

Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών
της Πολυτεχνικής Σχολής του Δ.Π.Θράκης
Πρόγραμμα Εξεταστικής Περιόδου Σεπτεμβρίου 2011-2012
Τόπος: Αίθουσες 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.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Με ΚΕΦΑΛΑΙΑ γράμματα είναι τα μαθήματα που ανήκουν στον ΠΑΛΙΟ ΟΔΗΓΟ ΣΠΟΥΔΩΝ

	Δευτέρα 03/09/2012	Τρίτη 04/09/2012	Τετάρτη 05/09/2012	Πέμπτη 06/09/2012	Παρασκευή 07/09/2012
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	Διαφορικές Εξισώσεις (1.1-2,1.3,1.4-5,1.6,2.1)	Α) Οργάνωση & Διοίκηση Επιχειρήσεων Β) ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (2.1)	Α) Τεχνολογία Ηλεκτροτεχνικών και Ηλεκτρονικών Υλικών Β) ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (1.1-2,1.3,1.4-5,1.6,2.1)	Α) Τεχνικές Σχεδίασης με Υπολογιστή Β) ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ (1.1-2,1.3,1.4-5,1.6,2.1, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Α2)	Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών (1.1-2,1.3,1.4-5,1.6,2.1)
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	Α) Οργάνωση Συστημάτων Υπολογιστών Β) ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ Ι (1.1-2,1.3,1.4-5,1.6,2.1)	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (1.1-2,1.3,1.4-5)	Α) Αρχές Συστημάτων Τηλεπικοινωνιακών Ζεύξεων Β) ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΙΙ (1.1-2,1.3,1.4-5,1.6,2.1)		Α) Δομές Δεδομένων (1.1-2,1.3) Β) ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (1.4-5,1.6)
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Ι (1.1-2,1.3,1.4-5,1.6,2.1)	Α) ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΙΙ (1.1-2,1.3) Β) ΚΕΡΑΙΕΣ Ι : ΑΝΑΛΥΣΗ (2.1)	Α) Σχεδιασμός Ψηφιακών Συστημάτων Β) ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΙΙ (1.1-2,1.3,1.4-5,1.6,2.1)	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (1.1-2,1.3)	Α) ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ VLSI Ι (1.1-2,1.3,1.4-5) Β) ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΖΕΥΞΕΩΝ (1.6,2.1)
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΣΕΙΣ ΙΙ (1.1-2,1.3)	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΓΙΑ ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗ ΙΙ (1.1-2,1.3)	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΑΥ2)	Ηλεκτρικά Κυκλώματα Ι (1.1-2,1.3,1.4-5,1.6,2.1)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ ΙΙ (1.1-2,1.3,1.4-5)

	Δευτέρα 10/09/2012	Τρίτη 11/09/2012	Τετάρτη 12/09/2012	Πέμπτη 13/09/2012	Παρασκευή 14/09/2012
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	Φυσική Ι (1.1-2,1.3,1.4-5,1.6,2.1, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Α2)	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΙ (1.1-2,1.3,1.4-5)	Α) Φυσική ΙΙ Β) ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ (1.1-2,1.3,1.4-5,1.6,2.1, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Α2)	Α) Θεωρία Συστημάτων Αναμονής (1.1-2,1.3) Β) Γραφική με Υπολογιστές (1.4-5,1.6)	Α) Λογισμός Πολλών Μεταβλητών Β) ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ (1.1-2,1.3,1.4-5,1.6,2.1, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Α2)
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία ΙΙ (1.1-2,1.3,1.4-5,1.6,2.1)	ΜΑΓΝΗΤΟ- ΎΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (1.1-2)	Τεχνική Μηχανική (1.1-2,1.3,1.4-5,1.6,2.1)	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (1.6)	Ηλεκτρικά Κυκλώματα ΙΙ (1.1-2,1.3,1.4-5,1.6,2.1)
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	Δομή και Λειτουργία Σ.Η.Ε (1.1-2,1.3,1.4-5)		Α) Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου Β) ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ Ι (1.1-2,1.3,1.4-5,1.6,2.1)	Α)Εμβιοηλεκτρομ/μός (1.1-2) Β) Φυσική Υψηλών Ενεργειών (1.3) Γ) Κβαντική Στατιστική Φυσική (1.4-5)	Α) Βασικές Αρχές Ηλεκτρικών Μηχανών Β)ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Ι (1.1-2,1.3,1.4-5,1.6,2.1)
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	ΚΕΡΑΙΕΣ ΙΙ: ΣΥΝΘΕΣΗ, ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (2.1)	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ι (1.1-2,1.3,1.4-5,1.6,2.1)	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ Σ.Η.Ε. (1.1-2,1.3,1.4-5)	ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ (1.1-2,1.3,1.4-5)	ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΩΔΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑ (1.1-2,1.3,1.4-5)

