

Πρόγραμμα Επαναληπτικής Εξέτασης Μαθημάτων Χειμερινού Εξαμήνου

Ακαδημαϊκού Έτους 2017-2018
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 28/05/2018	Τρίτη 29/05/2018	Τετάρτη 30/05/2018	Πέμπτη 31/05/2018	Παρασκευή 01/06/2018
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	ΑΡΓΙΑ ΑΓΙΟΥ ΠΝΕΥΜΑΤΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	Α)Μεταφορά και Διάδοση Ραδιοκυμάτων Β)Δίκτυα Υπολογιστών I	Ασφάλεια Συστημάτων Υπολογιστών	Μιγαδικές Συναρτήσεις και Μετασχηματισμοί
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00			Προστασία Σ.Η.Ε.	Διακριτά Μαθηματικά	Α) ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ I Β) Λογισμός μιας Μεταβλητής-Γραμμική Άλγεβρα
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00		Κβαντικοί Υπολογιστές	Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία I	Α) Στοχαστικές Διεργασίες Β)Τεχνολογία Ήχου Γ)Φυσική Πλάσματος (1.4-1.5)	Α)Σχεδιασμός Ενσωματωμένων Συστημάτων Β)Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας II
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00		Σήματα και Συστήματα	ΦΥΣΙΚΗ Φυσική I	Συστήματα Ηλεκτρικών Μηχανών για Κίνηση και Ηλεκτροπαραγωγή I	Μικροεπεξεργαστές & Εφαρμογές

	Δευτέρα 04/06/2018	Τρίτη 05/06/2018	Τετάρτη 06/06/2018	Πέμπτη 07/06/2018	Παρασκευή 08/06/2018
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	Α)Δομή και Λειτουργία Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας Β)ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	Κεραίες Ι : Ανάλυση	Λειτουργικά Συστήματα	Σχεδιασμός Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων	Α) Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας Β) ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΙΙ
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	Ψηφιακά Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα	Συγχρονος Αυτόματος Έλεγχος	Εφαρμοσμένη Αριθμητική Ανάλυση	Εφαρμοσμένη Ηλεκτροδυναμική	Βασικές Αρχές Ηλεκτρικών Μηχανών
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	Α) Διαφορικές Εξισώσεις με Μερικές Παραγώγους Β)Διαχείριση Περιβάλλοντος	Δομημένος Προγραμματισμός	Α)Κωδικοποίηση και Διόρθωση Σφαλμάτων Β)Υψηλές Τάσεις ΙΙ	Ηλεκτρικές Μετρήσεις	Α)Πολυμέσα Β) Μικροκύματα Γ) Μικροηλεκτρονική Τεχνολογία και Διατάξεις
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	Α)Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας ΙΙ Β)Ρομποτική	Δομές Δεδομένων	Αναλογικά Ηλεκτρονικά Κυκλώματα	Α)Ολοκληρωμένα Κυκλώματα Β) Ηλεκτρονικά Ισχύος και Εφαρμογές Ι	Ηλεκτρικές Μηχανές Ι

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, 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, Παράλληλοι Αλγόριθμοι και Υπολογιστική Πολυπλοκότητα	ΜΠΕΚΑΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ
7	Τεχνική Νομοθεσία και Μελέτες, Αυτοματισμοί Ενεργειακών Συστημάτων Ι, Σχεδιασμός Εγκαταστάσεων με τη Χρήση Υπολογιστών,Στοιχεία Ηλεκτρομηχανολογικών Διατάξεων Κίνησης και Μεταφοράς,Οργάνωση και Διοίκηση Έργων	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	ΣΑΡΡΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
13	Ειδικές Εφαρμογές Ηλεκτρονικών Ισχύος	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
14	Έλεγχος και Ευστάθεια Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας	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	Οπτοηλεκτρονική	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	Καρλής Αθανάσιος	Καρλής Αθανάσιος

Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών
της Πολυτεχνικής Σχολής του Δ.Π.Θράκης
Πρόγραμμα Εξεταστικής Περιόδου Ιουνίου 2018
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 11/06/2018	Τρίτη 12/06/2018	Τετάρτη 13/06/2018	Πέμπτη 14/06/2018	Παρασκευή 15/06/2018
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	Α)Ενεργειακή Οικονομία (1.1-1.6) Β)Συστήματα VLSI (ΑΜΦ Α1-Α4)	Αρχές Συστημάτων Τηλεπ/κών Ζεύξεων (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α3-Α4)	Α) Θεωρία Συστημάτων Αναμονής (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α2-Α4) Β) Επιστημονικοί Υπολογισμοί (ΑΥ2) Γ) Γραφικά με Υπολογιστές (1.1-1.2)	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)Τεχνολογία Λογισμικού (1.3) ΣΤ)Διαστημικός Χαιρός (1.4)	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος (1.1-1.6)
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)		Α)Ηλεκτρονικά Ισχύος & Εφαρμογές ΙΙ (1.5-1.6) Β)Ειδικά Κεφάλαια Ηλεκτρομαγνητισμού (1.1-1.4)	Τυποποίηση– Πρότυπα–Διαχείριση στην Ασφάλεια της Εργασίας (ΑΜΦ Α1)	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας Ι (1.1-1.6)
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00					
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία ΙΙ (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)	Α) Δίκτυα Επικοινωνιών (1.1- 1.2,1.6) Β)Νανοηλεκτρονικές Διατάξεις και Κυκλώματα (1.3-1.4) Γ)Κρυπτογραφία(1.5)	Ξένη Γλώσσα ΙΙ (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α3,Α4)	Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1- Α4)	Θεωρία Πιθανοτήτων & Στατιστική (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)

	Δευτέρα 18/06/2018	Τρίτη 19/06/2018	Τετάρτη 20/06/2018	Πέμπτη 21/06/2018	Παρασκευή 22/06/2018
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	Βασικές Αρχές Ηλεκτρονικών Ισχύος (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)	Κεραίες II: Σύνθεση, Σχεδιασμός (2.1)	Συστήματα Ηλεκτρικών Μηχανών για Κίνηση και Ηλεκτροπαραγωγή II (1.1-1.6)	Ανάλυση και Σύνθεση Πολύπλοκων Ηλεκτρονικών Συστημάτων (1.1-1.6)	Μικροηλεκτρονική (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	Υψηλές Τάσεις I (1.1-1.2)	Ηλεκτρικά Κυκλώματα II (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)	Επιστήμη Υλικών (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1- Α4)	Ηλεκτρικά Δίκτυα Καταναλωτών (Πρώην ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II) (1.1-1.6, ΑΜΦ Α1-Α4)	Α) Σχεδιασμός Μικροκυματικών Κυκλωμάτων (2.1) Β) Ηλεκτρονικές Μετρήσεις (1.1-1.4)
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) Β) Ανάκτηση Πληροφοριών και Εξόρυξη Δεδομένων (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Α3)	Δίκτυα Υπολογιστών II (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1- Α4)	Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας (1.1-1.2)	Τεχνολογία Παράλληλης επεξεργασίας (2.1)	Διαφορικές Εξισώσεις (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1- Α4)

	Δευτέρα 25/06/2018	Τρίτη 26/06/2018	Τετάρτη 27/06/2018	Πέμπτη 28/06/2018	Παρασκευή 29/06/2018
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	Α)Φωτοβολταϊκά Στοιχεία & Εφαρμογές (1.1-1.5) Β)Λογισμός Μεταβολών (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Α3)	Εισαγωγή Στην Πυρηνική Τεχνολογία (1.1-12)	Σχεδιασμός Τηλεπικοινωνιακών Ζεύξεων (1.1-1.4)	Μετρήσεις Υψηλών Συχνοτήτων (1.3-1.4)	Ηλεκτρικά Κυκλώματα Ι (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1- Α4)
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	Τεχνική Μηχανική (1.1-1.6 ,ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1- Α4)	Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων (1.1-1.5, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1- Α4)	Οργάνωση Συστημάτων Υπολογιστών (1.1-1.6)	Ηλεκτρικές Μηχανές: Μεταβ. Κατ. Λειτουργίας ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΙΙ (1.1-1.3)	Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου (1.1-1.6)
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00					
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	Αρχές Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων (1.1- 1.6,ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)	Ειδικά Θέματα Πλάσματος Και Πυρηνικής Τεχνολογίας (1.1-1.2)		Υπολογιστική Νοημοσύνη (1.3-1.6)	Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα (1.1-1.3)

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΑΡΙΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ		
A/A	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
1	Ασφάλεια Συστημάτων Μηχανικού	Δόκας Ιωάννης
2	Διοικητική Λογιστική	Βαβάτσικος Αθανάσιος
3	Φυσική II	Σαρρής Θεόδωρος
4	Επίλυση Προβλημάτων Ηλεκτρομαγνητισμού με Αριθμητικές Μεθόδους	Σαρρής Θεόδωρος