

Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών
της Πολυτεχνικής Σχολής του Δ.Π.Θράκης
Πρόγραμμα Εξεταστικής Περιόδου Ιανουαρίου-Φεβρουαρίου 2012-2013
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.

** Με ΚΕΦΑΛΑΙΑ γράμματα είναι τα μαθήματα που ανήκουν στον παλιό οδηγό σπουδών

	Δευτέρα 14/01/2013	Τρίτη 15/01/2013	Τετάρτη 16/01/2013	Πέμπτη 17/01/2013	Παρασκευή 18/01/2013
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	Α) Ξένη Γλώσσα I (ΑΙΘΟΥΣΑ 2.1) Β) Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες Γ) ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ II (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.5)	Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Α) Κβαντομηχανική (1.1-2) Β) Στοιχ/κές Διεργ.(1.4-5) Γ) Συγκ/κή Παρουσίαση Γλωσσών Προγραμ/μού(2.1) Δ)Τεχνολογία Ήχου (1.6) Ε) Τυποποίηση - Πρότυπα - Διαχείριση Ολικής Ποιότητας (1.3)	Εναλλακτικά Συστήματα Μετατροπής Ενέργειας (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.1)	Φυσική I (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	Α) Δομή και Λειτουργία Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.5) Β) ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.6)	Πυρηνική Τεχνολογία (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.4-1.6)	Α) Φυσική Πλάσματος (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.3) Β) Συστήματα VLSI II (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Εφαρμοσμένη Αριθμητική Ανάλυση (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Α) Ηλεκτρικές Μηχανές: Μόνιμη κατάσταση Λειτουργίας Β) ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ II (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία I (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα (ΑΙΘΟΥΣΑ 2.1)	Α) Ψηφιακά Συστήματα και Υπολογιστές Β) ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ II (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Κεραίες I: Ανάλυση (ΑΙΘΟΥΣΑ 2.1)	Α) Αναλογικά Ηλεκτρονικά Κυκλώματα Β) ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ III (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	Α) Μικροηλεκτρονική III (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.6) Β) Δίκτυα Επικοινωνιών (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.3) Γ) Υψηλές Τάσεις II (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.4-1.6)	Α) Σχεδιασμός Ενσωματωμένων Συστημάτων (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.3) Β) Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου III (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.6)	Υπολογισμοί υψηλής απόδοσης: Παράλληλοι αλγόριθμοι και υπολογιστική πολυπλοκότητα (ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΥ2)	Β) Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.1) Α) Οπτικές Τηλεπικοινωνίες (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.4)	Α) Ολοκληρωμένα Κυκλώματα (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.3) Β) Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας III (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.5)

	Δευτέρα 21/01/2013	Τρίτη 22/01/2013	Τετάρτη 23/01/2013	Πέμπτη 24/01/2013	Παρασκευή 25/01/2013
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	Α) Λογισμός μιας Μεταβλητής - -Γραμμική Άλγεβρα Β) ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι Γ) ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Α) Σήματα και Συστήματα Β) ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΙΙΙ (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) Γ) Εξισώσεις Διαφορών κ Εφαρμογές(1.4-5)	Α) Κβαντικοί Υπολογιστές (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.4-1.6) Β) Προστασία Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.3)	Α) Διακριτά Μαθηματικά (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6) Β) Μικροκύματα (ΑΙΘΟΥΣΑ 2.1)
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	Δίκτυα Υπολογιστών Ι (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Δοσιμετρία (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.4)	Α) Βάσεις Δεδομένων (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.1) Β) Λειτουργικά Συστήματα (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.2-1.6)	Συστήματα Μεγάλης Κλίμακας (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.6)	Α) Σχεδιασμός Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων Β) ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ Ι (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Α1, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	Α) Διαφορικές Εξισώσεις με Μερικές Παραγώγους (1.1-2,1.3) Β) Επιχειρησιακή Έρευνα ΙΙ (1.4-5) Γ) Μεταφορά Θερμότητας (1.6) Δ) Διαδικτυακός Προγραμματισμός (ΑΥ2)	Μιγαδικές Συναρτήσεις κ Μετασχηματισμοί (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Α1, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Α) Κινητές Επικοινωνίες (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.1) Β) Βιομηχανικός Έλεγχος (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.6)	Α) Δομές Δεδομένων (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.5) Β) ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ Ι (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.6)	Α) Σύγχρονος Αυτόματος Έλεγχος Β) ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΙ (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.5) Γ) Συστήματα Ραντάρ (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.6)
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	Α) Ανίχνευση κ Εκτίμηση Σημάτων (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.1) Β) Οπτικές Ίνες και Εφαρμογές (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.3)	Α) Βιοϊατρική Τεχνολογία (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.1) Β) Πολυμέσα (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.2)	Ασφάλεια Υπολογιστικών Συστημάτων (ΑΙΘΟΥΣΑ 2.1)	Α) Ηλεκτρονικά Ισχύος και Εφαρμογές Ι Β) ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ ΙΙ (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΓΙΑ ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΠΑΡΑΓΩΓΗ Ι (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.2)

