

Πρόγραμμα Επαναληπτικής Εξέτασης  
Μαθημάτων Χειμερινού Εξαμήνου  
ακ. Έτους 2014-2015

για τους ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ ΦΟΙΤΗΤΕΣ & ΦΟΙΤΗΤΡΙΕΣ

Τόπος: Αίθουσα 1.1-2 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.

	Δευτέρα 23/05/2016	Τρίτη 24/05/2016	Τετάρτη 25/05/2016	Πέμπτη 26/05/2016	Παρασκευή 27/05/2016
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	<b>A)Μεταφορά και Διάδοση Ραδιοκυμάτων B)ΣυστήματαVLSI I</b>	<b>Ψηφιακά Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα</b>	<b>A) ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ I B) Λογισμός μιας Μεταβλητης-Γραμμική Άλγεβρα</b>	<b>Σχεδιασμός Ενσωματωμένων Συστημάτων</b>	<b>ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ</b>
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	<b>Σήματα και Συστήματα</b>	<b>Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών</b>	<b>A) Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας B) ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ II</b>	<b>Ανάλυση και Σύνθεση Πολύπλοκων Ηλεκτρονικών Συστημάτων</b>	
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	<b>Μιγαδικές Συναρτήσεις και Μετασχηματισμοί</b>	<b>Ηλεκτρικά Κυκλώματα I</b>	<b>Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός</b>	<b>A) Στοχαστικές Διεργασίες B)Τεχνολογία Ήχου</b>	<b>Αναλογικά Ηλεκτρονικά Κυκλώματα</b>
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	<b>Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας II</b>	<b>Κβαντικοί Υπολογιστές</b>	<b>Δομές Δεδομένων</b>	<b>A)Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου II B) Συστήματα Ηλεκτρικών Μηχανών για Κίνηση και Ηλεκτροπαραγωγή I</b>	<b>A)Ολοκληρωμένα Κυκλώματα B) Ηλεκτρονικά Ισχυος και Εφαρμογές I</b>

	Δευτέρα 30/05/2016	Τρίτη 31/05/2016	Τετάρτη 01/06/2016	Πέμπτη 02/06/2016	Παρασκευή 03/06/2016
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	Α)Λειτουργικά Συστήματα Β)Φυσική Πλάσματος	Α) Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική Β) ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ι (FORTRAN)	Εφαρμοσμένη Αριθμητική Ανάλυση	Α)Διακριτά Μαθηματικά	Προστασία Σ.Η.Ε.
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	Εφαρμοσμένη Ηλεκτροδυναμική	Σχεδιασμός Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων	Κεραίες Ι : Ανάλυση	Α)Δομή και Λειτουργία Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας Β)ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	Φυσική Ι
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	Α) Διαφορικές Εξισώσεις με Μερικές Παραγώγους Β) Επιχειρησιακή Έρευνα II	Βασικές Αρχές Ηλεκτρικών Μηχανών	Α) Οπτοηλεκτρονική Β) Κωδικοποίηση και Διόρθωση Σφαλμάτων	Α)Πολυμέσα Β) Μικροκύματα Γ) Μικροηλεκτρονική Τεχνολογία και Διατάξεις	Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Ι
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	Ηλεκτρικές Μηχανές Ι	Συγχρονος Αυτόματος Έλεγχος	Α) Δίκτυα Υπολογιστών Ι Β)Μοντελοποίηση/Έλεγχος Μεμονομένων και Υβριδικών Συστημάτων Ηλεκτροπαραγωγής	Α)Υψηλές Τάσεις II Β)Ρομποτική	Μικροεπεξεργαστές & Εφαρμογές

