

Πρόγραμμα Εξέτασης Μαθημάτων Χειμερινού Εξαμήνου
ακ. Έτους 2012-2013 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
και του 5^{ου} έτους είναι χρώματος μωβ.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Σε όλα τα μαθήματα ανατίθενται οι αίθουσες 1.4-1.5

	Δευτέρα 27/05/2013	Τρίτη 28/05/2013	Τετάρτη 29/05/2013	Πέμπτη 30/05/2013	Παρασκευή 31/05/2013
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ II	Μεταφορά και Διάδοση Ραδιοκυμάτων	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ II	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	Εφαρμοσμένη Αριθμητική Ανάλυση	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ I	Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία I	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ I (FORTRAN)	Συστήματα Ηλεκτρικών Μηχανών για Κίνηση και Ηλεκτροπαραγωγή II
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	Δοσιμετρία				Κωδικοποίηση και Διόρθωση Σφαλμάτων
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών	Προστασία Σ.Η.Ε.	Πυρηνική Τεχνολογία	Ηλεκτρικά Κυκλώματα I	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ III

	Δευτέρα 03/06/2013	Τρίτη 04/06/2013	Τετάρτη 05/06/2013	Πέμπτη 06/06/2013	Παρασκευή 07/06/2013
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας III	Κβαντικοί Υπολογιστές	Μικροκύματα	Μικροεπεξεργαστές & Εφαρμογές	Α) Υψηλές Τάσεις II Β) ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ II
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ I	Φυσική I	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ II	Μιγαδικές Συναρτήσεις και Μετασχηματισμοί	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓ/ΣΜΟΣ				
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	Λειτουργικά Συστήματα	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ I	Δίκτυα Υπολογιστών I	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ I	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ III

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ		
A/A	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
1	Ξένη Γλώσσα I	ΠΑΠΑΝΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ / ΒΟΥΛΓΑΡΗ ANNA
2	Ιστορία της Επιστήμης του ΗΜ&ΜΥ,Θεμελίωση των Θετικών Επιστημών και Φιλοσοφία της Επιστήμης	ΠΑΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
3	Εξισώσεις Διαφορών και Εφαρμογές	ΚΑΡΥΔΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
4	Γραμμική Άλγεβρα, Διαφορικές Εξισώσεις με Μερικές Παραγώγους,Επιχειρησιακή Έρευνα II	ΣΧΟΙΝΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
5	Μεταφορά Θερμότητας, Κβαντομηχανική	ΣΕΜΙΤΕΛΟΥ ΙΟΥΛΙΑ
6	Τεχνολογία Ήχου	ΜΗΤΙΑΝΟΥΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
7	Τυποποίηση - Πρότυπα - Διαχείριση Ολικής Ποιότητας, Τυποποίηση - Πρότυπα - Διαχείριση στην Ασφάλεια της Εργασίας, Αυτοματισμοί Ενεργειακών Συστημάτων I, Σχεδιασμός Εγκαταστάσεων με τη Χρήση Υπολογιστών	ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
8	Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα	ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ
9	Κεραίες I : Ανάλυση	ΖΙΜΟΥΡΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΤΡΟΣ
10	Φυσική Πλάσματος	ΣΑΡΡΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
11	Στοχαστικές Διεργασίες, Βιοϊατρική Τεχνολογία, Ανίχνευση κ Εκτίμηση Σημάτων	ΡΗΓΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
12	Ρομποτική	ΜΠΟΥΤΑΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
13	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου III	ΚΟΣΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ
14	Σχεδιασμός Ενσωματωμένων Συστημάτων	ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
15	Βιομηχανικός Έλεγχος	ΜΕΡΤΖΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ		
A/A	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
16	Εναλλακτικά Συστήματα Μετατροπής Ενέργειας	ΜΠΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
17	Οπτικές Τηλεπικοινωνίες, Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα	ΖΩΗΡΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
18	Συστήματα Μεγάλης Κλίμακας	ΚΟΣΜΙΔΟΥ ΟΛΓΑ
19	Μικροηλεκτρονική III	ΓΚΙΡΓΚΙΝΟΥΔΗ ΔΗΜΗΤΡΑ
20	Πολυμέσα	ΠΡΑΤΙΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
21	Δορυφορικές Επικοινωνίες	ΣΑΡΑΦΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
22	Οπτοηλεκτρονική	ΓΕΩΡΓΟΥΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
23	Συστήματα Ραντάρ	ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
24	Κινητές Επικοινωνίες	ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ
25	Ασφάλεια Υπολογιστικών Συστημάτων	ΚΑΤΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
26	Υπολογισμοί υψηλής απόδοσης: Παράλληλοι αλγόριθμοι και υπολογιστική πολυπλοκότητα	ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
27	Συστήματα VLSI II	ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών
της Πολυτεχνικής Σχολής του Δ.Π.Θράκης
Πρόγραμμα Εξεταστικής Περιόδου Ιουνίου 2012-2013
Τόπος: Κτίριο 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

