

Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών
της Πολυτεχνικής Σχολής του Δ.Π.Θράκης
Πρόγραμμα Εξεταστικής Περιόδου Φεβρουαρίου 2015
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
και του 5^{ου} έτους είναι χρώματος μωβ.

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

	Δευτέρα 19/01/2015	Τρίτη 20/01/2015	Τετάρτη 21/01/2015	Πέμπτη 22/01/2015	Παρασκευή 23/01/2015
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	A) Ξένη Γλώσσα I (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Α3) B) Ψηφιακά Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	A) Φυσική I (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6) B) Κινητές Επικοινωνίες (ΑΙΘΟΥΣΑ 2.1)	A) Κβαντομηχανική (1.1-2) B) Στοχαστικές Διεργασίες(1.4-5) Γ) Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού(2.1) Δ) Τεχνολογία Ήχου (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Α2) Ε) Τυποποίηση - Πρότυπα - Διαχείριση Ολικής Ποιότητας (1.3)	A) Μοντελοποίηση/ Έλεγχος Μεμονωμένων και Υβριδικών Συστημάτων Ηλεκτροπαραγωγής (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.5) B) Οπτικές Τηλεπικοινωνίες (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.6)	ΑΡΓΙΑ ΛΟΓΩ ΕΚΛΟΓΩΝ
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	A) Δομή και Λειτουργία ΣΗΕ (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.5) B) ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.6)	Αυτοματισμοί Ενεργειακών Συστημάτων Ι (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.3)	A) Διαφορικές Εξισώσεις με Μερικές Παραγώγους (1.1-2,1.3) B) Επιχειρησιακή Έρευνα ΙΙ (1.4-5) Γ) Διαδικτυακός Προγραμματισμός (ΑΥ2)	Μιγαδικές Συναρτήσεις κ Μετασχηματισμοί (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	Εφαρμοσμένη Αριθμητική Ανάλυση (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Βάσεις Δεδομένων (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.1)	A) Σχεδιασμός Εγκαταστάσεων με τη Χρήση Υπολογιστών (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.1) B) Φυσική Πλάσματος (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.2-1.4)	A) Ηλεκτρικές Μηχανές Ι (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Α2) B) Ολοκληρωμένα Κυκλώματα (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6) Γ) Μικροκύματα (ΑΙΘΟΥΣΑ 2.1)	
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	A) Προστασία ΣΗΕ (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.6,2.1) B) Ρομποτική (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.5)	Προηγμένοι Επιστημονικοί Υπολογισμοί (ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΥ2)	A) Τεχνολογία Θερμοπυρηνικού Πλάσματος (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.4) B) Προχωρημένα Θέματα Βάσεων Δεδομένων (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.5-1.6)	Λογισμός μιας Μεταβλητής -Γραμμική Άλγεβρα (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	

	Δευτέρα 26/01/2015	Τρίτη 27/01/2015	Τετάρτη 28/01/2015	Πέμπτη 29/01/2015	Παρασκευή 30/01/2015
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	ΑΡΓΙΑ ΛΟΓΩ ΕΚΛΟΓΩΝ	Σήματα και Συστήματα (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Αναγνώριση Προτύπων (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.4)	Α) Διακριτά Μαθηματικά (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.3) Β) Μεταφορά και Διάδοση Ραδιοκυμάτων (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.4-1.5)	ΑΡΓΙΑ
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00		Α) Αρχιτεκτονική Υπολογιστών (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.4-1.5) Β) Τυποποίηση-Πρότυπα- Διαχείριση στην Ασφάλεια της Εργασίας (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.2)	Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα (ΑΙΘΟΥΣΑ 2.1)	Σχεδιασμός Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00		Α) Σχεδιασμός Ενσωματωμένων Συστημάτων (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.3) Β) Συστήματα Ραντάρ (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.6)	Ειδικές Εφαρμογές Ηλεκτρονικών Ισχύος (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.6)	Α) Σύγχρονος Αυτόματος Έλεγχος (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Α3) Β) Ηλεκτρονικά Ισχύος και Εφαρμογές Ι (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00		Έλεγχος κι Ευστάθεια ΣΗΕ (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-2)	Α) Οπτοηλεκτρονική (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.2) Β) Κωδικοποίηση και Διόρθωση Σφαλμάτων (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.3-1.4)	Α) Δομές Δεδομένων (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.2-1.6) Β) Ασφάλεια Συστημάτων Υπολογιστών (ΑΙΘΟΥΣΑ 2.1) Γ) Ανίχνευση κ Εκτίμηση Σημάτων (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.1)	

