

Αντιστοιχίες Μαθημάτων

Οι φοιτητές/τριες που χρωστούν μαθήματα προηγούμενων ετών θα δηλώσουν τα μαθήματα του προγράμματος σπουδών τους (ΠΣ Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ) και θα παρακολουθήσουν τα αντίστοιχα μαθήματα του προγράμματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών.

Παρακαλούμε όλους τους φοιτητές του Προγράμματος Σπουδών Μηχανικών πληροφορικής ΤΕ (ΠΠΣ) να κοιτάζουν τόσο τις αντιστοιχίες του Χειμερινού όσου και του Εαρινού εξαμήνου καθώς η παρακολούθηση ενός μαθήματος σε αντιστοιχία με την δήλωση ή/και την εξέταση να είναι σε διαφορετικό είδος εξαμήνου.

Χειμερινό :

1^ο Εξάμηνο:

Μαθήματα ΠΠΣ	Αντίστοιχο μάθημα	Εξάμηνο	Δήλωση	Παρακολούθηση	Εξέταση
Μαθηματικά για μηχανικούς	Μαθηματική Ανάλυση	1ο	Χειμερινό	Χειμερινό	Φεβρουαρίου
Προγραμματισμός Ι	Προγραμματισμός Ι	1ο	Χειμερινό	Χειμερινό	Φεβρουαρίου
Λογική Σχεδίαση	Λογική Σχεδίαση	1ο	Χειμερινό	Χειμερινό	Φεβρουαρίου
Αναλογικά Ηλεκτρονικά	Ηλεκτρονική	1ο	Χειμερινό	Χειμερινό	Φεβρουαρίου
Εισαγωγή στους Η/Υ	Θα δοθεί εξέταση		Χειμερινό		Φεβρουαρίου

3^ο Εξάμηνο:

Μαθήματα ΠΠΣ	Αντίστοιχο μάθημα	Εξάμηνο	Δήλωση	Παρακολούθηση	Εξέταση
Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	3ο	Χειμερινό	Χειμερινό	Φεβρουαρίου
Σήματα & Συστήματα	Σήματα & Συστήματα	3ο	Χειμερινό	Χειμερινό	Φεβρουαρίου
Ασύρματες τηλεπικοινωνίες & Ασύρματα δίκτυα	Διάδοση Σημάτων	3ο	Χειμερινό	Χειμερινό	Φεβρουαρίου
Δομές Δεδομένων & Αλγόριθμοι	Δομές Δεδομένων	3ο	Χειμερινό	Χειμερινό	Φεβρουαρίου
Βάσεις Δεδομένων Ι	Βάσεις Δεδομένων	4ο	Χειμερινό	Εαρινό	*Φεβρουαρίου & Ιουνίου
Πρωτόκολλα Επικοινωνίας Δικτύων	Πρωτόκολλα & Αρχιτεκτονικές Δικτύων	2 ^ο	Χειμερινό	Εαρινό	*Φεβρουαρίου & Ιουνίου

*Στην Εξεταστική του Φεβρουαρίου η ύλη θα αποτελείται από την ύλη που διδάχθηκε το προηγούμενο Ακαδημαϊκό έτος ενώ στην Εξεταστική του Ιουνίου η ύλη θα αποτελείται από την ύλη που θα διδαχθεί το Εαρινό εξάμηνο.

5^ο Εξάμηνο:

Μαθήματα ΠΠΣ	Αντίστοιχο μάθημα	Εξάμηνο	Δήλωση	Παρακολούθηση	Εξέταση
Διαχείριση Δικτύων	Θα διδαχθεί το μάθημα	5ο	Χειμερινό	Χειμερινό	Φεβρουαρίου
Προγραμματισμός Διαδικτύου	Θα διδαχθεί το μάθημα	5ο	Χειμερινό	Χειμερινό	Φεβρουαρίου
Τεχνολογία Πολυμέσων	Θα διδαχθεί το μάθημα	5ο	Χειμερινό	Χειμερινό	Φεβρουαρίου
Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες	Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες	5ο	Χειμερινό	Χειμερινό	Φεβρουαρίου
Τηλεπικοινωνιακά Δίκτυα Ι	Θα δοθεί εξέταση και θα γίνουν επαναληπτικές διαλέξεις	4ο	Χειμερινό	Χειμερινό	Φεβρουαρίου
Αρχές Γλωσσών & Μεταφραστών	Αρχές Γλωσσών προγραμματισμού	4ο	Χειμερινό	Εαρινό	*Φεβρουαρίου & Ιουνίου

*Στην Εξεταστική του Φεβρουαρίου η ύλη θα αποτελείται από την ύλη που διδάχθηκε το προηγούμενο Ακαδημαϊκό έτος ενώ στην Εξεταστική του Ιουνίου η ύλη θα αποτελείται από την ύλη που θα διδαχθεί το Εαρινό εξάμηνο.

