

Πίνακας 11-1.Στελέχωση του Τμήματος

		2010-2011	2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Καθηγητές	Σύνολο	2	2	2	2	1	1
	Από εξέλιξη*	-	-	-	1	-	-
	Νέες προσλήψεις*	-	-	-	-	-	-
	Συνταξιοδοτήσεις*	-	-	-	-	-	-
	Παραιτήσεις*	-	-	-	-	-	-
Αναπληρωτές Καθηγητές	Σύνολο	-	-	-	-	1	1
	Από εξέλιξη*	-	-	-	-	-	-
	Νέες προσλήψεις*	-	-	-	-	-	-
	Συνταξιοδοτήσεις*	-	-	-	-	-	-
	Παραιτήσεις*	-	-	-	-	-	-
Επικουροι Καθηγητές	Σύνολο	2	2	-	-	-	-
	Από εξέλιξη*	-	-	-	-	-	-
	Νέες προσλήψεις*	-	1	1	-	-	-
	Συνταξιοδοτήσεις*	-	-	-	-	-	-
	Παραιτήσεις*	-	-	-	-	-	-
Λέκτορες/Καθηγητές Εφαρμογών	Σύνολο	2	3	3	3	4	4
	Νέες προσλήψεις*	-	-	-	-	-	-
	Συνταξιοδοτήσεις*	1	-	-	1	-	1
	Παραιτήσεις*	-	-	-	-	-	-
Μέλη ΕΕΔΙΠ/ΕΔΠ	Σύνολο	Μείωση κατά 1 μέλος	-	-	-	-	-
Διδάσκοντες επί συμβάσει**	Σύνολο	38 (χειμερινό) 34 (εαρινό)	40	32	26	25	27
Τεχνικό προσωπικό εργαστηρίων	Σύνολο	1	1	1	1	1	1
Διοικητικό προσωπικό	Σύνολο	1 (υπηρετεί στο Τμήμα με απόσπαση)	1	2	1	1	1

Πίνακας 11-2.1. Αριθμός και κατανομή σπουδαστών (την τελευταία πενταετία) του Τμήματος

	2010-2011	2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006	Σύνολο
1ος Κύκλος Σπουδών							
Εγγεγραμμένοι σπουδαστές	85	91	83	85	86	94	524
Διαγραφέντες σπουδαστές	3	9	8	6	8	8	42
Πτυχιούχοι σπουδαστές	0	0	0	24	41	49	114
Ενεργοί σπουδαστές	82	82	75	55	37	37	368
Μεταπτυχιακοί	0	0	0	0	0	0	0
Διδακτορικοί	0	0	0	0	0	0	0
Ειδικό Πρόγραμμα Σπουδών							
Εγγεγραμμένοι σπουδαστές	66	43	54	45	17	0	225
Πτυχιούχοι σπουδαστές	11	31	37	34	17	0	130

Πίνακας 11-2.2. Χαρακτηριστικά γνωρίσματα των εγγεγραμμένων σπουδαστών του 1^{ου} κύκλου σπουδών του τμήματος

		2010-2011	2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Εισαγωγικές εξετάσεις		77	81	77	79	76	77
Μετεγγραφές		-	-	-	-	-	-
Κατατακτήριες εξετάσεις		2	2	1	2	2	2
Άλλες κατηγορίες:	Σύνολο:	6	8	5	4	8	15
	Κύπριοι	1	1	2	1	3	8
	3%	1	-	-	3	3	4
	Αθλητές	1	-	1	-	1	1
	Αλλοδαποί/Αλλογενείς	3	-	-	-	-	2
	Μουσουλμανική Μειονότητα	-	2	2	-	1	-
	5%	-	5	-	-	-	-
Σύνολο		85	91	83	85	86	94

Πίνακας 11-3. Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ)

Τίτλος ΜΠΣ:	«...»	2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
		Αιτήσεις (α+β)				
	(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος					
	(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων					
Προσφερόμενες θέσεις						
Εγγραφέντες						
Απόφοιτοι						-

Δεν υπάρχει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στο Τμήμα Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολογίας της ΑΣΠΑΙΤΕ

Πίνακας 11-4. Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών

	2009- 2010	2008- 2009	2007- 2008	2006- 2007	2005- 2006
Αιτήσεις (α+β)					
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος					
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων					
Προσφερόμενες θέσεις					
Εγγραφέντες					
Απόφοιτοι					
Μέση διάρκεια σπουδών αποφοίτων					

Δεν υπάρχει διδακτορικό πρόγραμμα σπουδών στο Τμήμα Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολογίας της ΑΣΠΑΙΤΕ

Πίνακας 11-5.1. Μαθήματα Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών (παρ. 5.1.1, οδηγός σπουδών)

