

Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών
της Πολυτεχνικής Σχολής του Δ.Π.Θράκης
Πρόγραμμα **Εξ αποστάσεως Εξεταστικής**
Περιόδου Σεπτεμβρίου 2019-2020

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
του 5^{ου} έτους είναι χρώματος μωβ.

* Στο τέλος του εγγράφου θα βρείτε πίνακα με τις αντιστοιχίες του Παλιού Οδηγού Σπουδών στο Νέο.

	Δευτέρα 31/08/2020	Τρίτη 01/09/2020	Τετάρτη 02/09/2020	Πέμπτη 03/09/2020	Παρασκευή 04/09/2020
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	ΔΙΑΚΟΠΕΣ	Α) Διαφορικές Εξισώσεις και Μετασχηματισμοί Β) ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ Γ) ΜΙΓΑΔΙΚΕΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ	Προστασία ΣΗΕ	Μεταφορά και Διάδοση Ραδιοκυμάτων	Κινητές Επικοινωνίες
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00		Θεωρία Πληροφοριών, Κωδίκων και Κρυπτογραφία, Κωδικοποίηση και Διόρθωση Σφαλμάτων	Ηλεκτρικά Κυκλώματα II	Συστήματα VLSI	Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστικής
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00		Ηλεκτρικά Δίκτυα Καταναλωτών	Αισθητήρες	Συστήματα Ηλεκτρικών Μηχανών για Κίνηση και Ηλεκτροπαραγωγή II	Οργάνωση Συστημάτων Υπολογιστών
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00		Τεχνολογία Παράλληλης Επεξεργασίας	Τεχνολογία Ήχου	Τεχνική Μηχανική	Φωτοβολταϊκά Στοιχεία και Εφαρμογές

	Δευτέρα 07/09/2020	Τρίτη 08/09/2020	Τετάρτη 09/09/2020	Πέμπτη 10/09/2020	Παρασκευή 11/09/2020
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	Επιστήμη Υλικών	Συστήματα Ηλεκτρικών Μηχανών για Κίνηση και Ηλεκτροπαραγωγή Ι	Ηλεκτρικές Μετρήσεις	Μικροκύματα	Α)Λογισμός μιας Μεταβλητής -Γραμμική Άλγεβρα Β)ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι Γ)ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας Ι	Σήματα και Συστήματα	Αρχές Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων	Ολοκληρωμένα Κυκλώματα	Παράλληλοι Αλγόριθμοι και Υπολογιστική Πολυπλοκότητα
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	Ψηφιακά Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα		Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας ΙΙ	Σχεδιασμός Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων	Υψηλές Τάσεις Ι
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	Αναλογικά Ηλεκτρονικά Κυκλώματα		Ηλεκτρονικές Μετρήσεις		Αλγόριθμοι και Δομές Δεδομένων

	Δευτέρα 14/09/2020	Τρίτη 15/09/2020	Τετάρτη 16/09/2020	Πέμπτη 17/09/2020	Παρασκευή 18/09/2020
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	Βασικές Αρχές Ηλεκτρονικών Ισχύος	Μικροηλεκτρονική Τεχνολογία και Διατάξεις	Κεραίες Ι: Ανάλυση	Α)Φυσική Β)ΦΥΣΙΚΗ Ι Γ)ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	Σχεδιασμός Μικροκυματικών Κυκλωμάτων
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	Ηλεκτρικά Κυκλώματα Ι		Λογισμός Πολλών Μεταβλητών	Κεραίες ΙΙ : Σύνθεση,Σχεδιασμός	Ηλεκτρονικά Ισχύος και Εφαρμογές Ι
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	Ενεργειακή Οικονομία	Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία ΙΙ	Υψηλές Τάσεις ΙΙ	Δομή και Λειτουργία ΣΗΕ	Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Ι
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00			Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα	

	Δευτέρα 21/09/2020	Τρίτη 22/09/2020	Τετάρτη 23/09/2020	Πέμπτη 24/09/2020	Παρασκευή 25/09/2020
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	Δίκτυα Υπολογιστών I	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος		Σύγχρονος Αυτόματος Έλεγχος	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	Κβαντικοί Υπολογιστές	Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων	Α)Βασικές Αρχές Ηλεκτρικών Μηχανών Β) ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	Ηλεκτρικές Μηχανές II	Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	Εφαρμοσμένη Ηλεκτροδυναμική	Ηλεκτρικές Μηχανές I	Ρομποτική	Δομημένος Προγραμματισμός	Μικροηλεκτρονική
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00			Δίκτυα Επικοινωνιών	Νανοηλεκτρονικές Διατάξεις και Κυκλώματα	Μικροεπεξεργαστές και Εφαρμογές