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
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	Ασφάλεια Συστημάτων Υπολογιστών	ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ
9	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα	ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
10	Βάσεις Δεδομένων, Προχωρημένα Θέματα Βάσεων Δεδομένων	ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΑΥΓΕΡΙΝΟΣ
11	Βιοϊατρική Τεχνολογία, Ανίχνευση και Εκτίμηση Σημάτων,Θεωρία Πληροφοριών Κωδίκων και Κρυπτογραφία	ΡΗΓΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
12	Τηλεπισκόπηση	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
13	Ειδικές Εφαρμογές Ηλεκτρονικών Ισχύος	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
14	Έλεγχος και Ευστάθεια Συστημάτων Ηλεκτρικής	ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ		
A/A	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
15	Οπτικές Τηλεπικοινωνίες, Ηλεκτρομαγνητική	ΖΩΗΡΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
16	Συστήματα Μεγάλης Κλίμακας	ΚΟΣΜΙΔΟΥ ΟΛΓΑ
17	Μικροηλεκτρονική ΙΙΙ	ΓΚΙΡΓΚΙΝΟΥΔΗ ΔΗΜΗΤΡΑ
18	Πολυμέσα	ΠΡΑΤΙΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
19	Δορυφορικές Επικοινωνίες, Εφαρμοσμένος Ηλεκτρομαγνητισμός	ΣΑΡΑΦΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20	Οπτοηλεκτρονική	ΓΕΩΡΓΟΥΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
21	Συστήματα Ραντάρ	ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
22	Κινητές Επικοινωνίες	ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
23	Ασφάλεια Υπολογιστικών Συστημάτων	ΚΑΤΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
24	Προηγμένοι Επιστημονικοί Υπολογισμοί	ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
25	Συστήματα VLSI ΙΙ	ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
26	Αναγνώριση Προτύπων	ΧΑΜΖΑΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ
27	Ειδικά Θέματα Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου	ΚΟΣΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ
28	Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών  
της Πολυτεχνικής Σχολής του Δ.Π.Θράκης  
Πρόγραμμα Εξεταστικής Περιόδου Ιουνίου 2015  
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 06/06/2016	Τρίτη 07/06/2016	Τετάρτη 08/06/2016	Πέμπτη 09/06/2016	Παρασκευή 10/06/2016
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	Ενεργειακή Οικονομία (1.1-1.6)	Α) Ηλεκτρομαγνητισμός Γήινου Περιβάλλοντος (2.1) Β) Θεωρία Συστημάτων Αναμονής (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α2-Α4) Γ) Επιστημονικοί Υπολογισμοί (ΑΥ2) Δ) Γραφικά με Υπολογιστές (1.1-1.2)	Α) Υψηλές Τάσεις Ι (1.1-1.2) Β) Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος (1.3-4)	Ηλεκτρονικά Ισχύος & Εφαρμογές ΙΙ (1.5-6)	Εισαγωγή στις Ηλεκτρικές Μετρήσεις (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	Αρχές Συστημάτων Τηλεπ/κών Ζεύξεων (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α3-Α4)	Φυσική ΙΙ (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)	Ειδικά Κεφάλαια Ηλεκτρομαγνητισμού (2.1)	Τεχνολογία Παράλληλης επεξεργασίας (2.1)	Α) Σχεδιασμός Τηλεπικοινωνιακών Ζεύξεων (1.6,2.1) Β) Συστήματα VLSI (1.1-1.4)
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00					
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	Α) Δίκτυα Επικοινωνιών (1.1-1.2) Β) Ειδικά Θέματα Πλάσματος και Πυρηνικής Τεχνολογίας (1.3-1.6,2.1)		Υπολογιστική Νοημοσύνη (1.3-1.6)	Οργάνωση Συστημάτων Υπολογιστών (1.1-1.6)	Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία ΙΙ (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)

	Δευτέρα 13/06/2016	Τρίτη 14/06/2016	Τετάρτη 15/06/2016	Πέμπτη 16/06/2016	Παρασκευή 17/06/2016
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	<b>A) Ηλεκτρικά Δίκτυα Καταναλωτών B) ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II (1.1-1.6)</b>	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας I (1.1-1.6)	<b>A) Μαθηματικό Λογισμικό (1.3-1.6), B) Επιχειρησιακή Έρευνα I (1.1-1.2,2.1, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)</b>	<b>Βασικές Αρχές Ηλεκτρονικών Ισχύος (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)</b>	<b>Τεχνικές Προγραμματισμού (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)</b>
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	<b>Λογισμός Πολλών Μεταβλητών (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)</b>	A) Εμβιοηλεκτρομαγνητισμός (1.1-1.2) B) Αλληλεπίδραση Ανθρώπου- Υπολογιστή (2.1) Γ) Ανάκτηση Πληροφοριών και Εξόρυξη Δεδομένων (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Α3) Δ) Αισθητήρες (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Α2) Ε) Στοιχεία Ηλεκτρομηχανολογικών Διατάξεων Κίνησης & Μεταφοράς (1.4-1.5)	<b>Μικροηλεκτρονική (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)</b>	A) Σχεδιασμός Μικροκυματικών Κυκλωμάτων (2.1) B) Τεχνολογία Λογισμικού (1.1-1.6)	
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00					
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	<b>Ηλεκτρικά Κυκλώματα II (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)</b>	A) Δίκτυα Υπολογιστών II (1.1-1.6) B) Κεραίες II: Σύνθεση, Σχεδιασμός (2.1)	Αριθμητικές Μέθοδοι Επίλυσης Προβλημάτων Ηλεκτρομαγνητισμού (Αίθουσα 1.1-1.3)	A) Συστήματα Ηλεκτρικών Μηχανών για Κίνηση και Ηλεκτροπαραγωγή II (1.1-1.4) B) Ηλεκτρονικές Μετρήσεις (1.5-1.6,2.1)	<b>Τεχνική Μηχανική (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)</b>



	Δευτέρα 20/06/2016	Τρίτη 21/06/2016	Τετάρτη 22/06/2016	Πέμπτη 23/06/2016	Παρασκευή 24/06/2016
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	<b>ΑΡΓΙΑ ΑΓΙΟΥ ΠΝΕΥΜΑΤΟΣ</b>	Διαφορικές Εξισώσεις (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)	Αρχές Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων (1.1-1.6)	Α) Εισαγωγή στην Πυρηνική Τεχνολογία (1.1) Β) Μετρήσεις Υψηλών Συχνοτήτων	Α) Οπτικές Ίνες και Εφαρμογές (1.1-4) Β) Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας (1.1-1.2)
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00		Θεωρία Πιθανοτήτων & Στατιστική (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)	Α) Κρυπτογραφία (1.1-1.6) Β) Ξένη Γλώσσα II (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α3,Α4))	Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων (1.1-1.5, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1- Α4)	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		Φωτοβολταϊκά Στοιχεία & Εφαρμογές (1.1-1.5)	Α) Σχεδιασμός Τηλεπικοινωνιακών Κυκλωμάτων Υψηλών Συχνοτήτων (1.6) Β) Νανοηλεκτρονικές Διατάξεις και Κυκλώματα (1.3-4)	Ηλεκτρικές Μηχανές: Μεταβ. Κατ. Λειτουργίας ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ II (1.1-1.3)	Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου (1.1-1.6)