ΜΑΘΗΜΑ	Ιστότοπος	Διδάσκοντες (Συνεργάτες)	Υποχρεωτικό / Κατ' επιλογήν	Αξιολόγηση από φοιτητή (Ναι / Όχι)	Είδος διδασκαλίας
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι		ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Δημήτριος	Υ	ΝΑΙ	Διαλέξεις
ΦΥΣΙΚΗ		ΚΕΧΡΑΚΟΣ Δημήτριος	Υ	ΝΑΙ	Διαλέξεις- Εργαστήριο
ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Ι		ΧΑΤΖΑΡΑΚΗΣ Γεώργιος ΑΔΑΜ Σπυρίδων ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ Δημήτ. ΘΕΟΔΩΡΟΥ Ηλίας ΚΑΡΒΟΥΝΙΑΡΗ Δημ.	Υ	ΝΑΙ	Διαλέξεις- Εργαστήριο
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΤΩΝ Η/Υ		ΚΑΡΑΜΠΕΛΑΣ Παναγιώτης ΚΑΡΑΤΖΗ Αθηνά LACROIX Richard EMIPZAS Ιωάννης	Υ	ΝΑΙ	Διαλέξεις- Εργαστήριο
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ		ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗ Αικατερίνη	Υ	ΝΑΙ	Διαλέξεις
ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΞΕΛΕΚΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ		ΛΑΓΟΣ Δημήτρης	Υ	ΝΑΙ	Διαλέξεις
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ		ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Δημήτρ. ΚΑΒΑΤΖΙΚΛΗΣ Ανδρ.	Υ	ΝΑΙ	Διαλέξεις- Εργαστήριο
ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΙΙ		ΧΑΤΖΑΡΑΚΗΣ Γεώργιος	Υ	ΝΑΙ	Διαλέξεις
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		ΒΗΤΑ Βασιλική ΠΑΠΠΑΣ Στυλιανός ΣΚΑΦΙΔΑΣ Παναγιώτης ΚΑΡΙΟΦΥΛΛΗΣ Νικ. ΣΙΒΑΚΗΣ Γεώργιος ΚΥΡΤΣΟΠΟΥΛΟΣ Πασχάλ.	Υ	ΝΑΙ	Διαλέξεις- Εργαστήριο

ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ		ΒΑΣΙΛΑΚΗ Μαρίνα ΑΔΑΜ Σπυρίδων ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΙΣ Δημ ΘΕΟΔΩΡΟΥ Ηλίας ΜΑΝΟΥΣΟΣ Σπυρ.	Y	ΝΑΙ	Διαλέξεις- Εργαστήριο
ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΗ- ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΚΗ ΘΕΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ		ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ Άννα	Y	ΝΑΙ	Διαλέξεις
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ		ΚΟΥΝΕΝΟΥ Καλλιόπη	Y	ΝΑΙ	Διαλέξεις
ΑΓΓΛΙΚΑ		ΚΑΝΤΩΝΙΔΟΥ Μαρία	Y	ΝΑΙ	Διαλέξεις
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ		ΠΑΛΙΔΗΣ Λεωνίδα ΝΙΚΟΛΑΟΥ Νικ. ΤΣΑΛΕΡΑ Ελένη ΧΟΝΔΡΟΣ Παναγιώτης ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ Μιχ. ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ Παναγ. ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Μαρία	Y	ΝΑΙ	Διαλέξεις- Εργαστήριο
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΛΕΚ/ΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ		ΠΑΤΕΡΜΑΡΑΚΗΣ Γεώργιος	Y	ΝΑΙ	Διαλέξεις
ΒΑΣΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ		ΒΑΣΙΛΑΚΗ Μαρίνα	Y	ΝΑΙ	Διαλέξεις
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ		ΚΟΥΔΟΥΝΑ Μαρία	Y	ΝΑΙ	Διαλέξεις
ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ & ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ		ΚΟΥΝΕΝΟΥ Καλλιόπη	Y	ΝΑΙ	Διαλέξεις
ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Ι		ΠΑΠΑΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ Ζ. ΚΥΡΤΣΟΠΟΥΛΟΣ Πασχάλ. ΓΟΥΤΗΣ Ανδρέας ΛΕΚΚΑΣ Μαρίνος ΡΟΒΟΛΗΣ Παναγιώτης	Y	ΝΑΙ	Διαλέξεις- Εργαστήριο

ΣΑΕ I		ΒΑΣΙΛΑΚΗ Μαρίνα ΣΜΥΡΛΗΣ Νικόλαος ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ Ιορδ. ΖΟΥΡΟΣ Γρηγόριος ΓΡΑΨΑΣ Ευθύμιος ΤΣΙΦΕΤΑΚΗΣ Γεώργιος	Υ	ΝΑΙ	Διαλέξεις- Εργαστήριο
ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ		ΤΟΡΤΟΡΕΛΗ Μαρίνα ΚΑΤΣΙΡΗΣ Ιωάννης ΜΙΧΑΛΗΣ Λουκάς ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Χρήστ. ΓΕΩΡΓΑΛΑΣ Αθανάσιος ΕΜΙΡΖΑΣ Ιωάννης	Υ	ΝΑΙ	Διαλέξεις- Εργαστήριο
ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ		ΤΡΑΧΑΝΑΣ Κωνσταντίνος	Υ	ΝΑΙ	Διαλέξεις
ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ		ΛΑΓΟΣ Δημήτρης	Υ	ΝΑΙ	Διαλέξεις
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Η/Υ		ΨΥΧΑΡΗΣ Σαράντος	Υ	ΝΑΙ	Διαλέξεις- Εργαστήριο
ΣΑΕ II		ΒΑΣΙΛΑΚΗ Μαρίνα ΣΜΥΡΛΗΣ Νικόλαος ΖΟΥΡΟΣ Γρηγόριος	Υ	ΝΑΙ	Διαλέξεις- Εργαστήριο
ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ II		ΠΑΠΑΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ Ζ. ΓΟΥΤΗΣ Ανδρέας ΛΕΚΚΑΣ Μαρίνος ΚΥΡΤΣΟΠΟΥΛΟΣ Πασχ.	Υ	ΝΑΙ	Διαλέξεις- Εργαστήριο
ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ I		ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ Λάμπρος ΤΣΑΚΙΡΑΚΙΣ Ιωάνν. ΣΙΒΑΚΗΣ Γεώργιος ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ Σωτήριος ΚΙΜΟΥΛΑΚΗΣ Νικόλαος	Υ	ΝΑΙ	Διαλέξεις- Εργαστήριο
ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ		ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ Στυλιαν.	Υ	ΝΑΙ	Διαλέξεις
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ		ΜΑΚΡΗΣ Ιωάννης	Υ	ΝΑΙ	Διαλέξεις
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ		ΜΑΥΡΟΜΑΤΗΣ Ιωάννης	Υ	ΝΑΙ	Διαλέξεις

