

Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών  
της Πολυτεχνικής Σχολής του Δ.Π.Θράκης  
Πρόγραμμα Εξεταστικής Περιόδου Φεβρουαρίου 2013-2014  
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 20/01/2014	Τρίτη 21/01/2014	Τετάρτη 22/01/2014	Πέμπτη 23/01/2014	Παρασκευή 24/01/2014
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	<b>Α) Ξένη Γλώσσα Ι (ΑΙΘΟΥΣΑ 2.1)</b> <b>Β) Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.5)</b>	<b>Φυσική Ι (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)</b>	<b>Α) Κβαντομηχανική (1.1-2)</b> <b>Β) Στοχαστικές Διεργασίες(1.4-5)</b> <b>Γ) Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού(2.1)</b> <b>Δ) Τεχνολογία Ήχου (1.6)</b> <b>Ε) Τυποποίηση - Πρότυπα Διαχείριση Ολικής Ποιότητας (1.3)</b>	<b>Α) Εναλλακτικά Συστήματα Μετατροπής Ενέργειας (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.1)</b> <b>Β) Αναγνώριση Προτύπων (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.2)</b>	<b>Τεχνικές Σχεδίασης με Υπολογιστή (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)</b>
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	<b>Α) Δομή και Λειτουργία ΣΗΕ (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.5)</b> <b>Β) ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.6)</b> <b>Γ) Κινητές Επικοινωνίες (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.1)</b>	<b>Ηλεκτρικές Μηχανές Ι (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.5)</b>	<b>Ανάλυση και Σύνθεση Πολύπλοκων Ηλεκτρονικών Συστημάτων (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)</b>	<b>Εφαρμοσμένη Αριθμητική Ανάλυση (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)</b>	
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	<b>Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)</b>	<b>Βάσεις Δεδομένων (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.1)</b>	<b>Α) Φυσική Πλάσματος (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.2-1.3)</b> <b>Β) Ψηφιακά Συστήματα και Υπολογιστές (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.4-1.6) Γ)</b>	<b>Α)Οπτικές Τηλεπικοινωνίες (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.4)</b> <b>Β) Αυτοματισμοί Ενεργειακών Συστημάτων Ι (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.3)</b>	<b>Αναλογικά Ηλεκτρονικά Κυκλώματα (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)</b>
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	<b>Α)Υψηλές Τάσεις ΙΙ (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.4-1.6)</b> <b>Β)Σχεδιασμός Εγκαταστάσεων με τη Χρήση Υπολογιστών (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.1)</b>	<b>Α) Σχεδιασμός Ενσωματωμένων Συστημάτων (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.3)</b> <b>Β) Ειδικά Θέματα ΣΑΕ (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.6)</b>	<b>Προηγμένοι Επιστημονικοί Υπολογισμοί (ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΥ2)</b>	<b>Τεχνολογία Θερμοπυρηνικού Πλάσματος (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)</b>	<b>Α) Ολοκληρωμένα Κυκλώματα (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.3)</b> <b>Β) Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας ΙΙ (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.5)</b>

	Δευτέρα 27/01/2014	Τρίτη 28/01/2014	Τετάρτη 29/01/2014	Πέμπτη 30/01/2014	Παρασκευή 31/01/2014
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	Λογισμός μιας Μεταβλητής -Γραμμική Άλγεβρα (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Σήματα και Συστήματα (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)	<b>ΑΡΓΙΑ</b>	Α) Διακριτά Μαθηματικά (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.3) Β) Μικροκύματα (ΑΙΘΟΥΣΑ 2.1) Γ) Προστασία ΣΗΕ (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.4-1.6)
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	Α) Δίκτυα Υπολογιστών Ι (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.3) Β) Συστήματα Ηλεκτρικών Μηχανών για Κίνηση και Ηλεκτροπαραγωγή Ι (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.4-1.6)	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.4-1.5)	Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα (ΑΙΘΟΥΣΑ 2.1)		Ηλεκτρικά Κυκλώματα Ι (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	Μιγαδικές Συναρτήσεις κ Μετασχηματισμοί (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Α1, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Α) Διαφορικές Εξισώσεις με Μερικές Παραγώγους (1.1-2,1.3) Β) Επιχειρησιακή Έρευνα ΙΙ (1.4-5) Γ) Διαδικτυακός Προγραμματισμός (ΑΥ2)	Α) Βιοϊατρική Τεχνολογία (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.1) Β) Ειδικές Εφαρμογές Ηλεκτρονικών Ισχύος (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.6)		Α) Σύγχρονος Αυτόματος Έλεγχος (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.5) Β) Ηλεκτρονικά Ισχύος και Εφαρμογές Ι (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	Ανίχνευση κ Εκτίμηση Σημάτων (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.1)	Συστήματα Ηλεκτρικών Μηχανών για Κίνηση και Ηλεκτροπαραγωγή ΙΙ (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.2)	Α) Οπτοηλεκτρονική (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.2) Β) Κωδικοποίηση και Διόρθωση Σφαλμάτων (ΑΙΘΟΥΣΑ 2.1)		Α) Δομές Δεδομένων (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.5) Β) Ρομποτική (ΑΙΘΟΥΣΑ 2.1)

