

Πρόγραμμα Επαναληπτικής Εξέτασης  
Μαθημάτων Χειμερινού Εξαμήνου  
ακ. Έτους 2013-2014

Τόπος: Αίθουσες Κτιρίου Α΄ Η.Μ.&Μ.Υ.  
Πανεπιστημιούπολη Ξάνθης-Κιμμέρια

Τα μαθήματα είναι χρωματισμένα ως εξής:  
του 1<sup>ου</sup> έτους είναι χρώματος πράσινου,  
του 2<sup>ου</sup> έτους είναι χρώματος κόκκινου,  
του 3<sup>ου</sup> έτους είναι χρώματος μπλε,  
του 4<sup>ου</sup> έτους είναι χρώματος μαύρου  
και του 5<sup>ου</sup> έτους είναι χρώματος μωβ.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Σε όλα τα μαθήματα ανατίθεται η αίθουσα 1.4-1.5

	Δευτέρα 26/05/2014	Τρίτη 27/05/2014	Τετάρτη 28/05/2014	Πέμπτη 29/05/2014	Παρασκευή 30/05/2014
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	<b>ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΛΟΓΩ ΕΚΛΟΓΩΝ</b>	<b>A) ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι</b> <b>B) Λογισμός μιας Μεταβλητης-Γραμμική Άλγεβρα</b>	<b>Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός</b>	<b>Ψηφιακά Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα</b>	<b>A) Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική</b> <b>B) ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ι (FORTRAN)</b>
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00		<b>Συγχρονος Αυτόματος Έλεγχος</b>	<b>A)Μεταφορά και Διάδοση Ραδιοκυμάτων</b> <b>B)ΣυστήματαVLSI Ι</b>	<b>A)Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας</b> <b>B)Ρομποτική</b>	<b>Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Ι</b>
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00		<b>Εφαρμοσμένη Αριθμητική Ανάλυση</b>	<b>A) Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών</b> <b>B) Μικροκύματα</b>	<b>A)Κβαντομηχανική</b> <b>B)Στοχαστικές Διεργασίες</b> <b>Γ) Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμου</b> <b>Δ)Τεχνολογία Ήχου</b>	<b>A) Οπτοηλεκτρονική</b> <b>B) Κωδικοποίηση και Διόρθωση Σφαλμάτων</b>
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00		<b>A)Προστασία Σ.Η.Ε.</b> <b>B) Μικροηλεκτρονική Τεχνολογία και Διατάξεις</b>	<b>Δομές Δεδομένων</b>	<b>Ηλεκτρικά Κυκλώματα Ι</b>	<b>Αναλογικά Ηλεκτρονικά Κυκλώματα</b> <b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΙΙΙ</b>

	Δευτέρα 02/06/2014	Τρίτη 03/06/2014	Τετάρτη 04/06/2014	Πέμπτη 05/06/2014	Παρασκευή 06/06/2014
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	Α)Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας II Β) Σχεδιασμός Ενσωματωμένων Συστημάτων	Φυσική I	Α)Διακριτά Μαθηματικά Γ) Ασφάλεια Συστημάτων Υπολογιστών	Μικροεπεξεργαστές & Εφαρμογές	Α) Υψηλές Τάσεις II Β) ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ II
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	Σχεδιασμός Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων	Α) Διαφορικές Εξισώσεις με Μερικές Παραγώγους Β) Επιχειρησιακή Έρευνα II	Α)Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου II Β) Συστήματα Ηλεκτρικών Μηχανών για Κίνηση και Ηλεκτροπαραγωγή I	Μιγαδικές Συναρτήσεις και Μετασχηματισμοί	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	Εφαρμοσμένη Ηλεκτροδυναμική	Ανάλυση και Σύνθεση Πολύπλοκων Ηλεκτρονικών Συστημάτων	Βασικές Αρχές Ηλεκτρικών Μηχανών	Α)Δομή και Λειτουργία Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας Β)ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	Α)Λειτουργικά Συστήματα Β)Φυσική Πλάσματος	Α)Ολοκληρωμένα Κυκλώματα Β) Ηλεκτρονικά Ισχυος και Εφαρμογές I	Α) Δίκτυα Υπολογιστών I Β)Μοντελοποίηση/Έλεγχος Μεμονομένων και Υβριδικών Συστημάτων Ηλεκτροπαραγωγής	Α)Ηλεκτρικές Μηχανές I Β) Πολυμέσα Γ) Κβαντικοί Υπολογιστές	Σήματα και Συστήματα

