

Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών
της Πολυτεχνικής Σχολής του Δ.Π.Θράκης
Πρόγραμμα Εξεταστικής Περιόδου Ιουνίου 2008-2009
Τόπος: Αίθουσες Κτιρίου Α΄ ΗΜ&ΜΥ
Πανεπιστημιούπολη Ξάνθης-Κιμμέρια

*Τα μαθήματα είναι χρωματισμένα ως εξής:
του 2^{ου} εξαμήνου είναι χρώματος πράσινου,
του 4^{ου} εξαμήνου είναι χρώματος κόκκινου,
του 6^{ου} εξαμήνου είναι χρώματος μπλε και
του 8^{ου} εξαμήνου είναι χρώματος μαύρου

	Δευτέρα 15/06/2009	Τρίτη 16/06/2009	Τετάρτη 17/06/2009	Πέμπτη 18/06/2009	Παρασκευή 19/06/2009
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 13:00	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας II (1.1-2,1.4-5, 1.3,1.6,2.1)	Διαφορικές Εξισώσεις (1.1-2,1.4-5, 1.3,1.6,2.1)	α) Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου II (1.1-2,1.4-5, 1.3,1.6,2.1)	Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υλικών (1.1-2,1.4-5, 1.3,1.6,2.1)	Ηλεκτρικές Μηχανές II (1.1-2,1.4-5, 1.3,1.6,2.1)
Ζώνη Β Από 13:00 μέχρι 17:00	Μικροηλεκτρονική II (1.1-2,1.4-5, 1.3,1.6,2.1)	Σχεδιασμός Τηλεπικοινωνιακών Ζεύξεων (1.1-2, 1-3)	Ειδικά Θέματα Πλάσματος και Πυρηνικής Τεχνολογίας στην Παραγωγή Ενέργειας (1.4-5, 1.3)	Υπολογιστική Νοημοσύνη (1.1-2, 1.3)	α)Γραφική μεΥπ(1.1-2) β)Δομ.Προγ/μός Υπολ.III (Java) (1.4-5) γ)Η/Μγήνιου περ.(1.3) δ)Θεωρ.Συστ.Αν.(1.6) ε)Επ.Υπ&Λογισμ(ΑΥ1)
Ζώνη Γ Από 17:00 μέχρι 21:00	Ηλεκτρονική I (1.1-2,1.4-5, 1.3,1.6,2.1)	Δίκτυα Υπολογιστών II (1.1-2,1.4-5, 1.3,1.6)	α) Εισαγωγή στις Ανθρ/κές&Κοινωνικές Επιστήμες (1.6) β) Φυσική Περιβάλλοντος (1.4-5) γ)Επιχ/κή Έρευνα I (1.1- 2, 1.3) δ) Προγρ/μός με χρήση Matlab (ΑΥ1)	Λειτουργικά Συστήματα (1.4-5, 1.6)	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα II (1.1-2,1.4-5, 1.3,1.6,2.1)

	Δευτέρα 22/06/2009	Τρίτη 23/06/2009	Τετάρτη 24/06/2009	Πέμπτη 25/06/2009	Παρασκευή 26/06/2009
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 13:00	Συστήματα VLSI I (1.1-2, 1.3)	Αυτοματισμοί Ενεργειακών Συστημάτων I (1.1-2,1.4-5, 1.3,1.6)	Δομημένος Προγραμματισμός Υπολογιστών I (C) (1.1-2,1.4-5, 1.3,1.6,2.1)	Ενεργειακή Οικονομία (1.1-2, 1.4-5)	Φυσική I (1.1-2,1.4-5, 1.3,1.6,2.1)
Ζώνη Β Από 13:00 μέχρι 17:00	α) Εισαγωγή στις Ηλεκτρικές Μετρή- σεις (1.1-2,1.4-5, 1.3,1.6,2.1)	Ηλεκτρονική III (1.1-2,1.4-5, 1.3,1.6,2.1)	α) Σχεδιασμός Εγκαταστάσεων με τη χρήση Υπολογ. (1.1-2, 1.3)	Εισαγωγή στην Πυρηνική Τεχνολογία (1.3)	Υψηλές Τάσεις I (1.1-2, 1.4-5)
Ζώνη Γ Από 17:00 μέχρι 21:00	Σχεδιασμός Μικροκυματικών Κυκλωμάτων (1.1-2, 1.3)	Ειδικά Κεφάλαια Ηλεκτρομαγνητισμο ύ (1.4-5)	Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστικής (1.1-2,1.4-5, 1.3,1.6,2.1)	Εφαρμοσμένος Ηλεκτρομαγνητι- σμός (1.1-2, 1.4-5)	Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία II (1.1-2,1.4-5, 1.3,1.6,2.1)

	Δευτέρα 29/06/2009	Τρίτη 30/06/2009	Τετάρτη 01/07/2008	Πέμπτη 02/07/2009	Παρασκευή 03/07/2009
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 13:00	Ηλεκτρονικά Ισχύος Ι (1.1-2,1.4-5, 1.3,1.6,2.1)	Φυσική ΙΙΙ (1.1-2,1.4-5, 1.3,1.6,2.1)	Αγγλικά ΙΙ (1.1-2,1.4-5, 1.3,1.6,2.1)	Ψηφιακά Συστήματα και Υπολογιστές Ι (1.1-2,1.4-5, 1.3,1.6)	Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων (1.1-2, 1.4-5)
Ζώνη Β Από 13:00 μέχρι 17:00	Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική (1.1- 2,1.4-5, 1.3,1.6,2.1)	α) Εμβιοηλ/μός (1.1-2) β) Φυσική Υψηλών Ενεργειών (1.3) γ)Κβαντική Στατιστική Φυσική (1.6) δ) Βάσεις Δεδ. (2.1) στ) Τεχνολογία Ηχου (1.4- 5)	Συστήματα Ηλεκτρικών Μηχανών για Κίνηση και Ηλ/γη ΙΙ (1.1-2, 1.4-5)	Φωτοβολταϊκά Στοιχεία και Εφαρμογές (1.1-2, 1.4-5)	Μαθηματική Ανάλυση ΙΙ (1.1-2,1.4-5, 1.3,1.6,2.1)
Ζώνη Γ Από 17:00 μέχρι 21:00	α) Μετρήσεις Υψηλών Συχνοτήτων (1.1-2) β) Συστήματα Μεγάλης Κλίμακας (1.3-4)	α) Λογισμός Μεταβολών (1.3) β) Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων (1.1- 2, 1.4-5)	Κεραίες ΙΙ: Σύνθεση,Σχεδ/μός (1.1-2)	α) Αναγνώριση Προτύπων (1.3) β) Αριθμητικές Μέθοδοι Επίλυσης Προβλημάτων Ηλ/σμού (1.6)	Ηλεκτρικά Κυκλώματα ΙΙ (1.1-2,1.4-5, 1.3,1.6,2.1)