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

	Δευτέρα 10/06/2013	Τρίτη 11/06/2013	Τετάρτη 12/06/2013	Πέμπτη 13/06/2013	Παρασκευή 14/06/2013
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	Τεχνική Μηχανική (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)	Α) Υψηλές Τάσεις Ι (1.1-1.2) Β) Ηλεκτρονικές Μετρήσεις (1.3-1.6) Γ)Κεραίες ΙΙ:Σύνθεση, Σχεδιασμός (2.1)	Α) Εμβιοηλεκτρομαγνητισμός (1.1) Β) Φυσική Υψηλών Ενεργειών (1.2) Γ) Κβαντική Στατιστική Φυσική (1.3) Δ) Ανάκτηση Πληροφοριών και Εξόρυξη Δεδομένων (1.4) Ε) Αισθητήρες (1.5)	Ηλεκτρικά Κυκλώματα ΙΙ (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)	Α)Διαφορικές Εξισώσεις (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4) Β) Σχεδιασμός Μικροκυματικών Κυκλωμάτων (2.1)
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	Εισαγωγή στις Ηλεκτρικές Μετρήσεις (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)	Α) Γραφικά με Υπολογιστές (1.2-1.6) Β) Στοιχεία Η/Μ Διατάξεων Κίνησης & Μεταφοράς (1.1)	Σχεδιασμός Τηλεπικοινωνιακών Κυκλωμάτων Υψηλών Συχνοτήτων (1.6)	Εισαγωγή στην Πυρηνική Τεχνολογία (1.1)	Α) Ενεργειακή Οικονομία (1.1-2) Β) Υπολογιστική Νοημοσύνη (1.3-1.6)
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00					
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	Αρχές Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων (1.1-1.6)	Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας (1.2)	Ξένη Γλώσσα ΙΙ (1.1)	Α) Λογισμός Μεταβολών (1.1) Β) Τεχνολογία Λογισμικού (2.1)	Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου (1.1-1.6)

	Δευτέρα 17/06/2013	Τρίτη 18/06/2013	Τετάρτη 19/06/2013	Πέμπτη 20/06/2013	Παρασκευή 21/06/2013
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	Λογισμός Πολλών Μεταβλητών (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)	Οργάνωση Συστημάτων Υπολογιστών (1.1-1.6)	Α) Μαθηματικό Λογισμικό (1.3-1.6), Β) Επιχειρησιακή Έρευνα Ι (1.1-1.2,2.1, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)	Αριθμητικές Μέθοδοι Επίλυσης Προβλημάτων Ηλ/μαγνητισμού (1.1)	Α) Τεχνολογία Ηλεκτροτεχνικών και Ηλεκτρονικών Υλικών (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4) Β) Σχεδιασμός Τηλεπ/κών Ζεύξεων (2.1)
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία ΙΙ (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)	Α) Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος (1.1-1.6) Β) Τεχνολογία Παράλληλης Επεξεργασίας (2.1)	Α) Ηλεκτρομαγνητισμός Γήινου Περιβάλλοντος (1.6) Β) Θεωρία Συστημάτων Αναμονής (1.1-1.5) Γ) Οργάνωση & Διοίκηση Επιχειρήσεων (2.1) Δ) Επιστημονικοί Υπολογισμοί (ΑΥ2)	Α) Ηλεκτρικά Δίκτυα Καταναλωτών Β) ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΙΙ (1.1-1.6)	Α) Ηλεκτρικές Μηχανές: Μεταβ. Κατ. Λειτουργίας Β) ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΙΙ (1.1-1.3) Γ) Δίκτυα Υπολογιστών ΙΙ (1.4-1.6,2.1)
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00					
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	Συστήματα Ηλεκτρικών Μηχανών για Κίνηση και Ηλεκτροπαραγωγή Ι (1.1-1.2)	Έλεγχος και Ευστάθεια Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας (1.1-1.2)	Α) Οπτικές Ίνες και Εφαρμογές (1.3-1.6) Β) Ειδικά Κεφάλαια Ηλεκτρομαγνητισμού (2.1)	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙΙ (1.6,2.1)	Α) Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων (1.1-1.5, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1- Α4) Β) Κρυπτογραφία (1.6,2.1)

	Δευτέρα 24/06/2013	Τρίτη 25/06/2013	Τετάρτη 26/06/2013	Πέμπτη 27/06/2013	Παρασκευή 28/06/2013
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	ΑΡΓΙΑ	Φυσική II (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)	Α) Δίκτυα Επικοινωνιών (1.6,2.1) Β) Συστήματα VLSI (1.1-1.5)	Α) Μικροηλεκτρονική Β) ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΙΙ (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)	Α) Αρχές Συστημάτων Τηλεπ/ών Ζεύξεων (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α3-Α4) Β) Τεχνικές Προγρ/μού (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α2)
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00		Θεωρία Πιθανοτήτων & Στατιστική (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)	Α) Φωτοβολταϊκά Στοιχεία & Εφαρμογές (1.1-1.6) Β) Μετρήσεις Υψηλών Συχνοτήτων (1.6)	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας Ι (1.1-1.6)	Τεχνικές Προγραμματισμού (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00					
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00		Βασικές Αρχές Ηλεκτρονικών Ισχύος (1.1-1.6)	Ειδικά Θέματα Πλάσματος και Πυρηνικής Τεχνολογίας (1.1)	Υπεραγωγοί και Εφαρμογές (1.1-1.5)	