	234	229	223	243
Κατανομή σταθμών εργασίας (σταθεροί ΗΥ)		-	-	-	-	-
Γραφεία		71	71	70	64	70
Εργαστήρια		73	71	67	67	78
Άλλα		31	32	32	32	35
Αριθμός εργαστηρίων ΗΥ		2	2	2	2	2
Μέγεθος εργαστηρίων ΗΥ (θέσεις εργασίας)		30	30	30	30	30
Αριθμός κεντρικών υπολογιστών (server)						
Έτος κτήσης						

Σχόλια:



Shore
>200

### Πίνακας 17. Συνοπτική Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου Τμήματος

Αναφέρονται σε ελεύθερο κείμενο, συνοπτικές παρατηρήσεις (μέγιστο 2 σελίδες) που προέκυψαν από την αξιολόγηση του διδακτικού έργου του Τμήματος. Ειδικότερα αναφέρονται:

*Συμπεράσματα, όπως προέκυψαν από την ανάλυση των ερωτηματολογίων που συμπληρώνουν οι φοιτητές, σχετικά με:*

*α) τις μεθόδους διδασκαλίας που εφαρμόστηκαν, βοηθήματα συγγράμματα και τη χρήση νέων τεχνολογιών για τη διδασκαλία*

*β) τα μαθήματα (επιστημονικό ενδιαφέρον, περιεχόμενο, χρησιμότητα σε μελλοντική επαγγελματική απασχόληση) και για την καταλληλότητα των βοηθημάτων/συγγραμμάτων που τα υποστηρίζουν.*

*γ) την ποιότητα (γνώσεις, προετοιμασία για το μάθημα, επικοινωνία με το ακροατήριο) των διδασκόντων του Τμήματος.*

*δ) καινοτομίες και καλές πρακτικές διδασκαλίας που εφαρμόζονται στο Τμήμα.*

**Επιπλέον στοιχεία - Παρατηρήσεις**

Προαιρετική αναφορά τυχόν πρόσθετων στοιχείων (εφόσον επιθυμεί το Τμήμα) σε μορφή ελεύθερου κειμένου, πινάκων ή γραφημάτων