

Πρόγραμμα Εξέτασης Μαθημάτων Χειμερινού Εξαμήνου
για τους επί Διπλώματι Φοιτητές
Ακ. Έτος 2018-2019

Τόπος: Αίθουσες Κτιρίου Α΄ Η.Μ.&Μ.Υ.
Πανεπιστημιούπολη Ξάνθης-Κιμμέρια

Τα μαθήματα είναι χρωματισμένα ως εξής:
του 1^{ου} έτους είναι χρώματος πράσινου,
του 2^{ου} έτους είναι χρώματος κόκκινου,
του 3^{ου} έτους είναι χρώματος μπλε,
του 4^{ου} έτους είναι χρώματος μαύρου
του 5^{ου} έτους είναι χρώματος μωβ.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Σε όλα τα μαθήματα ανατίθεται η αίθουσα 1.4-5

* Στο τέλος του εγγράφου θα βρείτε πίνακα με τις αντιστοιχίες του Παλιού Οδηγού Σπουδών στο Νέο.

	Δευτέρα 20/05/2019	Τρίτη 21/05/2019	Τετάρτη 22/05/2019	Πέμπτη 23/05/2019	Παρασκευή 24/05/2019
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	Α)Πυρηνική Τεχνολογία Β)Κεραίες I: Ανάλυση Γ)Μικροηλεκτρονική Τεχνολογία και Διατάξεις	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας	Παράλληλοι Αλγόριθμοι και Υπολογιστική Πολυπλοκότητα	Μικροεπεξεργαστές και Εφαρμογές	ΚΛΕΙΣΤΑ ΛΟΓΩ ΕΚΛΟΓΩΝ
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	Εφαρμοσμένη Αριθμητική Ανάλυση	Α)Βασικές Αρχές Ηλεκτρικών Μηχανών Β) ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	Μοντελοποίηση / Έλεγχος Μεμονωμένων και Υβριδικών Συστημάτων Ηλεκτροπαραγωγής	Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία I	
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	Λογισμός μιας Μεταβλητής -Γραμμική Άλγεβρα	Δορυφορικές Επικοινωνίες		Α)Υψηλές Τάσεις II Β)Σχεδιασμός Ενσωματωμένων Συστημάτων	
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	Σύγχρονος Αυτόματος Έλεγχος	Ηλεκτρικές Μετρήσεις	Σήματα και Συστήματα	

	Δευτέρα 27/05/2019	Τρίτη 28/05/2019	Τετάρτη 29/05/2019	Πέμπτη 30/05/2019	Παρασκευή 31/05/2019
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	ΚΛΕΙΣΤΑ ΛΟΓΩ ΕΚΛΟΓΩΝ	Διακριτά Μαθηματικά	Α) Ολοκληρωμένα Κυκλώματα Β) Ηλεκτρονικά Ισχύος και Εφαρμογές Ι Γ) Μεταφορά και Διάδοση Ραδιοκυμάτων	Αναλογικά Ηλεκτρονικά Κυκλώματα	ΚΛΕΙΣΤΑ ΛΟΓΩ ΕΚΛΟΓΩΝ
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00		Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας ΙΙ	Κβαντικοί Υπολογιστές	Μιγαδικές Συναρτήσεις κ Μετασχηματισμοί	
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00		Δομή και Λειτουργία ΣΗΕ	Αλγόριθμοι και Δομές Δεδομένων	Δομημένος Προγραμματισμός	
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00		Συστήματα Ραντάρ	Τεχνολογία Ήχου	Α) Οπτικές Τηλεπικοινωνίες Β) Έλεγχος κι Ευστάθεια ΣΗΕ	

	Δευτέρα 03/06/2019	Τρίτη 04/06/2019	Τετάρτη 05/06/2019	Πέμπτη 06/06/2019	Παρασκευή 07/06/2019
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	ΚΛΕΙΣΤΑ ΛΟΓΩ ΕΚΛΟΓΩΝ	A) Προστασία ΣΗΕ B) Κινητές Επικοινωνίες		Εναλλακτικά Συστήματα Μετατροπής Ενέργειας	Τεχνικό Σχέδιο
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00		A) Ψηφιακά Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα B) Ηλεκτρικές Μηχανές Ι	Εφαρμοσμένη Ηλεκτροδυναμική	A) Δίκτυα Υπολογιστών Ι B) Συστήματα Ηλεκτρικών Μηχανών για Κίνηση και Ηλεκτροπαραγωγή Ι	
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00		Φυσική ΦΥΣΙΚΗ Ι	Ρομποτική	Σχεδιασμός Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων	Ασφάλεια Συστημάτων Υπολογιστών
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00		Ηλεκτρικά Κυκλώματα ΙΙ	Νανοηλεκτρονικές Διατάξεις και Κυκλώματα	Θεωρία Πληροφοριών, Κωδίκων και Κρυπτογραφία	Μικροκύματα

**ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ (και παλίο πρόγραμμα σπουδών 2009-2010) ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΟΥΝ
ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ**

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
1	Ειδικές Εφαρμογές Ηλεκτρονικών Ισχύος	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2	Όραση Υπολογιστών	ΠΡΑΤΙΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
3	Βιοιατρική Τεχνολογία	ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
4	Ξένη Γλώσσα I, Ειδικά Θέματα Αγγλικής Ορολογίας	ΠΑΠΑΝΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
5	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ I (FORTRAN), Βάσεις Δεδομένων	ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΑΥΓΕΡΙΝΟΣ
6	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα	ΖΩΗΡΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
7	Σχεδιασμός Ηλεκτρικών Μηχανών	ΚΑΡΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
8	Οπτοηλεκτρονική	ΓΕΩΡΓΟΥΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
9	Ειδικά Θέματα Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου	ΚΟΣΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ
10	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ I	ΜΕΙΜΑΡΙΔΟΥ ΑΜΑΛΙΑ
11	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Επιχειρησιακή Έρευνα	ΣΧΟΙΝΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
12	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ I, ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ II Ειδικά Κεφάλαια Μικροηλεκτρονικής	ΓΚΙΡΓΚΙΝΟΥΔΗ ΔΗΜΗΤΡΑ
13	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ II	ΜΠΕΚΑΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ (και παλίο πρόγραμμα σπουδών 2009-2010) ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
14	Λειτουργικά Συστήματα	ΚΑΤΣΙΡΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ
15	Τεχνική Νομοθεσία και μελέτες, Αυτοματισμοί Ενεργειακών Συστημάτων Ι, Σχεδιασμός Εγκαταστάσεων με τη χρήση Υπολογιστών, Στοιχεία Ηλεκτρομηχανολογικών Διατάξεων Κίνησης και Μεταφοράς, Οργάνωση και Διοίκηση Έργων	ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
16	Πυρηνικές Ακτινοβολίες: Εφαρμογές και Ακτινοπροστασία, Τεχνολογία Θερμοπυρηνικού Πλάσματος	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
17	Φυσική Πλάσματος, ΦΥΣΙΚΗ ΙΙΙ, Τηλεπισκόπηση	ΣΑΡΡΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
18	Αναγνώριση Προτύπων	ΧΑΜΖΑΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ
19	Προηγμένοι Επιστημονικοί Υπολογισμοί	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ-ΦΙΛΕΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
20	Μαθηματικό Λογισμικό	ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
21	Μετάδοση Θερμότητας	ΚΑΡΚΑΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
22	Φιλοσοφία της Επιστήμης	ΠΑΝΤΟΚΡΑΤΟΡΑΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ
23	Τεχνολογική Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα	ΚΟΥΛΟΥΡΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
24	Μάρκετινγκ	ΦΩΤΙΑΔΗΣ ΘΩΜΑΣ
25	Διαχείριση Περιβάλλοντος	ΠΡΩΤΟΠΑΠΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ

Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών
της Πολυτεχνικής Σχολής του Δ.Π.Θράκης
Πρόγραμμα Εξεταστικής Περιόδου Ιουνίου 2019
Τόπος: Αίθουσες-Αμφιθέατρα Κτιρίου Α΄ ΗΜ&ΜΥ
Πανεπιστημιούπολη Ξάνθης-Κιμμέρια

Τα μαθήματα είναι χρωματισμένα ως εξής:

του 1^{ου} έτους είναι χρώματος πράσινου,

του 2^{ου} έτους είναι χρώματος κόκκινου,

του 3^{ου} έτους είναι χρώματος μπλε,

του 4^{ου} έτους είναι χρώματος μαύρου.