	Δευτέρα 17/09/2012	Τρίτη 18/09/2012	Τετάρτη 19/09/2012	Πέμπτη 20/09/2012	Παρασκευή 21/09/2012
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική (1.1-2,1.3,1.4-5,1.6,2.1)	Α) Κβαντομηχανική (1.6) Β) Τεχνολογία Ήχου (1.1-2) Γ) Τεχνολογία Χαμηλών Θερμοκρασιών (1.3) Δ) Στοχαστικές Διεργασίες (1.4-5)	ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ (1.1-2,1.4-5)	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ι (1.1-2,1.3,1.4-5)	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ (1.1-2,1.3,1.4-5)
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	Θεωρία Πιθανοτήτων & Στατιστικής (1.1-2,1.3,1.4-5,1.6,2.1)	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ (1.1-2,1.3)	Μιγαδικές Συναρτήσεις κ Μετασχηματισμοί (1.1-2,1.3,1.4-5,1.6,2.1)	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΟΣΗ ΡΑΔΙΟΚΥΜΑΤΩΝ (1.1-2)	Α) Λογισμός μιας Μεταβλητής - -Γραμμική Άλγεβρα Β) ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι Γ) ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ (1.1-2,1.3,1.4-5,1.6,2.1,)
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	Α) Ηλεκτρικά Δίκτυα Καταναλωτών Β) ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΙΙ (1.1-2,1.3,1.4-5,1.6,2.1)		Α) Σήματα και Συστήματα Β) ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΙΙΙ (1.1-2,1.3,1.4-5,1.6,2.1)	Εφαρμοσμένη Αριθμητική Ανάλυση (1.1-2,1.3,1.4-5,1.6,2.1)	Α) Διαφορικές Εξισώσεις με Μερικές Παραγώγους (1.1-2,1.4-5) Β) Επιχειρησιακή Έρευνα ΙΙ (1.3,1.6) Γ) Μεταφορά Θερμότητας (2.1)
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΙΙ (1.1-2,1.3,1.4-5)	ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΙΣΗ (1.1-2)	Α) Φυσική Περιβάλλοντος (1.4-5) Β) Μαθηματικό Λογισμικό (ΑΥ1,ΑΥ2) Γ) Επιχειρησιακή Έρευνα Ι (1.1-2.1.3)	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΓΙΑ ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗ Ι (1.1-2,1.4-5)	Α) Αρχές Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων Β) ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Ι (1.1-2,1.3,1.4-5,1.6,2.1)

	Δευτέρα 24/09/2012	Τρίτη 25/09/2012	Τετάρτη 26/09/2012	Πέμπτη 27/09/2012	Παρασκευή 28/09/2012
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	Εισαγωγή στις Ηλεκτρικές Μετρήσεις (1.1-2,1.3,1.4-5,1.6,2.1, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Α2)	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΙΙ (1.1-2,1.3,1.4-5,1.6,2.1)	Α) Τεχνικές Προγραμματισμού Β) ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ι (C) (1.1-2,1.3,1.4-5,1.6,2.1)	Εξισώσεις Διαφορών και Εφαρμογές (1.1-2,1.3,1.4-5)	Α) Διακριτά Μαθηματικά (1.1-2,1.3,1.6,2.1) Β) ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ι (FORTRAN) (1.4-5)
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	Α) Σχεδιασμός Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων Β) ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ Ι (1.1-2,1.3,1.4-5,1.6,2.1)	Α) ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (1.1-2,1.3) Β) ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΣΕΙΣ Ι (1.4-5,1.6)	Α) Μικροηλεκτρονική (1.1-2,1.3) Β) ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ Ι (1.4-5,1.6)	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ (1.1-2,1.3,1.4-5)	Α) Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός (1.1-2,1.3,1.4-5) Β) ΦΥΣΙΚΗ ΙΙΙ (1.6,2.1)
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	Α) ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΙΙ (1.1-2,1.3) Β) ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΙΙΙ (1.4-5,1.6)	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (1.1-2)	Α) Αναλογικά Ηλεκτρονικά Κυκλώματα Β) ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΙΙΙ (1.1-2,1.3,1.4-5,1.6,2.1)	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΩΝ (1.1-2,1.3,1.4-5)	Α) Βασικές Αρχές Ηλεκτρονικών Ισχύος Β) ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ Ι (1.1-2,1.3,1.4-5,1.6,2.1)
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	Α) Εφαρμοσμένη Ηλεκτροδυναμική Β) ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ (1.1-2,1.3,1.4-5,1.6,2.1)	Α) ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (2.1) Β) ΚΒΑΝΤΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ (1.1-2,1.3)	Α) ΦΥΣΙΚΗ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ (1.3,1.6) Β) ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Ι (2.1)	ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (1.1-2,1.3)	ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΑ (1.1-2,1.3)

