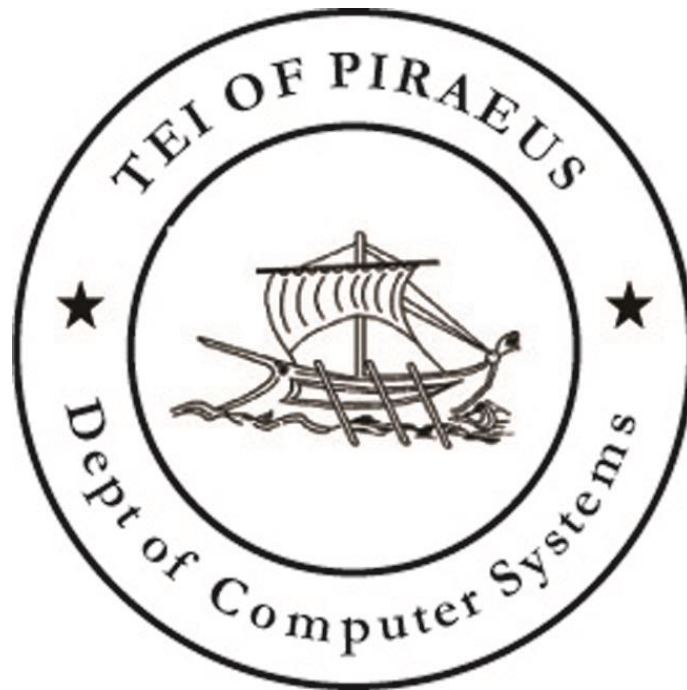


ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΠΡΩΤΟΕΤΩΝ ΣΠΟΥΔΑΣΤΩΝ

Σεπτέμβριος 2017

Αγαπητοί πρωτοετείς σπουδαστές,

Σας καλωσορίζουμε στο Τμήμα Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων του ΤΕΙ Πειραιά.

Το εκπαιδευτικό προσωπικό θα είναι κοντά σας και θα καταβάλει κάθε δυνατή προσπάθεια έτσι ώστε ο προπτυχιακός σας κύκλος σπουδών να είναι υψηλού επιπέδου και να ανταποκρίνεται στις προκλήσεις της σύγχρονης τεχνολογίας.

Στο έντυπο αυτό θα βρείτε τις πρώτες πληροφορίες που θα σας βοηθήσουν να ενσωματωθείτε εύκολα στη ζωή του τμήματός μας.

Για το Εκπαιδευτικό Προσωπικό,

Δρ. Ιωάννης Έλληνας
Πρόεδρος Τμήματος

| ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ | | | |
|--|---------|----------|-------|
| Καθηγητής | Γραφείο | Τηλέφωνο | Email |
| Ο Ακαδημαϊκός Σύμβουλος καθοδηγεί και υποστηρίζει τους πρωτοετείς φοιτητές με σκοπό την εύκολη μετάβασή τους από τη δευτεροβάθμια στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, ενημερώνει, πληροφορεί και συμβουλεύει τους φοιτητές σε θέματα των σπουδών τους, καθώς και σε θέματα για την πρόοδο και την επιτυχή ολοκλήρωσή τους και καταβάλλει ιδιαίτερη υποστηρικτική φροντίδα για φοιτητές με αναπηρία ή φοιτητές που αντιμετωπίζουν σοβαρές οικογενειακές, προσωπικές ή άλλες δυσχέρειες στη φοίτησή τους. | | | |

| ΤΟΜΕΙΣ | | | | |
|--|--------------------------|---------|------------|-----------------|
| Όνομασία | Υπεύθυνος | Γραφείο | Τηλέφωνο | Email |
| Αρχιτεκτονικής, Προγραμματισμού & Δικτύων | Κουκουλέτσος Κώστας | B133 | 2105381256 | ccostas@puas.gr |
| Μικροηλεκτρονικής & Τηλεπικοινωνιών | Νικολόπουλος Δημήτρης | A119 | 2105381560 | dniko@puas.gr |
| Σημάτων & Συστημάτων | Μαστοροκώστας Πάρις | E23 | 2105381127 | mast@puas.gr |

| ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ | |
|---|---|
| Ιστότοπος με πληροφορίες για το τμήμα | hys.teipir.gr |
| Ιστότοπος λειτουργίας του τμήματος (Ο ιστότοπος υποστηρίζει τα περισσότερα μαθήματα. Με τους κωδικούς που θα σας δοθούν, θα μπορείτε να παρακολουθείτε τις ανακοινώσεις, τα μαθήματα του εξαμήνου σας, να γράφεστε στα εργαστήρια) | ΗΛΕΚΤΡΑ electra.teipir.gr |
| Εγγραφή στο εργαστήριο "ΦΥΣΙΚΗ" | Νικολόπουλος Δημήτρης – Αίθουσα B217 - 2105381560 – 2105381164 - dniko@puasgr |
| Εγγραφή στο εργαστήριο "ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ" | Κουκουλέτσος Κώστας – Γραφείο B133 - 2105381256 - ccostas@puas.gr |
| Εσωτερικός Κανονισμός ΤΕΙ Πειραιά | http://www.teipir.gr/images/pdf/kanonismos.pdf |

