

Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών
της Πολυτεχνικής Σχολής του Δ.Π.Θράκης
Πρόγραμμα Εξεταστικής Περιόδου Φεβρουαρίου 2009-2010
Τόπος: Αίθουσες Κτιρίου Α΄ ΗΜ&ΜΥ
Πανεπιστημιούπολη Ξάνθης-Κιμμέρια

*Τα μαθήματα είναι χρωματισμένα ως εξής:
του 1^{ου} εξαμήνου είναι χρώματος πράσινου,
του 3^{ου} εξαμήνου είναι χρώματος κόκκινου,
του 5^{ου} εξαμήνου είναι χρώματος μπλε,
του 7^{ου} εξαμήνου είναι χρώματος μαύρου
και του 9^{ου} εξαμήνου είναι χρώματος μωβ.

Α.ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

	Δευτέρα 01/02/2010	Τρίτη 02/02/2010	Τετάρτη 03/02/2010	Πέμπτη 04/02/2010	Παρασκευή 05/02/2010
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 13:00	α) Λογισμός μιας Μεταβλητής- Γραμμική Άλγεβρα (1.1-2, 1.3) β) Γραμμική Άλγεβρα (1.4-5,1.6,2.1)	Μιγαδικές Συναρτήσεις & Μετασχηματισμοί (1.1-2,1.4-5, 1.3,1.6,2.1)		Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Ι (1.1-2,1.4-5, 1.3,1.6,2.1)	α) Διακριτά Μαθηματικά (1.1-2, 1.3) β) Προγραμματισμός Υπολογιστών Ι (FORTRAN) (1.4-5,1.6,2.1)
Ζώνη Β Από 13:00 μέχρι 17:00	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας Ι (1.1-2,1.4-5, 1.3,1.6,2.1)	Μικροηλεκτρονική Ι (1.1-2,1.4-5, 1.3,1.6,2.1)	Μαθηματική Ανάλυση Ι (1.1-2,1.4- 5, 1.3,1.6)	α) Μικροκύματα (1.1-2,1.3) β) Πυρηνική Τεχνολογία (1.4- 5,1.6)	α) Δοσιμετρία(1.3,1.6) β) Κινητές Επικοινωνίες (1.1-2) γ) Κβαντοηλεκτρονική και Ολοκληρωμένη Οπτική (1.4-5)
Ζώνη Γ Από 17:00 μέχρι 21:00	α) Δορυφορικές Επικοινωνίες (1.4-5) β) Τυποποίηση - Πρότυπα - Διαχείριση στην Ασφάλεια της Εργασίας (1.1-2)	α) Τυποποίηση - Πρότυπα - Διαχείριση Ολικής Ποιότητας (1.1-2) β) Ασφάλεια Υπολογιστικών Συστημάτων (1.3)	α) Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (1.1-2, 1.3) β) Οπτικές Τηλεπικοινωνίες (1.4-5) γ) Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας (1.6)	Εφαρμοσμένη Αριθμητική Ανάλυση (1.1-2,1.4-5, 1.3,1.6,2.1)	α) Ψηφιακά Συστήματα και Υπολογιστές ΙΙ (1.1- 2,1.3,1.6) β) Μαγνητοϋδροδυναμική (1.4-5)

