

Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών
της Πολυτεχνικής Σχολής του Δ.Π.Θράκης
Πρόγραμμα Εξεταστικής Περιόδου Φεβρουαρίου 2018
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 05/02/2018	Τρίτη 06/02/2018	Τετάρτη 07/02/2018	Πέμπτη 08/02/2018	Παρασκευή 09/02/2018
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	Α) Μικροηλεκτρονική Τεχνολογία και Διατάξεις (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.3) Β) Κεραίες Ι (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.6,2.1) Γ) Αυτοματισμοί Ενεργειακών Συστημάτων Ι (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.4-1.6)	Α) Τεχνική Νομοθεσία και μελέτες (1.1-2) Β) Ιστορία της Επιστήμης του ΗΜ&ΜΥ (1.3) Γ) Φιλοσοφία της Επιστήμης (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.4-1.6)	Α) Στοχαστικές Διεργασίες (1.4-5) Β) Τεχνολογία Ήχου (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Α2) Γ) Φυσική Πλάσματος (ΑΜΦ Α3)	Τεχνικό Σχέδιο (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Α) Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.5) Β) Συστήματα Ραντάρ (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.6)
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	Αναλογικά Ηλεκτρονικά Κυκλώματα (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Α) Σχεδιασμός Εγκαταστάσεων με τη Χρήση Υπολογιστών (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.1) Β) Όραση Υπολογιστών (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.6)"	Α) Διαφορικές Εξισώσεις με Μερικές Παραγώγους (1.1-2,1.3) Β) Μετάδοση Θερμότητας (1.4-5) Γ) Διαδικτυακός Προγραμματισμός (ΑΥ2)		Εφαρμοσμένη Αριθμητική Ανάλυση (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	Σχεδιασμός Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Προηγμένοι Επιστημονικοί Υπολογισμοί (ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΥ2)	Α) Διακριτά Μαθηματικά (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.3) Β) Αρχιτεκτονική Υπολογιστών (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.4-1.5)	Βάσεις Δεδομένων (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.1)	Σήματα και Συστήματα (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	Υψηλές Τάσεις ΙΙ (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.4-1.6)	Οργάνωση και Διοίκηση Έργων (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.2)	Α) Κβαντικοί Υπολογιστές (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-3) Β) Έλεγχος κι Ευστάθεια ΣΗΕ (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-2) Γ) Ανίχνευση κ Εκτίμηση Σημάτων (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.1)	Οπτικές Τηλεπικοινωνίες (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.3-4)	Μικροεπεξεργαστές & Εφαρμογές (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)

	Δευτέρα 12/02/2018	Τρίτη 13/02/2018	Τετάρτη 14/02/2018	Πέμπτη 15/02/2018	Παρασκευή 16/02/2018
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	Α) Ολοκληρωμένα Κυκλώματα (ΑΜΦ Α1-4) Β) Ηλεκτρονικά Ισχύος και Εφαρμογές Ι (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6) Γ) Μεταφορά και Διάδοση Ραδιοκυμάτων (ΑΙΘΟΥΣΑ 2.1)	Λογισμός μιας Μεταβλητής -Γραμμική Άλγεβρα (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Οπτοηλεκτρονική (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.2)	Δομημένος Προγραμματισμός (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	ΑΡΓΙΑ
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	Α) Δομή και Λειτουργία ΣΗΕ (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.5) Β) ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.6)	Μιγαδικές Συναρτήσεις κ Μετασχηματισμοί (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Α) Προστασία ΣΗΕ (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.6) Β) Ρομποτική (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.5)	Α) Θεωρία Πληροφοριών, Κωδίκων και Κρυπτογραφία (ΑΙΘΟΥΣΑ 2.1) Β) Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	Κωδικοποίηση και Διόρθωση Σφαλμάτων (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.3-1.4)	Ασφάλεια Συστημάτων Υπολογιστών (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-6)	Δίκτυα Υπολογιστών Ι (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.3-1.6)	Εφαρμοσμένη Ηλεκτροδυναμική (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	Δορυφορικές Επικοινωνίες (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.6)	Ηλεκτρικές Μηχανές Ι (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Α2)	Συστήματα Ηλεκτρικών Μηχανών για Κίνηση και Ηλεκτροπαραγωγή Ι (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Α3)	Τηλεπισκόπηση (ΑΙΘΟΥΣΑ 2.1)	

