

Πρόγραμμα Επαναληπτικής Εξέτασης
Μαθημάτων Χειμερινού Εξαμήνου
ακ. Έτους 2016-2017

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^{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.

	Δευτέρα 22/05/2017	Τρίτη 23/05/2017	Τετάρτη 24/05/2017	Πέμπτη 25/05/2017	Παρασκευή 26/05/2017
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	Μεταφορά και Διάδοση Ραδιοκυμάτων	Α)Λειτουργικά Συστήματα Β)Φυσική Πλάσματος	Α) ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι Β) Λογισμός μιας Μεταβλητης-Γραμμική Άλγεβρα	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας ΙΙ	Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	Εφαρμοσμένη Ηλεκτροδυναμική	Α)Διακριτά Μαθηματικά	Σχεδιασμός Ενσωματωμένων Συστημάτων		Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	Α)Ηλεκτρικά Κυκλώματα Ι Β)Δίκτυα Υπολογιστών Ι	Μιγαδικές Συναρτήσεις και Μετασχηματισμοί	Εφαρμοσμένη Αριθμητική Ανάλυση	Α) Στοχαστικές Διεργασίες Β)Τεχνολογία Ήχου Γ)Φυσική Πλάσματος (1.4-1.5)	Α)Δομή και Λειτουργία Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας Β)ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	Προστασία Σ.Η.Ε.	Κβαντικοί Υπολογιστές	Δομές Δεδομένων	Μικροεπεξεργαστές & Εφαρμογές	Συστήματα Ηλεκτρικών Μηχανών για Κίνηση και Ηλεκτροπαραγωγή Ι

	Δευτέρα 29/05/2017	Τρίτη 30/05/2017	Τετάρτη 31/06/2017	Πέμπτη 01/06/2017	Παρασκευή 02/06/2017
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	Βασικές Αρχές Ηλεκτρικών Μηχανών	Α) Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική Β)	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	Επιχειρησιακή Έρευνα	Α) Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας Β) ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ II
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	Ψηφιακά Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα	Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία I		Σχεδιασμός Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων	Φυσική I
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	Α) Διαφορικές Εξισώσεις με Μερικές Παραγώγους Β) Διαχείριση Περιβάλλοντος	Κεραίες I : Ανάλυση	Α) Υψηλές Τάσεις II Β) Ρομποτική	Κωδικοποίηση και Διόρθωση Σφαλμάτων	Α) Πολυμέσα Β) Μικροκύματα Γ) Μικροηλεκτρονική Τεχνολογία και Διατάξεις
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	Ηλεκτρικές Μηχανές I	Συγχρονος Αυτόματος Έλεγχος	Αναλογικά Ηλεκτρονικά Κυκλώματα	Α) Ολοκληρωμένα Κυκλώματα Β) Ηλεκτρονικά Ισχύος και Εφαρμογές I	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 ΑΝΝΑ
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	Αυτοματισμοί Ενεργειακών Συστημάτων Ι, Σχεδιασμός Εγκαταστάσεων με τη Χρήση Υπολογιστών	ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
8	Ασφάλεια Συστημάτων Υπολογιστών	Δροσάτος Γεώργιος
9	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα	ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
10	Βάσεις Δεδομένων, Προχωρημένα Θέματα Βάσεων Δεδομένων,ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ι (FORTRAN)	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 Συμβατότητα	ΖΩΗΡΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
16	Συστήματα Μεγάλης Κλίμακας	ΚΟΣΜΙΔΟΥ ΟΛΓΑ
17	Ειδικά Κεφάλαια Μικροηλεκτρονικής	ΓΚΙΡΓΚΙΝΟΥΔΗ ΔΗΜΗΤΡΑ
18	Όραση Υπολογιστών	ΠΡΑΤΙΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
19	Δορυφορικές Επικοινωνίες, Εφαρμοσμένος Ηλεκτρομαγνητισμός	ΣΑΡΑΦΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20	Οπτική Ηλεκτρονική	ΓΕΩΡΓΟΥΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
21	Συστήματα Ραντάρ	ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
22	Κινητές Επικοινωνίες	ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
23	Εναλλακτικά Συστήματα Μετατροπής Ενέργειας	ΜΠΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
24	Προηγμένοι Επιστημονικοί Υπολογισμοί	ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
25	Συστήματα VLSI II	ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
26	Αναγνώριση Προτύπων	ΧΑΜΖΑΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ
27	Ειδικά Θέματα Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου	ΚΟΣΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ
28	Μάρκετινγκ	Φωτιάδης Θωμάς
29	Τεχνολογική Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα	Κουλουριώτης Δημήτριος
30	Τεχνικές Διασύνδεσης Ψηφιακών Συστημάτων	Αμανατιάδης Άγγελος
31	Μοντελοποίηση/ Έλεγχος Μεμονωμένων και Υβριδικών Συστημάτων Ηλεκτροπαραγωγής	Καρλής Αθανάσιος

Γμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών
της Πολυτεχνικής Σχολής του Δ.Π.Θράκης
Πρόγραμμα Εξεταστικής Περιόδου Ιουνίου 2017
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 05/06/2017	Τρίτη 06/06/2017	Τετάρτη 07/06/2017	Πέμπτη 08/06/2017	Παρασκευή 09/06/2017
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	ΑΡΓΙΑ ΑΓΙΟΥ ΠΝΕΥΜΑΤΟΣ	Ανάκτηση Πληροφοριών και Εξόρυξη Δεδομένων (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Α3)	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας Ι (1.1-1.6)	Αρχές Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων (1.1-1.6)	Ηλεκτρονικά Ισχύος & Εφαρμογές ΙΙ (1.5-6)
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00		Α) Φυσική ΙΙ (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4) Β)Κεραίες ΙΙ: Σύνθεση,Σχεδιασμός (2.1)	Επίλυση Προβλημάτων Ηλεκτρομαγνητισμού με Αριθμητικές Μεθόδους (2.1)	Τυποποίηση– Πρότυπα–Διαχείριση στην Ασφάλεια της Εργασίας (ΑΜΦ Α1)	Α) Δίκτυα Επικοινωνιών (1.1-1.2) Β)Εισαγωγή στις Ηλεκτρικές Μετρήσεις (1.3-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00					
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00		Α) Θεωρία Συστημάτων Αναμονής (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α2- Α4) Β) Επιστημονικοί Υπολογισμοί (ΑΥ2) Γ) Γραφικά με Υπολογιστές (1.1-1.2)	Υπολογιστική Νοημοσύνη (1.3-1.6)	Ανάλυση και Σύνθεση Πολύπλοκων Ηλεκτρονικών Συστημάτων	Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία ΙΙ (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)

	Δευτέρα 12/06/2017	Τρίτη 13/06/2017	Τετάρτη 14/06/2017	Πέμπτη 15/06/2017	Παρασκευή 16/06/2017
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	Ηλεκτρικά Δίκτυα Καταναλωτών (Πρώην ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II) (1.1-1.6)	Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα (1.1-1.3)	Α) Μαθηματικό Λογισμικό (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Α2), Β) Εισαγωγή στις Ανθρωπιστικές και Κοινωνικές Επιστήμες (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Α4) Γ) Οργάνωση και διοίκηση επιχειρήσεων(1.1-1.2,1.4-1.5)	Τεχνολογία Παράλληλης επεξεργασίας (2.1)	Τεχνικές Προγραμματισμού (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	Α) Σχεδιασμός Τηλεπικοινωνιακών Κυκλωμάτων Υψηλών Συχνοτήτων (1.6) Β) Τεχνική Μηχανική (1.1-1.5, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)	Α) Εμβιοηλεκτρομαγνητισμός (1.1-1.2) Β) Αλληλεπίδραση Ανθρώπου- Υπολογιστή (2.1) Γ) Τυποποίηση - Πρότυπα - Διαχείριση Ολικής Ποιότητας (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Α1) Δ) Αισθητήρες (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Α2) Ε) Μετάδοση Θερμότητας (1.3) ΣΤ) Διαστημικός Καιρός (1.4)	Νανοηλεκτρονικές Διατάξεις και Κυκλώματα (1.3-4)	Σχεδιασμός Μικροκυματικών Κυκλωμάτων (2.1)	Αρχές Συστημάτων Τηλεπ/κών Ζεύξεων (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α3- Α4)
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00					
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	Λογισμός Πολλών Μεταβλητών (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)	Α) Δίκτυα Υπολογιστών II (1.3-1.6) Β) Υψηλές Τάσεις I (1.1-1.2)	Μικροηλεκτρονική (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)	Α) Συστήματα Ηλεκτρικών Μηχανών για Κίνηση και Ηλεκτροπαραγωγή II (1.1-1.4) Β) Ηλεκτρονικές Μετρήσεις (1.5-1.6,2.1)	Ηλεκτρικά Κυκλώματα II (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)

	Δευτέρα 19/06/2017	Τρίτη 20/06/2017	Τετάρτη 21/06/2017	Πέμπτη 22/06/2017	Παρασκευή 23/06/2017
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	Ενεργειακή Οικονομία (1.1-1.6)	Διαφορικές Εξισώσεις (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)	Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου (1.1-1.6)	Α) Οπτικές Ίνες και Εφαρμογές (1.1-4) Β) Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας (1.1-1.2)	Βασικές Αρχές Ηλεκτρονικών Ισχύος (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	Οργάνωση Συστημάτων Υπολογιστών (1.1-1.6)	Θεωρία Πιθανοτήτων & Στατιστική (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)	Ξένη Γλώσσα II (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α3,Α4))	Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων (1.1-1.5, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1- Α4)	Α)Σχεδιασμος 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	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος (1.3-4)	Α)Μετρήσεις Υψηλών Συχνοτήτων (1.4) Β))Κρυπτογραφία (1.1-1.3)	Α)Φωτοβολταϊκά Στοιχεία & Εφαρμογές (1.1-1.5) Β)Λογισμός Μεταβολών (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Α3)	Ηλεκτρικές Μηχανές: Μεταβ. Κατ. Λειτουργίας ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ II (1.1-1.3)	Τεχνολογία Ηλεκτροτεχνικών και Ηλεκτρονικών Υλικών (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΑΡΙΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ		
Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
1	Ασφάλεια Συστημάτων Μηχανικού	Δόκας Ιωάννης
2	Διοικητική Λογιστική	Βαβάτσικος Αθανάσιος
3		
4		