7^ο Εξάμηνο:

Κατεύθυνση Δικτύων:

Μαθήματα ΠΠΣ	Αντίστοιχο μάθημα	Εξάμηνο	Δήλωση	Παρακολούθηση	Εξέταση
Συστήματα Τηλεκπαίδευσης	Θα διδαχθεί το μάθημα	6ο	Εαρινό	Εαρινό	Ιουνίου
Ανάλυση & Σχεδίαση Τηλεπικοινωνιακών Κυκλωμάτων	Θα δοθεί εξέταση		Εαρινό	Εαρινό	Ιουνίου
Θεωρία & Σχεδίαση Κεραιών	Κεραίες - Μικροκύματα	7ο	Εαρινό	Χειμερινό	*Φεβρουαρίου & Ιουνίου
Τηλεματικές Εφαρμογές	Θα δοθεί εξέταση		Εαρινό	Εαρινό	Ιουνίου

*Στην Εξεταστική του Φεβρουαρίου η ύλη θα αποτελείται από την ύλη που διδάχθηκε το προηγούμενο Ακαδημαϊκό έτος ενώ στην Εξεταστική του Ιουνίου η ύλη θα αποτελείται από την ύλη που θα διδαχθεί το Εαρινό εξάμηνο.

Κατεύθυνση Η/Υ:

Μαθήματα ΠΠΣ	Αντίστοιχο μάθημα	Εξάμηνο	Δήλωση	Παρακολούθηση	Εξέταση
Μικροηλεκτρονικές Διατάξεις	Θα δοθεί εξέταση	6ο + 8ο	Εαρινό	Εαρινό	Ιουνίου
Αλληλεπίδραση Ανθρώπου Μηχανής	Θα διδαχθεί το μάθημα	6ο + 8ο	Εαρινό	Εαρινό	Ιουνίου
Έμπειρα Συστήματα	Θα διδαχθεί το μάθημα		Εαρινό	Εαρινό	Ιουνίου
Επεξεργασία Εικόνας & Βίντεο	Επεξεργασία Εικόνας	6ο	Εαρινό	Χειμερινό	*Φεβρουαρίου & Ιουνίου

*Στην Εξεταστική του Φεβρουαρίου η ύλη θα αποτελείται από την ύλη που διδάχθηκε το προηγούμενο Ακαδημαϊκό έτος ενώ στην Εξεταστική του Ιουνίου η ύλη θα αποτελείται από την ύλη που θα διδαχθεί το Εαρινό εξάμηνο.

Κατεύθυνση Λογισμικού:

Μαθήματα ΠΠΣ	Αντίστοιχο μάθημα	Εξάμηνο	Δήλωση	Παρακολούθηση	Εξέταση
Ηλεκτρονικό Εμπόριο			Εαρινό	Εαρινό	Ιουνίου
Βιοπληροφορική	Θα διδαχθεί το μάθημα	6ο + 8ο	Εαρινό	Εαρινό	Ιουνίου
Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων	Ασφάλεια Συστημάτων	6 ^ο	Εαρινό	Εαρινό	Ιουνίου
Θεωρία υπολογισμού	Θα δοθεί εξέταση		Εαρινό	Εαρινό	Ιουνίου
Καινοτομία & Επιχειρηματικότητα	Καινοτομία & Επιχειρηματικότητα	6ο	Εαρινό	Εαρινό	Ιουνίου
Διαχείριση Έργων & Ανθρώπινου Δυναμικού	Διαχείριση Έργων	6ο	Εαρινό	Εαρινό	Ιουνίου

Εαρινό :

2^ο Εξάμηνο:

Μαθήματα ΠΠΣ	Αντίστοιχο μάθημα	Εξάμηνο	Δήλωση	Παρακολούθηση	Εξέταση
Αρχές Τηλεπικοινωνιών – Η/Μ για Τηλ/νιες	Αρχές Ηλεκτρομαγνητισμού & Τηλεπικοινωνιών	2ο	Εαρινό	Εαρινό	Ιουνίου
Προγραμματισμός II & Ανάπτυξη Εφαρμογών	Προγραμματισμός II	2ο	Εαρινό	Εαρινό	Ιουνίου
Ψηφιακά Ηλεκτρονικά	Ψηφιακά Ηλεκτρονικά	2ο	Εαρινό	Εαρινό	Ιουνίου
Πιθανότητες & Στοιχεία Στατιστικής	Πιθανότητες & Στατιστική	2ο	Εαρινό	Εαρινό	Ιουνίου
Οργάνωση & Διοίκηση Επιχειρήσεων		4ο	Εαρινό		Ιουνίου

