

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 25/01/2016	Τρίτη 26/01/2016	Τετάρτη 27/01/2016	Πέμπτη 28/01/2016	Παρασκευή 29/01/2016
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	Α) Μικροηλεκτρονική Τεχνολογία και Διατάξεις (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.5) Β) Κεραίες Ι (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.6,2.1)	Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6) Β) Κινητές Επικοινωνίες (ΑΙΘΟΥΣΑ 2.1)	Α) Κβαντομηχανική (1.1-2) Β) Στοχαστικές Διεργασίες(1.4-5) Γ) Τεχνολογία Ήχου (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Α2) Δ) Τυποποίηση - Πρότυπα - Διαχείριση Ολικής Ποιότητας (1.3)	Μικροεπεξεργαστές & Εφαρμογές (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Α) Διακριτά Μαθηματικά (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.3)
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	Δομές Δεδομένων (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.2-1.6)	Προηγμένοι Επιστημονικοί Υπολογισμοί (ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΥ2)	Α) Διαφορικές Εξισώσεις με Μερικές Παραγώγους (1.1-2,1.3) Β) Επιχειρησιακή Έρευνα ΙΙ (1.4-5) Γ) Διαδικτυακός Προγραμματισμός (ΑΥ2)	Α) Οπτικές Τηλεπικοινωνίες (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.3-4) Β) Ειδικά Θέματα ΣΑΕ (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.1-2)	Εφαρμοσμένη Αριθμητική Ανάλυση (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Ι (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Βάσεις Δεδομένων (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.1)	Σχεδιασμός Εγκαταστάσεων με τη Χρήση Υπολογιστών (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.1)	Ψηφιακά Συστήματα και Υπολογιστές (ΑΙΘΟΥΣΑ1.1-2)	Α)Τηλεπισκόπηση (ΑΙΘΟΥΣΑ 2.1) Β)Εναλλακτικά Συστήματα Μετατροπής Ενέργειας (Αίθουσα 1.5)
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	Α) Προστασία ΣΗΕ (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.6,2.1)	Α)Αυτοματισμοί Ενεργειακών Συστημάτων Ι (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.3) Β) Ρομποτική (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.5)	Α) Τεχνολογία Θερμοπυρηνικού Πλάσματος (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.4) Β) Προχωρημένα Θέματα Βάσεων Δεδομένων (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.5-1.6)	Φυσική Πλάσματος (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.2-1.4)	Σήματα και Συστήματα (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)

	Δευτέρα 01/02/2016	Τρίτη 02/02/2016	Τετάρτη 03/02/2016	Πέμπτη 04/02/2016	Παρασκευή 05/02/2016
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	<p>Α) Θεμελίωση των Θετικών Επιστημών και Φιλοσοφία της Επιστήμης (1.1-2)</p> <p>Β) Ιστορία της Επιστήμης του ΗΜ&amp;ΜΥ (1.3)</p> <p>Β) Ηλεκτρικές Μηχανές Ι (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Α2)</p>	<p>Μιγαδικές Συναρτήσεις κ Μετασχηματισμοί (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)</p>	<p>Λογισμός μιας Μεταβλητής -Γραμμική Άλγεβρα (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)</p>		<p>Μεταφορά και Διάδοση Ραδιοκυμάτων (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.4-1.5)</p>
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	<p>Α) Ψηφιακά Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)</p>		<p>Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα (ΑΙΘΟΥΣΑ 2.1)</p>		<p>Σχεδιασμός Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)</p>
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	<p>Α) Πολυμέσα (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.3)</p> <p>Β) Υψηλές Τάσεις ΙΙ (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.4-1.6)</p>	<p>Α) Σχεδιασμός Ενσωματωμένων Συστημάτων (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.3)</p> <p>Β) Συστήματα Ραντάρ (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.6)</p>	<p>Α) Αρχιτεκτονική Υπολογιστών (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.4-1.5)</p>		<p>Α) Δομή και Λειτουργία ΣΗΕ (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.5)</p> <p>Β) ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.6)</p>
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	<p>Βασικές Αρχές Ηλεκτρικών Μηχανών (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)</p>	<p>Έλεγχος κι Ευστάθεια ΣΗΕ (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-2)</p>	<p>Α) Οπτοηλεκτρονική (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.2)</p> <p>Β) Κωδικοποίηση και Διόρθωση Σφαλμάτων (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.3-1.4)</p>		<p>Α) Σύγχρονος Αυτόματος Έλεγχος (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Α3)</p> <p>Β) Ηλεκτρονικά Ισχύος και Εφαρμογές Ι (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)</p>

