

Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών  
της Πολυτεχνικής Σχολής του Δ.Π.Θράκης  
Πρόγραμμα Εξεταστικής Περιόδου Ιανουαρίου-Φεβρουαρίου 2020  
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 20/01/2020	Τρίτη 21/01/2020	Τετάρτη 22/01/2020	Πέμπτη 23/01/2020	Παρασκευή 24/02/2020
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	<b>Α)Ηλεκτρονικά Ισχύος και Εφαρμογές Ι (ΑΜΦ Α1-2) Δίκτυα Υπολογιστών Ι (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)</b>	<b>Τεχνική Νομοθεσία και Μελέτες (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)</b>	<b>Οργάνωση και Διοίκηση Έργων (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)</b>	<b>Τεχνικό Σχέδιο (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)</b>	<b>Δομή και Λειτουργία ΣΗΕ (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)</b>
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	<b>Α)Συστήματα Ραντάρ (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.6) Β)Ασφάλεια Συστημάτων Υπολογιστών (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6) Γ)Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας ΙΙ (ΑΜΦ Α1)</b>	<b>Α)Κωδικοποίηση και Διόρθωση Σφαλμάτων (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6,2.1) Β)Θεωρία Πληροφοριών, Κωδίκων και Κρυπτογραφία (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6,2.1)</b>	<b>Α)Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων (ΑΙΘ. 1.1-1.2) Β)Θεωρία Συστημάτων Αναμονής (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.3-1.6) Γ)Διαστημικός Καιρός (ΑΙΘ. 2.1)</b>		<b>Μικροεπεξεργαστές &amp; Εφαρμογές (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)</b>
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	<b>Αναλογικά Ηλεκτρονικά Κυκλώματα (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)</b>	<b>Τηλεπισκόπηση (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.1-1.4)</b>	<b>Αυτοματισμοί Ενεργειακών Συστημάτων Ι (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)</b>	<b>Οπτοηλεκτρονική (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.3-1.4)</b>	<b>Α)Σχεδιασμός Ενσωματωμένων Συστημάτων (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6) Β)Μοντελοποίηση/Έλεγχος Μεμονωμένων και Υβριδικών Συστημάτων Ηλεκτροπαραγωγής (ΑΜΦ Α1)</b>
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	<b>Εφαρμοσμένη Αριθμητική Ανάλυση (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)</b>		<b>Μικροηλεκτρονική Τεχνολογία και Διατάξεις (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)</b>	<b>Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Ι (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)</b>	<b>Α)Επιχειρησιακή Έρευνα (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.5) Β)Μετάδοση Θερμότητας (Αίθουσα 1.6,2.1)</b>

	Δευτέρα 27/01/2020	Τρίτη 28/01/2020	Τετάρτη 29/01/2020	Πέμπτη 30/01/2020	Παρασκευή 31/01/2020
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	<b>Μιγαδικές Συναρτήσεις κ Μετασχηματισμοί (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)</b>	<b>Δορυφορικές Επικοινωνίες (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.6)</b>	<b>Αλγόριθμοι και Δομές Δεδομένων (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)</b>	<b>ΑΡΓΙΑ</b>	<b>Οπτικές Τηλεπικοινωνίες (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.6)</b>
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	<b>Προστασία ΣΗΕ (Αίθουσα 1.1-1.2)</b>	<b>Πυρηνική Τεχνολογία (ΑΜΦ Α1-Α2)</b>	<b>Αρχιτεκτονική Υπολογιστών (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.4-1.5)</b>		<b>Α)Ρομποτική (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6) Β)Υψηλές Τάσεις II (ΑΜΦ Α1)</b>
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	<b>Ψηφιακά Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)</b>	<b>Οργάνωση Συστημάτων Υπολογιστών (ΑΙΘ. 1.1-1.6)</b>	<b>Δομημένος Προγραμματισμός (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)</b>		<b>Α)Ολοκληρωμένα Κυκλώματα (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6) Β)Μικροκύματα (ΑΙΘΟΥΣΑ 2.1)</b>
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	<b>Ηλεκτρικές Μετρήσεις (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)</b>	<b>Κβαντικοί Υπολογιστές (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)</b>	<b>Εναλλακτικά Συστήματα Μετατροπής Ενέργειας (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.2)</b>		<b>Εφαρμοσμένη Ηλεκτροδυναμική (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)</b>