4^ο Εξάμηνο:

Μαθήματα ΠΠΣ	Αντίστοιχο μάθημα	Εξάμηνο	Δήλωση	Παρακολούθηση	Εξέταση
Λειτουργικά Συστήματα	Λειτουργικά Συστήματα	4ο	Εαρινό	Εαρινό	Ιουνίου
Τοπικά & Αστικά Δίκτυα	Δίκτυα Υπολογιστών	4ο	Εαρινό	Εαρινό	Ιουνίου
Βάσεις Δεδομένων II	Θα δοθεί εξέταση		Εαρινό	Εαρινό	Ιουνίου
Τεχνικός Λόγος	Μεθοδολογία Έρευνας & Συγγραφής Εργασιών	6ο	Εαρινό	Εαρινό	Ιουνίου
Τεχνητή Νοημοσύνη	Τεχνητή Νοημοσύνη	5ο	Εαρινό	Χειμερινό	*Φεβρουαρίου & Ιουνίου
Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός	3ο		Χειμερινό	*Φεβρουαρίου & Ιουνίου

*Στην Εξεταστική του Φεβρουαρίου η ύλη θα αποτελείται από την ύλη που διδάχθηκε το προηγούμενο Ακαδημαϊκό έτος ενώ στην Εξεταστική του Ιουνίου η ύλη θα αποτελείται από την ύλη που θα διδαχθεί το Εαρινό εξάμηνο.

6^ο Εξάμηνο:

Κατεύθυνση Δικτύων:

Μαθήματα ΠΠΣ	Αντίστοιχο μάθημα	Εξάμηνο	Δήλωση	Παρακολούθηση	Εξέταση
Δίκτυα Υψηλών Ταχυτήτων – Διασύνδεση Δικτύων	Ευρυζωνικά Δίκτυα	5ο	Εαρινό	Χειμερινό	*Φεβρουαρίου & Ιουνίου
Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος	6ο	Εαρινό	Εαρινό	Ιουνίου
Δορυφορικές Τηλεπικοινωνίες	Θα διδαχθεί το μάθημα	6ο	Εαρινό	Εαρινό	Ιουνίου
Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα	6ο	Εαρινό	Εαρινό	Ιουνίου

*Στην Εξεταστική του Φεβρουαρίου η ύλη θα αποτελείται από την ύλη που διδάχθηκε το προηγούμενο Ακαδημαϊκό έτος ενώ στην Εξεταστική του Ιουνίου η ύλη θα αποτελείται από την ύλη που θα διδαχθεί το Εαρινό εξάμηνο.

Κατεύθυνση Η/Υ:

Μαθήματα ΠΠΣ	Αντίστοιχο μάθημα	Εξάμηνο	Δήλωση	Παρακολούθηση	Εξέταση
Συστήματα Μικροεπεξεργαστών	Θα διδαχθεί το μάθημα	6ο	Εαρινό	Εαρινό	Ιουνίου
Επεξεργασία Πολυμέσων	Θα δοθεί εξέταση	6ο	Εαρινό	Εαρινό	Ιουνίου
Σχεδίαση VLSI	Θα διδαχθεί το μάθημα	6ο	Εαρινό	Εαρινό	Ιουνίου
Κατανεμημένα & Παράλληλα Συστήματα	Κατανεμημένα & Παράλληλα Συστήματα	6ο + 8ο	Εαρινό	Εαρινό	Ιουνίου

Κατεύθυνση Λογισμικού:

Μαθήματα ΠΠΣ	Αντίστοιχο μάθημα	Εξάμηνο	Δήλωση	Παρακολούθηση	Εξέταση
Τεχνολογία Λογισμικού	Τεχνολογία Λογισμικού	5ο	Εαρινό	Χειμερινό	*Φεβρουαρίου & Ιουνίου
Γραφικά Η/Υ	Γραφικά Η/Υ	6ο + 8ο	Εαρινό	Εαρινό	Ιουνίου
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων	Θα διδαχθεί το μάθημα	6ο	Εαρινό	Χειμερινό	*Φεβρουαρίου & Ιουνίου
Οπτικός Προγραμματισμός	Θα διδαχθεί το μάθημα	6ο	Εαρινό	Εαρινό	Ιουνίου

*Στην Εξεταστική του Φεβρουαρίου η ύλη θα αποτελείται από την ύλη που διδάχθηκε το προηγούμενο Ακαδημαϊκό έτος ενώ στην Εξεταστική του Ιουνίου η ύλη θα αποτελείται από την ύλη που θα διδαχθεί το Εαρινό εξάμηνο.