	Δευτέρα 02/02/2015	Τρίτη 03/02/2015	Τετάρτη 04/02/2015	Πέμπτη 05/02/2015	Παρασκευή 06/02/2015
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Ι (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Α) Θεμελίωση των Θετικών Επιστημών και Φιλοσοφία της Επιστήμης (1.1-2) Β) Ιστορία της Επιστήμης του ΗΜ&ΜΥ (1.3)	Α) ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ι (FORTRAN) (ΑΙΘΟΥΣΑ 2.1)	Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	Α) Μικροηλεκτρονική Τεχνολογία και Διατάξεις (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.5) Β) Κεραίες Ι (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.6,2.1)	Α) Πυρηνική Τεχνολογία (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.4) Β) Παράλληλοι Αλγόριθμοι και Υπολογιστική Πολυπλοκότητα (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.6)	Θεωρία Πληροφοριών, Κωδίκων και Κρυπτογραφία (ΑΙΘΟΥΣΑ 2.1)	Ψηφιακά Συστήματα και Υπολογιστές (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.1-2)	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	Βασικές Αρχές Ηλεκτρικών Μηχανών (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Ειδικά Κεφάλαια Μικροηλεκτρονικής (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.1-1.2)	Α) Κβαντικοί Υπολογιστές (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.4-1.6) Β) Πυρηνικές Ακτινοβολίες: Εφαρμογές και Ακτινοπροστασία (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.3)	Εφαρμοσμένη Ηλεκτροδυναμική (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Α) Δίκτυα Υπολογιστών Ι (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6) Β) Συστήματα Ηλεκτρικών Μηχανών για Κίνηση και Ηλεκτροπαραγωγή Ι (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Α3)
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	Α) Πολυμέσα (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.3) Β) Υψηλές Τάσεις ΙΙ (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.4-1.6)	Α) Βιοιατρική Τεχνολογία (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.1-1.2) Β) Συστήματα Μεγάλης Κλίμακας (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.6)	Α) Λειτουργικά Συστήματα (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.2-1.6) Β) Τηλεπισκόπηση (ΑΙΘΟΥΣΑ 2.1)	Ανάλυση και Σύνθεση Πολύπλοκων Ηλεκτρονικών Συστημάτων (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Α) Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας ΙΙ (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.5) Β) Δορυφορικές Επικοινωνίες (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.6)

	Δευτέρα 09/2/2015	Τρίτη 10/02/2015
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	Τεχνικές Σχεδίασης με Υπολογιστή (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Μικροεπεξεργαστές & Εφαρμογές (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00		
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	Ειδικά Θέματα ΣΑΕ (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.1-2)	Ηλεκτρικά Κυκλώματα Ι (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	Αναλογικά Ηλεκτρονικά Κυκλώματα (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Α) Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.6) Β) Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.5)

Πρόγραμμα Εξέτασης Μαθημάτων Εαρινού Εξαμήνου
για τους επί Διπλώματι Φοιτητές
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

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 09/2/2015	Τρίτη 10/02/2015	Τετάρτη 11/02/2015	Πέμπτη 12/02/2015	Παρασκευή 13/02/2015
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00			Α) Αισθητήρες Β) Φυσική Υψηλών Ενεργειών Γ) Ανάκτηση Πληροφοριών κι Εξόρυξη Δεδομένων	Διαφορικές Εξισώσεις	Τεχνικές Προγραμματισμού
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00			Μικροηλεκτρονική	Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων	Βασικές Αρχές Ηλεκτρονικών Ισχύος
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00			Φυσική II	Φωτοβολταϊκά Στοιχεία και Εφαρμογές	Τεχνική Μηχανική
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00			Ηλεκτρονικές Μετρήσεις	Συστήματα Ηλεκτρικών Μηχανών για Κίνηση και Ηλεκτροπαραγωγή II	

	Δευτέρα 16/02/2015	Τρίτη 17/02/2015	Τετάρτη 18/02/2015	Πέμπτη 19/02/2015	Παρασκευή 20/02/2015
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	A) Σχεδιασμός Μικροκυματικών Κυκλωμάτων B) Ηλεκτρονικά Ισχύος κι Εφαρμογές II	Εισαγωγή στις Ηλεκτρικές Μετρήσεις	Υψηλές Τάσεις I	Σχεδιασμός Τηλεπικοινωνιακών Ζεύξεων	ΑΡΓΙΑ ΛΟΓΩ ΑΠΟΚΡΙΩΝ
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	Αρχές Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων	Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία II	Ηλεκτρικά Δίκτυα Καταναλωτών	Τεχνολογία Λογισμικού	
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	Λογισμός Πολλών Μεταβλητών	Οργάνωση Συστημάτων Υπολογιστών	Δίκτυα Υπολογιστών II	Υπολογιστική Νοημοσύνη	
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων	Κρυπτογραφία	Ειδικά Θέματα Πλάσματος και Πυρηνικής Τεχνολογίας	Ηλεκτρικές Μηχανές II	

