



**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**  
ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΜΣ)

### ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Η Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του ΕΜΠ καλεί τους Διπλωματούχους Μηχανικούς Πολυτεχνειακών Τμημάτων και τους Πτυχιούχους Α.Ε.Ι. Τμημάτων Θετικών Επιστημών που ενδιαφέρονται να ακολουθήσουν Μεταπτυχιακές – Διδακτορικές Σπουδές στην Επιστήμη του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών να υποβάλουν αίτηση στο Γραφείο Μεταπτυχιακών Σπουδών της ΣΗΜΜΥ από 25/08/2008 μέχρι και 12/09/2008.

Για την απόκτηση του τίτλου Διδάκτορα Μηχανικού του ΕΜΠ (για διπλωματούχους μηχανικούς Σχολών του ΕΜΠ ή ισότιμων Πολυτεχνειακών Τμημάτων) ή Διδάκτορα του ΕΜΠ (για αποφοίτους Α.Ε.Ι. Τμημάτων Θετικών Επιστημών τετραετούς εκπαίδευσης), απαιτούνται: (α) Παρακολούθηση μεταπτυχιακών μαθημάτων της Σχολής, και (β) Εκπόνηση πρωτότυπου διδακτορικού ερευνητικού έργου υπό την επίβλεψη μέλους ΔΕΠ της Σχολής, το οποίο αξιολογείται από μια ενδιάμεση κρίση και από την τελική κρίση εξέτασης της διατριβής.

Ο ελάχιστος απαιτούμενος χρόνος των διδακτορικών σπουδών είναι 3 έτη, ενώ η μέγιστη διάρκεια περάτωσης είναι 6 έτη.

Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να υποβάλουν αίτηση στο Γραφείο Μεταπτυχιακών Σπουδών της Σχολής εντός της ανωτέρω διορίας προσκομίζοντας τα εξής δικαιολογητικά:

1. Τίτλους σπουδών (πρωτότυπους ή επικυρωμένους)\*
2. Αναλυτική βαθμολογία με βαθμό διπλώματος / πτυχίου (πρωτότυπο ή επικυρωμένο)
3. Βιογραφικό Σημείωμα
4. Εκθεση Ενδιαφερόντων
5. Ποιστοποιητικό γνώσης ξένης γλώσσας (πρωτότυπο ή επικυρωμένο)
6. Συστατικές επιστολές
7. Αντίγραφα δημοσιευμένων εργασιών
8. Απλή φωτοτυπία Δελτίου Αστυνομικής Ταυτότητας

(\*) i. Σε περίπτωση που δεν έχει εκδοθεί ακόμη πτυχίο ή δίπλωμα θα πρέπει να υποβληθεί βεβαίωση από την οικεία Σχολή για την αναμενόμενη αποφοίτηση, αναλυτική βαθμολογία όλων των μαθημάτων, καθώς και υπεύθυνη δήλωση του Ν.1599/1986 για το χρόνο ολοκλήρωσης των προπτυχιακών σπουδών.

ii. Πτυχία Πανεπιστημίων του Εξωτερικού χρειάζονται βεβαίωση ισοτιμίας από το ΔΟΑΤΑΠ.

Επίσης οι υποψήφιοι υποχρεούνται να δώσουν συνέντευξη στο μέλος ΔΕΠ που έχει προκηρύξει τη θέση για την οποία υπέβαλαν υποψηφιότητα. Η τελική επιλογή από τον αντίστοιχο Τομέα και την Γενική Συνέλευση της Σχολής με συνεκτίμηση της συνέντευξης και των προσόντων του υποψηφίου.