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ		
A/A	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
1	Ξένη Γλώσσα I, Ξένη Γλώσσα II	ΠΑΠΑΝΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ / ΒΟΥΛΓΑΡΗ ANNA
2	Ιστορία της Επιστήμης του ΗΜ&ΜΥ , Θεμελίωση των Θετικών Επιστημών και Φιλοσοφία της Επιστήμης , Εισαγωγή στις Ανθρωπιστικές & Κοινωνικές Επιστήμες , Ειδικά Κεφάλαια Ηλεκτρομαγνητισμού	ΠΑΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
3	Επιστημονικοί Υπολογισμοί	ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
4	Ηλεκτρομαγνητισμός Γήινου Περιβάλλοντος	ΣΑΡΡΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
5	Διαδικτυακός Προγραμματισμός	ΚΑΡΑΚΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
6	Λογισμός Μεταβολών	ΚΑΡΥΔΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
7	Υπολογιστική Νοημοσύνη	ΜΠΟΥΤΑΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
8	Αναγνώριση Προτύπων	ΧΑΜΖΑΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ
9	Ειδικά Κεφάλαια Αλγορίθμων και Προγραμματισμού	ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ
10	Τυποποίηση - Πρότυπα - Διαχείριση Ολικής Ποιότητας, Τυποποίηση - Πρότυπα - Διαχείριση στην Ασφάλεια της Εργασίας	ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
11	Διακριτές Μαθηματικές Δομές	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
12	Τεχνολογία Λογισμικού, Συγκριτική Παρουσίαση Γλωσσών Προγραμματισμού	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
13	Τεχνολογία Παράλληλης Επεξεργασίας	ΜΠΕΚΑΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ
14	Αυτοματοποιημένες Ηλεκτρονικές Μετρήσεις	ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
15	Αριθμητικές Μέθοδοι Επίλυσης Προβλημάτων Ηλεκτρομαγνητισμού	ΣΑΡΡΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ		
A/A	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
1	Δορυφορικές Επικοινωνίες	ΣΑΡΑΦΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2	Κινητές Επικοινωνίες, Μετρήσεις Υψηλών Συχνοτήτων	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
3	Οπτικές Ίνες και Εφαρμογές	ΤΣΑΛΙΔΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ
4	Πολυμέσα	ΠΡΑΤΙΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
5	Συστήματα Ραντάρ	ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
6	Υπολογισμοί υψηλής απόδοσης: Παράλληλοι αλγόριθμοι και υπολογιστική πολυπλοκότητα	ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
7	Σχεδιασμός Ενσωματωμένων Συστημάτων	ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
8	Βιομηχανικός Έλεγχος	ΜΕΡΤΖΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
9	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου III, Ρομπωτική	ΚΟΣΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ
10	Συστήματα Μεγάλης Κλίμακας	ΚΟΣΜΙΔΟΥ ΟΛΓΑ
11	Ασφάλεια Υπολογιστικών Συστημάτων	ΚΑΤΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
12	Βιοϊατρική Τεχνολογία, Ανίχνευση κ Εκτίμηση Σημάτων	ΡΗΓΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
13	Οπτικές Τηλεπικοινωνίες, Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα, Σχεδιασμός Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων Υψηλών Συχνοτήτων (RF)	ΖΩΗΡΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
14	Εναλλακτικά Συστήματα Μετατροπής Ενέργειας	ΜΠΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
15	Μικροηλεκτρονική III	ΓΚΙΡΓΚΙΝΟΥΔΗ ΔΗΜΗΤΡΑ
16	Κβαντοηλεκτρονική και Ολοκληρωμένη Οπτική (Οπτοηλεκτρονική)	ΓΕΩΡΓΟΥΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
17	Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας	ΠΑΠΑΜΑΡΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
18	Συστήματα Ανάκτησης Πληροφοριών, Εξόρυξης Δεδομένων και Ανακάλυψη Γνώσης	ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΑΥΓΕΡΙΝΟΣ