

Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών
της Πολυτεχνικής Σχολής του Δ.Π.Θράκης
Πρόγραμμα Εξεταστικής Περιόδου Σεπτεμβρίου 2016-2017
Τόπος: Κτίριο Α΄ ΗΜ&ΜΥ
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: Με ΚΕΦΑΛΑΙΑ γράμματα είναι τα μαθήματα που ανήκουν στον ΠΑΛΙΟ ΟΔΗΓΟ ΣΠΟΥΔΩΝ

	Δευτέρα 28/08/2017	Τρίτη 29/08/2017	Τετάρτη 30/08/2017	Πέμπτη 31/08/2017	Παρασκευή 01/09/2017
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	Θερινές Διακοπές	Θερινές Διακοπές	Θερινές Διακοπές	Θερινές Διακοπές	Αρχές Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων (1.1,1.2,1.3,1.4-5,1.6,2.1)
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00					Α) Λειτουργικά Συστήματα (1.1,1.2,1.3) Β) Φυσική Πλάσματος (1.3,1.6)
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00					Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Ι (1.1,1.2,1.3,1.4-5,1.6,2.1)
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00					Προστασία ΣΗΕ (1.1,1.2,1.3,1.4-5)

	Δευτέρα 04/09/2017	Τρίτη 05/09/2017	Τετάρτη 06/09/2017	Πέμπτη 07/09/2017	Παρασκευή 08/09/2017
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	Πυρηνική Τεχνολογία (1.1,1.2,1.3)	Φυσική II (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)	Α)Ενεργειακή Οικονομία (1.6,ΑΜΦ1,2) Β) Σύγχρονος Αυτόματος Έλεγχος ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ II (1.1,1.2,1.3,1.4-5,1.6,2.1)	Α)Διαφορικές Εξισώσεις (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)	Αρχές Συστημάτων Τηλεπικοινωνιακών Ζεύξεων (1.1,1.2,1.3,1.4-5,1.6)
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	Σήματα και Συστήματα (1.1,1.2,1.3,1.4-5,1.6,2.1)	Δίκτυα Επικοινωνιών (1.4-5,1.6)	Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία II (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)	Μιγαδικές Συναρτήσεις και Μετασχηματισμοί (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)	Α) Δίκτυα Υπολογιστών I (1.1,1.2,1.3) Β) Ηλεκτρικές Μηχανές I (1.4-5,ΑΜΦ1-3)
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	Τεχνολογία Ηλεκτροτεχνικών και Ηλεκτρονικών Υλικών (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)	Λογισμός Μεταβολών (1.4-6)	Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου (1.1,1.2,1.3,1.4-5,1.6,2.1)	Α) Δομές Δεδομένων (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4) Β) ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (2.1)	Α)Φυσική I (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	Σχεδιασμός Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)	Φωτοβολταϊκά Στοιχεία & Εφαρμογές (1.1,1.2,1.3,)	Τηλεπισκόπηση (1.1-1.2)	Βάσεις Δεδομένων (1.6,2.1)	Τεχνική Μηχανική (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)

	Δευτέρα 11/09/2017	Τρίτη 12/09/2017	Τετάρτη 13/09/2017	Πέμπτη 14/09/2017	Παρασκευή 15/09/2017
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	Α)Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4) Β)Ασφάλεια Υπολογιστικών Συστημάτων (1,1-13)	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (1.1,1.2)	Α)Δίκτυα Υπολογιστών II (1.1,1.2,1.3) Β)Κεραίες Ι: Ανάλυση (1.1-1.6) Γ)Συστήματα Ηλεκτρικών Μηχανών για Κίνηση και Ηλεκτροπαραγωγή Ι (1.4-5,1.6,2.1)	Ανάκτηση Πληροφοριών και Εξόρυξη Δεδομένων (1.1-3)	Δομή και Λειτουργία ΣΗΕ (1.1,1.2,1.3,1.4-5)
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	Κρυπτογραφία (1.1,1.2,1.3,1.4-5)	Εφαρμοσμένη Ηλεκτροδυναμική (1.1,1.2,1.3,1.4-5,1.6,2.1)	Α) Εμβιοηλεκτρομαγνητισμός (1.1-1.2) Β) Αλληλεπίδραση Ανθρώπου- Υπολογιστή (2.1) Γ) Αισθητήρες (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Α2) Δ)Μετάδοση Θερμότητας (1.3) Ε)Διαστημικός Καιρός (1.4)	Αναλογικά Ηλεκτρονικά Κυκλώματα (1.1,1.2,1.3,1.4-5,1.6,2.1)	Εισαγωγή στις Ηλεκτρικές Μετρήσεις (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός , (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)	Οπτικές Ίνες και Εφαρμογές (1.1,1.2,1.3)	Α) Μαθηματικό Λογισμικό (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Α2), Β) Εισαγωγή στις Ανθρωπιστικές και Κοινωνικές Επιστήμες (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Α4)	Μικροκύματα (2.1)	Εφαρμοσμένη Αριθμητική Ανάλυση (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	Α) Σχεδιασμός Μικροκυματικών Κυκλωμάτων (1.5-1.6) Β) Ηλεκτρικές Μηχανές II (ΑΜΦ1-2) Γ) Ηλεκτρονικές Μετρήσεις (1.1-1.4)	Υψηλές Τάσεις Ι (1.4-5,1.6)	Α) Θεωρία Συστημάτων Αναμονής (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α2- Α4) Β) Επιστημονικοί Υπολογισμοί (ΑΥ2) Γ) Γραφικά με Υπολογιστές (1.1-1.2)	Υψηλές Τάσεις II (1.1,1.2,1.3,1.4)	Α) Μικροηλεκτρονική Τεχνολογία και Διατάξεις (1.3,1.4-1.5,1.6) Β) Αυτοματισμοί Ενεργ/κών Συστημάτων Ι (1.1-2)