	Δευτέρα 03/02/2020	Τρίτη 04/02/2020	Τετάρτη 05/02/2020	Πέμπτη 06/02/2020	Παρασκευή 07/02/2020
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	Α) Συστήματα Ηλεκτρικών Μηχανών για Κίνηση και Ηλεκτροπαραγωγή Ι (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6) Β) Μεταφορά και Διάδοση Ραδιοκυμάτων (ΑΙΘΟΥΣΑ 2.1)	Αρχές Συστημάτων Τηλεπικοινωνιακών Ζεύξεων (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Κινητές Επικοινωνίες (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.3-1.4)	Βασικές Αρχές Ηλεκτρικών Μηχανών (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Α) Ηλεκτρικές Μηχανές Ι (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.5) Β) Κεραίες Ι: Ανάλυση (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.6)
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.2)	Αναγνώριση Προτύπων (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Α) Όραση Υπολογιστών (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.1-1.6) Β) Πυρηνικές Ακτινοβολίες: Εφαρμογές και Ακτινοπροστασία (ΑΜΦ Α1)	Ανίχνευση και Εκτίμηση Σημάτων (ΑΙΘ. 1.1-1.2)	Βιοϊατρική Τεχνολογία (Αίθουσες 1.1-1.2)
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	Λογισμός μιας Μεταβλητής -Γραμμική Άλγεβρα (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Βάσεις Δεδομένων (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.1)	Φιλοσοφία της Επιστήμης (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Σύγχρονος Αυτόματος Έλεγχος (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Α1-Α4)	Ηλεκτρικά Κυκλώματα II (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	Σχεδιασμός Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4)		Παράλληλοι Αλγόριθμοι και Υπολογιστική Πολυπλοκότητα (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.1-1.6)		Φυσική (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ		
A/A	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
1	Ειδικές Εφαρμογές Ηλεκτρονικών 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	ΜΠΑΜΠΗΣ ΛΟΥΚΑΣ
5	Μάρκετινγκ	ΦΩΤΙΑΔΗΣ ΘΩΜΑΣ
6	Διαχείριση Περιβάλλοντος I	ΠΡΩΤΟΠΑΠΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ
7	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ I	ΜΕΙΜΑΡΙΔΟΥ ΑΜΑΛΙΑ
8	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ ,Διακριτά Μαθηματικά	ΣΧΟΙΝΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
9	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ I, Ειδικά Κεφάλαια Μικροηλεκτρονικής	ΓΚΙΡΓΚΙΝΟΥΔΗ ΔΗΜΗΤΡΑ
10	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ II	ΜΠΕΚΑΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ
11	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα	ΖΩΗΡΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
12	Σχεδιασμός Εγκαταστάσεων με τη χρήση Υπολογιστών,	ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
13	Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών, Λειτουργικά Συστήματα	ΚΑΤΣΙΡΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ
14	Ξένη Γλώσσα I, Ειδικά Θέματα Αγγλικής Ορολογίας	ΠΑΠΑΝΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
15	Ειδικά Θέματα Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου	ΚΟΣΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ
16	Έλεγχος κι Ευστάθεια ΣΗΕ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ
17	Προηγμένοι Επιστημονικοί Υπολογισμοί	ΚΟΡΚΑΣ 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 10/02/2020	Τρίτη 11/02/2020	Τετάρτη 12/02/2020	Πέμπτη 13/02/2020	Παρασκευή 14/02/2020
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	<b>Αρχές Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων</b>	<b>Δίκτυα Επικοινωνιών</b>	<b>Σήματα και Συστήματα</b>	<b>Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος</b>	Α) Αισθητήρες Β) Εμβιοηλεκτρομνηνητισμός Γ) Τεχνολογία Ήχου Δ) Φυσική Πλάσματος Ε) Τεχνολογία Λογισμικού
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	<b>Υψηλές Τάσεις Ι</b>	<b>Ηλεκτρονικές Μετρήσεις</b>	<b>Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου</b>	<b>Τεχνική Μηχανική</b>	<b>Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστικής</b>
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	<b>Λογισμός Πολλών Μεταβλητών</b>	<b>Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός</b>	<b>Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας Ι</b>		Α) Συστήματα Ηλεκτρικών Μηχανών για Κίνηση και Ηλεκτροπαραγωγή ΙΙ Β) Συστήματα VLSI
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	<b>Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων</b>				<b>Ηλεκτρικά Κυκλώματα Ι</b>