	Δευτέρα 19/02/2018	Τρίτη 20/02/2018	Τετάρτη 21/02/2018	Πέμπτη 22/02/2018	Παρασκευή 23/02/2018
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	ΑΡΓΙΑ	Ηλεκτρικά Κυκλώματα Ι (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Ηλεκτρικές Μετρήσεις (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4)	Σχεδιασμός Ενσωματωμένων Συστημάτων	Α) Εναλλακτικά Συστήματα Μετατροπής Ενέργειας (Αίθουσα 1.5) Β) Τεχνικές Διασύνδεσης Ψηφιακών Συστημάτων (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.6) Γ) Σύγχρονος Αυτόματος Έλεγχος (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Α3)
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00		Α) Παράλληλοι Αλγόριθμοι και Υπολογιστική Πολυπλοκότητα (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.6) Β) Ψηφιακά Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.5, ΑΜΦ Α1-Α4)	Βιοιατρική Τεχνολογία (ΑΙΘΥΣΑ 1.1-1.2)	Α) Αναγνώριση Προτύπων (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.4) Β) Συστήματα Μεγάλης Κλίμακας (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.6)	Α) Φυσική (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6) Β) Κινητές Επικοινωνίες (ΑΙΘΟΥΣΑ 2.1)
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00		Ειδικά Κεφάλαια Μικροηλεκτρονικής (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.1-1.2)	Λειτουργικά Συστήματα (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.2-1.6)	Βασικές Αρχές Ηλεκτρικών Μηχανών (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Ι (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00		Α) Δομές Δεδομένων (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-3, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.2-1.6) Β) Ξένη Γλώσσα Ι (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Α4)	Πυρηνική Τεχνολογία (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Α) Μικροκύματα (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.6-2.1) Β) Πυρηνικές Ακτινοβολίες: Εφαρμογές και Ακτινοπροστασία (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.3) Γ) Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας II (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.4-1.5)	Ειδικά Θέματα ΣΑΕ (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.1-2)

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ		
A/A	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
1	ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΙΣΧΥΟΣ	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2	Τεχνολογική Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα	Κουλουριώτης Δημήτριος
3	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ I (FORTRAN)	ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΑΥΓΕΡΙΝΟΣ
4	ΣΤΟΙΧΕΙΑ Η/Μ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	ΜΑΛΛΙΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
5	Μάρκετινγκ	Φωτιάδης Θωμάς
6	Διαχείριση Περιβάλλοντος	Πρωτοπαπάς Άγγελος
7	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ I	ΜΕΙΜΑΡΙΔΟΥ ΑΜΑΛΙΑ
8	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ	ΣΧΟΙΝΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
9	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ I	ΓΚΙΡΓΚΙΝΟΥΔΗ ΔΗΜΗΤΡΑ
10	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ II	ΜΠΕΚΑΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ
11	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα	ΣΑΡΡΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
12	Τεχνολογία Θερμοπυρηνικού Πλάσματος	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
13	Φυσική I	ΣΑΡΡΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

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 26/02/2018	Τρίτη 27/02/2018	Τετάρτη 28/02/2018	Πέμπτη 01/03/2018	Παρασκευή 02/03/2018
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	Αρχές Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου	Διαφορικές Εξισώσεις	Ηλεκτρονικές Μετρήσεις	Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα (ΑΙΘΟΥΣΑ 2.1)
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	Τεχνολογία Ηλεκτροτεχνικών και Ηλεκτρονικών Υλικών".	Α) Θεωρία Συστημάτων Αναμονής Β)Διοικητική Λογιστική Γ)Ασφάλεια Συστημάτων Μηχανικού	Αρχές Συστημάτων Τηλεπικοινωνιακών Ζεύξεων	Συστήματα Ηλεκτρικών Μηχανών για Κίνηση και Ηλεκτροπαραγωγή II	Βασικές Αρχές Ηλεκτρονικών Ισχύος
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00		Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας I	Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων	Φωτοβολταϊκά Στοιχεία και Εφαρμογές	Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	Α) Υψηλές Τάσεις I Β)Δίκτυα Υπολογιστών II	Λογισμός Πολλών Μεταβλητών	Δίκτυα Επικοινωνιών		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

