

Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών
της Πολυτεχνικής Σχολής του Δ.Π.Θράκης
Πρόγραμμα Εξεταστικής Περιόδου Φεβρουαρίου 2011-2012
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 20/02/2012	Τρίτη 21/02/2012	Τετάρτη 22/02/2012	Πέμπτη 23/02/2012	Παρασκευή 24/02/2012
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	Φυσική Ι (1.1-2,1.3,1.4-5,1.6,2.1)	Α)Ψηφιακά Συστήματα και Υπολογιστές ΙΙ (1.1-2,1.6) Β)Μεταφορά και Διάδοση Ραδιοκυμάτων(1.4-5)	Α)Τεχνικές Σχεδίασης με Υπολογιστή Β) ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Α2, 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)	ΑΡΓΙΑ
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Ι (1.1-2,1.3,1.4-5,1.6,2.1)	Συστήματα Ηλεκτρικών Μηχανών για κίνηση και Ηλεκτροπαραγωγή Ι (1.4-5,1.6,1.3)		Α)Δίκτυα Υπολογιστών Ι (1.4-5,1.3) Β)Δορυφορικές Επικοινωνίες (1.6)	
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	Α)Δομή και Λειτουργία Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας (1.4-5,1.3) Β)ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (1.1-2,1.6,2.1)	Κβαντοηλεκτρονική και Ολοκληρωμένη Οπτική (Οπτοηλεκτρονική) (1.4-5)	Α)Φυσική Πλάσματος(1.6) Β)Υπολογισμοί υψηλής απόδοσης: Παράλληλοι αλγόριθμοι και υπολογιστική πολυπλοκότητα(ΑΥ2)	Α)Αναλογικά Ηλεκτρονικά Κυκλώματα Β)ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΙΙΙ (1.1-2,1.3,1.4-5,1.6) Β)Κεραίες Ι: Ανάλυση (2.1)	
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	Α)Τυποποίηση - Πρότυπα - Διαχείριση Ολικής Ποιότητας (1.1-2) Β) Ανίχνευση κ Εκτίμηση Σημάτων(1.4-5)	Α)Τεχνολογία Λογισμικού (ΑΥ2) Β)Τυποποίηση - Πρότυπα - Διαχείριση στην Ασφάλεια της Εργασίας (1.1-2)	Προστασία Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας (1.1-2,1.3,1.6)	Α)Ηλεκτρονικά Ισχύος ΙΙ (1.4-5,1.6) Β)Κωδικοποίηση και Διόρθωση Σφαλμάτων (1.1-2,1.3)	

	Δευτέρα 27/02/2012	Τρίτη 28/02/2012	Τετάρτη 29/02/2012	Πέμπτη 01/03/2012	Παρασκευή 02/03/2012
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	ΑΡΓΙΑ	Α) Διαφορικές Εξισώσεις με Μερικές Παραγώγους (1.1-2,1.3) Β) Επιχειρησιακή Έρευνα II (1.4-5) Γ) Μεταφορά Θερμότητας (1.6) Δ) Διαδικτυακός Προγραμματισμός (ΑΥ2)	Α) Μικροεπεξεργαστές & Εφαρμογές (1.1-2,1.3,1.6,1.4-5) Β) Εναλλακτικά Συστήματα Μετατροπής Ενέργειας(2.1)	Θεωρία Πληροφοριών Κωδίκων και Κρυπτο- γραφία (1.4-5,2.1)	Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική (1.1-2,1.3,1.4-5,1.6,2.1)
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00		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)	Μιγαδικές Συναρτήσεις κ Μετασχηματισμοί (1.1-2,1.4-5, 1.3,1.6,2.1)	Α) Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα (2.1) Β) Συστήματα Μεγάλης Κλίμακας(1.6)	Α) Δομές Δεδομένων (1.4-5,2.1) Β) ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ Ι (1.1-2, 1.3,1.6)
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00		Α) Σήματα και Συστήματα Β) ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΙΙΙ (1.1-2,1.3,1.4-5,1.6,2.1)	Βιοϊατρική Τεχνολογία(1.6)	Πολυμέσα(1.1-2)	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα Ι (1.1-2,1.3,1.4-5,1.6)
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00		Α) Μαγνητοϋδροδυναμική (1.1-2) Β) Μικροηλεκτρονική ΙΙΙ (1.3)	Οπτικές Τηλεπικοινωνίες(2.1)	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας ΙΙΙ (1.1-2,1.3,1.6)	Α) Σχεδιασμός Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων (1.1-2,1.6) Β) ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ Ι (1.3,1.4-5)