	Δευτέρα 08/02/2016	Τρίτη 09/02/2016	Τετάρτη 10/02/2016	Πέμπτη 11/02/2016	Παρασκευή 12/02/2016
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Ξένη Γλώσσα Ι (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Α3)	Α) ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ι (FORTRAN) (ΑΙΘΟΥΣΑ 2.1)	Α) Φυσική Ι (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	Α) Δίκτυα Υπολογιστών Ι (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6) Β) Συστήματα Ηλεκτρικών Μηχανών για Κίνηση και Ηλεκτροπαραγωγή Ι (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Α3)	Θεωρία Πληροφοριών, Κωδίκων και Κρυπτογραφία (ΑΙΘΟΥΣΑ 2.1)	Α) Βιοιατρική Τεχνολογία (ΑΙΘΥΣΑ 1.1-1.2) Β) Συστήματα Μεγάλης Κλίμακας (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.6)	Α) Αναγνώριση Προτύπων (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.4) Β) Πυρηνική Τεχνολογία (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Α3)	Ηλεκτρικά Κυκλώματα Ι (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	Εφαρμοσμένη Ηλεκτροδυναμική (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)	Αναλογικά Ηλεκτρονικά Κυκλώματα (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Α) Ολοκληρωμένα Κυκλώματα (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.5) Β) Μικροκύματα (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.6-2.1)
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας ΙΙ (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.5)	Παράλληλοι Αλγόριθμοι και Υπολογιστική Πολυπλοκότητα (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.6)	Λειτουργικά Συστήματα (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.2-1.6)	Ανάλυση και Σύνθεση Πολύπλοκων Ηλεκτρονικών Συστημάτων (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Α) Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.5) Β) Δορυφορικές Επικοινωνίες (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.6)

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ		
Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
1	ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΙΣΧΥΟΣ	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ	ΣΑΡΑΦΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

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 1.4-5

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

	Δευτέρα 15/02/2016	Τρίτη 16/02/2016	Τετάρτη 17/02/2016	Πέμπτη 18/02/2016	Παρασκευή 19/02/2016
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	Τεχνικές Σχεδίασης με Υπολογιστή (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου	Διαφορικές Εξισώσεις	Αρχές Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων	Τεχνικές Προγραμματισμού
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00		Ηλεκτρικά Κυκλώματα II	A) Επιχειρησιακή Έρευνα I B) Θεωρία Συστημάτων Αναμονής	Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων	Βασικές Αρχές Ηλεκτρονικών Ισχύος
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.6)	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας I	Αρχές Συστημάτων Τηλεπικοινωνιακών Ζεύξεων	Φωτοβολταϊκά Στοιχεία και Εφαρμογές	Ενεργειακή Οικονομία
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	B) Ασφάλεια Συστημάτων Υπολογιστών (ΑΙΘΟΥΣΑ 2.1) Γ) Ανίχνευση κ Εκτίμηση Σημάτων (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.1)		Δίκτυα Επικοινωνιών	Συστήματα Ηλεκτρικών Μηχανών για Κίνηση και Ηλεκτροπαραγωγή II	Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστικής

	Δευτέρα 22/02/2016	Τρίτη 23/02/2016	Τετάρτη 24/02/2016	Πέμπτη 25/02/2016	Παρασκευή 26/02/2016
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	<b>Α) Σχεδιασμός Μικροκυματικών Κυκλωμάτων Β) Ηλεκτρονικά Ισχύος κι Εφαρμογές II</b>	<b>Εισαγωγή στις Ηλεκτρικές Μετρήσεις</b>	<b>Υψηλές Τάσεις I</b>	<b>Σχεδιασμός Τηλεπικοινωνιακών Ζεύξεων</b>	<b>Α) Αισθητήρες Β) Ανάκτηση Πληροφοριών κι Εξόρυξη Δεδομένων Γ) Αλληλεπίδραση Ανθρώπου- Υπολογιστή</b>
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	<b>Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία II</b>	<b>Τεχνολογία Λογισμικού</b>	<b>Ηλεκτρικά Δίκτυα Καταναλωτών</b>	<b>Μικροηλεκτρονική</b>	<b>Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων</b>
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	<b>Λογισμός Πολλών Μεταβλητών</b>	<b>Οργάνωση Συστημάτων Υπολογιστών</b>	<b>Δίκτυα Υπολογιστών II</b>	<b>Υπολογιστική Νοημοσύνη</b>	<b>Φυσική II</b>
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	<b>Οπτικές Ίνες και Εφαρμογές</b>	<b>Κρυπτογραφία</b>	<b>Ειδικά Θέματα Πλάσματος και Πυρηνικής Τεχνολογίας</b>	<b>Ηλεκτρικές Μηχανές II</b>	<b>Ηλεκτρονικές Μετρήσεις</b>



	Δευτέρα 29/02/2016	Τρίτη 01/03/2016	Τετάρτη 02/03/2016	Πέμπτη 03/03/2016	Παρασκευή 04/03/2016
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	Τεχνολογία Ηλεκτροτεχνικών και Ηλεκτρονικών Υλικών				
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	Τεχνική Μηχανική				
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	Α) Κεραίες II Β) Συστήματα VLSI				
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00					

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	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ II	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
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

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΑΛΑΙΟΥ ΟΔΗΓΟΥ ΜΕ ΝΕΟ ΕΦΟΣΟΝ ΕΧΕΙ ΑΛΛΑΞΕΙ ΤΟ ΟΝΟΜΑ Ή ΚΑΤΑΡΓΗΘΗΚΑΝ		
A/A	ΠΑΛΙΟ ΟΝΟΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ	Ν'ΕΟ 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