

Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών  
της Πολυτεχνικής Σχολής του Δ.Π.Θράκης  
Πρόγραμμα Εξεταστικής Περιόδου Φεβρουαρίου 2016  
Τόπος: Αίθουσες-Αμφιθέατρα Κτιρίου Α΄ ΗΜ&ΜΥ  
Πανεπιστημιούπολη Ξάνθης-Κιμμέρια

Τα μαθήματα είναι χρωματισμένα ως εξής:  
του 1<sup>ου</sup> έτους είναι χρώματος πράσινου,  
του 2<sup>ου</sup> έτους είναι χρώματος κόκκινου,  
του 3<sup>ου</sup> έτους είναι χρώματος μπλε,  
του 4<sup>ου</sup> έτους είναι χρώματος μαύρου  
και του 5<sup>ου</sup> έτους είναι χρώματος μωβ.

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

	Δευτέρα 28/01/2019	Τρίτη 29/01/2019	Τετάρτη 30/01/2019	Πέμπτη 31/01/2019	Παρασκευή 01/02/2019
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	<b>Μικροεπεξεργαστές &amp; Εφαρμογές (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)</b>	<b>Α)Υψηλές Τάσεις II (ΑΜΦ Α1)</b> <b>Β)Φιλοσοφία της Επιστήμης (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)</b>	<b>ΑΡΓΙΑ</b>	<b>Παράλληλοι Αλγόριθμοι και Υπολογιστική Πολυπλοκότητα (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.1-1.6)</b>	<b>Α) Ηλεκτρονικά Ισχύος και Εφαρμογές Ι (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.1-1.2)</b> <b>Β)Οπτοηλεκτρονική (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.3-1.4)</b>
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	<b>Θεωρία Πληροφοριών, Κωδίκων και Κρυπτογραφία (ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΑΜΦ Α3)</b>	<b>Ασφάλεια Συστημάτων Υπολογιστών (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)</b>		<b>Δίκτυα Υπολογιστών Ι (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)</b>	<b>Α)Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.1-1.2)</b> <b>Β)Συστήματα Ραντάρ (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.6)</b>
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	<b>Διακριτά Μαθηματικά (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)</b>	<b>Εφαρμοσμένη Αριθμητική Ανάλυση (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)</b>		<b>Δομή και Λειτουργία ΣΗΕ (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.5)</b>	<b>Ηλεκτρικές Μετρήσεις (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1- 4,ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)</b>
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	<b>Βασικές Αρχές Ηλεκτρικών Μηχανών (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)</b>	<b>Αρχιτεκτονική Υπολογιστών (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.4-1.5)</b>		<b>Μιγαδικές Συναρτήσεις κ Μετασχηματισμοί (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)</b>	<b>Σχεδιασμός Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)</b>

	Δευτέρα 04/02/2019	Τρίτη 05/02/2019	Τετάρτη 06/02/2019	Πέμπτη 07/02/2019	Παρασκευή 08/02/2019
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	Α)Κεραίες Ι (ΑΜΦ Α1) Β)Μικροηλεκτρονική Τεχνολογία και Διατάξεις (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)		Ρομποτική (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Ψηφιακά Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6,ΑΜΦ Α1-Α4)	Λογισμός μιας Μεταβλητής -Γραμμική Άλγεβρα (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	Πυρηνικές Ακτινοβολίες: Εφαρμογές και Ακτινοπροστασία (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.3)	Μοντελοποίηση/Έλεγχ ος Μεμονωμένων και Υβριδικών Συστημάτων Ηλεκτροπαραγωγής (Αίθουσες 1.1-1.4)	Πυρηνική Τεχνολογία (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Α)Εναλλακτικά Συστήματα Μετατροπής Ενέργειας (Αίθουσα 1.1-1.2) Β)Κινητές Επικοινωνίες (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.3-1.4)	Ηλεκτρικές Μηχανές Ι (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Α1)
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	Α)Έλεγχος κι Ευστάθεια ΣΗΕ (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.2) Β)Οπτικές Τηλεπικοινωνίες (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.3-4)	Λειτουργικά Συστήματα (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.2-1.6)	Δομημένος Προγραμματισμός (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Αλγόριθμοι και Δομές Δεδομένων (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Εφαρμοσμένη Ηλεκτροδυναμική (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4)
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	Ηλεκτρικά Κυκλώματα II (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)		Αναλογικά Ηλεκτρονικά Κυκλώματα (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Σχεδιασμός Ενσωματωμένων Συστημάτων (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.4)	Όραση Υπολογιστών (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.1-1.2)