	Δευτέρα 05/03/2018	Τρίτη 06/03/2018	Τετάρτη 07/03/2018	Πέμπτη 08/03/2018	Παρασκευή 09/03/2018
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	Α) Σχεδιασμός Μικροκυματικών Κυκλωμάτων Β) Ηλεκτρονικά Ισχύος κι Εφαρμογές II	Κρυπτογραφία	Α)Ενεργειακή Οικονομία Β)Ανάκτηση Πληροφοριών κι Εξόρυξη Δεδομένων	Σχεδιασμός Τηλεπικοινωνιακών Ζεύξεων	Ηλεκτρικές Μηχανές II
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία II	ΑΕφαρμοσμένη Θερμοδυναμική Β)Τεχνική Μηχανική	Ηλεκτρικά Δίκτυα Καταναλωτών	Ηλεκτρικά Κυκλώματα II	Α) Κεραίες II Β) Συστήματα VLSI
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	Οργάνωση Συστημάτων Υπολογιστών		Μικροηλεκτρονική	Υπολογιστική Νοημοσύνη	Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστικής
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	Ανάλυση και Σύνθεση Πολύπλοκων Ηλεκτρονικών Συστημάτων (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Λογισμός Μεταβολών	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ		Α) Αισθητήρες Β) Αλληλεπίδραση Ανθρώπου- Υπολογιστή Γ) Τυποποίηση - Πρότυπα - Διαχείριση Ολικής Ποιότητας Δ)Διαστημικός Καιρός

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΑΡΙΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ		
Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
1	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ II	ΠΑΠΑΝΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
2		
3	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ	ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
4		
4	Νανοηλεκτρονικές Διατάξεις και Κυκλώματα	ΚΑΡΑΦΥΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
6	ΓΡΑΦΙΚΑ ΜΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	ΠΡΑΤΙΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
7	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ	ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
8	ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ	ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
19	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ II	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
10	ΕΜΒΙΟΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ	ΡΗΓΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
11	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ I-II	ΓΚΙΡΓΚΙΝΟΥΔΗ ΔΗΜΗΤΡΑ
12	ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚ/ΜΟΥ ΜΕ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ	ΣΑΡΡΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
13	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ	ΠΑΠΑΜΑΡΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
14	Τυποποίηση–Πρότυπα–Διαχείριση στην Ασφάλεια της Εργασίας	ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
15		
16	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΜΠΕΚΑΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ
17	ΦΥΣΙΚΗ III	ΠΑΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
18	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ II	ΓΚΙΡΓΚΙΝΟΥΔΗ ΔΗΜΗΤΡΑ
19	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ I	ΜΠΕΚΑΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ
20	Φυσική II	ΣΑΡΡΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗ 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

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 Ι	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου
2	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου ΙΙ	Σύγχρονος Αυτόματος Έλεγχος
3	Μικροηλεκτρονική ΙΙΙ	Ειδικά Κεφάλαια Μικροηλεκτρονικής
4	Ηλεκτρονικά Ισχύος ΙΙΙ	Ειδικές Εφαρμογές Ηλεκτρονικών Ισχύος
5	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας ΙΙ	Ηλεκτρικά Δίκτυα Καταναλωτών
6	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα Ι	Αρχές Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων
7	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα ΙΙ	Ψηφιακά Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα
8	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου ΙΙΙ	Ειδικά Θέματα ΣΑΕ
9	Ηλεκτρονικά Ισχύος ΙΙ	Ηλεκτρονικά Ισχύος και Εφαρμογές Ι
10	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας ΙΙΙ	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας ΙΙ
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