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ		ΤΣΟΠΕΛΑΣ Ηλίας ΑΔΑΜ Σπυρίδων ΧΑΝΙΩΤΗΣ Αντώνιος ΑΝΔΡΟΒΙΤΣΑΝΕΑΣ Βασίλ. ΜΑΝΟΥΣΟΣ Σπυρίδων ΜΠΟΥΡΟΥΣΗΣ Κων.	Υ	ΝΑΙ	Διαλέξεις- Εργαστήριο
ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ		ΑΔΑΜ Σπυρίδων	Ε	ΝΑΙ	Διαλέξεις
ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΙΙ		ΒΑΣΙΛΑΚΗ Μαρίνα ΣΙΔΕΡΗΣ Κων. ΤΣΑΚΙΡΑΚΙΣ Ιωάννης ΣΙΒΑΚΗΣ Γεώργιος ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ Σωτήριος ΚΙΜΟΥΛΑΚΗΣ Νικόλ. ΠΕΤΡΙΔΗΣ Κων.	Υ	ΝΑΙ	Διαλέξεις- Εργαστήριο
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ		ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ Λάμπρος	Υ	ΝΑΙ	Διαλέξεις
ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ		ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ Ειρήνη	Υ	ΝΑΙ	Διαλέξεις- Εργαστήριο
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ-ΠΟΛΥΜΕΣΑ		ΜΟΥΝΤΡΙΔΟΥ Μαρία	Υ	ΝΑΙ	Διαλέξεις- Εργαστήριο
ΜΕΛΕΤΗ-ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΗΛΕΚ/ΚΩΝ ΕΓΚΑΤ/ΣΕΩΝ ΜΕ Η/Υ		ΒΗΤΑ Βασιλική ΣΙΒΑΚΗΣ Γεώργιος ΚΥΡΤΣΟΠΟΥΛΟΣ Πασχ.	Υ	ΝΑΙ	Διαλέξεις- Εργαστήριο
ΦΩΤΟΤΕΧΝΙΑ		ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ Λάμπρος ΜΠΟΥΡΟΥΣΗΣ Σπυρίδων ΧΑΡΚΙΟΛΑΚΗΣ Νικ.	Υ	ΝΑΙ	Διαλέξεις- Εργαστήριο
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ		ΤΣΟΠΕΛΑΣ Ηλίας ΜΑΝΟΥΣΟΣ Σπυρ. ΠΑΠΠΑΣ Στ.	Υ	ΝΑΙ	Διαλέξεις- Εργαστήριο
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΙΙ		ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ Λάμπρος ΑΝΔΡΟΒΙΤΣΑΝΕΑΣ Βασίλ. ΚΑΡΒΟΥΝΙΑΡΗ Δήμητρα ΣΙΔΕΡΗΣ Κων. ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ Χρ.	Υ	ΝΑΙ	Διαλέξεις- Εργαστήριο

ΓΕΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ		ΜΠΑΡΛΑΣ Γεώργιος ΑΝΕΣΤΗ Ελένη ΖΕΡΒΑΣ Θωμάς ΚΑΡΑΛΗ Τριανταφ. ΜΩΡΑΪΤΗΣ Κων.	Υ	ΝΑΙ	Διαλέξεις- Εργαστήριο
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ		ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ Ευσταθία	Υ	ΝΑΙ	Διαλέξεις
ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ & ΜΙΚΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ		ΚΑΤΣΙΡΗΣ Ιωάννης ΜΙΧΑΛΗΣ Λουκάς ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Αλ.	Υ	ΝΑΙ	Διαλέξεις- Εργαστήριο
ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ		ΧΑΝΙΩΤΗΣ Αντώνιος	Υ	ΝΑΙ	Διαλέξεις
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΣΕΩΝ		ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ Λάμπρος ΣΚΑΦΙΔΑΣ Παναγιώτης ΑΝΔΡΟΒΙΤΣΑΝΕΑΣ Βασίλ. ΚΑΡΙΟΦΥΛΛΗΣ Νικ. ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ Χρ. ΒΗΤΑ Βασίλ.	Υ	ΝΑΙ	Διαλέξεις- Εργαστήριο
ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΚΑΙ ΜΟΝΤΕΛΑ ΗΛΕΚΤΡ.ΜΗΧΑΝΩΝ		ΠΑΠΑΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ Ζ. ΜΠΟΥΡΟΥΣΗΣ Κων. ΧΑΝΙΩΤΗΣ Αντώνιος ΤΣΟΠΕΛΑΣ Ηλίας	Υ	ΝΑΙ	Διαλέξεις- Εργαστήριο
ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ		ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ Ευσταθία ΛΑΛΟΥ Παναγιώτα	Υ	ΝΑΙ	Διαλέξεις- Εργαστήριο
ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ- ΦΙΛΤΡΑ		ΠΑΛΙΛΗΣ Λεωνίδα	Υ	ΝΑΙ	Διαλέξεις
ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ		ΑΔΑΜ Σπυρίδων ΧΑΡΚΙΟΛΑΚΗΣ Νικ. ΜΙΧΑΛΗΣ ΛΟΥΚΑΣ	Υ	ΝΑΙ	Διαλέξεις- Εργαστήριο
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ		ΠΑΠΑΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ Ζ. ΤΣΟΠΕΛΑΣ Ηλίας ΧΑΝΙΩΤΗΣ Αντώνιος ΑΝΔΡΟΒΙΤΣΑΝΕΑΣ Βασίλ. ΜΑΝΟΥΣΟΣ Σπ.	Υ	ΝΑΙ	Διαλέξεις- Εργαστήριο
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ		ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ Λάμπρος	Υ	ΝΑΙ	Διαλέξεις