ΟΙ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΓΡΑΦΗ ΣΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ Α΄ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΝΑΡΤΩΝΤΑΙ ΣΤΗ ΣΕΛΙΔΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΤΟΥ ΙΣΤΟΤΟΠΟΥ electra.teipir.gr

| ΣΗΜΑΝΤΙΚΑ ΑΡΘΡΑ ΤΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ |
|---|
| Η διάρκεια φοίτησης είναι όσα τα εξάμηνα του προγράμματος σπουδών συν 4. |
| Ο φοιτητής υποχρεούται ανά εξάμηνο σε ανανέωση εγγραφής. |
| Οι σπουδές στο Τ.Ε.Ι. οργανώνονται με βάση το εξαμηνιαίο μάθημα. Για τη λήψη του πτυχίου ο φοιτητής πρέπει να έχει ολοκληρώσει επιτυχώς την παρακολούθηση 40 εξαμηνιαίων μαθημάτων, στα οποία περιλαμβάνεται και η Πτυχιακή Εργασία. |
| Ο ανώτατος αριθμός ωρών διδασκαλίας την εβδομάδα που αντιστοιχούν στα μαθήματα (νέα και επαναδηλούμενα) στα οποία μπορεί να εγγραφεί κάθε φοιτητής ανά εξάμηνο, ανέρχεται σε 35. |
| Ταυτόχρονα με την εγγραφή ή ανανέωση της εγγραφής τους, όλοι οι φοιτητές υποβάλλουν δήλωση μαθημάτων, η οποία περιλαμβάνει τα μαθήματα που επιθυμούν και πρόκειται να παρακολουθήσουν κατά το εξάμηνο αυτό. Κατά την κατάρτιση του ατομικού προγράμματος σπουδών, ο φοιτητής υποχρεούται να δηλώσει μαθήματα, τα οποία περιλαμβάνονται κατά προτεραιότητα: (α) στα προσφερόμενα μαθήματα προηγούμενων εξαμήνων που οφείλει, και (β) στο πρόγραμμα του εξαμήνου, στο οποίο εγγράφεται, οπωσδήποτε με την τήρηση του ανώτατου ορίου των 35 διδακτικών ωρών. |
| Ο φοιτητής δικαιούται να εξεταστεί μόνο σε μάθημα που έχει δηλωθεί, σύμφωνα με τα ανωτέρω, κατά το συγκεκριμένο εξάμηνο. Οι φοιτητές που δεν έχουν υποβάλει δήλωση μαθημάτων ή έχουν υποβάλει εκπρόθεσμες δηλώσεις δεν γίνονται δεκτοί στις εξετάσεις του οικείου εξαμήνου και, εάν παρά ταύτα συμμετείχαν σε αυτές, η επίδοσή τους δεν βαθμολογείται και, εάν παρά ταύτα βαθμολογήθηκαν, ο βαθμός επιτυχίας που τυχόν έλαβαν δεν λαμβάνεται υπόψη και δεν καταχωρείται σε καμία εξεταστική περίοδο. |
| Οι πρωτο-εισαγόμενοι φοιτητές υποχρεούνται να δηλώσουν όλα και μόνο τα μαθήματα του τυπικού προγράμματος σπουδών του πρώτου εξαμήνου κατά το Χειμερινό εξάμηνο και του δευτέρου κατά το Εαρινό εξάμηνο. |
| Ο φοιτητής δεν μπορεί να δηλώσει εργαστηριακό μέρος μεικτού μαθήματος, χωρίς να έχει δηλώσει ή επιτύχει ήδη στο θεωρητικό μέρος του. |
| Φοιτητές που είναι πέραν του 8ου εξαμήνου και έχουν παρακολουθήσει μαθήματα στα οποία απέτυχαν, μπορούν να επανεξεταστούν σ' αυτά στις αντίστοιχες εξεταστικές περιόδους. |
| Ο φοιτητής μπορεί να δηλώσει μόνο τα θεωρητικά μαθήματα ή το θεωρητικό μέρος των μεικτών μαθημάτων μεγαλύτερου εξαμήνου, αλλά όχι τα εργαστήρια ή το εργαστηριακό μέρος των μεικτών μαθημάτων, μεγαλύτερου εξαμήνου. |
| Εργαστήρια των οποίων έχει γίνει επαρκής παρακολούθηση, δηλώνονται για επανεξέταση μόνο, χωρίς να επαναλαμβάνεται η παρακολούθησή τους. |
| Για την επιτυχή παρακολούθηση εργαστηριακού μαθήματος ή του εργαστηριακού μέρους μεικτού μαθήματος, απαιτείται ο φοιτητής να έχει διεξάγει με επιτυχία το 80% των ασκήσεων που πραγματοποιήθηκαν κατά τη διάρκεια του εξαμήνου. Στο τέλος του εξαμήνου μπορούν να διεξάγονται συμπληρωματικές εργαστηριακές ή πρακτικές ασκήσεις, για όσους φοιτητές έχουν αποτύχει ή απουσιάσει σε ποσοστό μέχρι 15% των πραγματοποιηθεισών ασκήσεων και μέχρι τη συμπλήρωση του 80%. |
| Οι απορριφθέντες σε εργαστηριακό μάθημα ή μέρος εργαστηριακού μαθήματος φοιτητές καλούνται από τον Υπεύθυνο του Εργαστηρίου σε δεύτερη εξέταση, μετά το πέρας της εξεταστικής περιόδου για τα θεωρητικά μαθήματα και πριν την έναρξη του επομένου διδακτικού εξαμήνου. |
| Για τα μεικτά μαθήματα ο φοιτητής θεωρείται επιτυχών εφόσον συγκέντρωσε πέντε (5,00) τουλάχιστον μονάδες στον τελικό βαθμό, ως μέσο σταθμικό όρο της επιτευχθείσας βαθμολογίας στο θεωρητικό και το εργαστηριακό μέρος των μαθημάτων αυτών, με συντελεστές βαρύτητας 60% και 40%, αντίστοιχα. |
| Σε περίπτωση επιτυχούς παρακολούθησης ενός μόνο μέρους μικτού μαθήματος, ο βαθμός του μέρους αυτού κατοχυρώνεται και το μάθημα επαναλαμβάνεται μόνο ως προς το άλλο μέρος. |