	Δευτέρα 05/03/2012	Τρίτη 06/03/2012	Τετάρτη 07/03/2012	Πέμπτη 08/03/2012	Παρασκευή 09/03/2012
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών (1.1-2,1.4-5, 1.3,1.6)	Ηλεκτρικά Κυκλώματα Ι (1.1-2,1.3,1.4-5,1.6,2.1)	Α)Κβαντομηχανική (1.1-2) Β) Στοχ/κές Διεργ.(1.4-5) Γ) Συγκ/κή Παρουσίαση Γλωσσών Προγραμ/μού(1.3) Δ)Τεχνολογία Ήχου (1.6) Ε)Τεχνολογία Χαμηλών Θερμοκρασιών(2.1)	Α)Ξένη Γλώσσα Ι (1.6) Β)Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (1.4-5,1.3)	Α)Διακριτά Μαθηματικά (1.1-2, 1.3,1.4-5) Β)Διακριτές Μαθηματικές Δομές (1.6) Γ)Ρομποτική (2.1)
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	Α)Εφαρμοσμένη Ηλεκτροδυναμική Β)ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡ/ΜΟΣ (1.1-2,1.3,1.4-5)	Τηλεπισκόπηση (1.4.-5,2.1)	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)Σχεδιασμός Ενσωματωμένων Συστημάτων(1.3) Β) Ειδικά Κεφάλαια Αλγορίθμων και Προγραμματισμού (ΑΥ2)	Α) ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ι (FORTRAN) (1.1-2,1.3) Β) Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός (1.4-5, 1.6,2.1)
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	Α)Πυρηνική Τεχνολογία (1.1-2,1.3,1.6) Β)Μικροκύματα (1.4-5,2.1)	Α)Οπτικές Ίνες και Εφαρμογές (1.6) Β)Κινητές Επικοινωνίες(2.1)	Α)Συστήματα Ραντάρ (1.6) Β)Δοσιμετρία (1.4-5)	Α)Βασικές Αρχές Ηλεκτρικών Μηχανών Β)ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Ι (1.1-2,1.4-5,1.6,1.3,2.1)	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας Ι (1.1-2,1.3,1.4-5,1.6,2.1)
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	Α)Υψηλές Τάσεις ΙΙ (1.1-2,1.3) Β)Δίκτυα Επικ/νίων (1.4-5) Γ)Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου ΙΙΙ (1.6)	Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας (1.1-2)	Κβαντικοί Υπολογιστές (1.3)	Βιομηχανικός Έλεγχος (1.6)	Ασφάλεια Υπολογιστικών Συστημάτων(1.6)

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

	Δευτέρα 12/03/2012	Τρίτη 13/03/2012	Τετάρτη 14/03/2012	Πέμπτη 15/03/2012	Παρασκευή 16/03/2012
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ II	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ II	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ I	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ II	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ II	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ I
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ VLSI I	A) ΚΕΡΑΙΕΣ II - ΣΥΝΘΕΣΗ, ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ- B) ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00					

	Δευτέρα 19/03/2012	Τρίτη 20/03/2012	Τετάρτη 21/03/2012	Πέμπτη 22/03/2012	Παρασκευή 23/03/2012
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΓΙΑ ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗ II	Α) ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ Β) ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΖΕΥΞΕΩΝ	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ I (C)	ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΣΕΙΣ I
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ	ΦΥΣΙΚΗ III	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ II	ΦΥΣΙΚΗ II	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ II
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ II	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ I	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΩΝ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ II	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ II
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	ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΚΟΤΣΑΝΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
6	ΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	ΔΙΑΜΑΝΤΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
7	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ III-ΓΛΩΣΣΑ JAVA	ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ
8	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ	ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
9	ΘΕΩΡΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑΜΟΝΗΣ	ΣΧΟΙΝΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
10	ΗΛΕΚΤ/ΣΜΟΣ ΓΗΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΣΑΡΡΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΛ
11	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΑΥΓΕΡΙΝΟΣ
12	ΕΜΒΙΟΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ	ΡΗΓΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
13	ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	ΣΕΜΙΤΕΛΟΥ ΙΟΥΛΙΑ
14	ΦΥΣΙΚΗ ΥΨΗΛΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ	ΡΟΥΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
15	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ	ΧΑΜΖΑΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ
16	ΑΡΙΘ/ΚΕΣ ΜΕΘ. ΕΠΙΛ. ΠΡΟΒΛ/ΤΩΝ ΗΛΕΚ/ΜΟΥ	ΣΑΡΡΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
17	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ I	ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
18	ΕΙΔ. ΘΕΜ. ΠΛΑΣ/ΤΟΣ Κ ΠΥΡ/ΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
19	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ Η/Μ ΕΓΚ/ΣΕΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ Η/Υ	ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
21	ΣΧΕΔ. ΤΗΛ/ΚΩΝ ΚΥΚΛ. ΥΨ. ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (RF)	ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
22	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΜΠΕΚΑΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ
23	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ	ΜΠΟΥΤΑΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ/ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