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ		ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ Λάμπρος ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ Χρ.	Υ	ΝΑΙ	Διαλέξεις- Εργαστήριο
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ			Υ	-	-
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ			Υ	-	-
ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ			Υ	-	-

Πίνακας 11-5.2. Μαθήματα Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών (παρ. 5.1.1, οδηγός σπουδών)

Α ΕΞΑΜΗΝΟ

α/α	Κωδικός	Μάθημα	Π / Τ	ΩΔ/ εβδ.				ΦΕ	Τύπος μαθ.	Κατηγ. μαθ.	ΔΜ
				θ	απ	ε	Σύνολο				
1	ΗΓ101	Μαθηματικά Ι	Τ	3	2	0	5	11	Υ	ΜΓΥ	6.5
2	ΗΓ102	Φυσική	Τ	2	1	2	5	9	Υ	ΜΓΥ	5
3	ΗΓ103	Ηλεκτρικά Κυκλώματα Ι	Τ	3	2	2	7	13	Υ	ΜΕΥ	7.5
4	ΗΓ104	Εισαγωγή στο μάθημα των Η/Υ	Τ	0	0	3	3	3	Υ	ΜΓΥ	2
5	ΗΓ105	Εισαγωγή στη Σύγχρονη Παιδαγωγική	Π	2	0	0	2	6	Υ	ΜΓΥ	3.5
6	ΗΓ106	Γενική και Εξειδικευτική Ψυχολογία	Π	3	1	0	4	10	Υ	ΜΓΥ	5.5
		Σύνολο		13	6	7	26	52			30

Β ΕΞΑΜΗΝΟ

α/α	Κωδικός	Μάθημα	Π / Τ	ΩΔ/ εβδ.				ΦΕ	Τύπος μαθ.	Κατηγ. μαθ.	ΔΜ
				θ	απ	ε	Σύνολο				
1	ΗΓ201	Μαθηματικά ΙΙ	Τ	3	0	2	5	11	Υ	ΜΓΥ	6.5
2	ΗΓ202	Ηλεκτρικά Κυκλώματα ΙΙ	Τ	3	2	0	5	11	Υ	ΜΕΥ	6.5
3	ΗΓ203	Ηλεκτρολογικό Σχέδιο	Τ	0	0	4	4	4	Υ	ΜΕΥ	2.5
4	ΗΓ204	Ηλεκτρικές Μετρήσεις	Τ	2	0	3	5	9	Υ	ΜΕΥ	5.5
5	ΗΓ205	Φιλοσοφική–Κοινων/γική θεώρηση της Παιδείας	Π	2	2	0	4	8	Υ	ΜΕΥ	4.5
6	ΗΓ206	Παιδαγωγική Ψυχολογία	Π	2	2	0	4	8	Υ	ΜΕΥ	4.5
		Σύνολο		12	6	9	27	51			30

Γ ΕΞΑΜΗΝΟ

α/α	Κωδικός	Μάθημα	Π / Τ	ΩΔ/ εβδ.				ΦΕ	Τύπος μαθ.	Κατηγ. μαθ.	ΔΜ
				θ	απ	ε	Σύνολο				
1	ΗΓ301	Ξένη Γλώσσα - Ορολογία	Τ	2	1	0	3	7	Υ	ΜΕ	4
2	ΗΓ302	Ηλεκτρονικά	Τ	2	1	3	6	10	Υ	ΜΕΥ	6
3	ΗΓ303	Τεχνολογία Ηλεκ/κών Υλικών και Εξαρτημάτων	Τ	2	1	0	3	7	Υ	ΜΕΥ	4
4	ΗΓ304	Βασική Ηλεκτρομαγνητική Θεωρία	Τ	3	1	0	4	10	Υ	ΜΕΥ	6
5	ΗΓ305	Εκπαιδευτική Διοίκηση και Πολιτική	Π	2	2	0	4	8	Υ	ΔΟΝΑ	5
6	ΗΓ306	Συμβουλευτική Ψυχολογία και Προσανατολισμός	Π	3	0	0	3	9	Υ	ΜΕΥ	5
		Σύνολο		14	6	3	23	51			30