Οι προκηρυσόμενες θέσεις ανά Τομέα για το ακαδημαϊκό έτος 2008-2009 είναι οι εξής:

**(1)ΤΟΜΕΑΣ Ηλεκτρομαγνητικών Εφαρμογών, Ηλεκτροοπτικής & Ηλεκτρονικών Υλικών**

<b>A/A</b>	<b>ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΣΗΣ</b>
1	Βιοϊατρική Τεχνολογία	Υπολογιστική Βιοφωτονική.
2	-Εφαρμοσμένος Ηλεκτρομαγνητισμός -Οπτικά Συστήματα και Επικοινωνίες	Τρισδιάστατοι περιθλαστικοί συζεύκτες με εφαρμογές σε οπτικές διασυνδέσεις.
3	-Εφαρμοσμένος Ηλεκτρομαγνητισμός -Οπτικά Συστήματα και Επικοινωνίες	Απόκριση περιθλαστικών συζευκτών σε μικρής χρονικής διάρκειας παλμούς και παλμοσειρές.
4	-Εφαρμοσμένος Ηλεκτρομαγνητισμός -Οπτικά Συστήματα και Επικοινωνίες	Μη γραμμικά περιθλαστικά φράγματα και μη γραμμικοί περιθλαστικοί συζεύκτες.
5	Ηλεκτρονική-Μικροηλεκτρονική	Φυσική μοντελοποίηση νανομετρικών ηλεκτρονικών διατάξεων.
6	Ηλεκτρονική-Μικροηλεκτρονική	Φυσική μοντελοποίηση νανομετρικών ηλεκτρονικών διατάξεων.
7	Εφαρμοσμένος Ηλεκτρομαγνητισμός	Πολλαπλή σκέδαση από κυκλικές κυλινδρικές διατάξεις με υλικά και μεταύλικά.
8	Εφαρμοσμένος Ηλεκτρομαγνητισμός	Σκέδαση και διάδοση ΗΜ κυμάτων σε κυκλικές-ελλειπτικές κυλινδρικές διατάξεις αγωγών-διηλεκτρικών.
9	Συστήματα Υψηλών Συχνοτήτων	Ακριβής επίλυση προβλημάτων διάδοσης και περιθλασης ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων παρουσία σύνθετων υλικών μέσων.
10	Ηλεκτρονική – Μικροηλεκτρονική	Ανάπτυξη και χαρακτηρισμός νανοηλεκτρονικών δομών MOS για εφαρμογές σε μη πτητικές μνήμες.
11	Εφαρμοσμένος Ηλεκτρομαγνητισμός	Αλληλεπίδραση ιόντων και ηλεκτρονίων με χωρικά εντοπισμένες ηλεκτρομαγνητικές διεργασίες κυκλοτρονικών συχνοτήτων σε μαγνητικά περιορισμένο θερμοπυρηνικό πλάσμα και επιπτώσεις στα φαινόμενα μεταφοράς (2 έως 1 θέση)
12	Οπτικά Συστήματα και Επικοινωνίες	Φωτονικά πλέγματα και φωτονικές δίνες σε μη γραμμικά υλικά μέσα και εφαρμογές (1 έως 2 θέσεις)