	Δευτέρα 18/09/2017	Τρίτη 19/09/2017	Τετάρτη 20/09/2017	Πέμπτη 21/09/2017	Παρασκευή 22/09/2017
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	Ηλεκτρικά Δίκτυα Καταναλωτών (1.1,1.2,1.3,1.4-5,1.6,2.1)	Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)	Α) Διακριτά Μαθηματικά (1.1,1.2,1.3,1.4-5,1.6,)	Κωδικοποίηση και Διόρθωση Σφαλμάτων (1.1,1.2,1.3)	Α) Ηλεκτρονικά Ισχύος και Εφαρμογές Ι (1.1,1.2,1.3,1.4-5) Β) Συστήματα VLSI (ΑΜΦ1-4) Γ) Σχεδιασμός Τηλεπ/κών Ζεύξεων (1.6,2.1)
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	Κβαντικοί Υπολογιστές (1.1,1.2,1.3)	Σχεδιασμός Ψηφιακών Συστημάτων (1.4-5,1.6,2.1)	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος (1.1,1.2,1.3,ΑΜΦ1-3)	Πυρηνικές Ακτινοβολίες: Εφαρμογές & Ακτινοπροστασία (1.1,1.2,1.3)	Ηλεκτρικά Κυκλώματα ΙΙ (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	Ηλεκτρικά Κυκλώματα Ι (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)		Α) Διαφορικές Εξισώσεις με Μερικές Παραγώγους (1.1-2,1.4-5) Β) Γ) Μεταφορά Θερμότητας (2.1)	Όραση Υπολογιστών (1.1,1.2,1.3)	Λογισμός μιας Μεταβλητής - Γραμμική Άλγεβρα (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	Μικροεπεξεργαστές και Εφαρμογές (1.1-,1.2,1.3,1.4-5,1.6,2.1)	Συστήματα Ηλεκτρικών Μηχανών για Κίνηση και Ηλεκτροπαραγωγή ΙΙ (1.4-5,1.6)	Α) Κβαντομηχανική (1.6) Β) Τεχνολογία Ήχου (1.1,1.2) Γ) Στοχαστικές Διεργασίες (1.4-5)	Επιχειρησιακή Έρευνα (ΑΜΦ2,3)	Βασικές Αρχές Ηλεκτρονικών Ισχύος (1.1,1.2,1.3,1.4-5,1.6,2.1)

	Δευτέρα 25/09/2017	Τρίτη 26/09/2017	Τετάρτη 27/09/2017	Πέμπτη 28/09/2017	Παρασκευή 29/09/2017
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	Τεχνικές Σχεδίασης με Υπολογιστή (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)	Μεταφορά και Διάδοση Ραδιοκυμάτων (1.1,1.2)	Οργάνωση Συστημάτων Υπολογιστών (ΑΜΦ1-4)	Κινητές Επικοινωνίες (1.1-1.6)	
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00		Α)Ολοκληρωμένα Κυκλώματα (ΑΜΦ1,2,3) Β)Οργάνωση και διοίκηση επιχειρήσεων(1.1-1.2,1.4- 1.5)	Λογισμός Πολλών Μεταβλητών (1.4-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)	Τεχνικές Προγραμματισμού (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)	
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας ΙΙ (1.4-1.5,1.6)	ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΙ ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ (ΑΜΦ1,3)	Θεωρία Πιθανοτήτων & Στατιστικής (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)	Α) Βασικές Αρχές Ηλεκτρικών Μηχανών Β) ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Ι (1.1,1.2,1.3,1.4-5,1.6,2.1)	
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	Μικροηλεκτρονική (1.1-1.6, ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-Α4)	Ηλεκτρονικά Ισχύος & Εφαρμογές ΙΙ (1.4,1.5)	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας Ι (ΑΜΦ1-3)	Ψηφιακά Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα (1.1-1.6)	