| ΤΜΗΜΑ ΗΥΣ – ΚΤΙΡΙΟ Ε΄ | | | |
|--|---|--------------------------|----------------------------------|
| Ισόγειο | | | |
| Πρόεδρος Τμήματος | Έλληνας Γιάννης | 2105381208 | jellin@puas.gr |
| Γραμματεία | | 2105381110 | soecs@puas.gr |
| E01-Γραφείο-Εργαστήριο - Ηλεκτρονικά (Α) - Λογικά Κυκλώματα (Β) | Γιαννακόπουλος Παναγιώτης | 2105381128 | lasl@puas.gr |
| E02-Εργαστήριο - Αλγόριθμοι & Δομές Δεδομένων (Γ) - Λειτουργικά Συστήματα (Ε) - Προγραμματισμός Πυρήνα Συστημάτων (ΣΤ) - Μεταγλωττιστές (ΣΤ) - Παράλληλη Επεξεργασία (Ζ) | Διλιτάς Γιώργος | 2105381306 | dili@puas.gr |
| E03-Γραφείο | Διλιτάς Γιώργος | 2105381306 | dili@puas.gr |
| 1^{ος} όροφος | | | |
| E11-Γραφείο | Λεβέντης Σωτήρης Πρεζεράκος Γιώργος | 2105381132 | slev@puas.gr prezerak@puas.gr |
| E12-Εργαστήριο - Δίκτυα (Ε) - Ανάπτυξη Διαδ/κών Εφαρμογών (Ε) - Ασφάλεια & Διαχείριση Δικτυακών Συστημάτων (ΣΤ) - Τεχνολογίες Πολυμέσων & Γραφικά (ΣΤ) | Λεβέντης Σωτήρης Μητσάρας Άγγελος | 2105381130 | slev@puas.gr angelos@puas.gr |
| E13-Εργαστήριο - Αρχιτεκτονική Η/Υ-I (Γ) - Αρχιτεκτονική Η/Υ-II (Δ) - Επεξεργασία Εικόνας (Ζ) | Έλληνας Γιάννης Ματιάτος Σπύρος | 2105381352 | jellin@puas.gr smat@puas.gr |
| E14-Εργαστήριο - Θεωρία Κυκλωμάτων (Β) - Σήματα & Συστήματα (Γ) - ΣΑΕ (Δ) | Δροσινόπουλος Παναγιώτης Βελώνη Αναστασία | 2105381454 2105381167 | pdros@puas.gr |
| E15-Εργαστήριο - ΨΕΣ (Δ) - ΨΣΑΕ (Ε) - Ρομποτική (ΣΤ) | Βελώνη Αναστασία | 2105381167 | aveloni@puas.gr |
| E16-Γραφείο | Βελώνη Αναστασία | 2105381455 | aveloni@puas.gr |
| E17-Γραφείο | Ματιάτος Σπύρος | 2105381463 | smat@puas.gr |
| E18-Γραφείο | Δροσινόπουλος Παναγιώτης | 2105381454 | pdros@puas.gr |
| 2^{ος} όροφος | | | |
| E21-Γραφείο | Έλληνας Γιάννης | 2105381446 | jellin@puas.gr |
| E22-Εργαστήριο - Σύγχρονη Σχεδίαση (Α) - Διαχείριση Έργου (Ζ) - Τεχνολογία Περιβάλλοντος (Ε) | Γιαννακόπουλος Παναγιώτης | 2105381186 | pyannakopoulos@ yahoo.co.uk |
| E23-Γραφείο | Μαστοροκόστας Πάρις | 2105381127 | mast@puas.gr |
| E24-Εργαστήριο - Μικροηλεκτρονική (Β) - Σχεδίαση VLSI (Γ) - Αυτόματη Σχεδίαση VHDL (Ε) | Γιαννακόπουλος Παναγιώτης | 2105381451 | pyannakopoulos@ yahoo.co.uk |
| ΚΤΙΡΙΟ Α΄ – 1^{ος} όροφος | | | |