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ		
A/A	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
1	Ξένη Γλώσσα Ι	ΠΑΠΑΝΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ / ΒΟΥΛΓΑΡΗ ANNA
2	Ιστορία της Επιστήμης του ΗΜ&ΜΥ,Θεμελίωση των Θετικών Επιστημών και Φιλοσοφία της Επιστήμης	ΠΑΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
3	Πυρηνική Τεχνολογία, Τεχνολογία Θερμοπυρηνικού Πλάσματος, Πυρηνικές Ακτινοβολίες:Εφαρμογές και Ακτινοπροστασία	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
4	Διαδικτυακός Προγραμματισμός	ΚΑΡΑΚΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
5	Κβαντομηχανική	ΣΕΜΙΤΕΛΟΥ ΙΟΥΛΙΑ
6	Ψηφιακά Συστήματα και Υπολογιστές, Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	ΜΠΕΚΑΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ
7	Τυποποίηση - Πρότυπα - Διαχείριση Ολικής Ποιότητας, Τυποποίηση - Πρότυπα - Διαχείριση στην Ασφάλεια της Εργασίας, Αυτοματισμοί Ενεργειακών Συστημάτων Ι, Σχεδιασμός Εγκαταστάσεων με τη Χρήση Υπολογιστών	ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
8	Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα	ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ
9	Κεραίες Ι : Ανάλυση, Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα	ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
10	Βάσεις Δεδομένων, Προχωρημένα Θέματα Βάσεων Δεδομένων	ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΑΥΓΕΡΙΝΟΣ,ΚΑΤΣΙΡΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ
11	Βιοϊατρική Τεχνολογία, Ανίχνευση και Εκτίμηση Σημάτων,Θεωρία Πληροφοριών Κωδίκων και Κρυπτογραφία	ΡΗΓΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
12	Τηλεπισκόπηση	ΣΑΡΡΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
13	Ειδικές Εφαρμογές Ηλεκτρονικών Ισχύος	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
14	Βιομηχανικός Έλεγχος	ΜΠΟΥΤΑΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
15	Έλεγχος και Ευστάθεια Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας	ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ 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, Εφαρμοσμένος Ηλεκτρομαγνητισμός	ΣΑΡΑΦΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
22	Οπτοηλεκτρονική	ΓΕΩΡΓΟΥΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
23	Συστήματα Ραντάρ	ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
24	Κινητές Επικοινωνίες	ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
25	Ασφάλεια Υπολογιστικών Συστημάτων	ΚΑΤΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
26	Προηγμένοι Επιστημονικοί Υπολογισμοί	ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
27	Συστήματα VLSI II	ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
28	Αναγνώριση Προτύπων	ΧΑΜΖΑΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ
29	Ειδικά Θέματα Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου	ΚΟΣΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ

Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών  
της Πολυτεχνικής Σχολής του Δ.Π.Θράκης  
Πρόγραμμα Εξεταστικής Περιόδου Ιουνίου 2014  
Τόπος: Κτίριο Α΄ Η.Μ.& Μ.Υ.  
Πανεπιστημιούπολη Ξάνθης-Κιμμέρια

Τα μαθήματα είναι χρωματισμένα ως εξής:  
του 1<sup>ου</sup> έτους είναι χρώματος πράσινου,  
του 2<sup>ου</sup> έτους είναι χρώματος κόκκινου,  
του 3<sup>ου</sup> έτους είναι χρώματος μπλε,  
του 4<sup>ου</sup> έτους είναι χρώματος μαύρου