	Δευτέρα 17/02/2020	Τρίτη 18/02/2020	Τετάρτη 19/02/2020	Πέμπτη 20/02/2020	Παρασκευή 21/02/2020
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	<b>Βασικές Αρχές Ηλεκτρονικών Ισχύος</b>	<b>Σχεδιασμός Τηλεπικοινωνιακών Ζεύξεων</b>	<b>Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία II</b>	<b>Ηλεκτρικά Δίκτυα Καταναλωτών</b>	<b>Ανάλυση και Σύνθεση Πολύπλοκων Ηλεκτρονικών Συστημάτων</b>
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	<b>Υπολογιστική Νοημοσύνη</b>	<b>Ηλεκτρικές Μηχανές II</b>	<b>Φωτοβολταϊκά Στοιχεία και Εφαρμογές</b>	<b>Μικροηλεκτρονική</b>	<b>Ενεργειακή Οικονομία</b>
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	<b>Διαφορικές Εξισώσεις και Μετασχηματισμοί</b>	<b>Δίκτυα Υπολογιστών II</b>	<b>Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική</b>	<b>Σχεδιασμός Μικροκυματικών Κυκλωμάτων</b>	<b>Επιστήμη Υλικών</b>
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	<b>Κεραίες II: Σύνθεση, Σχεδιασμός</b>			<b>Ειδικά Θέματα Πλάσματος και Πυρηνικής Τεχνολογίας</b>	



ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΑΡΙΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ		
Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
1	Ξένη Γλώσσα II, Ειδικά Θέματα Αγγλικής Ορολογίας	ΠΑΠΑΝΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
2	Αλληλεπίδραση Ανθρώπου - Υπολογιστή	ΚΑΤΣΙΡΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ
3	Λογισμός Μεταβολών	ΚΟΡΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
4	Σχεδιασμός Τηλεπικοινωνιακών Κυκλωμάτων Υψηλών Συχνοτήτων(RF)	ΖΩΗΡΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
5	Γραφικά με Υπολογιστές	ΠΡΑΤΙΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
6	Μετρήσεις Υψηλών Συχνοτήτων	ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
7	Ηλεκτρονικά Ισχύος και Εφαρμογές II	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
8	Νανοηλεκτρονικές Διατάξεις και Κυκλώματα	ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
9	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ I-II	ΓΚΙΡΓΚΙΝΟΥΔΗ ΔΗΜΗΤΡΑ
10	Επίλυση Προβλημάτων Ηλεκτρομανητισμού με Αριθμητικές Μεθόδους	ΣΑΡΡΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
11	Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας	ΠΑΠΑΜΑΡΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
12	Τυποποίηση-Πρότυπα-Διαχείριση Ολικής Ποιότητας, Τυποποίηση-Πρότυπα-Διαχείριση στην Ασφάλεια της Εργασίας	ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
13	Ασφάλεια Συστημάτων Μηχανικού	ΔΟΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
	Ανάκτηση Πληροφοριών και Εξόρυξη Δεδομένων	ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΑΥΓΕΡΙΝΟΣ
14	Τεχνολογία Παράλληλης Επεξεργασίας, ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ I	ΜΠΕΚΑΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ
15	Κρυπτογραφία	ΔΡΟΣΑΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
16	Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα	ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗ 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	-

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