**(2) ΤΟΜΕΑΣ Συστημάτων Μετάδοσης Πληροφορίας & Τεχνολογίας Υλικών**

<b>A/A</b>	<b>ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΣΗΣ</b>
1	Οπτικά Συστήματα και Επικοινωνίες	Οπτικά VLSI για Φωτονικά Δίκτυα
2	Οπτικά Συστήματα και Επικοινωνίες	Τεχνικές Διαμόρφωσης για Βέλτιστη Εκμετάλλευση του Φάσματος σε Οπτικά Δίκτυα
3	Οπτικά Συστήματα και Επικοινωνίες	Ανάπτυξη Tb/s Δρομολογητών με Μικρο- Οπτικά Κυκλώματα σε Πυρίτιο
4	Δίκτυα Επικοινωνιών	Ασφάλεια Σταθερού και Κινητού Διαδικτύου
5	Δίκτυα Επικοινωνιών	Τεχνολογίες λογισμικού / μεσισμικού για το Κινητό Διαδίκτυο
6	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα	Υπολογιστικές Τεχνικές για Συστήματα Μετάδοσης Πληροφορίας
7	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα	Υπολογιστικές Τεχνικές για Συστήματα Μετάδοσης Πληροφορίας
8	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα	Ανάλυση Παρεμβολών Νέων Ψηφιακών Υπηρεσιών στο Φάσμα UHF
9	Βιοϊατρική Τεχνολογία	Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες Υγείας
10	Βιοϊατρική Τεχνολογία	Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες Υγείας
11	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα	Μέθοδοι Διαχείρισης / Κοστολόγησης Φάσματος UHF- Ψηφιακό Μέρισμα
12	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα	Πρόβλεψη / αξιοποίηση Ασύρματων Διαύλων
13	Βιοϊατρική Τεχνολογία	Βιοϊατρική Πληροφορική
14	Βιοϊατρική Τεχνολογία	Βιοϊατρική Πληροφορική
15	Βιοϊατρική Τεχνολογία	Ανάλυση και Επεξεργασία Οδοντιατρικών Δεδομένων για την Αποτίμηση της Διάγνωσης και Θεραπευτικών Σχημάτων
16	Βιοϊατρική Τεχνολογία	Ανάπτυξη Συστήματος Συλλογής Δεδομένων Βασισμένο σε Προγραμματιζόμενα Ηλεκτρονικά (FPGAs) για Εφαρμογή σε Συστήματα Μοριακής Απεικόνισης
17	Βιοϊατρική Τεχνολογία	Τεχνικές Τμηματοποίησης Ιατρικών Δεδομένων
18	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα	Ηλεκτρομαγνητικές / μαθηματικές μέθοδοι για Ασύρματες Τηλεπικοινωνίες και Συστήματα Ραντάρ

19	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα	Ηλεκτρομαγνητικές / μαθηματικές μέθοδοι για Ασύρματες Τηλεπικοινωνίες και Συστήματα Ραντάρ
20	Βιοϊατρική Τεχνολογία	Προσομοίωση βιολογικών διεργασιών – καρκίνου
21	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα	Συστήματα έξυπνων οχημάτων με αισθητήρες
22	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα	Ασύρματα Δίκτυα Επικοινωνιών

### (3) ΤΟΜΕΑΣ Σημάτων Ελέγχου & Ρομποτικής

A/A	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΣΗΣ
1	-Επεξεργασία Σημάτων & Εικόνων -Εφαρμογές Πληροφορικής	Οραση Υπολογιστών: Ανίχνευση, Αναγνώριση και Πρακολούθηση Αντικειμένων
2	-Επεξεργασία Σημάτων & Εικόνων -Εφαρμογές Πληροφορικής	Ανάλυση και Αναγνώριση ή Σύνθεση Φωνής και άλλων Ηχητικών Σημάτων σε Πολυμεσικά Δεδομένα
3	-Επεξεργασία Σημάτων & Εικόνων -Εφαρμογές Πληροφορικής	Ανάλυση και Αναγνώριση Βίντεο Νοηματικής Γλώσσας
4	Ρομποτική-Αυτοματισμός	Επαυξημένη Πραγματικότητα με Εφαρμογή σε Ρομποτική Χειρουργική
5	Ρομποτική-Αυτοματισμός	Απτικά Ρομποτικά Συστήματα
6	Ρομποτική-Αυτοματισμός	Αυτόνομη Πλοήγηση Κινούμενων Ρομποτικών Οχημάτων
7	Συστήματα Αποφάσεων, Αυτόματος Έλεγχος	Βέλτιστες Αποφάσεις και Επικινδυνότητα σε Επικοινωνίες με Χρήση Θεωρίας Παιγνίων

### (4) ΤΟΜΕΑΣ Τεχνολογίας Πληροφορικής & Υπολογιστών

A/A	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΣΗΣ
1	Εφαρμογές Πληροφορικής	Βάσεις Δεδομένων και Εφαρμογές
2	Θεωρία Υπολογιστών	Θεωρητική Πληροφορική
3	Θεωρία Υπολογιστών	Θεωρητική Πληροφορική
4	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	Παραλληλοποίηση και βελτιστοποίηση κώδικα για πολυεπεξεργαστικά συστήματα βασισμένα σε πολυνηματικές / πολυπύρηνες αρχιτεκτονικές
5	Θεωρία Υπολογιστών	Λογική και Πληροφορική
6	Εφαρμογές Πληροφορικής	Ευφυής Πρόσβαση σε Πολυμεσικό Περιεχόμενο