	Δευτέρα 08/02/2010	Τρίτη 09/02/2010	Τετάρτη 10/02/2010	Πέμπτη 11/02/2010	Παρασκευή 12/02/2010
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 13:00	Ηλεκτρικές Μηχανές Ι (1.1-2,1.4-5, 1.3,1.6,2.1)	Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική (1.1-2,1.4-5, 1.3,1.6,2.1)		Φυσική Ι (1.1-2,1.4-5, 1.3,1.6,2.1)	ΑΡΓΙΑ
Ζώνη Β Από 13:00 μέχρι 17:00	α) Δίκτυα Υπολογιστών Ι (1.1-2,1.3) γ)Βιοϊατρική Τεχνολογία (1.4-5, 1.6)	α)Συστήματα Ηλεκτρικών Μηχανών για κίνηση και Ηλεκτροπαραγωγή Ι (1.4-5,1.6) β)Κεραίες Ι: Ανάλυση (1.1-2) γ)Κβαντικοί Υπολογιστές (1.3)		Ηλεκτρονική ΙΙ (1.1-2,1.4-5, 1.3,1.6,2.1)	
Ζώνη Γ Από 17:00 μέχρι 21:00	Τεχνική Μηχανική (1.1-2,1.4-5, 1.3,1.6,2.1)	α) Τεχνολογία Λογισμικού (ΑΥ2) β) Εναλλακτικά Συστήματα Μετατροπής Ενέργειας (1.3) γ) Προχωρημένα Θέματα Βάσεων Δεδομένων (2.1)		α) Τηλεπισκόπηση (1.1-2) β)Σχεδιασμός Ενσωματωμένων Συστημάτων (1.4-5)	

	Δευτέρα 15/02/2010	Τρίτη 16/02/2010	Τετάρτη 17/02/2010	Πέμπτη 18/02/2010	Παρασκευή 19/02/2010
<p>Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 13:00</p>	<p>ΑΡΓΙΑ (ΚΑΘΑΡΗ ΔΕΥΤΕΡΑ)</p>	<p>α)Κβαντομηχ/κή (1.6) β) Στοχ/κές Διεργ. (1.4-5) γ) Τεχνολογία Χαμηλών Θερμοκρασιών (1.3) δ) Προγραμματισμός Υπολογιστών II (HTML) (1.1-2)</p>	<p>α) Θεμελίωση των Θετικών Επιστημών και Φιλοσοφία της Επιστήμης (1.1-2) β) Ιστορία της Επιστήμης του ΗΜ&ΜΥ (1.3) β) Υψηλές Τάσεις II (1.4-5)</p>	<p>α) Μικροεπεξεργαστές & Εφαρμογές (1.1-2,1.3,1.6,2.1) β) Μεταφορά και Διάδοση Ραδιοκυμάτων (1.4-5)</p>	<p>Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία I (1.1-2,1.4-5, 1.3,1.6,2.1)</p>
<p>Ζώνη Β Από 13:00 μέχρι 17:00</p>		<p>α) Ηλεκτρονικά Ισχύος II (1.1-2, 1.3, 1.4-5) β) Αυτοματοποιημένες Ηλεκτρονικές Μετρήσεις (2.1) γ)Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα (1.6)</p>	<p>Ηλεκτρικά Κυκλώματα III (1.1-2,1.4-5, 1.3,1.6,2.1)</p>	<p>α) Διαφορικές Εξισώσεις με Μερ.Παρ. (1.1-2,1.3) β) Επιχειρησιακή Έρευνα II (1.4-5) γ) Μεταφορά Θερμότητας (1.6,2.1) δ) Δομημένος Προγ/μός Υπολογιστών II (C++) (ΑΥ2)</p>	<p>α) Προστασία Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας (1.1-2,1.3) β) Συστήματα VLSI II (1.6) γ) Ξένη Γλώσσα I (1.4-5)</p>
<p>Ζώνη Γ Από 17:00 μέχρι 21:00</p>		<p>α)Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών (1.1-2,1.4-5, 1.3,1.6) β)Ρομποτική (2.1)</p>	<p>α) Θεωρία Πληροφοριών Κωδίκων και Κρυπτο-γραφία (1.1-2,1.3) β)Τεχνολογία Θερμοπυρηνικού Πλάσματος (1.4-5,1.6) γ) Βιομηχανικός Έλεγχος (2.1)</p>	<p>α) Φυσική Πλάσματος (1.1-2) β) Δίκτυα Επικοινωνιών (1.4-5)</p>	<p>α) Στοιχεία Μηχανών (1.1-2,1.4-5) β) Ανίχνευση και Εκτίμηση Σημάτων (1.3)</p>