	Δευτέρα 10/06/2019	Τρίτη 11/06/2019	Τετάρτη 12/06/2019	Πέμπτη 13/06/2019	Παρασκευή 14/06/2019
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	A)Τυποποίηση–Πρότυπα– Διαχείριση Ολικής Ποιότητας (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.3) B)Επιστημονικοί Υπολογισμοί (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.4-1.6)	Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία II (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.1-1.2)	Ανάκτηση Πληροφοριών κι Εξόρυξη Δεδομένων (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Λογισμός Πολλών Μεταβλητών (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	Τυποποίηση–Πρότυπα– Διαχείριση στην Ασφάλεια της Εργασίας (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.3)	A)Συστήματα VLSI (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6) B)Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας I (ΑΜΦ Α1)		Οργάνωση Συστημάτων Υπολογιστών (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	A)Δίκτυα Υπολογιστών II (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6) B)Υψηλές Τάσεις I (ΑΜΦ Α1) Γ) Κεραίες II : Σύνθεση,Σχεδιασμός (ΑΙΘΟΥΣΑ 2.1)
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00			A)Διαφορικές Εξισώσεις και Μετασχηματισμοί (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6) B)ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ (ΑΜΦ Α1)		Σήματα και Συστήματα (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4)
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	Αρχές Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1- 1.6,ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)	Δίκτυα Επικοινωνιών (ΑΙΘΟΥΣΑ 2.1)		ΦΥΣΙΚΗ II (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Αισθητήρες (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)

	Δευτέρα 17/06/2019	Τρίτη 18/06/2019	Τετάρτη 19/06/2019	Πέμπτη 20/06/2019	Παρασκευή 21/06/2019
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	ΑΡΓΙΑ ΑΓΙΟΥ ΠΝΕΥΜΑΤΟΣ	Ηλεκτρικά Κυκλώματα Ι (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Ανάλυση και Σύνθεση Πολύπλοκων Ηλεκτρονικών Συστημάτων (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)		Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00		Α)Ενεργειακή Οικονομία (ΑΜΦ Α1) Β)Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Αρχές Συστημάτων Τηλεπικοινωνιακών Ζεύξεων (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Κρυπτογραφία (ΑΙΘΟΥΣΑ 2.1)	Εισαγωγή στην Πυρηνική Τεχνολογία (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00					Γραφικά με Υπολογιστές (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.4)
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00		Μικροηλεκτρονική (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)	Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστικής (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Συστήματα Ηλεκτρικών Μηχανών για Κίνηση και Ηλεκτροπαραγωγή ΙΙ (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Αντικειμονοστρεφής Προγραμματισμός (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)

	Δευτέρα 24/06/2019	Τρίτη 25/06/2019	Τετάρτη 26/06/2019	Πέμπτη 27/06/2019	Παρασκευή 28/06/2019
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	Σχεδιασμός Τηλεπικοινωνιακών Ζεύξεων (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.6)	Σχεδιασμός Τηλεπικοινωνιακών Κυκλωμάτων Υψηλών Συχνοτήτων (RF) (ΑΙΘΟΥΣΑ 2.1)	Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Βασικές Αρχές Ηλεκτρονικών Ισχύος (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Επιστήμη Υλικών (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1- Α4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	Ηλεκτρικά Δίκτυα Καταναλωτών (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Ειδικά Θέματα Πλάσματος και Πυρηνικής Τεχνολογίας (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.2)	Φωτοβολταϊκά Στοιχεία και Εφαρμογές (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Τεχνική Μηχανική (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Α) Σχεδιασμός Μικροκυματικών Κυκλωμάτων (ΑΙΘΟΥΣΑ 2.1) Β) Υπολογιστική Νοημοσύνη (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6) Γ) Ηλεκτρικές Μηχανές II (ΑΜΦ Α1)
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00					
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	Ηλεκτρονικές Μετρήσεις (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.5)	Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)			