Δ ΕΞΑΜΗΝΟ

α/α	Κωδικός	Μάθημα	Π / Τ	ΩΔ/ εβδ.				ΦΕ	Τύπος μαθ.	Κατηγ. μαθ.	ΔΜ
				θ	απ	ε	Σύνολο				
1	ΗΓ401	Ηλεκτρικές Μηχανές Ι	Τ	3	0	3	6	12	Υ	ΜΕ	7.5
2	ΗΓ402	ΣΑΕ Ι	Τ	2	1	2	5	9	Υ	ΜΕΥ	5.5
3	ΗΓ403	Ψηφιακά Συστήματα	Τ	2	0	2	4	8	Υ	ΜΕΥ	5
4	ΗΓ404	Οικονομοτεχνική Ανάλυση	Τ	2	0	0	2	6	Υ	ΔΟΝΑ	3.5
5	ΗΓ405	Διδακτική Μεθοδολογία	Π	3	2	0	5	11	Υ	ΜΓΥ	6.5
6	ΗΓ406	Παιδαγωγικές Εφαρμογές Η/Υ	Π	0	0	3	3	3	Υ	ΜΕ	2
		Σύνολο		12	3	10	25	49			30

Ε ΕΞΑΜΗΝΟ

α/α	Κωδικός	Μάθημα	Π / Τ	ΩΔ/ εβδ.				ΦΕ	Τύπος μαθ.	Κατηγ. μαθ.	ΔΜ
				θ	απ	ε	Σύνολο				
1	ΗΓ501	ΣΑΕ ΙΙ	Τ	2	1	3	6	10	Υ	ΜΕΥ	6
2	ΗΓ502	Ηλεκτρικές Μηχανές ΙΙ	Τ	2	1	3	6	10	Υ	ΜΕ	6
3	ΗΓ503	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις Ι	Τ	2	1	3	6	10	Υ	ΜΕ	6
4	ΗΓ504	Τεχνική Νομοθεσία	Τ	2	0	0	2	6	Υ	ΔΟΝΑ	4
5	ΗΓ505	Μεθοδολογία Εκπαιδευτικής Έρευνας	Π	2	1	0	3	7	Υ	ΜΕ	4
6	ΗΓ506	Εκπαιδευτική Αξιολόγηση	Π	2	1	0	3	7	Υ	ΜΕ	4
		Σύνολο		12	5	9	26	50			30

ΣΤ ΕΞΑΜΗΝΟ

α/α	Κωδικός	Μάθημα	Π / Τ	ΩΔ/ εβδ.				ΦΕ	Τύπος μαθ.	Κατηγ. μαθ.	ΔΜ
				θ	απ	ε	Σύνολο				
1	ΗΓ601	Ηλεκτρονικά Ισχύος	Τ	2	1	3	6	10	Υ	ΜΕΥ	6.5
2	ΗΓ602	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις ΙΙ	Τ	3	1	3	7	13	Υ	ΜΕ	8
3	ΗΓ603	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας Ι	Τ	2	1	0	3	7	Υ	ΜΕ	4
4	ΗΓ604	Διδακτική Μαθημάτων Ειδικότητας	Π	2	4*	0	6	10	Υ	ΜΕ	6.5
5	ΗΓ605	Εκπαιδευτική Τεχνολογία – Πολυμέσα	Π	2	0	2	4	8	Υ	ΜΓΥ	5
		Σύνολο		11	7	8	26	48			30

Ζ ΕΞΑΜΗΝΟ

α/α	Κωδικός	Μάθημα	Π / Τ	ΩΔ/ εβδ.				ΦΕ	Τύπος μαθ.	Κατηγ. μαθ.	ΔΜ
				θ	απ	ε	Σύνολο				
1	ΗΓ701	Μελέτη - Σχεδίαση Ηλεκ/κών Εγκατ/σεων με Η/Υ	Τ	0	1	4	5	5	Υ	ΜΕ	3
2	ΗΓ702	Φωτοτεχνία	Τ	3	1	2	6	12	Υ	ΜΕ	7.5
3	ΗΓ703	Ηλεκτρικό Σύστημα Αυτοκινήτου	Τ	3	0	2	5	11	Υ	ΜΕ	7
4	ΗΓ704	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας ΙΙ	Τ	3	0	3	6	12	Υ	ΜΕ	7.5
5	ΗΓ705	Γενική Τεχνολογία	Τ	2	0	3	5	9	Υ	ΔΟΝΑ	5
		Σύνολο		11	2	14	27	49			30

Η ΕΞΑΜΗΝΟ

Α/α	Κωδικός	Μάθημα	Π / Τ	ΩΔ/ εβδ.				ΦΕ	Τύπος μαθ.	Κατηγ. μαθ.	ΔΜ
				θ	απ	ε	Σύνολο				
1	ΗΓ801	Πρακτική Άσκηση Διδασκαλίας						7	Υ		4
2	ΗΓ802	Πρακτική Άσκηση στην Ειδικότητα						10	Υ		6
3	ΗΓ803	Πτυχιακή Εργασία						33	Υ		20
		Σύνολο						50			30

ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

Α ΕΞΑΜΗΝΟ

α/α	Κωδικός	Μάθημα	ΩΔ/ εβδ.				ΦΕ	Τύπος μαθ.	Κατηγ. μαθ.	ΔΜ
			θ	απ	ε	Σύνολο				
1	ΗΓ101Ε	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	3	2	0	5	11	Υ	ΜΕΥ	6,5
2	ΗΓ102Ε	Ψηφιακά Κυκλώματα & Μικροϋπολογιστές	2	0	2	4	8	Υ	ΜΕ	5
3Ε	ΗΓ103ΕΕ	Εναλλακτικές Μορφές Ενέργειας	2	0	2	4	8	Υ	ΜΕ	5
4Ε	ΗΓ104ΕΕ	Τεχνολογία Υψηλών Τάσεων	3	1	2	6	12	Υ	ΜΕ	7
5Ε	ΗΓ105ΕΕ	Μεταβατική Συμπεριφορά και Μοντέλα Ηλεκτρικών Μηχανών	2	2	3	7	11	Υ	ΜΕ	6,5
		Σύνολο	12	7	7	26	50			30

Β ΕΞΑΜΗΝΟ

α/α	Κωδικός	Μάθημα	ΩΔ/ εβδ.				ΦΕ	Τύπος μαθ.	Κατηγ. μαθ.	ΔΜ
			θ	απ	ε	Σύνολο				
1	ΗΓ201Ε	Αριθμητική Ανάλυση	2	0	2	4	8	Υ	ΜΕΥ	5
2	ΗΓ202Ε	Θεωρία Κυκλωμάτων - Φίλτρα	2	2	0	4	8	Υ	ΜΕ	5
3	ΗΓ203Ε	Συλλογή και Επεξεργασία Δεδομένων	2	0	2	4	8	Υ	ΜΕ	5
4Ε	ΗΓ204ΕΕ	Ηλεκτρική Κίνηση	2	1	3	6	10	Υ	ΜΕ	6
5Ε	ΗΓ205ΕΕ	Ηλεκτρική Οικονομία	2	1	0	3	7	Υ	ΜΕ	4,5
6Ε	ΗΓ206ΕΕ	Υπολογιστικές Μέθοδοι Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας	2	1	2	5	9	Υ	ΜΕ	5,5
		Σύνολο	12	5	9	26	50			30
			12	5	9	26	50			30

Πίνακας 11-6.1 Μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων 1^{ου} κύκλου και ειδικού προγράμματος σπουδών

Έτος Αποφοίτησης	Κατανομή Βαθμών				Μέσος όρος Βαθμολογίας (Σύνολο αποφοίτων)
	5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
1^{ος} κύκλος σπουδών					
2005-2006	-	-	-	1	9,20
2006-2007	-	11	16	2	7,21
2007-2008	-	29	23	-	6,98
2008-2009	1	32	21	1	6,96
2009-2010	-	37	16	2	6,85
2010-2011	-	40	15	-	6,76
ΣΥΝΟΛΟ	1	149	91	5	7,33
Ειδικό Πρόγραμμα Σπουδών					
2006-2007	-	-	1	-	7,61
2007-2008	-	1	13	2	7,66
2008-2009	2	19	12	1	6,87
2009-2010	3	14	6	2	6,88
2010-2011	7	16	12	1	6,74
ΣΥΝΟΛΟ	12	50	44	6	7,15

Πίνακας 11-6.2 Μέση διάρκεια σπουδών για τη λήψη πτυχίου του 1^{ου} κύκλου και του ειδικού προγράμματος σπουδών

Έτος εισαγωγής	Διάρκεια σπουδών (χρόνια)									
	K	K+1	K+2	K+3	K+4	K+5	K+6	Δεν έχουν αποφοιτήσει	Σύνολο	Ισοσταθμική μέση διάρκεια
1^{ος} κύκλος σπουδών										
2002-2003	27	19	9	4	1	-	-	18	78	4,89
2003-2004	30	14	6	6	-	-	-	21	77	4,76
2004-2005	31	13	5	-	-	-	-	29	78	4,47
2005-2006	30	12	-	-	-	-	-	44	86	4,29
2006-2007	31	-	-	-	-	-	-	49	80	4,00
Ισοσταθμική μέση διάρκεια σπουδών στην 5ετία										4,48
Ειδικό πρόγραμμα σπουδών										
2006-2007	1							17	18	1,00
2007-2008	7	9						27	34	1,56
2008-2009	7	20	7					48	55	2,00
2009-2010	7	14	4	1				36	43	1,96
2010-2011	3	17	13	3				62	65	2,44
Ισοσταθμική μέση διάρκεια σπουδών στην 5ετία										1,79

Πίνακας 11-8. Συμμετοχή σε Διαπανεπιστημιακά Προγράμματα Σπουδών

	2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006	Σύνολο
Σπουδαστές του Τμήματος που φοίτησαν σε ξένο ΑΕΙ	-	-	-	-	-	-
Επισκέπτες σπουδαστές ξένων ΑΕΙ στο Τμήμα	-	-	-	-	-	-
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού του Τμήματος που μετακινήθηκαν σε άλλο ΑΕΙ	-	-	-	-	-	-
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού άλλων ΑΕΙ που μετακινήθηκαν στο Τμήμα	-	-	-	-	-	-

Πίνακας 11-9.1. Επιστημονικές δημοσιεύσεις μόνιμου και έκτακτου ακαδημαϊκού προσωπικού