	Δευτέρα 11/02/2019	Τρίτη 12/02/2019	Τετάρτη 13/02/2019	Πέμπτη 14/02/2019	Παρασκευή 15/02/2019
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	<b>Μικροκύματα (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.6)</b>	<b>Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας II (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.4-1.5)</b>	<b>Α)Επιχειρησιακή Έρευνα (ΑΜΦ Α1-Α4) Β)Μαθηματικό Λογισμικό (Αίθουσα 1.1-1.2) Γ)Μετάδοση Θερμότητας (Αίθουσα 1.5-1.6)</b>	<b>Τεχνικό Σχέδιο (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)</b>	<b>Μεταφορά και Διάδοση Ραδιοκυμάτων (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.5,1.6)</b>
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	<b>Τεχνική Νομοθεσία και Μελέτες (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)</b>	<b>Αναγνώριση Προτύπων</b>	<b>Βιοϊατρική Τεχνολογία (Αίθουσες 1.1-1.2)</b>	<b>Α)Προστασία ΣΗΕ (Αίθουσα 1.1-1.2) Β)Κβαντικοί Υπολογιστές (ΑΜΦ Α1-Α4)</b>	
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	<b>Σύγχρονος Αυτόματος Έλεγχος (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Α1-Α4)</b>	<b>Σήματα και Συστήματα (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)</b>	<b>Αυτοματισμοί Ενεργειακών Συστημάτων Ι (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.4)</b>	<b>Α)Ολοκληρωμένα Κυκλώματα (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6) Β) Συστήματα Ηλεκτρικών Μηχανών για Κίνηση και Ηλεκτροπαραγωγή Ι (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Α1)</b>	<b>Φυσική (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)</b>
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	<b>Δορυφορικές Επικοινωνίες (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.6)</b>	<b>Βάσεις Δεδομένων (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.1)</b>	<b>Τηλεπισκόπηση (ΑΙΘΟΥΣΑ 2.1)</b>	<b>Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Ι (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)</b>	<b>Α) Τεχνολογία Ήχου (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Α2) Β)Φυσική Πλάσματος (ΑΜΦ Α3)</b>

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ		
Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
1	Ειδικές Εφαρμογές Ηλεκτρικών Ισχύος	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2	Τεχνολογική Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα	ΚΟΥΛΟΥΡΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
3	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ I (FORTRAN)	ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΑΥΓΕΡΙΝΟΣ
4	Στοιχεία Η/Μ Διατάξεων Κίνησης και Μεταφοράς	ΜΑΛΛΙΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
5	Μάρκετινγκ	ΦΩΤΙΑΔΗΣ ΘΩΜΑΣ
6	Διαχείριση Περιβάλλοντος I	ΠΡΩΤΟΠΑΠΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ
7	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ I	ΜΕΙΜΑΡΙΔΟΥ ΑΜΑΛΙΑ
8	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ	ΣΧΟΙΝΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
9	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ I, Ειδικά Κεφάλαια Μικροηλεκτρονικής	ΓΚΙΡΓΚΙΝΟΥΔΗ ΔΗΜΗΤΡΑ
10	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ II	ΜΠΕΚΑΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ
11	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα	ΖΩΗΡΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
12	Τεχνολογία Θερμοπυρηνικού Πλάσματος	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
14	Σχεδιασμός Εγκαταστάσεων με τη χρήση Υπολογιστών, Οργάνωση και Διοίκηση Έργων	ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
15	Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών	ΚΑΤΣΙΡΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ
16	Ξένη Γλώσσα I, Ειδικά Θέματα Αγγλικής Ορολογίας	ΠΑΠΑΝΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
17	Σχεδιασμός Ηλεκτρικών Μηχανών	ΚΑΡΝΑΒΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
18	Ειδικά Θέματα Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου	ΚΟΣΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ
19	Προηγμένοι Επιστημονικοί Υπολογισμοί	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ-ΦΙΛΕΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

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<sup>ου</sup> έτους είναι χρώματος πράσινου,  
του 2<sup>ου</sup> έτους είναι χρώματος κόκκινου,  
του 3<sup>ου</sup> έτους είναι χρώματος μπλε,  
του 4<sup>ου</sup> έτους είναι χρώματος μαύρου

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Σε όλα τα μαθήματα ανατίθεται η αίθουσα 1.4-1.5