	Δευτέρα 03/02/2014	Τρίτη 04/02/2014	Τετάρτη 05/02/2014	Πέμπτη 06/02/2014	Παρασκευή 07/02/2014
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Σχεδιασμός Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Συστήματα Μεγάλης Κλίμακας (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.6)	Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Α) Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.5) Β) Δορυφορικές Επικοινωνίες (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.6)
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	Α) Μικροηλεκτρονική Τεχνολογία και Διατάξεις (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.4-1.6) Β) Μεταφορά και Διάδοση Ραδιοκυμάτων (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.2-1.3)	Α) Κεραίες Ι (ΑΙΘΟΥΣΑ 2.1) Β) Πυρηνική Τεχνολογία (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.4-1.6)	Α) Συστήματα Ραντάρ (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.6) Β) Ασφάλεια Υπολογιστικών Συστημάτων (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.4-1.6)	Μοντελοποίηση/ Έλεγχος Μεμονωμένων και Υβριδικών Συστημάτων Ηλεκτροπαραγωγής (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.5)	Α) ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ι (FORTRAN) (ΑΙΘΟΥΣΑ 2.1) Β) Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Ι (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	Βασικές Αρχές Ηλεκτρικών Μηχανών (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Βιομηχανικός Έλεγχος (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.5)	Α) Κβαντικοί Υπολογιστές (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.4-1.6) Β) Πυρηνικές Ακτινοβολίες: Εφαρμογές και Ακτινοπροστασία (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.3)	Εφαρμοσμένη Ηλεκτροδυναμική (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Μικροεπεξεργαστές & Εφαρμογές (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	Α) Πολυμέσα (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.3) Β) Έλεγχος και Ευστάθεια ΣΗΕ (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.4-1.6)	Θεωρία Πληροφοριών, Κωδίκων και Κρυπτογραφία (ΑΙΘΟΥΣΑ 2.1)	Α) Λειτουργικά Συστήματα (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.2-1.6) Β) Τηλεπισκόπηση (ΑΙΘΟΥΣΑ 2.1)		Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.6)

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ		
Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
1	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ-ΠΡΟΤΥΠΑ-ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
2	ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΑΥΓΕΡΙΝΟΣ

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 10/02/2014	Τρίτη 11/02/2014	Τετάρτη 12/02/2014	Πέμπτη 13/02/2014	Παρασκευή 14/02/2014
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	<b>A) Ενεργειακή Οικονομία</b> <b>B) Αρχές Συστημάτων</b> <b>Τηλεπικοινωνιακών</b> <b>Ζεύξεων</b>	<b>Σχεδιασμός</b> <b>Τηλεπικοινωνιακών</b> <b>Ζεύξεων</b>		<b>Διαφορικές Εξισώσεις</b>	<b>Τεχνολογία</b> <b>Ηλεκτροτεχνικών και</b> <b>Ηλεκτρονικών Υλικών</b>
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	<b>Τεχνική Μηχανική</b>	<b>Τεχνικές</b> <b>Προγραμματισμού</b>	<b>Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία II</b>	<b>Σχεδίαση Ψηφιακών</b> <b>Συστημάτων</b>	<b>Μικροηλεκτρονική</b>
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	<b>Συστήματα VLSI</b>	<b>Συστήματα Ηλεκτρικής</b> <b>Ενέργειας I</b>	<b>Κεραίες II</b>	<b>Φωτοβολταϊκά Στοιχεία και</b> <b>Εφαρμογές</b>	<b>Βασικές Αρχές</b> <b>Ηλεκτρονικών Ισχύος</b>
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	<b>Οπτικές Ίνες και</b> <b>Εφαρμογές</b>				<b>Δίκτυα Επικοινωνιών</b>

	Δευτέρα 17/02/2014	Τρίτη 18/02/2014	Τετάρτη 19/02/2014	Πέμπτη 20/02/2014	Παρασκευή 21/02/2014
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	Σχεδιασμός Μικροκυματικών Κυκλωμάτων	Εισαγωγή στις Ηλεκτρικές Μετρήσεις	Β) Υψηλές Τάσεις Ι	Φυσική ΙΙ	Ηλεκτρονικές Μετρήσεις
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	Αρχές Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων	Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστικής	Ηλεκτρικά Δίκτυα Καταναλωτών	Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων	Ηλεκτρικά Κυκλώματα ΙΙ
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	Λογισμός Πολλών Μεταβλητών	Οργάνωση Συστημάτων Υπολογιστών	Δίκτυα Υπολογιστών ΙΙ	Υπολογιστική Νοημοσύνη	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	Τεχνολογία Λογισμικού	Κρυπτογραφία	Ειδικά Θέματα Πλάσματος και Πυρηνικής Τεχνολογίας	Ηλεκτρικές Μηχανές ΙΙ	

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	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ I	ΣΧΟΙΝΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
4	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ	ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
5	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ ΓΗΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΣΑΡΑΦΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
6	ΣΤΟΙΧΕΙΑ Η/Μ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	ΜΑΛΙΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
7	ΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	ΠΡΑΤΙΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
8	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ	ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
9	ΘΕΩΡΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑΜΟΝΗΣ	ΣΧΟΙΝΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
10	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
11	ΦΥΣΙΚΗ III, ΦΥΣΙΚΗ ΥΨΗΛΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ,	ΡΟΥΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
12	ΕΜΒΙΟΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ	ΡΗΓΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
13	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ I-II	ΓΚΙΡΓΚΙΝΟΥΔΗ ΔΗΜΗΤΡΑ
14	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΞΟΡΥΞΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΑΥΓΕΡΙΝΟΣ
15	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ	ΦΑΡΜΑΚΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ
16	ΑΡΙΘ/ΚΕΣ ΜΕΘ. ΕΠΙΛ. ΠΡΟΒΛ/ΤΩΝ ΗΛΕΚ/ΜΟΥ	ΣΑΡΡΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
17	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ	ΠΑΠΑΜΑΡΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
18	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ, ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΑ	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
19	ΥΠΕΡΑΓΩΓΟΙ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20	ΣΧΕΔ. ΤΗΛ/ΚΩΝ ΚΥΚΛ. ΥΨ. ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (RF)	ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
21	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΜΠΕΚΑΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ

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

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	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	Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες
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