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

	Δευτέρα 16/06/2014	Τρίτη 17/06/2014	Τετάρτη 18/06/2014	Πέμπτη 19/06/2014	Παρασκευή 20/06/2014
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	Φυσική II (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)	Ηλεκτρικά Κυκλώματα II (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)	Ειδικά Θέματα Πλάσματος και Πυρηνικής Τεχνολογίας (1.1)	Α) Δίκτυα Υπολογιστών II (1.1-1.6) Β) Κεραίες II: Σύνθεση, Σχεδιασμός (2.1)	Εισαγωγή στις Ηλεκτρικές Μετρήσεις (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	Α) Υψηλές Τάσεις I (1.1-1.2) Β) Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος (1.3-4)	Ξένη Γλώσσα II (1.1-1.6)	Α) Φυσική Υψηλών Ενεργειών (1.1-1.2) Β) Γραφικά με Υπολογιστές (1.5-1.6)	Ηλεκτρονικά Ισχύος & Εφαρμογές II (1.5-6)	Οργάνωση Συστημάτων Υπολογιστών (1.1-1.6)
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00					
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου (1.1-1.6)	Οπτικές Ίνες και Εφαρμογές (1.1-4)		Τεχνολογία Παράλληλης επεξεργασίας (2.1)	Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων (1.1-1.5, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1- Α4)

	Δευτέρα 23/06/2014	Τρίτη 24/06/2014	Τετάρτη 25/06/2014	Πέμπτη 26/06/2014	Παρασκευή 27/06/2014
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	<b>A) Λογισμός Πολλών Μεταβλητών (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)</b> <b>B) Δίκτυα Επικοινωνιών (2.1)</b>	Ηλεκτρονικές Μετρήσεις (1.3-1.6)	<b>A) Μαθηματικό Λογισμικό (1.3-1.6), B) Επιχειρησιακή Έρευνα Ι (1.1-1.2,2.1, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)</b>	<b>A) Σχεδιασμός Μικροκυματικών Κυκλωμάτων (2.1) B) Τεχνολογία Λογισμικού (1.1-1.6)</b>	<b>Τεχνικές Προγραμματισμού (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)</b>
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	<b>Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία II (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)</b>	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας Ι (1.1-1.6)	<b>A) Ηλεκτρομαγνητισμός Γήινου Περιβάλλοντος (2.1) B) Θεωρία Συστημάτων Αναμονής (1.1-1.5) Γ) Οργάνωση &amp; Διοίκηση Επιχειρήσεων (2.1) Δ) Επιστημονικοί Υπολογισμοί (ΑΥ2)</b>	<b>Βασικές Αρχές Ηλεκτρονικών Ισχύος (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)</b>	
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00					
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	<b>A) Ηλεκτρικά Δίκτυα Καταναλωτών B) ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II (1.1-1.6)</b>	<b>A) Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας (1.1-1.2) B) Αριθμητικές Μέθοδοι Επίλυσης Προβλημάτων Ηλ/μαγνητισμού (1.6)</b>	<b>Ειδικά Κεφάλαια Ηλεκτρομαγνητισμού (2.1)</b>	<b>Συστήματα Ηλεκτρικών Μηχανών για Κίνηση και Ηλεκτροπαραγωγή II (1.1-1.6)</b>	<b>Μικροηλεκτρονική (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)</b>



	Δευτέρα 30/06/2014	Τρίτη 01/07/2014	Τετάρτη 02/07/2014	Πέμπτη 03/07/2014	Παρασκευή 04/07/2014
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	Α) Σχεδιασμός Τηλεπικοινωνιακών Ζεύξεων Β) Συστήματα VLSI (1.1-1.5)	Διαφορικές Εξισώσεις (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)	Φωτοβολταϊκά Στοιχεία & Εφαρμογές (1.1-1.5)	Εισαγωγή στην Πυρηνική Τεχνολογία (1.1)	Αρχές Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων (1.1-1.6)
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	Αρχές Συστημάτων Τηλεπ/κών Ζεύξεων (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α3-Α4)	Τεχνική Μηχανική (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)	Α) Εμβιοηλεκτρομαγνητισμός (1.1) Β) Κβαντική Στατιστική Φυσική (1.3) Γ) Ανάκτηση Πληροφοριών και Εξόρυξη Δεδομένων (1.4) Δ) Αισθητήρες (1.5-6)	Κρυπτογραφία (1.1-1.6)	Τεχνολογία Ηλεκτροτεχνικών και Ηλεκτρονικών Υλικών (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00					
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	Ενεργειακή Οικονομία (1.1-1.6)	Υπολογιστική Νοημοσύνη (1.3-1.6)	Σχεδιασμός Τηλεπικοινωνιακών Κυκλωμάτων Υψηλών Συχνοτήτων (1.6)	Ηλεκτρικές Μηχανές: Μεταβ. Κατ. Λειτουργίας ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ II (1.1-1.3)	Θεωρία Πιθανοτήτων & Στατιστική (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)