7	Εφαρμογές Πληροφορικής	Ευφυής Αλληλεπίδραση Ανθρώπου Υπολογιστή
8	Λογισμικό Υπολογιστών	Ανάλυση-Αναβάθμιση Συστημάτων Λογισμικού
9	Λογισμικό Υπολογιστών	Περιβάλλοντα Διαχείρισης και Παρακολούθησης Συστημάτων Λογισμικού
10	Εφαρμογές Πληροφορικής	Επεξεργασία Φυσικής Γλώσσας
11	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	Ευφυή Ενσωματωμένα Συστήματα
12	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	Λογική Σχεδίαση Κυκλωμάτων
13	Λογισμικό Υπολογιστών	Θεωρία και Υλοποίηση Γλωσσών Προγραμματισμού
14	Λογισμικό Υπολογιστών	Θεωρία και Υλοποίηση Γλωσσών Προγραμματισμού
15	Λογισμικό Υπολογιστών	Νέες Μεθοδολογίες Αναπαράστασης Γνώσης και Συλλογιστικής
16	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	Ψηφιακά Συστήματα VLSI, Σχεδίαση σε Επίπεδο Συστήματος
17	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	Αρχιτεκτονική Ενσωματωμένων Συστημάτων
18	Λογισμικό Υπολογιστών	Ανάπτυξη Γλωσσών Προγραμματισμού
19	Λογισμικό Υπολογιστών	Ανάπτυξη Γλωσσών Προγραμματισμού
20	Εφαρμογές Πληροφορικής	Διαχείριση Δεδομένων και Υπηρεσιών στο Παγκόσμιο Ιστό
21	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	Ψηφιακά Συστήματα VLSI, Αρχιτεκτονικές Πολυεπεξεργαστικών Πυρήνων
22	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	Ψηφιακά Συστήματα VLSI, Αρχιτεκτονικές Πολυεπεξεργαστικών Πυρήνων
23	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	Μεθοδολογίες Διαχείρισης Μνήμης Ενσωματωμένων Συστημάτων
24	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	Μεθοδολογίες Διαχείρισης Μνήμης Ενσωματωμένων Συστημάτων
25	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	Διαχείριση πόρων σε υπολογιστικά πλέγματα (GRID)

**(5) ΤΟΜΕΑΣ Επικοινωνιών, Ηλεκτρονικής & Συστημάτων Πληροφορικής**

<b>A/A</b>	<b>ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΣΗΣ</b>
1	Εφαρμογές Πληροφορικής	Δίκτυα Πολυπλέγματος (Grid)
2	Εφαρμογές Πληροφορικής	Δίκτυα Πολυπλέγματος (Grid)
3	Εφαρμογές Πληροφορικής	Δίκτυα Πολυπλέγματος (Grid)
4	Εφαρμογές Πληροφορικής	ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΙΣΤΟΥ
5	Εφαρμογές Πληροφορικής	Τεχνολογίες XML
6	Δίκτυα Επικοινωνιών	Δίκτυα Ad Hoc
7	Δίκτυα Επικοινωνιών	Επικοινωνίες με επίγνωση περιβάλλοντος
8	Εφαρμογές Πληροφορικής	Βάσεις Δεδομένων