| | | | |
|--|--|--------------------------|---|
| A112-Γραφείο-Εργαστήριο -Αισθητήρια-Μετρήσεις & Βιομηχανικός Έλεγχος (ΣΤ) -ΣΑΜ-Μικροελεγκτές (Ε) -Μηχατρονική (Ζ) | Μαστοροκώστας Πάρις | 2105381252 | mast@puas.gr |
| A116-Εργαστήριο -Παράλληλη Επεξεργασία (Ζ) | Διλιντάς Γιώργος | 2105381306 | dili@puas.gr |
| A118-Εργαστήριο -Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός (Γ) -Βάσεις Δεδομένων (Δ) -Μηχανική Λογισμικού (Ζ) | Πρεζεράκος Γιώργος | 2105381545 | prezerak@puas.gr |
| A119-Γραφείο-Εργαστήριο -Ψηφιακές Επικοινωνίες (Δ) | Γιαννακόπουλος Παναγιώτης Νικολόπουλος Δημήτρης | 2105381560 | pyannakopoulos@ yahoo.co.uk dniko@puas.gr |
| Δα5-Γραφείο | Ζάχαρης Νικόλαος | 2105381559 | nzach@puas.gr |
| ΚΤΙΡΙΟ Β΄ | | | |
| B022-B024-Εργαστήριο -Εισαγωγή στον προγραμματισμό (Α) -Δομημένος Προγραμματισμός (Β) | Κουκουλέτσος Κώστας | 2105381557 2015381131 | ccostas@puas.gr |
| B133-Γραφείο | Κουκουλέτσος Κώστας | 2105381256 | ccostas@puas.gr |
| B135-Γραφείο | Φατούρος Σταύρος | 2105381243 | fatouros@puas.gr |
| B217-B219-Εργαστήριο -Φυσική (Α) | Νικολόπουλος Δημήτρης | 2105381164 | dniko@puas.gr |

Ιστότοπος «ΗΛΕΚΤΡΑ»

Ο ιστότοπος «Ηλέκτρα» (<https://electra.teipir.gr/>) έχει αναπτυχθεί από τον κ. Παναγιώτη Κεντερλή ο οποίος υπήρξε σπουδαστής και εργαστηριακός συνεργάτης του Τμήματός μας. Οι βασικές λειτουργίες αυτού του ιστοτόπου είναι:

1. Δημόσιος χώρος

Η αρχική σελίδα είναι ορατή από όλους (Δημόσια Στοιχεία). Στο επάνω μέρος (Δημόσια Αρχεία Συστήματος και Μαθημάτων) καταχωρούνται ανακοινώσεις από τον Πρόεδρο του Τμήματος και τη Γραμματεία που αφορούν τη λειτουργία του Τμήματος. Στο κάτω μέρος (Δημόσιες Ανακοινώσεις) καταχωρούνται ανακοινώσεις της Γραμματείας και των καθηγητών.

2. Παρουσίαση

Η παρουσίαση και η λειτουργικότητα του ιστοτόπου γίνεται με βίντεο που υπάρχει στο κάτω μέρος της αρχικής σελίδας (Video Presentation Συστήματος για σπουδαστές).

3. Ιδιωτικός χώρος

Η είσοδος στην Ηλέκτρα γίνεται με τον αριθμό μητρώου του σπουδαστή και με τον κωδικό που θα του δοθεί μετά την εγγραφή του στο Τμήμα.