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΑΡΙΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ (και παλίο πρόγραμμα σπουδών 2009-2010) ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
1	Ξένη Γλώσσα II, Ειδικά Θέματα Αγγλικής Ορολογίας	ΠΑΠΑΝΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
2	Ασφάλεια Συστημάτων Μηχανικού	ΔΟΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
3	Λογισμός Μεταβολών	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ-ΦΙΛΕΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
4	Τεχνολογία Λογισμικού	ΔΡΟΣΑΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
5	Τεχνολογία Παράλληλης Επεξεργασίας, ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ I	ΜΠΕΚΑΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ
6	Αλληλεπίδραση Ανθρώπου Υπολογιστή	ΚΑΤΣΙΡΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ
7	Μετρήσεις Υψηλών Συχνοτήτων	ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
8	Ηλεκτρονικά Ισχύος και Εφαρμοφές II	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
9	Εμβιοηλεκτρομαγνητισμός	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
10	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ II	ΓΚΙΡΓΚΙΝΟΥΔΗ ΔΗΜΗΤΡΑ
11	Επίλυση Προβλημάτων Ηλεκτρομαγνητισμού με Αριθμητικές Μεθόδους	ΣΑΡΡΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
12	Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας	ΠΑΠΑΜΑΡΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
13	Διαστημικός Καιρός	ΣΑΡΑΦΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΑΛΑΙΟΥ ΟΔΗΓΟΥ ΜΕ ΝΕΟ ΕΦΟΣΟΝ ΕΧΕΙ ΑΛΛΑΞΕΙ ΤΟ ΟΝΟΜΑ Ή ΚΑΤΑΡΓΗΘΗΚΑΝ

Α/Α	ΠΑΛΙΟ ΟΝΟΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ	ΝΈΟ ΟΝΟΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ
1	Τεχνικές Σχεδίασης με Υπολογιστή	Τεχνικό Σχέδιο
2	Προγραμματισμός Υπολογιστών I FORTRAN	-
3	Γραμμική Άλγεβρα - Μαθηματική Ανάλυση I	Λογισμός Μιας Μεταβλητής - Γραμμική Άλγεβρα
4	Τεχνικές Προγραμματισμού	Δομημένος Προγραμματισμός Υπολογιστών I (C)
5	Μαθηματική Ανάλυση II	Λογισμός Πολλών Μεταβλητών
6	Εισαγωγή Στην Επιστήμη των Υλικών	Τεχνολογία Ηλεκτροτεχνικών και Ηλεκτρονικών Υλικών
7	Ηλεκτρονική I	Σχεδιασμός Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων
9	Ηλεκτρονική II	Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων
10	Ηλεκτρονική III	Αναλογικά Ηλεκτρονικά Κυκλώματα
11	Ηλεκτρικά Κυκλώματα III	Σήματα και Συστήματα
12	Ηλεκτρονικά Ισχύος I	Βασικές Αρχές Ηλεκτρονικών Ισχύος
13	Ψηφιακά Συστήματα και Υπολογιστές I	Οργάνωση Συστημάτων Υπολογιστών
14	Εφαρμοσμένος Ηλεκτρομαγνητισμός	Εφαρμοσμένη Ηλεκτροδυναμική

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΑΛΑΙΟΥ ΟΔΗΓΟΥ ΜΕ ΝΕΟ ΕΦΟΣΟΝ ΕΧΕΙ ΑΛΛΑΞΕΙ ΤΟ ΟΝΟΜΑ Ή ΚΑΤΑΡΓΗΘΗΚΑΝ		
A/A	ΠΑΛΙΟ ΟΝΟΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ	ΝΕΟ ΟΝΟΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ
1	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου I	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου
2	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου II	Σύγχρονος Αυτόματος Έλεγχος
3	Μικροηλεκτρονική III	Ειδικά Κεφάλαια Μικροηλεκτρονικής
4	Ηλεκτρονικά Ισχύος III	Ειδικές Εφαρμογές Ηλεκτρονικών Ισχύος
5	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας II	Ηλεκτρικά Δίκτυα Καταναλωτών
6	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα I	Αρχές Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων
7	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα II	Ψηφιακά Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα
8	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου III	Ειδικά Θέματα ΣΑΕ
9	Ηλεκτρονικά Ισχύος II	Ηλεκτρονικά Ισχύος και Εφαρμογές I
10	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας III	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας II
11	Τεχνικές Προγραμματισμού	Δομημένος Προγραμματισμός
12	Εισαγωγή στις Ηλεκτρικές Μετρήσεις	Ηλεκτρικές Μετρήσεις
13	Θεμελίωση των Θετικών Επιστημών και Φιλοσοφία της Επιστήμης	Φιλοσοφία της Επιστήμης
14	Τεχνολογία Ηλεκτροτεχνικών και Ηλεκτρονικών Υλικών	Επιστήμη Υλικών
15	Συστήματα VLSI I	Ολοκληρωμένα Κυκλώματα