9	Εφαρμογές Πληροφορικής	Αλγόριθμοι Εξόρυξης Δεδομένων
10	Ηλεκτρονική-Μικροηλεκτρονική	Σχεδίαση ολοκληρωμένων κυκλωμάτων στη ζώνη 40-60GHz σε CMOS τεχνολογίες
11	Ηλεκτρονική-Μικροηλεκτρονική	Σχεδίαση RFIC με χρήση τεχνολογιών 65/45 nm CMOS
12	Οπτικά Συστήματα και Επικοινωνίες	Αρχιτεκτονικές & Πρωτόκολλα Οπτικών Δικτύων
13	Οπτικά Συστήματα και Επικοινωνίες	Αρχιτεκτονικές & Πρωτόκολλα Οπτικών Δικτύων
14	Δίκτυα Επικοινωνιών	Κατανομή Πόρων σε ενοποιημένα αυτόνομα δίκτυα
15	Δίκτυα Επικοινωνιών	Ανάλυση & Μοντελοποίηση εξελισσόμενων δικτύων μεταβλητής τοπολογίας
16	Δίκτυα Επικοινωνιών	Ανάλυση & Σχεδιασμός Υπηρεσιών
17	Δίκτυα Επικοινωνιών	Ασφάλεια & Ιδιωτικότητα
18	Ηλεκτρονική-Μικροηλεκτρονική	Σχεδίαση Αισθητήρων & Μικροσυστημάτων
19	Δίκτυα Επικοινωνιών	Διαχείριση Δικτύων internet νέας γενιάς
20	Δίκτυα Επικοινωνιών	Διαχείριση Κατανεμημένων Υπολογιστικών Συστημάτων
21	Εφαρμογές Πληροφορικής	Πληροφοριακά συστήματα μεταφορών
22	Εφαρμογές Πληροφορικής	Συστήματα υποβοήθησης λήψης αποφάσεων που στηρίζονται σε μεγάλο όγκου γεωσυσχετισμένη πληροφορία
23	Δίκτυα Επικοινωνιών	Ασφάλεια Τηλεπικοινωνιακών Δικτύων
24	Εφαρμογές Πληροφορικής	Όραση υπολογιστών & δίκτυα κατανεμημένων αισθητήρων
25	Εφαρμογές Πληροφορικής	Υπηρεσίες διαδικτύου & διασφάλιση ποιότητας
26	Εφαρμογές Πληροφορικής	Ευφυή συστήματα αξιολόγησης και διαχείρισης γεωσυσχετισμένης πληροφορίας
27	Εφαρμογές Πληροφορικής	Εφαρμογές διαδικτύου σε θέματα τηλεκπαίδευσης ηλεκτρονικού εμπορίου, ηλεκτρονικής διακυβέρνησης
28	Ηλεκτρονική-Μικροηλεκτρονική	Σχεδίαση Παραμετρικών Ενισχυτών Ισχύος για Τηλεπικοινωνιακές Εφαρμογές
29	Εφαρμογές Πληροφορικής	Τεχνολογίες Διαδικτύου
30	Εφαρμογές Πληροφορικής	Ψηφιακή Επεξεργασία Ακουστικών Σημάτων
31	Εφαρμογές Πληροφορικής	Ακουστικές Μετρήσεις Παραδοσιακών Χώρων
32	Εφαρμογές Πληροφορικής	Τεχνολογίες Πολυμέσων με Έμφαση στον ήχο
33	Εφαρμογές Πληροφορικής	Πληροφοριακά Συστήματα με εφαρμογές στην αρχαιολογία
34	Εφαρμογές Πληροφορικής	Πληροφοριακά Συστήματα με εφαρμογές στον ήχο και τη μουσική