	Δευτέρα 28/01/2013	Τρίτη 29/01/2013	Τετάρτη 30/01/2013	Πέμπτη 31/01/2013	Παρασκευή 01/02/2013
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	A) Εφαρμοσμένη Ηλεκτροδυναμική B) ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	A) Τεχνικές Σχεδίασης με Υπολογιστή B) ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	ΑΡΓΙΑ	A) Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.5) B) Δορυφορικές Επικοινωνίες (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.6)	Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	A) Αυτοματισμοί Ενεργ/κών Συστημάτων Ι (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.1) B) Μεταφορά και Διάδοση Ραδιοκυμάτων (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.2-1.3)			A) Οπτοηλεκτρονική B) ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.4-5)	A) ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ι (FORTRAN) (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.6) B) Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-2, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.3)
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	A) Μικροηλεκτρονική Τεχνολογία και Διατάξεις (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.3) B) ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ι (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.4-1.6)	Ηλεκτρικά Κυκλώματα Ι (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-2, ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)		A) Βασικές Αρχές Ηλεκτρικών Μηχανών B) ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Ι (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)	Μικροεπεξεργαστές & Εφαρμογές (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	A) Τυποποίηση - Πρότυπα - Διαχείριση στην Ασφάλεια της Εργασίας (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.1) B) Ρομποτική (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.2-1.3)	Κωδικοποίηση και Διόρθωση Σφαλμάτων (ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.3)		Σχεδιασμός Εγκαταστάσεων με τη Χρήση Υπολογιστών (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.1)	A) Τυποποίηση - Πρότυπα - Διαχείριση στην Ασφάλεια της Εργασίας (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.1) B) Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα (ΑΙΘΟΥΣΑ 1.2)

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

	Δευτέρα 04/02/2013	Τρίτη 05/02/2013	Τετάρτη 06/02/2013	Πέμπτη 07/02/2013	Παρασκευή 08/02/2013
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ II	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ I	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ II	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ II	
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ VLSI I	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II	ΚΕΡΑΙΕΣ II ΣΥΝΘΕΣΗ, ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ I
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00					

	Δευτέρα 11/02/2013	Τρίτη 12/02/2013	Τετάρτη 13/02/2013	Πέμπτη 14/02/2013	Παρασκευή 15/02/2013
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΓΙΑ ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗ II	Α) ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΖΕΥΞΕΩΝ Β) ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΣΕΙΣ I	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ I (C)	ΦΥΣΙΚΗ III
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ I	ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ	ΦΥΣΙΚΗ II	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ II	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ II	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ I	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ II		ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΩΝ
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 / ΒΟΥΛΓΑΡΗ ANNA
2	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	ΠΑΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
3	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ I	ΣΧΟΙΝΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
4	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ MATLAB	ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
5	ΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	ΠΡΑΤΙΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
6	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ	ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
7	ΘΕΩΡΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑΜΟΝΗΣ	ΣΧΟΙΝΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
8	ΕΜΒΙΟΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ	ΡΗΓΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
9	ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	ΣΕΜΙΤΕΛΟΥ ΙΟΥΛΙΑ
10	ΦΥΣΙΚΗ ΥΨΗΛΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ	ΡΟΥΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
11	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ	ΧΑΜΖΑΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ
12	ΑΡΙΘ/ΚΕΣ ΜΕΘ. ΕΠΙΛ. ΠΡΟΒΛ/ΤΩΝ ΗΛΕΚ/ΜΟΥ	ΣΑΡΡΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
13	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
14	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
15	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
16	ΣΧΕΔ. ΤΗΛ/ΚΩΝ ΚΥΚΛ. ΥΨ. ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (RF)	ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
17	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΜΠΕΚΑΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ
18	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ	ΜΠΟΥΤΑΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ/ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