	Δευτέρα 23/02/2015	Τρίτη 24/02/2015	Τετάρτη 25/02/2015	Πέμπτη 26/02/2015	Παρασκευή 27/02/2015
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	ΑΡΓΙΑ ΚΑΘΑΡΑΣ ΔΕΥΤΕΡΑΣ	Αρχές Συστημάτων Τηλεπικοινωνιακών Ζεύξεων	Κεραίες II	Ηλεκτρικά Κυκλώματα II	
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00		Τεχνολογία Ηλεκτροτεχνικών και Ηλεκτρονικών Υλικών	Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστικής	Ενεργειακή Οικονομία	
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00		Συστήματα VLSI	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας I	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου	
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00		Οπτικές Ίνες και Εφαρμογές	A) Επιχειρησιακή Έρευνα II B) Θεωρία Συστημάτων Αναμονής	Δίκτυα Επικοινωνιών	

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΑΡΙΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ		
Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
1	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ II	ΠΑΠΑΝΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
2	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	π. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ
3	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ	ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
4	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ ΓΗΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΣΑΡΑΦΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
4	ΣΤΟΙΧΕΙΑ Η/Μ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	ΜΑΛΙΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
6	ΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	ΠΡΑΤΙΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
7	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ	ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
8	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
19	ΦΥΣΙΚΗ III	ΡΟΥΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
10	ΕΜΒΙΟΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ	ΡΗΓΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
11	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ I-II	ΓΚΙΡΓΚΙΝΟΥΔΗ ΔΗΜΗΤΡΑ
12	ΑΡΙΘ/ΚΕΣ ΜΕΘ. ΕΠΙΛ. ΠΡΟΒΛ/ΤΩΝ ΗΛΕΚ/ΜΟΥ	ΣΑΡΡΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
13	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ	ΠΑΠΑΜΑΡΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
14	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
15	ΣΧΕΔ. ΤΗΛ/ΚΩΝ ΚΥΚΛ. ΥΨ. ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (RF)	ΖΩΗΡΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
16	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΜΠΕΚΑΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ
17	ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΥ	ΠΑΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
18	ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ	ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΑΛΑΙΟΥ ΟΔΗΓΟΥ ΜΕ ΝΕΟ ΕΦΟΣΟΝ ΕΧΕΙ ΑΛΛΑΞΕΙ ΤΟ ΟΝΟΜΑ Ή ΚΑΤΑΡΓΗΘΗΚΑΝ		
A/A	ΠΑΛΙΟ ΟΝΟΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ	ΝΈΟ ΟΝΟΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ
1	Τεχνικό Σχέδιο	Τεχνικές Σχεδίασης με Υπολογιστή
2	Προγραμματισμός Υπολογιστών I FORTRAN	Ο
3	Γραμμική Άλγεβρα - Μαθηματική Ανάλυση I	Λογισμός Μιας Μεταβλητής - Γραμμική Άλγεβρα
4	Δομημένος Προγραμματισμός Υπολογιστών I (C)	Τεχνικές Προγραμματισμού
5	Μαθηματική Ανάλυση II	Λογισμός Πολλών Μεταβλητών
6	Εισαγωγή Στην Επιστήμη των Υλικών	Τεχνολογία Ηλεκτροτεχνικών και Ηλεκτρονικών Υλικών
7	Ηλεκτρονική I	Σχεδιασμός Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων
8	Φυσική III	Ο
9	Ηλεκτρονική II	Σχεδιασμός 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
15	Μικροηλεκτρονική I	Ο
16	Μικροηλεκτρονική II	Ο
17	Στοιχεία Μηχανών	Ο

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗ 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	Ηλεκτρικές Μηχανές I	Ηλεκτρικές Μηχανές I
4	Ηλεκτρικές Μηχανές II	Ηλεκτρικές Μηχανές II
5	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας II	Ηλεκτρικά Δίκτυα Καταναλωτών
6	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα I	Αρχές Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων
7	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα II	Ψηφιακά Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα
8	Ψηφιακά Συστήματα και Υπολογιστές II	Ψηφιακά Συστήματα και Υπολογιστές
9	Ηλεκτρονικά Ισχύος II	Ηλεκτρονικά Ισχύος I
10	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας III	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας II
11	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου III	Ειδικά Θέματα ΣΑΕ
12	Μικροηλεκτρονική III	Ειδικά Κεφάλαια Μικροηλεκτρονικής
13	Υπολογισμοί υψηλής απόδοσης: Παράλληλοι αλγόριθμοι και υπολογιστική πολυπλοκότητα	Προηγμένοι Επιστημονικοί Υπολογισμοί
14	Ηλεκτρονικά Ισχύος III	Ειδικές Εφαρμογές Ηλεκτρονικών Ισχύος