	Δευτέρα 22/02/2010	Τρίτη 23/02/2010
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 13:00	Ηλεκτρικά Κυκλώματα Ι (1.1-2,1.4-5, 1.3,1.6,2.1)	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα Ι (1.1-2,1.4-5, 1.3,1.6,2.1)
Ζώνη Β Από 13:00 μέχρι 17:00	α) Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας ΙΙΙ (1.1-2, 1.3) β) Συστήματα Ραντάρ (1.4-5)	Φυσική ΙΙ (1.1-2,1.4-5, 1.3,1.6,2.1)
Ζώνη Γ Από 17:00 μέχρι 21:00	α) Ειδικά Κεφάλαια Αλγορίθμων και Προγραμματισμού (ΑΥ2) β) Οπτικές Ίνες και Εφαρμογές (1.1-2)	α) Διακριτές Μαθηματικές Δομές (1.3) β) Κωδικοποίηση και Διόρθωση Σφαλμάτων (1.1-2) γ) Ηλεκτρονικά Ισχύος ΙΙΙ (1.4-5)

Β. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΕΠΙ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ

	Τετάρτη 24/02/2010	Πέμπτη 25/02/2010	Παρασκευή 26/02/2010
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ II (1.1-2)	1) ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΜΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ (1.1-2, 1.3) 2) ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ (1.4- 5, 1.6)	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ II (1.1-2, 1.3)
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ II (1.1-2)	1) ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΜΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ (1.1-2, 1.3) 2) ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ (1.4- 5, 1.6)	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ (1.1-2)
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (1.1-2)	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ II (1.1-2, 1.3)	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΓΙΑ ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗ II (1.1-2)
Ζώνη Γ Από 18:00 μέχρι 21:00	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ I (1.1-2)	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ (1.1-2)	

	Δευτέρα 01/03/2010	Τρίτη 02/03/2010	Τετάρτη 03/03/2009	Πέμπτη 04/03/2010	Παρασκευή 05/03/2009
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II (1.1-2)	ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ (1.1-2, 1.3)	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ VLSI I (1.3)	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ II (1.1-2, 1.3)	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ II (1.1-2, 1.3)
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ I (C) (1.1-2)	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (1.3)	ΦΥΣΙΚΗ III (1.1-2, 1.3)	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ (1.1-2)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ I (1.3)
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ II (1.1-2, 1.3)	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ (1.3)	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (1.3)	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ (1.1-2)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ I (1.1-2, 1.3)
Ζώνη Γ Από 18:00 μέχρι 21:00	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (1.3)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ III (1.1-2)	ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΣΕΙΣ I (1.3)	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΩΝ (1.3)	

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΑΡΙΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ		
Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
1	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ II	ΒΟΥΛΓΑΡΕΛΗ ΒΑΛΑΣΙΑ
2	ΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	ΔΙΑΜΑΝΤΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
3	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ II	ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
4	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
5	ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΥ	ΠΑΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
6	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	ΠΑΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
7	ΕΜΒΙΟΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ	ΡΗΓΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
8	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ I	ΣΧΟΙΝΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
9	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ ΓΗΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΣΑΡΡΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΛ
10	ΚΕΡΑΙΕΣ II - ΣΥΝΘΕΣΗ, ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	ΖΙΜΟΥΡΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΤΡΟΣ
11	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΚΑΤΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
12	ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ	ΚΑΡΥΔΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
13	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
14	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ MATLAB	ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
15	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ	ΚΟΣΜΙΔΟΥ ΟΛΓΑ
16	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
17	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΧΟΥ	Ορφανίδης Αναστάσιος
18	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ	ΜΠΟΥΤΑΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
19	ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΚΟΤΣΑΝΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
20	ΦΥΣΙΚΗ ΥΨΗΛΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ	ΡΟΥΤΣΗ-ΕΥΑΓΓΕΛΙΔΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