	A	B	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	I
2009	4	20	1	24	5	3	1	13	0
2008	2	16	0	35	0	2	1	16	0
2007	1	11	0	31	1	0	1	20	1
2006	0	11	1	23	1	1	0	11	2
2005	1	12	0	27	1	4	1	15	0
Σύνολο	8	70	2	140	8	10	4	75	3

Επεξηγήσεις:

A: Βιβλία/μονογραφίες

B: Εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές

Γ: Εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά χωρίς κριτές

Δ: Εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων με κριτές

E: Εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων χωρίς κριτές

Z: Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους

H: Άλλες εργασίες

Θ: Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (με κριτές) που εκδίδουν πρακτικά

I: Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (με κριτές) που δεν εκδίδουν πρακτικά

Πίνακας 11-10.1. Αναγνώριση του ερευνητικού έργου μόνιμου ακαδημαϊκού προσωπικού

	A	B	Γ	Δ	E	Z	H
2009	171	4	2	4	3	2	0
2008	195	2	1	1	2	2	0
2007	181	3	1	0	1	1	0
2006	193	0	1	2	0	1	0
2005	188	3	1	3	0	0	0
<i>Σύνολο</i>	928	12	6	10	6	6	0

Επεξηγήσεις:

- A: Ετεροαναφορές
- B: Αναφορές του ειδικού/επιστημονικού τύπου
- Γ: Βιβλιοκρισίες
- Δ: Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων
- E: Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές επιστημονικών περιοδικών
- Z: Προσκλήσεις για διαλέξεις
- H: Διπλώματα ευρεσιτεχνίας

12. Παραρτήματα

Στην Ενότητα αυτή παρατίθενται:

- Τα ερωτηματολόγια-απογραφικά δελτία που χρησιμοποιήθηκαν στη διαδικασία αξιολόγησης.
- Κατάλογος των επιστημονικών δημοσιεύσεων των μελών του Τμήματος κατά την τελευταία πενταετία.

**Στατιστική επεξεργασία ερωτηματολογίων για τα
θεωρητικά μαθήματα**

**Στατιστική επεξεργασία ερωτηματολογίων για το μάθημα : ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ
(ΗΓ201) (Θ)**

Στατιστική επεξεργασία ερωτηματολογίων για το μάθημα : ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (ΗΓ201) (Θ)



ΑΣΠΑΙΤΕ • ΤΜΗΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ • ΕΚΘΕΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ • ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2010

ΤΙΤΛΟΣ και ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (ΗΓ 201)

ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ: ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

Α/Α Ερώτησης	ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑ																																								ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Μ.Ο	σ			
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	1	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4																				4,1	0,539		
	2	3	3	4	4	5	4	4	5	4	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5																				4,1	0,655	
	3	5	3	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4																						4,4	0,598
	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	5	4	4	3	3	3	2	4	3	4																						3,6	0,746
	5	4	4	5	3	2	3	1	2	2	2	2	4	2	2	3	4	2	4	2	1	4																						2,8	1,136
	6	4	3	2	3	5	3	1	2	2	3	1	3	4	3	4	5	4	4	3	3	5																						3,2	1,167
	7	3	4	3	3	5	4	2	3	3	5	1	4	3	3	4	2	4	3	3	4	4																						3,3	0,966
	8	3	4	4	5	5	4	2	3	4	3	2	4	5	4	4	3	5	3	5	4	3																						3,8	0,944
	9	1	4	3	3	5	3	4	3	3	3	2	4	3	5	5	4	2	3	3	5	3																						3,4	1,071
	10	3	4	3	4	3	4	4	2	3	3	5	4	4	4		4	4	3	4	4	3																						3,6	0,681
	11	1	3	3	4	3	1	1	2	1	1	4	1	2	2	2	2	3	1	2	2	1																						2,0	1
	12	2	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	5	4	4	4	3	3	3	4																						3,3	0,73
	13	2	4	3	3	5	3	5	4	3	2	4	5	4	4	4	5	4	2	5	3	4																						3,7	1,007
	14	3	4	4		5			3	4	3	4		5	4	4	4	4		5	5																						4,1	0,68	
	15	3	4	5					1	4	4	4		4	4	4	4	4	3		5	4																					3,8	0,941	
	16	3	3	2					5	4	4	4		3	4	3	2	3	3		4	4																						3,4	0,828
	17	3	4	4		5			5	4	4	5		5	4	4	5	4	4		4	5																						4,3	0,602
	18	3	4	5		5			5	5	3	5		5	4	4	4	4	4		5	5																						4,4	0,719
	19	3	3	4					3	4	4	4		5	4	4	3	4	4		4	5																						3,9	0,64
	20	3	3	3					1	4	4	4		5	4	4	3	4	3		5	4																						3,6	0,986
ΠΑΠΠΟΥΛΟΣ	21	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5																					4,7	0,483	
	22	4	3	5	3	5	4	5	5	5	2	5	5	5	4	5	3	4	4	4	4	5	5																					4,3	0,902
	23	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5																						4,7	0,483
	24	4	4	5	4	5	4	5	4	5	3	4	5	5	3	5	5	5	4	5	5	5																						4,5	0,68
	25	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5																						4,8	0,436
	26	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5																						4,7	0,561
ΕΓΩ Ο ΦΟΙΤΗΤΗΣ ΣΤΡΕΨΑ	27	4	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5																					4,5	0,928	
	28	4	3	3		3		2	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	3	5	5																						3,9	0,809
	29	4	2	2	3	3	3	5	4	3	3	4	4	2	2	4	5	3	3	3	3	3																						3,2	0,889
	30	1	1	1	2	2	1	1	2	2	3	5	1	1	1	4	2	3	2	2	2	1																						1,9	1,091