**(6) ΤΟΜΕΑΣ Ηλεκτρικής Ισχύος**

<b>A/A</b>	<b>ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΣΗΣ</b>
1	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας	Σχεδιασμός Συστήματος Προστασίας από Κατάρρευση Τάσεως
2	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας	Εφαρμογές Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής στην Ανάλυση Ασφάλειας ΣΗΕ
3	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας	Αξιοπιστία Λειτουργίας Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας με Αυξημένη Διείσδυση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας
4	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας	Αξιοπιστία Λειτουργίας Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας σε Ανταγωνιστικό Περιβάλλον Αγοράς
5	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας
6	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας	Διασπαρμένη Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας
7	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας	Τεχνικές Εκτίμησης Κατάστασης και Συγχρονισμένων Μετρήσεων
8	Συστήματα Αποφάσεων	Μοντέλα Ενεργειακής Οικονομίας
9	Ηλεκτρικές Μηχανές - Ηλεκτρονικά Ισχύος	Εργαστήρια Ηλεκτρονικών Ισχύος μέσω Διαδικτύου
10	Ηλεκτρικές Μηχανές - Ηλεκτρονικά Ισχύος	Έλεγχος σύγχρονων κινητήρων μαγνητικής αντίστασης
11	Ηλεκτρικές Μηχανές - Ηλεκτρονικά Ισχύος	Ηλεκτροκίνητα Οχήματα
12	Ηλεκτρικές Μηχανές - Ηλεκτρονικά Ισχύος	Συστήματα Ηλεκτροπαραγωγής από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας
13	Ηλεκτρικές Μηχανές - Ηλεκτρονικά Ισχύος	Τεχνολογία Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας
14	Συστήματα Υψηλών Τάσεων	Υψηλές Τάσεις
15	Συστήματα Υψηλών Τάσεων	Οικονομική Θεώρηση Συστημάτων Υψηλών Τάσεων
16	Συστήματα Υψηλών Τάσεων	Προστασία Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων από Υπερτάσεις
17	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας	Ανάπτυξη Συστήματος Αξιοποίησης Φυσικού Φωτισμού για Εξοικονόμηση Ενέργειας και Επίτευξη Συνθηκών Οπτικής Άνεσης

**(7) ΤΟΜΕΑΣ Ηλεκτρικών Βιομηχανικών Διατάξεων & Συστημάτων Αποφάσεων**

<b>A/A</b>	<b>ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΣΗΣ</b>
1	Συστήματα Αποφάσεων	Συστήματα Προβλέψεων
2	Συστήματα Αποφάσεων	Συστήματα Προβλέψεων
3	Συστήματα Αποφάσεων	Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση

4	Συστήματα Αποφάσεων	Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση
5	Βιομηχανικές Διατάξεις	Συστήματα Ηλεκτρικής Κίνησης
6	Βιομηχανικές Διατάξεις	Συστήματα Ειδικών Κινητήρων
7	Βιομηχανικές Διατάξεις	Πολύ-πειθαρχικά Συστήματα Δια-βίου Εκπαίδευσης
8	Βιομηχανικές Διατάξεις	Βιομηχανικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις
9	Βιομηχανικές Διατάξεις	Βιομηχανικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις
10	Συστήματα Αποφάσεων	Συστήματα Διαχείρισης Ατομικής και Συλλογικής Γνώσης
11	Συστήματα Αποφάσεων	Διαχείριση Γνώσης και Ηλεκτρονικό Επιχειρείν
12	Συστήματα Αποφάσεων	Συστήματα Διαχείρισης Καινοτομίας
13	Βιομηχανικές Διατάξεις	Βιομηχανικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις
14	Βιομηχανικές Διατάξεις	Υψηλές Τάσεις
15	Βιομηχανικές Διατάξεις	Βελτιστοποίηση Βιομηχανικών Διατάξεων
16	Βιομηχανικές Διατάξεις	Ευθύγραμμοι Κινητήρες
17	Συστήματα Αποφάσεων	Πληροφοριακά Συστήματα Αποφάσεων
18	Συστήματα Αποφάσεων	Συστήματα Αποφάσεων στο Σύγχρονο Ενεργειακό Περιβάλλον

Για περισσότερες πληροφορίες ή τυχόν διευκρινήσεις οι υποψήφιοι μπορούν να επικοινωνούν με το Γραφείο Μεταπτυχιακών Σπουδών της Σχολής: Τηλ: 210-772-1810, -2224, -2820, fax: 210 772 -2397. E-mail: [graduate@ece.ntua.gr](mailto:graduate@ece.ntua.gr). Επίσης πληροφορίες υπάρχουν στην ιστοσελίδα [www.ntua.gr](http://www.ntua.gr).

**Ο Πρόεδρος της Σχολής**

**Καθ. Δ. Τσαμάκης**