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

	Δευτέρα 18/02/2019	Τρίτη 19/02/2019	Τετάρτη 20/02/2019	Πέμπτη 21/02/2019	Παρασκευή 22/02/2019
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	<b>Βασικές Αρχές Ηλεκτρονικών Ισχύος</b>	Σχεδιασμός Τηλεπικοινωνιακών Ζεύξεων	Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα (ΑΙΘΟΥΣΑ 2.1)	<b>Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία II</b>	<b>A) Κεραίες II B) Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας I</b>
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	<b>A) Υψηλές Τάσεις I B) Δίκτυα Υπολογιστών II</b>	<b>A) Αισθητήρες B) Εμβιοηλεκτρομνητισμός Γ) Τεχνολογία Λογισμικού Δ) Διαστημικός Καιρός</b>	<b>Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου</b>	<b>Φωτοβολταϊκά Στοιχεία και Εφαρμογές</b>	<b>Αρχές Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων</b>
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	<b>Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων</b>	Υπολογιστική Νοημοσύνη	Ειδικά Θέματα Πλάσματος και Πυρηνικής Τεχνολογίας		<b>Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός</b>
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	<b>Διαφορικές Εξισώσεις</b>		<b>Επιστήμη Υλικών</b>		<b>Συστήματα VLSI</b>

	Δευτέρα 25/02/2019	Τρίτη 26/02/2019	Τετάρτη 27/02/2019	Πέμπτη 28/02/2019	Παρασκευή 01/03/2019
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	<b>Ηλεκτρικά Δίκτυα Καταναλωτών</b>	<b>Ηλεκτρικά Κυκλώματα I</b>		<b>Α)Ενεργειακή Οικονομία Β)Ανάλυση και Σύνθεση Πολύπλοκων Ηλεκτρονικών Συστημάτων</b>	<b>Αρχές Συστημάτων Τηλεπικοινωνιακών Ζεύξεων</b>
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	<b>Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστικής</b>	<b>Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων</b>	<b>Λογισμός Πολλών Μεταβλητών</b>	<b>Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική</b>	<b>Σχεδιασμός Μικροκυματικών Κυκλωμάτων</b>
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	<b>Ηλεκτρικές Μηχανές II</b>	<b>Συστήματα Ηλεκτρικών Μηχανών για Κίνηση και Ηλεκτροπαραγωγή II</b>	<b>Οργάνωση Συστημάτων Υπολογιστών</b>	<b>Μικροηλεκτρονική</b>	<b>Τεχνική Μηχανική</b>
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	<b>Α)Ηλεκτρονικές Μετρήσεις Β)Δίκτυα Επικοινωνιών</b>		<b>Εισαγωγή στην Πυρηνική Τεχνολογία</b>		



ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΑΡΙΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ		
Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
1	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ II,	ΠΑΠΑΝΤΙΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
2	Αλληλεπίδραση Ανθρώπου - Υπολογιστή	ΚΑΤΣΙΡΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ
3	Λογισμός Μεταβολών	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ-ΦΙΛΕΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
4	Σχεδιασμός Τηλεπικοινωνιακών Κυκλωμάτων Υψηλών Συχνοτήτων(RF)	ΖΩΗΡΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
5	Νανοηλεκτρονικές Διατάξεις και Κυκλώματα	ΚΑΡΑΦΥΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
6	Γραφικά με Υπολογιστές	ΠΡΑΤΙΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
7	Επιστημονικοί Υπολογισμοί	ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
8	Μετρήσεις Υψηλών Συχνοτήτων	ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
9	Ηλεκτρονικά Ισχύος και Εφαρμογές II	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
10	ΕΜΒΙΟΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ	ΡΗΓΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
11	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ I-II	ΓΚΙΡΓΚΙΝΟΥΔΗ ΔΗΜΗΤΡΑ
12	ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚ/ΜΟΥ ΜΕ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ	ΣΑΡΡΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
13	Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας	ΠΑΠΑΜΑΡΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
14	Τυποποίηση-Πρότυπα-Διαχείριση Ολικής Ποιότητας, Τυποποίηση-Πρότυπα-Διαχείριση στην Ασφάλεια της Εργασίας	ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
15	Ασφάλεια Συστημάτων Μηχανικού	ΔΟΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
16	Τεχνολογία Παράλληλης Επεξεργασίας	ΜΠΕΚΑΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ
17	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ I	ΜΠΕΚΑΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ
18	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ II	ΓΚΙΡΓΚΙΝΟΥΔΗ ΔΗΜΗΤΡΑ
19	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ I	ΜΠΕΚΑΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ
20	Ανάκτηση Πληροφοριών κι Εξόρυξη Δεδομένων	ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΑΥΓΕΡΙΝΟΣ
21	Κρυπτογραφία	ΔΡΟΣΑΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

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

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 I	Φιλοσοφία της Επιστήμης
14	Τεχνολογία Ηλεκτροτεχνικών και Ηλεκτρονικών Υλικών	Επιστήμη Υλικών
15	Δομές Δεδομένων	Αλγόριθμοι και Δομές Δεδομένων