	Δευτέρα 28/09/2020	Τρίτη 29/09/2020	Τετάρτη 30/09/2020	Πέμπτη 01/10/2020	Παρασκευή 02/10/2020
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	Δίκτυα	Σχεδιασμός Τηλεπικοινωνιακών Ζεύξεων	Τεχνική Νομοθεσία και Μελέτες	Αρχές Τηλεπικοινωνιακών Ζεύξεων	Αυτοματισμοί Ενεργειακών Συστημάτων Ι
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	Πυρηνική Τεχνολογία	Εφαρμοσμένη Αριθμητική Ανάλυση	Βάσεις Δεδομένων	Ανάκτηση Πληροφοριών και Εξόρυξη Δεδομένων	Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας	Ανίχνευση και Εκτίμηση Σημάτων	Μοντελοποίηση / Έλεγχος Μεμονωμένων και Υβριδικών Συστημάτων Ηλεκτροπαραγωγής	Τεχνικό Σχέδιο	Συστήματα Ραντάρ
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	Δίκτυα Υπολογιστών ΙΙ	Ειδικά Θέματα Πλάσματος και Πυρηνικής Τεχνολογίας	Πυρηνικές Ακτινοβολίες: Εφαρμογές και Ακτινοπροστασία		Υπολογιστική Νοημοσύνη

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ (και παλίο πρόγραμμα σπουδών 2009-2010) ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ		
A/A	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
1	Ειδικές Εφαρμογές Ηλεκτρονικών Ισχύος	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2	Όραση Υπολογιστών, Γραφικά με Υπολογιστές	ΠΡΑΤΙΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
3	Βιοιατρική Τεχνολογία	ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
4	Ξένη Γλώσσα I, Ειδικά Θέματα Αγγλικής Ορολογίας	ΠΑΠΑΝΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
5	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ I (FORTRAN), Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα, Οπτικές Τηλεπικοινωνίες	ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΑΥΓΕΡΙΝΟΣ
6	Οπτοηλεκτρονική	ΖΩΗΡΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
7	Ειδικά Θέματα Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου	ΓΕΩΡΓΟΥΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
8	Διακριτά Μαθηματικά	ΚΟΣΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ
9	Επιχειρησιακή Έρευνα, Θεωρία Συστημάτων Αναμονής	ΣΧΟΙΝΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
10	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ I, ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ II Ειδικά Κεφάλαια Μικροηλεκτρονικής	ΓΚΙΡΓΚΙΝΟΥΔΗ ΔΗΜΗΤΡΑ
11	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ II	ΜΠΕΚΑΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ

**ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ (και παλίο πρόγραμμα σπουδών 2009-2010) ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΟΥΝ
ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ**

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
12	Διαστημικός Καιρός, Δορυφορικές Επικοινωνίες	ΣΑΡΑΦΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
13	Έλεγχος κι Ευστάθεια ΣΗΕ	ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
14	Εναλλακτικά Συστήματα Μετατροπής Ενέργειας	ΜΠΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
15	Τηλεπισκόπηση	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
16	Λειτουργικά Συστήματα	ΚΑΤΣΙΡΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ
17	Σχεδιασμός Εγκαταστάσεων με τη χρήση Υπολογιστών, Οργάνωση και Διοίκηση Έργων, Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων	ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
18	Ασφάλεια Συστημάτων Υπολογιστών	ΔΡΟΣΑΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
19	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙΙ, Φυσική Πλάσματος	ΣΑΡΡΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
20	Αναγνώριση Προτύπων	ΜΗΤΙΑΝΟΥΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
21	Προηγμένοι Επιστημονικοί Υπολογισμοί	ΚΟΡΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
22	Μετάδοση Θερμότητας	ΚΑΡΚΑΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ (και παλίο πρόγραμμα σπουδών 2009-2010) ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ		
Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
243	Φιλοσοφία της Επιστήμης	ΠΑΝΤΟΚΡΑΤΟΡΑΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ
24	Τεχνολογική Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα	ΚΟΥΛΟΥΡΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
25	Μάρκετινγκ	ΦΩΤΙΑΔΗΣ ΘΩΜΑΣ
26	Διαχείριση Περιβάλλοντος Ι	ΠΡΩΤΟΠΑΠΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ
27	Στοιχεία Ηλεκτρομηχανολογικών Διατάξεων Κίνησης και Μεταφοράς	ΛΟΥΚΑΣ ΜΠΑΜΠΗΣ
28	Σχεδιασμός Ενσωματωμένων Συστημάτων, Ανάλυση και Σύνθεση Πολύπλοκων Ηλεκτρονικών Συστημάτων	ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΑΡΙΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ (και παλίο πρόγραμμα σπουδών 2009-2010) ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ

A/A	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
1	Ξένη Γλώσσα II, Ειδικά Θέματα Αγγλικής Ορολογίας	ΠΑΠΑΝΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
2	Ασφάλεια Συστημάτων Μηχανικού	ΔΟΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
3	Λογισμός Μεταβολών	ΚΟΡΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
4	Τεχνολογία Λογισμικού, Κρυπτογραφία	ΔΡΟΣΑΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
5	Τεχνολογία Παράλληλης Επεξεργασίας, ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ I	ΜΠΕΚΑΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ
6	Αλληλεπίδραση Ανθρώπου Υπολογιστή	ΤΣΟΥΛΟΥΧΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
7	Μετρήσεις Υψηλών Συχνοτήτων	ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
8	Ηλεκτρονικά Ισχύος και Εφαρμοφές II	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
9	Εμβιοηλεκτρομαγνητισμός	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
10	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ II	ΓΚΙΡΓΚΙΝΟΥΔΗ ΔΗΜΗΤΡΑ
11	Τυποποίηση–Πρότυπα–Διαχείριση Ολικής Ποιότητας, Τυποποίηση–Πρότυπα–Διαχείριση στην Ασφάλεια της Εργασίας	ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
12	Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας	ΠΑΠΑΜΑΡΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
13	Επίλυση Προβλημάτων Ηλεκτρομαγνητισμού με Αριθμητικές Μεθόδους	ΣΑΡΡΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
14	Σχεδιασμός Τηλεπικοινωνιακών Κυκλωμάτων Υψηλών Συχνοτήτων (RF)	ΖΩΗΡΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΑΛΑΙΟΥ ΟΔΗΓΟΥ ΜΕ ΝΕΟ ΕΦΟΣΟΝ ΕΧΕΙ ΑΛΛΑΞΕΙ ΤΟ ΟΝΟΜΑ Ή ΚΑΤΑΡΓΗΘΗΚΑΝ		
A/A	ΠΑΛΙΟ ΟΝΟΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ	ΝΈΟ ΟΝΟΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ
1	Τεχνικές Σχεδίασης με Υπολογιστή	Τεχνικό Σχέδιο
2	Προγραμματισμός Υπολογιστών I FORTRAN	-
3	Γραμμική Άλγεβρα - Μαθηματική Ανάλυση I	Λογισμός Μιας Μεταβλητής - Γραμμική Άλγεβρα
4	Τεχνικές Προγραμματισμού	Δομημένος Προγραμματισμός Υπολογιστών I (C)
5	Μαθηματική Ανάλυση II	Λογισμός Πολλών Μεταβλητών
6	Εισαγωγή Στην Επιστήμη των Υλικών	Τεχνολογία Ηλεκτροτεχνικών και Ηλεκτρονικών Υλικών
7	Ηλεκτρονική I	Σχεδιασμός Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων
9	Ηλεκτρονική II	Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων
10	Ηλεκτρονική III	Αναλογικά Ηλεκτρονικά Κυκλώματα
11	Ηλεκτρικά Κυκλώματα III	Σήματα και Συστήματα
12	Ηλεκτρονικά Ισχύος I	Βασικές Αρχές Ηλεκτρονικών Ισχύος
13	Ψηφιακά Συστήματα και Υπολογιστές I	Οργάνωση Συστημάτων Υπολογιστών
14	Εφαρμοσμένος Ηλεκτρομαγνητισμός	Εφαρμοσμένη Ηλεκτροδυναμική

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΑΛΑΙΟΥ ΟΔΗΓΟΥ ΜΕ ΝΕΟ ΕΦΟΣΟΝ ΕΧΕΙ ΑΛΛΑΞΕΙ ΤΟ ΟΝΟΜΑ Ή ΚΑΤΑΡΓΗΘΗΚΑΝ		
A/A	ΠΑΛΙΟ ΟΝΟΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ	ΝΕΟ ΟΝΟΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ
1	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Ι	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου
2	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου ΙΙ	Σύγχρονος Αυτόματος Έλεγχος
3	Μικροηλεκτρονική ΙΙΙ	Ειδικά Κεφάλαια Μικροηλεκτρονικής
4	Ηλεκτρονικά Ισχύος ΙΙΙ	Ειδικές Εφαρμογές Ηλεκτρονικών Ισχύος
5	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας ΙΙ	Ηλεκτρικά Δίκτυα Καταναλωτών
6	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα Ι	Αρχές Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων
7	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα ΙΙ	Ψηφιακά Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα
8	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου ΙΙΙ	Ειδικά Θέματα ΣΑΕ
9	Ηλεκτρονικά Ισχύος ΙΙ	Ηλεκτρονικά Ισχύος και Εφαρμογές Ι
10	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας ΙΙΙ	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας ΙΙ
11	Τεχνικές Προγραμματισμού	Δομημένος Προγραμματισμός
12	Εισαγωγή στις Ηλεκτρικές Μετρήσεις	Ηλεκτρικές Μετρήσεις
13	Θεμελίωση των Θετικών Επιστημών και Φιλοσοφία της Επιστήμης	Φιλοσοφία της Επιστήμης
14	Τεχνολογία Ηλεκτροτεχνικών και Ηλεκτρονικών Υλικών	Επιστήμη Υλικών
15	Συστήματα VLSI Ι	Ολοκληρωμένα Κυκλώματα