ΑΣΠΑΙΤΕ • ΤΜΗΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ • ΕΚΘΕΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ - ΣΕΠ ΤΕΜΒΡΙΟΣ 2010

ΠΤΥΧΟΣ και ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (ΗΓ 201)

ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ: ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

Α/Α Ερώτησης	Ερωτηματολόγιο	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ								ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ	
		ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ									
		μ	σ	max	Q25	median	Q75	min			
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	1	Σαφήνεια των Στόχων του μαθ	4,1	0,54	5,0	4,0	4,0	4,0	3,0	μ	3,6
	2	Συνάφεια ύλης στους στόχους	4,1	0,65	5,0	4,0	4,0	5,0	3,0		
	3	Καλή Οργάνωση της ύλης	4,4	0,60	5,0	4,0	4,0	5,0	3,0		
	4	Χρησιμότητα Εκπαιδευτικού Υλικού	3,6	0,75	5,0	3,0	4,0	4,0	2,0		
	5	Εγκαιρη προμήθεια Εκπ. Υλικού	2,8	1,14	5,0	2,0	2,0	4,0	1,0		
	6	Ποιότητα Βιβλίων / Σημειώσεων	3,2	1,17	5,0	3,0	3,0	4,0	1,0	σ	1,02
	7	Σχετική βιβλιογραφία στη βιβλιοθήκη	3,3	0,97	5,0	3,0	3,0	4,0	1,0		
	8	Αναγκασιότητα Προσλαπιτούμενων	3,8	0,94	5,0	3,0	4,0	4,0	2,0		
	9	Σύνδεση με άλλα μαθήματα	3,4	1,07	5,0	3,0	3,0	4,0	1,0		
	10	Επίπεδο δυσκολίας του μαθήματος	3,6	0,68	5,0	3,0	4,0	4,0	2,0		
	11	Φροντιστηριακές ασκήσεις	2,0	1,00	4,0	1,0	2,0	3,0	1,0	max	5,0
	12	Διδακτικές μονάδες / ΦΕ	3,3	0,73	5,0	3,0	3,0	4,0	2,0		
	13	Διαφάνεια κριτηρίων αξιολόγησης	3,7	1,01	5,0	3,0	4,0	4,0	2,0		
	14	Εγκαιρη ανακοίνωση θεμάτων	4,1	0,68	5,0	4,0	4,0	4,3	3,0		
	15	Προθεσμίες Υποβολής Εργασιών	3,8	0,94	5,0	4,0	4,0	4,0	1,0		
	16	Χρησιμότητα βιβλιοθήκης	3,4	0,83	5,0	3,0	3,0	4,0	2,0	$median$	4,0
	17	Καθοδήγηση από διδάσκοντα	4,3	0,60	5,0	4,0	4,0	5,0	3,0		
	18	Χρήσιμα σχόλια από διδάσκοντα	4,4	0,72	5,0	4,0	4,5	5,0	3,0		
	19	Δυνατότητα βελτίωσης εργασιών	3,9	0,64	5,0	3,5	4,0	4,0	3,0		
	20	Χρησιμότητα εργασιών / ασκήσεων	3,6	0,99	5,0	3,0	4,0	4,0	1,0		
ΠΑΠΠΟΥΛΟΣ	21	Οργανώνει καλά τη παρουσίαση του μ	4,7	0,48	5,0	4,0	5,0	5,0	4,0	μ	4,6
	22	Διεγείρει το ενδιαφέρον για το μάθημα	4,3	0,90	5,0	4,0	5,0	5,0	2,0		
	23	Αναλύει τις έννοιες απλά & με παραδε	4,7	0,48	5,0	4,0	5,0	5,0	4,0		
	24	Ενθαρρύνει τη συμμετοχή των φοιτητ	4,5	0,68	5,0	4,0	5,0	5,0	3,0		
	25	Συνεπής στις υποχρεώσεις του	4,8	0,44	5,0	5,0	5,0	5,0	4,0		
	26	Προσιτός και διαθέσιμος στους φοιτητές	4,7	0,56	5,0	5,0	5,0	5,0	3,0		
ΕΓΓ Ο ΦΟΙΤΗΤΗΣΤΡΑ	27	Παρακολουθώ τακτικά τις διαλέξεις	4,5	0,93	5,0	4,0	5,0	5,0	2,0	μ	3,4
	28	Υποβάλλω τακτικά τις γραπτές εργασί	3,9	0,81	5,0	3,5	4,0	4,0	2,0		
	29	Μελετώ συστηματικά την ύλη	3,2	0,89	5,0	3,0	3,0	4,0	2,0		
	30	Αφιερώνω κάθε εβδομάδα: 1 = < 2 / 5 = > 8 ώρες	1,9	1,09	5,0	1,0	2,0	2,0	1,0		
			σ	1,3							
max	5,0										
q25	2,0										
median	4,0										
q75	5,0										
min	1,0										