



TECHNICAL UNIVERSITY OF CRETE
SCHOOL OF ELECTRICAL AND COMPUTER ENGINEERING

73100 – Chania – Crete - GREECE

Tel.: +30-28210-37358, 37218 * e-mail: ece_secretary@tuc.gr * www.ece.tuc.gr

**Announcement for the admission of Doctoral Candidates for the spring semester
of the academic year 2022-2023**

Doctoral Studies

Within the framework of the Doctoral Studies Programme of the Department of ECE of the School of ECE of the Technical University of Crete, PhD candidates are invited to submit their application **until February 10th, 2023**, exclusively through the online platform <https://e-graduate.tuc.gr/jMScApplication>

The Doctoral Studies Programme of the Department of ECE of the Technical University of Crete awards a Doctoral Degree with conferred title: “PhD in Electrical and Computer Engineering of the Department of Electrical and Computer Engineering of the Technical University of Crete.”

The following persons are eligible to apply for the Doctoral Degree at the Department of ECE of the Technical University of Crete:

- Holders of a Diploma of Postgraduate Studies (Master) or a single and indivisible postgraduate level degree (Integrated Master, according to article 46 of Law No. 4485/2017) from the Technical University of Crete or another higher education institution of Greece, or from a foreign institution recognized as equivalent. Under the same conditions as above, foreign students and, in general, holders of a Master's degree awarded by a similar higher education institution of foreign countries recognized by the D.O.A.T.A.P.
- Non-holders of a Master's degree or a single and uninterrupted postgraduate degree (Integrated Master) of article 46 of Law No. 4485/2017 or recognized as an equivalent foreign degree, in special cases, where candidates have proven outstanding performance and research work, such as publications in international peer-reviewed journals, patents, etc., may be admitted with special justification by the Assembly of the Department.
- Graduates of T.E.I., A.S.PAI.T.E. or equivalent schools may be admitted as PhD candidates only if they possess a Master's degree.

Required Supporting Documents

1. Application (via the online platform <https://e-graduate.tuc.gr/jMScApplication>), specifying the academic division of the Department and the research direction of interest.

2. Copy of diploma or degree. If the diploma or degree is from a recognized foreign university, the corresponding certificate of equivalence from the DOATAP must be submitted.
3. Copies of any recognized postgraduate qualifications.
4. Certified detailed transcript for undergraduate studies and/or postgraduate studies.
5. Copy of a certificate of perfect knowledge of the English language for Greek nationals or of the Greek language for foreigners.
6. Curriculum vitae.
7. Summary of thesis/undergraduate/postgraduate work (if completed).
8. A brief statement of scientific and professional interests, indicating the reasons why the candidate is interested in doctoral studies.
9. Copies of any scientific publications, awards, and professional experience.
10. Three (3) letters of recommendation, at least two of which must be from the relevant graduating department.

It is recommended that doctoral candidates contact faculty members in the Department of EHYM so that at the time of application they have secured a Supervising Professor, a Three-Party Supervisory Committee, as well as a topic of their dissertation.

The procedure and the criteria for admission to the MSc for a PhD degree can be found at the following link:

https://www.ece.tuc.gr/fileadmin/users_data/eced/data/programGuides/postgraduate/Kanonismos_Spoudwn_PhD_HMYM.pdf

**The Director of the Postgraduate Studies Programme
of the ECE Department
Professor Athanasios Liavas**



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών

73100 - Πολυτεχνειούπολη - Χανιά Κρήτης

Τηλ.: (28210) 37358, 37218 * e-mail: ece_secretary@tuc.gr * www.ece.tuc.gr

Προκήρυξη για εισαγωγή Υποψηφίων Διδασκόντων για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2022-2023

Στα πλαίσια του Προγράμματος Διδακτορικών Σπουδών του Τμήματος ΗΜΜΥ της μονομηματικής Σχολής ΗΜΜΥ του Πολυτεχνείου Κρήτης καλούνται οι υποψήφιοι διδάκτορες να καταθέσουν **έως και 10 Φεβρουαρίου 2023**, αποκλειστικά μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας <https://e-graduate.tuc.gr/jMScApplication>.

Το Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών του Τμήματος Η.Μ.Μ.Υ. του Πολυτεχνείου Κρήτης απονέμει Διδακτορικό Δίπλωμα με χορηγούμενο τίτλο: Διδάκτορας του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης.