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ		
A/A	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
1	Ξένη Γλώσσα I, Ξένη Γλώσσα II	ΠΑΠΑΝΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ / ΒΟΥΛΓΑΡΗ ANNA
2	Ιστορία της Επιστήμης του ΗΜ&ΜΥ , Θεμελίωση των Θετικών Επιστημών και Φιλοσοφία της Επιστήμης	ΠΑΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
3	Μάρκετινγκ	Φωτιάδης Θωμάς
4	Διαχείριση Περιβάλλοντος	Πρωτοπαπάς Άγγελος
5	Διαδικτυακός Προγραμματισμός	ΚΑΡΑΚΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
6	Αναγνώριση Προτύπων	ΧΑΜΖΑΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ
7	Υπολογιστική Νοημουςύνη	ΜΠΟΥΤΑΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
8	Συστήματα VLSI II	ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΙΩΡΓΟΣ
9	Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα	ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ
10	Τυποποίηση - Πρότυπα - Διαχείριση Ολικής Ποιότητας, Τυποποίηση - Πρότυπα - Διαχείριση στην Ασφάλεια της Εργασίας, Σχεδιασμός Εγκαταστάσεων με τη Χρήση Υπολογιστών	ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
11	Προχωρημένα Θέματα Βάσεων Δεδομένων, FORTRAN	ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΑΥΓΕΡΙΝΟΣ
12	Τεχνικές Διασύνδεσης Ψηφιακών Συστημάτων	Αμανατιάδης Άγγελος
13	Τεχνολογία Παράλληλης Επεξεργασίας, Ψηφιακά Συστήματα και Υπολογιστές	ΜΠΕΚΑΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ
14	Κεραίες II: Σύνθεση, Σχεδιασμός , Μετρήσεις Υψηλών Συχνοτήτων	ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
15	Εισαγωγή στις Ανθρωπιστικές & Κοινωνικές Επιστήμες , Ειδικά Κεφάλαια Ηλεκτρομαγνητισμού	ΠΑΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
16	Τεχνολογία Θερμοπυρηνικού Πλάσματος	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
17	Ασφάλεια Συστημάτων Μηχανικού	Δόκας Ιωάννης
18	Διοικητική Λογιστική	Βαβάτσικος Αθανάσιος

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ		
A/A	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
1	Δορυφορικές Επικοινωνίες	ΣΑΡΑΦΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2	Έλεγχος και Ευστάθεια ΣΗΕ	ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
3	Ρομποτική	ΜΠΟΥΤΑΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
4	Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας	ΠΑΠΑΜΑΡΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
5	Συστήματα Ραντάρ	ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
6	Προηγμένοι Επιστημονικοί Υπολογισμοί	ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
7	Σχεδιασμός Ενσωματωμένων Συστημάτων, Ανάλυση και Σύνθεση Πολύπλοκων Ηλεκτρονικών Συστημάτων	ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
9	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου ΙΙΙ	ΚΟΣΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ
10	Συστήματα Μεγάλης Κλίμακας	ΚΟΣΜΙΔΟΥ ΟΛΓΑ
11	Μοντελοποίηση /Έλεγχος Μεμονομένων και Υβριδικών Συστημάτων	ΚΑΡΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
12	Βιοϊατρική Τεχνολογία, Ανίχνευση κ Εκτίμηση Σημάτων	ΡΗΓΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
13	Οπτικές Τηλεπικοινωνίες,Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα, Σχεδιαδμός Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων Υψηλών Συχνοτήτων (RF)	ΖΩΗΡΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
14	Εναλλακτικά Συστήματα Μετατροπής Ενέργειας	ΜΠΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
15	Μικροηλεκτρονική ΙΙΙ	ΓΚΙΡΓΚΙΝΟΥΔΗ ΔΗΜΗΤΡΑ
16	Οπτοηλεκτρονική	ΓΕΩΡΓΟΥΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
17	Ειδικές Εφαρμογές Ηλεκτρονικών Ισχύος	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
18	Νανοηλεκτρονικές Διατάξεις και Κυκλώματα.	ΖΑΡΔΑΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