Δικαίωμα υποβολής αίτησης για τη λήψη Διδακτορικού Διπλώματος στο Τμήμα Η.Μ.Μ.Υ. του Πολυτεχνείου Κρήτης, έχουν οι:

- Κάτοχοι Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.) ή ενιαίου και αδιάσπαστου τίτλου σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου (Integrated Master) του άρθρου 46 του ν. 4485/2017 του Πολυτεχνείου Κρήτης ή άλλου Α.Ε.Ι., Α.Σ.Ε.Ι., Τ.Ε.Ι. της Ελλάδας ή αναγνωρισμένου ως ισότιμου της αλλοδαπής. Με τις ίδιες, ως ανωτέρω, προϋποθέσεις, γίνονται δεκτοί αλλοδαποί φοιτητές και, γενικά, κάτοχοι Δ.Μ.Σ. απονεμηθέντος από ομοταγή ανώτατα εκπαιδευτικά ιδρύματα της αλλοδαπής αναγνωρισμένα από τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.
- Μη κάτοχοι Δ.Μ.Σ. ή ενιαίου και αδιάσπαστου τίτλου σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου (Integrated Master) του άρθρου 46 του ν. 4485/2017 ή αναγνωρισμένου ως ισότιμου τίτλου της αλλοδαπής, σε ειδικές περιπτώσεις, όπου οι υποψήφιοι έχουν αποδεδειγμένα εξαιρετική επίδοση και ερευνητικό έργο, όπως δημοσιεύσεις σε διεθνή έγκριτα περιοδικά με κριτές, ευρεσιτεχνίες, κ.ά., μπορεί να γίνονται δεκτοί με ειδική αιτιολόγηση από τη Συνέλευση του Τμήματος.
- Πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι., Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. ή ισότιμων σχολών μπορούν να γίνουν δεκτοί ως Υποψήφιοι Διδάκτορες, μόνο εφόσον είναι κάτοχοι Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών.

Απαιτούμενα Δικαιολογητικά

1. Αίτηση (μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας <https://e-graduate.tuc.gr/jMScApplication>), στην οποία προσδιορίζεται ο Τομέας του Τμήματος και η ερευνητική κατεύθυνση που ενδιαφέρει τον υποψήφιο.
2. Αντίγραφο διπλώματος ή πτυχίου. Αν το δίπλωμα ή το πτυχίο προέρχεται από ομοταγές Πανεπιστήμιο της αλλοδαπής, πρέπει να υποβάλλεται και η αντίστοιχη βεβαίωση ισοτιμίας από τον ΔΟΑΤΑΠ.
3. Αντίγραφα τυχόν αναγνωρισμένων μεταπτυχιακών τίτλων σπουδών.
4. Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας προπτυχιακών σπουδών ή/και μεταπτυχιακών σπουδών.
5. Αντίγραφο πιστοποιητικού άρτιας γνώσης της αγγλικής γλώσσας για τους ημεδαπούς ή της ελληνικής γλώσσας για τους αλλοδαπούς.

6. Βιογραφικό σημείωμα.
7. Περίληψη της διπλωματικής/πτυχιακής/μεταπτυχιακής εργασίας (εφόσον έχει εκπονηθεί).
8. Σύντομη έκθεση επιστημονικών και επαγγελματικών ενδιαφερόντων με αναφορά των λόγων για τους οποίους ο υποψήφιος ενδιαφέρεται για διδακτορικές σπουδές.
9. Αντίγραφα τυχόν επιστημονικών δημοσιευμάτων, διακρίσεων, και επαγγελματικής εμπειρίας.
10. Τρεις (3) συστατικές επιστολές, από τις οποίες τουλάχιστον οι δύο πρέπει να είναι από το οικείο Τμήμα αποφοίτησης.

Συστήνεται στους υποψήφιους διδάκτορες να έλθουν σε επικοινωνία με μέλη ΔΕΠ του Τμήματος ΗΜΜΥ, ώστε κατά την υποβολή της αίτησης να έχουν εξασφαλίσει Επιβλέποντα Καθηγητή, Τριμελή Επιτροπή Παρακολούθησης και Θέμα της διδακτορικής τους διατριβής.

Η διαδικασία και τα κριτήρια εισαγωγής στο Π.Μ.Σ. για απόκτηση Διδακτορικού Διπλώματος, βρίσκονται στον παρακάτω σύνδεσμο:

https://www.ece.tuc.gr/fileadmin/users_data/eced/data/programGuides/postgraduate/Kanonismos_Spoudwn_PhD_HMMY.pdf

**Ο Διευθυντής του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών
του Τμήματος ΗΜΜΥ
Καθηγητής Αθανάσιος Λιάβας**